المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالى

جامعة أم القرى

كلية التربية

قسم المناهج وطرق التدريس



البرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات : دراسة تحليلية مقارنة

دمراسة تكميلية لنيل دمرجة دكتومراه الفلسفة في التربية تخصص طرق تدمريس الرباضيات

إعداد الطالب

عايد بن علي محمد البلوي

2797..99

إشراف الدكتور

عباس بن حسن غندورة

أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات المشارك في كلية التربية جامعة أم القرى الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٣/١٤٣٢ ه

11.19



مستخلص الدراسة

عنوان الدراسة : البرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات : دراسة تحليلية مقارنة .

أهداف الدراسة : هدفت هذه الدراسة إلى :

١. تحديد الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية . والممثلة في البر امج الآتية:

. compasses and a ruler (C.a.R.) - Cabri 2plus - Geometer's Sketch Pad (G.S.P)-Geonext --Geogebra

. Geometer's Sketch Pad (G.S.P): تصميم دليل إجرائي مقترح لاستخدام برنامج.

. Geometer's Sketch Pad (G.S.P): تصميم برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج.

أسئلة الدراسة : أجابت الدراسة عن التساؤلات التالية :

١. ما الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية والممثِّلة في البر امج التالية:

. compasses and a ruler (C.a.R.) - Cabri 2plus - Geometer's Sketch Pad (G.S.P)-Geonext-Geogebra

ويتضرع عن هذا السؤال الأسئلة التالية :

i. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور الإمكانيات العامة لكل برنامج؟

ب. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات الرسم لكل برنامج؟

ج . ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور التحكم بالرسم لكل برنامج؟

د. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور القياس والجبر لكل برنامج؟

ه . ما درجة الاحترافية المتوفرة في جميع المحاور لكل برنامج ؟

و . ما الإمكانيات التي ينفرد بها كل برنامج ؟

٢. ما الدليل الإجرائي المقترح لاستخدام برنامج :Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟

۳. ما البرنامج التدريبي المقترح لاستخدام برنامج :Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟

منهج الدراسة : المنهج الوصفي المتمثِّل في تحليل المحتوى .

مجتمع وعينة الدراسة : يتكون مجتمع الدراسة من جميع البرامج الإلكترونية التفاعلية ، وتمّ اختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية حيث اشتملت على البرامج الإلكترونية التفاعلية التالية :

. compasses and a ruler (C.a.R.) – Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P)– Geonext—Geogebra

مواد الدراسة : تمّ استخدام المواد التالية بعد التأكد من صدقها :

دليل إجرائي لبرنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) - برنامج تدريبي له .

أداة الدراسة : تم استخدام بطاقة تحليل المحتوى وفق محاور معينة بعد التأكد من صدقها وثباتها .

الأسلوب الإحصائى المستخدم : تمّ استخدام التكرارات والنسب الملوية لوصف خصائص برامج العينة .

أهم النتائج :

الحصول على قائمة من الإمكانيات المتوفرة في برامج العينة .

درجة الاحترافية في جميع المحاور جاءت مرتبة على النحو التالي :

. Geogebra بدرجة ممتازة – (G.S.P) بدرجة ممتازة – Cabri 2plus بدرجة جيدة – C.a.R. بدرجة جيدة – Geonext بدرجة جيدة . ٣. الحصول على دليل إجرائي مقترح وبرنامج تدريبي مقترح لبرنامج (G.S.P) Geometer's Sketch Pad (G.S.P .

أهم التوصيات : في ضوء نتائج الدراسة يوصى الباحث بما يلى :

د. توجيه الاهتمام لاستخدام برنامج Geogabra بتضمينه في مناهج الرياضيات في التعليم العام ليكون مصاحباً لبرنامج (G.S.P)

٢. عقد دورات تدريبية للمشرفين التربويين ولمعلمي الرياضيات باستخدام برنامج Geogabra في تعلّم وتعليم الرياضيات ، ويمكن الاستفادة من الدليل الإجرائي للبر نامج المضمّن في الموقع الإلكتروني لتطوير تدريس الرياضيات للدكتور غندورة .

٣. تطوير برنامج (G.S.P) بحيث يوفُر إمكانية تصدير الملفات إلى الإنترنت بدرجة احترافية عالية كما هي متوفرة في Geogabra ، وكذلك .
١٤ ستفادة من الإمكانيات التي انفرد بها Geogabra ، ويتمّ ذلك من خلال التعاون ما بين وزارة التربية والتعليم والشركة المصمّمة للبرنامج .
٤. عقد دورات تدريبية للمشرفين التربويين ولعلمى الرياضيات باستخدام برنامج (G.S.P) في تعلّم وتعليم الرياضيات ، ويمكن الاستفادة من .

•• سب دورت صريبية لمسرع المربوين وسمى الرياضية بالمستخدم برصبح (2000) في عنه وسيم الرياضية ، ويمس - سبت ، ويمس - البست من البرنامج المسمّن في الدراسة الحالية .

Abstract

<u>Title of the Study :</u> The activities programs that uesing in teach math :study of analysis comparison.

Aims of the Study : This Study Aimed at:

1-Determine the possibilities that available in programs of activities electronic math and appear in follow:

programs: compasses and a ruler (C.a.R.) - Cabri 2plus - Geometer's Sketch Pad (G.S.P)-Geonext-Geogebra

2-design the proposed executive guide for using program: Geometer's Sketch Pad (G.S.P

3- design the proposed training program for using program : Geometer's Sketch Pad (G.S.P)

Questions of the Study : the study answered about the follow questions:

<u>1</u>-what the available possibilities in programs of activities electronic math and act in a follow program:

compasses and a ruler (C.a.R.) - Cabri 2plus - Geometer's Sketch Pad (G.S.P)-Geonext-Geogebra

*Branches from this question:

A:what is the professional mark in center of general possibilities for all program ?

B: what is the professional mark in center of drawing possibilities for all program ?

C: what is the professional mark in center of control drawing for all

program ?

D: what is the professional mark in center of measurement and algebra for all program ?

E: what is the professional mark in center of all centers for each program ?

F:what possibilities that are unique to each program?

2-what is the proposed procedural guide for using program: Geometer's Sketch Pad (G.S.P)?

3-what is the proposed training program for using program : Geometer's Sketch Pad (G.S.P)?

Methodology of the Study :

Descriptive curriculum that act in analysis content.

Community and Sample of the Study :

The community of study contains of all activities electronic programs then, have been chosen the sample of study in intentional way where contains the following: activities electronic programs : Geometer's Sketch Pad (G.S.P)–

compasses and a ruler (C.a.R.) - Cabri 2plus - Geonext-Geogebra

Materials of the Study :

Have been used the following tool after be sure from its right .

The procedural guide for program Geometer's Sketch Pad (G.S.P)

Training program for it

Tool of the Study :

Have been used the card of analysis content in certain centers after be sure from its right

The Used Statistical Method :

Have been used the repeat ions and Percentages to describe advantages of certain program

The most of Important Results :

1- getting the menu of available possibilities in a sample program .

2-professional mark in all centers that coming follows:

Geogebra excellent mrak- (G.S.P) excellent mark

Geonext-C.a.R good mark - good mark Cabri 2plus good mark

3- getting the proposed procedural guide and proposed training program

. Geometer's Sketch Pad (G.S.P)

The most of Important Recommendation: .

In the light of study result researcher recommends:

1-Attention for using Geogabra by including in math curriculum in the general education to be with program (G.S.p).

2- training course to supervisors and teachers of math by using program Geogabra in learning and education math and it can benefit from procedural guide for program in website to develop teaching math by doctor Gandorh

3- development program (G.S.P) where have a possibilities of export files to internet with high professional mark as available in Geogabra and benefit from possibilities that unique in (Geogabra) this is done by co operation between ministry of education and company of designed for the program

4- training course to supervisors and teachers of math by using program (G.S.p)

In learning and education and it can benefit from the training program for program in this study.



ش*ڪر*وٽقدير



الصفحة	الموضوع
Î	 ملخص الدراسة باللغة العربية
ب	* ملخص الدراسة باللغة الإنجليزية
ج	* إهداء
د	* شکر وتقدیر
هـ – ط	* قائمة المحتويات
ط	* قائمة الجداول
ي، ك	* قائمة الأشكال
ڻ	* قائمة الملاحق
A -1	الفصل الأول : المدخل إلى الدراسة وأبعادها
١	* مقدمة
٣	* الإحساس بمشكلة الدراسة
٤	مشكلة الدراسة
٤	* أهداف الدراسة
٥	* أهمية الدراسة
٥	 حدود الدراسة
٥	* مصطلحات الدراسة
97 -1.	الفصل الثاني : الإطار النظري والدراسات السابقة
VY -1·	أولاً : الإطار النظري
17 -10	المبحث الأول : التعلّم بالممارسة والتدريب والمران "Learning by doing" "
۱.	الأساس النظري الذي يستند إليه التعلّم بالممارسة والتدريب والمران
١٢	* مفهوم الممارسة وأنواعها
۱۳	الفواع الممارسة
۱۳	الممارسة الموجّهة – الممارسة المستقلة

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
١٣	المآخذ التي تؤخذ على التعلُّم بالممارسة والتدريب والمران .
10	* علاقة التعلم بالممارسة والتدريب والمران بالبر امج التفاعلية المستخدمة في
	تدريس الرياضيات .
4 1 -1V	المبحث الثاني : التعلّم بالاكتشاف "Learning by discovery"
١٧	التعلّم بالاكتشاف عند علماء النفس
١٧	أ ولاً: بياجيه والتعلّم بالاكتشاف
١٨	ثانياً : أوزوبل والتعلّم بالاكتشاف
١٩	ثالثاً : برونر والتعلُّم بالاكتشاف
۲۲	* مفهوم التعلّم بالاكتشاف
۲۳	* أنماط التعلُّم بالأكتشاف
۲۳	الأكتشاف الموجّه
۲۳	الاكتشاف غير الموجّه (الحر)
٢٤	أهداف التعلّم بالاكتشاف
٢٤	* مزايا التعلّم بالأكتشاف
70	أوجه القصور في التعلم بالاكتشاف
41	علاقة التعلّم بالاكتشاف بالبرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات
۲۷	* نشاط تطبيقي
04 -41	المبحث الثالث: البرامج الإلكترونية التفاعلية Interactive software
٣٢	* مفهوم البرامج الإلكترونية التفاعلية Interactive software
۳۲	مميزات البرامج الإلكترونية التفاعلية
٤٠ -٣٣	Geogebra : اولا •
٣٤	أبرز خصائص ومزايا برنامج Geogabra
٣٧	نشاط تطبيقي

الصفحة	الموضوع	
٤٦ –٤٠	compasses and a ruler (C.a.R.) ، ثانياً :	
٤١	أبرز خصائص ومزايا برنامج compasses and a ruler (C.a.R.)	
٤٢	نشاط تطبيقي	
٥٠ -٤٦	Geonext : دانتاً د	
٤٧	أبرز خصائص ومزايا برنامج Geonext	
٤٨	نشاط تطبيقي	
٥٣ _٥٠	ابعاً : Cabri 2plus ، دابعاً	
٥١	أبرز خصائص ومزايا برنامج Cabri 2plus	
70	نشاط تطبيقي	
09 -02	المبحث الرابع : الخلفية النظرية لبرنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P)	
00	أبرز خصائص ومزايا برنامج G.S.P	
٥٦	نتائج بعض الدراسات والبحوث التي أجريت على فعالية وأثر البرنامج على تحسين نتاجات التعلّم	
٧٢ -٦٠	المبحث الخامس : تصميم البرامج التدريبية Design of training programs	
٦.	منهوم التدريب أثناء الخدمة * مفهوم التدريب أثناء الخدمة	
٦.	الممية التدريب أثناء الخدمة	
٦١	* مفهوم البرنامج التدريبي	
٦٢	* تخطيط البرنامج التدريبي	
٦٢	* خطوات تصميم البر امج التدريبية	
٦٣	* متطلبات إنتاج البرامج التدريبية المصممة على شبكة الإنترنت	
٦٤	* برامج التصميم وتطوير الموقع التعليمي	
٦٤	* بعض نماذج تصميم البرامج التدريبية	
٦٦	خطوات تصميم البرامج التدريبية الإلكترونية	

الصفحة	الموضوع	
77	تحديد أهداف البرنامج التدريبي	
77	اختيار محتوى البرنامج التدريبي	
٦٧	أساليب تنفيذ البرنامج التدريبي	
٦٨	تنفيذ البرنامج التدريبي	
٦٩	الأنشطة التدريبية	
٦٩	تقويم البرنامج التدريبي	
۹۲ –۷۳	ثانياً: الدراسات السابقة	
V *	أولا: دراسات تناولت البر مجيات التعليمية المنتجة من بـرامج الرياضيات	
	التفاعلية .	
٨٥	التعليق العام على دراسات المحور الأول .	
۸٦	ثانياً : دراسات تناولت برنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P)	
٩.	* التعليق العام على دراسات المحور الثاني	
٩١	أوجه التشابه والاختلاف بين الدراسات السابقة والدراسة الحالية	
٩٢	* مدى الاستفادة من الدراسات السابقة في الدراسة الحالية	
1+8 -98	الفصل الثالث : إجراءات الدراسة	
٩٤	* منهج الدراسة	
٩٥	* مجتمع الدراسة	
९०	 عينة الدراسة 	
90	\$أداة الدراسة وإعدادها	
२ २	مواد الدراسة وإعدادها	
۱۰۳	المعالمة المراسة الم	
١٠٤	* المعالجة الإحصائية	
120 -107	الفصل الرابع : عرض ومناقشة نتائج الدراسة	
1.7	أولاً : عرض نتائج الدراسة	
117	ثانياً : مناقشة النتائج وتفسيرها	

الصفحة	الموضوع
178 -177	الفصل الخامس : التوصيات والمقترحات
١٢٢	أولاً : ملخص نتائج الدراسة
۱۲۳	ثانياً : التوصيات والمقترحات
١٢٤	ثالثاً : الدراسات المقترحة
180 -180	المراجع
180 -180 180	المراجع * المراجع العربية
180 -180 180 188	المراجع * المراجع العربية * المراجع الأجنبية
140 -140 140 147 144 145	المراجع المراجع العربية المراجع الأجنبية المواقع الإلكترونية

قائمة الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	م
٩٦	جدول (۱) : ترمیز بطاقة المقارنة ونقاطها	١
٩٧	جدول (٢) : برامج العينة وإصدارتها	۲
٩٨	جدول (٣) : نسبة الاتفاق بين عمليتي التحليل الأول والثاني للباحث	۴
٩٩	جدول (٤) : وصف نسبة درجة الاحترافية المتوفرة	٤
111	جدول (٥) : درجة الاحترافية المتوفرة في محور الإمكانيات العامة لكل برنامج	0
١١٢	جدول (٦) : درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات الرسم لكل برنامج	۲
١١٣	جدول (٧) : درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات التحكم في الرسم لكل	٧
	برنامج	
112	جدول (۸) : درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات القياس والجبر لكل	^
	برنامج	
110	جدول (٩) : درجة الاحترافية المتوفرة في جميع المحاور لكل برنامج	٩

الصفحة	عنوان الشكل	م
۲۷	شکل (۱) : یوضّح رسم دائرة وقطرها	١
۲۸	شكل (٢) : يوضّح محيط الدائرة وقطرها	۲
۲۸	شکل (۳): یوضّح تعدیل قیاس AB إلی القطر	٣
۲۹	شكل (٤): يوضّح لوحة التسمية	٤
۲٩	شکل (٥): یوضّح لوحة "احسب "	0
۲۹	شكل (٦) : يوضّح النسبة بين محيط الدائرة إلى قطرها	۲
٣.	شكل (٧) : يوضّح جدولة البيانات	٧
٣٠	شكل (٨) : يوضّح إضافة بيانات الجدول	٨
۳۱	شكل (٩) : يوضّح عدد صفوف الجدول وتنشيط الصف الأخير	٩
٣٤	شكل (١٠) : يوضّح الشاشة الافتتاحية لبرنامج Geogebra	۱.
۳۸	شكل (١١) : يوضّح الشاشة بعد إخفاء المحاور	١١
۳۸	شکل (۱۲) : یوضّح رسم المثلث	١٢
۳۸	شكل (١٣) : يوضّح منتصف الأضلاع والقطعة المستقيمة الواصلة بينها	١٣
۳۹	شكل (١٤) : يوضّح التحكّم بالألوان وعلامات الأطوال والتوازي وإظهار	15
	القيمة على الرسم	
۳٩	شکل (۱۰) : یوضّح میل d ومیل c	10
٤.	شكل (1٦) : يوضّح ثبات العلاقة مهما تمّ تحريك النقطة C	١٦
٤ •	شکل (۱۷) : یوضّح تغییّر أثوان c، d	١٧

قائمة الأشكال

الصفحة	عنوان الشكل	Ą
٤١	شكل ((۱۸) : يوضّح الشاشة الافتتاحية لبرنامج(.C.a.R)	۱۸
٤٢	شكل (١٩) : يوضّح شاشة البرنامج ولوحة الرسم والنافذة الجبرية	١٩
٤٣	شكل (٢٠) : يوضّح رسم الدائرة على لوحة الرسم	۲۰
٤٣	شكل (٢١) : يوضّح رسم الزاوية المركزية	۲۱
٤٤	شكل (٢٢) : يوضّح رسم الزاوية المحيطية	22
٤٤	شكل (٢٣) : يوضّح تغييّر لون وسماكة الخطوط المرسومة	۲۳
٤٥	شكل (٢٤) : يوضّح قياس الزاويتين المركزية والمحيطية وإظهار القياس	72
-	على الزاوية	
20	شكل (٢٥) : يوضّح قياس آخر للزاويتين المركزية والمحيطية	40
٤٦	شكل (٢٦) : يوضّح تسمية الزوايا وإظهارها على الرسم وكذلك ظهورها في	22
	اللوحه الجبرية	
٤٧	شكل (٢٧) : يوضّح الشاشة الافتتاحية لبرنامج Geonext	۲۷
٤٨	شکل (۲۸) : یوضّح رسم مثلث قائم الزاویة	۲۸
٤٩	شكل (٢٩) : يوضّح إنشاء مربعات على أضلاع المثلث القائم	29
٤٩	شكل (٣٠) : يوضّح خصائص المربعات من تعبئة وقياسات	٣.
0 •	شكل (٣١) : يوضّح مساحة المربعات المنشأة على أضلاع المثلث القائم	۳۱
0 •	شكل (٣٢) : يوضّح تغيير أضلاع المثلث والحصول على نفس النتائج	۳۲
01	شكل (٣٣) : يوضّح الشاشة الافتتاحية لبرنامج Cabri-2-plus	٣٣
04	شکل (۳٤) : یوضّح رسم مضلع خماسي منتظم	٣٤
٥٣	شكل (٣٥) : يوضّح تحديد معامل التكبير أو التمدد	40
٥٣	شكل (٣٦) : يوضّح الشكل الناتج بعد تنشيط المضلع الأساسي	41
٥٣	شكل (٣٧) : يوضّح ثبات النسبة مهما تمّ تغيير قياسات المضلع الأساسي 	٣٧
٥٤	شكل (٣٨) : يوضّح الشاشة الافتتاحية لبرنامج (G.S.P)	۳۸

قائمة الملاحق

الصفحة	عنوان الملحق	٩
147	ملحق(١) : خطاب تحكيم عبارات بطاقة التحليل	١
104	ملحق (٢) : بطاقة تحليل المحتوى في صورتها النهائية	۲
109	ملحق (٣) : قائمة أسماء محكمي أداة ومواد الدراسة	٣
١٦٣	ملحق (٤) : دليل الاستخدام الإجرائي في صورته النهائية	٤
٤٦٣	ملحق (٥) : استمارة تحكيم الدليل الإجرائي	٥
517	ملحق (٦) : البرنامج التدريبي في صورته النهائية	۲
7.7	ملحق (٧) : استمارة تحكيم البرنامج التدريبي	٧



مقدمة الدراسة :

إنّ التقدم العلمي والتكنولوجي في هذا القرن، وما نتج عنه من انتشار شبكات المعلومات ، والحواسيب والقنوات الفضائية ، جعل العالم قرية صغيرة ، تبشّر بإمكانية التبادل الثقافي والعلمي والتكنولوجي بيسر وسرعة ، كما يعطي دول العالم الثالث فرصة الاهتمام بالتعليم والتنمية ، ومساعدتها على الخروج من شراك الجهل والمرض والفقر .

ونتيجة لذلك التقدم العلمي أشار المقوشي (٢٠٠١م، ص ٢٩) بأنه كان لزاما الاهتمام بالرياضيات، والتي وُلدت نتيجة حاجة المجتمعات الإنسانية لها في الرعي ، والزراعة ، والصيد ، وغيرها من المهن الأخرى التي مارسها الإنسان في السابق، وما زال يمارس بعضها حتى اليوم مثل : الزراعة والتجارة والحدادة وغيرها ؛ لذا لم يعرف أحد خاطرة الشك في أهمية دور الرياضيات في حياة الناس سواء الخاصة منها أو العامة على مر العصور، وقد ازدادت أهمية الرياضيات في وقتنا المعاصر في المجتمعات المتمدنية والفضاء .

ولقد ذكر هاربر (Harper(2002 بأن" المجلس الوطني الأمريكي لمعلمي الرياضيات National Council of Teachers of Mathematics(NCTM) قد دعا منذ ثمانيات القرن العشرين إلى تطوير استراتيجيات تدريس الرياضيات ، و إلى توفير التكنولوجيا لدى الطلبة والمعلمين لدراسة الرياضيات " .

ويشير سائم (٢٠٠٤م ، ص ٢٣) بالحاجة إلى التجديد في التعليم لمسايرة عصر المعلومات ، ولذلك أصبح من الضروري استخدام التكنولوجيا الحديثة القائمة على تكنولوجيا المعلومات وما يرتبط بها من حاسبات وشبكات نقل المعلومات المحلية والدولية لننتقل من حالة التعليم الجامد إلى التعليم المرن ، وتحويل دور المتعلم من مجرد الاستقبال إلى البحث والاستقصاء باستخدام تكنولوجيا المعلومات المتطورة ، حتى تنمو لديه القدرة على التجديد والإبداع والاعتماد على النفس ، والتفكير الابتكاري .

وتذكر أماني الرفاعي (٢٠١٠م ، ص ١٢) أنَّ توظيف الحاسوب في العملية التعليمية يُعد نوعاً من أنواع التجديد التربوي الذي يحظى باهتمام متزايد من صنّاع القرار على المستويات المختلفة وبخاصة على المستوى التربوي فهو وسيلة تعليمية فعّالة في إثارة دافعية المتعلم نحو التعليم لما يوفره من صوت وحركة وصورة وعرض للمعلومات بتسلسل منطقي وبسرعة مناسبة ، كما أنه يزوّد المتعلم بالتغذية الراجعة الفورية ويحافظ على الراحة النفسية للمتعلّم بشكل لا يجعله يشعر بالخجل أو الحرج أثناء التعلّم الذاتي . وقد ذكر كنسارة وعطار (٢٠٠٩م، ص٤) أنّ " الحاسوب له أثر بالغ في الحياة اليومية للمجتمعات، وخاصة في الدول المتقدمة، كون الأنظمة والبر مجيات الحاسوبية قد دخلت مجالات حياتها. وأصبح لها الدور الكبير في وضوح واتساع الفجوة بين الدول النامية والمتقدمة ، فالتقدم أصبح يُقاس بمدى الاستخدام التطبيقي للتقنية الحاسوبية ؛ لأن استخدام الحاسوب في مجالات العمل من شأنه أن يحسن الأداء الوظيفي للأفراد ويزيد الكفاءة والفعالية.

و لقد تطرق الموسى (٢٠٠٥ ، ص ٣٤) لبعض وظائف الحاسوب في مجال التعليم حيث يساعد على تقديم دروس تعليمية إلى التلاميذ مباشرة، فيحدث التفاعل بين التلاميذ والبرامج التعليمية التي يقدمها الحاسوب ، ويمكن تصنيف هذه البرامج إلى أصناف عديدة منها : التمرين والممارسة ، وبرامج اللعب ، والمحاكاة ، وحل المشكلات ، والبرامج التعليمية البحتة . وهذه الأصناف مناسبة لجميع فئات الطلاب سواء الموهوبين أم العاديين أم بطيئي التعلم أم المعاقين .

ولقد أورد الحازمي (١٩٩٥م ، ص ٥٦) بأنّ التطور في تقنيات الحاسب الآلي وبرمجياته أضاف بُعداً آخر مهماً للوسائل التعليمية ، وهو بُعد التفاعل بين المتعلم ومحتويات البر مجية المستخدمة وسيلة مساعدة في التعليم ، الأمر الذي تفتقر إليه الوسائل التعليمية التقليدية .

ومن تطبيقات استخدام المحاسوب كوسيلة مساعدة في التعليم كما يرى الفار (٢٠٠٢م، ص٢٠٦) استخدام برمجيات الحاسوب التعليمية في مختلف المواد الدراسية للتعلم الـذاتي عوضاً عن أو بالإضافة إلى الوسائل العادية .

ويرى الباحث أنّ البرامج الإلكترونية التفاعلية والتي تكوّن بيئة نشطة تفاعلية بحيث يصبح الطالب مشاركاً نشطاً فعّالاً بدلاً من كونه متلقياً للمعلومة كما في التعليم التقليدي قد أثبتت فاعليتها في تحسين المستوى التحصيلي للطلاب في مادة الرياضيات ، وبقاء أثر التعلم ، كما أكّدت ذلك كل من دراسة الرفاعي (٢٠١٠م) ، ودراسة الصاعدي (٢٠١٠م)، ودراسة الحربي (٢٠١٠م) ، ودراسة الغامدي (٢٠٠٧م) ، ودراسة أدريس (Idris,2007)، ودراسة ودراسة الحربي (٢٠٠٦م) ، ودراسة الغامدي (٢٠٠٧م) ، ودراسة فيلو (2002)، ودراسة عطيف (٢٠٠٦م) ، ودراسة هاربر (Harper ,2002)، ودراسة فيلو (Velo,2002) ، ودراسة فارنس ورث (Tars worth,2001). وغيرها من الدراسات الأخرى التي تطرقت لهذا المجال ، فقد أوصت تلك الدراسات بضرورة تدريب المعلمين على استخدام البرامج الإلكترونية التفاعلية .

وتستند تلك البرامج كما ذكر موقع غندورة الإلكتروني على مفهوم علمي يعتمد على التعلم بالممارسة Learning by doing . (موقع http://www.aghandoura.com/CAR/INDEX/ تاريخ الدخول ۱٤۳۲/٤/۲۳هـ)

أيضا تستند تلك البرامج على التعلم بالاكتشاف حيث ذكرت لطفية والسوامة (١٩٨٥م ، ص ص ٩٨ – ٩٩) بأنّ إدراك العلاقات الرياضية بواسطة الطالب يجعلها ذات معنى بالنسبة له ويؤدي ذلك إلى استبقائها والاحتفاظ بها لفترات طويلة .

ونتيجة لعدم تفعيل استخدام البرامج الإلكترونية التفاعلية بشكل واضح ولأهميتها في تحسين المستوى التحصيلي للطلاب فقد برزت الحاجة لدى الباحث لدراسة البرامج الإلكترونية التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات ، ولتعريف المهتمين بتدريس الرياضيات بتلك البرامج ، وتحديد أفضلها استخداماً مع تصميم برنامج تدريبي لاستخدام أحدها .

الإحساس بمشكلة الدراسة :

بالرغم من جهود القائمين على تطوير المناهج بوزارة التربية والتعليم في تطوير مناهج الرياضيات لأهميتها البالغة ، إلا أن ضعف الطلاب في تعلمها لا يزال يؤرق الجهات المعنية بالعملية التربوية ، وبـالأخص المعلـم الـذي لم تـنجح طرقـه التقليديـة وإجتهاداتـه الفرديـة في تنمية القدرة على تعلم وإتقان الرياضيات ، وتزايد شكاوى المجتمع بطبقاته المختلفة من تدنى مستوى طلابهم في مادة الرياضيات ، ويظهر ذلك جلياً كما عرض (الحربي ، ٢٠١٠م) في تقرير عن نتائج مشاركة المملكة في دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات عن خيبة الأمل الكبيرة من نتائج (TIMSS) لعام ٢٠٠٧م التي أعلنت ، لتكرر علينا النتائج المحبطة للتوقعات التي حصلنا عليها في اختبار (TIMSS) لعام ٢٠٠٣م، حيث حاز طلاب المملكة العربية السعودية ترتيباً متأخراً في تحصيل الرياضيات بين الدول المشاركة في الدورتين TIMSS) و (TOSS) ، فكان ترتيب المملكة في الرياضيات في الأخبرتيين (2003 (TIMSS 2003) الثالث والأربعين من بين خمس وأربعين دولة مشاركة ، وبمتوسط تحصيل مقداره (٣٣٢) والذي يعتبر أقل من المتوسط الدولي (٤٦٧) بـ ١٤٤ نقطة ، بينما كان ترتيبهم في دورة (TIMSS 2007) السابع والأربعين من بين ثمان وأربعين دولة مشاركة ، وبمتوسط تحصيل مقداره (٣٢٩) والذي هو أيضا أقل من المتوسط الدولي (٥٠٠) بـ ١٧١ نقطة ، وهذا يدل على أننا لم نتقدم في تعليمنا منذ أربع سنوات شبرا واحدا بل ومن النتائج الغريبة أيضا أنّ طلابنا الذين أدوإ الاختبار لو قاموا بالاختيار العشوائي للإجابات الغريبة دون تفكير أو حل ، خاصة في أسئلة الاختيار من متعدد ؛ لكانت النتيجة أفضل مما أحرزوه من الاعتماد على خلفيتهم في الرياضيات ؛ لذا يلزم استخدام استراتيجيات تدريس حديثة تعتمد على البرامج الإلكترونية التفاعلية في تدريس موضوعات الرياضيات المطوّرة .

مشكلة الدراسة :

من خلال عمل الباحث مشرفاً تربوياً لمادة الرياضيات لاحظ عدم قدرة معلمي الرياضيات على استخدام البرامج الإلكترونية التفاعلية في منهج الرياضيات المطوّر، ووجود برنامج Geometer's Sketch Pad على استحياء في منهج الأول الثانوي المطوّر وبدون عرض لكيفية استخدامه ، ونتيجة لقلة الدراسات المحلية التي أُجريت في هذا الجانب، برزت مشكلة الدراسة في تقصي ودراسة البرامج الإلكترونية التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات، وتصميم دليل إجرائي لاستخدام برنامج Sketch Pad ، وكذلك برنامج تدريبي لاستخدامه ، وذلك كمحاولة لتحسين مستوى التحصيل الدراسي في الرياضيات باستخدام من عنهج الرياضيات .

أسئلة الدراسة :

تسعى هذه الدراسة إلى الإجابة عن التساؤلات الآتية :

١. ما الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية والممثّلة في البرامج التالية:

(C.a.R.) – Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P)–Geonext—Geogebra ¢ compasses and a ruler

ويتفرع عن هذا السؤال الأسئلة التالية :

أ. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور الإمكانيات العامة لكل برنامج؟
 ب. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات الرسم لكل برنامج؟
 ج. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور التحكم بالرسم لكل برنامج؟
 د. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور القياس والجبر لكل برنامج؟
 د. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور القياس والجبر لكل برنامج؟
 ه. ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور القياس والجبر الكل برنامج؟
 و. ما الإمكانيات التي ينفرد بها كل برنامج ؟

٢. ما الدليل الإجرائي المقترح لاستخدام برنامج :Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟ ٣. ما البرنامج التدريبي المقترح لاستخدام برنامج :Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟

أهداف الدراسة :

تهدف الدراسة الحالية إلى :

.١ تحديد الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية . والممثلة في البرامج الاتية:

(C.a.R.) - Cabri 2plus - Geometer's Sketch Pad (G.S.P)-Geonext-Geogebra . compasses and a ruler

٢. تصميم دليل إجرائي مقترح لاستخدام برنامج :Geometer's Sketch Pad (G.S.P) .

. Geometer's Sketch Pad (G.S.P): تصميم برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج.

أهمية الدراسة :

يأمل الباحث من خلال هذه الدراسة أن تُسهم في:

 مساعدة القائمين على تطوير المناهج وذلك بتزويدهم بالإمكانيات الواجب توفرها في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية

Geometer's . . تزويد مشرية ومعلمي الرياضيات بدليل إجرائي لاستخدام برنامج . Sketch Pad (G.S.P) .

Geometer's : تقديم برنامج تدريبي لمشرية ومعلمي الرياضيات لاستخدام برنامج . Sketch Pad (G.S.P) .

حدود الدراسة :

١. الحدود الزمانية : العام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٢هـ

٢. الحدود الموضوعية :

ج. تصميم برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P). مصطلحات الدراسة:

(١) **البرامج الإلكترونية التفاعلية** Interactive software عرّفها أبو عراق (٢٠٠٢م) بأنّها "برامج تتسم بالديناميكية بحيث يستخدمها الطالب في رسم

أو بناء الأشكال الهندسية ، والتحكم فيها بحيث يستطيع تحريكها في اتجاهات مختلفة، ودورانها وعكسها ومسحها وإظهارها ، وتغيير صفاتها وإظهار ألوان بداخلها ورسم الخطوط الداكنة والخفيفة وكذلك القدرة على التحكم بالقياسات المختلفة للشكل المطلوب ". ص١٠

وعرّفتها أماني الرفاعي (٢٠١٠م) بأنها: "تتيح تفاعل المستخدم والمشاهد على حدِ سواء إذ يستطيع المشاهد عن طريق الماوس أو لوحة المفاتيح التفاعل مع البرنامج ، وأن ينتقل كما يرغب بين عناصر البرنامج ، وأن يقوم بإدخال المعلومات واسترجاعها فضلا عن العديد من العمليات التفاعلية الأخرى". ص١٥

كما عُرَّفت بأنّها : برامج يستطيع الطالب أن يتفاعل معها ويستنتج ويطبّق ويستكشف بشكل مختلف عمّا كان متبع في النظريات التي كانت قائمة على الحفظ والتلقين .

(موقع http://www.clipato.com/ViewClip/398867.html تاريخ الدخول ١٤٣٢/٤/٢٤هـ)

أما **الباحث فيعرّفها تعريضاً إجرائياً بأنّها** : تلك البرامج الإلكترونية التي تكوِّن بيئة تعليمية نشطة ، وقد اختير خمسة من تلك البرامج وهي:

Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P)–Geonext—Geogebra - Geogebra ، وذلك لإمكانية توفرها على شبكة الانترنت ، compasses and a ruler (C.a.R.) ولتطبيقاتها المتنوعة في مناهج الرياضيات المطوّرة لعقد المقارنة بينها ، و بتصميم دليل إجرائي لاستخدام برنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ، وتصميم برنامج تدريبي لاستخدام .

وفيما يلي يعرض الباحث نبذة مختصرة تعريفية عن برامج العينة :

أولاً : برنامج Geogebra

برنامج مبني على المعايير العالمية للرياضيّات داعم للمنهج المعتمد من وزارة التربية والتعليم وليس بديلاً عنه، مُصمم بطريقة تمكّن الطالب من تطوير فهم عميق للنظريات والحقائق الرياضيّة من خلال التطبيق العملي، واكتشاف المفاهيم بنفسه . والبرنامج عبارة عن مجموعة من الأدوات التي تسهم في إكساب الطالب المهارات الرياضيّة، يشمل البرنامج كافة المعينات اللازمة لجعل عملية التعلّم سهلة وشيقة حيث يبني الطالب باستمرار على تعلمه السابق، وهذا يتوافق تماماً مع المنحي البنائي للتعلّم.

> (موقع <u>http://aghandoura.com/geogebra</u> تاريخ الدخول ۱٤٣٢/٤/٢٠هـ) compasses and a ruler(C.a.R.) ثانياً : درنامج

برنامج مبني على قناعة راسخة وإيمانٍ عميق بأن كل طالب يستطيع تعلّم الرياضيّات إذا أُعطِيَ الفرصة لتعلّمها، وعمل على حل مسائل ذات مستوى مناسب لقدراته بالسرعة التي تناسبه ، كما أن البرنامج يستند على مفهوم علمي يعتمد على التعلم بالممارسة. Learning by doing فالرياضيّات تحتاج إلى الكثير من الممارسة لإتقان مهاراتها واستيعاب مفاهيمها والربط بين هذه المهارات والمفاهيم، وعليه فإن إتاحة الفرص الكافية للممارسة يجعل تعلّم الطالب للرياضيات أمراً مرغوباً ومحبباً.

(موقع <u>http://www.aghandoura.com/CAR/INDEX</u> تاريخ الزيارة ۱٤۳۲/٤/۳۳)

ثانثاً : برنامج Geonext

هو أحد برامج الرياضيات الديناميكية يؤسس طرق جديدة لتعليم وتعلم الرياضيات. فهو يقدم فرصاً لكل ما لا يمكن تحقيقه على الورق أو السبورة أو الأدوات التقليدية للرياضيات أو الإنشاءات ، وGeonext يمكن من خلاله تعلم الرياضيات في بيئة تعاونية في الفصل . وهو يتكامل مع مدخل الاكتشاف النشط للتفكير ويمكن استخدامه في المدرسة و المنزل مجاناً ، لذلك يمكن تداوله بدون مشكلات حقوق النسخ، كذلك يمكن استخدامه من قبل تلاميد المدارس الابتدائية حتى المدارس الثانوية وفي برامج تدريب معلمي الرياضيات ويمكن تشغيل برنامجه كبر نامج مستقل وأيضاً يمكن تضمينه في بيئات التعلم المعتمدة على صفحات الإنترنت ويمكن استخدامه بشكل مستقل كأداة لعمل التكوينات الهندسية عن طريق عدد الإنترنت ويمكن استخدامه بشكل مستقل كأداة لعمل التكوينات الهندسية على الورق فإن الإنشاءات الإنشاءات المندسية وبالمقارنة مع الإنشاءات الهندسية على الورق فإن الإنشاءات الإنشاءات المندسية وبالمقارنة مع الإنشاءات المندسية على الورق فإن الإنشاءات الهندسية باستخدام برنامج المنامية وي المقارنة مع الإنشاءات المندسية على الورق فإن ويمكن المادين الإنشاءات المندسية وبالمقارنة مع الإنشاءات المندسية على الورق فإن الإنشاءات الهندسية باستخدام برنامج مكن معلمي الماينية و أو السبورة في المادون التقليد .

(موقع http://geonext.uni-bayreuth.de/index.php?id=2453 تاريخ الزيارة ٢٥/٤/ ١٤٣٢هـ)

رابعاً : برنامج Cabri 2plus

هو برنامج متخصص في تدريس الهندسة المستوية، وهو أول البرامج المعتمدة التي تم إنتاجها من برامج الهندسة الديناميكية أو المتحركة، كما أنه يعتبر أكثر هذه البرامج شيوعاً واستخداماً ، وقد أكدت الدراسات والبحوث العالمية كفاءة هذا البرنامج وقدرته على إحداث تغييرات جذرية في تدريس الهندسة والبرهان الرياضي في العديد من دول العالم بسبب الإمكانات الهائلة التي يتمتع بها، وهذا ما يؤكده أحد الباحثين بقوله يكفينا تخيل دهشة إقليدس إذا شاهد الهندسة اليوم وما وصلت إليه في ظل وجود هذه النوعية من البرامج الهندسية الديناميكية .

ويوفّر برنامج Cabri 2plus للطالب بيئة هندسية تمكّنه من خلالها إنشاء الأشكال الهندسية وإجراء القياسات المختلفة، كما تمكنه من الحصول على سلسلة متصلة لتلك القياسات أو الأشكال، دون الحاجة لإعادة الإنشاء أو القياس في كل مرة.

(موقع <u>http://www.cabri.com/</u> تاريخ الزيارة ٤/٢٧ /١٤٣٣هـ)

خامساً : برنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P)

طُرح برنامج G.S.P للمرة الأولى عام ١٩٩١م في الولايات المتحدة الأمريكية ، وقد ارتكز إلى فكرة ضرورة استخدام الطلبة للحاسوب كأداة تعليمية حيث تم تطوير البرنامج كجزء من مشروع الهندسة المرئية ، والتحق مصمم البرنامج Nicholas Jackiw بالمشروع في صيف ١٩٨٧م وقام بعمل برمجي جاد حتى توصل للنسخة الابتدائية من البرنامج ، وتعود حقوق نشره وتسويقه للشركة الأمريكية Key Curriculum Press ، ويعد من أقوى البرامج التفاعلية في مجال الرياضيات حيث إن استخدام المعلمين لهذا البرنامج يُسهم في تحويل عملية التعليم من التمركز حول المعلم إلى التمركز حول المتعلم ، وهناك العديد من الدراسات الأجنبية التي أثبتت فاعلية هذا البرنامج في تحسين المستوى التحصيلي للطلاب في مادة الرياضيات عامة وفي الهندسة خاصة (الصاعدي ، ٢٠١٠م ، ص ٣٧) .

(٢) البرنامج التدريبي Training Program:

عرّفه قاسم (١٩٩٩م) بأنّه : " هو النشاط الذي يعنى بصياغة مسمى البرنامج، واختيار عناصره المشتملة على أهدافه، ومحتواه من مواد التدريب وأساليب التدريب، والتقنية المستخدمة، واختيار المدربين والمتدربين" . ص ٧٩

كما عرّفته نجاة بوقس (٢٠٠٢م) بأنّه : " مخطط مصمم لغرض التعليم، والتدريب بطريقة مترابطة ؛ وذلك لتطوير أداء المعلم بما يناسب مجاله ودوره في التدريس . وتتكون عناصر البرنامج من الأهداف ، والمحتوى ، والأنشطة التعليمية والتعلمية ، والأدوات والمواد والوسائل المستخدمة والتقويم ، بصورة منظمة " . ص ٨٤

ويعرّفه الباحث تعريفاً إجرائياً بأنّه : مجموعة من العمليات تشكل في مجموعها عملية تدريبية على برنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) حيث يُستهدف مشرفي ومعلمي الرياضيات والطلاب المتخصصين في الرياضيات في كليات العلوم والتربية ، وكذلك طلاب التعليم العام لتدريبهم على استخدامه في تدريس المادة ، ويتكون من مجموعة من العناصر كأهداف البرنامج ومحتواه ودليله الإجرائي الخاص بالاستخدام وخطته الزمنية وإجراءات تطبيقه والأنشطة الرياضية المنوعة المنفدة بالبرنامج .



أولاً : الإطار النظري

المبحث الأول: التعلّم بالممارسة والتدريب والمران "Learning by doing" تمهيد :

في حياتنا اليومية نقوم بأعمال، ومهارات عديدة بعضها تتمّ ممارسته باستمرار والبعض الآخر بين الحين و الآخر ، فتلك الأعمال التي تُمارس باستمرار يتمّ إتقانها بشكل أفضل من الأعمال التي لا تُمارس بصفة مستمرة ، فالممارسة والتدريب والمران أصبحت شرطاً أساسياً لإتقان العمل المراد إنجازه ؛ لذا أصبح الاهتمام بهذا النوع من التعلّم ضرورة ، وسوف يستعرض الباحث العناصر التي تعكس محتوى هذا المبحث على النحو التالي: الأساس النظري الذي يستند إليه التعلّم بالممارسة والتدريب والمران، مفهوم الممارسة وأنواعها ، المآخذ التي تؤخذ على المتعلّم بالممارسة والتدريب والمران، مفهوم الممارسة وأنواعها ، المآخذ التي تؤخذ على المتخدمة في تدريس الرياضيات .

الأساس النظري الذي يستند إليه التعلُّم بالممارسة والتدريب والمران :

يستند التعلّم بالممارسة والتدريب والمران إلى نظرية الارتباط أو نظرية الوصلات العصبية ، أو نظرية المحاولة و الخطأ، وتُنسب هذه النظرية إلى العالم ثورندايك ، وهذه النظرية قائمة على عدة قوانين أولها قانون التكرار أو قانون الممارسة والتدريب والمران ، وقد ذكر أبوجادو (٢٠٠٠م، ص٢٣) " بأن هذا القانون يصف لنا المحاولات والأخطاء في سلوك الفرد أثناء التعليم ، لكنها لا تفسره. فهي لا تبين لنا السبب في زوال الأخطاء وثبات الحركات الصحيحة، وقد كان ثورنديك يرى أول الأمر أن (التكرار) يقوي الروابط العصبية بين المثيرات والاستجابات ويسهل حدوث السلوك بأداء عمل معين يسهل أداؤه في المرات التالية، ويقلّل أيضاً من احتمال الخطأ في أدائه في حين أن الترك، وعدم الاستعمال والتكرار يُضعف هذه الروابط، لكن سرعان ما ظهر أن عامل التكرار لا يفسر عملية التعلّم " .

وقد ذكر زغلول (٢٠٠٣م ، ص٤٥) " بأن ثورندايك يرى أنَّ لهذا القانون شقين هما:

 أ – قانون الأستعمال: الذي يشير إلى أنّ الارتباطات تقوى عن طريق التكرار والممارسة والتدريب .

ب- قانون الإهمال: يتضمن أنّ الرابطة بين المثير والاستجابة تَضْعُف وتُنْسَى عن طريق
 إهمالها.

والفرضية في هذا القانون تتضمن أنّه إذا ما تكررت الرابطة المتعلمة بين المثير والاستجابة لعدد كبير من المرات فإنه يتمّ تعلمها، وقد تضمن هذا القانون في صورته المبدئية أنّ تكرار الصواب يساوي في تعلمه تكرار الخطأ؛ لذلك قام ثورندايك بتعديله بعد عام ١٩٣٠م، حيث اقتصر على أنّه إذا ما تكررت رابطة بين مثير واستجابة، وأُتبِعَت بتوجيه وإرشاد، فإنه يتمّ تعلّمها".

ومن التطبيقات التربوية لنظرية ثورندايك " نظرية المحاولة والخطأ " :

حيث ذكرها موقع ملوك كول الإلكتروني بالآتي :

اهتم ثورندايك بثلاث مسائل أساسية ، تؤثر في استفادة المعلم منها في عمله داخل الصف ، وهذه الأمور هي :

- تحديد الروابط بين المثيرات والاستجابات التي تتطلب التكوين أو التقوية أو الإضعاف .

- تحديد الظروف التى تؤدي إلى الرضا أو الضيق عند التلاميذ .
 - استخدام الرضا أو الضيق ؛ للتحكم في سلوك التلاميد .

- يرى ثورندايك أنّه على المعلم والمتعلم تحديد خصائص الأداء الجيد حتى يمكن تشخيص الأخطاء كي لا تتكرر ويصعب تعديلها فيما بعد؛ لأن الممارسة تقوي الروابط الخاطئة كما تقوي الروابط الصحيحة ، فقد كان ثورندايك ناقداً للكثير من الممارسات التربوية السائدة آنذاك خاصة العقاب وطالب بأنْ تكون غرفة الصف مصدر سعادة وتهيئة للبواعث التعليمية ، كما حدد الدور الإيجابي للمتعلم المنبعث من موقف التعلّم حيث إن حاجاته ورغباته هي التي تحدد استجاباته .

مهمة المعلم هي استثارة رغبة التلميذ في الاستجابة والاندفاع في المحاولة والخطأ ، وذلك
 بالالتزام بالنصائح التالية :

أن يُؤخذ بالاعتبار الموقف التعليمي الذي يوجد فيه التلميذ .

* أن يُعطى التلميذ فرصة بذل الجهد في التعلُّم وذلك بالمحاولة .

* تجنّب تكوين الروابط الضعيفة ، وتقوية الارتباط بين الاستجابة والموقف .

«ربط مواقف التعلم بمواقف مشابهة لحياة التلميذ اليومية .

التركيز على الأداء والتدريب والمران والممارسة ، وليس على الإلقاء .

الاهتمام بالتدرج في عملية التعلم من السهل إلى الصعب، ومن الوحدات البسيطة إلى الوحدات المعقدة .

(موقع http://salimprof.hooxs.com/t833-topic ۲/۵/ ۲۳۲۱ه)

ويمكن القول أنّ التعلّم بالممارسة والتدريب والمران قائم على أسس نظرية مما يضفي على

التعلّم الذي يتمّ بالممارسة صفة الفاعلية ، ولكي تتم الاستفادة من التعلّم بالممارسة والتدريب والمران بالشكل الصحيح يجب على المعلم توجيه طلابه للممارسة الصحيحة ، وتنبيههم إلى الممارسة الخاطئة ، وكذلك عليه أن يأخذ في الاعتبار ظروف الموقف التعليمي الذي يوجد فيه الطالب ، وأن يضع في اعتباره الاستجابة المرغوب ربطها بهذا الموقف ، والأخذ بعين الاعتبار أنَّ تكوين الروابط لا يحدث بمعجزة ؛ لأنها تحتاج إلى جهد وإلى فترة يُمارس فيها المتعلم هذه الاستجابة مرات عديدة.

مفهوم الممارسة وأنواعها :

يرى الشوادفي (٢٠١١م ، ص ٧٣) بأنَّها تُسمى أحيانا التدريب لاكتساب المهارة، وهو من أشهر استراتجيات تقنيات التعليم ويستعمله كثير من التربويين اليوم لأنه يساعد على تحصيل المعارف أو المهارات من خلال التدريب المتكرر بحيث يشتمل على مجموعة صغيرة من المسائل والتمارين مثل حفظ وتهجى بعض الكلمات أو مزاولة بعض المسائل الرياضية البسيطة مثل الجمع والطرح أوحتى المسائل الرياضية المعقدة. وعادة ما يتضمن هذا النوع من البر مجيات مجموعة من التساؤلات التي يقوم المتعلم بالاستجابة لها ومن ثم يحصل على التغذية الراجعة الفورية من الحاسوب يليها التعزيز المناسب مباشرة للاستجابات الصحيحة أو تصحيح الاستجابات الخاطئة، وقد يحدث نوع من التشعب لإرجاع المتعلم إلى مزيد من الأنشطة ليتمكن من فهم المادة قبل الانتقال إلى موضوع آخر جديد، و يعتبر التدريب والممارسة من التطبيقات المشهورة لإحدى نظريات التعلم التي تعرف باسم النظرية السلوكية Behaviorism، وإلىتي في الغالب تركز على مبدأ تكرار وإعادة المهارات والمعارف الجديدة ا حتى يتقنها المتعلم وتصبح جزءا من سلوكه، وعلى الرغم من أنَّ معظم تطبيقات النظرية. السلوكية تركز على أهمية تقديم التغذية الراجعة للمتعلم، إلا أنَّها تُقدَّم بشكل بسيط كأن تكون عبارة عن تصفيق أو ضوء أخضر عند الإجابة الصحيحة، أو تكون عبارة عن صوت تكسير زجاج أو وجه حزين ومن ثم إعادة المحاولة مرة أخرى في حالة الإجابة الخاطئة ولكن بدون الإشارة إلى الأسباب الكامنة وراء ذلك .

وقد عرّفتها إيمان أحمد (٢٠٠٧م) "بأنّها تعتبر شرطا من شروط التعلم بشكل عام ولا يتحقق التعلّم دون ممارسة المتعلم للاستجابات التي تحقق اكتسابها سواء كانت مهارة حركية أو لفظية أو عقلية ، وتساعد الممارسة على تقوية الارتباطات بين الاستجابات والمثيرات مما يؤدي إلى تحقق التعلّم " . ص ٢٣٤

ويرى الباحث أنَّ الممارسة والتدريب والمران هي عبارة عن استجابات تقوى بالتكرار مع مراعاة أن تكون تلك الأسـتجابات صـحيحة ، وبـذلك يتحقـق الـتعلَّم المـراد تحققـه ، وهـي كذلك مرور الفرد بمجموعة من الخبرات المنظّمة.

أنواع الممارسة :-

١. الممارسة الموُجَّهة :

عرّفتها إيمان أحمد (٢٠٠٧م) " بأنّها تعتبر الجسر المؤدي بالطالب إلى الممارسة المستقلة للمهارة ، وفيها تُقسّم المهارة إلى خطوات صغيرة ، ويؤدي الطالب كل خطوة تحت توجيه وإشراف من المعلم ، كما تتضح حاجة الطلاب إلى ممارسة المهارات الجديدة تحت إشراف المعلم مباشرة ، وإذا حصل الطلاب على ٨٠٪ في ممارستهم المستقلة أشار ذلك إلى نجاح الممارسة المؤجَّهة " . ص ٢٤٣

٢. المارسة المُستقلة :

هي مرحلة تأتي بعد أن يتمّ تعلم وممارسة الطالب للمهارة تحت إشراف المعلم ، وفيها يقوم الطالب بممارسة المهارة دون تدخل من المعلم .

. (online staff Development Academy, 2006)

والملاحظ أنّ تلك الأدبيات قد صنفت الممارسة تبعاً لمدى استقلالية أداء المتعلم عن التوجيهات .

وهناك من يقوم بتصنيف الممارسة تبعاً لعدد الأفراد كأن تكون فردية وأخرى جماعية . ويرى الباحث أنّ الممارسة الموجهة إذا طُبّقت بالشكل الصحيح ستؤدى إلى تحقق التعلّم .

المآخذ التي تؤخذ على التعلُّم بالممارسة والتدريب والمران :

لن يتناول الباحث تلك المآخذ على مجال التربية الواسع بل سيقتصر تلك المآخذ على مجال الرياضيات ، ومن هنا يمكن القول بأنه قد تعدى تطبيق نتائج الأبحاث والتجارب التي قام بها علماء النفس السلوكيون على طريقة التكرار والممارسة ، والتي كان معظمها على الحيوانات ، إلى تعلم الإنسان . وحيث إنّ جل استخدامات الرياضيات القديمة كانت تركز على الحساب ، كما أن النظرة مازالت ترى الرياضيات مجموعة من العمليات الحسابية وخاصة في المرحلة الابتدائية ، جعل من استخدام طريقة التكرار والممارسة لكسب المهارات الرياضية أمراً مقبولاً . لكن طريقة التكرار لم تلقَ قبولاً من بعض المتخصصين في التربية الرياضية وكان من أقدمهم وأشهرهم برونيل ، وتركّز نقدهم للطريقة على النقاط التالية :

- .١ عدم مراعاة الطريقة لكل أنواع الفروق الفردية عموماً ، والمتعلق منها بالموهوبين بشكل خاص .
- ۲. تركيزها حسب خصائص الطريقة على إكساب المهارات الرياضية ، وتجاهلها
 للمفاهيم .
- ۳. تشجع الحفظ على حساب الفهم ، وبالتالي يندر الاهتمام أو ربط ما يتعلمه الطالب .
- ٤. لا يستطيع الطالب غالباً أن يُعمّم ما تعلّمه بهذه الطريقة للأسباب السابقة على مواقف تعليمية جديدة . " (المقوشى ، ٢٠٠١ م ، ص١٥٢) .

ولقد أشارت منتديات الحاسب الآلي ونظم المعلومات إلى بعض تلك المآخذ على النحو التالي :

- قدرة هذا النوع من التعلم محدودة في عملية تقييم أداء المتعلم حيث يجيب المتعلم أحياناً على
 نوع أسئلة اختيار من متعدد .
 - أحيانا لا يساعد هذا النمط على تنمية مهارات الإبداع، والابتكار لدى المتعلم.

 لم يتدرب المعلم القائم على الاستجابة لحاجات المتعلمين على كيفية الاستجابة بطريقة تربوية.

(موقع http://www.uqucs.com/vb/showthread.php?t=13577 تاريخ الزيارة ٣/٥ / ١٤٣٢هـ)

بالرغم من تلك المآخذ فإن الباحث يرى أنّ الممارسة التي ينشدها لابُدّ أن تتسم بالأسس التالية :

- .1 يجب أن يُفهَّم الطالب بما يقوم بممارسته ، ويقدّر أهميته بالنسبة له .
- ۲. يجب أن يتوفر للطالب تجارب كافية حتى يستطيع من خلالها ربط ما يُطلب منه ممارسته .
- ٣. يجب أن يكون الطالب مشاركاً نشطاً في عملية التعلم مُدركاً للخطوات الرياضية .

- ٤. يجب أن تتمشى الممارسة والتدريب مع مراحل التطور الذهني للطالب وأن تُستخدم
 لدعم التعلّم والتوسع فيه .
- ه. يجب التّنوع في إجراءات التدريب والممارسة ؛ كي لا تكون على وتيرة واحدة ، ولا تراعي
 الفروق الفردية بين الطلاب .
- .٦ يجب أن تُستخدم الممارسة ضمن أساليب تعليم أخرى ؛ كي يتم الاستيعاب والفهم بشكل جيد .
- ٧. أن تتم الممارسة والتدريب باستخدام الحاسب الآلي وبرامجه ؛ لتوفير الوقت ، وإيجاد بيئة تعليمية نشطة تفاعلية .

علاقة التعلُّم بالممارسة والتدريب والمران بالبرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات :

إنّ التعلّم بالممارسة والتدريب والمران بمعزل عن استخدام الحاسب الآلي وتطبيقاته لن يكون تعلّما فعّالاً ، حيث يرى الهادي (٢٠٠٥م ، ص ٤٢) بأنّ استخدام التقنيات المعاصرة في التعليم بشكل عام وفي تدريس الرياضيات بشكل خاص سوف تحقق المزايا التالية :

- متعة التعلم حيث إنّ التقنية تستثير وتجذب الطلاب نحو التعلم.
 - التعلّم الذاتي أو الفردي لتباين قدرات الطلاب.
 - التعلّم التفاعلى من خلال البر مجيات التعليمية المستخدمة.
 - تقليل وقت التعلّم بحوالي ٣٠٪ من التعلّم التقليدي .
 - توفير معلومات مرئية من خلال الرسومات والحركة .
 - القدرة على المحاكاة ، والنمذجة .

وذكر الشرهان (٢٠٠٣م ، ص ١١٤) بأنّ التعلّم بالممارسة والتدريب المدَّعم بالتعزيز يُعدّ من أهم دروس الحاسب الآلي وأكثرها شيوعاً في العملية التعليمية ، وترجع أهميته إلى دوره المهم في ممارسة العمل لدى المتعلم حتى يصل لدرجة الإتقان في عملية التدريب على استخدام البرامج المتنوّعة وعندما يصل المتعلم إلى درجة الإتقان في البرامج المفروضة عليه يكون قد تحقق الغرض من تدريس المادة التعليمية واكتسب المهارة المطلوبة.

وتطرق الخليفة (٢٠٠٧م ، ص ٢٧٤) إلى أنّ استخدام الممارسة والتدريب بالحاسوب تُعد نمطاً متميزاً من التفاعل بين المتعلم والحاسوب بصورة سريعة ، يعطيه الحاسوب تعزيزاً فورياً لمدى صحة استجابته أو خطئها ، فإذا أخطأ المتعلم يعطيه الحاسوب فرصة أخرى لتصحيح إجابته ، أو يحيله مباشرة إلى معلومة معينة لمراجعتها قبل الاستمرار في التدريب ، ويكثر هذا النوع من البرامج في مادة الرياضيات ، والتدريب على تعلم اللغات والترجمة وبناء الجمل . و يكمن الهدف من استخدام البرامج الحاسوبية القائمة على استراتيجيات التدريب والممارسة في توفير الفرصة للمتعلم ؛ ليمارس ويراجع ويتدرب على ما سبق أن تعلمه، ويفضّل دائماً الجمع بين برامج التدريس الخصوصي والتدريب والممارسة؛ بحيث يتكون منهما برنامج واحد.

وتمتاز برامج التدريب والممارسة التعليمية بما يلي :

 يستخدمها الطالب فرديا ، ووفق سرعته الخاصة؛ حيث تعطي المتعلم الفرصة الكافية للاستجابة حسب سرعته وقدرته.

- تساعد الطالب على عدم العودة لأخطائه بعد اكتشافها وتصحيحها.

توفر أساليب متطورة لتحليل أخطاء الطالب.

تزيد من دافعية الطلاب للتعلم ؛ حيث تعمل على تحفيز الطالب للدراسة أكثر من الكتب
 التعليمية والواجبات المدرسية.

- تزيد من تفاعل الطالب مع المادة التعليمية.
- توفر فرصة للطالب لممارسة الأفكار التعليمية الجديدة.

- ذات كفاءة عالية في تعليم الطلاب منخفضي التحصيل ؛حيث يتكيف البرنامج مع قدرات

المتعلم ؛ بحيث يستمر في التدريب، أو يتضرغ لمراجعة المادة، أو يتوقف.

(موقع http://www.annabaa.org/nbanews/72/873.htm تاريخ الدخول ١٤٣٢/٥/٣هـ)

ويرى الباحث بعد استعراض مزايا التعلّم بالممارسة والتدريب باستخدام الحاسوب أنّه يُعد طريقة فعّالة في إتقان المهارات الرياضية ، والبرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات تدعم هذه الطريقة بشكل كبير جداً وتوفّر البيئة التعليمية النشطة التفاعلية ، إضافة إلى جميع المزايا التي يتصف بها التعلّم بالممارسة والتدريب ، فإذا أراد المتعلم تكوين نشاط رياضي وليكن ممثلاً في نظرية فيثاغورث بالممارسة اليدوية سيتم إتقان مهارة رسم مثلث قائم ، لكن سيستغرق ذلك الوقت الكثير ؛ لذا فاستخدام البرامج التفاعلية خير بديل حيث بالممارسة سيتم إنجاز المطلوب وبوقت قصير ويكون المتعلم قد تعرّف على بعض استخدامات أدوات البرنامج ، وبالتدريب على إنشاء نشاط رياضي آخر باستخدام البرامج التفاعلية خير بديل حيث ميكتسب المتعلم مهارة التعامل مع أدوات البرنامج بكل يسر وسهولة . المبحث الثاني : التعلّم بالاكتشاف "Learning by discovery" تمهيد :

يُعاني الطلاب من صعوبات في المراحل الدراسية المختلفة في تعلّم مادة الرياضيات بوصفها مادة تحتاج إلى تفكير منطقي سليم ، الأمر الذي يتعذر في أساليب التدريس التقليدية المتبعة في المدارس ، والتي تعتمد على العرض المباشر الذي يميل إلى أسلوب التلقين والسرد ؛ لذا فإن صعوبات التعلّم في الرياضيات تعود إلى استعداد الطلبة من النواحي الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية والدافعية ، والنظام المدرسي ، وكذلك استخدام المعلمين طرق تدريس غير ملائمة للمادة ، مما يؤدي إلى مشكلات في تعلم الرياضيات ، وعليه فإنه من الضروري استخدام الأساليب الحديثة في التدريس مثل التعلّم بالاكتشاف للتغلب على تلك الضروري استخدام الأساليب الحديثة في التدريس مثل التعلّم بالاكتشاف للتغلب على تلك هذا المبحث على النحو التالي الحليث ألى مشكلات في تعلم الرياضيات ، وعليه فإنه من الضروري استخدام الأساليب الحديثة من التعلّم بالاكتشاف للتغلب على تلك هذا المبحث على النحو التالي الحليات ألى مشكلات مثل التعلّم بالاكتشاف للتغلب على تلك الصعوبات التي يُعاني منها الطلاب ، وسوف يستعرض الباحث العناصر التي تعكس محتوى الاكتشاف ، أنماط المعالي الحديثة ما الاكتشاف عند علماء النفس ، مفهوم المعلّم بالاكتشاف ، أنماط المعلوب الاكتشاف ، أهداف المتعلّم بالاكتشاف ، مزايا المعلّم المالي الماليس الحديث الدي المعلّم بالاكتشاف منا المعلّم الاكتشاف المالمار . وما المعلوم المالي المالي الحاديث المالات ألى المائم المالي . وما المالي الما

التعلم بالاكتشاف عند علماء النفس

أولاً/ بياجيه والتعلّم بالاكتشاف:

ذكر الطنطاوي (٢٠٠٢م ، ص٤٩) بأنّه " قد بنى بياجيه نظريته في التعلّم على النمو العقلي، وبالتالي فإنّ نمو المفاهيم يتوقف على النضج والخبرة وأن المواقف التعليمية التي ينظّمها المعلم قد تسرع من نمو المفاهيم من خلال ما تتضمنه من أنشطة جديدة على خبرة المتعلم تؤدي إلى استثارته معرفياً وبدرجة تفقده اتزانه المعرفي .

ولقد ذكر أبو جادو (٢٠٠٠م ، ص ١٠٦) الافتراضات الأساسية في نظرية بياجيه على النحو التالي :

() يرى" بياجيه "أنّ كل طفل يُولد فرداً بإمكانات أكيدة ومحددة للتفاعل مع البيئة واكتشافها، فنحن نعرف أن الطفل العادي يستطيع منذ الولادة أن يمص ويرى ويسمع ويقبض على الأشياء.

۲) تعتبر هذه الإمكانات البسيطة نقطة بداية لنمو تفكير الأطفال، فالطفل يتفاعل مع البيئة من خلال هذه الإمكانات البسيطة والأساسية. ٣) تكون هذه الإمكانات والاستراتيجيات التي يمارسها الطفل أفعالاً انعكاسية في بداية حياة الطفل، ثم لا تلبث أن تصبح موضوعاً للضبط المقصود من الطفل، فالطفل يكتشف الأشياء عن عمد وقصد ، كما يجرب دائماً استخدام وممارسة طرق جديدة للاكتشاف. ٤) تحدث عملية الاستكشاف في تسلسل منطقي، فالطفل لا يستطيع اكتشاف مبادئ الجمع والطرح حتى يُدرك الموضوعات الثابتة كما أن التقدم خلال هذه السلسلة من الاكتشاف يحدث ببطء وبشكل تدريجي .

٥) تؤثر البيئة التي ينشأ فيها الطفل في معدل النمو الذي يسير فيه.

مما سبق يتضح أن ّ أساليب بياجيه في كشف النمو المعرفي قد أثّرَت بشكل عميق في ميدان النمو المعرفي ، وفتحت آفاقا جديدة للبحث والاستقصاء والاكتشاف، ومن الواضح أنّ بياجيه قد أثبت من خلال أعماله الفذّة بأنّه أعظم الباحثين النفسيين في هذا العصر وأنّ نظريته في النمو المعرفي هي الأكثر شمولاً وتكاملاً .

ثانياً : أوزوبل والتعلُّم بالاكتشاف:

يرى أوزوبل كما ذكر أبو ناهية (١٩٩١م ، ص ٢٧٤) " أن هدف التعلّم المدرسي هو مساعدة المتعلم على اكتساب المعلومات والاحتفاظ بها ، ثم نقلها إلى المواقف التعليمية الجديدة واستثمارها في تنمية عمليات التذكر ، وفي اكتساب المعلومات والمفاهيم الجديدة . فضلاً عن أهميتها التطبيقية في مجالات التعليم المدرسي الأخرى كتخطيط المناهج الدراسية ، وأساليب التدريس ، وخاصة أسلوب التعلّم القائم على الاكتشاف لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ."

ولقد عرض أبو لبدة (٢٠٠٩م ، ص٢٢) أنواع التعلُّم عند أوزوبل بالآتي : -

إن التعلَّم عند أوزوبل قد يكون استقبالاً أو اكتشافاً ، وهذا يعتمد على أسلوب تقديم أو عرض المعلومات على المتعلم ، كما يمكن أن يكون صماً أو ذا معنى ، وذلك يعتمد على طريقة معالجة وتناول المتعلم لهذه المعلومات.

> وبذلك يتفاعل المستويان ليقدما أربعة أنواع من التعلّم ، هي كما يلي: ١ –التعلّم الاستقبالي ذو المعنى:

يحدث هذا النوع من التعلم عندما يعرض المعلم على المتعلم المادة التعليمية أو أي معلومات في صورتها النهائية ، بعد إعدادها وترتيبها بشكل منطقي ، أو دمجها بخبراته الراهنة وبنيته المعرفية.

٢- التعلُّم الاستقبالي الصم:

يتمّ هذا النوع من التعلم عندما يعرض المعلم على المتعلم المادة التعليمية أو أي معلومات في صورتها النهائية، فيقوم بحفظها كما هي دون محاولة ربطها بما لديه من خبرات أو دمجها ببنيته المعرفية، أو يعرضها على المتعلم فقط ، ويستخدم التلميذ هذا النوع من التعلّم عندما يكون المعنى غامضاً أو ناقصاً بحيث يقوم بتحديد العلاقات بين المفاهيم واستخلاص المعاني، ويبدو ذلك بشكل واضح في سلوك حل المشكلة.

٣ -التعلُّم الاكتشافي ذو المعنى:

يحدث هذا النوع من التعلم عندما يقوم المتعلم باكتشاف المادة التعليمية المقدمة له، وفحص المعلومات والبيانات المتعلقة، بها ثم ربط خبراته الجديدة المستخلصة من هذه الأفكار والمعلومات بخبراته السابقة ودمجها في بنيته المعرفية .

٤ - التعلُّم الاكتشافي الصم:

يحدث هذا النوع من التعلم عندما يقوم المتعلم باكتشاف المعلومات المعروضة عليه ومعالجتها بنفسه ، فيصل إلى حل للمشكلة أو فهمٍ للمبدأ أو القاعدة أو تعميم للفكرة ثم يقوم بحفظ هذا الحل واستظهاره دون أن يربطه بالأفكار والخبرات المتوفرة في بنيته المعرفية.

من العرض السابق يمكن القول بأن ّ أوزوبل لا يقلّل من قيمة التعلّم بالاكتشاف حين تبرز أهمية التعلّم بالاستقبال، فالتعلّم بالاكتشاف قد يكون مفيداً في السنوات الأولى من التعليم الأساسي التي فيها تتكون المفاهيم وهو ضروري لسلوك حل المشكلات وتنمية القدرات الابتكارية ومع ذلك يتعذر استخدامه كطريقة في التدريس ؛ لأنه يستغرق وقتاً طويلاً فضلاً عن قلة فاعليته بالمقارنة مع التعلّم بالاستقبال ، لكن يرى الباحث أهمية استخدامه في السنوات الأولى من التعليم الأساسي لـدى التلاميذ الذين يمتلكون الموهبة والقدرات العليا في التفكير ، فطريقة الاكتشاف ستنمي ملكة التفكير لديهم .

ثالثاً : برونر والتعلُّم بالاكتشاف

ذكر عفانة (١٩٩٦م ، ص ص ٢٩١ – ٢٩٣) بأنّ برونر يُعدّ من أبرز المتحدثين المعاصرين عن اتجاه البنية المعرفية في نظريات التعلّم بالاكتشاف، ويبدو ذلك واضحاً في كتاباته.

وقد قام برونر بتجارب أثبتت أنّ الطفل يستفيد من المناسبات المختلفة التي تُتاح له الفرصة فيها للبحث عن الحلول الاستكشافية للمشكلات العقلية والسيكولوجية التي تواجهه وقد أصبح الآن معروفا لدى التربويين أنَّ أعلى مستوى للنشاط الذاتي يتحقق عن طريق الاكتشاف.

ويؤيد برونر استخدام الحدس كوسيلة للاكتشاف وحثّ الطفل على استخدام طرقه الحدسية في التفكير ، فالاكتشاف لا ينحصر بالدور الذي هو ابتداع معرفة شيء ما لم يكن معروفاً من قبل للبشرية ، بل يحوي كذلك جميع الأساليب التي يحصل بها الفرد على المعلومات بنفسه باستخدام عقله.

ومما سبق يتضح أن التدريس من أجل الاكتشاف في نظر برونر ليس بالأمر السهل، والمعلم الجيد يجب أن يكون صبوراً ؛ لأن إحداث عملية الاكتشاف لا يمكن أن يتم بعجلة، وكثيراً ما يكون بطيئاً مُحبطاً.

ولذلك يجب أن تكون الأولوية في الاكتشاف للبنية الأساسية للمادة الدراسية، فالفهم الحقيقي من جانب المتعلم لهذه البنية يستحق ما يبذل في سبيل ذلك من وقت وجهد.

ولقد أورد ملحم (٢٠٠١م ، ص ص ٣٢٧ – ٣٢٨) أنَّ برونـر يـرى بـأنَّ الـتعلم بالاكتشاف هو التعلّم الذي يحدث حين تقدّم المادة التعليمية للتلاميذ ناقصة غير مكتملة، وتشجعهم على تنظيمها وإكمالها، وهي تتضمن اكتشاف العلاقات القائمة بين هذه المعلومات .

إن القضية الأساسية عند برونر هي كيف نتمثل نحن الكبار المعرفة، ومن ثم نقدمها تقديماً مناسبًا للمتعلم الناشئ حتى يتمكن هو الآخر من تمثلها .فهو متيقن بأنّه يمكن تعليم أي مادة بصورة فعّالة وبصورة عقلية مناسبة لأي طفل في أي مرحلة من مراحل النمو. وقد انُتقد برونر بشدة، إذ كيف يمكن أن نعلّم الطفل أي مادة وعند أي مستوى من الصعوبة .فهل يستطيع الطفل في الصف الأول الابتدائي على سبيل المثال أن يتعلم الحساب؟ (أي مستوى مُعقّد من المعلومات الحسابية) .وكان رده هو أنّه بالإمكان تعليم الطفل جوانب ذات معنى من المادة في عمر معين .وأكد برونر تطوير برامج تعليمية أكثر فعالية، من خلال اختبار الأطفال لها ثم تفاعلهم معها ثم ترميزها .واهتم أيضاً بمسألة إتاحة الفرصة للطلاب لاكتشاف معنى بنية المادة التعليمية بأنفسهم. ويرى برونر أنّ بوسع المتعلمين اكتشاف عدم التناقض بين تكوين المفهوم واكتسابه، فالأشياء في العالم تتألف من فئات ومجموعات طبيعية، والمفهومات ببساطة :أسماء الأشياء التي يتعلمها الناس أو أشياء مجردة غير متوافرة في الواقع. أمّا تطبيقات برونر في مجال التعليم بالحاسوب فتتفق مع المعرفيين الآخرين الذين يرون أنّ الطريقة التي يعمل بها البرنامج الحاسوبي تماثل الطريقة التي يعمل بها العقل داخل الدماغ، وهذا يعني أنّ الانتباه كان موجهًا إلى الطرائق التي تعمل الآلة وفقها، وليس إلى الآلة بحد ذاتها.

إنّ أهمية علم النفس المعرية بالنسبة للحاسوب تكمن في اعتماده على تصميم نظم معرفية اصطناعية تقوم على محاكاة جوانب المعرفة البشرية، ولقد كان برونر واحدًا من الباحثين الذين عارضوا السلوكية الراديكالية الجديدة التي تزعمها" بوروس عالم النفس الأمريكي"؛ لأن برونر يرى أن السلوكية اختصرت كل أشكال النشاط النفسي في مخططات المثير والاستجابة والتعزيز، وعملت على صرف الانتباه عن المسائل الرئيسة للعلوم الإنسانية.

وتؤكد المدرسة السلوكية في التعلّم الشروط الخارجية التي تؤثر في السلوك، وتفترض أن كل المتعلمين متساوون بصورة أولية ولكن الأحوال التي يخضعون لها تتغير، وهذا ما يفسر التغيرات اللاحقة في السلوك، في حين تؤكد المدرسة المعرفية بالدرجة الأولى البنية العقلية التي لا تتألف من المعرفة السابقة للمتعلم فقط، ولكنها تتضمن أيضًا الاستراتيجيات التي يوظفها لمعالجة الموقف التعليمي الراهن. إن الخلاف بين المدرستين حول عملية التعلّم لا يقتصر على جانب واحد فقط، بل هو خلاف يتناول مجمل العوامل والمتغيرات المتعلقة بهذه العملية .فيز أن هذا الخلاف بين المدرستين مشتركة ووجهات نظر متقاربة في كثير من الأمور، وعلى سبيل المجاز يمكن اعتبارهما قائمة من اللاعبين تربطهم علاقات مشتركة كما يشير إلى ذلك علماء آخرون ويعرف برونر التعلّم الاكتشافي بأنه إعادة تنظيم الأدلة أو تحويلها، وهو بهذا المعنى نوع من التفكير ويحدث عندما يذهب الفرد إلى ما هو أبعد من المعلومات المعلى نوع من التفكير ويحدث عندما يذهب الفرد إلى ما هو أبعد من المعلومات المعلى نوع من الاستبصار وتعميمات جديدة .

ومن خلال العرض السابق للتعلم بالاكتشاف عند علماء النفس يرى الباحث أنّ التعلّم بالاكتشاف مبني على أسس فلسفية جعلت منه طريقة فعّالة في عرض المفاهيم الرياضية ومن خلال العناصر التالية الخاصة بهذا المحور سيتمّ التعرف بشكل دقيق على التعلّم بالاكتشاف .
مفهوم التعلم بالاكتشاف :

عرّفه السلطاني (٢٠٠٢م) بأنّه " هو كل الأساليب والوسائل التي تتيح للمتعلم أن يكتشف بنفسه أو يعيد اكتشاف المفاهيم والأفكار الرياضية عن طريق إفساح المجال أمامه لممارسة هذا الأسلوب " . ص ١٩

وعرّف برونر Bruner (١٩٨١ م) الاكتشاف بأنّه " عملية تتطلب من الفرد إعادة تنظيم المعلومات المخزونة لديه ، وتكييفها وتحويرها بشكل يمكّنه من رؤية علاقات جديدة لم تكن معروفة من قبل الموقف الاكتشافي". ص ٢٣

وذكر عابد (١٩٨٩ م) بأنّ جلاسير Glaser يرى الاكتشاف بأنّه " تدريس ارتباط أو مفهوم ، أو قاعدة ما بطريقة تتضمن اكتشاف الطالب لهذا الارتباط أو المفهوم أو القاعدة ". ص ٣٧

أورد جويس Joycc (١٩٨٠م) بعض التعريفات للاكتشاف منها تعريف ورث (Worth) الذي يرى بأنّه الأسلوب الذي يكون فيه المعلم موجّهاً ومرشداً ومنظماً للعملية التعليمية ؛ حيث يكون الطالب نشيطاً لاكتشاف المبادئ المطلوبة والحلول اللازمة للمشكلات المطروحة مع التأكد من الاستنتاجات بتطبيقها في مواقف جديدة ". ص ١٨

أما الشارف (١٩٩٧م) يعُرّف الاكتشاف بأنّه" عرض المادة التعليمية على شكل خطوات متسلسلة ، ومنظمة ، ومبر مجة تهدف إلى حل مشكلة معينة مما يزيد القدرة على الفهم ونقل أثر التعلّم إلى مواقف جديدة ". ص٣٠١

بينما عرّفته مسعدة اشتية (٢٠٠٢م) بأنّه " طريقة تتيح الفرص للطلاب في التفكير المستقل والحصول على المعرفة بأنفسهم ؛ حيث يوضع الطالب في موقف المكتشف لا المنفذ ، فهو يخطط ويصمم تجارب ويجمع معلومات وبيانات ويصل إلى النتائج ويتأكد من صحتها ". ص١٧

ومما سبق يتضح للباحث أنّ التعريفات سابقة الذكر للاكتشاف اتفقت فيما بينها على ما يلى:

- ۱۱ اشتمال التعلم بالاكتشاف على مشكلات، ومواقف تثير حيرة المتعلم وتدفعه للبحث عن حلول لها .
 - تقديم وسائل إيضاح تساعد المتعلم على الوصول إلى المعرفة المطلوبة.
- ۳. أهمية دور المتعلم النشط في العملية التعليمية حيث يُطلب منه تنظيم مخزونه المعرفي مع معطيات الموقف ، وإدراك علاقات جديدة في الموقف المعروض .

- ٤. دور المعلم في التعلم بالاكتشاف يقتصر على التوجيه والإرشاد لا على تلقين ، وسرد
 المعلومات .
- همية الأسئلة في التعلم بالاكتشاف ، حيث لابد من استخدامها لتوجيه الطلاب إلى
 الحقائق المطلوبة .
- .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 .٦
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...</l

أنماط التعلم بالاكتشاف:

يختلف نمط الأكتشاف تبعا ً لاختلاف نوع التوجيه وطبيعة المساعدة التي يحصل عليها المتعلم من المعلم، وفي هذا الصدد ذكر إبراهيم (٢٠٠٧م، ص ١٥٤) بأنّه يمكن التمييز بين أنماط الاكتشاف التالية :

أ – الاكتشاف الموجّه :حيث تقدّم المشكلة للطالب مصحوبة بكافة التوجيهات اللازمة لحلها بصورة تفصيلية، إذ ينفذ الطالب هذه التوجيهات تنفيذًا آليًا بعيدًا عن التفكير أو حرية التصرف ويعتبر هذا النوع تدريباً على استخدام الأدوات والأجهزة، وهو أدني مستويات الاكتشاف وهو غير مرغوب في التدريس ، إلا في حدود معينة.

ب - الاكتشاف غير الموجّه (الحر) : وفيه يُوجَّه الطالب إلى بحث مشكلة معينة، وتوفير الأدوات ، والأجهزة اللازمة لاكتشاف الحل دون أن يزود بأيّة توجيهات عن كيفية استخدام الأجهزة للتوصل للحل .والمعلم مرشد له في حدود ضيقة، وهذا النوع من أرقى أنواع الاكتشاف، كما يحتاج إلى وقت طويل وتجهيزات عالية، يكاد يخلو منه التدريس الفعلي الذي يرتكز على توجيه ومتابعة من قبل المعلم .

ويشير أبو لبدة (٢٠٠٩م، ص ١٧) إلى أنّه بالإضافة إلى النمطين السابقين يمكن افتراض نمط ثالث يجمع بين مزايا النمطين الموجه والحر، وهو نمط يقوم على التفاعل والتعاون بين المعلم والمتعلم في المواقف الصفية، وهو نمط الاكتشاف شبه الموجه؛ وفيه يزود الطالب بمشكلة محددة ومعها بعض التوجيهات العامة، وتتاح له حرية التفكير والتصرف، وهو يناسب قدرات معظم الطلاب، ويحقق الغرض من استخدام المدخل الكشفي وخصوصًا في مدارسنا.

ويُلاحظ الفرق في أنماط الاكتشاف الثلاثة في كمية التوجيه التي تُعطى للتلميذ مع كل نوع .

أهداف التعلم بالاكتشاف :

عرضت إيمان مطلق (٢٠٠٣م ، ص ٤٥) الأهداف العامة للتعلم بالاكتشاف على النحو التالى :

تساعد دروس الأكتشاف الطلاب على زيادة قدراتهم على التحليل ، والتركيب ، وتقويم
 المعلومات بطريقة عقلانية .

 يتعلم الطلاب من خلال اندماجهم في دروس الاكتشاف بعض الطرائق والأنشطة الضرورية للكشف عن أشياء جديدة بأنفسهم .

- تنمى لدى الطلاب اتجاهات واستراتيجيات في حل المشكلات والبحث .

الميل إلى المهام والشعور بالمتعة ، وتحقيق الذات عند الوصول إلى اكتشاف ما .

وقد عـرض موقـع العنـابي التعليمـي الإلكترونـي بعـضا مـن الأهـداف الخاصـة للـتعلم بالاكتشاف على النحو التالي :

يتوفر لدى الطلاب في دروس الاكتشاف فرصة كونهم يندمجون بنشاط في الدرس .

ايجاد أنماط مختلفة من المواقف المحسوسة والمجردة ، والحصول على المزيد من المعلومات .

يتعلم الطلاب صياغة استراتيجيات إثارة الأسئلة غير الغامضة ، واستخدامها للحصول على المعلومات المفيدة .

تساعد في إنماء طرق فعّالة للعمل الجماعي ومشاركة المعلومات والاستماع إلى أفكار
 الآخرين والاستئناس بها .

تكون للمهارات والمفاهيم والمبادئ التي يتعلمها الطلاب أكثر من معنى ، كما تكون أكثر
 استبقاءً في الذاكرة .

المهارات التي يتعلمها الطلاب من هذه الطريقة أكثر سهولة في انتقال أثرها إلى أنشطة ،
 ومواقف تعلم جديدة .

(موقع http://chatal3nabi.com/vb/archive/index.php/t-56354.html تاريخ الزيارة ٩/ه/ ١٤٣٢هـ)

ويرى الباحث أنّ تلك الأهداف إذا تحققت فإنها ستؤدي إلى تحسين مخرجات التعليم ، وإنتاج جيلٍ مفكرٍ مبدعٍ ، وذلك ما تسعى إليه نُظم التعليم .

مزايا التعلم بالاكتشاف :

لهذه الطريقة العديد من المزايا عرضها زيتون (١٩٩٦م ، ص ١٣٩) على النحو التالي : ١. يعتبر الطالب محوراً أساسياً في عمليتي التعلّم والتعليم. ٢. تنمي مهارات الاستقصاء و الاستكشاف والاستفسار العلمي كالملاحظة والقياس و التصنيف والتفسير، والاستدلال والتجريب. ٣. تنمّي التفكير العلمي لدى الطلاب عن طريق تهيئة المواقف التعليمية التعلّمية.
 ٤. تنمية المهارات الفكرية، والعمليات العقلية لدى الطلاب.
 ٥. تؤكد على استمرارية التعلّم الذاتي، و دافعية الطلاب نحو التعلّم.

۲. تهتم ببناء الثقة النفسية لدى الطلاب والشعور بالإنجاز والتطور.

٧. تزيد نشاط الطلاب وحماسهم تجاه التعلم والتعليم.

٨. تنمية الاتجاهات، و الميول العلمية.

وقد ذكر لطفية و السوامة (١٩٨٥م ، ص ص ٩٨ – ٩٩) عدة مميزات للتعلم بالاكتشاف منها :

إنّ التعلّم بالاكتشاف في حقيقته تعلّم عن طريق حل المشكلة بخطواتها المعروفة ابتداءً من الشعور بالمشكلة وتحديدها ، فاقتراح الحلول وجمع البيانات والوصول إلى الحلول ، والتأكد من سلامة الحلول هو أسلوب مبادأة أكثر من كونه أسلوب تبعية .

– إنّ الطالب حين يتعلّم بالاكتشاف تُتاح له خبرات متنوّعة عريضة تمكنه من استخلاص القاعدة واستخدامها في سياقات عديدة ، وهذه الطريقة تعزز قدرة الفرد على نقل ما يتعلّم إلى المواقف الجديدة .

إنّ إدراك العلاقات الرياضية بواسطة الطالب يجعلها ذات معنى بالنسبة له ويؤدي ذلك إلى
 استبقائها والاحتفاظ بها لفترات طويلة .

– إنّ طريقة التعلّم بالاكتشاف تجعل المعلم على اتصال دائم مع الطلاب ، مما يساعد على تحديد ما إذا كان الطلاب يفهمون تعليماته ويتبعونها ، أمّ أنهم لم يستوعبوا معنى ما يُقدّمه لهم من إرشادات وتوجيهات .

تلك المزايا للتعلم بالاكتشاف تجعله مطلبا هاما لممارسته في تعلم العلوم عامة وتعليم الرياضيات خاصة .

أوجه القصور في التعلم بالاكتشاف :

على الرغم من المميزات السابقة لطريقة التعلم بالاكتشاف ، إلا أنه ورد في الأدب التربوي العلمي كما ذكر ذلك كلُّ من فهمي (٢٠٠٥م ، ص١٤٥) ، وكذلك زيتون (١٩٩٦م ، ص ١٤١) بعض المآخذ أو القصور لهذه الطريقة التي يمكن أن يكون من بينها ما يلى:

١ - تحتاج إلى وقت طويل نسبيًا بالمقارنة بالطرق العادية ، مما يترتب عليها عدم إنهاء المقررات والمناهج الدراسية كما تتوقعها وزارة التربية والتعليم. ٢ - تفترض أنّ جميع الطلاب قادرون على الاستقصاء العلمي ، علماً بوجود فروق بين الطلاب من جهة ، وربما ضعف قدرة بعض الطلاب في مراحل معينة من عمرهم ؛ للقيام بالاستقصاء العلمي ، واكتشاف المفاهيم والمبادئ العلمية.

٣ –الحرية المتاحة للطلاب قد تخلق صعوبات كبيرة في ضبط الفصل، مما يعوق تحقيق الأهداف المطلوبة.

٤ -تحتاج طريقة الاكتشاف مقدرة فائقة من جانب المعلم لعرض المواقف المشكلة أو الأسئلة التفكيرية لاستثارة تفكير الطلبة ، وحثهم على البحث والاستقصاء العلمي.
٥ -لا يمكن استخدمها في كل الموضوعات ، أو جميع المراحل الدراسية.
٢ -يصعب استخدام هذه الطريقة في الصفوف ذات الكثافة الطلابية المرتفعة.
٧ -تحتاج هذه الطريقة إلى نوع خاص من المعلمين ، ممن تتوفر لديهم شروط القيادة الحكيمة والحزم في إدارة العمل الدراسي .

علاوة على ماسبق يعتقد الباحث أنّ أوجه الضعف في التعلم بالاكتشاف هي: ١- أنّ التعلّم بالاكتشاف صعب لبعض الطلاب وخصوصاً بطيئي التعلّم؛ وذلك عندما يتطلب الأمر القيام بأنشطة كالوصول لقاعدة أو تعميم رياضي .

٢- طريقة التعلّم بالاكتشاف قد لا تتناسب مع بعض المواقف التعليمية التعلّمية.
 ٣- يصعب على بعض المعلمين إدارة الصف وقيادة التلاميذ أثناء استخدام الاكتشاف.
 ٤ - قد تفتقر بعض المدارس إلى المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ بعض الأنشطة الدراسية في الكتاب المقرر.

علاقة التعلُّم بالاكتشاف بالبرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات:

يـشير القحطاني (٢٠١٠ م ، ص ٣٠) إلى أنّ كتب الرياضيات في المراحل التعليمية المختلفة تؤكد على استخدام الطريقة الاستكشافية في التعلّم ،حيث ورد في مقدمة تلك الكتب ما نصّه : "يستطيع المعلم في بعض المواقف الاستفادة من أسلوب اكتشاف بعض النماذج ليقود طلبته إلى صياغة حقيقة عامة ثم يطبقها " ، وكذلك " إنّ أسلوب عرض المادة فيها تبنى طريقة الاكتشاف أسلوباً يستطيع معه الطالب أن يشارك مشاركة فعّالة في التوصل إلى المبادئ والقواعد الرياضية ، وحل المسألة عن طريق الأنشطة التي توفّرها له الكتب

كما أكدت كتب الرياضيات المطوّرة في المملكة العربية السعودية على التعلم بالاكتشاف من خلال الأنشطة المصاحبة . وذكر أبو زينة (١٩٩٧م ، ص ١٣) مظهرين متكاملين من مظاهر المعرفة الرياضية هما : - الرياضيات في مرحلة التكوين ، كعلم تجريبي مبنيّ على الاختبار والاكتشاف ، والتجريب. - الرياضيات كعلم استنتاجي ، وهو مظهر متقدم ، ويبدأ الطلاب في تعلّم الرياضيات على هذا الأساس ، عندما يكونون قد خبروا الرياضيات وتعلّموها في مراحلها الأولى بالاكتشاف والتجريب ؛ حيث تكون المفاهيم والتعميمات قد اكتسبت معنى خاصاً لديهم .

إنّ استخدام البرامج الإلكترونية التفاعلية مبني وقائم على التعلّم بالاكتشاف ؛ حيث يكون فيها محور التعلّم هو المتعلم، وليس المعلم . وجميع المزايا التي سبق ذكرها عن التعلّم بالاكتشاف تتحقق باستخدام البرامج الإلكترونية التفاعلية ، ويمكن تلافي جوانب القصور في التعلّم بالاكتشاف بتفعيله باستخدام البرامج التفاعلية التي تختصر الكثير من الوقت ، وتجعل الطالب مشاركاً نشطاً فعّالاً ، وتتيح له التحقق من النظريات الرياضية المتعددة بكل يسر وسهولة .

وفيما يلي يعرض الباحث **نشاطاً تطبيقياً** لاستخدام أحد البرامج التفاعلية في عرض مفهوم رياضي باستخدام طريقة التعلّم بالاكتشاف عن طريق توظيف البرنامج التفاعلي Geometer's Sketch Pad (G.S.P) على النحو التالي :

المطلوب : اكتشاف مفهوم النسبة التقريبية "ط" باستخدام برنامج Geometer's . Sketch Pad (G.S.P)

أولاً : فتح شاشة البرنامج .

ثانياً : بالضغط على أيقونة " الدائرة " ثمّ وضع نقطة على محيط الدائرة من أيقونة النقطة ، ومـن ثمّ رسـم مـستقيم يمـر بـالمركز وتلك النقطـة، ومـن أمـر" تقـاطع" مـن قائمـة إنـشاء بعـد تنشيط كل من الدائرة والمستقيم، وللحصول على قطعة مستقيمة من قائمة إنشاء ، ثمّ الأمـر " قطعة مستقيمة" تمثّل قطراً للدائرة كما في الشكل التالي:



شکل (۱) : یوضح رسم دائرة وقطرها

ثالثاً : إخفاء المستقيم من وظائف الزر الأيمن للفأرة ، ومن ثمّ يضغط المستخدم مرة أخرى على الزر الأيمن ؛ كي يختار محيط الدائرة ومرة أخرى يختار طول القطعة المستقية التي تمثّل القطر مع ملاحظة تنشيط كلٍ من الدائرة و القطعة المستقيمة ؛ للحصول على الشكل التالى:

شكل (٢): يوضّح محيط الدائرة وقطرها



رابعاً : بعد تظليل وتنشيط قياس AB يستطيع المستخدم تعديل المسمى بالضغط على الزر الأيمن من الفأرة واختيار خصائص على النحو التالي :

شكل (٣): يوضّح تعديل قياس AB إلى القطر



خامساً : تظهر لوحة يختار المستخدم التسمية ، ويقوم بكتابة المسمى الذي يريده ثم ok على النحو التالى :

شكل (٤): يوضّح لوحة التسمية

بالاعتوان 1 🐼		
	🗕 🔛 📩 خصائص قياس المسافة #1	-
سم AB = 3.34 فباس	القسمة التسمية الموضوع	_
سم CD = 10.49 محبط الدائرة		
	يسمية	
	القطر	
	إستخدم الملصق في الأدوات الخاصة 🦳	
11		
	Help Cancel OK	

سادساً : من قائمة قياس يختار المستخدم " احسب " ؛ لتظهر له الشاشة التالية :

شكل (٥): يوضّح لوحة "احسب"



سابعاً : بالضغط على محيط الدائرة ومن ثمّ (÷) ، ومن ثمّ بالضغط على القطر ثمّ موافق، وتغيير المسمى إلى النسبة بين محيط الدائرة إلى قطرها كما سبق إيضاح ذلك؛ ليحصل المستخدم على الآتي :

شكل (٦) : يوضّح النسبة بين محيط الدائرة إلى قطرها



ثامناً : يقوم المستخدم بجدولة البيانات ، وذلك بتظليل وتنشيط المحيط ثمّ القطر ثمّ النسبة من قائمة رسم بياني ، واختيار أمر جدولة ؛ ليحصل على الآتي :

شكل (٧): يوضّح جدولة البيانات



تاسعا : يقوم المستخدم بالضغط مرة أخرى على قائمة رسم بياني واختيار أمر "إضافة بيانات الجدول " ؛ ليحصل على اللوحة التالية :

شكل (٨) : يوضّح إضافة بيانات الجدول

٨,	بلاعنوان 1 🔕		-
• ⊙ /. A ≯.	سم 3.34 = القطر سم 20.49 = CD ۞ ٥ محبط الدائرة 3. = النسبة بين محبط الدائرة إلى فطرها 3.	أضف بيانات الجدول إيضافة دخول واحد فقط الفافة دخول واحد فقط الفافة موافة مرافة مرافة مرافة مرافة مرافة دخول بتغير القيم مرافة دخول كل الفافة دخول واحد لضغط الجدول مرتين موافق للغاء تعليمات	ع المجة

كل ثانية ؛ مثلاً عند تنشيط وتحريك عنصر الدائرة على النحو التالي:

شكل (٩): يوضّح عدد صفوف الجدول وتنشيط الصف الأخير



الحادي عشر : يُلاحظ المستخدم هنا أنّ الصف الأخير هو النشط أي الذي يتغير عند تحريك. عنصر الدائرة .

ومن النشاط السابق يستطيع تلميذ المرحلة الابتدائية اكتشاف مفهوم النسبة التقريبة " ط " بأنّها هي : النسبة ما بين محيط الدائرة إلى قطرها فمهما تغيّرت الدائرة تبقى النسبة ثابتة . المبحث الثالث: البرامج الإلكترونية التفاعلية Interactive software

تمهيد :

لقد حظي موضوع " التعليم والتعلّم المعزز بالحاسوب " باهتمام الباحثين في سبيل تطوير عملية التعليم والتعلّم ، وتقويم مدى فعالية استخدامه في تحسين التعليم والتعلّم ، كما حظي مجال تعليم وتعلّم الرياضيات بنصيب كبير في هذه التكنولوجيا من خلال البرامج التفاعلية والبر مجيات التعليمية ؛ لذا أصبح من الضروري دراسة البرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات والتي تساعد المعلم في تقديم وعرض المادة العلمية بشكل مشوق، وتختصر الكثير من الوقت وتُسهم أيضا في تحسين المستوى التحصيلي للطلاب في المادة ، وسوف يعرض الباحث في هذا المحور مفهوم البرامج التفاعلية ، والخلفية لنظرية للبرامج :

مفهوم البرامج الإلكترونية التفاعلية Interactive software

عرّفها أبو عرّاق (٢٠٠٢م) بأنّها "برامج تتسم بالديناميكية؛ بحيث يستخدمها الطالب في رسم أو بناء الأشكال الهندسية ، والتحكّم فيها ؛ بحيث يستطيع تحريكها في اتجاهات مختلفة، ودورانها وعكسها ومسحها وإظهارها ، وتغيير صفاتها وإظهار ألوان بداخلها ورسم الخطوط الداكنة والخفيفة وكذلك القدرة على التحكم بالقياسات المختلفة للشكل المطلوب " . ص١٠

كما عُرّفت بأنّها بـرامج يستطيع الطالب أن يتفاعل معها ويستنتج ويطبّق ويستكشف بشكل مختلف عمّا كان متبع في النظريات التي كانت قائمة على الحفظ والتلقين .

(موقع http://www.clipato.com/ViewClip/398867.html تاريخ الدخول ۱٤٣٢/٤/٢٤هـ)

ويعرفها **الباحث فيعرّفها تعريضاً إجرائياً بأنّها** : تلك البرامج الإلكترونية التي تكوّن بيئة تعليمية نشطة .

وهذه البرامج تدعم التعلّم بالممارسة والتدريب والمران كما تمّ إيضاح ذلك في المبحث السابق .

ولقد ذكر كوهين (٢٠١٠م ، ص ١٤٨) بأنّ البرامج التفاعلية الإلكترونية تعتبر إحدى تقنيات التعليم التي تُستخدم في التدريب والممارسة على المهارات الأساسية فهي فعّالة في مجال تحسين تعلّم الطلاب أكثر وأكثر بسرعة حيث إنّ تلك البرامج تجعل الطلاب يحصلون على تحكّماً أكبر في عملية تعلّمهم ودعم هذا التعلّم في مواقف متعددة ؛ حيث إنّ أبرز نتائج الدراسات التربوية التي استهدفت تلك البر امج يمكن إجمالها على النحو التالي:

i. نتائج الطالب :

- * زيادة الأداء خاصة عند وجود تقنية متعددة وتفاعلية .
- * تحسين الاتجاهات وزيادة الثقة بالذات خاصة لدى الطلاب الذين يعانون من مخاطر .
 - * توفير فرص تعليمية متميزة لم تكن متاحة من قبل .

ب. نتائج المعلم :

- * التحول من الاتجاه التقليدي المباشر إلى الاتجاه القائم على الطالب عند التعليم .
 - التركيز على برامج التعلم الفردي .
 - * زيادة مراجعة وإعادة التفكير في النضج واستراتيجيات التعليم ."

ومن مميزات البرامج الإلكترونية التفاعلية كما حددها سلامة (٢٠٠٤ م، ص ٣٧٤) : الإثارة والجاذبية عن طريق الألوان ، وتثير الحماس والرغبة في الاستمرار في التعلّم، و الاهتمام بأساليب التغذية الراجعة لإجابات التلميذ الصحيحة والخاطئة ، وتوفير إجراءات التعليم للإتقان ، يعطي البرنامج للمتعلّم الاستجابة الكافية على حسب سرعته وقدرته.

ويرى الباحث أنَّ البرامج التفاعلية تحقق مبدأ تفريد التعلم والدقة والإتقان في أداء المهارات الرياضية .

وفيما يلي يعرض الباحث الخلفية النظرية لبرامج العينة مع نشاط تطبيقي على كلٍ منها : أولا : Geogebra

Geogebra برنامج مبني على المعايير العالمية للرياضيّات داعم للمنهج المعتمد من وزارة التربية والتعليم وليس بديلاً عنه، مصمم بطريقة تمكّن الطالب من تطوير فهم عميق للنظريات ، والحقائق الرياضيّة من خلال التطبيق العملي، واكتشاف المفاهيم بنفسه .

إنّ البرنامج عبارة عن مجموعة من الأدوات التي تُسهم في إكساب الطالب المهارات الرياضيّة، يشمل البرنامج كافة المعينات اللازمة لجعل عملية التعلّم سهلة وشيّقة حيث يبني الطالب باستمرار على تعلمه السابق، وهذا يتوافق تماماً مع المنحى البنائي للتعلّم. (موقع http://www.aghandoura.com/geogebra/ تاريخ الزيارة ۲۰/٤/ ۱٤۳۲هـ)

رابط تحميل البرنامج :

على موقع غندورة الإلكتروني

 $\underline{http://www.aghandoura.com/geogebra/UPLOADGEO/GEOGEBRAA/1.htm}$

تاريخ الزيارة ٢٠/ ٤/ ١٤٣٢هـ، الإصدار رقم 4,2

 العام
 العامة
 العامة<

شكل (١٠): يوضّح الشاشة الافتتاحية لبرنامج Geogebra

وفيما يلي عرض لأبرز خصائص برنامج Geogebra من موقع غندورة الإلكتروني :-

شعار البرنامج:

يصل الطالب بنفسه للمفهوم الرياضي قبل أن يصل إليه من المعلم.

أهداف برنامج Geogebra :

- مساعدة الطالب على إدراك المفاهيم وتجسيدها بطريقة محسوسة.
 - ۸۰ مساعدة الطالب على ربط الأفكار الرياضية ببعضها.
- مساعدة الطالب على ربط الرياضيّات بالحياة من خلال توظيفها في مسائل حياتية .
 - بناء ثقة الطالب بنفسه وبقدرته على تعلم الرياضيّات.
 - الذاتي.

- الحسين تحصيل الطالب في الرياضيّات.
 - ۵۰ تنمیة مهارات التفکیر.
- تنمية اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات.
- اتاحة الفرصة لكل طالب لإبراز أقصى إمكاناته.

(موقع http://www.aghandoura.com/geogebra/ تاريخ الزيارة ٤/٢٠ ١٤٣٢هـ)

كيفية تحقيق الأهداف:

- تصميم مسائل رياضية تتدرج من السهل إلى الصعب.
- ۲) تقديم استراتيجيات تعلم حديثة في تدريس الرياضيّات.
- ۳) إعطاء الطالب فرصة البدء من مستواه الحقيقى ، لا من حيث يريد المعلم.
 - ٤) تقديم مسائل لفظية ؛ لتنمية مهارات التفكير، وحل المشكلات.

(موقع http://www.aghandoura.com/geogebra/ تاريخ الزيارة ۲۰/٤/ ۱۶۳۲هـ)

المحاور الرياضيَّة التي يغطيها برنامج Geogebra :

يغطي البرنامج معظم المحاور التي حددها المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية (NCTM) للمحتوى، إضافة إلى المسائل اللفظية. وتحديداً، فإنه يغطي المحاور التالية:

- ۱) القياس
- ٢) الهندسة
 - ۳) الجبر

(موقع <u>http://www.aghandoura.com/geogebra</u>/ تاريخ الزيارة ٤/٢٠ ١٤٣٢هـ)

آلية عمل برنامج Geogebra :

- (۱) يعمل الطالب بصورة فردية أو يشترك مع زميل له في إنهاء التدريب الذي يقدّمه المعلم.
- (۲) يقدّم المعلم المساعدة عند عدم فهم الطالب للمطلوب ، ولكن لا يعطيه الحل.
- (٣) إذا لم يتمكّن الطالب من الوصول للحل، فإن المعلم يساعده ويوجهه إلى تمارين مشابهة أو ذات صلة بالتمرين الذي لم يتمكن من حله.
- ٤) يتم تصحيح التمارين يومياً وإعادتها للطلاب في اليوم التالي لتصحيح
 أخطائهم أو حفظها في ملفاتهم في حال عدم وجود أخطاء .
 - (٥) رصد التقدّم اليومي لكل طالب في ملف المتابعة الخاص به.

(موقع http://www.aghandoura.com/geogebra/ تاريخ الزيارة ٤/٢٠ ١٤٣٢هـ)

كيف تبدأ المدرسة بتطبيق برنامج Geogebra ؟

عندما تعتمد المدرسة تطبيق برنامج Geogebra، يتمّ إتباع الخطوات الآتية:

- تختار المدرسة المعلمين لتنفيذ البرنامج .
 - تختار المدرسة منسقاً للبرنامج.
 - تدريب المعلمين على تنفيذ البرنامج.
 - تطبيق البرنامج بعد تدريب المعلمين

(موقع http://www.aghandoura.com/geogebra/ تاريخ الزيارة ٤/٢٠ ١٤٣٢هـ)

ولقد تطرق هوهن وارتر (۲۰۰۹م ، ص ص ۱۶ - ۱۰) إلى خصائص ومزايسا برنسامج Geogebra على النحو التالي :

أنَّه برنامج رياضي ديناميكي صالح لبرامج التعليم في المدارس الإعدادية والثانوية ؛ حيث يجمع بين الجبر والهندسة وحساب التفاضل والتكامل ، فهو برنامج هندسي ديناميكي يمكن المتعلم من أن يُنشئ النقاط والمتجهات والخطوط والأجزاء المخروطية ، وكذلك الدوال وتغييرها بعد ذلك بفاعلية ، ومن ناحية أخرى يمكن إدخال الإحداثيات والمعادلات مباشرة ولذا فإنّ Geogebra لديه القدرة على التعامل مع المتغيرات ، والنقاط والمتجهات وإيجاد المشتقات. والتكاملات ويوفر أوامر أخرى مثل الجذور والأسس ومن سماته أيضا أن كل عنصر في نافذة الهندسة له عبارة في نافذة الجبر والعكس بالعكس ، وتحتوى واجهة البرنامج على شاشة للرسم وأخرى للجبر ، ويمكن تشغيل الأدوات الهندسية عن طريق الفأرة لإنشاء هندسي على لوحة الرسم في شاشة الرسم ، ومن ناحية أخرى يمكن إدخال المدخلات الجبرية والأوامر والمعادلات مباشرة في حقل الإدخال عن طريق استخدام لوحة المفاتيح ، وعندما تظهر جميع عناصر الرسم المثلة في شاشة الرسم تظهر جميع الأرقام الجبرية المثلة في شاشة الجبر ، وواجهة البرنامج مرنة وقابلة للتكيف مع الاحتياجات الطلابية ، وإذا تمت عملية استخدام هذا البرنامج في المدارس للمراحل المتوسطة فستكون لدى المستخدم القدرة على إخفاء شاشة الجبر وحقل المدخلات ومحاور الإحداثيات والتعامل فقط مع شاشة الرسم وأدوات الجبر ، كذلك يمكن عرض نظام الإحداثيات باستخدام شبكة لتسهيل العمل مع الإحداثيات الصحيحة ، أمَّا في المدارس ذات المستوى العالى فيتكون لدى المستخدم القدرة على استخدام المدخلات الجبرية المتقدمة لترشد الطلاب من خلال دراسة الجبر في الرياضيات .

ويـرى الباحث أنّ عـرض موقـع غنـدورة الإلكترونـي كـان شـاملاً حيث احتـوى علـى دليـل استخدام البرنامج إضافة إلى العديد من التطبيقات الرياضية المنوّعة وذلك على الرابط :

<u>http://www.aghandoura.com/geogebra/TATBEEK/TATBEEKAT.htm</u> (موقع

تاريخ الزيارة ٤/٢١ ١٤٣٢هـ)

نشاط تطبيقي من إعداد الباحث :

باستخدام برنامج Geogebra حدّد العلاقة ما بين القطعة المستقيمة المحدودة بين منتصفى ضلعى مثلث مع الضلع الثالث .

أولاً : يفتح المستخدم البرنامج ومن قائمة عرض يخفى المحاور ؛ ليحصل على الشكل التالى :

شكل (١١) : يوضّح الشاشة بعد إخفاء المحاور



شكل (١٢) : يوضّح رسم المثلث



ثالثاً : يمكن إخفاء مسميات أضلاع المثلث بالضغط على الزر الأيمن وبالتأشير على " إظهار التسمية " ومن ثم تحدد منتصف الأضلاع من قائمة النقطة A واختيار المنتصف للضلعين a ، b ومن ثم توصيل القطعة المستقيمة بين المنتصفين؛ ليحصل على الشكل الآتى :



شكل (١٣) : يوضّح منتصف الأضلاع والقطعة المستقيمة الواصلة بينها

رابعاً : بالضغط على الزر الأيمن واختيار " الخاصيات" لكي يتحكم بالألوان وعلامات الأطوال والتوازي وإظهار القيمة على الرسم ليحصل على الشكل الآتي :

شكل (١٤) : يوضّح التحكّم بالألوان وعلامات الأطوال والتوازي وإظهار القيمة على الرسم



خامساً : يُلاحظ أنّ طول d يساوي نصف طول c

سادساً : يوجد ميل d وكذلك ميل c وذلك من قائمة أيقونة قياس الزاوية بمسمى "ميل " ليحصل على الآتي :

شکل (۱۵) : یوضّح میل d ومیل c



سابعاً : يُلاحظ أنّ العلاقة تكمن في أنّ القطعة المحدودة بين منتصفي ضلعي مثلث تساوي نصف طول الضلع الثالث وتوازيه حيث إنّ طول d يساوي نصف طول c وميلهما متساوي أي أنهما متوازيان .

ثامناً: يمكن تحريك النقاط النشطة مثل النقطة C ؛ ليحصل على مثلث آخر ، وبأطوال أخرى لكن العلاقة تبقى ثابتة مهما حرّك المثلث كما في الشكل الآتي:



شكل (١٦): يوضّح ثبات العلاقة مهما تمّ تحريك النقطة c

وبتحريك الرأس B وكذلك تغيير ألوان C، d يحصل على الشكل الآتي :

شكل (۱۷) : يوضّح تغيير ألوان c ، d



وعليه بالإمكان إجراء أي نشاط هندسي أو جبري باستخدام Geogebra والتحقق من النظريات الرياضية باستخدام هذا البرنامج التفاعلي .

: compasses and a ruler(C.a.R.) ثانياً:

برنامج مبني على قناعة راسخة وإيمانٍ عميق بأنّ كل طالب يستطيع تعلّم الرياضيّات إذا أُعطي الفرصة لتعلّمها، وعمل على حل مسائل ذات مستوى مناسب لقدراته بالسرعة التي تناسبه. كما أنّ البرنامج يستند على مفهوم علمي يعتمد على التعلّم بالممارسة [Learning by doing فالرياضيّات تحتاج إلى الكثير من الممارسة لإتقان مهاراتها واستيعاب مفاهيمها والربط بين هذه المهارات والمفاهيم، وعليه فإن إتاحة الفرص الكافية ؛ للممارسة يجعل تعلّم الطالب للرياضيات أمراً ممكناً . (موقع <u>http://www.aghandoura.com/CAR/INDEX</u>/ تاريخ الزيارة١٤٣٢/٤/٣٣هـ)

رابط تحميل البرنامج :

(موقع http://zirkel.sourceforge.net/doc_en/Download.html تاريخ الزيارة ۱٤٣٣ (موقع http://zirkel.sourceforge.net/doc_en/Download.html الاصدار نسخة رقم 9,4



بعض صفات ومميزات البرنامج

لقد تطرق الموقع الإلكتروني للشركة التي صممت البرنامج إلى أنه " برنامج يتصف بصفات الهندسة الديناميكية والمتمثلة في تغيير لون ومظهر الكائنات في أي وقت والتحكّم في قياساتها وإمكانية تحريك الكائن واكتشاف العلاقات التي تتضح من ذلك الإجراء والتحقق من صحة النظريات باستخدام أدوات البرنامج الملائمة لذلك .

وذكر الموقع إلى أنّ المستخدم الرئيس للبرنامج هي المدرسة وهو مفيد للغاية على المستوى الجامعي ، ويمكن للطلاب استخدامه في نظام المجموعات في غرفة المصادر المجهّزة بأجهزة الكمبيوتر ، كذلك بإمكانهم استخدامه بشكل فردي في منازلهم لحل الواجبات المنزلية ، حيث يستطيع المعلم عرض الكثير من المفاهيم الهندسية وبوقت قصير باستخدام برنامج . C.a.R ويعتمد هذا البرنامج على الجافا إذ يساعد على نشر الإنشاءات على شبكة الإنترنت وصفحات الويب حيث إنّ الجافا لغة دقيقة جداً للبرنامج .

ويعتمد برنامج .C.a.R على برنامج أساسي متمثل في ملف "zirkel.jar" حيث إنّ هذا الملف يحتوي على كافة الفئات الضرورية لتشغيل التطبيق ويمكن تشغيل البر نامج من نافذة ابدأ ومن الذهاب لكافة البرامج أو من أيقونة اختصار تظهر على شاشة سطح المكتب .

<u>http://zirkel.sourceforge.net/doc_en/Documentation/Introduction.html</u> موقع)

تاريخ الزيارة ٤/٢٣ /١٤٣٢هـ)

ويحوي موقع غندورة الإلكتروني شرحاً وافياً عن استخدام برنامج C.a.R على الرابط : (موقع http://www.aghandoura.com/CAR/kwaem/file/file.htm تاريخ الزيارة ١٤٣٢/ ١٤٣٢هـ)

ولقد لاحظ الباحث أثناء العمل على برنامج .C.a.R أنّه برنامج تفاعلي ديناميكي يختصر الكثير من الوقت في عمل التطبيقات الرياضية خاصة الإنشاءات الهندسية ، ويستطيع الممارس للبرنامج اكتشاف طرق سريعة لتنفيذ الإنشاءات الرياضية ، وما يُميز هذا البرنامج عن بقية البرامج احتوائه على أيقونات عديدة جاهزة لتنفيذ الإنشاءات الرياضية بمعنى أنّه يوفّر الجهد على المستخدم ، وكذلك مناسبة البرنامج لتنفيذ الكثير من تطبيقات المنهج المطوّر ، و من خلال ترجمة اسم البرنامج التي تعني الفرجار والمسطرة فإنّ ذلك دال على توظيفه في الإنشاءات الهندسية بشكل كبير .

نشاط تطبيقي من إعداد الباحث :

باستخدام برنامج " (C.a.R.) محدّد العلاقة ما بين قياس الزاوية المركزية ، وقياس الزاوية المحيطية المشتركتان في قوسٍ واحدٍ . الحل : أولاً : يقوم المستخدم بفتح شاشة البرنامج ؛ ليحصل على الشكل الآتى :

شكل (١٩): يوضّح شاشة البرنامج ولوحة الرسم والنافذة الجبرية



ثانياً : بالذهاب إلى أيقونة " دائرة " الموجودة في شريط الأدوات الظاهرة على الشاشة للقيام برسم دائرة المتم الحصول على الشكل التالي ا



ثالثاً ؛القيام برسم زاوية مركزية رأسها مركز الدائرة وضلعاها هما أنصاف أقطار الدائرة

ويتمّ ذلك باستخدام أيقونة " قطعة مستقيمة "؛ للحصول على الشكل التالى :

شكل (٢١) : يوضّح رسم الزاوية المركزية



رابعاً : يُلاحظ على اليسار النافذة الجبرية ، ومن ثم يتمّ رسم الزاوية المحيطية بالمثل لكن الرأس يقع على محيط الدائرة ، وضلعها عبارة عن أوتار في تلك الدائرة يُحدّان نفس قوس الزاوية المركزية ؛ ليتمّ الحصول على التالي :



خامساً : بالضغط على الزر الأيمن عند وضع الفأرة على القطعة المستقيمة التي يريد تحديد خصائصها من حيث اللون أو السمك وغيرها من الخصائص ليحصل على الشكل الآتي :

شكل (٢٣): يوضح تغيير لون وسماكة الخطوط المرسومة



سادساً : يقوم بقياس الزاوية المركزية وكذلك الزاوية المحيطية باستخدام أيقونة " زاوية " وبالضغط على الـزر الأيمـن بالتأشـير على الزاويـة لتظهـر لـه خـصائص الزاويـة مثـل اللـون وطريقة تمثيلها وأيضا إظهارها على الرسم ليحصل على الشكل الآتى :



شكل (٢٤) : يوضح قياس الزاويتين المركزية والمحيطية وإظهار القياس على الزاوية

سابعاً : يُلاحظ أنّ العلاقة بين قياس الزاوية المركزية ،وقياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس " النصف " أي أنّ قياس الزاوية المحيطية هو نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس.

ثامناً : يمكنه تحريك الزاوية المركزية باستخدام أيقونة " تحريك نقطة " ؛ ليحصل على الشكل الآتي :



شكل (٢٥): يوضّح قياس آخر للزاويتين المركزية والمحيطية

تاسعاً :إنّ العلاقة صحيحة دوماً وحقيقة البرامج التفاعلية ما يميزها عن البرامج الأخرى تقديم التغذية الراجعة الفورية . عاشراً : بالإمكان تسمية الزوايا ، وإظهار المسميات على الرسم بالتأشير على النقطة وبالزر الأيمن يختار من اللوحة المسمى وإظهاره أو ملاحظة تلك المسميات في اللوحة الجبرية على يسار شاشة الرسم على النحو التالي :



ثانثاً: Geonext

هو أحد برامج الرياضيات الديناميكية يُؤسس طرق جديدة لتعليم وتعلّم الرياضيات. فهو يُقدّم فرصاً لكل ما لا يمكن تحقيقه على الورق أو السبورة ، أو الأدوات التقليدية للرياضيات أو الإنشاءات ، وGeonext يمكن من خلاله تعلّم الرياضيات في بيئة تعاونية في الفصل . وهو يتكامل مع مدخل الاكتشاف النشط للتفكير ويمكن استخدامه في المدرسة و المنزل مجاناً ، لذلك يمكن تداوله بدون مشكلات حقوق النسخ، كذلك يمكن استخدامه من قبل تلاميذ المدارس الابتدائية حتى المدارس الثانوية وفي برامج تدريب معلمي الرياضيات ويمكن تشغيل برنامجه كبر نامج مستقل وأيضاً يمكن تضمينه في بيئات التعلّم المعتمدة على صفحات الإنترنت ويمكن استخدامه بشكل مستقل كأداة لعمل التكوينات الهندسية عن طريق عدد كبير من أدوات الرسم والإنشاءات الهندسية وبالمقارنة مع الإنشاءات الهندسية على الورق فإن الإنشاءات الهندسية باستخدام برنامج تدريامه الماينية المعتمدة على منفعات

(موقع http://geonext.uni-bayreuth.de/index.php?id=2453 تاريخ الدخول ٢٥/٤/ ١٤٣٢هـ)

رابط تحميل البرنامج :

http://geonext.uni-bayreuth.de/index.php?id=2453 تاريخ الدخول ١٤٣٢هـ الإصدار نسخة رقم 1.73



و برنامج Geonext هو "برمجية مُصمّمة بوضوح باعتبارها أداة مساعدة لتدريس الرياضيات على أي مستوى من المرحلة الابتدائية إلى المرحلة الثانوية ، وهو تطبيق للرسم الهندسي التفاعلي والذي من شأنه مساعدة المعلمين والطلاب على حدٍ سواء في توليد تصورات رياضية عالية الجودة .

يتميز برنامج Geonext بالآتي:

أولاً : أداة مجانية في معظم الحالات فهو متوفَّر لجميع المعلمين والطلاب حيث من السهل الوصول إليه .

ثانياً : أيّ شخص يستطيع الوصول إلى شبكة الإنترنت والدخول للموقع الإلكتروني للمشروع يمكنه ذلك من التمتع بمزايا هذا البرنامج حيث يستطيع حفظ التدريبات الخاصة به والرسومات في جهازه الخاص .

ثالثاً : لا يحتاج المعلم أو الطالب إلى أن يكون عالم رياضيات أو فنان رسم لاستخدام Geonext ، فهو يجمع بين البساطة تماماً مع الدقة .

وذكر الموقع بأنّ البرنامج يمكّن المعلمين والطلاب من القيام بأغلب التطبيقات الهندسية حيث إنّ أدواته سهلة ، وواضحة الاستخدام ولا تحتاج إلى مهارة فائقة بل تحتاج إلى ممارسة ؛ لكي يتمّ التعامل مع تلك الأدوات بكل يسر وسهولة .

وأخيراً يعتبر هذا البرنامج تميزاً يُحفظ لحقوق مجموعة Geonext من جامعة بايرويت في ألمانيا "

(موقع "<u>http://geonext.software.informer.com</u>/ تاريخ الدخول ۱٤۳۲/٤/هـ)

ومن خلال ممارسة العمل على Geonext لاحظ الباحث الأتى :

(١) سهولة استخدام البرنامج .

(٢) البساطة في آلية التعامل مع أدوات البرنامج.

(٣) الدقة والوضوح في تنفيذ الإنشاءات الهندسية .

(٤) المتحكم مـن قِبـل المستخدم في الكـائن (المشكل) الهندسي المـراد تنفيـذه مـن حيـث تغـيير. الألوان والمسميات وتحريك الكائن بكل يسر وسهولة .

(٥) مناسبة البرنامج لتنفيذ الكثير من الإنشاءات الهندسية المضمّنة في منهج الرياضيات المطوّر .

نشاط تطبيقي من إعداد الباحث :

باستخدام برنامج Geonext حدّد نصّ نظرية فيثاغورث وتحقّق منها؟

الحل :

أولاً : يقوم المستخدم بفتح شاشة البرنامج وباختيار أيقونة " القطعة المستقيمة " ومن ثم "رسم مستقيم عمودي على بداية أو نهاية القطعة المستقيمة " وباختيار أيقونة " نقطة منزلقة " على المستقيم العمودي وأخيراً الضغط على أيقونة " إخفاء " ؛ ليحصل على رؤوس المثلث القائم، وبرسم المثلث بشكل كامل من خلال الضغط على أيقونة " مضلّع " كما هو موضّح في الشكل التالى :

×G	EONE	ExT									
_ ملف	ے کحرپر	_سم عرضر	نات أوحة الر	رات کائ	וצידו 💙	۲.					
				Ð	Ċ	*	£	6 85	₹?		
R	×	🛚 * اوحة 2									
نسخ											
4											
0											
-											
2								C			
1								A		в	
(32								•	1		
4.											
*											

شكل (۲۸) : يوضّح رسم مثلث قائم الزاوية

ثانياً : الآن يقوم المستخدم بإنشاء مربعات على أضلاع المثلث القائم ، وذلك من خلال ملف كائنات واختيار زوايا ومن ثم اختيار أيقونة " رسم زاوية بدلالة قياسها "حيث يحصل على شاشة بعنوان " مدخل " يكتب فيها الزاوية ٩٠درجة ، ومن ثم يستخدم أيقونة " مضلّع " ؛ لرسم المربع ويكرر ذلك العمل حتى يحصل على مربعات مُنشأة على أضلاع المثلث القائم على النحو التالى :



شكل (٢٩) : يوضّح إنشاء مربعات على أضلاع المثلث القائم

ثالثاً : يقوم بتغيير خصائص المربعات كالتعبئة مثلاً من ملف كائنات أيقونة " خصائص كائن " ؛ ليغير ألوان التعبئة من " ملء " كي يتم التمييز بين المربعات ومن وضع القياسات من أيقونة " قياس مسافة" على النحو التالى :



شكل (٣٠) : يوضّح خصائص المربعات من تعبئة وقياسات

رابعاً : للتحقق من نظرية فيثاغورث يقوم بالضغط على أيقونة " نصّ " وبالضغط على " تعبير "، وكتابة كل طول من أطوال المثلث والذي يمثّل كلُّ منها مربعاً مرسوماً عليه ، وإيجاد المساحة من وضع أيقونة "x² " ليحصل على الآتي :



شكل (٣١): يوضّح مساحة المربعات المنشأة على أضلاع المثلث القائم

خامساً : يُلاحظ أنّ " مربع الوتر = مجموع مربعي الضلعين الآخرين " حيث إنّ مجموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين القائمين يساوي مساحة المربع المنشأ على الوتر " وهذا هو نصّ نظرية فيثاغورث"

سادساً : بالإمكان تغيير أضلاع المثلث بتحريك النقطة مثلاً B وسيحصل على نفس النتائج كما في الشكل الآتى :

شكل (٣٢) : يوضّح تغيير أضلاع المثلث والحصول على نفس النتائج



-: Cabri 2plus : رابعاً

هو برنامج متخصص في تدريس الهندسة المستوية، وهو أول البرامج المعتمدة التي تمّ إنتاجها من برامج الهندسة الديناميكية أو المتحركة، كما أنّه يعتبر أكثر هذه البرامج شيوعاً واستخداماً ، وقد أكدت الدراسات والبحوث العالمية كفاءة هذا البرنامج وقدرته على إحداث تغييرات جذرية في تدريس الهندسة والبرهان الرياضي في العديد من دول العالم بسبب الإمكانات الهائلة التي يتمتع بها، وهذا ما يؤكده أحد الباحثين بقوله يكفينا تخيل دهشة إقليدس إذا شاهد الهندسة اليوم ، وما وصلت إليه في ظل وجود هذه النوعية من البرامج الهندسية الديناميكية ، ويوفّر برنامج Cabri-2-plus للطالب بيئة هندسية تمكّنه من خلالها من إنشاء الأشكال الهندسية وإجراء القياسات المختلفة، كما تمكّنه من الحصول على سلسلة متصلة لتلك القياسات أو الأشكال، دون الحاجة لإعادة الإنشاء أو القياس في كل مرة.

(موقع <u>http://www.cabri.com/</u> تاريخ الزيارة ۲۷/ ٤/ ۱٤۳۲هـ)

رابط تحميل البرنامج :

http://www.cabri.com/download-cabri-2-plus.html تاريخ الزيارة ۱٤٣٢/٤/٢٧هد

الإصدار نسخة رقم 1.4.3

∰ Cabri II Plus - [Figure #1]	
🔯 File Edit Options Session Window Help	_ @ ×
	~
	=
	>
Line Line Line Line Line Line Line Line	

شكل (٣٣): يوضّح الشاشة الافتتاحية لبرنامج Cabri-2-plus

من خصائص ومميزات البرنامج :

فمن الأمثلة التي تُظهر قوة هذا البرنامج هو كيفية دعمه للطلبة عند محاولتهم استنتاج تعميم معروف في الهندسة؛ فعلى سبيل المثال: قد يستطيع الطالب التوصل إلى أنّ مجموع الزوايا الداخلية لأي مثلث = ١٨٠^٥ عن طريق استخدام الورقة والقلم أو طي الورقة، إلا أنّ Cabri-2-plus يوفّر له طرقاً مختلفة للتوصل إلى هذه النتيجة بسرعة ودقة؛ حيث يبدأ الطالب في استخدام أدوات الرسم لإنشاء مثلث، ثم يستعين بأداة قياس الزوايا المتوفّرة بالبرنامج لقياس كل زاوية من زواياه الثلاث، وبعد ذلك سيستخدم حاسبة البرنامج لجمع قياسات الزوايا؛ ليحصل على ١٨٠^٥. إنّ قوة هذا البرنامج تظهر بما يمكن أن يكون الطالب قادراً لأي مكان على الشاشة، ونتيجة لهذا السحب سيتغير شكل المثلث (تتغير أطوال أضلاعه وقياسات زواياه) وسيبقى شيئاً واحداً فقط ثابتاً لا يتغير مهما تغير شكل المثلث ، وهو مجموع قياس الزوايا الداخلية لأي منها.

 $http:// www.afaq {\color{black} math.org/dros/options.php?action=attach&id=224 \\ \texttt{action} attach&id=224 \\ \texttt{attach} attach&i$

تاريخ الزيارة ٢٨/٤/ ١٤٣٢هـ ")

ويُعدّ برنامج Cabri أداة ممتازة لتعميق فهم الطلاب للمضاهيم الهندسية ، ويمكن استخدامه مع العديد من المواضيع الرياضية ، كأداة تدريسية يستعين بها المعلم ، أو وسيلة فعّالة تساعد الطالب على اكتشاف العلاقات الهندسية ، كما يُعدّ وسيلة فعّالة للمراجعة وتطوير بعض النظريات الرياضية ، وأثبتت الأبحاث الأولية التي أُعدت عن أثر استخدام البرنامج في تدريس الهندسة جدوى البرنامج كأداة تعليمية ، وقررت أنّه يجب أن يكون جزءاً لا يتجزأ من البيئة التعليمية ، لما يتميز به من قدرة على استثمار الأنشطة الطلابية وزيادة مقدرتهم الهندسية . (Laborde and Vergnaud, 1994)

ويتيح Cabri للمستخدم إنشاء أشكال هندسية ، مع إمكانية التلاعب بها وتحريكها في مختلف أرجاء الشاشة بشكل تفاعلي مع الحفاظ على الإنشاءات الهندسية المحددة للشكل (Laborde , 1996) .

ومن خلال ممارسة الباحث لبرنامج Cabri 2 plus لاحظ الآتى:

- برنامج ديناميكي تفاعلي .
- يساعد على الاكتشاف من خلال الممارسة وعمل الإنشاءات الرياضية .
 - سهولة استخدامه .
- يوفر بيئة تعليمية متكاملة لعرض المفاهيم الرياضية عامة والهندسية خاصة .
 - يختصر على المعلم الكثير من الوقت في عمل الإنشاءات الرياضية .

نشاط تطبيقي من إعداد الباحث :

باستخدام برنامج Cabri 2 plus جد صورة لمضلع خماسي منتظم مكبّر ، وليكن معامل التكبير هو (٣ مرات) . التكبير هو (٣ مرات) . الحل : أولاً : يفتح المستخدم شاشة البرنامج ويضغط على أيقونة مضلع منتظم Regular أولاً : يفتح المستخدم مضلع خماسي منتظم كما في الشكل التالي :

شكل (٣٤): يوضّح رسم مضلع خماسي منتظم

👫 Cabri II	Plus - [Fi	gure #1 *]			
🔯 File Edit	Options S	ession Window	Help		
₽	• . 😥	0. +.	• • ×→	? cm	.AI ≟+
Demo	versio	n - Prohi	bited us	e in clas	sroom
			L	-	

ثانياً : باختيار نقطة بعد رسم المضلع point ، وكتابة معامل التكبير أو التمدد بالضغط على أيقونة إضافة عددية Numerical Edit

شکل (۳۵) : يوضّح تحديد معامل التکبير أو التمدد Cabri Il Plus - [Figure #1 *] File Edit Options Session Window Help Company 2.1] Demo version - Prohibited use in classroom 3

ثالثاً : ثم الضغط على أيقونة التمدد " Enlargement " ، ومن ثم تنشيط المضلع الأساسي بالضغط عليه ومن ثم الضغط على النقطة ومعامل التمدد ليحصل على الآتي : ______

شكل (٣٦) : يوضّح الشكل الناتج بعد تنشيط المضلع الأساسي



شكل (٣٧) : يوضّح ثبات النسبة مهما تمّ تغيير فياسات المضلع الأساسي 8.41 cm 2.80 cm

المبحث الرابع : الخلفية النظرية لبرنامج (G.S.P) Geometer's Sketch Pad: (G.S.P) تهيد :

يتناول الباحث في هذا المحور ما عرضته الأدبيات عن برنامج (G.S.P) ولقد خصص الباحث محوراً للخلفية النظرية لهذا البرنامج لأنه أحد أركان مشكلة البحث ، حيث إنّه مُضمّن في منهج الرياضيات المطوّر ، وسيتناول الباحث في هذا المحور التعريف بالبرنامج ، ودور البرنامج في تحسين نتاجات التعلّم للطلاب من واقع الدراسات التي أُجريت، وأهم مميزات البرنامج .

طُرح برنامج (G.S.P) للمرة الأولى عام ١٩٩١م في الولايات المتحدة الأمريكية ، وقد ارتكز إلى فكرة ضرورة استخدام الطلاب للحاسوب كأداة تعليمية حيث تمّ تطوير البرنامج كجزء من مشروع الهندسة المرئية ، والتحق مصمم البرنامج Wicholas Jackiw بالمشروع في صيف ١٩٨٧ وقام بعمل برمجيّ جاد حتى توصّل للنسخة الابتدائية من البرنامج ، وتعود حقوق نشره وتسويقه للشركة الأمريكية Key Curriculum Press ، ويُعدّ من أقوى البرامج التفاعلية في مجال الرياضيات حيث إنّ استخدام المعلمين لهذا البرنامج يُسهم في تحويل عملية التعليم من التمركز حول المعلم إلى الطالب ، وهناك العديد من الدراسات الأجنبية التي أثبتت فعالية هذا البرنامج في تحسين المستوى التحصيلي للطلاب في مادة الرياضيات عامة ، وفي الهندسة خاصة (الصاعدي ، ٢٠١٠م ، ص ٣٧).

رابط تحميل البرنامج :

<u>http://www.4shared.com/file/aEcgh25B/____2.html</u> تاريخ الزيارة ٧/٥/ ١٤٣٢هـ الإصدار نسخة رقم 4.06

شكل (٨٨) : يوضّح الشاشة الافتتاحية لبرنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P)



بعض خصائص ومميزات البرنامج :

برنامج (G.S.P) صُمّم بشكل خاص لتعلّم المفاهيم الهندسية ؛ حيث يُقدّم دراسة حل المشكلات مع دراسة الرياضيات الاعتيادية ، ويتألف من بيئة تعلّم يسيطر الطلاب فيها ويعالجون أشياءً متعددة عن طريق عمليات متاحة طبقاً لمجموعة من المحددات التي تحكم العمليات من أجل استكشاف العلاقات ، ويتمّ تشجيعهم على الاستكشاف ، ويتوصل الطلاب إلى التعرف على الوظائف العديدة للبرنامج من خلال التنظيم ، والتفسير ، والتجربة والخطأ والاستقراء والاستنتاج ، وترجمة البيانات إلى تخمين ما وتعميم نتائجهم ، وهو برنامج مثالي للتعلّم التفاعلي حيث أن البيئة التعاونية التي يقدّمها لها إمكانية تعزيز انتقال الطالب من التجربة المادية مع الرياضيات إلى مستويات أكثر شكلية من التجريد ؛ لتنمية الروح الحدسية للتعلّم ، ولتحسين تفكيرهم (Choi-Koh, 1999) .

ولقد تطرق أبو عرّاق (٢٠٠٢ م، ص ٥) "إلى أنّ برنامج (G.S.P)) أداة بناء هندسية شارحة تفاعلية للصف ؛ تتيح للطلاب بناء أشكال دقيقة والتعامل معها بشكل تفاعلي ، والتي تساعدهم على تطوير نماذج عقلية للتفكير حول الأشكال الهندسية وخصائصها ، وهو مثالي للتعلم التفاعلي ، وتكمن قوته في مرونته وسهولة تركيبه ، وهو مخصص لطلاب الرياضيات في المرحلة الأساسية العليا فما فوق ، حيث إنّ البرنامج ركّز بالدرجة الأولى على تعلّم وتعليم الهندسة ثنائية الأبعاد إذ تسمح بقياس صفات عديدة فهو ديناميكي يقوده الطلاب وهو مصمم وغيرها "

وقد أشار رتهوفن وداني (Ruthven and Deaney, 2005) إلى أنّ استخدام برنامج وقد أشار رتهوفن وداني (G.S.P) يدعم الاستمتاع بالتعليم والفهم الجيد للمفاهيم الهندسية ، وتساعد البيئة التفاعلية التي يوفرها برنامج (G.S.P) المعلمين على تحفيز طلابهم على الحدس والتخمين واستكشاف العلاقات الهندسية ، حيث أشارت معايير NCTM في تدريس الهندسة إلى أهمية زيادة الاستكشاف المفتوح والحدس لدى الطلاب ، وبوجود هذا البرنامج يمكن للطالب أن

ويشير ماكلينتوك وجولاي (McClintock and July , 2002) إلى أنّ اتجاهات الطلاب نحو استخدام برنامج (G.S.P) إيجابية ، وينظرون إليه كأداة تعليمية قيّمة ، وأنّ أكثر ما يجذب اهتمام الطلاب نحو البرنامج قدرته التفاعلية (الديناميكية) وطبيعته التجريبية ، ومن أبرز الجوانب المميزة في برنامج (G.S.P) قدرته على تقديم أشكال هندسية متحركة (animation) تجعل الشكل الهندسي حي ، والملاحظ من خلال التجربة العملية للتدريس باستخدام البرنامج أنّ الحركة تعمل على إثارة الطلاب ، وجذب انتباههم وزيادة استمتاعهم بالمادة ، إذا وُظفت لخدمة أهداف تعليمية وليست لمجرد التسلية واللعب .

نتائج بعض الدراسات والبحوث التي أجريت على فعالية وأثر البرنامج على تحسين نتاجات التعلّم :

يؤكد العديد من الباحثين بأنّ برنامج (G.S.P) يعمل على تحسين نتاجات التعلّم للطلاب ، وذلك من خلال الدراسات الآتية :

(Moss, 2002) ، (Harper , 2002) ، (۲۰۰۲م) ، (Moss, 2002) ، (Harper , 2002) ، (الصاعدي ، ۲۰۱۰م) ، (Niess, 1999) ، (July, 2001)

* يطوّر الفهم الإجرائي والتركيبي للتحويلات الهندسية .

* يطوّر فهماً أفضل للهندسة ويحسّن المهارات العامة في استخدام الكمبيوتر.

* يُعزز الأساليب التعليمية التي تنسجم أكثر مع الرؤية الجديدة للرياضيات المدرسية .

يُحرر الطلاب من العمليات غير الديناميكية " كالورقة والقلم والأدوات الهندسية العادية "
 وبالتالي يسهل استطلاع البراهين والعلاقات والحدس في الهندسة .

المناعد على اختبار النظريات الهندسية المعممة .

* يُعزز التفكير الذهني الذي يشكل قدرة رياضية حقيقية .

* يزود الطلاب بسياق يمكنهم من خلاله اعتبار الرياضيات ميداناً معرفياً مترابطاً ، وهذا يتيح فرصاً لتطوير مفاهيم أقوى عن الرياضيات .

* يُعزز انتقال لطلاب من الخبرات الملموسة في الرياضيات إلى المستويات الأكثر شكلية من

التجريدات .

* يُنمي الروح التخمينية (الحدسية) لدى الطلاب ، ويحسّن تفكيرهم الرياضي .

* يُعزز الفهم المنطقي للنظريات ، والقدرة على حل المشكلات ، ويُحسّن قدرات الطلبة المكانية .

« يُحسن مستويات التفكير المهندسي الاسيما للطلاب ذوي المستويات الأولى في هرم فان هل (
 الادراكي والتحليلي).

* يُنم ي الرسم التجريبي تحت قائمة التعديل Drawing ، والرسم تحت الحصر Underconstraint ، والحصر الزائد Overconstraint ، والحصر الملائم Appropriate . constraint

أيحقق الاستكشاف الحر ، والاستكشاف شبه المنظم .

* يُحقق خاصية الديناميكية حيث يكون لدى المستخدم القدرة على تغيير الأشكال الهندسية وتحريكها ، فالجانب الديناميكي لبرنامج (G. S.P) يعني كذلك أنه متى ما تمّ بناء الشكل ، فإنه يمكن نقل الشكل بخصائصه .

* يُنمي لدى الطلاب الاتجاه الإيجابي نحو الرياضيات .

أداة تدريسية مساعدة لإيضاح الكثير من المفاهيم الرياضية عامةً والهندسية خاصةً.

ومن خلال العرض السابق يستنتج الباحث بأنَّ برنامج (G.S.P)) يتميز بما يلي :

انجاز البنى الإقليدية باستخدام شاشة الحاسوب مع أوامر خاصة.
٢. إنجاز التحويلات الهندسية ممثلة في الانسحاب والدوران من خلال تعيين مركز الدوران واتجاهه وزاوية الدوران والانعكاس من خلال تعيين محور الانعكاس ، والتمدد من خلال تعيين مركز التمدد ومعامل التمدد بكميات ثابتة ومحسوبة .

۳. دخول عالم الهندسة التحليلية باستخدام شاشة القياس والرسم البياني.

٤. إضافة الأسماء والعناوين وخطوات العمل وتغيير خصائص الأشكال المعروضة وإيجاد رسوم متحركة ، مع القدرة على إيجاد العلاقات الرياضية بين الأشكال الهندسية المرسومة .

٥. تسهيل البُنى الهندسية المعقدة التركيب من خلال خطوات متسلسلة مع رسوم يدوية
 باستخدام الفأرة أو الراسمة ، مما يوسع من قدرات برنامج الرسم الهندسي .

۲. توفير الوقت والجهد للطلاب والمعلمين .

٧. يمكن الطلاب من إنجاز العديد من المهام ومن أهمها : إيجاد القياسات المختلفة ، وإيجاد المساحات والمحيطات ، ورسم محاور المثلثات ، ومنصفات الزوايا ، والأعمدة المقامة والنازلة من نقطة ما ، ومنتصف القطعة المستقيمة ، ومعادلة المستقيم ، ومعادلة الماس ، ومعادلة العمودي ، والاقترانات المثلثية وما يتعلق بها ، وإنشاء أشكال هندسية مختلفة .

٨. كما أنّه يُساعد على إنجاز المهام الهندسية ، والقياس فهو أيضاً يُساعد على إنجاز العديد من المهام الجبرية .

٩. إمكانية حفظ العمل الذي يقوم به المستخدم واستخدامه لاحقاً.

١٠. سهولة الاستخدام .

١١. يحقق مبدأ التعلم بالممارسة والتدريب والمران.

١٢ . يحقق مبدأ تفريد التعلّم .

وفي الختام يمكن القول بانّ برنامجاً يتصف بتلك الصفات لحريّ بأن يُدرس بشكل دقيق وأن يتمّ تقديم دليل إجرائي متكامل لاستخدامه ، وأيضاً إعداد برنامج تدريبي لاستخدامه وهذا ما تسعى إليه الدراسة الحالية. المبحث الخامس : تصميم البرامج التدريبية Design of training programs تمهيد :

يتطلب العصر الحاضر الإعداد المستمر والمتزامن لكافة التطورات الحاصلة في معظم جوانب الحياة الواقعية ، وإذا كانت الظروف والعوامل والقدرات الإنتاجية عرضة للتغيير بصفة مستمرة ومتزايدة في الوقت الراهن في ضوء معطيات العصر من العلم والتقنية ومطالب الحياة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ، فإنّ المؤسسات والأفراد والنظم واللوائح ومتطلبات الإنتاج تكون عرضة للتغيير ، بما يتطلب ضرورة استمرار التحسين لرفع الفاعلية والإنتاج وتطويره . وعليه فالباحث سيعرض في هذا المبحث مفهوم التدريب أثناء الخدمة ، وأهميته ، ومفهوم البرنامج التدريبي ، وتخطيطه ومن ثم خطوات تصميم البرامج التدريبية .

مفهوم التدريب أثناء الخدمة :

يُعرّفه موسى (١٤١٠هـ) بأنّه : " نشاط مُخطط بهدف إحداث تغييرات في الفرد أو الجماعة التي ندرسها تتناول معلوماتهم وأداءهم وسلوكهم واتجاهاتهم ، بما يجعلهم لأئقين لشغل وظائفهم بكفاءة وإنتاجية عالية ". ص٤٨

كما يعرّفه أحمد (١٩٩٢م) بأنّه: " العملية التي تهيئ وسائل التعليم وتعاون المعلمين على اكتساب الفاعلية في أعمالهم الحاضرة والمستقبلية ، وهو بمثابة نشاط مستمر لتزويد المعلم بخبرات ومهارات واتجاهات تزيد من مستوى أدائه لمهنته " . ص ١٠٤

ويُعرّفه أيضا حمدان (١٩٩٠م) بأنّه : " صيغة مباشرة من التربية يتمّ به تكوين أو تعديل، أو تحديث مهارات سلوكية مهمّة للفرد والمؤسسة التي يخدمها ، معتمداً في ذلك بدرجة رئيسة على الطرق، والأساليب العملية التطبيقية ". ص ١٢

و يرى الباحث أنَّ التدريب أثناء الخدمة هو نشاط هادف مُخطط تبلورت أهدافه بصورة دقيقة ، وواضحة من حاجات المتدربين .

أهمية التدريب أثناء الخدمة :

تظهر أهمية التدريب أثناء الخدمة في النقاط التالية :

- (۱) إنّ التدريب أثناء الخدمة يهيئ الفرصة أمام المتدرب لا كتساب معارف جديدة في مجال عمله .
- (٢) إنّ التدريب أثناء الخدمة يساعد على تغيير الاتجاهات ، واكتساب اتجاهات إيجابية
 تجاه المهنة الممارسة .

- (٣) إنّ التدريب أثناء الخدمة يساعد على اكتساب مهارات جديدة ، تتطلبها مهنة
 (٣) المتدرب .
- (٤) إنّ التدريب أثناء الخدمة يُكْسِب المتدرب أفاقاً جديدة في مجال ممارسة مهنته من خلال تبصيره بمشكلات مهنته وتحدياتها .
- (٥) إنّ التدريب أثناء الخدمة باستطاعته غرس مفاهيم ، وإكساب أساليب التعلّم (٥) المستمر في المتدرب

(٦) إنّ التدريب أثناء الخدمة يُساعد المتدرب على الانفتاح على الآخرين من زملائه
 بهدف تنميته مهنياً (موسى ، ١٤١٦هـ . ص ١٤٨ ؛ المشيخي ، ١٤٢٧هـ ، ص ١٤ ؛ عبيدات ،
 ٢٠٠٧م ، ص ١٦٧) .

مما سبق تتضح أهمية التدريب في كونه يُقدّم معرفة جديدة ويضيف معلومات متنوعة ، ويعطي مهارات وقدرات ويؤثر على الاتجاهات ويعدّل الأفكار ، ويغير السلوك ويطوّر العادات والأساليب .

مفهوم البرنامج التدريبي :

عرّفه قاسم (١٩٩٩م) بأنّه : " النشاط الذي يُعنى بصياغة مسمى البرنامج، واختيار عناصره المشتملة على أهدافه، ومحتواه من مواد التدريب وأساليب التدريب، والتقنية المستخدمة، واختيار المدربين والمتدربين" . ص ٧٩

وعرّفته نجاة بوقس (٢٠٠٢م) بأنّه : " مُخطط مُصمّم لغرض التعليم، والتدريب بطريقة مترابطة ؛ وذلك لتطوير أداء المعلم بما يناسب مجاله ودوره في التدريس . وتتكون عناصر البرنامج من الأهداف ، والمحتوى ، والأنشطة التعليمية والتعلّمية ، والأدوات والمواد والوسائل المستخدمة والتقويم ، بصورة مُنظّمة " . ص ٨٤

كما عرّفه المالكي (١٤٣٠هـ) بأنّه : " عملية ليست جامدة بل قابلة للتغيير والتطوير واستيعاب المستجدات ، والاستمرار في التطوير والتغيير ". ص٣٢

ويعرّفه الباحث تعريفاً إجرائياً بأنّه : مجموعة من العمليات تُشكّل في مجموعها عملية تدريبية على برنامج (G.S.P) Geometer's Sketch Pad حيث يستهدف مشرقي ومعلمي الرياضيات، والطلاب المتخصصين في الرياضيات في كليات العلوم والتربية ، وكذلك طلاب التعليم العام لتدريبهم على استخدام ذلك البرنامج في تدريس المادة ، ويتكون من مجموعة من العناصر كأهداف البرنامج، ومحتواه ،ودليله الإجرائي الخاص بالاستخدام ،وخطته الزمنية ،وإجراءات تطبيقه ،والأنشطة الرياضية المنوعة المنفذة بالبرنامج .

تخطيط البرنامج التدريبي :

ذكر موسى (١٤١٨هـ، ص٣٧) بأنَّ مرحلة التخطيط يتمَّ فيها اختيار :

- مصادر اشتقاق أهداف البرنامج التدريبى .
- صياغة أهداف البرنامج التدريبى ، وفق المعايير المتّبعة .
 - محتوى البرنامج التدريبى (أنواع المواد والأنشطة)
 - أساليب تنفيذ البرنامج التدريبي .
 - أساليب تقويم آثار التدريب .
- نوعية المدربين في ضوء كفايات علمية ومهنية محددة .
 - مكونات بيئة التدريب .
 - أوقات التدريب ، ومدة التدريب .
- الشروط، والظروف، والمبادئ التي يجب مراعاتها أثناء تنفيذ البرنامج التدريبي.
 - شروط اختيار المتدربين .

وتعتبر أهداف البرنامج التدريبي من أهم الأولويات في تخطيط أيّ برنامج تدريبي ناجح حيث يؤكد تريسي (٢٠٠٤م ، ص ٢٦١) على أهمية الأهداف بقوله : " تعتبر الأهداف هي الأساس التي تُبنى عليه بقية خطوات إعداد نظام التدريب ، فهي تمثّل القلب الحقيقي للبرنامج التدريبي ، وتتوقف نوعية القرارات التعليمية على مدى كفاية عبارات الأهداف ، بالإضافة إلى ذلك ، فإنّ أهداف التدريب تخدم أغراضاً إدارية محددة " .

ويمكن القول بأنّ مرحلة التخطيط هي الأساس في نجاح البرنامج في تحقيق أهدافه لأن جودة التخطيط تنعكس كثيراً على تنفيذ البرنامج وعلى تحديد آثاره على المتدربين . فكلّما كان التخطيط دقيقاً ، وواضحاً وواقعياً ، كان التنفيذ سهلاً ومحققاً للنجاح المنشود .

خطوات تصميم البرامج التدريبية

التدريب الإلكتروني يُعرّف بأنّه : " نظام تدريب نشط active training غير تقليدي يعتمد على استخدام مواقع شبكة الانترنت لتوصيل المعلومات للمتدرب، والاستفادة من العملية التدريبية بكافة جوانبها وقد لا يتطلب ذلك الانتقال إلى موقع التدريب ، أو وجود المدرب والمتدربين في نفس الحيز المكاني "وتتمّ إدارة العملية التدريبية بأسرع وقت وأقل تكلفة .

(موقع <u>www.elearning-arab-academy.com</u> تاريخ الزيارة ۱۱/۲۹/ ۱۶۳۲هـ)

والبرنامج التدريبي الإلكتروني هو برنامج يتمّ بنفس خطوات البرنامج التقليدي لكن في بيئة إلكترونية ، كأن يتمّ تصميم برنامج باستخدام صفحات front page مع إدراج صور توضيحية ، وكذلك لقطات فيديو لعرض وشرح بعض الأنشطة التدريبية ويمكن تحميلها على CD أو على Web Sites ويحقق هذا النوع من البرامج التدريبية أنواع التفاعل سواء بين المتدرب والمحتوى أو التفاعل بين المتدربين أو التفاعل بين المدرب والمتدرب وكذلك التفاعل بين المتدرب ، وواجهة التفاعل الرسومية كما أكدت على وجود ذلك التفاعل الدراسات التالية : (إيمان الطران ، ٢٠٠٤م ؛ أمانى عبدالعزيز ، ٢٠٠٤م ؛ سالمون ، ٢٠٠٤م ؛ توفيق ، ٢٠٠٢م).

* متطلبات إنتاج البرامج التدريبية المصممة على شبكة الإنترنت

يمكن تقسيم متطلبات إنتاج البرامج التدريبية المصممة على شبكة الإنترنت إلى :

جهاز كمبيوتر متعدد الوسائط بالمواصفات الآتية :

- معالج لا تقل سرعته عن ٥٠٠ ميجاهرتز .
- ذاكرة عشوائية لا تقل عن ٦٤ ميجابايت .
- قرص صلب لا تقل سعته عن ٨٠ جيجابايت .
- مشغل أقراص مدمجة للفيديو Dvd Drive .
- وحدة تسجيل اسطوانات مدمجة CD- Rw-Drive .
- كارت شاشة super card لا تقل ذاكرته عن ٣٢ ميجابايت .
 - شاشة عرض ملونة لا تقل عن ١٥ بوصة .
- كارت صوت sound card لا تقل ذاكرته عن ٦٤ ميجابايت .
 - كارت فيديو ..
 - كارت مودوم لاتقل سرعته عن ٥٦ ميجابايت .
 - سماعات خارجية .

٢. الملحقات :

- ماسح ضوئي .
- كاميرا لتصوير الصور الثابتة الرقمية .
 - ميكرفون .
- وحدات تخزين مثل الأقراص المدمجة .
 - ٣. البرامج :

تنقسم إلى :

برامج مكونات عناصر الموقع التعليمي ، وهي برامج مخصصة للتعامل مع أحد أو بعض
 مكونات الموقع التعليمي ، ومن أهمها :

Sound برامج إعداد المصورة image Editing Programs ، وبرامج إعداد المصوت Sound ، Spread Sheet Programs ، وبرامج المجداول الإلكترونية Editing Programs Animation ، وبرامج المبيانات Data Base programs . ويرامج الرسوم المتحركة Video and Movies Editing Programs ، برامج الفيديو Video and Movies Editing Programs ، من ص ١٥٧ - ١٥٩) .

* برامج التصميم وتطوير الموقع التعليمي :

ذكر يوسف (٢٠١١ م، ص ٣٨) بأنّ أدوات تصميم وتطوير البرامج التدريبية المصممة على شبكة الإنترنت تُقدّم إطاراً علمياً لتنظيم مكونات الموقع التعليمي من النصّ المكتوب ، والصوت المسموع ، والصور الثابتة والمتحركة ، كما تقوم هذه الأدوات بتصميم التفاعلية داخل البرنامج ، فهي تعمل على تقديم بيئة متكاملة تربط بين المحتوى المقدم والتفاعل بين المتعلّم وعناصر هذا الموقع وتشمل :

لغة ترميز النص الفائض HTML وهي اللغة الأساسية التي تُستخدم في إنشاء الموقع ، وهي لا تعتبر لغة برمجية بالضبط لأنها لا تحتاج إلى برنامج يترجمها للغة الحاسب ، بل يتم تنفيذ تعليماتها مباشرة عبر متصفح الإنترنت .

برامج التصميم : هي برامج متخصصة في تصميم وتطوير المواقع دون الدخول في التفاصيل
 الخاصة بالبرامج ، ومن أشهر برامج التصميم برنامج Microsoft Front page .

* بعض نماذج تصميم البرامج التدريبية :

تطرق الخولي (٢٠٠٢م ، ص ١٨٦) إلى نموذجين من نماذج تصميم البرامج التدريبية ، هما :

- Systematic Curricalum Insteactional Development(SCID) أنشئ هذا النموذج في جامعة ولاية أوهايو ويُستخدم لتصميم التعليم، وبرامج التدريب ويتكون من الخطوات التالية : -

تحليل المنهج ، تصميم المنهج ، تطوير أساليب وطرق التعليم ، وتطبيق التدريب ، ثم تقويم البرنامج .

Narrw Model النموذج الآخر لتصميم أنظمة التعليم يعتبر من النماذج التي تُستخدم
 في التدريب المكثّف ، ويتكون من الخطوات التالية : -

تحديد لأهداف ، تحليل المهمات ، وضع استراتيجيات للتقويم قبل البدء باختيار الوسائط والإنتاج . وهناك نماذج أخرى اُستخدمت لتصميم برامج تدريبية ، ومقررات عبر الإنترنت :

م نموذج ريان وآخرون (Ryan,et al ,2000,pp43-51)

يمر هذا النموذج بتسع مراحل رئيسة تتمثل في الخطوات التالية :

- مرحلة تحليل الاحتياجات .
- مرحلة تحديد مخرجات التعلّم .
 - مرحلة تحديد المحتوى .
- مرحلة تحديد استراتيجيات التعلم .
- مرحلة تحديد أساليب مساعدة الطالب .
 - مرحلة تحديد إجراءات التقويم .
 - مرحلة الإنتاج .
 - مرحلة التطبيق .
 - مرحلة التقويم .

نموذج روفيني لتصميم موقع تعليمي تدريبي عبر الإنترنت (Ruffini, 2000):
 يتكون هذا النموذج من عدد من العناصر المكونة لعملية التصميم التعليمي والتي يجب
 تضمينها في صفحات مواقع البرامج التدريبية عبر الإنترنت وهي كما يلي :

- الجمهور المستهدف .
 - الأهداف
- صفحة البداية والمحتويات .
- بنية تصفح الموقع التدريبي .
 - تصميم الصفحات .
 - النصّ والرسوم الخطية .
- اختيار برنامج تأليف الويب .
- نموذج الفار (٢٠٠٢م ، ص ١٨٩)
 يقترح هذا النموذج عدداً من الخطوات لتصميم أيّ برنامج تدريبي عبر الإنترنت :
 - تحيد الأهداف السلوكية .
 - تحديد المحتوى التدريبي .
 - إعداد المحتوى على شكل صفحات ويب طبقاً لمبادئ التصميم .

- تأليف صفحات الويب باستخدام أحد برامج صفحات الويب مثل برنامج Front page
- نشر البرنامج التدريبي الإلكتروني عن طريق اختيار إحدى الشركات التي توفر خدمة استضافة للمواقع ، مقابل أجر معين لفترة محددة ، أو أحد المواقع المجانية .

* خطوات تصميم البرامج التدريبية الإلكترونية :

لا تختلف تلك الخطوات بشكل كبير عن خطوات التصميم التقليدي للبرنامج والتي تتمّ بمعزل عن البيئة الإلكترونية حيث سيوضّح الباحث عقب كل عنصر من عناصر التصميم مرئياته .

(١) تحديد أهداف البرنامج التدريبي

يذكر الأحمد (٢٠٢٥ ، ص ٢١٢) بأنّه يُقصد بالهدف التدريبي مقدار التغيير الذي يتوقع حدوثه في سلوك المتدربين ، وإنتاجية المنظمة ، وتعتبر عملية تحديد أهداف البرنامج التدريبي هي الخطوة الأولى في مجال وضع وتصميم البرنامج التدريبي ، وترتبط هذه العملية بتخطيط الاحتياجات التدريبية الذي يُحدد الخصائص، والقدرات، والمهارات المراد إكسابها للمتدربين ونوعية البرامج التدريبية المطلوب توفيرها ومحتوياتها ، وهناك أهداف عامة وأهداف خاصة للبرنامج التدريبي ، فالأهداف العامة للبرنامج تشير إشارات عامة إلى مجالات التغيير في أداء المتدربين ، والأهداف الخاصة منبثقة ومشتقة من الأهداف العامة ، والتدريب لا يُمارس في مدود ضيقة تقتصر على المتنمية الذاتية للمشاركين المتدربين ، وإنما يمتد إلى أهداف

ويضيف الباحث على ما ذُكر بأنّ هناك معايير يجب مراعاتها عند صياغة الأهداف الخاصة وهي على النحو التالية :

أن تكون صياغة الهدف الخاص دقيقة – واقعية – شاملة – قابلة للتحقق – قابلة للقياس والملاحظة – ذات لغة واضحة ومفهومة – ذات عبارات مختصرة وبسيطة . إضافة إلى أنها ينبغي أن تكون نابعة من احتياجات ومتطلبات المتدربين .

(٢) اختيار محتوى البرنامج التدريبي

تطرق المالكي (١٤٣٠هـ ، ص ٣٣) إلى أنّ محتوى البرنامج التدريبي يُقصد به كل ما يُقدّم للمتدربين من موضوعات ، وأنشطة تمّ احتيارها في ضوء أهداف البرنامج التدريبي ، ويتمّ ذلك من خلال ترجمة الأهداف إلى موضوعات تدريبية ، وسلسلة من الدروس التي يضمن تحقيقها ، وبالتالي فإن نوعاً واحداً من الموضوعات التدريبية قد لا يُلبي أهداف البرنامج التدريبي ، لابد هناك من تنوّع في محتوى البرنامج التدريبي بما يحقق جميع أهداف البرنامج التدريبي ، ولابد أن تكون مفردات البرنامج، ومحتواه ذات علاقة مباشرة بطبيعة عمل المرشحين للتدريب ، وأن يتحقق في المحتوى التتابع والتدرج المنطقي ، والترابط بين مفردات وموضوعات المحتوى لتكوين نسيج واحد من الموضوعات ، وهناك العديد من المعايير والشروط التي ينبغي مراعاتها في تحديد المحتوى منها :

- قدرة المحتوى على إحداث تغييرات في سلوك المتدربين .
- أن يكون المحتوى واقعياً لا دخيلاً ولا مستورداً ، ينبع من بيئة المتدرب .
 - أن يأخذ المحتوى بالمستجدات التربوية والتطور الاجتماعي .
 - أن يتم تقويم المحتوى بين حين وآخر .
- شمول المحتوى لجميع المعارف والمهارات والحقائق والقيم التي يحتاجها المتدرب .
 - أن يكون واضحا سهلا لدى المتدربين .

ويضيف الباحث أن يُقدّم المحتوى التدريبي من خلال صفحات web sites أو مُجهز على CD كي يسهل استعراضه ويختصر ذلك الكثير من الوقت إضافة إلى حدوث التفاعل بين المتدرب والمحتوى التدريبي وكلّما كان المحتوى شديد الوضوح والسهولة كان له القبول لدى المتدريين .

(٣) أساليب تنفيذ البرنامج التدريبي

ذكر الخطيب ورداح الخطيب (٢٠٠٨ م) أنّه: " الأسلوب التدريبي يُعنى بالطريقة التي يتمّ بها تنفيذ العملية التدريبية باستخدام الوسائل والإمكانات المتاحة وهي تتمّ بشكل جماعي وبشكل فردي " . ص ٨٩

وقد أوضح موسى (١٤١٨هـ ، ص ٥٥) شروط اختيار الأسلوب التدريبي وهي :

- الارتكاز على قوانين ، ومبادئ التعلّم والتعليم .
 - مناسبة أسلوب التدريب لحاجات المتدربين .
 - مناسبة أسلوب التدريب لحجم المتدربين .
 - مدى توفر القاعات والتجهيزات .
 - الوقت المتاح للتدريب .
 - الاتجاهات السائدة لدى المتدربين .
 - أماكن وجود المتدربين .
 - مدى توفير التمويل الكافي
 - إمكانات المدربين
 - موضوع التدريب .

وقد صنِّف موسى (١٤١٨هـ ، ص ٥٧) أساليب التدريب حسب الوقت أو المدة.

وقد ذكر عبيدات (٢٠٠٧م ، ص ١٧٠) العديد من الأساليب التدريبية التي تهدف إلى تزويد المتدرب بالمهارات والمعارف والخبرات الجديدة والدافعية ، وتتنوع هذه الأساليب وتأخذ صوراً متعددة منها ما يختص بالتدريب الفردي ، ومنها ما يختص بالتدريب الجماعي ، وهناك بعض الأساليب يرتبط بالتدريب أثناء العمل وفي وقت العمل الرسمي ، ومنها ما يرتبط بالتدريب خارج نطاق العمل ، وهناك أساليب لتحقيق أهداف التدريب أثناء الخدمة ومن تلك الأساليب : أسلوب المحاضرة ، طريقة تمثيل الأدوار ، المشاغل التربوية ، تبادل الزيارات ، الدروس التطبيقية النموذجية ، الحصص المتلفزة ، المؤتمرات ، أسلوب دراسة الحالة ، أسلوب التدريب المبر مج ، أسلوب البحث العلمي ، أسلوب العصف الذهني ، المناقشة .

ويـرى الباحث أنّ تنويـع الأسـاليب في الموقف التدريبي سـيحقق أهـداف التـدريب بكـل يـسر وسهولة كأن يكون هناك تطبيقٌ للتعلم التعاوني والتعلّم الإلكتروني معاً .

(٤) تنفيذ البرنامج التدريبي

بعد أن يتمّ تصميم البرنامج التدريبي ، يصبح جاهزا للتنفيذ ، ويأتي بعد ذلك دور إدارة البرنامج للقيام بمجموعة من الخطوات والتي تؤدي إلى توفير المستلزمات ، والإمكانات الضرورية لتهيئة البيئة التدريبية بما يؤدي إلى تحقيق الأهداف المرسومة ، ويمكن تصنيف تلك الخطوات إلى ثلاث مجموعات هي :

- خ قبل التنفيذ ، ويتضمن الخطوات التالية :
 - تحديد مكان تنفيذ البرنامج .
 - اختيار المدربين والمحاضرين .
 - تهيئة المواد التدريبية .
- إعداد البرنامج التنفيذي واليومي للدورة التدريبية .
- التأكد من تقنيات التعليم ، والوسائل التعليمية وجاهزيتها للعمل .
 - الحصول على الموافقات للزيارات الميدانية من الجهات المعنية .
 - حجز قاعة تدريبية وتهيئة المستلزمات التدريبية فيها .
 - التناء التنفيذ ، ويتضمن الخطوات التالية :
 - استقبال المشاركين والمدربين .
 - افتتاح البرنامج وعرض موضوعاته على المشاركين ومناقشته .
 - تعرّف المشاركين بالمدربين .
 - متابعة دوام المشاركين .

- توزيع استمارات التقويم اليومى والنهائي وجمعها .
- إعداد شهادات بأسماء المشاركين وتوزيعها في اليوم الأخير من البرنامج .
 - * ما بعد التنفيذ ، ويتضمن الخطوات التالية :
 - إجراء التسويات الحسابية الخاصة بالبر نامج .
 - اعداد التقرير النهائي للبر نامج وكتابته .
 - حفظ الوثائق الخاصة بالبرنامج .
 - توزيع وثائق النجاح أو الحضور على المشاركين في اللقاء الختامي.

ومرحلة التنفيذ مرحلة مهمة ونقلة نوعية في البرنامج ، حيث يتمّ الانتقال من مرحلة التنظير والتخطيط النظري إلى التنفيذ العملي وكلّما كانت خطوات التنفيذ واضحة وبيّنة كلّما ساعد ذلك على نجاح البرنامج (الطعاني ، ٢٠٠٧م ، ص ٥٩ ؛ الأحمد ، ٢٠٠٥م ، ص ٢١٦ ؛ المالكي ، ١٤٣٠ه ، ص٣٦) .

ويضيف الباحث أنّ من أهم عناصر نجاح تنفيذ البرنامج تكامل مكونات البيئة التدريبية ، وكذلك كفاءة المدرّب وقدرته على إيصال وعرض المعلومات بطريقة شيّقة وسهلة وسلسة .

(٥) الأنشطة التدريبية

تشتمل الأنشطة التدريبية كما ذكر الخطيب ورداح الخطيب (٢٠٠٨م، ص٢٠٥) على دراسة مواد مقترحة ، والإجابة عن أسئلة مطروحة ، والقيام بتمرينات أو تجارب ، والمشاركة في بعض الأنشطة الجماعية ، أو حل المسائل ، أو العودة إلى بعض المراجع . كما تشتمل على استخدام أساليب تدريبية معينة ؛ كالأفلام ، والأشرطة الصوتية، والمقابلات ، وغيرها . ثمّ أضاف الخطيب ورداح الخطيب (٢٠٠٨م ، ص ٢٥٢) أنّ من أهم مميزات هذه الأنشطة أن تكون متنوّعة ، ومتميّزة ، وتتيح الفرص للمتدرب للمشاركة ، وتوظّف تكنولوجيا التدريب ، وتمزج وتكامل بين الجانب النظري والتطبيقي ، وتراعي الفروق الفردية .

ويرى الباحث أنّ الأنشطة التدريبية عنصرٌ رئيسٌ في خطوات تنفيذ البرنامج فإذا كانت الأنشطة تعكس محتوى البرنامج التدريبي بشكل جيد سيكون النجاح حليف البرنامج وأنّ تحديدها يكون وفق طبيعة البرنامج وأهدافه .

(٦) تقويم البرنامج التدريبي

تعتبر هذه العملية من أهم مراحل البرنامج التدريبي، إذ من خلال هذه العملية يمكن تحديد التغيرات التي يقصد تحقيقها، وهذه العملية ضرورية للتأكد من مدى تحقيق أهداف البرنامج التدريبي ومدى صلاحيته لتلبية الاحتياجات التدريبية التي صُمم من أجلها، ويعتبر التقويم جزءاً مهماً أساسياً في تصميم البرنامج التدريبي، وأثناء التنفيذ؛ وذلك للوقوف على سلامة سيرها ومدى مسايرتها لمتطلبات العمل وانسجامها مع تحقيق الأهداف المخطط لها، من أجل تصحيح المسار، وتحقيق الأهداف، وعملية التقويم يُقصد بها إصدار قرار عملي بشأن عمليات التدريب في ضوء الأدلة التي كشفت عنها الممارسات الميدانية.

وتمر عملية تقويم البرنامج التدريبي بعدد من الخطوات هي:

أ-تقويم البرنامج التدريبي قبل التنفيذ

وهذه الخطوة هي تقويم البرنامج في مرحلة التخطيط والتصميم من أجل الوقوف على سلامة ودقة خطة البرنامج، ومدى قدرتها لتحقيق الأهداف المرسومة، ومدى ملاءمة الأساليب والوسائل والأنشطة لتنفيذ الهدف، ومناسبة وسائل التقويم للهدف الواحد، وتقويم مدى تسلسل موضوعات البرنامج من أجل تلبية الاحتياجات التدريبية كاملة. ب-تقويم البرنامج التدريبي أثناء التنفيذ:

من أجل قياس مدى كفاية ملاءمة موضوعات التدريب لمستويات المتدربين المشاركين في البرنامج، والوقوف على تنفيذ البرنامج التدريبي للتأكد من أنه يسير وفق ما خُطط له، من أجل تعزيز الجوانب الايجابية، وتلافي الجوانب السلبية، وتعديل المسار نحو تحقيق الأهداف المخططة.

ج -تقويم البرنامج التدريبي بعد التنفيذ:

تجري هذه العملية بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج مباشرة؛ وذلك للكشف عن نواحي الخلل في تصميم البرنامج بالنسبة للهدف المقرر، والتعرف على التعديلات المطلوبة في الموضوعات والمواد العلمية والعملية، من أجل تغطية كافة الاحتياجات التدريبية، وكذلك تعديل الزمن المقرر لتنفيذ البرنامج، والتأكد من تحقيق الأهداف التي تم تخطيطها، ومدى إسهامه في تلبية الاحتياجات التدريبية، وفائدته للمتدرب وإكسابه للمعارف والمهارات والاتجاهات ، و إنّ عملية التقويم إذا قامت على أسس منطقية وعملية أدى ذلك إلى نتائج ملموسة وتغير إيجابي في بنية البرنامج التدريبي، ومما يلحق بتقويم البرنامج التدريبي تقويم آثاره على المتدربين في الميدان ومدى استفادتهم من البرنامج، وتحقيقه لأهداف والقدرات اللازمة للقيام بمهام المدرّب في إيصال المعلومات وتنمية المتدربين، وتزويد المدرّب بما والقدرات اللازمة للقيام بمهام المدرّب في إيصال المعلومات وتنمية المتدريبي، وتزويد المدرّب بما الطعاني ، ٢٠٠٧ م، ص ١٥٣ ؛ المالكي ، ١٤٢هـ م ٣٧ م. ويتفق الباحث مع الأدبيات التي ترى أهمية التقويم كركيزة أساسية في تصميم البرامج التدريبية، وأنّ تقويم بعض البرامج التدريبية يكون وفقاً لأهداف البرنامج فأحياناً يُكتفى بالمناقشة ، وآخر قائم على تكليف المتدربين بأعمال ، وواجبات منزلية أي خارج مكان التدريب وكلّما كان هناك تنوّع في أساليب التقويم كان البرنامج ناجحاً ، ومحققاً لأهدافه المرسومة.

وبعد اطلاع الباحث على بعض من الأدبيات والدراسات التي تناولت تصميم البرامج التدريبية (موسى ، ١٤١٦ه ؛ موسى ، ١٤١٨ه ؛ الأحمد ، ٢٠٠٥ م ؛ الطعاني ، ٢٠٠٧ م ؛ المالكي ، ١٤٣٠ه ؛ المشيخي ، ١٤٢٧ه ، ؛ عبيدات ، ٢٠٠٧م ؛ العنزي ، ١٤٣٠ه ؛ المالكي ، ١٤٣٠ه ؛ نوال المشيخي ، ١٤٣٢ه) يلخّص أهم خطوات وإجراءات تصميم البرامج التدريبية على النحو التالى :

- أن يتم تصميم البرنامج وتنفيذه تقنياً ، وذلك ليسهل على المدرّب والمتدرب التعامل مع
 إجراءات البرنامج ، ولكي يحقق البرنامج التفاعل المطلوب .
- أنّ يتم تقسيم البرنامج إلى وحدات تدريبية كل وحدة مكونة من عدة جلسات تدريبية مع مراعاة التتابع والتكامل بين تلك الوحدات .
- توضيّح الهدف العام من إقامة البرنامج ، وكذلك الأهداف التفصيلية للبرنامج مع
 مراعاة أن تكون تلك الأهداف قائمة على الاحتياجات التدريبية للمتدربين .
 - تحديد الفئة المستهدفة من البرنامج .
 - تحديد المدة الزمنية لتطبيق البرنامج .
 - ايضاح الأساليب التدريبية بشكل عام .
 - إيضاح المواد والأجهزة التدريبية المستخدمة في البر نامج .
- تحديد محتويات البرنامج بحيث يحتوي على التقسيم الزمني لتنفيذ كل وحدة تدريبية وعدد جلساتها ، وكذلك عرض موضوعات كل وحدة تدريبية ، وزمن التنفيذ المقرر لذلك .

مع حرص الباحث على الألتـزام بـالتخطيط والتنفيـذ والتقـويم بـشكل تكـاملي ، ويتـابع الباحث تصوره ومقترحه لخطوات تصميم البرنامج بعرضه مستلزمات ومكونات كل وحدة تدريبية على النحو التالي :

- المدة الزمنية لتنفيذ الوحدة التدريبية .
 - عدد جلسات الوحدة التدريبية .
 - موضوعات الوحدة التدريبية .
- الأساليب التدريبية المناسبة لتنفيذ الوحدة التدريبية .

الأدوات والأجهزة التدريبية المناسبة لتنفيذ الوحدة التدريبية .

عرض أهداف كل جلسة والإجراءات التدريبية الخاصة بها من أوراق عمل وكذلك المادة
 العلمية لكل ورقة وتُعرض إلكترونياً بعد الحوار والمناقشة .

- ممارسة التقويم سواء عن طريق المناقشة والحوار أو الواجبات المنزلية .
 - ضرورة تزويد المتدربين بالمادة التدريبية كاملة في نهاية البر نامج .

ثانياً: الدراسات السابقة:

تمهيد :

نال موضوع البرامج التفاعلية اهتمام الكثير من الباحثين ؛ نظراً لأثرها الفعّال في تعلّم وتعليم الرياضيات ، وفد تعددت الجوانب التي تناولها الباحثون فيما يتعلق بالتحصيل في الرياضيات بشكل عام ، ومنها ما يتعلق بالتحصيل في مجال الهندسة ، وأيضاً برنامج الرسم الهندسي (G.S.P) وتمّ استطلاع ما تيسر من هذه الدراسات ، وماله علاقة بموضوع الدراسة الحالية ، وتمّ تصنيف هذه الدراسات من حيث موضوعاتها إلى المجالات التالية :

> أولا: دراسات تناولت البرمجيات التعليمية المنتجة من برامج الرياضيات التفاعلية . ثانياً : دراسات تناولت برنامج (G.S.P) Geometer's Sketch Pad

> مع الإشارة بأنّ الدراسات سيتمّ ترتيبها تصاعدياً الأقدم ثم الأحدث . أولا: دراسات تناولت البرمجيات التعليمية المنتجة من برامج الرياضيات التفاعلية .

- (أ) الدراسات العربية :
- (١) دراسة خصاونة (١٩٩٤م):

هدفت الباحثة من دراستها إلى تقصي مدى استيعاب طلاب وطالبات الصف العاشر الأساسي لبعض المفاهيم الهندسية من خلال البر مجة بلغة أفكار (لوغو) ، بالإضافة إلى تحديد الأخطاء التي وقع فيها طلاب وطالبات في أسس البر مجة بهذه اللغة ، وتكونت عينة الدراسة من (330) طالباً وطالبة من طلبة الصف العاشر الأساسي في مدينة إربد للعام الدراسي ١٩٩٢/١٩٩١م ، حيث اختيرت (٦) مدارس بطريقة عشوائية اشتملت على (٩) شعب للإناث وعددهن (٢٨٩) طالبة ، و(٧) شعب للذكور وعددها (٢٥٥) طالباً ، درست عينة الدراسة بعض المفاهيم الهندسية باستخدام برنامج محوسب بلغة أفكار (لوغو) ، بعدها طُبَق اختبار تحصيلي على الطلاب والطالبات حيث أظهرت الدراسة وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسط علامات الطلاب والطالبات في المجموعتين في اختبار التطبيقات الهندسية عند مستوى الدلالة (٠,٠٠) لصالح المجموعة التجريبية .

(٢) دراسة الغامدى (٢) دراسة الغامدى (٢)

هدفت الدراسة إلى معرفة أشر استخدام بيئة أفكار (لوغو) لتدريس بعض المفاهيم الهندسية لطالبات الصف الثامن الأساسي على مستويات التفكير الهندسي والتحصيل في الهندسة . تكونت عينة الدراسة من (٤٠) طالبة من طالبات الصف الثامن الأساسي في مدرسة الأندلس للبنات في إربد ، وتمّ اختيار (٢٠) طالبة لتمثّل المجموعة التجريبية ، و (٢٠) طالبة لتمثّل المجموعة الضابطة ، واستخدمت الباحثة اختباراً في الهندسة لقياس التحصيل على المستويات الثلاثة الأولى من تصميم بلوم ، وهي المعرفة والاستيعاب والتطبيق ، إضافة إلى اختبار مستويات الثلاثة الأولى من تصميم بلوم ، وهي المعرفة والاستيعاب والتطبيق ، إضافة إلى التفكير في الهندسة وهي مستوى الإدراك ومستوى التحليل ومستوى الترتيب ، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فرق ذي دلالة إحصائية في تحصيل طالبات الصف الثامن في الهندسة يُعزى إلى طريقة التدريس، ولصالح طريقة بيئة أفكار (لوغو) مع الهندسة ، كما أظهرت نتائج الدراسة وجود فرق ذي دلالة إحصائية في تحصيل طالبات الصف الثامن على الهندسة يُعزى إلى مستويات التفكير في الهندسة إلى الميته المانيات الصف الثامان المان المان المان المان المان المان المان المان الم

(٣) دراسة الكرش (٢٠٠٠ م):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر تدريس وحدة هندسية بمساعدة الكمبيوتر في التحصيل وتنمية مهارات البرهان الرياضي لدى طلاب الصف الأول الثانوي. وكانت عينة الدراسة (٢٩) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي بمدرسة السادات الثانوية للبنين بالإسكندرية في جمهورية مصر العربية ، وقسمت عينة الدراسة إلى مجموعتين (٣٥) طالباً للمجموعة التجريبية التي درست باستخدام وحدة هندسية من مادة الرياضيات بمساعدة الحاسب الآلي باستخدام لغة البيزك المرئي ، و(٣٤) طالباً للمجموعة الضابطة التي درست الوحدة الهندسية بالطريقة المعتادة ، وكانت أدوات الدراسة من إعداد الباحث وشملت اختباراً إستخدام لغة البيزك المرئي ، و(٣٤) طالباً للمجموعة الضابطة التي درست الوحدة الهندسية بالطريقة المعتادة ، وكانت أدوات الدراسة من إعداد الباحث وشملت اختباراً إحصائية في الاختبار مهارات البرهان الرياضي، وقد توصلت الدراسة إلى وجود فرق ذي دلالة إحصائية في الاختبار التحصيلي ككل لصالح المجموعة التجريبية التي درست بمساعدة إحصائية في الاختبار التحصيلي ككل لصالح المجموعة المندسة بالحاسب الآلي كفاءة إحصائية في الاختبار التحصيلي ككل لصالح المجموعة المهندسة بالماسب الآلي كفاءة الحاسب الآلي باستخدام لغة البيزك المرئي، حققت الوحدة للهندسة بالحاسب الآلي كفاءة إحصائية في الاختبار التحصيلي ككل لصالح المجموعة التجريبية التي درست بمساعدة الحاسب الآلي باستخدام لغة البيزك المرئي، حققت الوحدة للهندسة بالحاسب الآلي كفاءة الالي بي الدارس للتعليم العام ، و ضرورة برمجة كتب الرياضيات ليتعلّمها الطلاب من خلال معامل الحاسب الآلي ، وتدريب المعلمين على كيفية التعامل معها .

(٤) دراسة المقبالي (٢٠٠٣م) :

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام برنامج ماثيماتيكا (Mathematica) في تدريس وحدة (التكاملات المثلثية)، وأثر مستوى التحصيل السابق في تحصيل الطلاب على هذه الوحدة وأثر التفاعل ما بين طريقة التدريس ومستوى التحصيل السابق ، تكونت العينة من (٤٥) طالباً من كلية التربية تخصص رياضيات بصحار في دولة عُمان ، وقد تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين : مجموعة تجريبية، وتكونت من (٢٣) طالباً، ومجموعة ضابطة وتكونت من (٢٢) طالباً، وقد تمّ اختيار المجموعة التجريبية بطريقة عشوائية من عينة الدراسة، وتمّ التأكد من تكافؤ المجموعتين من حيث التحصيل القبلي وتمّ تقسيم كل مجموعة إلى ثلاثة مستويات (مرتفع ، متوسط ، منخفض) حسب المعدل الذي حصل عليه الطلاب في الفصل الدراسي الأول من العام الأكاديمي (٢٠٠٣/٢٠٠٢م) من مادة حسبان (١) ، أستخدم تحليل التباين الثنائي كما استخدم اختبار scheffe للمقارنات البعدية في تحليل نتائج تطبيق أدوات الدراسة .

وقد أسفرت الدراسة عن النتائج التالية :

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب في الاختبار التحصيلي تُعزى
 إلى طريقة التدريس ولصالح الطلاب الذين درسوا باستخدام برنامج ماثيماتيكا.

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب في الاختبار التحصيلي تُعزى إلى مستوى التحصيل السابق في مادة حسبان(١) لصالح الطلاب ذوي التحصيل المرتفع و تظهر هناك فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات الطلاب ذوي التحصيل المتوسط، وبين متوسط درجات الطلاب ذوي التحصيل المنخفض .

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية تعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس ومستوى
 التحصيل في مادة حسبان (١) على التحصيل في وحدة (التكاملات الثلاثية).

(٥) دراسة الفهيقى (٢٠٠٤م):

تسعى هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام التعليم المبر مج والحاسب الآلي في تدريس الهندسة المستوية والتحويلات على تحصيل طلاب كلية المعلمين بمحافظة سكاكا بالمملكة العربية السعودية ، وقد تمّ اتباع المنهج شبه التجريبي وتمثلت عينة الدراسة في (٩٠) طالباً موزعين على مجموعتين تجريبيتين ، ومجموعة ضابطة وتكونت أداة الدراسة من : مادة تعليمية مبر مجة باستخدام الحاسب الآلي جرى تحكيمها قبل التطبيق واختبار تحصيلي تم التحقق من صدقه وثباته ، وقد خضعت مجموعات الدراسة لاختبار تحصيلي قبلي ثم درست المجموعة التجريبية الأولى بطريقة التعليم المبر مج والمجموعة التجريبية الثانية باستخدام الحاسب الآلي و درست المجموعة الصابطة بالطريقة المعتادة ، ثمّ خضعت الموادية الثلاثة لاختبار تحصيلي وتم التوصل للنتائج الآتية : أثبتت الدراسة الحالية تفوق طريقة التعليم المبرمج على الطريقة المعتادة بالنسبة للتحصيل بدرجة دالة إحصائياً.

 أثبتت الدراسة الحالية تفوق طريقة التعليم باستخدام الحاسب الآلي على الطريقة المعتادة بالنسبة للتحصيل بدرجة دالة إحصائياً.

 أثبتت الدراسة الحالية تضوق طريقة التعليم باستخدام الحاسب الآلي على طريقة التعليم المبرمج بدرجة دالة إحصائياً.

(٦) دراسة الغامدي(٢٠٠٥):

هدف من خلائها إلى معرفة أثر استخدام الحاسب الآلي في تدريس وحدة الدائرة على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط ، وكانت عينة الدراسة قصدية مكونة من (٦٨) طالباً من طلاب المتوسطة الثانية بخميس مشيط ، واستخدم الباحث المنهج شبه التجريبي حيث قسم أفراد العينة إلى مجموعتين : مجموعة تجريبية تضم (٣٤) طالباً ، ومجموعة ضابطة تضم (٣٤) طالباً، وقام الباحث بتدريس المجموعة التجريبية وحدة الدائرة عن طريق برمجية تعليمية محوسبة قام بتصميمها وإنتاجها بمعاونة أحد المختصين ، وقام بتدريس المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة ، وكانت أداة الدراسة اختباراً تحصيلياً واستخدم الباحث تحليل النابطة بالطريقة المعتادة ، وكانت أداة الدراسة اختباراً تحصيلياً واستخدم الباحث تحليل التباين المصاحب، وقد أكدّت الدراسة على وجود دلالة ذات فرق لصالح المجموعة التجريبية التي درست وحدة الدائرة عن طريق برمجية تعليمية محوسبة ، وقد أوصى الباحث بضرورة التي درست وحدة الدائرة عن طريق برمجية تعليمية محوسبة ، وقد أوصى الباحث الحريبية تدريب معلمي الرياضيات أثناء الخدمة وبشكل مستمر على استخدام الحاسب الآلي في التدريس، وتخصيص جزء من برامج إعداد الملامين للتدريب على استخدام الحاسب الآلي في التدريس، وتخصيص جزء من برامج إعداد المعلمين للتدريب على استخدام الحاسب الآلي في التعريبي معلمي الرياضيات أثلابا والحدمة وبالك مستمر على استخدام الحاسب الآلي في التدريس، وتخصيص جزء من برامج إعداد المعلمين للتدريب على استخدام الحاسب الآلي أ

(٧) دراسة عطيف (٧٠٦م) :

هدفت هذه الدراسة إلى التعرّف على فاعلية برنامج حاسوبي مقترح لتنمية مهارات تحليل العبارات الجبرية لدى طلاب الصف الثالث المتوسط بمنطقة جازان ولتحقيق هدف الدراسة قام الباحث بإعداد برنامج حاسوبي وفق نمط التدريس الخصوصي ، وأعد اختباراً في مهارات تحليل العبارات الجبرية ، ثم اختار (٧٣) طالباً من طلاب الصف الثالث المتوسط من مدرستين من مدارس المرحلة المتوسطة بمنطقة جازان اختيرتا بطريقة قصدية حيث مثّل (٣٥) طالباً المجموعة التجريبية بينما مثّل (٣٨) طالبا المجموعة الضابطة وقبل البدء في تجربة الدراسة تمّ التأكد من تكافؤ المجموعتين في بعض المتغيرات غير التجريبية (العمر ، الذكاء ، ومستوى التحصيل السابق) ، وفي المتغير التجريبي (مهارات تحليل العبارات الجبرية ، استغرقت تجربة الدراسة (١٦) حصة درست خلالها المجموعتان وحدة التحليل إلى عوامل حيث درستها المجموعة التجريبية بواسطة البرنامج الحاسوبي بينما درستها المجموعة الضابطة وفق الطريق المعتادة ، وأسفرت الدراسة عن النتائج التالية :

– وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (١,٠١) بين متوسطي درجات طلاب كل من المجموعة التجريبية والضابطة في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار مهارات تحليل العبارات الجبرية لصالح درجات الطلاب في التطبيق البعدي .

– وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى(١,٠١) بين متوسطي درجات طلاب كل من المجموعة التجريبية والضابطة في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار مهارات تحليل العبارات الجبرية لصالح طلاب المجموعة التجريبية .

اتصف البرنامج الحاسوبي بقدر ملائم من الفاعلية في تنمية مهارات تحليل العبارات
 الجبرية لدى طلاب الصف الثالث المتوسط بمنطقة جازان .

(۸) دراسة الغامدي (۲۰۰۷م) :

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام برمجية تعليمية قائمة على التعليم الإلكتروني على تحصيل التلاميذ الصُمّ في الرياضيات ، ولتحقيق هدف الدراسة ، عمد الباحث إلى تصميم برمجية تعليمية محوسبة باستخدام برنامج الفلاش ، وقام باختيار عينة عمدية من معهد الأمل الابتدائي للصُمّ في مدينة جدة وقد ضمّت العينة (١٠) تلاميذ من التلاميذ الصُمّ ممن يدرسون في الصف الرابع الابتدائي، ومن ثم قام الباحث بتقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تمثّل المجموعة التجريبية ، يتم تدريسهم عن طريق البرمجية المصممة ، وعددهم (^٥)تلاميذ والأخرى ضابطة ، يتم تدريسها بالطريقة التقليدية ، وعددهم (٥) تلاميذ ، وبعد تطبيق التجريبية وتحليل بياناتها ، دلت النتائج على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠,٠)في متوسطات التحصيل بين طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة عند مستوى التذكر ، كما دلت على وجود فروق فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠,٠)في متوسطات التحصيل بين طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة عند مستوى التذكر ، كما دلت على وجود فروق والضابطة ، عند مستوى (٥٠,٠)في متوسطات تحصيل طلاب المجموعة التحريبية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠,٠)في متوسطات التحصيل بين طلاب المجموعة التجريبية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (١٠,٠)في متوسطات التحصيل الاب المهموعة التجريبية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (١٠,٠)في متوسطات التحصيل طلاب المهموعة التجريبية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (١٠,٠)في متوسطات الموسيل الحموعة التجريبية الابتريبية ذات دلالة إحصائية عند مستوى (١٠,٠)في متوسطات الموسيل الاب المجموعة التجريبية دات دلالة إحصائية عند مستوى (١٠,٠)في متوسطات تحصيل طلاب المجموعة التجريبية والضابطة ، عند مستوى النفيم والاختبار ككل ، لصالح المجموعة التجريبية الراسية الموسي الحاد بتدريب المامين على برمجيات الفلاش ، واستخدامها في تدريس المالة موحاد مياني الموعة التجريبية .

(۹) دراسة العنزى (۷۰۰۷م):

هدفت الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام برمجية تعليمية محوسبة على تحصيل طلاب الصف الأول المتوسط في مادة الرياضيات في مدينة عرعر ، وتكونت عينة الدراسة من (٥٠) طالباً من طلاب الصف الأول المتوسط تمّ اختيارهم بطريقة عشوائية، وقسّم الباحث الطلاب إلى مجموعتين : مجموعة تجريبية تضم(٢٥) طالباً تمّ تدريسهم باستخدام الحاسب الآلي ، وأخرى ضابطة وتضم (٢٥) طالباً تمّ تدريسهم بالطريقة المعتادة ، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحث أداتين هما : برنامج تعليمي محوسب لوحدة دراسية من مادة الرياضيات للصف الأول المتوسط ، واختبار تحصيلي مكون من (٢٥) فقرةً تقيس التحصيل المباشر ،

وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (۰٫۰۰) بين متوسطات درجات التحصيل
 للطلاب الذين تعلّموا بواسطة البر مجية التعليمية (المجموعة التجريبية)، والطلاب الذين
 تعلّموا بالطريقة المعتادة (المجموعة الضابطة) لصالح المجموعة التجريبية.

- وجود أثر للبر مجية التعليمية في مجال احتفاظ الطلاب بالمادة المتعلّمة.

(۱۰) دراسة الشريف (۲۰۰۸م):

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر برمجية تعليمية في تدريس بعض المهارات الخاصة بالرسوم البيانية على تحصيل طلاب الصف الأول الثانوي في مادة الرياضيات ، وقد اتّبع الباحث المنهج شبه التجريبي ، وتكونت العينة من (٨٧) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي بمحافظة محايل عسير ، حيث تمّ تقسيمهم إلى مجموعتين ، منهم (٣٨) طالباً للمجموعة التجريبية التي درست باستخدام البر مجية التعليمية (تحوي رسومات بيانية في وحدة الإحصاء يمكن التحكم بألوانها وتحريكها)، و (٤٠) طالباً للمجموعة الضابطة ، ولقد توصلت نتائج الدراسة إلى :

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في تحصيل الرسوم البيانية في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي عند مستوى التذكر والفهم لصالح طلاب المجموعة التجريبية ، ولقد أوصى الباحث بالآتي :

تدريب القائمين على تصميم البرامج الحاسوبية التعليمية بالإدارة العامة لتقنيات التعليم
 بوزارة التربية والتعليم على تصميم برامج مماثلة لوحدات تدريسية أخرى تتضمن الرسوم
 البيانية .

عقد دورات تدريبية لمشرق ومعلمي الرياضيات تحت إشراف مدربين مؤهلين ؛ لتعريفهم
 بأهمية البر مجيات الحاسوبية ، وكيفية إعدادها واستخدامها في التدريس .

(۱۱) دراسة رزق (۲۰۰۸م):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر توظيف التعلم البنائي بنموذج التعلم القائم على المشكلة -نموذج ويتلى - في برمجية لوحدة المجموعات على تنمية التحصيل عند المستويات المعرفية التذكر ، الفهم ، التطبيق ، والمستويات الثلاثة السابقة مجتمعة، ووضعت الباحثة مجموعة من الخطوات لتوظيف التعلم البنائي بنموذج التعلم القائم على المشكلة - نموذج ويتلى -في برمجية لوحدة المجموعات للصف الأول المتوسط باستخدام لغة اللينجو وبرنامج الديريكتور. director mx ، وفي البيئة التعليمية ، وعليه تمَّ تصميم، وتنفيذ برمجية التعلُّم البنائي لوحدة المجموعات ، ودليل إرشادي للمعلمة لاستخدام البر مجية وتطبيق استراتيجية التعلم القائم على المشكلة لنموذج ويتلى، وتمَّ التحكيم من قِبل المتخصصين ، وكانت عينة الدراسة (٥٠) طالبة موزعة على مجموعتين ، المجموعة التجريبية وعددها (٢٥) طالبة درست باستخدام البر مجية ، والأخرى ضابطة وعددها (٢٥) طالبة درست بالطريقة . العادية ، واستُخدم التصميم شبه التجريبي . و أظهرت نتائج الدراسة بشكل عام تفوق طالبات المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة عند جميع المستويات المعرفية الثلاثة التذكر ، الفهم ، التطبيق ، وجميع المستويات مجتمعة ، وذلك في متوسط درجات الاختبار التحصيلي البعدي ، وهذا التفوق دال إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٠) لجميع المستويات المعرفية السابقة ، وأوصت الدراسة بإدراج برمجية التعلم البنائي ضمن منهج الرياضيات للمرحلة المتوسطة، لما حققته من نتائج إيجابية في التعلم ، و ضرورة الاهتمام بتوظيف التعلُّم البنائي لنموذج التعلُّم القائم على المشكلة في بناء البر مجيات التعليمية للمفاهيم الرياضية.

(۱۲) دراسة الحربي (۲۰۱۰م):

هدفت الدراسة إلى الكشف عن فاعلية الألعاب التعليمية الإلكترونية على التحصيل الدراسي وبقاء أثر التعلّم في درس الضرب لمادة الرياضيات في الصف الثاني الابتدائي في المدينة المنورة ، وقد اتّبعت الدراسة المنهج شبه التجريبي ، وتكونت العينة من (٣٦) تلميذاً ، وقد توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام الألعاب الإلكترونية ، وقد أوصى الباحث باستخدام الألعاب الإلكترونية في تعليم مناهج الرياضيات ، وكذلك ضرورة تدريب المعلمين على البر مجيات التعليمية عامة ، وبرمجيات الألعاب الإلكترونية خاصة .

(١٣) دراسة الرفاعى (١٣٠):

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر استخدام برمجية حاسوبية في تدريس الهندسة على تحصيل طالبات الصف السابع الأساسي واتجاهاتهن نحو الهندسة ؛ ولتحقيق هدف الدراسة قامت الباحثة بإعادة صياغة وحدة الهندسة للصف السابع الأساسى وفق البرنامج الحاسوبي " أدوبي فلاش ". تكونت عينة الدراسة من (٦٠) طالبة تم تقسيمهن إلى مجموعتين : الضابطة (٣٠) طالبة ، والتجريبية (٣٠) طالبة . وقد استخدمت الباحثة الأدوات التالية : برمجيـة تعليميـة لتـدريس الهندسـة للـصف الـسابع الأساسـي ، وإختبـار تحـصيلي في وحـدة الهندسية للصف السابع الأساسيي ، كميا قامت بتطوير مقياس لاتجاهيات الطالبيات نحبو الهندسة . وقد تمّ التحقق من صدق وثبات هذه الأدوات باستخدام الطرق المناسبة ، ولقد أشارت نتائج التحليل الإحصائي إلى أنَّ هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) في مستوى تحصيل طالبات الصف السابع الأساسي يُعزى إلى طريقة التدريس المستخدمة ، حيث بيّنت النتائج أنّ تدريس الهندسة بمساعدة الحاسوب كان أكثر فعالية في زيادة مستوى تحصيل الطالبات وزيادة استيعابهن لمادة الرياضيات . كما أظهرت نتائج الدراسة إلى أنَّ هناك ا فرقاً ذا دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) في اتجاهات طالبات الصف السابع الأساسي نحو الهندسة تُعـزي إلى طريقـة التـدريس المستخدمة ولـصالح الطالبـات اللاتـي درسـن وحـدة الهندسة بمساعدة الحاسوب ، وفي ضوء تلك النتائج أوصت الباحثة بضرورة توظيف معلمي الرياضيات لتكنولوجيا المعلومات في العملية التعليمية ، والاستفادة منها وخاصة فيما يتعلق بالبر مجيات التعليمية . كما أوصت بعقد دورات تدريبية من قِبل وزارة التربية والتعليم لمعلمي الرياضيات تتعلق بكيفية توظيف البر مجيات التعليمية في العملية التعليمية . وأن تحرص على توفير برمجيات تعليمية جاهزة تخصّ مواضيع الرياضيات المدرسية المختلفة.

(١٤) دراسة الجاسر (٢٠١١ م):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام برمجيات قائمة على برنامج الجيوجبرا على التحصيل المباشر والمؤجل لتلاميذ الصف السادس من المرحلة الابتدائية في مادة الرياضيات ، وتقديم برمجية قائمة على استخدام برنامج الجيوجبرا لوحدة الأشكال الهندسية . وقد تمّ اختيار مجتمع الدراسة من تلاميذ الصف السادس الابتدائي بمدارس مدينة عرعر ، وتكونت العينة من مجموعتين : المجموعة التجريبية وعددها (٣٠) تلميذاً ، والمجموعة الضابطة وعددها (٣٠) تلميذاً. واستخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجريبي ، درست المجموعة التجريبية وحدة الأشكال الهندسية باستخدام برمجيات قائمة على برنامج الجيوجبرا ، والمجموعة الضابطة درست بالطريقة المعتادة ، وقد أظهرت نتائج الدراسة :

– وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α= ٥,٠٥) في الاختبار البعدي المباشر
 بين متوسطى أداء المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية .

وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α= ٥,٠٥) في الاختبار البعدي المؤجل
 بين متوسطي أداء المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية .
 وفي ضوء نتائج الدراسة أوصى الباحث بعدة توصيات من أهمها :

إدراج البر مجيات القائمة على برنامج الجيوجبرا المقترح ضمن منهج الرياضيات للمرحلة
 الابتدائية .

توجيه الاهتمام باستخدام البر مجيات القائمة على برنامج الجيوجبرا في تدريس المفاهيم
 الهندسية في المرحلة الابتدائية .

توفير عدد من البر مجيات القائمة على برنامج الجيوجبرا لتدريس موضوعات الرياضيات
 في جميع المراحل بوزارة التربية والتعليم .

(١٥) دراسة الغامدي (١٠١١ م):

هدفت الدراسة إلى تقديم برمجية إلكترونية إثرائية للطلاب الموهوبين في الرياضيات بالمرحلة المتوسطة والتعرّف على أثر استخدام البر مجية الإلكترونية الإثرائية على تحصيل الطلاب الموهوبين في الرياضيات بالصف الثالث المتوسط ، واتجاهاتهم نحو الرياضيات ، وقد استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي القائم على التصميم ذي المجموعتين إحداهما تجريبية تدرس باستخدام البر مجية الإلكترونية الإثرائية منتجة باستخدام برنامج (Geogabra) ، والأخرى ضابطة تدرس بالطريقة المعتادة ، ولقد تكونت عينة الدراسة العمدية من (٣٠) طالباً موهوباً في الرياضيات بالصف الثالث المتوسط وقد تم تقسيم العينة إلى مجموعتين : المجموعة التجريبية وعددهم (١٥) طالباً ، والضابطة وعددهم (١٥) طالباً ، ولقد توصّلت الدراسة إلى النتائج التالية :

وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٥,٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجم وعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي البعدي عند مستوى (التذكر والفهم والمهارة وحل المشكلات والتحصيل ككل) وبحجم تأثير مرتفع لصالح المجموعة التجريبية . - وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الاتجاه نحو مادة الرياضيات وبحجم تأثير مرتفع لصالح المجموعة التجريبية .

وفي ضوء نتائج الدراسة أوصى الباحث بما يلي :

تقديم برامج إثرائية للموهوبين في الرياضيات باستخدام البر مجيات الرياضية الإثرائية
 الإلكترونية لما لها من تأثير فعّال في تنمية التحصيل والاتجاهات نحو الرياضيات .

الاهتمام بإعداد وتدريب المعلمين على مهارات استخدام ، وتصميم وإنتاج البر مجيات
 التعليمية والإثرائية .

ب) الدراسات الأجنبية :

(Knupfer, 1997) دراسة كينفر (۱۹)

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر لغة اللوجو (LOGO) على تحصيل المفاهيم والمعارف الهندسية ، وعلاقة ذلك بالقدرات المختلفة للطلاب ، وقد تكونت عينة الدراسة من (٥٣) طالباً وطالبة عني المرحلة المتوسطة ، وقد أظهرت النتائج أثرا إيجابياً لبيئة لوجو في تحصيل المعارف لهندسية ، حيث كان التحصيل مرتفعاً عند الطلاب ذوي القدرات المنخفضة بسبب اندماجهم في المجموعات غير المتجانسة ، بينما لم يظهر على الطلاب مرتفعي ومتوسطي التحصيل ، أو الطلاب منخفضي التحصيل الذين عملوا ضمن مجموعات متجانسة .

: (Rose,2001)دراسة روز(۱۷)

هدفت الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام برنامج الرسم الهندسي Math-Blaster هدفت الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام برنامج الرسم الهندسي Mystery ذي الوسائط المتعددة على التحصيل في الرياضيات في فرع الاحتمالات والإحصاء لدى طلاب الصف التاسع متدني المستوى وتكونت عينة الدراسة من (٢٨) طالباً ، ولقد طُبّق المنهج شبه التجريبي ، وقد توصلت الدراسة إلى :

نتائج إيجابية في اتجاهات المجموعة التجريبية نحو الرياضيات نتيجة استخدام ذلك البرنامج.

(۲۸) دراسة فارنس ورث (Farns worth ,2001) :

هدفت الدراسة إلى بيان أثر استخدام برمجية حاسوبية قائمة على المرونة والتفاعل ، ونموذج التعلّم القائم على المشكلة بالمستوى الخامس في جامعة ترايتون في الولايات المتحدة الأمريكية ، وتكونت عينة الدراسة من (٣٤) طالباً من المستوى الخامس ، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي بتقسيمهم إلى مجموعتين، وقد ساعد البرنامج الطلاب على فهم الطلاب للمبادئ والمعادلات الرياضية .

(۱۹) دراسة فيلو (Velo,2002):

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء ما إذا كان الاستخدام المنتظم للبر مجية الهندسية الديناميكية ينمّي قدرات الطلاب في عمل تعميمات في الهندسة ، وقد تكونت العينة من ثلاثة صفوف هندسة للمرحلة الثانوية ، صفان درّسهما الباحث كمجموعة تجريبية واستخدموا هندسة كابري cabri 2 Geometry ؛ لاستكشاف المفاهيم الهندسية على أساس مُنتظم بينما درس الصف الثالث من قبل معلم آخر كمجموعة ضابطة استخدمت التعليم التقليدي وكلا المجموعتين استخدمتا نفس المقرر ، وكانت أدوات الدراسة : اختبارات تحصيلية قبلية وبعدية ، ومقابلات، وملاحظات صفية لكل مجموعة ، وأشارت النتائج إلى أنّ الاستخدام المنظم للبر مجية الهندسية الديناميكية ينمّي قدرات الطلاب لعمل تعميمات هندسية. (٢٠) دراسة الساكسال واسكار (Siksal & Askar , 2005):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر تدريس مادة الرياضيات باستخدام ورقة العمل اليدوية عن طريق برنامج الأكسل، واستخدام المخطوطة عن طريق الرسوم البيانية المحوسبة على تحصيل مادة الرياضيات والكفاءة الذاتية في حل الأسئلة ، عمد الباحثان إلى توفير برنامجين محوسبين الأول منهما ، يُعرف بنظام أوراق العمل اليدوية وهو عبارة عن جداول إلكترونية تُمكن المستخدم من إدخال صيغ معينة لحساب إجراءات محددة ، وهو نظام يعتمد على برنامج الأكسل . أمَّا الثاني يُعرف بنظام المخطوطة ، وهو عبارة عن برنامج بريطاني يعمل بالرسوم البيانية والتي تُتيح للمستخدم التحكم في عملية تمثيلها البياني . كما قام الباحثان باختيار عينة قصدية من بعض المدارس الحكومية ؛ بحكم توفر معامل الحاسبات الآلية المتكاملة فيها ، وتكونت العينة من (٦٤) طالبا وطالبة من الصف السابع من التعليم الأساسي في مدينة أنقرة . بتركيا، وقد استخدما المنهج شبه التجريبي حيث تمّ تقسيم العينة إلى مجم وعتين تجريبيتين، وأخرى ضابطة . يتمّ تدريس المجموعة التجريبية الأولى باستخدام طريقة العمل اليدوية . بينما يتمّ تدريس المجموعة التجريبية الثانية باستخدام نظام المخطوطة ، أما الضابطة فقد تمّ تدريسها باستخدام الطريقة التقليدية ، وبعد تطبيق التجرية وتحليل بياناتها ، أسفرت النتائج عن تفوق المجموعة التجريبية الأولى على المجموعة التجريبية الثانية ، والمجموعة الضابطة في تحصيل مادة الرياضيات والكفاءة الذاتية في حل مسائلها ، وكذلك تفوق المجموعة التجريبية الثانية على المجموعة الضابطة في تحصيل مادة الرياضيات والكفاءة الذاتية في حل مسائلها ، كما دلت النتائج على وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين التحصيل في مادة الرياضيات ، والكفاءة الذاتية في حل مسائلها ، وفي المقابل دلت نتائج الدراسة على عدم وجود فروق بين مجموعات الدراسة الثلاث في تحصيل مادة الرياضيات والكفاءة الذاتية في حل مسائلها تُعزى إلى الجنس .

(Saha et al. , 2010) دراسة ساها وآخرون (۲۱)

هـدفت هـذه الدراسـة إلى معرفـة أشـر اسـتخدام برنـامج جيـو جـبرا في تـدريس هندسـة الإحداثيات على مجموعة من طلاب المرحلة الثانوية من ذوي المهارات البصرية المكانية العالية، والمنخفضة. تكونت عينة الدراسة من (٥٣) طالباً تم تقسيمهم إلى مجموعتين: الأولى تجريبية تدرس المهندسة الإحداثية باسـتخدام برنـامج جيـو جبرا وبلـغ عـددهم (٢٧) طالباً، والأخـرى ضابطة تدرس المهندسة الإحداثية بالسـتخدام برنـامج جيـو جبرا وبلـغ عـددهم (٢٧) طالباً. والأخـرى حل مجموعة بناءً على اختبار التصور البصري المكاني إلى مجموعتين إحداهما تحوي ذوي القـدرات المكانية العالية والأخـرى لـذوي القـدرات المكانية المنخفضة. وقـد تمّ قيـاس المستوى القـدرات المكانية العالية والأخـرى لـذوي القـدرات المكانية المنخفضة. وقد تمّ قيـاس المستوى المحصيلى باستخدام الاختبار البعدى في نهاية التجربة. وقد توصلت الدراسة إلى:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعتين في الاختبار البعدي لصالح مجموعة الجيو جبرا، وقد كان حجم التأثير معتدلا.

الا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي أداء الطلاب بين المجوعة ذات القدرات المحانية العالية المحانية العالية والتي درست باستخدام جيو جبرا وبين والمجموعة ذات القدرات المكانية العالية والتى درست بالطريقة المعتادة، وقد كان حجم التأثير ضعيفا.

- كما توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي أداء الطلاب بين المجموعة ذات القدرات المكانية المنخفضة والتي درست باستخدام جيو جبرا والمجموعة ذات القدرات المكانية المنخفضة والتي درست باستخدام الطريقة المعتادة وذلك لصالح مجموعة الجيو جبرا، وكان حجم التأثير كبيرا. وهذه النتيجة تظهر أنّ جيو جبرا قد حسّن أداء التلاميذ في الهندسة الإحداثية.

: (Kurtulu; Uygana, 2010) دراسة كورتيولا وكانداس (۲۲)

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام أنشطة هندسية من خلال برنامج قوقل سكتش أب (Google Sketchup) في تنمية قدرات التصور البصري المكاني لدى الطلاب المعلمين في مادة الرياضيات. تكونت عينة الدراسة من ٤٨ طالباً معلماً ، تم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية تجري الأنشطة الهندسية باستخدام برنامج (Google Sketchup) وبلغ عدد أفرادها (٢٤) طالباً معلما، والأخرى ضابطة تجري الأنشطة الهندسية باستخدام الورقة والقلم فقط، وبلغ عدد أفرادها أيضا (٢٤) طالباً معلماً. تمّ تطبيق اختبار قدرات التصور البصري المكاني على المجموعتين قبلياً وبعدياً وتوصلت الدراسة إلى ما يلي:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعتين التجريبية والضابطة في
 التطبيق القبلي لاختبار التصور البصري المكاني.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي
 والبعدى لاختبار التصور البصرى المكانى وذلك لصالح التطبيق البعدى.

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعة الضابطة في التطبيقين القبلى والبعدي لاختبار التصور البصري المكانى.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعتين التجريبية والضابطة في

التطبيق البعدي لأختبار التصور البصري المكاني وذلك لصالح المجموعة التجريبية.

وقد خلصت الدراسة من هذه النتائج إلى أن برنامج (Google Sketchup) قد أسهم في تحسين قدرات التصور البصري المكانى لدى الطلاب المعلمين في مادة الرياضيات.

التعليق العام على دراسات المحور الأول :

المحطة أنّ جميع دراسات هذا المحور تسعى إلى تكوين بيئة تفاعلية نشطة.

ي فجميع هذه الدراسات كانت العينة مكونة من طلاب التعليم العام عدا دراسة فارنس
 ورث (٢٠٠١م) ، و دراسة المقبالي (٢٠٠٣م) ، ودراسة الفهيقي (٢٠٠٤م) ، و دراسة كورتيولا و
 كانداس (٢٠١١م) فقد كانت العينة من طلاب الجامعة.

انت العينة في تلك الدراسات مُطبّقة على الذكور عدا دراسة خصاونة (١٩٩٤م) ، دراسة حكانت العينة في تلك الدراسة على الذكور عدا دراسة خصاونة (١٩٩٤م) ، دراسة كينغر (١٩٩٧م) ، ودراسة اساكسال واسكار (٢٠٠٥م) حيث كانت العينة ذكوراً وإناثاً، أمّا دراسة الغامدي (١٩٩٦م)، ودراسة رزق (٢٠٠٨م) ، ودراسة الرفاعي (٢٠١٠م) فقد كانت العينة فيها مكونة من الإناث .

جميع هذه الدراسات قد استخدمت المنهج التجريبي القائم على الاختبار القبلي والبعدي .
 لقد تكونت العينة في جميع تلك الدراسات من مجموعتين عدا دراسة الفهيقي (٢٠٠٤م) ،
 ودراسة اساكسال واسكار (٢٠٠٥م) فقد كانت مكونة من ثلاث مجموعات ، ودراسة فيلو (
 ٢٠٠٢م)كانت مكونة من مجموعة واحدة .

جميع تلك الدراسات كانت تدرس أثر استخدام البر مجية التعليمية على التحصيل عدا
 دراسة فيلو (٢٠٠٢م) فقد كانت تستهدف تنمية قدرات الطلاب في عمل تعميمات هندسية .
 كانت أغلب تلك الدراسات توصي بأهمية تدريب المعلمين والمشرفين التربويين على كيفية
 إعداد البر مجيات التعليمية واستخدامها في التدريس .

* جميع الدراسات كانت العينة تستهدف الطلاب الأسوياء (ليس لديهم أيّ إعاقة فكرية أو جسدية) عدا دراسة الغامدي (٢٠٠٧م) فقد كانت العينة مكونة من التلاميذ الصُمّ .

ثانياً : دراسات تناولت برنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P)

- (أ) الدراسات العربية :
- (٢٣) دراسة المقدادي(٢٠٠٠م) :

هدفت الدراسة إلى التحقق من أثر استخدام برنامج الرسم الهندسي (G.S.P) في تحصيل طلاب الصف الثالث الإعدادي، وتكونت العينة من (٥٢) طالباً ،حيث استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي على النحو التالي تمّ توزيعهم في فصلين كل فصل فيه (٢٦) طالباً بحيث يمثّل أحد الفصول المجموعة التجريبية فيُدرّس باستخدام برنامج (G.S.P) ، والفصل الآخر مجموعة ضابطة تدرس بالطريقة الاعتيادية ، وقد وجد الباحث أنّ برنامج الرسم الهندسي له أثر واضح وبيّن على تحصيل المجموعة التجريبية التي تمّ تدريسها باستخدام ذلك البرنامج . (٢٤) دراسة أبو عرّاق (٢٠٠٢م):

هدفت الدراسة إلى استقصاء أشر استخدام برنامج الرسم الهندسي (G.S.P) في تحصيل طلاب الإمارات العربية المتحدة في الصف الثالث الإعدادي، واستخدم الباحث المنهج شبه التجريبي ، وكانت العينة مكونة من (٤٨) طالباً موزّعة على مجموعتين كل مجموعة تحوي (٢٤) طالباً بحيث تمّثل إحدى تلك المجموعتين المجموعة التجريبية والتي تدرس هندسة المثلث باستخدام برنامج (G.S.P) ، والأخرى ضابطة تدرس بالطريقة المعتادة ، وقد وجد الباحث أنّ هناك فروق ذات دلالة تُعزى إلى طريقة التدريس لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام البرنامج (G.S.P) .

(٢٥) دراسة الصاعدي (٢٠١٠ م):

Geometer's Sketch Pad هدفت الدراسة إلى معرفة أشر استخدام برنامج Geometer's Sketch Pad هدفت الدراسي والاتجاه نحو (G.S.P) في تدريس وحدة الهندسة التحليلية على التحصيل الدراسي والاتجاه نحو الرياضيات لدى طلاب الصف الثالث المتوسط في المدينة المنورة على عينة (٦٢) طالباً وأُستُخِدم

المنهج شبه التجريبي ؛ بحيث تمّ توزيعهم على مجموعتين متساويتين إحداهما تجريبية درست وحدة الهندسة التحليلية باستخدام برنامج (G.S.P) والأخرى ضابطة درست الوحدة نفسها بالطريقة التقليدية ، وقد توصّل الباحث إلى أنّ هناك فرقاً ذا دلالة لصالح المجموعة التجريبية ، وقد أوصى الباحث بضرورة تطبيق هذا البرنامج في التعليم العام، وضرورة تدريب المعلمين عليه أثناء الخدمة ، وقد أوصى بأهمية تعريف المعلمين والطلاب المعلمين في الكليات بالبرامج التعليمية المتخصصة .

(ب) الدراسات الأجنبية :

(Lester, 1996) دراسة ليستر (Lester) :

هدفت الدراسة إلى تحسين اكتساب المعرفة الهندسية والبناء الهندسي والتخمين الهندسي من خلال استخدام برنامج الرسم الهندسي (G.S.P)) ، وتكونت العينة من (٤٧) طالبة هندسة في مدرسة ثانوية تم تقسيمهن إلى مجموعتين تجريبيتين استخدمت مدخل التفكير الاستنتاجي من خلال برمجية الرسم الهندسي(G.S.P)) ، و مجموعة ضابطة استخدمت المسطرة والقلم والمنقلة والفرجار ، وتم تطبيق اختبارات تحصيلية قبل وبعد المعالجة وأشارت نتائج تحليل التباين المتعدد وحجم الأثر إلى أنّ الطالبات يتعلّمن مهارات الهندسة بكفاءة أكبر ، ويستوعبن المفاهيم بمستويات عليا نتيجة معالجة استبصارات ديناميكية حول الأشكال الهندسية باستخدام (G.S.P)) وأوصت الباحثة بضرورة دمج التكنولوجيا المعرفية في منهج الرياضيات وإعداد المعلمين لتطبيق المهندسة بمهارة من أجل

(Burkhead , 1998) دراسة بوركهيد (Burkhead):

هدفت الدراسة إلى التحقق من كيفية تطوير المعرفة الرياضية لدى طلاب المرحلة الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية في هندسة القطوع المخروطية باستخدام برنامج () G.S.P بالتزامن مع استخدام السبورة الذكية وقد استخدم الباحث المقابلات الفردية مع عينة الدراسة المكونة من (٣) طلاب ، وذلك لمدة ساعتين لكل مقابلة لملاحظة الاستكشافات الهندسية التي قام بها الطلاب ، وقد توصل الباحث إلى فعالية برنامج (G.S.P).

: (Melczarek, 1998) دراسة ميلتشاريك (۲۸)

هدفت الدراسة في جزء منها إلى استقصاء أثر أنشطة حل المشكلات باستخدام برمجية الرسم الهندسي (G.S.P) على الاستعداد الذاتي للتعلم ، وتكونت عينة الدراسة من سبعة صفوف ثانوية تتعلم الهندسة ، وتمّ اختيار ستة صفوف بطريقة عشوائية كمجموعة تجريبية

تلقت المعالجة في مختبر الحاسوب الرياضي مرة واحدة في الأسبوع ولمدة ستة أسابيع ، مارسوا فيها أنشطة حل المشكلات ، المصممة لاستخدامها مع برمجية الرسم الهندسي (G.S.P) ، أما المجموعة الضابطة فدرسوا نفس المحتوى بطريقة تقليدية ، واستخدم الباحث مقياس الاستعداد الذاتي للتعلم SDLRS ومقياس Fennema-Sherman للاتجاه نحو الرياضيات ، إضافة لاستخدام مقياس لمواقف الطلاب تجاه برنامج الرسم الهندسي (G.S.P) ، وأشارت النتائج إلى:

عدم وجود أثر دال إحصائياً لنشاطات حل المشكلات باستخدام (G.S.P) على الاستعداد
 الذاتي للتعلم .

- وجود دلالة إحصائية بين اتجاهات الطلاب نحو الحواسيب واتجاهاتهم نحو (G.S.P) وتعزى إلى الاتجاهات نحو (G.S.P) .

- وجود علاقة ارتباط إيجابية بين استخدام (G.S.P) ، والاستعداد الذاتي للتعلّم ، من خلال التأثيرات الوسيطة للمواقف تجاه (G.S.P) .

(Gerretson, 1999) دراسة غيريستون (Gerretson, 1999)

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر البيئة الهندسية الديناميكية التعليمية على أداء المعلمين في المهمات المتشابهة ، وتكونت عينة الدراسة من (٥٢) معلماً للمرحلة الأساسية ، تمّ توزيعهم توزيعاً عشوائياً على مجموعتين في مساق أساليب الرياضيات ، وتم اختبارهم قبلياً باستخدام اختبار تحصيلي ، حيث درست المجموعة التجريبية في مختبر الحاسوب واستخدموا فيه (G.S.P) ودرست المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية ، تمّ تطبيق الاختبار القبلي على مجموعتي الدراسة ، ولقد أظهر عدم تكافؤ المجموعتين واستمر تطبيق التجربة لمدة ثلاث جلسات ، تمّ بعدها اختبار العينة بعدياً وأظهرت نتائج الدراسة وجود فرق دال في التعلّم بين المجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية التي تعلمت في البيئة الهندسية الديناميكية .

(۳۰) دراسة جولاي(July ,2001):

هدفت الدراسة إلى استقصاء أشر البيئة التدريسية المستندة لبرنامج الرسم الهندسي (G.S.P) على تعلّم الهندسة ثلاثية الأبعاد وتكونت عينة الدراسة من (١٨) طالباً من الصف العاشر ، استخدموا برنامج (G.S.P) لتكوين وتحليل تصور ثنائي الأبعاد لأشكال ثلاثية الأبعاد ، وقد استخدم اختبارات لقياس القدرة المكانية ثلاثية الأبعاد ومستوى فان هايل للتفكير الهندسي باختبارات قبلية وبعدية ، وقد لاحظ الباحث تحسّناً كبيراً في نتائج الطلاب في الاختبارات البعدية نتيجة استخدام برنامج (G.S.P).

(۳۱) دراسة هاربر (Harper, 2002) الماربر (

هدفت إلى تحديد المعرفة لدى معلمي المدارس الأساسية ما قبل الخدمة بشأن التحويلات الهندسية ، وأنواع التفاعلات التي يعرفها معلمو ما قبل الخدمة لدى استخدام برمجيات الهندسة الديناميكية ، والتغيرات التي تطرأ في معرفة المعلمين بخصوص التحويلات الهندسية خلال وبعد التدريس ، وتكونت العينة من أربعة معلمين ما قبل الخدمة للمرحلة الأساسية ، وتم إجراء مقابلة مع كل طالب قبل وبعد ثلاث جلسات تدريسية مع (G.S.P) ، واستمرت المقابلات والجلسات لمدة ساعة ونصف ، كما جرى تصويرها بالفيديو ، وخلال هذه المقابلات المقابلات والجلسات لمدة ساعة ونصف ، كما جرى تصويرها بالفيديو ، وخلال هذه المقابلات تفصل معرفة كل مشارك والتي عرضها خلال المهام ، وتم تطوير دراسات حالة فردية لكل مشارك تفصل معرفة كل مشارك والتي عرضها خلال المهام ، وتطرح تقسيما لتفاعلاتهم مع (G.S.P) معلى الطلاب سلسلة من مهام التحويل الهندسي ، وتم تطوير دراسات حالة فردية لكل مشارك تفصل معرفة كل مشارك والتي عرضها خلال المهام ، وتطرح تقسيما لتفاعلاتهم مع (G.S.P) على الطلاب الجلسات والتطور والتحسن الذي يبدونه لدى إكمال مهام المابلة واشتملت أهم النتائج على تطوّر مفردات الطلاب بحيث اشتملت على مصطلحات رياضية ، واستطاع الطلاب تكوين المورة الذهنية المنعكسة ومسار الانعكاس بالاستناد لخصائص الانعكاس، واستخدام المتجه المورة الذهنية المنعكسة ومسار الانعكاس بالاستناد لخصائص الانعكاس، واستخدام المتجه المورة الذهنية المنعكسة ومسار الانعكاس بالاستناد لخصائص الانعكاس، واستخدام المتجه المورة الذهرية المالية المالية الان على مصطلحات رياضية ، واستطاع المالاب تكوين المورة الذهنية المنعكسة ومسار الانعكاس بالاستناد لخصائص الانعكاس، واستخدام المتجه المورة الذهنية المنعكان وحجمه ، وتعريف مركز الدوران وزاوية الدوران ، من أجل تحديد الشكل بصورته الدورانية .

(۳۲) دراسة إيراسو (Eraso, 2007):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر الربط بين الاستدلال البصري والاستدلال التحليلي من خلال استخدام البرنامج الحاسوبي سكتش باد (GSP) Sketchpad ، واليدويات في بيئة تعليمية بنائية على تنمية التصور البصري المكاني لدى طلاب الصف العاشر. تكونت عينة الدراسة من (٦٤) طالباً و طالبة من طلاب الصف العاشر بإحدى المقاطعات بولاية فلوريدا ، هم عبارة عن (٢٧) طالباً، و (٣٧) طالبة تم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات الأولى: ضابطة بلغ عدد المشتركين فيها (٢١) مشتركاً وهم (٨) طلاب و (٦٢) طالبة، والثانية تجريبية ابلغ عدد المشتركين فيها (٢١) مشتركاً وهم (٨) طلاب و (١٣) طالبة، والثانية تجريبية أوبلغ عدد المشتركين فيها (٢١) مشتركاً وهم (٩٠) طلاب و (١٢) طالبة، والثالثة تجريبية أيضاً وبلغ عدد المشتركين فيها (٢١) مشتركاً وهم (٩٠) طلاب و (١٢) طالبة، والثالثة تجريبية أوبلغ عدد المشتركين فيها (٢٢) مشتركاً وهم (٩٠) طلاب و (١٢) طالبة، والثالثة تجريبية أوبلغ عدد المشتركين فيها (٢١) مشتركاً وهم (٩٠) طلاب و (١٢) طالبة، والثالثة تجريبية أوبلغ عدد المشتركين فيها (٢٢) مشتركاً وهم (٩٠) طلاب و (١٢) طالبة، والثالثة تجريبية أوبلغ عدد المتركين فيها (٢١) مشتركاً وهم (٩٠) طلاب و و (١٢) طالبة، والثالثة تجريبية أوبلغ وبلغ عدد المتركين فيها (٢٢) مشتركاً وهم (٩٠) طلاب و و (٢٠) طالبة، والثالثة تجريبية أوبلغ وبلغ خصائص المثلثات، والتعامد والتوازي، والتحويلات، والأشكال الرباعية، والمجسمات، ونظريات الدائرة باستخدام المنهج المقرر في بداية السنة الدراسية والمعتمد على البرنامج الحاسوبي خطواتها، وقد وُفَر لكل طالب حاسوب. أمّا المجوعتان التجريبيتان فقد تميزت عن الضابطة خطواتها، وقد وُفَر لكل طالب حاسوب. أمّا المجوعتان التجريبيتان فقد تميزت عن الضابطة بتزويدهما بمهام ترتبط بالاستدلال البصري والتحليلي، بالإضافة إلى أنّهما استخدمتا برنامج سكتش باد Sketchpad ، واليدويات بدلاً من Cognitive Tutor، وتميزت المجموعة التجريبية الأولى عن الثانية بأنّ الطالب في المجموعة التجريبية الأولى يقوم بتصميم الأنشطة في سكتش باد من الصفر، وأمّا في المجموعة التجريبية الثانية فإنّ الأنشطة تتضمن بعض التوجيهات المساعدة للطالب. تمّ جمع البيانات باستخدام اختبار بيردو للتصور البصري المكاني (PSVT) ، والذي أسلتخدم كاختبار قبلي وبعدي في كل من المجموعة المصاطة ، والمحموعة التوجيهات المساعدة للطالب. تمّ جمع البيانات باستخدام اختبار بيردو للتصور البصري المكاني (PSVT) ، والذي أسلتخدم كاختبار قبلي وبعدي في كل من المجموعة المصاطة ، والمجموعتين التحريبيتين. وقد استخدمت الدراسة كل من التحليل الكمي المثل في تحليل والمجموعتين التحريبيتين. وقد استخدمت الدراسة كل من التحليل الكمي المثل في تحليل والمجموعتين التحريبيتين وقد استخدما الحراسة كل من التحليل الكمي المثل في تحليل والمجموعتين التحريبيتين وقد استخدما الدراسة كل من التحليل الكمي المثل في تحليل والمجموعتين التحريبيتين وقد استخدما تحليل نتائج المقابلات، والملاحظات، وملفات سكتش باد، والمحموعتين التحريبيتين وقد استخدما تحليل نتائج المقابلات، والملاحظات، وملفات سكتش باد، والمحكولة المقدمة. وقد أظهرت نتائج التحليل الكمي وجود فروق دالة تعود للجنس، وعدم وجود وارق تعود لعامل المجموعة. وعندما تمّ تحليل مجموعة جزئية من ٣٣ مشتركاً من الذين كانت نتائجهم في الاختبار القبلي أقل من ٥٠٪، أشارت النتائج إلى استفادة الذكور في إحدى المحموعة يزايدة من ٣٣ مشتركاً من الذين كانت نتائجهم في الاختبار القبلي أقل من ٥٠٪، أشارت النتائج إلى استفادة الذكور في إحدى كانت نتائجهم في الاختبار القبلي أقل من ٥٠٪، أشارت النتائج إلى استفادة الذكور في إحدى كانت نتائجهم في ألاختبار القبلي أقل من ٥٠٪، أشارت النتائج الى النوعي فقد أظهرت أن كانتائج النتائج المي النوعي فقد أظهرت أن كانت نتائجهم في ألاختبار القبلي ألل من ١٠٠٪، أشارت النتائج المانوي الذكور في الذين كن أكثر تطوراً في عمليات الاستراتيجيات النتائج التحليل النوي والدن أن ألهرت أن المان كن أكثر تطوراً عن عمليات الاستراتيجيات البوين المان كن أكثر تطوراً في عمليات الاستراتيجيات البصرية مالين ما مالي المان كن أكثر تطوراً في عمليات الاستراتيجيات البصرية ماليميية الماني في ماليان ال

(۳۳) دراسة أدريس (Idris, 2007) :

هدفت الدراسة إلى المتحقق من أثر برنامج الرسم الهندسي (G.S.P)على التحصيل الدراسي ومستويات فان هايل للتفكير الهندسي لدى طلاب المرحلة الثانوية في ماليزيا ، وقد تكونت عينة الدراسة من (٦٥) طالباً من إحدى مدارس كوالالمبور في ماليزيا ، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي فمجموعة درست باستخدام الرسم الهندسي(G.S.P) ، وأخرى بالطريقة التقليدية ، وقد توصّل الباحث إلى وجود فروق في النتائج ذات دلالة لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام الرسم الهندسي(G.S.P) وأيضا تكونت اتجاهات إيجابية لدى الطلاب تجاه الرياضيات.

التعليق العام على دراسات المحور الثاني :

* جميع دراسات هذا المحور كانت تسعى إلى معرفة أشر البيئة الهندسية الديناميكية ممثّلة في برنامج الرسم الهندسي(G.S.P) على تحصيل الطلاب عدا دراسة ليستر (١٩٩٦) فقد كانت تهدف إلى تحسين اكتساب المعرفة الهندسية والبناء الهندسي والتخمين الهندسي ، وكذلك دراسة بوركهيد (١٩٩٨) فقد كانت تسعى إلى التحقق من كيفية تطوير المعرفة الرياضية . انت العينة مكونة من طلاب التعليم العام عدا دراسة غيريستون (١٩٩٩م) فقد كانت تستهدف أداء المعلمين وكذلك دراسة هاربر (٢٠٠٢م) فقد كانت تهدف إلى تحديد معرفة المعلمين في ما قبل الخدمة للتحويلات الهندسية .

* كان المنهج المتبع في تلك الدراسات هو المنهج شبه التجريبي.

استخدمت تلك الدراسات الاختبار التحصيلي كأداة لجمع المعلومات عدا دراسة بوركهيد (١٩٩٨م) ، ودراسة إيراسو (٢٠٠٧م)فقد استخدمتا طريقة المقابلة والملاحظة ، ودراسة جولاي (٢٠٠١م) استخدمت اختبارات القدرة المكانية ثلاثية الأبعاد ، ودراسة هاربر(٢٠٠٢م) فقد استخدمت طريقة المقابلات .

جميع تلك الدراسات مكونة من مجموعتين عدا دراسة جولاي (۲۰۰۱م) ، ودراسة هاربر (
 جميع تلك الدراسات مكونة من مجموعة واحدة أمّا دراسة إيراسو (۲۰۰۷م) فقد كانت مكونة من ثلاث مجموعات: مجموعة ضابطة واحدة و مجموعتين تجريبيتين .

جميع أفراد العينة في تلك الدراسات كانوا ذكورا عدا دراسة إيراسو (٢٠٠٧م) فقد كانت ذكوراً وإناثاً أمّا دراسة ليستر (١٩٩٦م) فقد كانت إناثاً فقط .

* الملاحظ أنَّ أغلب تلك الدراسات كانت أجنبية عدا دراسة المقدادي (٢٠٠٠م) ، ودراسة أبو عرّاق (٢٠٠٢م) ، وكذلك دراسة الصاعدي (٢٠١٠م) فقد كانت هذه الدراسات عربية .

أوجه التشابه والاختلاف بين الدراسات السابقة والدراسة الحالية :

ا.تتشابه الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في كونها استهدفت برنامج الرسم الهندسي (G.S.P) ، لكن بشكل أكثر تفصيلاً من تلك الدراسات .

٢. إنّ الدراسة الحالية تستهدف البرامج التفاعلية لكن لا تدرس فاعليتها وأثرها على
١ إنّ الدراسة الحالية تستهدف البرامج التفاعلية لكن لا تدرس فاعليتها وأثرها على

٣. إنّ الدراسة الحالية تختلف عن تلك الدراسات في المنهج حيث تتبع الدراسة الحالية المنهج الوصفي المتمثّل في تحليل المحتوى .

٤. إنّ عينة تلك الدراسات جميعها طلاب ومعلمين لكن عينة الدراسة الحالية هي بـرامج إلكترونية تفاعلية .

٥. لم يجد الباحث في تلك الدراسات إعداد دليل إجرائي متكامل لاستخدام برنامج الرسم المستخدام برنامج الرسم (G.S.P) ، وكذلك لم يجد برنامجاً تدريبياً متكاملاً لاستخدامه.

مدى الاستفادة من الدراسات السابقة في الدراسة الحالية :

- ١. تحديد مشكلة البحث بوضوح حيث بدأت الدراسة الحالية من حيث انتهت به
 الدراسات السابقة والتي كانت توصي بضرورة توعية المعلمين بالبرامج التفاعلية ،
 وكيفية استخدامها .
 - تحديد أدبيات الدراسة الملائمة للدراسة الحالية
 - ۳. كيفية بناء أدوات الدراسة والتحقق من صدقها وثباتها.
- ٤. الاهتداء إلى مصادر، ومراجع، وبحوث، ودراسات توصي بدراسة البرامج التفاعلية بشكل يتوافق مع منهجية الدراسة الحالية .


تمهيد:

تأسيساً على ما تمّ عرضه في الإطار النظري للدراسة و الذي قُدّمت فيه تناولات علمية ، ودراسات وبحوث سابقة ، في مجال اهتمام موضوع الدراسة ؛ فإنّ هذا الفصل يُسلّط الضوء فيه على المنهجية العلمية التي اتّبعت في هذه الدراسة . حيث حاول الباحث تحقيق أهداف البحث (كما وردت في الفصل الأول) ، وهي :

١. تحديد الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية والممثّلة في البرامج الاتية:

- Cabri 2plus - Geometer's Sketch Pad (G.S.P)-Geonext—Geogebra . compasses and a ruler (C.a.R.)

. Geometer's Sketch Pad (G.S.P): تصميم دليل إجرائي مقترح لاستخدام برنامج.

. Geometer's Sketch Pad (G.S.P): تصميم برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج. وقام الباحث – أيضاً – في هذا الفصل من الدراسة بالإجابة عن أسئلة الدراسة : الثاني

والثالث (كما وردت في الفصل الأول) ، التي تتّسق والأهداف السابقة ، والأسئلة هي :

٢. ما الدليل الإجرائي المقترح لاستخدام برنامج :Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟

۳. ما البرنامج التدريبي المقترح لاستخدام برنامج :Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟

فقد قام الباحث بعرض منهج الدراسة الملائم ، وتحديد مجتمعها وعينتها، كذلك تمّ استعراض أداة ، و مواد الدراسة وإعدادها مع إيضاح كيفية التحقق من ثبات وصدق تلك الأدوات ، وتمّ أيضاً عرض الخطوات الإجرائية لتطبيق الدراسة ، وتحديد المعالجة الإحصائية المناسبة .

: Study Method منهج الدراسة

بحسب طبيعة الدراسة الحالية فقد تمّ استخدام المنهج الوصفي المتمثل في تحليل المحتوى والذي عرفه النذير (٢٠٠٤) بأنّه " أسلوب يُستخدم في البحوث بغرض الوصف الموضوعي المنظّم للمضمون الصريح لبيانات أو معلومات يتمّ تبادلها باستعمال بعض الإجراءات الكمية ، ويهدف ذلك الأسلوب إلى جعل الاستنتاج بشأن مضمون محتوى معين يتّصف بالدقة والموضوعية ". ص١٠٩ ، حيث قام الباحث بإجراء تحليل لمحتوى برامج العينة وفق محاور حددها ، ومن ثم تمّ إجراء مقارنة وفق بطاقة من إعداد الباحث ، و تحديد أفضل تلك البرامج في درجة الاحترافية في كل محور ومن ثم في جميع المحاور مقود عرّف حمودي (٢٠٠٨م) تلك المقارنة " بأنّها مقابلة الأحداث ، والآراء بعضها ببعض لكشف ما بينها من وجوه شبه واختلاف " .

:The Population of The Study مجتمع الدراسة

يرى ملحم (٢٠٠٦م) بأنّ مجتمع الدراسة هو النطاق الذي يشمل جميع مفردات الظاهرة التي يقوم الباحث بدراستها .

وقد اشتمل مجتمع الدراسة الحالية على جميع البرامج الإلكترونية التفاعلية. المستخدمة في تدريس الرياضيات .

: The Sample of The Study عينة الدراسة

يذكر عبيدات وأبو السميد (٢٠٠١ م) بأنّ عينة الدراسة هي " جزء من المجتمع الأصلي " . وفي الدراسة الحالية تكونت العينة من عينة عمدية (قصدية) مكونة من خمسة برامج هي: - Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P)–Geonext—Geogebra . compasses and a ruler (C.a.R.)

ومبرر اختيار تلك البرامج لإمكانية توفّرها على شبكة الانترنت ولتطبيقاتها المتنوّعة في مناهج الرياضيات المطوّرة ، وقد تمّ تصميم دليل إجرائي إلكتروني ، وبرنامج تدريبي إلكتروني لبرنامج (G.S.P) Geometer's Sketch Pad (G.S.P) يمكن استخدامه في مناهج الرياضيات المطوّرة .

: Tool of The Study أداة الدراسة وإعدادها

لتحقيق هدف الدراسة الأول المتمثِّل في التالي :

تحديد الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية والممثِّلة في البرامج الأتية:

Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P)–Geonext—Geogebra . compasses and a ruler (C.a.R.) –

قام الباحث بإعداد أداة ؛ لتحقيق ذلك الهدف والأسئلة المتعلقة به وسيتّم عرض وصف للأداة ، وكيفية التحقق من صدقها، وثباتها على النحو التالي :

أولاً: وصف الأداة:

الأداة عبارة عن " بطاقة مقارنة " مكونة من أربعة محاور على النحو التالي : المحور الأول : إمكانيات عامة (٣٤) عبارة . المحور الثاني : إمكانيات الرسم (٤٠)عبارة . المحور الثالث : إمكانيات التحكم في الرسم (١٠) عبارات . المحور الرابع : إمكانيات القياس والجبر (٢٨) عبارة . ويقصد الباحث بالإمكانية بأنّها الخاصية التي يؤدي استخدامها إلى توفّر صفة الاحترافية

في البرنامج ، ويقصد بدرجة الاحترافية هي درجة إتقان أداء المهمة بأقل وقت وجهد ممكن .

وقد صمّم الباحث بطاقة المقارنة بمدرّج ليكرت Likert المكوّن من خمسة خيارات توضّح درجة الاحترافية لكل برنامج من برامج العينة كالآتى :

جدول (۱) :

ترميز بطاقة المقارنة ونقاطها

منعدمة (١) نقطة واحدة	ضعيفة (٢) نقطة	متوسطة (٣) نقاط	جيدة (٤) نقاط	ممتازة (0) نقاط	درجة الاحترافية ونقاطها
٥	٤	٣	۲	١	رمزها

ممتازة : تعني أنّ ICON الذي يؤدي المهمة موجود ، ويحقق المطلوب بضتح نافذة واحدة أو نافذتين كحد أقصى أي (خطوة واحدة أو خطوتين) ويقصد الباحث بـ ICON الأمر أو الأيقونة المتوفرة في البرنامج .

جيدة : تعني أنّ ICON الذي يؤدي المهمة موجود ، ويحقق المطلوب بفتح ثلاث نوافذ أي (ثلاث خطوات).

متوسطة : تعني أنّ ICON الذي يؤدي المهمة موجود ، ويحقق المطلوب بفتح أكثر من ثلاث نوافذ أي (أكثر من ثلاث خطوات).

ضعيفة : : تعني أنّ ICON الذي يؤدي المهمة غير موجود ، ولكن بالإمكان تحقيق المطلوب بالاستفادة من ICON آخر .

منعدمة : تعني أنّ ICON الذي يؤدي المهمة غير موجود ، ولا يمكن تحقيق المطلوب .

استخدم الباحث مصطلح " درجة الاحترافية المتوفّرة في البرنامج " ويقصد بها مجموع نقاط درجات الاحترافية المتحقّقة في البرنامج . تكونت بطاقة المقارنة من مجموعة من الإمكانيات قام الباحث بإعدادها بعد دراسة كل برنامج على حدة ، ولقد راعى الباحث أثناء إعداد الإمكانيات عدم إدراج بعض النظريات كنظرية فيثاغورث باعتبار أنّ إمكانية رسم مستقيم عمودي على مستقيم آخر يؤدي المهمة ، واستخدم الباحث مصطلح "انسحاب باتجاه قطبي" ويُقصد به إجراء انسحاب ببُعد معين وبزاوية معينة ، وكذلك تمّ استخدام مصطلح " عنصر " ؛ للدلالة على الكائن الذي قد يكون نقطة أو شكل هندسي أو نصّ ، وأن تكون الإمكانيات في مجال الهندسة المستوية وفي القياس وفي بعض أساسيات الجبر والتي تتفق مع طبيعة برامج العينة ، ولقد سعى الباحث إلى شمولية تلك الإمكانيات قدر الإمكان (ملحق (٢) ، ص ١٥٣).

وقد حلل الباحث برامج العينة وإصدارتها الموضّحة في الجدول التالي :

جدول (۲) :

رقم الإصدار	البرنامج
4.2	Geogabra
9.4	C.a.R.
1.73	Geonext
1.4.3	Cabri2 Pluse
4.06	G.S.P

برامج العينة وإصدارتها

ثانياً : صدق الأداة :

قام الباحث بالتحقق من صدق الأداة (بطاقة المقارنة) بإعداد استمارة تحكيم عبارات البطاقة (ملحق (۱) ، ص ۱۳۷) ، وقام بعرضها على مجموعة من المحكّمين المتخصصين في طرق تدريس الرياضيات وفي تقنيات التعليم (ملحق (٣) ، ص ١٥٩).

ولقد كانت أبرز الملاحظات والمرئيات التي اقترحها المحكمون على النحو التالي :

- إعادة الصياغة اللغوية لبعض العبارات .
- حذف بعض العبارات المتشابهة مع العبارات الأخرى .
- نقل بعض العبارات من المحور الأول " الإمكانيات لعامة " إلى المحور الثاني " إمكانيات الرسم
 - إضافة بعض العبارات على محاور البطاقة .
- تنظيم وترتيب عبارات المحور الرابع " إمكانيات القياس والجبر " كأن تكون عبارات القياس مرتبة تليها عبارات الجبر .
 - الاقتراح بحذف بعض العبارات التى يصعب تحديد درجة احترافيتها.

ثالثاً: ثبات الأداة:

تُعدّ أداة القياس ثابتة كما ذكر فان دالين (١٩٨٤ م ، ص٤٤٩)إذا كانت تعطى نفس النتائج باستمرار ، إذا تكرر تطبيقها على نفس المفحوصين وتحت نفس الشروط. قام الباحث بحساب ثبات الأداة وفقاً للخطوات التالية :

(١) إجراء التحليل الأول المتمثِّل في وضع درجة الاحترافية لكل برنامج في كل محور، وبعد مضى شهر أجرى الباحث تحليلاً ثانياً لعملية وضع درجة الاحترافية لكل برنامج في كل محور .

(٢) حساب نسبة الاتفاق بين التحليل الأول والثاني وفق المعادلة التالية :

نسبة الاتفاق بين التحليل الأول والثاني	عدد العبارات المتفق عليها	ا لمجموع الكلي لعدد عبارات المحور	المحور
X91,1A	۳۱	٣٤	الإمكانيات العامة
% ९०	٣٨	٤٠	إمكانيات الرسم
· .۹ •	٩	۱.	إمكانيات التحكم بالرسم
% ٩٢ ,٨٦	47	۲۸	إمكانيات القياس والجبر
% ٩ ¥,٨٦	١٠٤	١١٢	جميع المحاور

نسبة الاتفاق بين عمليتي التحليل الأول وإلثاني للباحث

يتضح من الجدول السابق أنَّ نسبة الاتفاق في محاور البطاقة تتراوح ما بين (٩٠٪ - ٩٥٪) ونسبة الاتفاق في جميع المحاور (٩٢,٨٦٪) وهي تمثِّل نسبة ثبات جيدة لثبات تحليل المحتوى .

وقد وصف الباحث نسبة درجة الاحترافية المتوفرة في الجدول التالى :

جدول (٤):

وصف درجة الاحترافية المتوفرة	نسبة درجة الاحترافية المتوفرة
ممتازة	من ۸۰٪ إلى ۱۰۰٪
جيدة	أقل من ٨٠٪ إلى ٦٠٪
متوسطة	أقل من ٦٠٪ إلى ٤٠٪
ضعيفة	أكثر من ٢٠٪ وأقل من ٤٠٪
منعدمة	۰.۲ ۰

وصف نسبة درجة الاحترافية المتوفرة

، materials of The Study مواد الدراسة وإعدادها

تههيد :

لتحقيق أهداف الدراسة وأسئلتها قام الباحث بإعداد وتصميم مواد الدراسة والمتمثّلة في الدليل الإجرائي لبرنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ، وكذلك تصميم البرنامج التدريبي له .

أولاً : الدليل الإجرائي Procedural Manual - :

قام الباحث بتصميم دليلاً إجرائياً لبرنامج(Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؛ لتحقيق الهدف الثاني من الدراسة وإجابة على السؤال الثاني والمتمثل في:

ما الدليل الإجرائي المقترح لاستخدام برنامج :Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟ اطلّع الباحث على المواقع الإلكترونية ذات العلاقة :

الدليل الإجرائي لبر نامج Geogebra على موقع غندورة الإلكتروني :

" http://www.aghandoura.com/geogebra/TATBEEK/TATBEEKAT.htm " * الدليل الإجرائي لبرنامج compasses and a ruler (C.a.R.) على موقع غندورة الإلكتروني :

" "http://www.aghandoura.com/CAR/kwaem/file/file.htm"

* الدليل الإجرائي لبرنامج ActivStudio على الموقع الإلكتروني لشبكة الراصد السعودي: "<u>http://www.alrassed.com/vb/</u>"

shared من موقع تحميل Geometer's Sketch Pad (G.S.P) من موقع تحميل 4shared على الرابط :

 <u>http://www.4shared.com/file/aEcgh25B/____2.html</u>

وعرض الباحث العناصر التالية :

- مقدمة .
- تعريف بالبرنامج .
- كيفية تحميل البرنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P)
 - الشاشة الرئيسة .
 - أجزاء واجهة البرنامج.
 - لوحة الرسم (منطقة العمل) Work area .
 - شريط الأدوات Tools .
 - لوحة النص Text .
 - شريط القوائم Menus .
 - وظائف زر الفأرة الأيمن .
 - بعض من استخدامات البرنامج تمّ عرضها في ملفات فيديو .

ولقد قام الباحث بعرض وشرح تلك العناصر بالتفصيل

(ملحق (٤) ، ص ١٦٣) .

ضبط وتحكيم الدليل الإجرائي:

للتحقق من صدق الدليل الإجرائي ؛ وذلك بأنّ يقيس ما وُضع له . قام الباحث بعرض الدليل الإجرائي على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في المادة ، وفي التقنيات التعليمية ، وكذلك المتخصصين في مجال التدريب التربوي (ملحق (٣) ، ص ١٥٩) .

حيث صممّ الباحث استبانة تحوي جميع عناصر الدليل الإجرائي وطلب من المحكمين تحكيم مدى وضوح ، وشمولية شرح تلك العناصر وفي حالة عدم الوضوح والشمولية يتمّ إيضاح ذلك (ملحق(٥) ، ص ٤٦٣) . نقاط تقيَّد بها الباحث عندما صمَّم الدليل الإجرائي :

دراسة كيفية تصميم الأدلة الإلكترونية من خلال الاطلاع على المواقع الإلكترونية سابقة
 الذكر.

۲. دراسة برنامج Geometer's Sketch pad بطريقة احترافية والإلمام به إلماماً كاملاً بجميع عناصره ، وآلية عمله .

۳. العرض والشرح الوافي ، والشامل لكل عنصر من عناصر البرنامج .

٤. تدعيم الشرح بالصور ؛ ليسهل على المستخدم فهم واستيعاب الشرح .

ه. عرض الأمثلة التوضيحية لكل أداة وأحياناً يتم عرض أكثر من مثال لزيادة التوضيح
 والشرح .

. سهولة لغة الشرح والإيضاح

٧. الحرص على ترابط أفكار مكونات العنصر .

٨. التوسع في شرح وعرض بعض القوائم التي عن طريقها يستطيع المستخدم تنفيذ وتصميم الأنشطة المختلفة .

٩. الدقة والبساطة في عرض الشرح .

- ١٠. التنويه لوجود طرق بديلة لآلية العمل مع إيضاحها كاستخدام وظائف زر الفأرة الأيمن . كانت أبرز ملاحظات، ومرئيات المحكمين على " الدليل الإجرائي الإلكتروني " على النحو التالى :
 - اقترح بعض المحكمين إضافة بعض التطبيقات التوضيحية لشرح بعض الأوامر .
 - كانت بعض الشروحات التوضيحية تستلزم إرفاق صور توضّح تلك الشروحات .
- تغيير وتعديل مقترح لبعض العبارات التي وردت أثناء شرح وعرض عناصر البرنامج .
 ولقد راعى الباحث تلك المقترحات ، والمرئيات ؛ لتحقيق الصدق الظاهري للدليل .

ثانياً «البرنامج التدريبي Training program :

قام الباحث بتصميم برنامج تدريبي لبرنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ، لتحقيق الهدف الثالث من الدراسة وإجابة على السؤال الثالث ، والمتمثّل في : ما البرنامج التدريبي المقترح لاستخدام برنامج :(Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟ بالرجوع للأدبيات، والدراسات ذات العلاقة (موسى ، ١٤١٦هـ ؛ موسى ، ١٤١٨هـ ؛ الأحمد ، العنزي ، ١٤٣٠هـ ؛ المالكي ، ١٤٣٠هـ ؛ نوال المشيخي ، ١٤٣٢هـ) . فقد لخّص الباحث أهم خطوات وإجراءات تصميم البر امج التدريبية على النحو التالي :

- أنّ يتم تصميم البرنامج وتنفيذه تقنياً ، وذلك ليسهل على المدرّب والمتدرب التعامل مع
 إجراءات البرنامج ، ولكي يحقق البرنامج التفاعل المطلوب .
- أنّ يتم تقسيم البرنامج إلى وحدات تدريبية كل وحدة مكونة من عدة جلسات تدريبية مع مراعاة التتابع والتكامل بين تلك الوحدات .
- توضيّح الهدف العام من إقامة البرنامج ، وكذلك الأهداف التفصيلية للبرنامج مع مراعاة أن تكون تلك الأهداف قائمة على الاحتياجات التدريبية للمتدربين .
 - تحديد الفئة المستهدفة من البرنامج .
 - تحديد المدة الزمنية لتطبيق البرنامج .
 - ايضاح الأساليب التدريبية بشكل عام .
 - إيضاح المواد والأجهزة التدريبية المستخدمة في البرنامج .
- تحديد محتويات البرنامج بحيث يحتوي على التقسيم الزمني لتنفيذ كل وحدة
 تدريبية وعدد جلساتها ، وكذلك عرض موضوعات كل وحدة تدريبية ، وزمن التنفيذ
 المقرر لذلك .

مع حرص الباحث على الألتزام بالتخطيط ، والتنفيذ ، والتقويم بشكل تكاملي ، ويتابع الباحث تصوره ومقترحه ؛ لخطوات تصميم البرنامج بعرضه مستلزمات ومكونات كل وحدة تدريبية على النحو التالي :

- المدة الزمنية لتنفيذ الوحدة التدريبية .
 - عدد جلسات الوحدة التدريبية .
 - موضوعات الوحدة التدريبية .
- الأساليب التدريبية المناسبة لتنفيذ الوحدة التدريبية .
- الأدوات والأجهزة التدريبية المناسبة لتنفيذ الوحدة التدريبية .
- عرض أهداف كل جلسة والإجراءات التدريبية الخاصة بها من أوراق عمل ، وكذلك
 المادة العلمية لكل ورقة وتُعرض إلكترونياً بعد الحوار والمناقشة .
 - ممارسة التقويم سواء عن طريق المناقشة والحوار أو الواجبات المنزلية .
 - ضرورة تزويد المتدربين بالمادة التدريبية كاملة في نهاية البر نامج .

وقد تم توضيح تلك الخطوات بالتفصيل في (ملحق (٦) ، ص ٤٦٦).

ضبط وتحكيم البرنامج التدريبي :

بعد تصميم البرنامج التدريبي تمّ التأكد من صلاحيته وصدقه في تحقيق أهدافه ، وذلك بعرضه على مجموعة من المحكمين (ملحق (٣) ، ص ١٥٩) . لمعرفة آرائهم ، ومقتر حاتهم حول :

- مدى مناسبة أهداف البرنامج وارتباطها بالمحتوى .
 - مدى مناسبة زمن البرنامج للمحتوى .
- صلاحية البرنامج لإيضاح استخدام برنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P) بطريقة سلسة ، وبأفكار مترابطة .
- مدى وضوح وشمولية الأنشطة التدريبية لاستخدام برنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) .
 - مدى مناسبة الأنشطة التقويمية .

جميع تلك النقاط صاغها الباحث في استبانة ، ووزعها على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في المادة وفي التقنيات التعليمية ، وكذلك المتخصصين في مجال التدريب التربوي (ملحق (٧) ، ص ٦٠٦) .

وقد كانت أهم مرئيات ومقترحات المحكمين تتمثَّل في النقاط التالية:

- تعديل زمن تنفيذ ورقة العمل لزمن يتناسب مع طبيعة النشاط .
- تفصيل خطوات بعض أوراق المواد التعليمية المصاحبة لأوراق العمل .
 - تعديل مقترح لصياغة بعض أهداف الجلسات التدريبية .

ولقد راعى الباحث تلك المقترحات ؛ سعياً منه لتحقيق الصدق الظاهري للبرنامج التدريبي .

خطوات تطبيق الدراسة :

♦ قام الباحث بدراسة تحليلية لبرامج العينة ممثّلة في التعرف على مكونات وخصائص و آلية عمل كل برنامج .

* حصر العبارات التي تمثّل إمكانيات كل برنامج ، ووضعها في استمارة لتحكيمها من قبل المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الرياضيات وفي تقنيات التعليم .

* بعد الانتهاء من تحكيم عبارات بطاقة المقارنة ، قام الباحث بالتحليل الأول المتمثّل في وضع درجة الاحترافية المناسبة لكل برنامج . * بعد مضي شهر من التحليل الأول أعاد الباحث عملية التحليل للمرة الثانية ، وحساب نسبة الاتفاق لإيجاد ثبات البطاقة .

- * بعد التحقق من صدق ، و ثبات البطاقة قام الباحث بتعبئتها .
 - * قام الباحث بتصميم دليل إلكتروني لبر نامج(G.S.P) .
- * عـرض الباحـث الـدليل الإلكترونـي علـى مجموعـة مـن المتخص صين في طرق تـدريس
 - الرياضيات، وتقنيات التعليم ، وفي مجال التدريب التربوي ؛ للتحقق من صدق الدليل .
 - \$ قام الباحث بتصميم برنامج تدريبي لبرنامج (G.S.P) .
- ح. من المباحث المبرنامج المتدريبي على مجموعة من المتخصصين في طرق تدريس
 الرياضيات ، وتقنيات المتعليم ، وفي مجال المتدريب المتربوي ؛ للمتحقق من صدق المبرنامج .

المعالجة الإحصائية :

للإجابة عن أسئلة الدراسة ، وتحقيق أهدافها . استخدم الباحث الأساليب الإحصائية التالية:

- التكرارات والنسب المئوية ؛ لوصف برامج العينة .
- معادلة Cooper ؛ لإيجاد ثبات الأداة (بطاقة المقارنة) .



تهید :

لقد كان من أهداف هذه الدراسة تحديد الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية . والممثلة في البرامج الآتية:

Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P)–Geonext—Geogebra – compasses and a ruler (C.a.R.) ، ولتحقيق ذلك أعدّ الباحث أداة بطاقة مقارنة ، وتحقق من صدقها وثباتها ، كما تمّ إيضاح ذلك في الفصل السابق ، وسيتمّ في هذا الفصل الإجابة عن الأسئلة المتعلقة في تحقيق ذلك الهدف .

أولاً : عرض نتائج الدراسة :

للإجابة عن السوّال الأول (الربّيس) ، والذي نصّه " ما الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية والمثّلة في البرامج التالية:

Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P) – Geonext – Geogebra

" s compasses and a ruler(C.a.R.) -

من خلال دراسة الباحث لأدبيات الدراسة ، وما اقترحته حيال المواصفات التي يجب أن تتوفر في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية ، استخلص عدد من الإمكانيات الواجب توفّرها في تلك البرامج ثمّ صاغها في بطاقة وعرضها على مجموعة من المحكمين ؛ للتحقق من مناسبة تلك الإمكانيات مع الحذف والإضافة كما في (ملحق (۱) ، ص ١٣٧)، وفيما يلي عرض لتلك الإمكانيات :

أ: الإمكانيات العامة:

- ا) فتح نافذة جديدة .
 - ٢) "حفظ" العمل .
- ٣) "حفظ باسم" للعمل .
- ٤) توفير إعدادات الطباعة .
- ٥) توفير المعاينة قبل الطباعة .
 - ٦) طباعة العمل .
- ۷) تحويل العمل وتصديره لملفات إنترنت .
 - ۸) تنفيذ أمر التراجع .

- ٩) تنفيذ أمر إلغاء التراجع (العودة).
 - ١٠) " تحديد الكل " للعمل .
 - ١١) "الحذف الكلى "للعمل .
- ۱۲) النسخ واللصق من ورقة العمل إلى word .
- ١٣) النسخ واللصق من word إلى ورقة العمل.
 - ۱٤) إظهار العنصر وإخفاؤه .
 - إظهار تسمية العنصر وقيمته معاً.
 - ۱٦) تغيير مسمى العنصر.
 - ١٧) التحكم في تحريك ورقة العمل .
 - ۱۸) إنشاء أداة جديدة .
- ١٩) تزويد المستخدم بحاسبة لإجراء العمليات الرياضية .
- ٢٠) تزويد المستخدم بإرشادات في حالة قيامه بخطوة خاطئة .
 - ٢١) توفير أزراراً للقيام بوظيفة الحركة .
 - ٢٢) وضوح الإرشادات عند وضع الفأرة على العنصر.
 - ۲۳) وضوح قائمة التعليمات الخاصة في البرنامج .
 - ٢٤) إدراج الصور على ورقة العمل المنشأة .
 - ٢٥) دعم البرنامج لاستخدام اللغة العربية .
 - ٢٦) تنفيذ أمر الجدولة النشطة التفاعلية لبيانات منشأة .
 - ٢٧) التحكم في حجم خط النص المراد استخدامه .
 - ٢٨) التحكم في لون خط النص المراد استخدامه .
 - ٢٩) التحكم في سمك خط النص المراد استخدامه .
 - ٣٠) التحكم في نوع خط النص المراد استخدامه .
 - ٣١) التحكم في كتابة النص بشكل مائل .
 - ٣٢) التحكم في لون خلفية ورقة العمل .
 - ٣٣) إمكانية إضافة روابط تشعبية في المستند .
 - ٣٤) إمكانية تحويل المستند إلى صورة .
 - ب: إمكانيات الرسم :
 - رسم قطعة مستقيمة

- ۲) رسم مستقيمات متوازية .
- ۳) رسم مستقيمات متعامدة .

٤) رسم زاوية .

- ه) رسم دائرة بدلالة مركزها ونصف قطرها النشط .
 - ۲) رسم دائرة نصف قطرها ثابت
 - ۷) رسم مضلع غیر منتظم .
 - ۸) رسم مضلع منتظم .
- ۹) تعيين الإحداثيات الديكارتية في المستوى الإحداثى .
 - ١٠)تعيين الإحداثيات القطبية في المستوى الإحداثي .
 - (11) رسم متوازي الأضلاع بتحديد ثلاث رؤوس.
 - ۱۲) رسم نصف مستقيم (شعاع) .
 - ۱۳) رسم متجه .
 - ١٤) رسم مستقيمات مماسة للدائرة .
 - ١٥) رسم العمود المنصّف لقطعة مستقيمة.
 - ١٦) رسم قطع مكافئ .
 - ١٧) رسم قطع ناقص .

۱۸) رسم قطع زائد .

- ١٩) رسم قطع مخروطي يمر بخمس نقاط.
 - ٢٠) إيجاد تناظر عنصر حول نقطة.
 - ٢١) إيجاد تناظر عنصر حول محور .
 - ٢٢) إيجاد صورة عنصر بانسحاب معين.
 - ٢٣) إيجاد صورة عنصر بدوران معين .
- ٢٤) إيجاد صورة عنصر بتكبير أو تصغير معين .
 - ٢٥) رسم مُنصّف زاوية .
 - ٢٦) رسم قطعة مستقيمة بطول محدد .
 - ۲۷) رسم مستقیم
 - ٢٨) رسم نصف قطر في دائرة .
 - ٢٩) تمثيل الرسم البياني لدالة .
 - ٣٠) التحكم في تكبير وتصغير لوحة الرسم .

- ٣١) يوفّر إمكانية الرسم بالفأرة .
 - ٣٢) إظهار المحاور وإخفاؤها .
- ٣٣) اختيار الشبكة البيانية المثلثية .
- ٣٤) اختيار الشبكة البيانية المربعة .
- ٣٥) اختيار الشبكة البيانية المركزية .
- ٣٦) التحكم في مكونات عدد خطوط الشبكة البيانية .
 - ٣٧) تقسيم المحاور الإحداثية بوحدة رسم أرقام .
- ٣٨) تقسيم المحاور الإحداثية بوحدة رسم زوايا الراديان
 - ٣٩) التحكم في تحديد نمط خط الشبكة البيانية .
 - ٤٠) إيجاد صورة عنصر بانسحاب قطبي الاتجاه .

ج: إمكانيات التحكم في الرسم:

- التحكم في تغيير إعادة تعريف الدالة المرسومة بدالة أخرى.
 - ۲) التحكم في لون العنصر المنشأ.
 - ۳) التحكم في سماكة العنصر المنشأ
 - ٤) التحكم في أبعاد الشكل من خلال الفأرة .
 - ٥) التحكم بألوان التعبئة .
 - ٦) إيضاح الأثر (المحل الهندسي) .
 - ٧) التحكم في اختيار نمط (شكل) النقطة .
 - ۸) تظليل الزاوية.
 - ٩) تحريك العنصر المنشأ داخل ورقة العمل
 - ١٠)نسخ النمط البياني من عنصر معين لعناصر أخرى .

د: إمكانيات القياس والجبر:

- تحديد نقطة تقاطع بين عنصرين
 - ٢) قياس الزوايا بالدرجات .
 - ٣) قياس الزوايا بالراديان .
 - ٤) تحديد قوس من دائرة.
 - ٥) إظهار معادلة دائرة .
 - ٦) تحديد قطاع دائري من دائرة .

- ٧) تمثيل العدد المركب بيانياً . ٨) الدقة في تقريب الأعداد . ٩) الدقة في تقريب الزوايا . ١٠) حساب طول قطعة مستقيمة. ١١) حساب محيط مضلع . ١٢) حساب مساحة مضلع ١٣) حساب نصف قطر دائرة . ١٤) حساب محيط دائرة . ١٥) حساب مساحة دائرة . ١٦) حساب طول قوس من دائرة . ۱۷)حساب مساحة قطاع دائری . ١٨) حساب مساحة قطعة دائرية . ١٩) حساب ميل مستقيم . ٢٠) حساب القيمة المطلقة لعدد صحيح. ٢١) حساب مساحة تحت المنحنى ٢٢) حساب قيمة الدوال المثلثية للزوايا . ٢٣) حساب النسبة بين بُعدين ۲٤) حساب قوى عدد حقيقى . ٢٥) حساب الجذر التربيعي لعدد حقيقي . ٢٦) حساب الجذر التكعيبي لعدد حقيقي . ٢٧) حساب مشتقة دالة .
 - ٢٨) حساب تكامل دالة

للإجابة عن السؤال الفرعي (أ) ، والذي نصّه " ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور الإمكانيات العامة لكل برنامج؟ "

قام الباحث بتعبئة بطاقة المقارنة كما في (ملحق (٢) ، ص ١٥٣) للإجابة عن الأسئلة الفرعية .

جدول (٥):

		النسبة	مجموع نقاط	مجموع	جة	إفية المتدر	درجة الاحتر	سب المنوية ل	الن	
الترتيب	المنوية درجة الترتيد لدرجة الاحترافية الترتيد الاحترافية الاحترافية بلا المتوفرة	لفاط درجات الدرجة الاحترافية للدرجة المتوفرة الاحترافية	لفاط درجات الاحترافية المتوفرة	٥	٤	٣	۲	`	البرنامج	
۲	ممتازة	%9•,09		105	%11,77	•	•	•	%	Geogabra
٤	جيدة	%**,09		17.	%77,89	%8,84	%0,88	%7,98	%00,88	C.a.R.
٥	جيدة	%79,81	۱۷۰	114	%77,89	•	%18,70	%11,77	%\$\$,17	Geonext
٣	ممتازة	%**,•1		١٤٨	%18,71	•	%7,98	•	%87,70	Cabri2 plus
١	ممتازة	97,70		177	•	•	%7,98	%0,88	%91,18	G.S.P

درجة الاحترافية المتوفرة في محور الإمكانيات العامة لكل برنامج

ويتِّضح من المجدول (٥) أنّ برنامج G.S.P هو الأعلى في درجة الاحترافية في محور الإمكانيات العامة حيث إنّ درجة احترافيته ممتازة بنسبة (٩٧,٦٥ ٪) ، ثم يليه في درجة الاحترافية برنامج Geogabra حيث إنّ درجة احترافيته ممتازة بنسبة (٩٥,٠٩ ٪) ، ثم يليهما برنامج Cabri2 plus حيث إنّ درجة احترافية ممتازة بنسبة (٩٥,٠٩ ٪) ، ثم يليهما برنامج Cabri2 plus بدرجة احترافية ممتازة بنسبة (٢٩,٠٦) ، ومن ثم يأتي برنامج مدامج R. ياتي برنامج C.a.R ومن شم يأتي درجة احترافية جيدة بنسبة (٢٩,٤١ ٪) ، ويُلاحظ أيضاً توزّع نسبة درجة الاحترافية في برنامج C.a.R و

للإجابة عن السؤال الفرعي (ب) ، والذي نصّه "ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات الرسم لكل برنامج؟ "

جدول (٦):

الترتيب	درجة الاحترافية	النسبة المنوية لدرجة الاحترافية المتوفرة	مجموع نقاط الدرجة العظمى لدرجة الاحترافية	مجموع نقاط درجات الاحترافية المتوفرة	ر جة ٥	ترافية المتد ٤	لدرجة الاحا ٣	ب المنوية لا ۲	النس ر	البرنامج
١	ممتازة	%98		۱۸۸	%٧,٥	•	•	•	%97,0	Geogabra
٣	جيدة	%78		187	%70	%10	%.0	۲.0	%0+	C.a.R.
٤	جيدة	%٦٣	۲	122	%77,0	۰.۲۰	%0	%0	%27,0	Geonext
۲	جيدة	%**,0		120	%**,0	%17,0	%7,0	%.0	%04,0	Cabri2 plus
۲	جيدة	%77,0		120	•	۱۷,٥	•	%.0	%07,0	G.S.P

درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات الرسم لكل برنامج

ويتّضح من الجدول (٦) أنّ برنامج Geogabr هو الأعلى في درجة احترافية محور إمكانيات الرسم حيث إنّ درجة احترافيته ممتازة بنسبة (٩٤٪) ، ويليه في درجة الاحترافية البرنامجين Cabri2 plus و G.S.P حيث إنّ درجة احترافيتهما جيدة بنسبة (٥،٧٧٪) ، ومن ثم يأتي برنامج . C.a.R بدرجة احترافية جيدة بنسبة (٨٢٪) ، وأخيراً البرنامج الأقل احترافية top يرنامج المترافية جيدة وبنسبة (٣٢٪) ، وأخيراً البرنامج الأقل احترافية top يرنامج المترافية جيدة وبنسبة (٣٢٪) ، ويُلاحظ توزّع نسبة درجة Geogabra بدرجة احترافية جيدة وبنسبة (٣٢٪) ، ويُلاحظ توزّع نسبة درجة الاحترافية في برنامج Geogabra بينما تركّزت نسبة الاحترافية في برنامج Geogabr مند الدرجة المتازة ، وأنّ برنامج Geonext سجّل أعلى نسبة في انعدام درجة الاحترافية في هذا المحور .

للإجابة عن السؤال الفرعي (ج) ، والذي نصّه "ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانييات التحكم في الرسم لكل برنامج؟ "

جدول (٧):

درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات التحكم في الرسم لكل برنامج

النسبة		مجموع نقاط	مجموع	رجة								
الترتيب		للدرجة للدرجة الاحترافية الاحترافية المتوفرة	الدرجة العظمى لدرجة الاحترافية	الدرجة العظمى لدرجة الاحترافية	لاحتان درجات الدرجة لاحترافية العظمى المتوفرة لدرجة الاحترافية	ليات درجات الاحترافية المتوفرة	٥	٤	٣	۲	١	البرنامج
١	ممتازة	%98		٤٩	•	•	•	%.\•	%.9.	Geogabra		
٣	جيدة	**1		۳۸	۰.۲۰	٠	۰.۲۰	٠	%٦٠	C.a.R.		
٤	جيدة	%¥£	٥+	۳۷	۰.۲۰	•	•	*.0•	%۳۰	Geonext		
٣	جيدة	**1		۳۸	%	•	%.\•	%	%.0+	Cabri2 plus		
۲	جيدة	%¥X		29	%1•	% * •	•	%1•	%٦٠	G.S.P		

ويتّضح من الجدول (٧) أنّ برنامج Geogabra هو الأعلى في درجة احترافية محور إمكانيات التحكم في الرسم حيث إنّ درجة احترافيته ممتازة بنسبة (٩٨ ٪) ، ثم يليه برنامج C.a.R بدرجة احترافية جيدة بنسبة (٧٨٪) ، ثم يليهما برنامجي Cabri2 plus و C.a.R بدرجة احترافية جيدة بدرجة احترافية جيدة بنسبة (٢٧٪) ، وأخيراً برنامج Geonext بدرجة احترافية جيدة بنسبة (٤٧٪) ، ويُلاحظ تركزّ نسبة درجة الاحترافية عند الدرجة المتازة في برنامج Cabri2 ، ويالرغم من تساوي نسبتي درجة الاحترافية المتوفرة في برنامجي و Deogabra ، ويالرغم من تساوي نسبتي درجة الاحترافية المتازة في برنامجي و plus و C.a.R أحكر و C.a.R أحكرافية المتازة في برنامجي و Deogabra بدرجة الاحترافية و برنامجي درجة الاحترافية المتازة في برنامجي و Cabri2 أخليم المترافية من تلحة المتازة و برنامجي و Cabri2 أخليم

للإجابة عن السؤال الفرعي (د) ، والذي نصّه "ما درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات القياس والجبر لكل برنامج؟ "

جدول (٨):

درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات القياس والجبر لكل برنامج

الترتيب	درجة الاحترافية	النسبة المئوية لدرجة الاحترافية المتوفرة	مجموع نقاط الدرجة العظمى لدرجة الاحترافية	مجموع نقاط درجات الاحترافية المتوفرة	ر جة ٥	عترافية المتد ٤	جة الا≺ ۳	، المغوية لدن ۲	النسب ۱	البرنامج
١	ممتازة	%91,28		144	•	%1•,¥1	•	•	%89,79	Geogabra
٥	متوسطة	%28,04		٦٨	% 44, 18	% 49, 49	٠	%1•,*1	%18,81	C.a.R.
٤	متوسطة	%01,28	١٤٠	۷۲	%71,88	%87,87	٠	%71,04	%٧,1٤	Geonext
٣	جيدة	%40,41		۱۰٦	%18,79	%18,79	•	**1,28	%0+	Cabri2 plus
۲	ممتازة	%		١٢٢	%1•,*1	•	٠	%71,58	%17,81	G.S.P

ويتّضح من الجدول (٨) أنّ برنامج Geogabra هو الأعلى في درجة احترافية محور إمكانيات القياس والجبر حيث إنّ درجة احترافيته ممتازة بنسبة (٩١,٤٣ ٪) ، ثم يليه برنامج G.S.P بدرجة احترافية ممتازة بنسبة (٢٧,٧ ٪) ، ثم برنامج Cabri2 plus بدرجة احترافية جيدة بنسبة (٢٧,٥٧١) ، و برنامج Geonext بدرجة احترافية متوسطة بنسبة احترافية جيدة بنسبة (٢٥,٥٧١) ، و برنامج Geonext بدرجة احترافية متوسطة بنسبة (٣١,٥١٤٣)، و أخيراً برنامج C.a.R. بدرجة احترافية متوسطة بنسبة (١٤,٥٠ انعدم نسبة درجة الاحترافية المتوسطة المتدرجة في هذا المحور . حيث تركّزت نسب درجات الاحترافية المتدرجة الأعلى عند درجة الاحترافية المتازة ، وكذلك درجة الاحترافية . الضعيفة . للإجابة عن السؤال الفرعي (ه) ، والذي نصّه " ما درجة الاحترافية المتوفرة في جميع المحاور لكل برنامج ؟ "

جدول (٩):

الترتيب	درجة الاحترافية	النسبة المئوية لدرجة الاحترافية المتوفرة	مجموع نقاط الدرجة العظمى لدرجة الاحترافية	مجموع نقاط درجات الاحترافية المتوفرة	چة ه	ترافية المتدر ٤	لدرجة الاح ٣	سب الملوية ل ۲	וט	البرنامج
١	ممتازة	%97,78		019	%7,70	**,78	•	%•,89	%9•,18	Geogabra
٤	جيدة	%78,78		*77	%77,79	%18,83	%0,87	%0,87	%\$\$,7\$	C.a.R.
٥	جيدة	%78,•8	٥٦٠	۳۵۳	%70	%18,83	%4,18	%17,97	% ٣٣, • ٤	Geonext
٣	جيدة	%¥ &, •\$		٤٣٧	%14,87	%٨,•٤	%7,78	%,,9۳	%77,0	Cabri2 plus
۲	ممتازة	%. 85, 79		٤٧٢	%1•,♥1	۶ ۰ ۸,•٤	%•,89	%9,84	%,05	G.S.P

درجة الاحترافية المتوفرة في جميع المحاور لكل برنامج

ويتضح من الجدول (٩) أنّ برنامج Geogabra هو الأعلى في درجة احترافية إمكانية ومتخت من الجدول (٩) أنّ برنامج G.S.P هو الأعلى في درجة احترافية بمنامج G.S.P جميع المحاور حيث أنّ درجة احترافيته ممتازة بنسبة (٩٢,٦٩ ٪) ، ثم يليه برنامج بدرجة احترافية بدرجة احترافية ممتازة بنسبة (٢٤,٦٤ ٪) ، ثم يليه برنامج Cabri2 plus بدرجة احترافية احترافية معتازة بنسبة (٢٤,٦٤ ٪) ، ثم يرنامج عيدة بنسبة (٢٤,٦٤ ٪)، وأخيراً جيدة بنسبة (٢٤,٦٤ ٪) ، ثم برنامج C.a.R. بدرجة احترافية جيدة بنسبة (٢٤,٦٤ ٪)، وأخيراً برنامج Geonext بنسبة (٢٤,٦٤ ٪) ، ويُلاحظ تركّز النسبة الأعلى في البرامج الأعلى احترافية المتازة ، بينما برنامج C.a.R. البرامج الأعلى المتازة ، بينما برنامج C.a.R. المرامج Cabriz من المتازة ، بينما برنامج C.a.R. المرامج الأعلى احترافية الأعلى عند الدرجة المتازة ، بينما برنامج C.a.R.

للإجابة عن السؤال الفرعي (و) ، والذي نصَّه "ما الإمكانيات التي ينفرد بها كل برنامج ؟ أولاً : برنامج Geogabra :

 تعيين الإحداثيات القطبية في المستوى الإحداثي . ۲.۱ ختيار الشبكة البيانية المثلثية. ۳. تقسيم المحاور الإحداثية بوحدة رسم زوايا الراديان. ٤. التحكم في تحديد نمط خط الشبكة البيانية . ٥. نسخ النمط البياني من عنصر معين لعناصر أخرى . ۲. تمثيل العدد المركب بيانيا . ٧. حساب مساحة تحت المنحنى . ۸. حساب تكامل دالة. ثانياً : درنامج Geonext: رسم متوازى الأضلاع بتحديد ثلاث رؤوس . ثالثاً : برنامج G.S.P: ١. النسخ واللصق من ورقة العمل إلى WORd . ۲. النسخ واللصق من word إلى ورقة العمل. ۳. تنفيذ أمر الجدولة النشطة التفاعلية لبيانات منشأة. ١.٤ إضافة روابط تشعبية في المستند. ٥. اختيار الشبكة البيانية المركزية . . إيجاد صورة عنصر بانسحاب قطبى .

أمّا برنامجا .C.a.R و Cabri2 لم ينفردا بأي إمكانية على الرغم من تقدّم . احترافية برنامج Cabri2 plus .

للإجابة عن السؤال الثاني ، والذي نصّه " ما الدليل الإجرائي المقترح لاستخدام برنامج : Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟ قام الباحث بعدة إجراءات تمّ إيضاحها في الفصل السابق ، والنتيجة تصميم دليل إجرائي كما هو موضّح في (ملحق (٤) ، ص) .

للإجابة عن السؤال الثالث ، والذي نصّه "ما البرنامج التدريبي المقترح لاستخدام برنامج : Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟ قام الباحث بعدة إجراءات تمّ إيضاحها في الفصل السابق ، والنتيجة تصميم برنامج تدريبي كما هو موضّح في (ملحق (٦) ، ص) .

ثانياً : مناقشة النتائج وتفسيرها :

تمهيد :

أحد أهداف هذه الدراسة هو " تحديد الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية . والممثلة في البرامج الآتية:

Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P)–Geonext—Geogebra ." compasses and a ruler (C.a.R.) –

ولقد حلل الباحث نتائج الأسئلة الإحصائية المتعلقة بتحقيق ذلك الهدف وكانت على النحو التالي : -

نتائج السؤال الفرعي (أ):

أظهرت نتائج جدول (٥) درجة الاحترافية المتوفرة في محور الإمكانيات العامة لكل برنامج
 مُرتِّبة " البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المئوية" من الأعلى إلى الأقل:
 مرتِّبة " البرنامج Cabri2 plus ممتازة (٥٠,٥٠ ٪) برنامج Geogabra ممتازة (٥٠,٥٠ ٪) برنامج Cabri2 plus
 ممتازة (٢٩,٤١) ، برنامج C.a.R. جيدة (٥٠,٥٧ ٪) برنامج Geonext جيدة (٢٩,٤١).
 ملاحظ أنّ درجة الاحترافية في محور الإمكانيات العامة متقاربة في البرامج وقد تراوحت ما

بين ممتازة وجيدة .

- A.S.P اعلى وأفضل درجة احترافية كانت لبرنامج
 G.S.P
 ...
 - A feonext احترافية كانت لبر نامج Geonext .

وقد تعود أسباب ظهور هذه النتائج إلى العوامل التالية :

 الإمكانيات العامة تمثّل أوامر قياسية متوفرة ومطبقة بشكل جيد في أغلب البرامج الإلكترونية التفاعلية ؛ لذا يُلاحظ أنّ درجة الاحترافية في برامج العينة تراوحت في هذا المحور ما بين ممتازة وجيدة .

۲. أغلب الإمكانيات العامة في برنامج G.S.P تتميز بسهولة الوصول إليها مع المهارة في تنفيذها ؛ لذا تقدم برنامج G.S.P البر امج الأخرى .

٣. أغلب الإمكانيات العامة في برنامج Geonext أقل احترافية حيث تتطلب فتح أكثر من نافذة لتنفيذها إضافة إلى انعدام بعض من تلك الإمكانيات ؛ لذا أصبح في ذيل قائمة البرامج نافذة لتنفيذها إضافة إلى :

أظهرت نتائج جدول (٦) درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات الرسم لكل برنامج مُرتّبة "البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المئوية" من الأعلى إلى الأقل: برنامج Geogabra ممتازة (٩٤٪)، البرنامجين Cabri2 plus و G.S.P جيدة (٢٢،٥ ٪)، برنامج C.a.R جيدة (٢٨٪)، البرنامج Geonext جيدة (٢٣ ٪). * برنامج Geogabra أعلى وأفضل البرامج احترافية في محور الرسم . * هناك تقارب في النسب المئوية بين بقية البرامج في محور الرسم .

وقد تعود أسباب ظهور هذه النتائج إلى العوامل التالية :

 ١. احتواء برنامج Geogabra على أوامر خاصة بالرسم يتم تنفيذها بيسر وسهولة ومهارة فائقة ميّز ذلك البرنامج عن بقية برامج العينة الأخرى ويتّضح ذلك في أوامر التحويلات
 الهندسية .

٢. كون محور الرسم يتكون من إمكانيات مشتركة يتم تنفيذها بمهارة متقاربة أدى إلى تقارب النسب المئوية في المربعة البرامج في ذلك المحور .

نتائج السؤال الفرعي (ج):

أظهرت نتائج جدول (٧) درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات التحكم في الرسم لكل برنامج مُرتِّبة " البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المئوية" من الأعلى إلى الأقل : برنامج Geogabra ممتازة (٩٨ ٪) ، برنامج G.S.P جيدة (٨٧٪) ، برنامجي Cabri2 و plus و د.a.R. جيدة (٤٧٪) .

« برنامج Geogabra أعلى وأفضل البرامج في درجة الاحترافية في محور إمكانيات التحكم
 في الرسم.

وهناك تقارب في نسبة درجة الاحترافية في بقية البرامج الأخرى.

وقد تعود أسباب ظهور هذه النتائج إلى العوامل التالية :

١. يمتلك مُستخدم برنامج Geogabra مهارة سهولة التعامل مع إمكانيات التحكم في الرسم مع المكانيات التحكم في الرسم مع الدقة في الإتقان مقارنة مع بقية البرامج حيث يحتوي على أمر الخاصيات التي تؤدى دوراً مميزاً بالتحكم في الرسم.

٢. صُممت برامج العينة لاستخدام الهندسة بشكل خاص ؛ لذا يُلاحظ التقارب في نسبة درجة الاحترافية فيها .

نتائج السؤال الفرعي (د):

أظهرت نتائج جدول (٨) درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات القياس والجبر لكل برنامج مُرتّبة " البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المئوية" من الأعلى إلى الأقل : برنامج Geogabraممتازة (۹۱٬٤۳ ٪) ، برنامج G.S.P ممتازة (۸۷٬۱٤ ٪)

برنامج Cabri 2plus جيدة (٥١,٤٣) ، برنامج Geonext متوسطة (٥١,٤٣)، برنامج Cabri 2plus متوسطة (٢٠,٠٠٠)، برنامج C.a.R. متوسطة (٤٨,٥٧ ٪) .

« برنامج Geogabra و G.S.P هما أعلى وأفضل البرامج احترافية في محور إمكانيات
 القياس والجبر.

« برنامج Cabr 2plus درجة احترافيته في هذا المحور جيدة.

« برنامجا Geonext و C.a.R هما أقل درجة احترافية في هذا المحور.

وقد تعود أسباب ظهور هذه النتائج إلى العوامل التالية :

١. احتواء برنامج Geogabra على الأوامر التي تنفّذ إمكانيات القياس والجبر بكل مهارة وسهولة وإتقان بتميز عن بقية البرامج الأخرى حيث يحتوي على عدة أوامر جبرية تنفّذ بدرجة احترافية عالية .

۲. احتواء برنامج G.S.P على أمر " احسب " الذي يقوم بوظائف جبرية عديدة جعل البرنامج يتميز بجانب Geogabra في محور إمكانيات القياس والجبر .

۳. وجود الآلة الحاسبة المضمّنة في برنامج Cabri 2plus حسّنت من احترافية البرنامج في أداء إمكانيات هذا المحور.

٤. برنامجا Geonext و C.a.R درجة احترافيتهما في هذا محور أقل من برامج العينة الأخرى .

نتائج السؤال الفرعي (ه) :

أظهرت نتائج جدول (٩) درجة الاحترافية المتوفرة في جميع المحاور لكل برنامج مُرتّبة "
 البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المئوية" من الأعلى إلى الأقل :
 برنامج Geogabra ممتازة (٩٢,٦٨ ٪) ، برنامج G.S.P ممتازة (٩٤,٢٩ ٪)
 برنامج Cabri2plus ممتازة (٢٤,٠٤ ٪) ، برنامج C.a.R. ممتازة (٢٤,٠٤٪)، برنامج ميتامج Geogabra جيدة (٢٤,٠٤٪)، برنامج Geonext
 برنامج Geogabra و G.S.P حققا أعلى درجة احترافية في جميع المحاور .

* برنامج Cabri2plus حقق درجة احترافية جيدة مقترباً من الدرجة الممتازة .

* برنامجا Geonext و C.a.R أقل البرامج في درجة الاحترافية .

وقد تعود أسباب ظهور هذه النتائج إلى العوامل التالية :

١. تصميم أكثر من إصدار لبرنامجي Geogabra و G.S.P وهو ما أدّى إلى ريادة وصدارة البرنامجين في درجة الاحترافية لمحاور الدراسة .

۲. تضوق البرنامجين Geogabra و G.S.P في الإمكانيات المنضردة بما ساهم ذلك في تميز البرنامجين عن بقية البرامج.

۳. احتواء برنامج Cabri2plus للعديد من الأوامر التفاعلية وهو ما أدّى إلى الاقتراب في درجة الاحترافية من برنامجى Geogabra و G.S.P .

٤. كون البرنامجين Geonext و C.a.R سجلا درجة احترافية متوسطة في محور القياس والجبر أدى ذلك إلى تأخر البرنامجين عن بقية البرامج.

ه. هناك بعض من الأوامر في البرنامجين Geonext و C.a.R ذات درجة احترافية متوسطة وضعيفة ومنعدمة مما ساهم في تدنى درجة الاحترافية فيهما .

و بشكل عام كون برنامج Geogabra يتصدر تلك البرامج في درجة الاحترافية فهذا مؤشر قوي على أنّ البرنامج له أثر فعّال في تحسين المستوى التحصيلي وقد أكدت هذا الأثر كل من دراسة (Saha et al ,2010)

و دراسة الجاسر (٢٠١١ م) ، ودراسة الغامدي (٢٠١١ م) .

كذلك برنامج G.S.P كانت درجة احترافيته مميزة حيث تراوحت ما بين ممتازة وجيدة ، وهذا يؤكد أن هذه الدرجة من الاحترافية اكسبته إيجابية الأثر الذي يكونّه البرنامج على المستوى التحصيلي وهو ما أوضّحته الدراسات التالية:

دراسة المقدادي (٢٠٠٠م) ، ودراسة أبو عرّاق (٢٠٠٢م) ، و دراسة الصاعدي (٢٠١٠م) ، ودراسة) ، دراسة المساعدي (٢٠١٠م) ، ودراسة) ، دراسة المساعدي (Melczarek, 1998) ، ودراسة (Burkhead, 1998) ، ودراسة (Lester, 1996) . ودراسة (July , 2001) ، وكذلك دراسة (Gerretson, 1999) ، ودراسة (Idris , 2007) . ودراسة (Idris , 2007) .

أيضا برنامج Cabri2plus الذي كانت درجة احترافيته جيدة وتقترب من الدرجة الممتازة هذا يقود القارئ إلى أنّ البرنامج ينمّي قدرات الطلاب في مادة الرياضيات كما أوضح ذلك دراسة (Velo, 2002) .



تمهيد:

يعرض الباحث في هذا الفصل ملخصاً لنتائج الدراسة ، ويقدّم مجموعة من التوصيات والمقترحات في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة ، كما يُقدّم مجموعة من الدراسات المقترحة التي قد تفيد في تكملة الجهود التي تمثّلت في الدراسة الحالية، بما يُسهم في تحسين وتطوير عملية التعلّم والتعليم .

أولاً: ملخص نتائج الدراسة:

- الحصول على قائمة من الإمكانيات المتوفرة في برامج العينة .

درجة الاحترافية المتوفرة في محور الإمكانيات العامة لكل برنامج مُرتّبة " البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المتوية من الأعلى إلى الأقل:

برنامج G.S.P ممتازة (۹۷,۲۹ ٪)، برنامج Geogabra ممتازة (۹۹,۹۹ ٪) برنامج برنامج Geogabra ممتازة (۵۹,۹۰ ٪) برنامج Geonext جيدة (۵۹,۷۰ ٪) برنامج Geonext جيدة (۵۹,۷۰ ٪) . برنامج Geonext برنامج ۲۹,٤۱ ٪) .

- درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات الرسم لكل برنامج مُرتّبة " البرنامج ثم درجة الاحترافية تم النسبة المتوفرة في محور إمكانيات الرسم لكل برنامج مرتبة " البرنامج شم درجة الاحترافية ثم النسبة المتوية" من الأعلى إلى الأقل: برنامج Geogabra ممتازة (٩٤٪)، الاحترافية ثم النسبة المتوية (٢٨٪)، درنامج C.a.R جيدة (٢٢٪)، برنامج Geonext جيدة (٢٢٪). البرنامج Geonext جيدة (٢٣٪).

- درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات المتحكم في الرسم لكل برنامج مُرتّبة " البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المئوية" من الأعلى إلى الأقل :

برنامج Geogabra ممتازة (۹۸ ٪) ، برنامج G.S.P جيدة (۲۸٪) ، برنامجي Geonext و متازة (۹۸٪) ، و برنامج geonext و ۱۹۰٪) .

- درجة الاحترافية المتوفرة في محور إمكانيات القياس والجبر لكل برنامج مُرتّبة " البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المئوية" من الأعلى إلى الأقل :

برنامج Geogabraممتازة (۹۱٬٤۳ ٪) ، برنامج G.S.P ممتازة (۸۷٬۱٤ ٪)

برنامج Cabri2plus جيدة (٥١,٤٣) ، برنامج Geonext متوسطة (٥١,٤٣)، برنامج Cabri2plus متوسطة (٢,٤٥٪)، برنامج C.a.R. متوسطة (٥٢,٥٧ ٪) .

- درجة الاحترافية المتوفرة في جميع المحاور لكل برنامج مُرتّبة " البرنامج ثم درجة الاحترافية ثم النسبة المئوية" من الأعلى إلى الأقل : برنامج Geogabra ممتازة (۹۲,٦٨ ٪) ، برنامج G.S.P ممتازة (۹۲,٦٨ ٪) ، برنامج Geonext ممتازة (۵۶,۲۹ ٪) ، برنامج Geonext جيدة (۲٤,٦٤ ٪)، برنامج Geonext جيدة (۲٤,٦٤ ٪). برنامج (۲۶,۰٤ ٪) . برنامج ۲۳,۰٤ .

- انفرد برنامج Geogabra بعدة إمكانيات يليه برنامج G.S.P ، ومن ثم برنامج Geonext . في إمكانية واحدة بينما لم ينفرد برنامجي Cabri2plus و C.a.R بأي إمكانية . - الحصول على دليل إجرائي وبرنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج 'Geometer's

- الحصول على دليل إجرائي وبرنامج تدريبي مصرح لاستخدام برنامج (Conneter s). Sketch Pad (G.S.P) .

ثانياً: التوصيات والمقترحات:

بناءً على النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية فإنّ الباحث يُقدّم مجموعة من التوصيات على النحو التالي :

١. توجيه الاهتمام لاستخدام برنامج Geogabra بتضمينه في مناهج الرياضيات في التعليم العام ليكون مصاحباً لبرنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) .

۲. عقد دورات تدريبية للمشرفين التربويين ولمعلمي الرياضيات باستخدام برنامج Geogabra في تعلّم وتعليم الرياضيات ، ويمكن الاستفادة من الدليل الإجرائي للبرنامج المضمّن في الموقع الإلكتروني لتطوير تدريس الرياضيات للدكتور غندورة .

٣. تطوير برنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P) بحيث يوفّر إمكانية تصدير الملفات إلى الإنترنت بدرجة احترافية عالية كما هي متوفرة في Geogabra ، وكذلك الاستفادة من الإمكانيات التي انفرد بها Geogabra ، ويتمّ ذلك من خلال التعاون ما بين وزارة التربية والتعليم والشركة المصمّمة للبرنامج .

٤. عقد دورات تدريبية للمشرفين التربويين ولمعلمي الرياضيات باستخدام برنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) في تعلم وتعليم الرياضيات ، ويمكن الاستفادة من البرنامج التدريبي للبرنامج المضمّن في الدراسة الحالية .

ه. تصميم برنامج تدريبي لاستخدام برنامج Cabri2plus في تعلّم وتعليم الرياضيات.

۲. تطوير برنامجي Geonext ، Compasses and a ruler (C.a.R.) ، Geonext من خلال التعاون ما بين المؤسسات التربية والشركات المصممة لهذين البرنامجين .

٧. ضرورة اهتمام المدارس بتوفير معمل للحاسب الآلي مزوّد بالتقنيات الحديثة بحيث يمكن الاستفادة منه باستخدام البرامج الإلكترونية التفاعلية في تعلّم وتعليم الرياضيات .

٨. الاهتمام ببرامج إعداد معلمي الرياضيات بحيث تشمل تلك البرامج تدريبا مكتَّفاً على استخدام البرامج الإلكترونية التفاعلية في تعلم و تعليم الرياضيات .

ثالثاً: الدراسات المقترحة :

في ضوء نتائج الدراسة الحالية يمكن اقتراح عدة دراسات مستقبلية كالتالي : ١. إجراء دراسات مماثلة للدراسة الحالية بحيث تكون برامج العينة مختلفة ومتوفرة على صفحات الإنترنت .

٢. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج Geogabra على تحصيل الطلاب في الرياضيات في أحد الصفوف الدراسية في مراحل التعليم العام .
 ٣. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج Geogabra على تنمية التفكير الرياضي والإبداعي للطلاب في أحد الصفوف الدراسية في مراحل التعليم العام .
 ٢. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج Geogabra على تنمية التفكير الرياضي والإبداعي للطلاب في أحد الصفوف الدراسية في مراحل التعليم العام .
 ٢. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج Geogabra على تنمية التفكير الرياضي والإبداعي للطلاب في أحد الصفوف الدراسية في مراحل التعليم العام .
 ٢. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) مراحل التعليم العام .
 ٥. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) مراحل التعليم العام .
 ٥. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) مراحل التعليم العام .
 ٢. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج الدراسية في مراحل التعليم العام .
 ٢. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج الموف الدراسية في مراحل التعليم العام .
 ٢. دراسة أشر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج الموف الدراسية مراحل التعليم العام .

٦. دراسة أثر برنامج تدريبي مقترح لاستخدام برنامج Cabri2plus على تحصيل الطلاب في الرياضيات في أحد الصفوف الدراسية في مراحل التعليم العام .

فرَّ بحمد الله و نوفيقه ، ، ،

واللهوليّ التوفيق

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١. إبراهيم ، مجدي عزيز . (٢٠٠٧م). "التفكير من خلال استراتيجيات التعلم بالاكتشاف "، ط ⁽ ، عالم الكتب: القاهرة .
 - أبو جادو، صالح محمد علي .(٢٠٠٠م)." علم النفس التربوي"، دار المسيرة : عمّان.
- ۳. أبو زينة ، فريد .(۱۹۹۷م). " الرياضيات : مناهجها وأصول تدريسها " ، دار الفرقان للنشر والتوزيع : عمّان.
- ٤. أبو عراق، إسماعيل أحمد. (٢٠٠٢م) . " أثر استخدام برنامج الرسم الهندسي (G.S.P) يُد تحصيل طلاب الإمارات العربية المتحدة في الصف الثالث الإعدادي" رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية : عمّان.
- ٥. أبو لبدة ، رامي محمد . (٢٠٠٩). " فاعلية النمط الاكتشافي في اكتساب مهارات عملية
 العلم لدى الصف الثامن بغزة " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الإسلامية بغزة :
 فلسطين .
- ٦. أبو ناهية ، صلاح الدين. (١٩٩١ م) ."مشكلات طلبة جامعة الأزهر في غزة "، مجلة التقويم والقياس النفسي والتربوي ، العدد الرابع ، ربيع أول ، سبتمبر ، جماعة القياس والتقويم التربوي الفلسطينية بالتعاون مع جامعة الأزهر بغزة.
- ٧. أحمد ، إيمان أحمد عبدالله . (٢٠٠٧ م) . " برنامج قائم على فاعلية الوسائط المتعددة والممارسة الموجهة في تنمية بعض المهارات العملية لدى طلاب المرحلة الثانوية الصناعية " .
 مجلة تربويات الرياضيات مصر ، المجلد العاشر، ص ص ٢٣٦ ٢٦١.
- ٨. الأحمد ، خالد طه . (٢٠٠٥ م) . " تكوين المعلمين من الإعداد إلى التدريب "دار الكتاب الجامعى بالعين : الإمارات العربية المتحدة .
- ٩. أحمد ، شكري سيد . (١٩٩٢م). " الاحتياجات وأولوياتها لدى معلمي ومعلمات التربية الخاصة في دولة قطر " ، مجلة مركز البحوث التربوية ، السنة الأولى ، العدد الأول ، جامعة قطر : قطر.
- ١٠. اشتية ، مسعدة سليم علي . (٢٠٠٢ م) . " أشر استخدام طريقة الاكتشاف الموجه في الرياضيات على تحصيل واتجاهات طلبة الصف السادس الأساسي في نابلس ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة النجاح الوطنية ، نابلس : فلسطين .

- ١١. بسيوني ، عبدالحميد .(٢٠٠٢م) ." **استخدام شبكة الإنترنت في المدارس ودعم التعليم** " ، أبن . سينا للنشر : القاهرة .
- ١٢. بوقس ، نجاة عبد الله . (٢٠٠٢ م) ." نموذج لبرنامج تدريبي في تنمية مهارات تدريس المفاهيم العلمية بكليات التربية " . الدار السعودية للنشر والتوزيع : جدة .
- ١٣ . تريسي ، وليم .(٢٠٠٤م) ." تصميم نظم التدريب والتطوير " ، ط ٣ ، ترجمة : سعد الجبالي ، معهد الإدارة العامة : الرياض .
- ١٤. توفيق ، عبدالرحمن .(٢٠٠١م) ." **التدريب عن بعد باستخدام الكمبيوتر والانترنت** " ، مركز الخبرات المهنية للإدارة بميك : القاهرة .
- ١٦. الحازمي ، مطلق. (١٩٩٥م) ." دراسة حول تقويم البر مجيات الرياضية المستخدمة على الحارمي ، مطلق. (١٩٩٥م) . " الحاسب الآلي " رسالة الخليج ، العدد ٥٥ : مملكة البحرين .
- ١١٠ الحربي ، عبيد مزعل .(٢٠١٠م) ." فاعلية الألعاب التعليمية الإلكترونية على التحصيل . ١٧ الدراسي وبقاء أثر التعلم في الرياضيات " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .
- ١٨. حمدان ، محمد زياد . (١٩٩٠م). " **تصميم وتنفيذ برامج التدريب** " ، دار التربية الحديثة : عمّان .
- ١٩. حمودي ،أحمد جميل (٢٠٠٨م). " ا**لبحث العلمي : المنهج التحليلي المقارن** " مجلة الحوار المتمدن ، العدد ٢٣٧١ : بيروت .
- ٢٠. خصاونة ، أمل . (١٩٩٤م) . " مدى استيعاب طلبة الصف العاشر لبعض المفاهيم الهندسية . ٢٠
 من خلال أسس البرمجة بلغة أفكار اللوغو " مجلة دراسات ، العدد ٢١ ، ص ص ٣٠٧ ٣٢٢ .
- ٢١. خصاونة، أمل. (١٩٩٤م). "مستويات التفكير في الهندسة لدى الطلبة المعلمين، أبحاث اليرموك"، المجلد العاشر، العدد الأول، ص ص ٤٣٩ ٤٨١.
- ٢٢. الخطيب ، أحمد ؛ الخطيب ، رداح .(٢٠٠٨م) ." ا**تجاهات حديثة في التدريب** "، عالم الكتب الحديثة : عمّان .
- ٢٣ · الخليفة ، حسن جعفر . (٢٠٠٧م). " مدخل إلى المناهج وطرق التدريس " ط٢ ، مكتبة الرشد : الرياض .

- ١.٢٤ الخولي ، عبادة أحمد . (٢٠٠٢ م) . " مدى فاعلية برنامج لتدريب الطلاب المعلمين على تصميم وإنتاج برامج تعليمية تفاعلية وتنمية تفكيرهم الابتكاري " . العدد (٢) ،مجلة كلية التربية بأسيوط : مصر .
- ٢٥. رزق ، حنان بنت عبدالله . (٢٠٠٨ م) . " أشر توظيف التعلم البنائي في برمجية بمادة الرزق ، حنان بنت عبدالله . (٢٠٠٨ م) . " أشر توظيف المواد الرياضيات على تحصيل طالبات الصف الأول المتوسط بمدينة مكة المكرمة " رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .
- ٢٦. الرفاعي ، أماني مشهور . (٢٠١٠ م) . " أثر استخدام برمجية حاسوبية في تدريس الهندسة على الرفاعي ، أماني مشهور . (٢٠١٠ م) . " أثر استخدام برمجية حاسوبية في تدريس الهندسة على على تحصيل طالبات الصف السابع الأساسي واتجاهاتهن نحو الهندسة " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الدراسات العليا ، الجامعة الأردنية : عمّان .

٢٧. زغلول ، عماد. (٢٠٠٣م) . " نظريات التعلم" ، ط ١ ، دار الشروق للنشر والتوزيع : عمّان.

- ٢٨.زيتون ، عايش . (١٩٩٦م) **أساليب تدريس العلوم**"، الإصدار الثاني ، دار
 - الشروق للنشر و التوزيع : عمّان .
- ٢٩. سالم ، أحمد محمد . (٢٠٠٤م) . " تكنولوجيا التعلم والتعليم الالكتروني " . ط١ ، مكتبة الرشد ناشرون : الرياض .
- ٣٠ سالمون ، جيلي . (٢٠٠٤ م) . " **دليـل التعلـيم والـتعلم باسـتخدام التكنولوجيـا الحديثـة** " ، مجموعة النيل العربية : القاهرة .
- " مفهوم التدريب الإلكتروني " نقلاً عن الموقع " . (٢٠١١م) . " مفهوم التدريب الإلكتروني " نقلاً عن الموقع " . . تاريخ الزيارة ١١/٢٩/ ١٤٣٣هـ .
- ٣٢. سلامة ، عبد الحافظ . (٢٠٠٤ م) ." وسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم "، ط ^٥ ، دار . الفكر العربي : عمّان .
- ٣٣. السلطاني ، عبدالمحسن شاكر . (٢٠٠٢م). **" أساليب تدريس الرياضيات** " مؤسسة الوراق : عمّان .
- ١.٣٤ الشارف ، أحمد . (١٩٩٧م) . " **المدخل لتدريس الرياضيات** " مكتبة جامعة السابع من إبريل : ليبيا .
- ٣٥ الشرهان ، جمال بن عبدالعزيز . (٢٠٠٣م). " **الوسائل التعليمية و مستجدات تكنولوجيا** التعليم " ط ٣ ، مطابع الحميضي : الرياض .
- ٣٦. الشريف ، أحمد بن عبدالرحمن أبو بكر . (٢٠٠٨) . " أثر استخدام برمجية تعليمية ي المراه . ٣٦ الشريف ، أحمد بن عبدالرحمن أبو بكر . (٢٠٠٨) . " أثر استخدام برمجية تعليمية ي تدريس بعض المهارات الخاصة بالرسوم البيانية على تحصيل طلاب الصف الأول الثانوي ي محمية مادة الرياضيات" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة . المكرمة .

- ٣٧. الشهري ، علي صالح . (١٤٢٩هـ) . " تحليل الأسئلة التقويمية في كتب رياضيات المرحلة الابتدائية وفق المستويات المعرفية لبلوم " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .
- في Geometer's sketchpad برنامج Geometer's sketchpad في تد دريس وحدة الهندسة التحليلية على التحصيل الدراسي والاتجاه نحو الرياضيات لدى طلاب الصف الثالث المتوسط " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طيبة : المدينة المنورة .
- ٣٩. الطران ، إيمان عبدالعاطي .(٢٠٠٤م). " أثر برنامج كمبيوتر متعدد الوسائط على التحصيل . واكتساب مهارات استخدام معامل العلوم لمطورة لدى معلمي المرحلة الإعدادية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بدمياط ، جامعة المنصورة : مصر .
 - ٤٠. الطعاني ، حسن أحمد . (٢٠٠٧م) . " **التدريب مفهومه وفعالياته** " ، دار الشروق : عمّان .
- المالطنطاوي ، عفت مصطفى . (٢٠٠٢م). "أساليب التعليم والتعلم وتطبيقاتها في العلوم التربوية ، مكتبة الأنجلو المصرية : القاهرة .
 - ٤٢. عابد ، عدنان . (١٩٨٩م) . "أساليب تدريس الرياضيات " ، مطابع النور النموذجية : عمّان .
- ٤٣ عبدالعزيز ، أماني محمد . (٢٠٠٤ م) ." **إعداد برنامج كمبيوتر لتدريب المعلمين على توظيف** تكنولوجيا التربية في مراكز تعليم الكبار " ، ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بدمياط ، جامعة المنصورة : مصر .
- ٤٤. عبيدات ، ذوقان وأبو سميد ، سهيلة . (٢٠٠١م) . " البحث العلمي : البحث النوعي والبحث . ٤٤ عبيدات ، ذوقان وأبو سميد ، سهيلة . (٢٠٠١م) . " الكمى " ، ط ٧ ، دار الفكر : عمّان .
- ٤٥. عبيدات ، سهيل أحمد . (٢٠٠٧م) ." **إعداد المعلمين وتنميتهم** " ، عالم الكتب الحديثة : عمّان
- ٤٦. عطيف ، أحمد ظافر .(٢٠٠٦م) . " فاعلية برنامج حاسوبي مقترح في تنمية مهارات تحليل العبارات الحبرية الحريم الثالث المتوسط بمنطقة جيزان " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك خالد : أبها .
- ٤٧. عفانة ، عـزو .(١٩٩٦م) .**" تخط يط المنـاهج وتقويمهـا** " طـ٣ ، الجامعـة الإسـلامية بغـزة : فلسطين .
- ١.٤٨ العنزي ، أحمد محمد. (٢٠٠٧م) . " أثر استخدام برمجية تعليمية محوسبة على تحصيل طلاب الأول متوسط في مدينة عرعر " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الأردنية : عمّان .
- العنزي ، متعب زعزوع . (١٤٣٠هـ) . " فاعلية برنامج تدريبي مقترح لإكساب معلمي . (١٤٣٠هـ) . الرياضيات العنزي ، متعب زعزوع . (

والتفكير الرياضي والاتجاه نحو الرياضيات لدى طلابهم في مدينة عرعر".رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .

- ٠٥٠ الغامدي ، إبراهيم محمد . (٢٠١١م) . " فاعلية برمجية إلكترونية إثرائية على تحصيل الطلاب الموهوبين بالمرحلة المتوسطة واتجاهاتهم نحو الرياضيات ".رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .
- ١٠٥١ لغامدي ، عبدالرحمن محمد. (٢٠٠٥م) . " أثر استخدام الحاسب الآلي في تدريس وحدة الدائرة على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط" رسالة ماجستير غير منشورة ،كلية الدائرية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .
- ١٠٥٢ الغامدي ، غرم الله مسفر . (٢٠٠٧ م) . "**أثر استخدام برمجية تعليمية قائمة على** التعليم الإلكتروني على تحصيل التلاميذ الصم في الرياضيات "، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية ، جامعة أم القرى: مكة المكرمة
- ٥٣ الغامدي ، منى . (١٩٩٦م) . " **أثر استخدام بيئة أفكار (لوغو) لتدريس بعض المفاهيم** الهندسية لطلبة الصف الثامن الأساسي على مستويات التفكير الهندسي والتحصيل في الهندسة " رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة البر موك . إربد: الأردن .
- ٥٤. غندورة ، عباس بن حسن . (٢٠١١م) . " موقع التعليم الإلكتروني لتطوير تدريس الرياضيات . ٥٤ تاريخ الدخول ١٤٣٢/٤/٢٠هـ .
- ٥٥. غند دورة ، عباس بن حسن . (٢٠١١ م) . " موقع الدليل الإلكتروني لبرنامج الجيوجبرا تاريخ الدخول ١٤٣٢/٤/٢١هـ .
- ٥٦. غند دورة ، عباس بن حسن . (٢٠١١ م) . " موقع الدليل الإلكتروني لبرنامج http://www.aghandoura.com/CAR/INDEX تساريخ الدخول الدخول ١٤٣٢/٤/٣٣هـ
- ٥٧ الفار، إبراهيم عبدالوكيل. (٢٠٠٢م). " **استخدام الحاسوب في التعليم** " . ط٢ ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع : عمّان .
- ٥٨. فان دلين ، ديوبو لد ب. (١٩٨٤ م) ، مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، ترجمة: محمد نبيل نوفل وآخرون ، مكتبة الأنجلو المصرية: القاهرة.
- ٥٩. فهمي ، عاطف عدلي . (^{٢٠٠٥} م) "فاعلية استخدام الاكتشاف الموجه في تنمية مهارات عمليات العلم الأساسية والاهتمامات العلمية لدى طفل الروضة" ، مجلة التربية العلمية، المجلد الثامن ، العدد الرابع ، الشهر ديسمبر .
- ٢٠٠ الفهيقي ، ثاني عويد .(٢٠٠٤م) ." أثر استخدام التعليم المبرمج والحاسب الآلي في تدريس الهندسة المستوية والتحويلات على تحصيل طلاب كلية المعلمين في محافظة سكاكا " رسالة ماجستير غير منشورة ،كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .
- ١٦٠ قاسم، جميل قاسم . (١٩٩٩م) . "المتدريب والمتطوير الفلسفة والمتطبيق"، دار الكتاب الجامعي : الإمارات العربية المتحدة .
- ١٠٦٣ الكرش ، محمد أحمد . (٢٠٠٠ م) . "أثر تدريس وحدة هندسية بمساعدة الكومبيوتر في التحصيل وتنمية مهارات البرهان الرياضي لدى طلاب الصف الأول الثانوي "، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، العدد ٢٨ ، المجلد الثالث ، ص: ١٥ - ٦٦ .
- .٦٤. كنسارة ، إحسان محمد ؛ عطار ، عبدالله أسحاق. (٢٠٠٩م). " الحاسوب وبرمجيات الوسائط.
 " ، ط١، مطابع بهادر : مكة المكرمة .
- .٦٥. كوهين ، لويس .. (٢٠١٠م) ." دليل ممارسات التدريس " (محمد محمد سالم عطية ، مترجم) ، مطابع جامعة الملك سعود : الرياض .
- ٦٦. لطفية ، لطفي أيوب ، السوامة ، يوسف . (١٩٨٥م) . " **أساليب تدرس الرياضيات** " ط١ ، وزارة التربية والتعليم: سلطنة عمان .
- معلمي معترح على إكساب معلمي المالكي ، عبدالملك مسفر . (١٤٣٠ه) . " فاعلية برنامج تدريبي مقترح على إكساب معلمي الرياضيات بعض مهارات التعلم النشط وعلى تحصيل واتجاهات طلابهم نحو الرياضيات ".رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .
- ٨٦٠ المشيخي ، سعود غالب بن سلمان . (١٤٢٧هـ). " إسهام البرامج التدريبية بمؤسسات التعليم العالي في تنمية الإبداع في مجالات العمل الإداري لمديري مدارس التعليم العام بمدينة مكة المكرمة " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة .
- معلمات معلمات ، نوال غالب . (١٤٣٢هـ) . " فاعلية برنامج تدريبي مقترح لتنمية مهارات معلمات الرياضيات في لتواصل الرياضي بالمرحلتين المتوسطة والثانوية بمدينة تبوك " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى : مكة المكرمة.
- .٧٠ مصطفى ، أكرم فتحي .(٢٠٠٦م) ." فعالية برنامج مقترح لتنمية مهارات إنتاج مواقع الإنترنت التعليمية لدى طلاب كلية التربية " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية بقنا ، جامعة جنوب الوادي : مصر
- .٧١. مطلق ، إيمان زهدي محمد . (٢٠٠٣م) . " أثر استخدام طريقة الاكتشاف الموجه على المحصيل علي المحصيل طلبة الصف الثامن من التعليم الأساسي في مادة الرياضيات " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة صنعاء : اليمن .

- Mathematica) بخميس عبدالله (٢٠٠٣م) . " أثر استخدام برنامج ماثيماتيكا (Mathematica) في التدريس على تحصيل طلبة كلية التربية في الرياضيات ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة السلطان قابوس : عُمان .
- Geometer's Sketch (G.S.P) المقدادي ، فاروق (٢٠٠٠ م) ." أثر استخدام برنامج (Geometer's Sketch (B.S.P) على فهم الطلاب الأردنيين لبعض المفاهيم الهندسية " جامعة اليرموك : عمّان .
- ١.٧٤ المقوشي ، عبدالله عبدالرحمن (٢٠٠١م) . " الأسس النفسية لتعلم وتعليم الرياضيات : أساليب ونظريات معاصرة " ط١ ، مكتبة الملك فهد : الرياض .
- ٧٥. ملحم ، سامي محمد . (٢٠٠١م)" **سيكولوجية التعليم والتعلم** "، الطبعة الأولى ، دار المسيرة : عمّان .
- ٧٦. ملحــم ، ســامي محمـد . (٢٠٠٦ م) . " سـيكولوجية الـتعلم والتعلـيم : الأسـس النظريـة والتطبيقية " ، ط٢ ، دار المسيرة للنشر والتوزيع: عمّان
 - ٧٧. موسى ، عبدالحكيم مبارك موسى . (١٤١٨هـ) . " **التدريب أثناء الخدمة** " مكة المكرمة .
- ٧٨. موسى ، عبدالحكيم موسى .(١٤١٠هـ) " دراسة وصفية لتحديد حاجات مديري المدارس المتوسطة والثانوية بالمملكة العربية السعودية " سلسلة البحوث التربوية والنفسية ، كلية التربية : جامعة أم القرى .
- ٧٩. موسى ، عبدالحكيم موسى .(١٤١٦هـ) " تقويم برامج مركز الدورات التدريبية بكلية التربية مرعى ، موسى . موسى . (١٤١٦هـ) " تقويم برامج مركز الدورات التدريبية بكلية التربيية مدة من وجهة نظر مديري المرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية والموجهين التربويين على مدة من وجهة نظر مديري المرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية والموجهين التربيية بكلية التربية . معن مدة من وجهة نظر مديري المرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية والمورات التدريبية بكلية التربية . من وجهة نظر مديري المرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية والمورات التربية . معن مديري المرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية والموجهين التربويين على مدة من وجهة نظر مديري المرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية والموجهين التربويين على مدة .
- ٨٠ الموسى ، عبدالله بن عبد العزيز . (٢٠٠٥م) . " **استخدام الحاسب الآلي في التعليم** " . ط٣ ، مد ٢٠٠٠ مكتبة تربية الغد: الرياض .
- ٨١. النذير، محمد عبدالله . (٢٠٠٤م) . " برنامج مقترح لتطوير تدريس الرياضيات في المرحلة المتعود المتعو معلم محمد محمد معدد المتعود المت المتعود المت متعود المتعود المت المتعود متواد المتعود المت المت المت المتود المتعود المتعود المتود المتعود المتود
- ١٠٨٢ لهادي ، محمد محمد ،(٢٠٠٥ م) ."**التعليم الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت**". الدار المصرية اللبنانية: القاهرة.
- ٨٣. هـ وهن وارتـر ، جوديث . (٢٠٠٩ م) ." مقدمـة في الجيـوجبرا " (محمـد عبـدالجواد علـي ، مترجم) ، ط١ ، مدارس الرواد : الرياض .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

85. Bruner, J. (1981). Social Studies in Elementary Education Macmillan Publishing Inc. New York, DP. 366-3.-08.

86. Burkhead, M (1998). The role of Geometer's Sketchpad in developing mathematical knowledge. M.A. dissertation, The University of Texas at El Paso, United States -- Texas. Retrieved September 7, 2008, from Disserta ons & Theses: Full Text database. (Publica on No. AAT EP05194).

87. Choi-Koh, S.S. (1999). A student 's learning of Geometry using the computer. Journal of Educational Research, 5 (92), p301-312.

88. Farns, worth, R.(2001), The Use of Flexible, Interactive, Situation – Focused software for The E-learning of Mathematics, USA: Triton Regional School, (ERIC: Ed 474 433).

89. Gerretson, H. (1999). The effect of a dynamic geometry learning environment on preserves elementary teachers, performance on similarity tasks. DAI-A, 9(59), 33-83.

90. Eraso, Mario. (2007). Connec ng Visual and Analy c Reasoning To Improve Students' Spatial Visualization Abilities: a Constructive Approach. Doctor thesis (Unpublished), Florida International University, Miami, Florida.

91. Harper, S.R. (2002). Enhancing elementary Pre- service teachers' knowledge of geometric transformations. DAI-A, 10(62), P.3326.

92. Isiksal , Mine ; Askar , Petek .(2005) . The Effect of Spreadsheet and Dynamic Geometry Software on the Achievement and Self-Efficacy of 7th-Grade Students, Journal of Educational Research ,v47,n 3 ,pp 333- 350.

93. Idris, Noraini (2007). The Effects of Geometers' Sketchpad on Malaysian students' achievement and van Hiele Geometric Thinking. Mathematical and Science Journal, Retrieved November 9, 2008 from :

h p://<u>www.inform.upm.edu.my/journal/fullpaper/vol1no2/2.%20MJMS%20</u> vo%201(2)%20pag e%20169-180.pdf .

94.Joycc, B., Weil, M. (1980). Models of teaching Second Edition Englewood cliffs, New Jersey: Prentice-Hall Inc.

95. July, R.A(2001). Thinking in three dimensions: Exploring students' geometric thinking and spatial ability with the Geometer's Sketchpad. Ed.D. dissertation, Florida International University, United States -- Florida. Retrieved September 7, 2008, from Disserta ons & Theses: Full Text database. (Publica on No. AAT 3018479).

96. Knupfer, Nancy N(1997). "Logo and Transfer of Geometry Knowledge: Evaluating the Effects of Student Ability rouping ", (ERIC Database No: EJ478330).

97. Kurtulu, Aytaç; Uygana, Candas. (2010). The effects of Google Sketchup based geometry activities and projects on spatial visualization ability of student mathematics teachers. Procedia Social and Behavioral Sciences 9 (2010) 384–389.

98. Laborde, C. and Vergnaud, G. (1994) L'apprentissage e l'enseignement desmathématiques, In G.Vergnaud (Ed.) (1994) Apprentissages edidactiques, où en est-on?, Paris, Hachette; Meira L.(1995) The Microevolution of Mathematical Representations in Children's Activity, Cognition and instruction, 13 (2), 269-313.

99. Laborde, J.M. (1996) Intelligent microworlds and learning nvironments in Laborde, J.M. (ed.) Intelligent learning environments: the case of geometry, Berlin: Springer-Verlag, pp. 113-132.

100. Lester, M.L.(1996). The effect of the Geometry 'Sketchpad so ware on achievement of geometric knowledge of high school geometry student. DAI-A, 6 (57), p.2343.

101. McClintock, E., Jiang, Z. & July, R (2002). Students' development of threedimensional visualization in the Geometer's Sketchpad environment. In D. Mewborn, P. Sztajn, D. White, H. Wiegel, R. Bryant, & K. Nooney (Eds.), Proceedings of the PME-NA Annual Conference (pp. 739-754).

102. Melczarek, R.J (1998). The effect of Problem- solving activities using dynamic geometry computer software on readiness for self- directed learning. DAI-A., 7(58) ,pp 11-26.

103. Moss, L.J. (2001). The use of dynamic geometry software as acognitive tool. DAI-A, 11(61), P.4317.

104. Niess, M. (1999). Integrating technology into math instruction. Media & Methods, 3 (35), p 26 – 28.

105. Online Staff Development Academy . (2006). Glossary of Terms & Links . available at : http://www.usu . edu / teachall/text/effective EFFglos.htm.

106. Rose, I.L(2001). The use of software with low- achievement students: Effects on mathematics attitude and achievement. DAI-A, 5(62), P.1764.

107. Ruffini , M. (2000) : Systematic Planning in The Design of an Educational Website , Educa onal Technology , Vol. 40, No.2.

108. Ruthven, K., Hennessy, S. & Deaney, R. (2005). Current practice in using dynamic geometry properties to teach about angle. Micro Math, 21(1), 9-13.

109. Ryan, S. Sco , B. , Freeman, H. & Patel D. (2000) : The Virtual University : The Internet and Resource Based Learning , London & Sterling (U.S.A).

110. Saha, Royati Abdul; Ayub, Ahmad Fauzi Mohd; Tarmizi, Rohani Ahmad. (2010). The Effects of GeoGebra on Mathematics Achievement: Enlightening Coordinate Geometry Learning. Procedia Social and Behavioral Sciences, 8 (2010),(pp. 686–693

111. Velo, j. (2002). The imact of dynamic geometry software on students' abilities to generalize in geometry. DAI-A, 11(62), P.3720.

ثالثاً : المراجع الإلكترونية :

net1:

/http://aghandoura.com/geogebra.

net2:

<u>http://chatal3nabi.com/vb/archive/index.php/t-56354.html</u> net3:

http://geonext.software.informer.com/

net4:

http://geonext.uni-bayreuth.de/index.php?id=2453

net5:

http://geonext.uni-bayreuth.de/index.php?id=2481

net6: http://salimprof.hooxs.com/t833-topic net7: http://zirkel.sourceforge.net/doc en/Download.html net8: http://www.afagmath.org/dros/options.php?action=attach&id=224 net9: http://zirkel.sourceforge.net/doc_en/Documentation/Introduction.html net10: http://www.aghandoura.com/geogebra/UPLOADGEO/GEOGEBRAA/1.htm net11: http://www.aghandoura.com/CAR/INDEX/ net12: http://www.aghandoura.com/geogebra/TATBEEK/TATBEEKAT.htm net13: http://www.aghandoura.com/CAR/kwaem/file/file.htm net14: http://www.annabaa.org/nbanews/72/873.htm net15: http://www.alrassed.com/vb net16: http://www.cabri.com/ net17: http://www.cabri.com/download-cabri-2-plus.html net18: http://www.clipato.com/ViewClip/398867.html net19: www.elearning-arab-academy.com net20: http://www.ugucs.com/vb/showthread.php?t=13577 net21: http://www.4shared.com/file/aEcgh25B/ 2.html



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة أم القرى كلية التربية قسم المناهج وطرق التدريس



الصورة الأولية لمكونات بطاقة تحليل محتوى بعض البرامج الإلكترونية التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات



إعداد الطالب عايد بن على محمد البلوي

إشراف الدكتور

عباس بن حسن غندورة

ر للسود تقرط جهام لا ذسطًر قلا أ قعماجة يرة لاقيلكي فكر اشما بايسا ي

سعادة الأستاذ الدكتور / وفقه الله

سعادة الأستاذ / وفقه الله

السلام عليڪم ومرحمةالله وبركاته ،،، وبعد :

يقوم الباحث بإجراء دراسة تكميلية للحصول على درجة الدكتوراه في تخصص المناهج وطرق تدريس الرياضيات في كلية التربية بجامعة أم القرى وهي بعنوان :

" البرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات : دراسة تحليلية مقارنة " ولتحقيق أحد أهداف الدراسة والأسئلة المتعلقة به المتمثل في التالي:

ما الإمكانيات المتوفرة في برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية والممثّلة في البرامج التالية:

Cabri 2plus – Geometer's Sketch Pad (G.S.P)–Geonext—Geogebra
 \$ compasses and a ruler (C.a.R.)

وإيماناً من الباحث بأهمية أخذ آراء الخبراء والمتخصصين في الرياضيات وطرق تدريسها ، والمعنيين بتعليمها وكذلك المتخصصين في تقنيات التعليم فإنه يضع بين يدي سعادتكم تلك البطاقات ، والمطلوب التأشير على وضوح الصياغة "مناسبة أو غير مناسبة " ، وكذلك مدى ارتباط العبارة بالمحور "مرتبطة أو غير مرتبطة " ومن ثم التعديل المقترح ، ولكم حرية التعديل والحذف والإضافة وفق ما ترونه مناسباً ، آملاً في الحصول على بطاقات مقارنة جيدة وتحقق هدف الدراسة .

ويضع الباحث بين يديكم نبذة مختصرة عن مفهوم البرامج الإلكترونية التفاعلية : البرامج الإلكترونية التفاعلية

هي برامج تتسم بالديناميكية بحيث يستخدمها الطالب في رسم أو بناء الأشكال الهندسية ، والتحكم فيها بحيث يستطيع تحريكها في اتجاهات مختلفة، ودورانها وعكسها ومسحها وإظهارها ، وتغيير صفاتها وإظهار ألوان بداخلها ورسم الخطوط الداكنة والخفيفة وكذلك القدرة على التحكم بالقياسات المختلفة للشكل المطلوب.

> وفيما يلي يعرض الباحث نبذة مختصرة تعريفية عن تلك البرامج : أولاً : برنامج Geogebra

برنامج مبني على المعايير العالمية للرياضيّات داعم للمنهج المعتمد من وزارة التربية والتعليم وليس بديلاً عنه، مصمم بطريقة تمكّن الطالب من تطوير فهم عميق للنظريات والحقائق الرياضيّة من خلال التطبيق العملي، واكتشاف المفاهيم بنفسه . والبرنامج عبارة عن مجموعة من الأدوات التي تُسهم في إكساب الطالب المهارات الرياضيّة، يشمل البرنامج كافة المعينات اللازمة لجعل عملية التعلّم سهلة وشيقة حيث يبني الطالب باستمرار على تعلمه السابق، وهذا يتوافق تماماً مع المنحى البنائي للتعلّم. (انظر :

compasses and a ruler(C.a.R.) ثانيا : برنامج

برنامج مبني على قناعة راسخة وإيمان عميق بأن كل طالب يستطيع تعلّم الرياضيّات إذا أعطي الفرصة لتعلّمها، وعمل على حل مسائل ذات مستوى مناسب لقدراته بالسرعة التي تناسبه. كما أن البرنامج يستند على مفهوم علمي يعتمد على التعلم بالممارسة. Learning by doing فالرياضيّات تحتاج إلى الكثير من الممارسة لإتقان مهاراتها واستيعاب مفاهيمها والربط بين هذه المهارات والمفاهيم، وعليه فإن إتاحة الفرص الكافية للممارسة يجعل تعلّم الطالب للرياضيات أمراً ممكناً . (انظر :

ثالثاً : برنامج Geonext

هو أحد برامج الرياضيات الديناميكية يؤسس طرق جديدة لتعليم وتعلم الرياضيات. فهو يقدم فرص لكل ما لا يمكن تحقيقه على الورق أو السبورة أو الأدوات التقليدية للرياضيات أو الإنشاءات ، Geonext يمكن من خلاله تعلم الرياضيات في بيئة تعاونية في الفصل . وهو يتكامل مع مدخل الاكتشاف النشط للتفكير ويمكن استخدامه في المدرسة و المنزل مجاناً ، لذلك يمكن تداوله بدون مشكلات حقوق النسخ، كذلك يمكن استخدامه من قبل تلاميذ المدارس الابتدائية حتى المدارس الثانوية وفي برامج تدريب معلمي الرياضيات ويمكن تشغيل برنامجه كبر نامج مستقل وأيضاً يمكن تضمينه في بيئات التعلم المعتمدة على مفحات الانترنت ويمكن استخدامه من قبل تلاميذ المدارس الابتدائية حتى المدارس الثانوية وفي برامج تدريب معلمي من أدوات الانترنت ويمكن استخدامه من قبل تلامين المادارس الابتدائية حتى المدارس الثانوية وفي برامج تدريب معلمي مفحات الانترنت ويمكن استخدامه من قبل تلامين المادارس الابتدائية متى الدارس الثانوية وفي برامج تدريب معلمي مفحات الانترنت ويمكن استخدامه من قبل تلامين المادارس الابتدائية متى الدارس الثانوية وي برامج تدريب معلمي مفحات الانترنت ويمكن استخدامه من قبل ميكن مستقل وأيضاً يمكن تضمينه في بيئات التعلم المعتمدة على مفحات الانترنت ويمكن استخدامه بشكل مستقل كأداة لعمل التكوينات الهندسية عن طريق عدد كبير من أدوات الرسم والإنشاءات الهندسية وبالمقارنة مع الإنشاءات الهندسية على الورق فإن الإنشاءات المادسية باستخدام برنامج Geonext يمكن تعديلها بطريقة تفاعلية ديناميكية .

(http://geonext.uni-bayreuth.de/index.php?id=2453) انظر:

رابعاً : برنامج Cabri 2plus

هو برنامج متخصص في تدريس الهندسة المستوية، وهو أول البرامج المعتمدة التي تم إنتاجها من برامج الهندسة الديناميكية أو المتحركة، كما أنه يعتبر أكثر هذه البرامج شيوعاً واستخداماً ، وقد أكدت الدراسات والبحوث العالمية كفاءة هذا البرنامج وقدرته على إحداث تغييرات جذرية في تدريس الهندسة والبرهان الرياضي في العديد من دول العالم بسبب الإمكانات الهائلة التي يتمتع بها، وهذا ما يؤكده أحد الباحثين بقوله يكفينا تخيل دهشة إقليدس إذا شاهد الهندسة اليوم وما وصلت إليه في ظل وجود هذه النوعية من البرامج الهندسية الديناميكية من دول العالم بسبب الإمكانات الهائلة التي يتمتع بها، وهذا ما يؤكده أحد والبرهان الرياضي في العديد من دول العالم بسبب الإمكانات الهائلة التي يتمتع بها، وهذا ما يؤكده أحد الناحثين بقوله يكفينا تخيل دهشة إقليدس إذا شاهد الهندسة اليوم وما وصلت إليه في ظل وجود هذه النوعية من البرامج الهندسية الديناميكية ، يوفر برنامج كابري للطالب بيئة هندسية تمكّنه من خلالها إنشاء الأشكال الهندسية وإجراء القياسات المختلفة، كما تمكّنه من الحصول على سلسلة متصلة لتلك القياسات أو الأشـكال، دون الحاجـة لإعـادة الإنـشاء أو القيـاس في كـل مـرة. (انظـر : القياسات أو الأشـكال، دون الحاجـة لإعـادة الإنـشاء أو القيـاس في كـل مـرة. (انظـر :

خامساً : برنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P)

طُرح برنامج G.S.P للمرة الأولى عام ١٩٩١م في الولايات المتحدة الأمريكية ، وقد ارتكز إلى فكرة ضرورة استخدام الطلبة للحاسوب كأداة تعليمية حيث تم تطوير البرنامج كجزء من مشروع الهندسة المرئية ، والتحق مصمم البرنامج Micholas Jackiw بالمشروع في صيف ١٩٨٧م وقام بعمل برمجي جاد حتى توصل للنسخة الابتدائية من البرنامج ، وتعود حقوق نشره وتسويقه للشركة الأمريكية Key حتى توصل للنسخة الابتدائية من البرنامج ، وتعود حقوق نشره وتسويقه للشركة الأمريكية لها مي من مي والتحق مصمم البرنامج من البرنامج ، وتعود حقوق نشره وتسويقه المشركة الأمريكية للاهر من البرنامج يُسهم في تحويل عملية التعليم من التمركز حول المعلم إلى الطالب ، وهناك العديد من الدراسات الأجنبية التي أثبتت فاعلية هدا البرنامج في تحسين المستوى التحصيلي للطلاب في مادة الرياضيات عامة وفي الهندسة خاصة . بيانات عامة عن المحكم/ة الاسم : المؤهل العلمي : الوظيفة الحالية : التخصص : E-mail : (لله المتشمثح جل ن لحس م كليو = ل

عايد بن علي البلوي

س ير تلقرط جهاملا م ق ق تير لا تيلك - عوقلامأ تعمام ak1423ak@hotmail.comE-Mail: جوال : 0504592253

الخلاصة :

المطلوب من سعادتكم التكرم بالتأشير على المطلوب من حيث وضوح الصياغة وارتباط العبارة بالمحور كما في الآتي :

	ل بالمحور	الارتباط	لصياغة	وضوح ا	العبارة	
التعديل المقترح	غير	متطة	غير	مناسبة	العبارة	م
	مرتبطة		مناسبة			
		*		*	إظهار تسمية العنصر وقيمته معاً.	١

تنويه لسعادتكم : في حالة رأيتم أن العبارة غير صالحة للتقويم والمقارنة يتم وضع نجمة في خانة غير مناسبة وكتابة ما ترونه مناسب في خانة " التعديل المقترح " كما يرحب الباحث بإضافة أي عبارة تودون إدراجها ضمن عبارات المحور.

والآن يعرض الباحث لسعادتكم ما يود تحكيمه :

أولاً: شكل بطاقة تحليل المحتوى

ية	G تراف	G.S. لاح	P جة ا	در.	ية	C تراف	abr لاح	i2 جة ا	در.	ية	Ge تراف	eon لاحاً	ext جة ا	در.	ية	C تراف	a.I' צح	؟. جة ا	در.	ية	Ge تراف	oge لاح	bra جة ا	در.	العبارة/	م
٥	٤	٣	۲	١	٥	٤	٣	۲	١	٥	٤	٣	۲	١	٥	٤	٣	۲	١	٥	٤	٣	۲	١	البرنامج	,
																										١
																										۲

لهة مُ عَتَابُ الله مقيمية لا – لله المقيم ب عكما قان م لهترا بعم يحتد ه ب

١: درجة الاحترافية ممتازة (٤) نقاط ، ٢: درجة الاحترافية جيدة (٣) نقاط ،٣: درجة الاحترافية متوسطة (٢) نقطة ٤:
 درجة الاحترافية ضعيفة (١) نقطة ، ٥: انعدام درجة الاحترافية (٠) لاشيء من النقاط

ح يتقما لل يدعة ا	الکه قبا ۲ می و حمال ال الته قلط بج ملر لا قیار تا ی اهمکاللاه أ						
	قاف مريغ	ق فلو م					

ثانياً : آلية المقارنة

التعديل المقترح	غير مناسبة	مناسبة	آلية المقارئة	م
			ممتسازة : تعسني أن الأيقونسة الستي تسؤدي	
			المهمسة <u>موجدودة</u> وتحقيق المطلبوب بفستح	•
			نافذة واحدة أو نافذتين كحد أقصى	'
			أي(خطوة واحدة أو خطوتين) .	
			جيدة : تعني أن الأيقونة التي تؤدي المهمة	
			موجودة وتحقق المطلوب بفتح شلاث	۲
			نوافذ أي (ثلاث خطوات) .	
			م توسطة : تعيني أن الأيقونية التي تودي	
			المهمسة موجدودة وتحقسق المطلسوب بفستح	~
			أكثر من ثلاث نوافذ أي (أكثر من	'
			ثلاث خطوات) .	
			ضعيفة : تعسني أن الأيقونسة الستي تسؤدي	
			المهمــة <u>غــير موجـودة</u> ولكــن بالإمكــان	4
			تحقيق المطلوب بالاستفادة من الإيقونات	2
			الأخرى .	
			منعدمة : تعني أن الأيقونية التي تودي	
			المهمـة <u>غـير موجـودة</u> ولا يمكـن تحقيـق	٥
			المطلوب .	

ثالثاً: عبارات بطاقة تحليل محتوى برامج العينة

	باط	الارت	وح	وض		
التعديل المقترح	مور	بالم	اغة	الصي	العبارة	A
	غير مرتبطة	مرتبطة	غير مناسبة	مناسبة		
					فتح نافذة جديدة .	١
					الحفظا العمل .	۲
					" حفظ باسم" للعمل .	٣
					توفير إعدادات الطباعة .	٤
					توفير المعاينة قبل الطباعة .	٥
					طباعة العمل .	٦
					تحويل العمل وتصديره لملفات إنترنت .	v
					تنفيذ أمر التراجع .	٨
					تنفيذ أمر إلغاء التراجع (العودة) .	٩
					" تحديد الكل " للعمل .	۱.
					" الحذف الكلي " للعمل .	۱۱
					النسخ واللصق من ورقة العمل إلى word .	١٢
					النسخ واللصق من word إلى ورقة العمل.	١٣
					إظهار العنصر وإخفاؤه .	١٤
					إظهار تسمية العنصر وقيمته معاً .	10

المحور الأول : إمكانيات عامة

דינגו וזייבען ז'ייי	بباط مور	الارت بالد	وح باغة	وض الصي	العبارة	
,,	غير مرتبطة	مرتبطة	غير مناسبة	مناسبة		
					تغيير مسمى العنصر.	١٦
					التحكم في تحريك ورقة العمل .	١٧
					إنشاء أداة جديدة .	١٨
					تزويد المستخدم بحاسبة لإجراء العمليات الرياضية .	١٩
					تزويد المستخدم بإرشادات في حالة قيامه بخطوة خاطنة	۲۰
					توفير أزراراً للقيام بوظيفة الحركة .	۲۱
					وضوح الإرشادات عند وضع الفارة على العنصر.	۲۲
					وضوح قائمة التعليمات الخاصة في البرنامج .	۲۳
					إدراج الصور على ورقة العمل المنشأة .	75
					دعم البرنامج لاستخدام اللغة العربية .	۲٥
					تنفيذ أمر الجدولة النشطة التفاعلية لبيانات منشأة .	۲٦
					التحكم في حجم خط النص المراد استخدامه .	۲۷
					التحكم في لون خط النص المراد استخدامه .	۲۸
					التحكم في سمك خط النص المراد استخدامه.	۲۹
					التحكم في نوع خط النص المراد استخدامه .	۳.
					التحكم في كتابة النص بشكل مانل .	۳١

التعديل المقترح	بباط مور	الارت بالد	وح اغة	وض الصي	العبارة	
	غير مرتبطة	مرتبطة	غير مناسبة	مناسبة		,
					التحكم في لون خلفية ورقة العمل .	٣٢
					إمكانية إضافة روابط تشعبية في المستند .	٣٣
					إمكانية تحويل المستند إلى صورة .	٣٤

ما تودون إضافته :

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		••••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••
	••••••		•••••
	••••••		•••••
	••••••		•••••

المحور الثاني : إمكانيات الرسم

التعديد) المقترح	بباط مور	الارت بالد	صياغة	وضوح ال	العبارة	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	غير مرتبطة	مرتبطة	غير مناسبة	مناسبة		
					رسم قطعة مستقيمة	١
					رسم مستقيمات متوازية .	۲
					رسم مستقيمات متعامدة .	٣
					رسم زاوية .	٤
					رسم دائرة بدلالة مركزها ونصف قطرها النشط.	٥
					رسم دائرة نصف قطرها ثابت .	٦
					رسم مضلع غير منتظم .	v
					رسم مضلع منتظم .	٨
					تعيين الإحداثيات الديكارتية في المستوى الإحداثي .	٩
					تعيين الإحداثيات القطبية في المستوى الإحداثي .	۱.
					رسم متوازي الأضلاع بتحديد ثلاث رؤوس .	11
					رسم نصف مستقيم (شعاع) .	١٢
					رسم متجه .	۱۳
					رسم مستقيمات مماسة للدائرة .	١٤
					رسم العمود المنصرّف لقطعة مستقيمة.	10
					رسم قطع مکافئ .	١٦
					رسم قطع ناقص .	۱۷
					رسم قطع زاند .	١٨
					رسم قطع مخروطي يمر بخمس نقاط.	۱۹

~ #ätt. 1.1.1a7tt	باط مور	الارت بالد	صياغة	وضوح اا	العبارة	
المتعايين المتعاري	غير مرتبطة	مرتبطة	غير مناسبة	مناسبة		۲
					إيجاد تناظر عنصر حول نقطة.	۲۰
					إيجاد تناظر عنصر حول محور .	۲۱
					إيجاد صورة عنصر بانسحاب معين.	۲۲
					إيجاد صورة عنصر بدوران معين .	۲۳
					إيجاد صورة عنصر بتكبير أو تصغير معين	72
					رسم ُنصر ف زاوية .	40
					رسم قطعة مستقيمة بطول محدد .	22
					رسم مستقیم	۲۷
					رسم نصف قطر في دائرة .	۲۸
					تمثيل الرسم البياني لدالة .	۲۹
					التحكم في تكبير وتصغير لوحة الرسم .	۳.
					يوفَر إمكانية الرسم بالفأرة .	۳۱
					إظهار المحاور وإخفاؤها .	۳۲
					اختيار الشبكة البيانية المثلثية .	٣٣
					اختيار الشبكة البيانية المربعة .	٣٤
					اختيار الشبكة البيانية المركزية .	۳٥
					التحكم في مكونات عدد خطوط الشبكة البيانية	٣٦
					تقسيم المحاور الإحداثية بوحدة رسم أرقام .	٣٧
					تقسيم المحاور الإحداثية بوحدة رسم زوايا الراديان	۳۸

		التحكم في تحديد نمط خط الشبكة البيانية .	۳٩
		إيجاد صورة عنصر بانسحاب قطبي الاتجاه	٤٠

المحور الثالث : إمكانيات التحكم في الرسم

	ط بالمحور	الارتباه	صياغة	وضوح ال	*.1.atl	
التعديل المقترح	غير مرتبطة	مرتبطة	غير مناسبة	مناسبة	وتعضاره	4
					التحكم في تغيير إعادة تعريف الدالة المرسومة بدالة أخرى.	١
					التحكم في لون العنصر المنشأ.	۲
					التحكم في سماكة العنصر المنشأ .	٣
					التحكم في أبعاد الشكل من خلال الفأرة .	٤
					التحكم بألوان التعبئة .	٥
					إيضاح الأثر (المحل الهندسي) .	٦
					التحكم في اختيار نمط (شكل) النقطة .	٧
					تظليل الزاوية.	٨
					تحريك العنصر المنشأ داخل ورقة العمل .	٩
					نسخ النمط البياني من عنصر معين لعناصر أخرى .	۱.

ما تودون إضافته حيال المحورين الثاني والثالث :

.....

المحور الرابع : إمكانيات القياس والجبر

ו ליבנע ו	باط مور	الارت بالث	صياغة	وضوح ال	العبارة	4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	غير مرتبطة	مرتبطة	غير مناسبة	مناسبة		ſ
					تحديد نقطة تقاطع بين عنصرين	١
					قياس الزوايا بالدرجات .	۲
					قياس الزوايا بالراديان .	٣
					تحديد قوس من دائرة.	٤
					إظهار معادلة دائرة .	٥
					تحديد قطاع دائري من دائرة .	۲
					تمثيل العدد المركب بيانياً .	V
					الدقة في تقريب الأعداد .	^
					الدقة في تقريب الزوايا .	٩
					حساب طول قطعة مستقيمة.	۱.
					حساب محيط مضلع	۱۱
					حساب مساحة مضلع .	١٢
					حساب نصف قطر دائرة .	١٣
					حساب محيط دائرة .	١٤
					حساب مساحة دائرة .	10
					حساب طول قوس من دائرة .	١٦
					حساب مساحة قطاع دائري .	١٧
					حساب مساحة قطعة دائرية .	١٨
					حساب ميل مستقيم .	١٩

التعددار المقترح	باط مور	الارت بالد	صياغة	وضوح اا	العبارة	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	غير مرتبطة	مرتبطة	غير مناسبة	مناسبة		
					حساب القيمة المطلقة لعدد صحيح .	۲۰
					حساب مساحة تحت المنحنى	۲۱
					حساب قيمة الدوال المثلثية للزوايا .	۲۲
					حساب النسبة بين بُعدين	۲۳
					حساب قوى عدد حقيقي .	72
					حساب الجذر التربيعي لعدد حقيقي .	۲٥
					حساب الجذر التكعيبي لعدد حقيقي .	22
					حساب مشتقة دالة .	۲۷
					حساب تكامل دالة .	۲۸

ما تودون إضافته :

ولكم وافر الشكر وجزيل التقدير سلفاً، ،،



أولأ : إمكانيات عامة

_			-	_		-		-			_	_	_	-		14	-	-	_	_		,	
		8	br	oge	Ge			.К	C,		:	ext	eon	G		12	abı	C			.5.	0	
•	العدارة / البرذائح	۹	<u>a</u> e_	631	زافيا	1	بر	112	i)	3	۷	122	6¥1	زافية	1	ىرىة	64	زانية	1	ىرە	-117	(I	
	• • • • •	١	۲	۳	٤	٥	۱	•	٤	٥	۱	۲	۳	٤	٥	۲١	۳	٤	٥	۱	۳	٤	٥
١	فح نقة جنيد .	•					•				•				·	•				•			
۲	"حفظ" السل.	•					•				•				•	•				•			
۴	" حفظ باسم" التعان .	•					•				•				·	•				•			
٤	توفير إعدادات الطباعة .	•					•				•				·	•				•			
٥	توفير المعاينة قبل الطباعة .	•					•				•				·	•				•			
٦	طباعة السل .	•					•				•				·	•				•			
۷	تمويل العل وتصديره لنلقات إكرتت .	•								٠			•				•				•		
٨	الله أمر التراجع .	•						Τ			•				ŗ								

	C	S.	Р			С	ab	ri2			Ge	юn	ext	:		С	.a.	R.			Ge	oge	br	a		
1	زافية	6-31	چة	هر	- 1	رافية	io Y	جة	عر	2	زافيا	6-31	جة	در	1	زافيا	6-31	رجة	2	3	زافي	531	22	در	العداد/البرذاح	
٠	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	٠	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	٠	١	• • • •	
				-					-					-										-	الفَيْدُ أمر (لغاء التراجع (العودة) .	٩
				-			Γ		-			-		-										-	" تحديد الكل " اللسل .	15
				-					-			-				-								-	" الحذف الكلي " للعال .	- 11
				-	-		Γ			-					-										النبيخ واللصق من ورقة العبل إلى word .	١٣
				-	-					-					-					-					النعيغ واللصق من word الى ورقة العل.	١٣
				-					-				-						-					-	القهار الخصر وإغلاؤه ر	١٤
				-					-				-											-	إظهار شعية الطعر وفيئه معار	10
				-					-				-						-					-	تغيير مسعى الطمر.	15

Γ	C	:.S.	P			С	ab	ri2			Ge	eon	ext			С	.a .	R.		(Ge	oge	br	8		
2	زافيا	641	45	۹	1	زافيا	ie Y	125	۹	2	زافيا	6-31	4	غز	1	زافيا	6-31	رجة	۵	3	زانيا	6.4	4	فز	العداة / البرذاج	
٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۲	۲	١	٥	٤	۳	۲	۱	٥	٤	۲	۲	١	٥	٤	۲	۲	١		'
				•					٠					•		•								•	التعكم في تعريك ورفة الصل .	17
			•		•					•								٠						٠	إنشاء دة جوة .	14
				•					•			•			•									٠	تزويد المستخام بعاسية لإجاراه العلينات الرياضية .	14
				•					•	•					•								Γ	•	تزويد المستخدم بإرشادات في حالة فِيْرَيْحَقَرْ غاطنة	۲.
				•					٠			•					•							•	كوهير ازرارا الثقيام بونقيله المركه .	۲١
				•					٠					•					•	· · · · ·				•	وضوع الإشادات هذ وضع الدارة على التضر.	**
				•					٠					•					•					•	وتدرع فالعة الكتليمات الغاضة فن الرقاع .	**
				•					•			•					•							•	إدراج المور على ورفة المل الملقية .	۲٤

	G	S.	Р			С	ab	ri2			Ge	юn	ext	:		C	.a.	R.		•	Ge	oge	bra	ł		
3	زافي	631	رجة	۵	- 2	زافيا	8-Y	رجة ا	۹	3	زاف	8-91)	رجة	۹	- 2	زافيا	531	رجة	۵	3	زافيا	5-31	رجة	۹	العداة / الدرناد	
٥	٤	۲	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	•	٠	١	٥	٤	•	٠	١	Contraction of the second s	,
				٠	•			٠					٠					٠					٠	دعم البرنامج لاستغدام النقه العربية .	۰ ۲	
				٠	•				•					٠					٠					تلود امر الجولة القطة القاطية ليرقات منشأة .	47	
				٠	•			٠					•					٠					٠	اللعكوفى هجو غط اللعن البراد اسلخامه	۳۷	
				٠					٠				•						٠					٠	التعكم في لون غط التعن العراد استخامه	*4
				٠					٠	٠									٠					٠	التعكوفي سعك خط التمن العارك التقامة .	74
				٠					٠	٠					٠									٠	التعكوفي توج غط التعن البراد استخامه	τ٠
				٠				٠	٠					•									٠	التعكم في كثابة اللعن بشكل مائل .	+1	
			•						٠					•					•					•	التعكم في نون اختلية ورقة الصل .	۲۲

	فية	G.S احترا	S.P (12g	در	2	C رافيا	abı əvi	12 2	در		G افية	eon الاحتر	ext درجة			ر رافية	.a.l हन्द्र	رجة درجة	,	2	رافيا زافيا	o ge S>1	ebr 12e	a در	العيارة /	
٥	٤	۳	۲	1	٥	٤	۳	۲	1	٥	٤		٠	١	٥	٤	۳	۲	1	٥	٤	۳	۲	1	البرذامج	F
				•	•					•					•					•					امدىرىتە چىلىمە رواسىد ئې <u>تىمىر</u> ۇغان اىستىر	**
				•					•					٠					•					•	إمكانيسة تعويسان المستند إلى عنورة	٣٤

تَانِياً : إِمكَانِياتَ الرسم :

	. 0	3.S.	P			С	abı	ri2		_	Ge	on	ext			. C	.a.	R.			Geo	oge	bra	L		
4	راعيا	231	42	فر	4	راميا	22	42	۴	4	زالي	231	رجه	4		زامي	931	رجه	•	4	راعي	231	رجه	•	العبارة /البرذائج	
٠	٤	•	٠	١	٠	٤	•	۲	١	٥	٤	•	٠	١	٥	٤	•	۲	١	٠	٤	•	۲	١.	• • • •	· ·
				٠					•					•					٠					٠	رسم فلامة ستقيمة ال	1
									•					•					٠					٠	رسم مستقيمات متوازية .	۲
				٠					•					•					٠					٠	رسم مسكلهمات مكفاحة ر	٣
				٠					•				•						٠					٠	رسم زاوية .	٤
\square				٠					٠					•					٠					٠	رسم دائرة بلالية مركزها وتصف قطرهما التقط	٥
				٠		٠								•					٠					٠	رسم دائرة تعنف قطرها ثابت _	٦
	•								٠					•					٠					٠	رسم مضلع غير منتظم .	۷
	•								•		•					•								٠	رسم مضلع منتظم .	A

	G	.S.	Р			С	abı	ri2			Ge	on	ext			С	.a.	R.			Ge	oge	bra	L		
3	زافي	- 11	رجة	م	- 7	زافيا	2	رجة ا	4	3	زافي	-11	رجة	4	2	زافيا	6-11	رجة	۵	4	زافي	631	رجة	β	العداد / البرذاج	
٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	۰ <u>٤</u> ۳ ۲ ۱				٥	٤	۳	۲	١		
				٠					٠					٠					٠					٠	تعسين الإهسدائيات التيكاريسة قسي المستوى الإهدائي .	۹.
•					٠					٠					٠									٠	تعين الإمدائيات القطبية في المسترى (لاجدائي .	11
•					•									٠	•					•					رسم متوازى الأشلاع بشعود ثلاث رزرمن	- 11
				٠					•					٠					٠					٠	رسم نعف سنگرم (شعاع) .	١٣
	٠								•					٠				٠						٠	رسم مثبهه ر	17
	٠					٠					٠					٠								٠	رسم ستقيمات ويهليون تدائرة .	١£
			•						•		•								٠					٠	رسم العود النفتك الطعة ستقيدة	10
	•								\square															٠	رسم قطع مكافئ .	15

	G	.s.	Р			С	ab	ri2			Ge	on	ext	:		С	.a.	R.		•	Ge	oge	bra	1		
3	زافي	-11	رجة	م	2	زافيا	23	رجة ا	۵	3	زاف	-	رجة	هر	2	زافيا	6-31	رجة	۹	3	زافيا	6-21	رجة	هر	العداد / البرذاج	
٥	٤	۳	۲	١	0 É T			۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	•	۲	١	٥	٤	•	۲	١		· ·
•					•					٠						٠								•	رسم قطع تاقس .	17
•									٠	٠					٠									٠	رسم قطع زائد .	14
•					•					•									•					•	رسم قطع مقروطي يدر بخدس تقاطر	14
	٠								٠			٠							٠					٠	إيجاد فالأر عنصر حول تقطة.	× •
				٠					٠			٠						٠						•	إيجاد الألأر القصر حول محور .	17
				٠					٠		•			•									•	ايچاد صورة عنصر بانسماب معن.	**	
				•				•			•						•							•	ايجاد صورة عنصر بدور ان معن .	**
				٠				•	Π	٠					•									•	ایجاد صورة عنصر بنکبیر أو تصغیر معن .	٣£

	G	G.S.P Cabri2									Ge	юn	ext			С	.a.	R.		•	Ge	oge	br	1		
3	زاني	531	رجة	β	- 2	زافيا	23	رجة ا	۹	3	زاف	6-91I	رچة	م	2	زافيا	5-31	رجة	۵	3	زافيا	231	25	4	العدارة / البرذاح	
٥	٤	۲	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	• • • •	
				٠					•					•					•					٠	رسم همتف زاوية .	۳0
			٠			•					•					٠								٠	رسم قطعة مستقيمة بطول محدد .	47
				٠					٠					•					٠					٠	رىم مىنتلىم .	**
				٠					٠					•					٠					٠	رسم تصف قطر في دائرة .	*4
				٠			٠						٠			٠								٠	عفيل الرسم البيقي لدالة _.	74
				٠					٠					•					٠					٠	التحكم في تكبير وتصغير لوحة الرسم .	٠.
	٠					•					•								•					٠	يوقر إمكانية الرسم بالقارة .	٣١
				٠					•					•					•					•	إظهار المحاور وإخفاؤها .	٣٣

	G ترايشة	.S.	P رجة	5		C زانیة	abı Əvi	12 رچة	•		Ge تراشية	one >Yi	xt درجة	,	:	C تراطية	.a.] >¥(R. رجة	•	2	Ge رافيا	ogi Kəşi	ebr مة ا	a v	العيارة /	
٥	ź	۳	۲	1	٠	٤	۳	۲	١.	٥	٤	۳	۲	١.	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	البرذامج	
•					•					•					•									٠	التعسار السميكة البيانية (مجهوة	**
				•					٠					٠					٠					•	القيسار السفيكة البيانية العربعة .	¥£
				•	•					•					•					٠					اخصار المعيكة البيانية المركزية .	۰۳
				•					•	•					•									•	اللمكم فى مكرتات عند غطوط الشيكة اليرتية	*1
				•					•					•					•					•	الاستيام المصاور الإحاثيثة بوحناة رسم أرقام	۳V
٠										•					•									•	محموم المعملين الإحاثية لوحدوم الدابا إليابياني	τA
•					•					•					•									•	الشمكم فى تحرب نمسط شسط السقيكة البيانية .	1
				•	•					•					•					•					ایم که مستورهٔ طلقیر بالسیماب قطیر الانهاد	٤.

دْالتْأَ ؛ إِمكَانْيَاتَ التَحْكَمِ بِالرَسِمِ ؛

4	G زائي	:.S.	P رجة	م	:) افنية	ab لاحتر	ri2 رچة ا	در	4	Ce زانم	00 देव्या	ext رجة	در	1	C زانيا	.a.) २४।	R. رجة	4	4	راني زاني	oge २४१	bra رچة	a v	العدارة /البرذائح	,
٥	٤	۲	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	¥	١	٥	٤	۳	۲	١	• • • •	
				٠	•					٠					•									٠	الملحكم في تغيير إعمادة تغريط الداسة. العرمومة بدالة أغرى.	1
				٠					٠				•						٠					٠	التعكوفي لون التصر العنقار	۲
				٠					٠				•						٠					٠	اللمكو في سماكة الخصر الملكا .	٣
				•					٠					٠					٠					•	التعكم في أيعاد الذكل من خال الذارة .	٤
			•						٠				•						٠					٠	التعكم بالوان التعنة .	٥
				•				•					•						•					•	إيضاح الأثر (المعل الهُتَسي) .	×.

	G زانیة	.S.	P درجة ا) افية	Cab: الاحترا	ri2 درجة ا	•	:	G. الية	eo 1 ۲<تر	ext رچة (ا	در	:) افية	الاحز الاحز	د. رجة	ρ	:	Ge اللية	og احتر	ebr بة ا	a v	العيارة /	•
٥	٤	۳	۲	١.	٥	٤	٠	٠	1	٥	٤	•	٠	1	٥	٤		۲	1	٥	٤	۳	۲	١.	البرذامج	'
	•							•					•						٠					•	التمكم في اغتيار المط (شكل) التقطة .	v
	•						•							٠			•						٠		تطليل الزاورية.	۸
				•					•					•			•							•	تعريك العصر المتشا داخل ورقة العل .	٩
•					•					•					•									•	شيغ المط الياني من عنصر معين لطاهسر اغرى .	١.

أولاً: إمكانيات القيض والجبر

	G	.s.	Р			С	abı	\mathbf{i}^2			Ge	on	ext			С	.a.	R.		(Ge	oge	bra	L		
3	زافيا	- 21	رجة	4	2	زافيا	6-21	رجة	۹	3	زافي	- 21	رجة	۹	2	واطيا	-11	رجة	۵	3	زافي	- 11	رجة	۵ (العداد/ الدرقار	•
٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	•	۲	١	٥	٤	۳	٠	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	٠	١		
				٠					٠				٠					٠						٠	تحيد نقطه تقاطع بين حصرين .	1
				٠				٠					٠						٠					٠	قِلْن الزوايابالدرجات .	۲
				٠				٠			٠					٠					٠				قياس الزوايا ب <mark>الرابيان</mark> .	+
			•					٠					٠			٠								٠	تحيد قوس من دائرة ِ	٤
				٠					٠	٠									٠					٠	إظهار معادلة دائرة .	٥
			•			•							٠			٠								•	تحيد قطاع دائري من دائرة .	
٠					•					٠					•									٠	تمثيل العدد المركب بيانياً _	4
				٠				•					•					•						•	الدقة في تقريب الاعداد .	•

	G	.s.	Р			С	ab	ri2			Ge	юn	ext	:		С	.a.	R.		(Ge	oge	bra	1		
3	زافيا	-11	رجة	۵	2	زافية	2 3	چة ا	۹	3	زافي	6-31	45	در	- 2	زافيا	6-31	رجة	۵	3	زاف	6-31	25	4	العدارة / البرذابج	
٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	• • • •	
				٠				•					•					٠						٠	الدهه هي تقريب الزوايا .	4
				٠					٠				٠						٠					٠	حساب طول قطعة مستقيمة.	11
			•						•		•					•								•	حساب محيط مضلع _	11
			٠						٠		•								٠					٠	حساب مساهة مضلع ر	17
				٠					٠				•						٠					٠	حساب نصف قطر دائرة _	17
				٠					٠		•					٠								٠	حساب محيط دائرة _	16
				•					•		•					•								•	حساب مساهة دائرة ر	10
				٠				•			•					•								٠	حساب طول قوس من دلارة .	15

	G	.S.	Р			С	abı	ri2			Ge	on	ext			С	.a.	R.		(Ge	oge	bra	L		
3	تراطي	-31	رجة	۹	2	زافيا	64	رجة	۵	3	زافي	231	رجة	۹	2	زافيا	6-31	رجة	۵	3	زافي	6.21	رجة	e	العدارة / البرذارج	•
٥	٤	۲	۲	١	٥	٤	•	۲	١	٥	ź	۳	۲	١	٥	٤	•	۲	١	٥	٤	۳	۲	١	• • • •	
			٠			٠					٠					٠								٠	حساب مساهه تطاع دقري .	14
			٠			٠					٠					٠					٠				حساب مساهة قطعة دائرية .	14
				٠					٠		٠					•								٠	حساب ديل مستقيم ر	14
				٠					٠		٠				•									٠	حساب القيمة المطلقة لعد صحيح .	
٠					•					٠					•									٠	حساب مساهة تحت المُنْحَى _	17
				٠					٠	٠					•									٠	حساب قيمة الدوال ال ِيَنَّتُيْةِ للزَوايَّا .	**
				٠		•					•					•					•				حساب النسبة بين بُعين _	**
				٠					•					٠	•									٠	حساب قوى عدد <mark>چې</mark> ېي .	٣٤

2	G تراطي	:.S.	P رچة	م	2	C زانیا	ab: >Y	ri2 رجة ا	2	4	Ge زانیا	eon Seli	ext رجة	2	-	C زانیا	.a. २४।	R. رجة ا	2	4	Geo زانی	oge S Vi	bra رچة	1 2	الدرية/ الدرية	,
٥	٤	۳	۲	١	٥	٤	•	۲	١	٥	٤	•	۲	١	٥	٤	•	۲	١	٥	٤	•	۲	١		· ·
				٠					٠					٠	•									٠	حساب الجذر القريبي لعد يقفقي .	٩٧
Γ				٠					٠		•				•									٠	حساب الجذر التكنيب لعد <mark>جَقِب</mark> َي .	11
				•	•					•					•									٠	حساب مشتقة دالة ر	**
•					٠					٠					•									٠	حساب تكامل دالة ر	*4



جهة العمل	العمل الحالي	التخصص	الدرجة العلمية	الاسم	م
كلية التربية جامعة أم القرى	أستاذ	تقنيات التعليم	دكتوراه	إحسان بن محمد عثمان كنسارة	١
كلية التربية جامعة الملك سعود	أستاذ	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	عبدالله بن عبدالرحمن المقوشي	۲
كلية التربية جامعة الطائف	أستاذ	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	علي عبد الرحيم حسانين	٣
كلية التربية جامعة الملك خالد	أستاذ	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	حمزة عبد الحكم الرياشي	٤
كلية التربية جامعة أم القرى	أستاذ مشارك	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	سمير نور الدين فلمبان	٥
كلية التربية جامعة أم القرى	أستاذ مشارك	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	إبراهيم سليم الحربي	٦
كلية التربية جامعة طيبة	أستاذ مشارك	تكنولوجيا التعليم	دكتوراه	شعيب جمال صالح	v
كلية التربية جامعة الملك خالد	أستاذ مشارك	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	ظافربن فراج الشهري	٨
كلية التربية جامعة أم القرى	أستاذ مساعد	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	حنان عبدالله رزق	٩
كلية التربية جامعة حائل	أستاذ مساعد	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	حنان سائم آل عامر	۱.
كلية التربية جامعة الملك سعود	أستاذ مساعد	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	محمد صنت الحربي	۱۱
كلية التربية جامعة القصيم	أستاذ مساعد	طرق تدريس الرياضيات	دكتوراه	خالد عبدالله المعثم	

leati à co	العمل		الدرجة		
جهه العمل	الحالي	التحصص	العلمية	ا 4 سوم	<u>م</u>
كلية التربية جامعة	أستاذ	طرق تدريس			
تبوك	مساعد	الرياضيات	دكبوراه	عبدالله سليمان البلوي	15
كلية التربية جامعة	أستاذ	طرق تدريس		• () • • • (. • (
تبوك	مساعد	الرياضيات	دكبوراه	عنمان علي الفحطاني	12
كلية التربية جامعة	أستاذ	طرق تدريس			10
الملك عبدالعزيز	مساعد	الرياضيات	دكتوراه	يعن الله علي الفربي	10
كلية التربية جامعة	أستاذ	طرق تدريس			
الحدود الشمالية	مساعد	الرياضيات	دكتوراه	صائح محيند أنجاسر	11
كلية التربية جامعة	أستاذ	طرق تدريس	مارمتنهم		N V
طيبة	مساعد	الرياضيات	دكتوراه	محمد احمد الحطيب	1 V
كلية التربية جامعة	أستاذ	تكنولوجيا	مارمتردم	أسامة سميد هندامي	14
طيبة	مساعد	التعليم	دكتوراه	المناملة لتتغيينا هلندالوي	
كلية التربية جامعة	أستاذ	تكنولوجيا	مارمتردم	مشام أذمر خاذات	19
طيبة	مساعد	التعليم	دكتوراه	مستام الور حليلة	
	الأمين العام	تقنيات			
منادة المتدربة مالتعل م	للجنة العلياً لسياسة التعليم	التعليم وطرق	دڪتوراو	مريالله مرائح الثقرار	Υ.
وراره التربية والتعليم	بوزارة التربية مالتواري	تدريس	دكتوراه	عبدامه صالح المبل	,,,
	واسعليم	الرياضيات			
الإدارة العامة للتربية	a 1 a a	بداضات	دڪتمرام	tuzztulala isiatura	~ \
والتعليم بجدة	لتعتم	رياطيات	دكتوراه	عبدالعرير داحل الجعداني	, ,
الإدارة العامة للتربية	a 1 a a	بداضات	دڪتمرام	in the second second	~~
والتعليم بجدة	لتعتم	رياطيات	دكتوراه	عيسى عبدا لوهاب الطراولة	• • •
ثانوية الملك خالد		باضات	مارمتهم	ila (huti in na hitià	~~
بالطائف	parte	رياطيات	ديسورون		•••
رئيس قسم الرياضيات	مشرف	بداخيات	مارين	i muttura valà	¥4
بوزارة التربية والتعليم	تربوي عام		، اجسیر		14
ثانوية أحد المسارحة					
بجيزان	معلم	رياضيات	ماجستير	أحمد ظافر عطيف	40

lastiāra	العمل	مرمن ت ا ا	الدرجة	a	
جهد التعل	الحالي	, 1121	العلمية	، م سبع	
الإدارة العامة للتربية	مشرف		* 1.		
والتعليم بالمدينة المنورة	تربوي	رياصيات	ماجسىير	عادل شعيد الصاعدي	11
الإدارة العامة للتربية	مشرف	تقنيات			~~/
والتعليم بالرياض	تربوي	التعليم	ماجستير	محمد مشاعد العامدي	1 V
الإدارة العامة للتربية	مشرف	تقنيات			~.
والتعليم بالجوف	تربوي	التعليم	ماجستير	راجح مسعد الفهيقي	
الإدارة العامة للتربية	مشرف	7			~ 0
والتعليم بتبوك	تربوي	لغه عربيه	ماجستير	مبارك علي البلوي	17
الإدارة العامة للتربية	مشرف	التدريب			 .
والتعليم بتبوك	تربوي	التربوي	ماجستير	محي محمد ابو هاسم	
الإدارة العامة للتربية	مشرف	التدريب	* 1.		~
والتعليم بتبوك	تربوي	التربوي	ماجسىير	محمد فرحان البلوي	11
الإدارة العامة للتربية	مشرف	7		a**-+1 = .+. = +. +.1+.1	~~
والتعليم بتبوك	تربوي	لغه عربيه	ماجستير	شلطان طخطيخ الغنري	• • •
a constra detradovi	رئيس				
الإدارة العامة للتربية	قسم	رياضيات	بكالوريوس	محمد علي الجهني	٣٣
والتغليم بتبوك	الرياضيات				
الإدارة العامة للتربية	مشرف		a catle c		we
والتعليم بتبوك	تربوي	رياصيات	بكالوريوس	محمد فضن الشهري	12
الإدارة العامة للتربية	مشرف	·*·(· *•(·	tie .		~~~
والتعليم بتبوك	تربوي	رياصيات	بكالوريوس	سليمان مطير الحويطي	10
الإدارة العامة للتربية	مشرف	التدريب		أمين محمد غليلة	ł
والتعليم بتبوك	تربوي	التربوي	بكالوريوس		1.1
الإدارة العامة للتربية	مشرف		*1	زامل جميل البياضي	
والتعليم بتبوك	تربوي	رياصيات	بكالوريوس		T.V.





مقدمة :

لتحقيق أحد أهداف الدراسة ، وللإجابة عن السؤال الثاني في الدراسة ؛ قام الباحث بإعداد دليل إجرائي لاستخدام برنامج (G.S.P) Geometer's Sketch pad ، ولقد راعى أن يكون ذلك الدليل متكاملاً ومعيناً لكل من أراد استخدام البرنامج ، وقسمّ الباحث مكونات الدليل الإجرائي إلى العناصر التالية : كيفية تحميل البرنامج (G.S.P) Geometer's Sketch ملوحة الرئيسة ، واجهة البرنامج ، لوحة الرسم (منطقة العمل) ، شريط الأدوات ، لوحة النص ، شريط القوائم ، وظائف زر الفأرة الأيمن . على أن يكون شرح الأيقونات ، والأوامر مُدعّماً بالأمثلة التوضيحية التطبيقية .

الهدف العام من إعداد الدليل :

اضافة لتحقيق أهداف الدراسة الحالية .

Geometer's Sketch Pad بالمتدرب مهارة استخدام أدوات وأوامر برنامج Geometer's Sketch Pad ، إكساب المتدرب مهارة استخدام أدوات وأوامر برنامج (G.S.P) لتوظيفه في تدريس موضوعات مادة الرياضيات المطوّرة .

الصفحة	العنصر	F
١٦٤	كيفية تحميل البرنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P)	١
۱۷۱	الشاشة الرئيسة	۲
١٧٢	أجزاء واجهة البرنامج	۴
170	لوحة الرسم (منطقة العمل) Work area	٤
۱۸۰	شريط الأدوات Tools	٥
**٦	لوحة النص Text	۲
22.1	شريط القوائم Menus	v
٤٥٥	وظائف زر الفأرة الأيمن	٨

فهرس الدليل الإجرائي لاستخدام برنامج (Geometer's Sketch pad (G.S.P)

أولاً : كيفية تحميل البرنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P)

لتحميل برنامج (Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؛ يتمّ ذلك بطريقتين ،

الطريقة الأولى :

لتحميل البرنامج بهذه الطريقة يجب أن يكون المستخدم متصلاً بالإنترنت ، يتمّ تحميل البرنامج باتباع الخطوات التالية : ١- النقر على الرابط التالي :

http://www.4shared.com/file/aEcgh25B/____2.html

۲- وبعد ذلك يتم ظهور الرسالة التالية :



۳- يتم النقر على "تنزيل الآن " لتظهر الرسالة التالية :

شکراً لله لتنزیل برنامج سکتش باد_2.(20,916 KB)



٤- يتم الضغط على "تنزيل الملف الآن " ؛ لتظهر الرسالة التالية :
URL	http://dc344.4shared.com/download/aEcgh25B/2.rar?tsid=20110808-	
الفئات	+	
الحفظ باسمر	C:\Documents and Settings\User\Desktop\۲_۲_۲ بسکتش باد_rar 🛄 🛄	20.42
	تذكر هذا المسار لمجلد "مضغوط" 🗌	مب 20,42
الوصف		

http://dc344.4sh/	ared.com/download/aEcoh25B/	2.rar?tsid=20110808-145626-92a7bee8
ىنى :الحالة س	يستقبل البيانات	
حجم الملف المحمل معدل النقل الوقت المتبقي إمكانية الاستكمال	مب 20.424 7.512 ٣٦,٧٨) في (% 55.578 كب/كانية 4 تائية ٨٨ دقيقة 4 لا	
اء التفاصيل >>	إخف ال وحالة تقدمه	إلغاء الأمر إيقاف نقاط البداية لكل اتص
N. المحمل N.	معلومات	
0 7.500 مب 1 2 3 4 5 6	يستقبل البيانات	

٦- يتم بعد ذلك تنزيل البرنامج على سطح المكتب بملف مضغوط كما يلي :



٧- باختيار الملف والنقر عليه تظهر الرسالة التالية :



٨- بالضغط على النسخة العربية ، أو الإنجليزية يتم تشغيل البرنامج تلقائي

بدون تثبيت .

۹- وبالضغط على مجلد " البرنامج " تظهر الرسالة التالية :
Setup Sketchpad

١٠- بالضغط على " Setup Sketchpad " أي تثبيت البرنامج تظهر الرسالة

التالية :



١١- يتم اختيار Next فتظهر الرسالة التالية :



١٢ يتم اختيار Next فتظهر الرسالة التالية :

😼 Licensed Owner		×
	Please enter the name and school or organization of the owner of Sketchpad. Both fields must be filled in to proceed. Name: User School/Organization: Ali computer Center	_
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel	

۱۳ يتم اختيار Next فتظهر الرسالة التالية :

😼 Choose Destination Location

Setup will install Sketchpad in the folder listed below. To install in the default folder, click Next. To install into a different folder, click Browse, and select another folder. You can choose not to install Sketchpad by clicking Cancel to exit Setup. Note: The C:\Program Files\Sketchpad already exists!
Destination Folder C:\Program Files\Sketchpad <u>Br</u> owse
< <u>B</u> ack <u>Next></u> Cancel

١٤ يتم اختيار Next فتظهر الرسالة التالية :

 \mathbf{X}

😼 What to Install	$\overline{\mathbf{X}}$
	Please select Setup option you prefer and click Next to continue. "Full Install" installs all recommended Sketchpad components. © Full Install © Custom Install
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>C</u> ancel

٥٩- يتم اختيار full install ، ثم يتم اختيار Next

Installing		X
	Current File Copying file: C:\\Sketchpad\Sketchpad Help\Elements.htm All Files Time Remaining 1 minute 0 seconds	
	< Back Next > Cancel	

-۱٦ بعد ذلك تظهر الرسالة التالية :

邊 Installation Comp	lete 💽
	Sketchpad has been successfully installed. Press the Finish button to exit this installation.
	< <u>Back</u> Cancel

١٧ بعد ذلك يتم اختيار finish لتظهر الرسالة التالية إما في قائمة البرنامج ،

أوعلى سطح المكتب :



وبهذا يصبح برنامج (G.S.P) Geometer's Sketch Pad على جهاز المستخدم ويستطيع العمل عليه بكل يسر و سهولة .

الطريقة الثانية:

يمكن الحصول عليه مباشرة عن طريق flash memory والذي تم تحميله عليه مُسبقاً حيث أنه يعتبر من برامج portable التي تمتاز بالآتي:

<u>أولاً</u> : صغر الحجم بدرجة كبيرة بالمقارنة بحجم البرنامج الأصلي . <u>ثانياً</u> : برامج لا تحتاج إلى تثبيت على الجهاز أي لا تحتاج إلى عمل setup . <u>ثالثاً</u> : الميزة الأفضل أن هذه البرامج مُفعّلة يعنى لا تحتاج كراك أو سريال <u>رابعاً</u> : من المكن حمل مجموعة برامج منها على flash memory والعمل بها في أي مكان وخصوصاً في الأماكن التي تمنع تثبيت البرامج كما في أماكن العمل ، أو الجامعات ، أو المدارس ومن هنا جاءت كلمة portable .

e ortable ومن أهم فوائد برامج

عدم إرهاق النظام بتثبيت برامج إضافية قد تؤدى إلى إبطاء حركته وتحول دون قيامه بمهامه بالسرعة المطلوبة هذا غير أنها برامج ذات أحجام صغيرة جداً بالمقارنة بالبرامج المنُصَّبة .

ثانياً : الشاشة الرئيسة

بعد أن يتم تنصيب البرنامج والانتهاء من ذلك ، يتم تشغيل البرنامج من سطح المكتب ، أو من قائمة أبدأ من خلال النقر بالمؤشر على علامة اختصار البرنامج



لتظهر الشاشة الرئيسة التفاعلية للبرنامج كما يلي:



ثالثاً: أجزاء واجهة البرنامج (الأجزاء الرئيسة)

تمّ ترقيم أجزاء واجهة البرنامج إلى أربعة أجزاء كما يلي :



وقد اعتمدها الباحث كتصنيف أثناء عرض الشرح لكل جزء .

1. لوحة الرسم (منطقة العمل) Work area .1



وكما يُلاحظ أن منطقة العمل تتكون من جزأين هما : - ١ : الكائن (الشكل المرسوم) - ٢ : الخصائص الجبرية سيقوم الباحث بتفصيل تلك الأجزاء بالأمثلة التطبيقية عند الحديث عن كل عنصر من عناصر البرنامج .

۲. شريط الأدوات Tools :

ويوضّحها الشكل الآتى :

۳ . لوحة النص Text :

يوضّحها الشكل الآتي :

Concerning and a second second	
Arial	• 18 • B <u>/ U</u> • B
	٣- ١: نوع خط النص .
	٣- ٢: حجم الخط .
	٣- ٣: خط داكن اللون (غامق) .
	۳- ٤: خط مائل .
	۳- ٥: تسطير بخط أسفل النص المحدد .
	۳- ۲: اختيار اللون .
	۳– ۷ : رموز ریاضیة متعددة

٤. شريط القوائم Menus :
يوضّحه الشكل الآتي :



- ٤- ١: ملف .
- ٤- ۲: تحرير
- ٤- ٣: عرض .
- ٤- ٤: إنشاء .
- ٤- ٥: تحويل .
- ٤- ٦: قياس.
- ٤ ٧ : رسم بياني .
 - ٤- ٨ : نافذة .
 - ٤- ٩: تعليمات

أذي المندرب سيقوم الباحث بتفصيل الأجزاء الفرعية من كل قائمة فج الصفحات اللاحقة

رابعا: لوحة الرسم (منطقة العمل)Work area ذات التصنيف رقم (١)

هي المنطقة البيضاء التي تظهر فيها الأشكال الرياضية ، و تتم عليها إنشاء التصاميم الهندسية ، مع إمكانية تعدد مناطق العمل في الملف الواحد ، وسهولة التنقل بينها ، ونقل البيانات ، والتصاميم من ملف لآخر .

كما تتضح بالشكل الآتي :



كما يُلاحظ أن منطقة العمل تتكون من جزأين هما :
- 1: الكائن (الشكل المرسوم) .

١- ٢: الخصائص الجبرية

۱ - ۱ : الكائن (الشكل المرسوم)

تطبيق (١)

المطلوب تمثيل دائرة على لوحة الرسم .



تطبيق (٢)

المطلوب تمثيل قطعة مستقيمة على لوحة الرسم .

بالنقر على أيقونة له لرسم قطعة مستقيمة وذلك من خلال السحب

بالفأرة ثم الإفلات في منطقة العمل على لوحة الرسم كما في الشكل الآتي :



تطبيق (۳)

المطلوب تمثيل شبكة التربيع على لوحة الرسم .

بالنقر على قائمة " الرسم البياني " ثم أمر " إظهار الشبكة " يتمّ الحصول في منطقة العمل على الشكل الآتي :



من التطبيقات الثلاثة السابقة يتضح كيفية تمثيل أي كائن (شكل) على لوحة الرسم وفي منطقة العمل ؛ كما يمكن التحكم بنقل ذلك الكائن في أي اتجاه على لوحة الرسم .

١: الخصائص الجبرية

كل كائن (شكل) له خصائص جبرية مثل القياسات المختلفة أو تعيين الإحداثيات في المستوى الإحداثي مع إمكانية التحكم بتلك الخصائص .

تطبيق (١) المطلوب إيضاح الخصائص الجبرية للدائرة مثل محيطها ، ومساحتها . أولاً : بفتح شاشة البرنامج ، والنقر على أيقونة ۞ ، ووضع الفأرة على منطقة العمل وبسحب الفأرة ثم الإفلات يتمّ الحصول على دائرة مرسومة مع إمكانية التحكم فها تكبيراً ، وتصغيراً على لوحة الرسم كما يلي :



ثالثاً : بوضع الفأرة على الدائرة المُنشَّطة ، ومن ثم الضغط على الزر الأيمن للفأرة تظهر القائمة المُنسدلة التالية :



رابعاً : يتمّ اختيار بعض من تلك الخصائص " كمحيط الدائرة " ، " والمساحة " للحصول على الآتي :



تطبيق(٢)

المطلوب الخصائص الجبرية لقطعة مستقيمة كالطول ، وميل المستقيم المار

بنقطتيها .

أولاً : النقر على أيقونة 🔼 لرسم قطعة مستقيمة وذلك من خلال السحب بالفأرة



ثم الإفلات في منطقة العمل على لوحة الرسم كما في الشكل الآتي:

ثانياً : بتنشيط القطعة المستقيمة بالنقر عليها بالفأرة ، ومن ثم الضغط على الزر الأيمن للفأرة تظهر القائمة المُنسدلة التالية :

ملف	اس تحویل اِنشاء عرض تحریر	تعليمات نافذة رسم بياني قي	
R.	بلاعنوان ۲ 🐼		
•			<u> </u>
\odot			
Ζ,		تحديد الأصل	
Α		خصائص	
₩,		منقط عادی ب	
		غامق	
		م منابع عرض الملصق	
		ملصق قطعة المحار المندسم، قطعة	_
	.	تحريكقطعة	
		تحديد محورالتناظر	
		الطول	
		الميل	

ثالثاً : يتمّ اختيار الطول ، والميل ؛ للحصول على الآتي :



خامساً : شريط الأدوات Tools ذات التصنيف رقم (٢)

يحوي شريط الأدوات مجموعة من الأدوات (الأيقونات) التي يتمّ إدراجها ضمن منطقة العمل لإنشاء التصميمات الهندسية المختلفة ، وهي تمثّل أدوات البرنامج القياسية .

۲- ۱: أدوات السهم المحدد 🔥

تُسمى هذه الأداة ب "أداة السهم " والسهم الصغير في أسفل اليمين يدل على أن هـذه الأداة تحتـوي علـى أكثـر مـن أداة ، ويمكـن الحـصول علـى تلـك الأدوات بالضغط المستمر على السهم الصغير، وهي مكونة من ثلاث أدوات كالتالي: ٢- ١- ١: 1.

تُستخدم بعد إنشاء الكائنات (العناصر) على لوحة الرسم ، يتم نقل تلك الكائنات بوضع الفأرة عليها وسحبها بمعنى أنها توفّر إمكانية تحريك الكائنات (العناصر) لأي مسافة وفي أي اتجاه بدون تحويل أو تغيير الحجم أو الشكل ، وهذه الأداة هي أداة السهم الأساسية فهي تُستخدم أيضاً لتحديد وتنشيط وعند وضع الفأرة على الشكل يتحول سهم التحديد إلى الشكل لله وكذلك تُستخدم بالضغط على أزرار التفاعل ، وإنشاء نقاط التقاطع .

تطبيق

أولاً : إيضاح تلك الاستخدامات على قطعة مستقية (الكائن) تمّ رسمها على لوحة الرسم من الأيقونة 🔨 باستخدام الفأرة بالسحب والإفلات كما في الشكل الآتى :



ثانيا : يمكن نقل القطعة المستقيمة من مكان إلى آخر على لوحة الرسم باستخدام أداة السهم الأساسية بالنقر بالفأرة على القطعة ؛ ليتحول شكلها إلى التالي :



ثالثا : باستخدام أداة السهم الأساسية يمكن نقل ، وتحريك القطعة المستقيمة بأي

عمافي الشكل الآتى :	الحفاظ على شكلها ك	مكان على لوحة الرسم مع
---------------------	--------------------	------------------------

_ ملف	ن تحرير	اء عرض	تحويل إنش	سم بيانۍ قياس	نافذة ره	تعليمات		
R.	1	بلاعنوان						_ 🗆 🗙
								-
$\overline{\odot}$								
7.								
Ā								
₩.								
		•						
				.				

رابعاً : أيضاً بالإمكان حذف ، ومسح بعض النقاط التي تم إنشائها على لوحة الرسم باستخدام أداة السهم الأساسية كما في الشكل التالي :



خامسا : بالضغط على أداة السهم الأساسية ستختفي تلك النقطة أي سيتمّ

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بياني	نافذة	تعليمات	
h .	۱ 🔝	نو ان	ہلاء						
•									<u> </u>
\odot									
1.									
\mathbf{A}									
₩,									
			~						
						•			1
	1								

حذفها مباشرة كما في الشكل التالى :

هناك طريقة أخرى يقترحها الباحث ؛ لتحديد وتنشيط أي كائن

(عنصر) على لوحة الرسم بدلا من النقر على كل قطعة مستقيمة مثلا لتنشيطها ، وهي متمثلة في النقر على أداة السهم الأساسية ، ومن ثم تحريك الفأرة على الكائن (العنصر) على هيئة مستطيل كما في الشكل التالي :



ج وبإفلات الفأرة يتم تنشيط الشكل بطريقة سريعة ، وميسرة على المتدرب كما في

الشكل التالي :

, ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرير	
A.	بلاعنوان 1 🗟	
•		-
\odot	5	
1.	∧	
A		
₽,		
		_
	×	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

* كما يمكن إلغاء التنشيط باستخدام أداة السهم الأساسية بالنقر بالفأرة خارج

الشكل ؛ ليتمّ الحصول على الشكل التالى :

ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرر	
R,	بلاعنوان 1 🗟	
•		-
\odot		
<u></u>		
A		
▶,		
		-
	4	• //

₹ • • • • • • •

يتمّ الحصول على هذه الأداة بالنقر على السهم الصغير الموجود أسفل اليمين في أداة السهم الأساسية ، واختيار الأداة 述 كما في الشكل لتالي:



تُستخدم لسحب العناصر المحددة بواسطة هذه الأداة لجعلها تدور ، أي أن تلك العناصر تدور حول نقطة مركزية لأي زاوية ممكنة وبدون تغيير المسافة بينها وبين المركز ، أو تغيير حجمها أو شكلها .

تطبيق أولاً : إيضاح تلك الاستخدامات على قطعة مستقية (الكائن) تمّ رسمها على لوحة الرسم من الأيقونة 🔨 باستخدام الفأرة بالسحب والإفلات كما في الشكل الآتى :



ثانيا : بتحديد مركز الدوران ؛ وذلك بالضغط مرتين بالفأرة على المركز المرغوب ، والمُلاحظ ظهور هالة ضوئية حول المركز ، . كما في الشكل التالي:



اذا لم يتم تحديد مركزاً للدوران فإنّ البرنامج يحدد بشكل تلقائي النقطة الأقرب لمركز الشاشة .

ثالثاً : يتمّ تدوير القطعة بالسحب بالفأرة مع الإفلات حول المركز كما في الشكل التالى :



يتمّ الحصول على هذه الأداة بالنقر على السهم الصغير الموجود أسفل اليمين في أداة السهم الأساسية ، واختيار الأداة جما في الشكل لتالي:

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بيانۍ	نافذة	تعليمات
Ī,	۱ 🙆	منوان	بلاء					
+								-
\odot								
Ζ.								
\mathbf{A}								
▶,								
								_

تُستخدم لسحب العناصر المحددة بواسطة هذه الأداة لتكبيرها أو تصغيرها بعيداً عن أو بالقرب من نقطة مركزية بأي مقدار مرغوب بدون تغيير اتجاهها من المركز. تطبيق

أولاً : إيضاح تلك الاستخدامات على قطعة مستقية (الكائن) تمّ رسمها على لوحة الرسم من الأيقونة 🖊 باستخدام الفأرة بالسحب والإفلات كما في الشكل الآتى :



، والمُلاحظ ظهور هالة ضوئية حول المركز ، 🔍 كما في الشكل التالي:



اذا لم يتم تحديد مركزاً للتكبير فإنّ البرنامج يحدد بشكل تلقائي النقطة الأقرب لمركز الشاشة .

ثالثاً : يتمّ تكبير ، أو تصغير القطعة عن طريق السحب بالفأرة مع الإفلات حول المركز كما في الشكل التالى :



رابعا : الملاحظ أن القطعة قد تمّ تصغيرها وباتجاه المركز المحدد .

* كذلك يُلاحظ أن هذه الأداة تُستخدم ؛ للتحديد والتنشيط .

الوظيفية (الاستخدام)	رمز الأداة	التصنيف	
النقل ، والتحديد والتنشيط	×	1 -1 -۲	
الدوران ، والتحديد والتنشيط	Ð	Y -1 -Y	
التكبير والتصغير، والتحديد والتنشيط	IR,	۳ –۱ –۲	

ويلخص الباحث وظائف واستخدامات أدوات السهم المحدد في الجدول التالي :

٢ - ٢ : أداة النقطة

تُستخدم أداة النقطة لرسم أو إنشاء نقاط مستقلة ، ونقاط على الأشكال ذات المسار مثل القطعة المستقيمة أو الدائرة ، وتُستخدم أيضاً عند تقاطعات شكلين هندسيين أو أكثر .

تطبيق (١) * يتمّ ضغط أيقونة • رسم نقطة مستقلة بالفأرة في منطقة العمل على لوحة الرسم كما في لشكل الآتي :

ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرير	
R.	بلاعنوان 1 🐼	
F		
\odot		
1.		
A		
▶,	•	
		-
	•	• //

تطبيق (٢) أولاً : إنشاء نقطة على شكل ذي مسار كالقطعة المستقيمة 🔨 ، وأيضا كالدائرة • وذلك بالضغط على كلا الأيقونتين وبالسحب بالفأرة والإفلات في منطقة العمل ؛ للحصول على الشكل التالي :



ثانياً : يتمّ الضغط على أيقونة أداة النقطة 📩 سواء على القطعة المستقية أو على الدائرة ؛ للحصول على الشكل التالي :



تطبيق (٣) أولاً : إنشاء نقط التقاطع بين القطعة المستقيمة 🖊 والدائرة 🕑 بعد رسمهما في منطقة العمل على لوحة الرسم كما في الشكل التالي :



ثانيا : يُلاحظ وجود نقاط التقاطع ما بين الدائرة والقطعة المستقيمة كما في

الشكل التالى :



« هناك طريقة أخرى لإيجاد وتحديد نقاط التقاطع سيتم عرضها عند شرح أوامر
القوائم .

۲- ۳ : أداة الدائرة 🕙

تُسمى أحياناً أداة الفرجار و تُستخدم لرسم الدوائر في منطقة العمل وذلك من خلال وضع الفأرة على لوحة الرسم والسحب لنصف قطر محدد ومن ثم الإفلات ، ويُلاحظ وجود نقطتين واحدة مركز للدائرة والأخرى واقعة على محيط الدائرة تمثّل المسافة بينها وبين المركز نصف قطر الدائرة المرسومة . تطبيق (١) المطلوب رسم دائرة نصف قطرها (٣) سم . أولاً : يتمّ فتح شاشة البرنامج ، ومن ثم الضغط على أيقونة ۞، وبالنقر بالفأرة مع السحب ، والإفلات على لوحة الرسم في منطقة العمل كما في الشكل التالى :



ثانيا : يتمّ تحديد نصف القطر بتنشيط الدائرة بواسطة سهم التحديد بالنقر على محيط الدائرة بالفأرة ، ومن ثم وضع الفأرة على المحيط ، ومن الزر الأيمن للفأرة تظهر قائمة منسدلة يتمّ اختيار منها "نصف القطر " كما في الشكل التالي:





رابعا : نصف القطر المطلوب (٣) سم ، يتمّ سحب الدائرة إما من خلال الضغط على مركزها ، أو من خلال النقطة الواقعة على محيطها مع ملاحظة ظهور قياس نصف القطر في أعلى الشاشة على جهة اليسار كما في الشكل التالى :



* يُلاحظ إمكانية التحكم في تغيير طول نصف القطر .

تطبيق (٢)

المطلوب رسم دائرتين متماستين من الخارج .



ثانياً : بنفس الطريقة يتمّ رسم الدائرة الثانية لكن مع مراعاة أن تمس الدائرة الأولى من الخارج ؛ وذلك من خلال التحكم بوضع المركز في المكان المناسب كما في الشكل الآتي :



ثالثاً : يمكن نقل وتحريك الدائرتين كشكل واحد أي معاً بأي مكان على لوحة الرسم باستخدام الفأرة بعد تنشيط الدائرتين كما في الشكل التالي :



تطبيق (۳)

المطلوب رسم دائرتين متماستين من الداخل .

أولاً : فتح شاشة البرنامج وبالضغط على أيقونة 🕑 والنقر بالفأرة على لوحة



ثانياً : بنفس الطريقة يتمّ رسم الدائرة الثانية لكن مع مراعاة أن تمس الدائرة الأولى من الداخل ؛ وذلك من خلال التحكم بوضع المركز في المكان المناسب كما في الشكل الآتى :



بالمثل بالإمكان نقل الدائرتين كشكل واحد أي معا وتحريكهماً في أي مكان على لوحة الرسم بعد تنشيطهما .

أذي المندرب

بالممارسة والتدريب والمران ستكتسب مهارة التعامل مع الفأرة على لوحة الرسم.

٢- ٤: أدوات القطعة المستقيمة

تُسمى أحياناً أدوات المسطرة العدلة ، والسهم الصغير في أسفل اليمين يدل على أن هـذه الأداة تحتوي على أكثر مـن أداة ، ويمكن الحصول على تلك الأدوات بالضغط المستمر على السهم الصغير، وهي مكونة من ثلاث أدوات كالتالي : ٢- ٤- ١: أداة القطعة المستقيمة [.]

تُستخدم هذه الأداة لإنشاء القطعة المستقيمة مع تحديد البداية والنهاية

تطبيق

المطلوب إنشاء قطعة مستقيمة على لوحة الرسم في منطقة العمل

فتح شاشة البرنامج ثم الضغط على الأداة
[]
، ومن ثم النقر بالفأرة على
لوحة الرسم مع السحب والإفلات كما في الشكل التالي:



۲ ٤- ٤- ٢: أداة نصف المستقيم (الشعاع)

يمكن الحصول عليها من خلال الضغط المستمر على السهم الصغير الموجود الأسفل باليمين من الأداة []. وتُستخدم هذه الأداة لإنشاء نصف المستقيم محدد البداية وبلا نهاية .

تطبيق

المطلوب إنشاء نصف المستقيم على لوحة الرسم في منطقة العمل . * فتح شاشة البرنامج ثم الضغط المستمر على السهم الصغير للحصول على الأداة [1]، ومن ثم النقر بالفأرة على لوحة الرسم مع السحب والإفلات كما في الشكل التالي :



۲- ٤- ۳: أداة المستقيم

يمكن الحصول عليها من خلال الضغط المستمر على السهم الصغير الموجود أسفل اليمين من الأداة [// ، وتُستخدم هذه الأداة لإنشاء المستقيم الذي يتصف بأنّ ليس له بداية ونهاية .

Ζ,

تطبيق المطلوب إنشاء مستقيم على لوحة الرسم في منطقة العمل . * فتح شاشة البرنامج ثم الضغط المستمر على السهم الصغير للحصول على الأداة [10] ، ومن ثم النقر بالفأرة على لوحة الرسم مع السحب والإفلات كما في الشكل التالى :



وبلخص الباحث وظائف واستخدامات أدوات القطعة المستقيمة في الجدول التالي:

الوظيفية (الاستخدام)	رمز الأداة	التصنيف	
إنشاء القطعة المستقيمة	Ζ,	1 -2 -7	
إنشاء نصف المستقيم (الشعاع)	∕.	Y -£ -Y	
إنشاء المستقيم	2.	۳ –٤ –۲	

A : أداة النص ۲ - ٥ : أداة النص

تُستخدم لتسمية العناصر والأشكال الهندسية في منطقة العمل ، وكذلك لها استخدام آخر في إظهار لوحة النص وتنسيق بعض خصائص النصوص التي سيتمّ عرضها بالتفصيل عند شرح قائمة تحرير في أمر خصائص .

تطبيق (١)

المطلوب إنشاء نقطة في منطقة العمل وتسميتها .

أولاً : فتح شاشة البرنامج والضغط على أداة فلم والنقر بالفأرة على لوحة الرسم في منطقة العمل والإفلات ؛ للحصول على الشكل التالى :



ثانياً : بالضغط على أداة A والنقر بالفأرة على النقطة ستظهر تسمية تلك النقطة والمُلاحظ ظهور قبضة اليد تشير للتسمية كما في الشكل التالى :



مع ملاحظة إمكانية تحويل التسمية من الأحرف الإنجليزية للأحرف العربية
باستخدام أمر خصائص من قائمة التحرير " ستُعرض مُفصّلةً لاحقاً " .
يمكن إخفاء التسمية بالنقر مرة أخرى بعد التسمية على النقطة ستختفي
تلقائي ، ويمكن إعادتها بالضغط عليها مرة أخرى .

تطبيق (٢)

المطلوب إنشاء قطعة مستقيمة في منطقة العمل وتسمية طرفيها . أولاً : فتح شاشة البرنامج والضغط على أداة [...] والنقر بالفأرة على لوحة الرسم في منطقة العمل مع السحب والإفلات ؛ للحصول على الشكل التالي:



النهاية ستظهر التسمية كما في الشكل التالي :



ثانياً : بالضغط على أداة A والنقر بالفأرة على نقطة مركز الدائرة والنقطة الواقعة على محيطها ، وكذلك تسمية الدائرة بالنقر على محيطها ستظهر التسمية كما في الشكل التالي :


« هناك عناصر أخرى للدائرة يمكن إيجادها وتسميتها كنصف القطر والمحيط ،
 والمساحة سيتم عرض تلك العناصر مفصلاً عند شرح قائمة قياس فتلك الأوامر
 جميعها مُدرجة في تلك القائمة .

۲ – ۲ : أداة جديدة (تعريف أداة) 🛌

تُستخدم لإنشاء أدوات جديدة خاصة بالمتدرب ، وكذلك تنشئ مجموعة من الإنشاءات الهندسية المُعقّدة التي يمكن إعادة إنشائها ببساطة عن طريق هذه الأداة .

وينوّه الباحث إلى أن الأداة الجديدة خاصة في المستندات التي يتمّ إنشائها في الجلسة الواحدة أي قبل إغلاق البرنامج .

سيقتصر عرض الباحث في هذه الأداة على كيفية الأستخدام المباشر لإنشاء الأدوات الجديدة .

بالضغط المستمر على السهم الصغير في أسفل يمين الرمز ங تظهر قائمة الأوامر المُنسدلة التالية :



المُلاحظ أنّ تلك الأوامر ذات ألوان باهتة مما يعني أن لوحة الرسم لا يوجد عليها أي شكل هندسي تمّ تنشيطه وتحديده . الشكل هذا الأمر أي إظهاره بلون واضح عندما يتم تنشيط وتحديد الشكل
 المراد إنشاء أداة جديدة له ، ويمكن ظهوره عند تنشيط بعض عناصر الشكل كما
 يوضّح الشكل التالى :

h,	بلاعنوان 1 🐼	
•		_
\odot		
<u>/,</u>		
A		
ÞÞ,	زنشتاء اداه جدیده خیارات الإداة	
4	الإظهار المستند المعروض	
	•	•

* اختيار أمر " إنشاء أداة جديدة " يظهر على الشاشة التنبيه الآتي :

· اختيارك لا يعرف الأداة اختر أداة العناصر الأولية المكونة لها ·

عنوان 1 🗟	, JK	
· ⊙ ∕.	الأداة. اختر أداة العناصرالأولية والعناصر المكونة لها	۔ اختیارک
A ,		إلغاء

* يستطيع المتدرب الضغط على " إلغاء " وإعادة تنشيط وتحديد جميع عناصر الشكل المراد إنشاء أداة جديدة له . * عند تنشيط وتحديد جميع عناصر الشكل وباختيار أمر " إنشاء أداة جديدة " تظهر على الشاشة النافذة التالية :

N , 🙆 1	ر، پنت، عربن بلاعتوان	، بياسي مياس محور	 		
•				(I I.)) -
A				اداة جديدة الأداة المجديدة الأداة الم	
₩.				[#]Tool] إظهار مستند العرض □	
				موافق للغاء	

يكتب المتدرب اسم الأداة ، ومن ثم موافق أو إلغاء الأمر إذا أراد ، كذلك يمكن إظهار مستند العرض أي خطوات إنشاء الأداة بالتأشير على المربع الصغير الظاهر بجوار عبارة " إظهار مستند العرض " ، وبعد كتابة اسم الأداة يتمّ تفعيل الأمرين الآخرين " خيارات الأداة " ، و"إظهار المستند المعروض" .

۲ - ۲ - ۲ : أمر "خيارات الأداة "
 يُستخدم بعد كتابة العنوان للأداة الجديدة حيث يتيح للمتدرب اختيار
 " خيارات الأداة" كما في الشكل التالي :



بالضغط على أمر " خيارات الأداة " يتمّ الحصول على النافذة التالية :

حيارات المستد التا الم	المراجع الم
حات ٢ : عرص يسم الأداة قطعة مستيمة قطعة مستيمة	ادوات ۲۰ صع زداة النسخ زداة النسخ زلاءاة رمشاهدة المستند _

مكونات خيارات المستند :

طريقة العرض إما أن تكون على هيئة صفحات متعددة في المستند الواحد يتمّ تسمية عناوينها من أيقونة " أداة النسخ " ، أو تكون الطريقة بعرض الأدوات والتحكم بها من حيث "الإزالة " أو "عرض مشاهدة المستند " وهناك أوامر أخرى كالإلغاء أو الموافقة

من خلال الأمثلة التطبيقية التالية ستتضح طريقة استخدام تلك الأوامر بشكل مُفصّل .

> ۲- ۲ - ۳: أمر إظهار المستند المعروض[¬] يُستخدم بعد كتابة العنوان للأداة الجديدة حيث يتيح للمتدرب اختيار " إظهار المستند المعروض" كما في الشكل التالي :



باختيار أمر " إظهار المستند المعروض " يتمَّ الحصول على الشكل التالي :

, تحويل لِنشاء عرض تحرير مك	تعليمات نافذة رسم بياني قياء	
		قطعة مستيمة مستند
		إطبع ملاحظاتك هنا
		:المعليات
		A نقطة .1
		8 نفله .2
		:المُطّوات
		1. Let AB = segment betwee
		K W
		To apply to selections, first select
		A. نقطة to match Given نقطة A.

وذلك الأمر يوضّح الخطوات التفصيلية لبناء و إنشاء الشكل المعروض في المستند .

تطبيق (١)

المطلوب إنشاء أداة جديدة للشكل المرسوم كما في التالي :

بالنسبة تخطوات إنشاء الشكل المرسوم سيتم عرضها بالتفصيل أثناء شرح أوامر القوائم حيث سيتم التركيز هنا على

استخدام الأداة الجديدة



أولاً : يتمّ تنشيط وتحديد الشكل المرسوم المراد إنشاء أداة جديدة خاصة به ؛ وذلك من خلال رسم مستطيل بالفأرة حوله كما في الشكل التالي :



ثالثاً : بعد الضغط على أمر " إنشاء أداة جديدة " تظهر النافذة التالية :

بالاعنوان 1 🔕		
	أداة جديدة الما الم	
	یښم اړداه [Tool #1]	-
	بظهار مستند العرض 🗖	

رابعاً : يتمّ كتابة اسم الأداة بدلاً من tool # 1 ، حيث سيتمّ عنونتها بـ " مثلث قائم " ثم موافق وبالضغط على أيقونة " إنشاء أداة " تظهر اللوحة التالية :

تعليمات نافدة رسم بياني فياس تحويل إنشاء عرض تحرير ملف	
بلاعنوان 1 🔯 💦	
•	-
$\overline{\bigcirc}$	
<u> </u>	
A	
إنشاء أداة جديدة	
👘 الحالة الأداة 👘	
إظهار المستند المعروض	
هذا المستند	
مثلث قائم 🗸	
•	[) [

خامساً : الآن أصبحت لدى المتدرب أداة جديدة بمسمى "مثلث قائم "باختيار أمر " خيارات الأداة " تظهر النافذة التالية :

ىنوان 1 🕑 ,	بالاد		
		خيارات المستند	. 🛛
511		حات 🕥 : عرض	أدوات 🕤 صف
<u>.</u>		إيسم الأداة:	
	1	مثلث قائم	
		مثلث قائم	أزل أداة
	•		غن مشاهدة المستند 🗖
			تعليمات
			للغاء

سادساً : المُلاحظ أن العرض على الأدوات وظهور مسمى الأداة بالإمكان الضغط على أمر " أزل الأداة " ليظهر التنبيه التالي :

خبارات المستند	
سفحات 🔿 :عرض	أدوات 🔹 د
هذا المستند لايحتوي أدوات لإضافة أداة حدد تركيب هندسي تام واختر - إينشاء أداة جديدة من قائمة أدوات خاصة ، أو إنسخ الإداة من مستند آخر - مفتوح الذي يحتوي تلك الأدوات	 أداة النسخ أزل أداة فن مشاهدة المستند تعليمات إلغاء

سابعاً : بالضغط على " موافق " سيتمّ إزالة الأداة التي تمّ إنشائها من المستند كاملاً كما في الشكل التالي :



خطهور الأوامر باللون الباهت يدل على أن الأداة التي أُنشئت قد تم إزالتها من المستند.

تطبيق (٢)

المطلوب إنشاء أداة جديدة للشكل المرسوم كما في التالي :



أولا : تحديد وتنشيط الشكل بطريقة الأخرى وهي النقر بالفأرة على جميع عناصر الشكل كما في التالي :



ثانياً : الضغط على أيقونة 🚺 واختيار أمر " إنشاء أداة جديدة " كما في الشكل



ثالثاً : بعد اختيار أمر " إنشاء أداة جديدة " يتمّ الحصول على نافذة العنوان حيث سيقوم المتدرب بكتابة عنوان الأداة في المكان المُخصص كما في الشكل التالي :

الم الأداة بعديدة المحمد الأحاد المحمد الأحاد المحمد الأحاد المحمد الأحاد المحمد الأحاد المحمد المحمد محمد المحمد ا	بلاعنوان 1 🚱		
الم الأداة جديدة الله الأداة الم الأداة الم الأداة الم الأداة مثلث متطابق الأضلاع الم الأداة الم الم	<u>)</u>	¢ 9	
يوسم الادام المحالي الأضلاع] مثلث متطابق الأضلاع]		أداة جديدة	
		ي إن من الاداة	

رابعاً : المضغط على "موافق " ؛ للتحقق من أن الأداة قد تم إدراجها في المستند يُلاحظ ظهور مسماها في ذيل قائمة أوامر الأداة وبجانبها علامة صح كما في الشكل التالي :



خامساً : اختيار أمر " خيارات الأداة " ؛ للحصول على النافذة التالية :

بلاعتوان 1 🐼			$\overline{\mathbf{x}}$
	ستند	خيارات المه	
		أدوات 🕥 صفحات 🕥 :عرض	
	داة	إسم الأ:	ń
		مثلث متطابق الأضا	-
	K3	ل ١٥٦٦ مثلث متطابق الأضا)
		ه المستند	يتيا هد
	×.	ىليمات	ت
		إلغاء	1

سادساً : النقر بالفأرة على عرض : صفحات ؛ للحصول على النافذة التالية :

ستاذ: محمد فواز دردري - بلاعنوان ا الا . قياس تحويل إنشاء عرض تحرير ملك 	تغريب الآم تغليمات نافذة رسم بياني	
بلاعنوان 1 🔕	خبارات المستند	
•	يرض	ادوات 🤇 صفحات 🕥 :۵
<u> </u>	ايسم الصفحة 1	أغف صفحة
A		ازل صلحة
** ,		عرض الصفحات 🕅
	×	تعليمات
		للغاء
		موافق
•		

سابعاً : تسمية الصفحة الأولى ذات رقم (١) بعنوان "مثلث متطابق الأضلاع" للحصول على النافذة التالية :

بلاعنوان 1 🕑		
	المستند	خيارات
-		أدوات 🕥 صفحات 💿 ۓ رفن
	الصفحة	ايسم ◄ أضف صفحة
		متلت متطابق أزل صفحة
		عرض الصفحات 🔽
	V	ا تعلیمات
		موافق

ثامناً : بالضغط على " أضف صفحة " ؛ للحصول على النافذة التالية :

- بلاعنوان 1 🕑		
	خيارات المستند	
	أدوات 🕥 صفحات 🕥 :عرض	
	غدة الصفحة رغة متطابق الأضلاع	أضف ص صفحة فا
		نسحه مط عرض الصف
		تعليمات إلغاء
		موافق

تاسعا : اختيار أمر "صفحة فارغة " وتسميتها وصفحة أخرى أيضاً وتسميتها ثم موافق ؛ للحصول على النافذة التالية :



المُلاحظ ظهور المستند في ثلاث صفحات النقر بالفأرة على مسمى الصفحة ستُفتح حيث سيتم توظيف الأستفادة من إنشاء الأداة الجديدة ، بفتح صفحة شبه المنحرف المتطابق الساقين ، وأوامر الأداة يتمّ الحصول على التالي :

ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرير	
R,	ی] 📃 🛛 بلاعنوان ۱ - شبه منحرف متطابق الساقین 🔞	
•		-
\odot		
$\overline{\mathbf{Z}}$		
Á		
₩		
		Ī
	•	

عاشراً : اختيار أمر " مثلث متطابق الأضلاع " والنقر بالفأرة على لوحة رسم صفحة شبه المنحرف المتطابق الساقين ؛ للحصول على التالي :



الحادي عشر: النقر بالفأرة على لوحة الرسم ؛ للحصول على مثلث متطابق الأضلاع آخر وتحريكه بالفأرة وحمله ، ووضعه بجانب المرسوم ؛ للحصول على شبه منحرف متطابق الساقين مع إمكانية التحكم في أبعادة من خلال السحب بالفأرة كما في الشكل التالي :



الثاني عشر : بالضغط على صفحة المعين يظهر الشكل التالي :



الثالث عشر : اختيار أمر "مثلث متطابق الأضلاع " والنقر بالفأرة على لوحة رسم صفحة المعين ؛ للحصول على التالى :



الرابع عشر : النقر بالفأرة على لوحة الرسم ؛ للحصول على مثلث متطابق الأضلاع آخر وتحريكه بالفأرة وحمله ، ووضعه بجانب المثلث المرسوم ؛ للحصول على معين مع إمكانية التحكم في أبعاده من خلال السحب بالفأرة كما في الشكل التالي :



بدون الحفظ
 بدون الحفظ
 بدون الحفظ
 بدون الحفظ
 بقار المحمل
 بقار المحمل

تطبيق (۳)

المطلوب إنشاء أداة جديدة للشكل المرسوم كما في التالى :



أولاً : تحديد وتنشيط الشكل المرسوم بطريقة رسم مستطيل بالفأرة حوله ؛ للحصول على التالي :



ثانياً : بالضغط على أيقونة 🕅 واختيار أمر " إنشاء أداة جديدة " كما في الشكل التالي :



ثالثاً : بعد اختيار أمر "إنشاء أداة جديدة " يتمّ الحصول على النافذة التالية:

بلاعنوان ا 🔕		
	i and	
	וגום לגום	
	ي الإداة 	
	مربغا	

رابعا ً : التأشير على " إظهار مستند العرض " الذي يقوم بنفس مهمة الأمر الثالث في قائمة " الأداة الجديدة " ؛ للحصول على التالي :

بلاعنوان 1 🔕			222.000 0 22.22 0131
			إطبع ملاحظاتك هنا
			المحليات
			A نقطة .1
	12		≡ Β نقلة.2
	1		•الخطَّه ات
		اداة مديدة	
			1. Let j = segment betwee
		إسم الأداة 🔀	2. Let r = rotation of 4
		مربع 😸	
		ظهار مستند العرض 🔽	To apply to selections, first select انقطة A.

♦ وهي الخطوات التفصيلية لإنشاء وبناء أداة المربع .

خامساً : بالإمكان الاستفادة من الأداة الجديدة في فتح مستند آخر من قائمة ملف " جديد " وليس في نفس المستند كما تمّ عرض ذلك مسبقاً كما في الآتي :



سادساً : الضغط على أيقونة 💹 واختيار أمر " المربع " كما في الشكل التالي :



سابعاً : يمكن للمتدرب إنشاء أي تصميم هندسي يريده باستخدام أداة المربع والتحكم بالمربع تكبيراً وتصغيراً من خلال السحب بالفأرة والتحريك والنقل مع ملاحظة أن " سهم التحديد " مُفعّل كما في التالي :



مع ملاحظة أنه يمكن إنشاء أكثر من أداة جديدة يتم اختيارها من الأوامر
 المنسدلة من الأيقونة



تطبيق نوضيحي للإجابة عن ذلك السؤال :

أولاً : يتمّ فتح شاشة البرنامج ، ورسم دائرة من خلال النقر بالفأرة والسحب على لوحة الرسم وتنشيطها بالضغط على محيطها بالفأرة ، ووضع الفأرة على محيطها والضغط على زر الفأرة الأيمن واختيار أمر " محيط الدائرة " للحصول على الشكل التالى :



ثانياً : إذا أراد المتدرب إيجاد بعض خصائص الدائرة مثل مساحتها أو طول نصف قطرها . فلن يتمّكن من ذلك ولوحة الرسم على الوضع الظاهر في الشكل السابق ؛ بالضغط على قائمة قياس سيحصل على الشكل التالى :

بلاعنوان ۱ 🚱 بلاعنوان ۱ 🚱 → AB = 9.36 محبط الدائرة ن ب	الطول المسافة محيط الشكل محيط الدائرة مساحة مساحة قوس الزاوية نصف القطر النسبة	
	مىب أحسب أ	A /
4	الإحداثيات (x) الإحداثي السيني (y) الإحداثي الصادي البعد الإحداثي الميادلة	

يُلاحظ المتدرب أنّ جميع تلك الخصائص غير مُفعّلة ؛ مما يعني أن لوحة الرسم في وضع عدم التهيئة لإيجاد خصائص الدائرة ، ويمكن حل ذلك وإعادة التهيئة بالنقر في أي مكان خال على لوحة الرسم وإعادة تنشيط الدائرة بالضغط خلال بالفأرة من خلال سهم التحديد ؛ للحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : هذا الوضع يُمكَّن المتدرب من إيجاد الخصائص الأخرى للدائرة كالمساحة مثلاً من خلال الضغط على قائمة قياس واختيار أمر " مساحة " للحصول على الشكل التالي :

ملف	تحویل اِنشاء عرض تحریر بلاعنوان 1 🐼	فذة رسم بياني قياس الطول المصافة	تعليمات نا		_ 🗆 🔀
• 0 \. A .	سم OAB = 9.36 محبط الدائرة	محيط الشكل محيط الدائرة زاوية مساحة قوس الزاوية طول القوس نصف القطر			<u>_</u>
		أحسب	Alt+=	A	
	•[الإحداثيات (x) الإحداثي المبيني (y) الإحداثي الصادي البعد الإحداثي المعادلة			

رابعاً : اختيار أمر " مساحة " ؛ للحصول على الشكل التالي :

ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرير	
R,	بلاعنوان 1 🐼	
•	سم AB = 9.36 ⊙ محبط الاائرة AB = 6.97 cm ² ⊃ AB = 6.97 cm ²	-
	B	
	· A	
	<[• // •

لكن زر الفأرة الأيمن لا يحتاج إلى تحرير التنشيط وإعادة التهيئة ؛ حيث يتمّ وضع الفأرة على الدائرة والضغط على زر الفأرة الأيمن كما في الشكل التالي :



بحيث يتيح ذلك الوضع للمتدرب اختيار حساب الخاصية التي يريدها بكل
 يسر وسهولة

سادساً: لوحة النص text ذات التصنيف رقم (٣)

لوحة النص من خلالها يتمّ تنسيق النص من حيث نوع الخط وحجمه ولونه ، وغير ذلك من تلك الخصائص التي سيتمّ عرضها من خلال شرح وعرض أوامر هذه اللوحة .

يتم الحصول على شريط لوحة النص بطريقتين :

(أ) من خلال الضغط على أيقونة أداة النص وتحريك الفأرة على لوحة الرسم سيظهر شريط لوحة النص بالأسفل .

(ب) من خلال اختيار أمر " عرض لوحة الرسم " من قائمة عرض كما في الشكل التالي :

تحرير ملف 🙆	اس تحويل لِنشاء عرض	رسم بيانۍ قيا	نافذة	تعليمات	- (ć	5 >
▶ , • ⊙	شكل المستقيم لون نص إخفاء المواضيع إفلهار المخفي	Ctrl+H				-
A	عرض الملصقات ملصق	Ctrl+K Alt+/				
₩.	مسار النقطة محي المنسار	Ctrl+T Ctrl+B				
	تحريك زيادة السرعة إنقاص السرعة إيقاف الحركة	Alt+` Alt+] Alt+[
	عرض لوحة النص اِظْهار أداة تحكم الحركة اِخْفَاء شريط الأدوات	Shift+Ctrl+T				
•						•

* وبعد اختيار أمر " عرض لوحة النصّ " يظهر الشريط التالي :

توع النص Bader	→ 18 → B ✓ U → 🛒
إضغط لإيقاف التحرير	مائل غامق حجم النص
+	تسطير النص
بظهر هذا الارشاد عن	لون النص
وضع الفأرة على الأم	
المطلوب استخدامه	وز رياضية متعددة

- ٣- ١: نوع خط النص
- يُستخدم هذا الأمر لاختيار نوع النص .
 - ٣- ٢: حجم الخط
- يُستخدم هذا الأمر لاختيار حجم النص .

٣- ٣: نص داكن اللون (غامق)

يُّستخدم هذا الأمر لاختيار النص داكن اللون أي غامق .

۳- ٤: نص مائل

يُستخدم هذا الأمر لاختيار نص مائل .

٣- ٥: تسطير بخط أسفل النص المحدد

يُستخدم هذا الأمر لتسطير النص بخط أسفله.

٣- ٦: اختيار لون النص

يُستخدم هذا الأمر لاختيار لون النص .

۳- ۷: رموز ریاضیة متعددة .

يُستخدم هذا الأمر لإدراج رمز رياضي والتي تظهر في الشكل التالي ويمكن معرفة مسمى الرمز بوضع الفأرة عليه سيظهر المسمى في الإرشاد أسفل نوع الخط وبالضغط على أمر الرموز الرياضية تظهر الرموز التالية :

تستخدم من خلال الضغط بالفأرة على الرمز المراد	△ ⊙ Ⅱ	≠ ≥ ≤	Σ Π →	β γ Δ
إدراجة في النص	 ≅	±		ε
	~	•	Е	θ
	~		¥	φ
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	=	ω	α	

تطبيق (۱)

المطلوب كتابة النص " الدليل الإجرائي " ومن ثم تنسيق النص كاختيار نوع الخط وحجمه وغامق ونص مائل واختيار لون للنص .

أولاً : فتح شاشة البرنامج والضغط على أيقونة " أداة نص " وبتحريك الفأرة وبالسحب يظهر مستطيل وهو مستطيل النص المطلوب كتابته كما في الشكل التالي :





- 414 -

ثالثاً : تظليل النص وتغيير نوع الخط وحجمه وسماكته وكتابته بشكل مائل وتغيير لونه ؛ للحصول على الشكل التالي :

ملف 🛞	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بياني	نافذة	تعليمات	- 8	×
₹ ,										^
\odot										
A	4	1	().)	. 11						
••• ,	<u>الىمى</u>	الإجر	اليل ا	<u></u>						
•									•	-
Times N	lew Rom	an		•	24	• B 2	U			
شاء شرح	إدسحب لإند	إضغط و								1

تطبيق (٢)

المطلوب اختيار أحد الرمز الرياضية وإدراجه في نص



بالإمكان إدراج أي رمز رياضي متاح في الشريط وإجراء التنسيق الملائم على النص
 المُدرج به .

سابعاً: شريط القوائم Menus (ذات التصنيف رقم ٤):

يوضّحه الشكل الآتي :



- ٤- ۱: ملف .
- ٤- ۲: تحرير
- ٤- ٣: عرض .
- ٤- ٤: إنشاء .
- ٤- ٥: تحويل .
 - ٤- ۲ : قياس.
- ٤ ٧ : رسم بياني .
 - ٤- ٨ : نافذة .
 - ٤- ٩: تعليمات

* يتم الحصول على محتويات كل قائمة بالضغط على القائمة تنسدل لدى المتدرب قائمة من الأوامر .

٤- ١: قائمة ملف

الشكل التالي يوضّح أوامر تلك القائمة :

>````````````````````````````````````
w l
3
C

تنسدل من قائمة ملف أوامر قياسية تظهر في معظم تطبيقات برامج الكمبيوتر .

3- ۱ - ۱ : سکیتش جدید

يُستخدم هذا الأمر لفتح وثيقة جديدة خالية ، وتكون هذه النافذة الجديدة نشطة بحيث يمكن إنشاء وتصميم أي شكل عليها مع ملاحظة أنها بلا عنوان ، ويمكن تسميتها عن طريق حفظها .

تطبيق : المطلوب فتح نافذة جديدة في البرنامج أولاً : اختيار أمر " سكيتش جديد " من قائمة ملف بعد فتح شاشة البرنامج كما في الشكل التالي :

ن تحرير ملف	نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عره	تعليمات
Sketch جديد	Ctrl+N	
فتح	Ctrl+O	U U U
حفظ	Ctrl+S	-
حفظ بارسم	0.000	
إغلاق	Ctrl+W	
بارات المستند	<u></u>	
دادات الطباعة		
ماينة الطباعة	•	
طباعة		
خروج	Ctrl+Q	
•		

- 222 -

ثانيا : بعد اختيار أمر " سكيتش جديد " يتمّ الحصول على التالي :



* يمكن إنشاء أي تصميم عليها وتسميتها ، وحفظها كمستند، أو وثيقة مستقلة .

٤- ١- ٢: فتح يُستخدم هذا الأمر لفتح مستند واحد أو أكثر من المستندات التي تم حفظها سابقاً.
٢ تطبيق:
١ للطلوب فتح مستندين تم حفظهما سابقاً.
أولاً : فتح شاشة البرنامج والذهاب إلى قائمة ملف واختيار أمر "فتح" كما في الشكل
١ التالي :

عرض تحرير ملف	م بياني قياس تحويل إنشاء	تعليمات نافذة
Sketch جدید	Ctrl+N	
فتح	Ctrl+0	
لحفظ	Ctrl+S	<u> </u>
حفظ بـارِسم		
لٍغلاق	Ctrl+W	
خيارات المستند		
[عدادات الطباعة		
معاينة الطباعة		
طباعة		
خروج	Ctrl+Q	
•		• //

ثانياً : باختيار أمر " فتح " يتمّ الحصول على الشكل التالي :

وان 1 🙆 , 制	بلاعة	
•	فتح	^
\odot	Look in: E 🖆 عليقات gsp 💽 🗲 🔁 👘 📰 -	
<u></u>	أداة جديدة	
$\underline{\mathbf{A}}$	اداة جديدة عبارة عن مثلث فائم 🚳 ارتفاعات ومتوسطات المثلث المتطابق الأضلاع 🔞	
P .	التناظر حول محور 🔞 التناظر حول نقطة باستخدام دوران زاويته ۱۸۰ 🐼	
	الزاوية المحيطية والمركزية والعلاقة بيهما وجدولتهما 🔞	
	File name. Upen	

ثالثاً : يمكن فتح أي مستند تم حفظه مسبقاً من المستندات الواضحة في المجلد من خلال الضغط بالفأرة عليه يظهر اسم المستند كما في الشكل التالي :

منوان 1 🔕	بلا	
	فتح] .
	Look in: 📴 تطبیقات gsp 🗾 👉 🖻 💣 🎫 -	
•	أداة جديدة 💽	
	أداة جديدة عبارة عن مثلث قائم 🚱 ارتفاعات ومتوسطات المثلث المتطابق الأضلاع 🚱	
	التناظر حول محور 🐼	
	الناطر خول عطم بامتحدام دوران راوينه ۱۸۰ 🚳 الزاوية المحيطية والمركزية والعلاقة بيهما وجدولتهما 🚱	
	آداة جديدة عبادة عن مثلث قائم آ	
	Contraction of the second of t	

رابعا : إما الضغط على open أو الضغط بالفأرة على المستند المطلوب مرتين

للحصول على الشكل التالى :



خامساً : يمكن أيضاً فتح مستند آخر بنفس الفكرة وليكن مثلاً مستند التناظر حول محور للحصول على الشكل التالي :



٤- ١- ٣: حفظ

يُستخدم هذا الأمر ويصبح نشطاً عندما يُراد حفظ جميع التغييرات التي حدثت على لوحة الرسم ولم تُحفظ سابقاً يظهر للمتدرب لوحة ترشده لمكان الحفظ المراد استخدامه .

تطبيق :

المطلوب إنشاء تصميم هندسي على لوحة الرسم ، ومن ثم حفظه

أولاً : فتح شاشة البرنامج والذهاب إلى قائمة ملف واختيار أمر " حفظ " الذي أصبح نشطاً كما في الشكل التالي :



ثانياً : بعد اختيار أمر "حفظ " تظهر النافذة التالية :



ثالثا : يتمّ تسمية المستند المراد حفظه في المجلد المطلوب؛ وذلك بكتابة مسمى المستند بدلاً من "بلا عنوان " وليكن المسمى "الدائرة" كما في الشكل التالي :



رابعاً : بالضغط على "save " يتمّ الحصول على الشكل التالي :


* مما يعني أنّ المستند قد تمّ حفظه في المجلد المطلوب .

* عند الإغلاق لن تظهر رسالة الإشعار بالحفظ من عدمه لأنه تم حفظه .

٤ - ١ - ٤ : حفظ باسم

يُستخدم لحفظ التغييرات التي تم إجرائها على مستند سابق تم حفظه فيطلب البرنامج حفظ المستند الجديد بعنوان آخر و حفظه بأي مجلد .

تطبيق : المطلوب فتح مستند تم حفظه مسبقاً وإجراء تغييرات عليه واستخدام أمر " حفظ باسم "

أولاً : فتح شاشة البرنامج ومن أمر فتح وباختيار مستند تم حفظه مسبقاً يتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثانياً : يتمّ إجراء التعديلات المناسبة على المستند كإيجاد محيط الدائرة و مساحتها كما في الشكل التالى :



ثالثاً : الذهاب إلى قائمة ملف واختيار " حفظ باسم " كما في الشكل التالي:

جديد Sketch …فتح	Ctrl+N Ctrl+O	
حفظ	سم 5 Ctrl+S	-
حفظ بـإسم	η ²	
لِغلاق	Ctrl+W	
.خيارات المستند		
إعدادات الطباعة		
معاينة الطباعة		
طباعة		
خروج	Ctrl+Q	

رابعاً : بعد اختيار "حفظ باسم" تظهر اللوحة التالية تحوي العنوان والمجلد المحفوظة به كما في الشكل التالي :

الدائرة 🔞			_
سم OAB = 8.95 محبط الدائرة OAB = 8.37 cm ²	حفظ بإسم حفظ بإسم Save in: أداة جديدة عبارة عن مثلث قائم أداة جديدة عبارة عن مثلث قائم إرتفاعات ومتوسطات المثلث المتطابق الأضلاع التناظر حول محور التناظر حول محور	• E #	?
	الدائرة		>

خامساً : تغيير العنوان إلى " خصائص الدائرة " كما في الشكل التالي :

الدائرة 🔕			
AB = 8.95 محبط الدائرة	حفظ بإسم س		? 🗙
OAB = 6.37 cm ² مساحة	2 Save in: 🛅 تطبيقات gsp	- te 💣 📰	
	اداة جديدة عبارة عن مثلث قائم أداة جديدة عبارة عن مثلث قائم ارتفاعات ومتوسطات المثلث المتطابق الأضلاع التناظر حول محور التناظر حول نقطة باستخدام دوران زاويته ۱۸۰ الدات المات		
			>
	لالالارة کی الدائرہ کی	<u>S</u> a	Ve

سادسا : الضغط على save ؛ ليتمّ حفظ المستند وبشكل جديد مع ملاحظة وجود

المستند السابق " دائرة " كما هو

هناك أوامر منسدلة بمسمى حفظ النوع أو الصيغة من أمر حفظ وأمر حفظ باسم

كمافي الشكل التالى :



تعني تلك الأوامر المنسدلة حفظ المستند بصيغة :

. (gsp) geometer's sketchpad مستندات برنامج

sp4) بعور يمكن فتحها من جافا البرنامج (gsp4)
 sp4

حمور بصيغة (html) وهي لتطبيقات الإنترنت مع ضرورة أن تكون جافا البرنامج متوافقة مع المتصفح .
 مستند بصيغة (emf) يعني حفظ ملف رسم بياني .
 حمور بصبغة (wmf) .

٤- ١- ٥: إغلاق

يُستخدم هذا الأمر لإغلاق البرنامج وإذا كان هناك عمل على لوحة الرسم

سيظهر التنبيه التالي بعد الذهاب إلى قائمة ملف واختيار أمر " إغلاق" : تعليمات نافذة رسم بياني قياس تعريل لفشاء عرض تعرير ملف

باختيار " نعم " تُفتح لوحة فيها إدخال عنوان المستند والمجلد الذي سيُحفظ فيه ،
 وفي حالة اختيار " لا " سيُغلق البرنامج بدون الحفظ أما اختيار " إلغاء الأمر "
 سيعود بالمتدرب إلى لوحة الرسم .
 كما يوضّح ذلك الشكل التالي :
 اختيار "نعم " :



بلاعنوان 1 🚱			
•	حفظ بإسم		22
	Save in: 🕼 سطح المكتب	🖬 🔶 🖿 التمديد 🗃	
	جهاز الكمبيوتر مواضع شبكة الاتصال مواتع شبكة الاتصال	الرياضيات تطوير 🧰 الشامل متفرقات 🧰 أياب الاأبال ثاليده	طبيقات 🦳 طبيقات 🦳
	دام البرمجيات في الرياضيات 🕞	اولعبينه اول علوي 🛄 برامج المقارنة 📻 تجربة 🧰 أستخ	عبيقات 🦳 طبيقات 🦳 طبيقات 🦳
			>
	بلاعتوان File name:		Save
	Save as type: Sketchpad Do	cument (*.asp)	Cancel

* اختيار " لا " :



* اختيار " إلغاء الأمر " :



3- ۱- ۲: خيارات المستند

تُستخدم لكتابة اسم الصفحة وتحديد صفحات المستند ولحذف وإزالة الصفحات من المستند ولتغيير مسمى المستند ولنسخ المستند

من قائمة ملف اختيار أمر " خيارات المستند " للحصول على الشكل التالي :

1 013	خيارات المستند للاعن	
Ť	أدوات 🔿 صفحات 🗟 :عرض	
5	إسم الصفحة:	-1
7.	1	
	عرض الصفحات ∞ا	
	تعليمات	
	إلغاء	
	موافق	

 <u>أ</u>كلاحظ أن طريقة عرض المستند كصفحات ويمكن تسمية الصفحة الأولى ب



ابعد الضغط على موافق يتم ّ الحصول على الشكل التالي :

توازي الأضلاع 🔕 – •	خيارات المستند بالاعنوان ۲ - م		. [[
	حات 🕥 :عرض	أدوات 🔿 صغ	
	إيسم الصفحة: متوازي، الأضلاع	أضف صفحة	
▶ 	متوازي الأضلاع	أزل صفحة	
		عرض الصفحات	
		تعليمات	
		للغاء	
		موافق	

* يمكن إضافة صفحة فارغة ، أو نسخة مطابقة للصفحة الأولى من " أضف

صفحة " كما في الشكل التالي :

وان ٢ - متوازي الأضلاع 🔕	خيارات المستند كبلاعة		
	ات ات عرض : عرض : إسم الصفحة متوازي الأضلاع متوازي الأضلاع متوازي الأضلاع متوازي الأضلاع	أدوات () صفح أضف صفحة صفحة فارغة ند (نسخة مطابقة ملاع عرض الصفحات (ا ليفاء موافق	- من هذا المست متوازي الأد

* بالضغط على موافق يتم الحصول على الشكل التالي :

 ٢ - متوازي الاضلاع 😒 - 	خيارات المستند بالاعتوار	
)	ت ٢ صفحات ٢ :عرض :إسم الصفحة متوازي الأضلاع متوازي الأضلاع بتوازي الأضلاع	أدوا أدف صفحة أزل صفحة عرض الصفحات تعليمات إلغاء
		موافق

بالضغط على " أزل الصفحة " بعد تحديدها سيتم تلقائياً حذفها .
 باختيار طريقة العرض " أدوات " يتم الحصول على التنبيه التالى :

ملوان ۱ - ملواري الاصادع الا	خيارات المستند		
	صفحات 🔿 🗉 عرض	أدوات 🕥	
	هذا المستند لايحتوي أدوات	<u>أ</u> داة النسخ –	
	لإضافة أداة حدد تركيب هندسم, تام واخت -	ازل آداة	
•	اِنشَّاءُ أداة جديَّدة مَٰنَ قائمَة أدوات خاصة ، أو		
	لِنسخ الأداة من مستند آخر - مفتوح الذي يحتوي تلك الأدوات		
		موافق.	

٤- ١ - ٧ : إعدادات الطباعة

يُستخدم هذا الأمر لاختيار الطابعة المتوفرة لدى المتدرب ، وكذلك طريقة الطباعة أفقية أم عمودية وحجم الورق ، وكذلك خصائص الطباعة مثل اختيار اللون وغير ذلك .



* من قائمة ملف يتم اختيار أمر " إعدادات الطباعة " كما في الشكل التالي :

* بعد اختيار أمر " إعدادات الطباعة " يتمّ الحصول على الشكل التالى :

	Print Setup	
	Printer Name: HP Color LaserJet CP1215 Properties	
	Status: Ready Type: HP Color LaserJet CP1215	
-	Where: USB002 Comment:	
	Paper Orientation	

« يتم ّ اختيار نوع الطابعة ، وكذلك خصائص الطباعة ونوع الورق وحجمه وأيضا
 طريقة الطباعة بشكل عمودي أم بشكل أفقي ثم اختيار ok أو ca

٤ - ١ - ٨ : معاينة الطباعة

يُستخدم هذا الأمر لمعاينة وعرض المستند المراد طباعته ومقياس الصفحة



وتكبيرها وتصغيرها كما في الشكل التالي :

* يتمّ تكبيرها بالضغط على(+) ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



یمکن تصغیرها بالضغط علی (–)

« كما يمكن إغلاق المعاينة من إغلاق أو إمكانية الطباعة من الضغط على "
 طباعة ".

٤- ١- ٩: طباعة

يُستخدم هذا الأمر لطباعة المستند وتحديد عدد الأوراق المراد طباعتها وطباعة نسخ عديدة ، وتغيير الألوان كأن تكون الطباعة أبيضاً وأسوداً أو ملونة كما في الشكل التالي :

کوان ۱ - الدائرة 🗟	Print	? 🔀 - 🗆	\times
	Name: HP Color LaserJet CP1215 Status: Ready Type: HP Color LaserJet CP1215 Where: USB002	Properties	
بر معلم الدائرة الدائرة	Comment: Print range All Pages from: 1 to: Selection	Print to file Copies Number of copies: 1 Collate	-

* بعد اختيار الطباعة والخصائص المطلوبة يتم الضغط على ok للموافقة أو cancel لإلغاء الطباعة .

* مع ملاحظة أنّ الطابعات تختلف في خصائصها وجودتها .

٤- ١٠ -١ : خروج

يُستخدم للخروج من البرنامج وإغلاق جميع المستندات وإن كانت هناك مستندات نشطة أي قيد التشغيل يتمّ الحصول على التنبيه التالي :



* وقد تم إيضاح محتويات هذا التنبيه مسبقاً .



٤- ٢- ١: تراجع

يُستخدم هذا الأمر للتراجع عن آخر عمل (أداء) تمّ تنفيذه على لوحة الرسم . تطبيق:

المطلوب استخدام أمر تراجع عن " قطعة مستقيمة تم إنشاء نقطة واقعة عليها "

في لوحة الرسم

أولاً : فتح شاشة البرنامج ورسم قطعة مستقيمة ، وإنشاء نقطة واقعة عليها كما في الشكل التالي :



ثانياً : فتح قائمة تحرير واختيار أمر "تراجع تركيب نقطة " كما في الشكل التالى :



ثالثا : بعد اختيار أمر " تراجع تركيب نقطة " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



المُلاحظ اختفاء النقطة وهو آخر عمل تم تنفيذه .

رابعاً : بالعودة مرة أخرى إلى قائمة تحرير واختيار أمر التراجع كما في الشكل التالى :

	راجع تركيب قطعة	Ctrl+Z	
۲	إعادة تركيب نقطة	Ctrl+R	ے اپنے
	قص	Ctrl+X	
	نسخ	Ctrl+C	
	لصق صورة	Ctrl+V	
	مسح قطعة	Del	
	أزرار التفاعل	•	
	تحديد الكل	Ctrl+A	
	تحديد الأصل	Ctrl+U	
	تحديد الغرع	Ctrl+D	
ľ	فصل/دمج		
	تحرير التحديد	Ctrl+E	
	خصائص	Alt+?	
	211.2		

خامساً : بعد اختيار أمر " تراجع تركيب قطعة " يتمّ الحصول على الشكل الآتي :

	ملف	تحرير	عرض	لإنشاء	تحويل	قياس	رسم بياني	نافذة	تعليمات	
Γ	k ,	۱ 🐼	نئو ان	ہلاہ						
ľ	•									_
	\odot									
1	Ζ.									
Ī	\mathbf{A}									
	▶,									
-										

* أي العودة إلى لوحة الرسم الخالية ، وهكذا بالتراجع التدريجي عن ما تمّ تنفيذه سيحصل المتدرب على لوحة رسم خالية .

* يفيد هذا الأمر في التراجع عن إنشاء أي عمل خاطئ تم تنفيذه .

٤- ٢ - ٢ : إعادة

يُستخدم هذا الأمر بإعادة ما تمّ تنفيذه وفعله بأمر التراجع .

تطبيق :

المطلوب استخدام أمر " إعادة " على التطبيق السابق .

أولاً : باعتبار أن المستند السابق لم يتمّ إغلاقه بالضغط على قائمة تحرير واختيار أمر " إعادة " للحصول على الشكل التالي :



ثانيا : بعد اختيار أمر " إعادة تركيب القطعة " يتمّ الحصول على الشكل التالي :





ثالثاً : بفتح قائمة تحرير والعودة مرة أخرى إلى أمر " إعادة " كما في الشكل التالي:





خلاصة أمر " تراجع " و" إعادة " أنّ تراجع يسير في خطوات مضت أمّا " إعادة " فإنه
 يعمل على إعادة ما تمّ التراجع عنه أي إلغاء التراجع بشكل تدريجي .

٤- ۲- ۳: قصّ

يُستخدم هذا الأمر بعد إنشاء عنصر على لوحة الرسم يصبح هذا الأمر نشطاً ؛ بحيث يتمّ تنشيط وتحديد العنصر المراد قصّه لاستخدامه فيما بعد حيث يصبح في ذاكرة السكتش النشطة .

تطبيق :

المطلوب إنشاء دائرة على لوحة الرسم و تنفيذ أمر " قصّ " .

أولاً : فتح شاشة البرنامج ورسم دائرة على لوحة الرسم كما في الشكل التالي :



حيث الملاحظ أن أمر " قصّ " غير نشط كما في الشكل التالي :

سحاب من مكان لآخر دائرة إعادة	Ctrl+Z تراجع لِدُ Ctrl+R	
قص	Ctrl+X	
نسخ ا	Ctrl+C	
لصق صورة	Ctrl+V	
مسح	Del	
أزرار التفاعل	•	
تحديد الكل	Ctrl+A	
تحديد الأصل	Ctrl+U	
تحديد الفرع	Ctrl+D	
فصل/دمج		
تحرير التحديد	Ctrl+E	
خصائص	Alt+?	
خبار ات		

ثالثاً : يتمّ تنشيط الدائرة وتحديدها إما بالضغط على محيطها بالفأرة أو رسم مستطيل حولها ؛ للحصول على الشكل التالي :

سحاب من مكان لآخر عناصر إعادة	Ctrl+Z تراجع Ctrl+R	-0
قص	Ctrl+X	
نسخ 🕥	Ctrl+C	
لصق صورة 🚽	Ctrl+V	
مسح عناصر	Del	
أزرار التفاعل	•	
تحديد الكل	Ctrl+A	
تحديد الأصل	Ctrl+U	
تحديد الفرع	Ctrl+D	
فصل/دمج		
تحرير التحديد	Ctrl+E	
خصائص	Alt+?	
خبار ات		

رابعاً : باختيار أمر " قصّ " الذي أصبح نشطاً يتمّ الحصول على الشكل التالي :

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رىسم بيانى	نافذة	تعليمات
k,	۱ 🙆	منوان	ہلاد					
+								<u> </u>
\odot								
A								
<u> </u>								
								-

* المُلاحظ أنه تمّ قصّ الدائرة أي إزالتها ويمكن استخدامها في أي وقت ما لم يتمّ

إغلاق البرنامج .

٤ - ۲ - ٤ : نسخ

يُستخدم بنفس فكرة أمر " قصّ " إلا أنه يختلف عنه في كونه لا يخفي العنصر بمعنى أن العنصر المراد نسخه متوفر على لوحة الرسم .

تطبيق :

المطلوب نسخ الدائرة المرسومة على لوحة الرسم كما في الشكل التالي :

ملف	بنشاء عرض تحرير	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل	
٨,	تراجع تركيب دائرة إعادة	Ctrl+Z	
•	قص	Dtrl+X	
\bigcirc	نسخ	Dtrl+C	
<u> </u>	لصق صورة	Dtrl+V	
/,	مسح دائرة	Del	
A	أزرار التفاعل	F	
₩.	تحديد كل الدوائر	Dtrl+A	
	تحديد الأصل	Ctrl+U	
	تحديد الغرع	Etrl+D .	
	فصل/دمج		
	تحرير التحديد	Dtrl+E	<i>"</i>
	خصائص	Alt+?	
	يخر ارات		

« مع ملاحظة أنه في حالة عدم تنشيط وتحديد الدائرة لن يتمكن المتدرب من
 استخدام أمر " نسخ "

* اختيار أمر " نسخ " من القائمة ؛ للحصول على الشكل التالى :



* المُلاحظ أنَّ الدائرة تم نسخها في السكيتش النشط ولم تختفي كما في أمر " قصَّ

" ، وهي الآن ممكنة الاستخدام .

٤- ٢- ٥: لصق

يُستخدم هذا الأمر بلصق محتويات حافظة السكيتش النشط والتي تمّ مسبقا قصّها، أو نسخها .

تطبيق (۱) :

المطلوب لصق الدائرة لتي تمّ نسخها في التطبيق السابق .

ملف	نشاء عرض تحرير	ياس تحويل إ	ة رسم بياني ق	تعليمات نافذ	
N.	نراجع ترکیب دائرة عادة ترکیب صمرة	Ctrl+Z			
•	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>				
3	نىسخ	Ctrl+C			
<u> </u>	لصق	Ctrl+V			
4	مسح دائرة	Del			
A	أزرار التفاعل	•			
₩.	تحديد الكل	Ctrl+A			
	تحديد الأصل	Ctrl+U			
	تحديد الغرع	Ctrl+D		(.)	
	فصل/دمج				
	تحرير التحديد	Ctrl+E			
	خصائص	Alt+?			
	خيارات				
1.0	11.1				•

اختيار أمر " لصق " ؛ للحصول على الشكل التالي :



* ويمكن سحبها بالفأرة ؛ للحصول على الشكل التالي :



أيضاً كل عنصر تم قصّه يمكن أن يقوم المتدرب بلصقه على لوحة الرسم.
 أيضاً قص ونسخ ولصق النصوص والصور من word إلى لوحة الرسم والعكس .
 تطبيق (٢)

المطلوب نسخ صورة من word ولصقها على لوحة الرسم باستخدام أمر" لصق " من قائمة تحرير " لصق صورة " للحصول على الشكل التالي :



3- ۲ - ۲ : مسح

يُستخدم هذا الأمر لمسح العنصر الذي تمّ تنشيطه وتحديده على لوحة الرسم ولا تحتفظ حافظة السكتش بتلك العناصر التي تمّ مسحها .

تطبيق :

المطلوب مسح وإزالة دائرة من لوحة الرسم .

N .	عياس تحويل رئيساء عرض تحرير تراجع إنسحاب من مكان لآخر عناصر إعادة إنسحاب من مكان لآخر نقطة	رسم بياني Ctrl+Z Ctrl+R		
•	قص	Ctrl+X		-
\odot	نسخ	Ctrl+C		
-	لصق صورة	Ctrl+V		
1.	Sumo	Del		
A	أزرار التفاعل	E.		
₩.	تحديد الكل	Ctrl+A	\sim	
	تحديد الأصل	Ctrl+U		
	تحديد الفرع	Ctrl+D	(\cdot)	
	فصل/دمج			
	تحرير التحديد	Ctrl+E		
	خصائص	Alt+?		
	خيارات			

المُلاحظ أن أمر مسح غير النشط ؛ وذلك بسبب أنه لم يتم تحديد وتنشيط إحدى الدائرتين المرسومتين .

* بعد تنشيط إحدى الدائرتين من خلال النقر بالفأرة على محيطها كما في الشكل التالى :

ملف	قياس تحويل لِنشاء عرض تحرير تاريحان ما مكانية منار	رسم بياني حيايت	تعليمات نافذة	
R.	تراجع پنسخاب من محان <u>لا</u> حر عناصر اعادة اندرجان بن مكان لآخر نقطة	Ctrl+2		
	رعادة رئسجاب من محان وحر خط	Cuitn		-
•	قص	Ctrl+X		
()	نسخ	Ctrl+C		
~	لصق صورة	Ctrl+V		
1.	مسح دائرة	Del		
A	أزرار التفاعل	×		
Þ.	تحديد الكل	Ctrl+A		
_	تحديد الأصل	Ctrl+U		
	تحديد الفرع	Ctrl+D		
	فصل/دمج			
	تحرير التحديد	Ctrl+E		
	خصائص	Alt+?		
	خيارات			
	(ILL)		ka se	▶ //

* اختيار أمر " مسح دائرة " ؛ للحصول على الشكل التالي :



الملاحظ تم إزالة الدائرة المحددة (المنشّطة) .

٤- ٢- ٧: أزرار التفاعل

تُستخدم أوامر هذه الأزرار للتصميم لعناصر تمّ تنفيذها مسبقاً على لوحة الرسم . مع ملاحظة ضرورة تنشيط وتحديد العنصر المرسوم والمراد تطبيق أزرار التفاعل عليه كما في الشكل التالى :



* باختيار أمر " إخفاء / عرض " يتمّ الحصول على الشكل التالى :



* النقر بالفأرة على زر " إخفاء عناصر " سيتم تلقائيا أخفاء العنصر المرسوم وظهور الزر الموضّح في الشكل التالي :



* النقر على زر " عرض عناصر " سيتمّ عرض العناصر التي تمّ إخفائها .

* بعد عرض العنصر مع التأكد من تنشيطه وتحديده والعودة إلى قائمة تحرير " أزرار التفاعل " يُلاحظ أن أمر تحريك مُفعّل (منشّط) كما في الشكل التالي :

٨,	تراجع لِنسحاب من مكان لآخر عناصر لِعادة	Ctrl+Z Ctrl+R		
•	قص	Ctrl+X		
3	نسخ	Ctrl+C	إخفاء عناصين	
4	لصق صورة	Ctrl+V		
/.	مسح عناصر	Del	•	
A	أزرار التفاعل	•	إخفاء/عرض	
	تحديد الكار	Ctrl+A	تحريك	
<u> </u>	تحديد الأصار	Ctrl+U		
	تحديد الفرع	Ctrl+D	عرض	
	 فصل/دمج تحرير التحديد	Ctrl+E	رابط تمرير	•
	خصائص	Alt+?		
	خيارات			

* بالضغط على أمر " تحريك " تظهر اللوحة التالية :

تحرير ملف	تحويل إنشاء عرض	حصاص عمل الرر تحريحعاصر	
•	بلاعنوان	تحريك على سرعة متوسطة randomly on the plane نقطة ۲۲	
$\overline{\bigcirc}$		على سرعة متوسطة randomly on the plane نفطه 11.	
A		هذه النقطة المستقلة تتحرك بحرية بالمستوي	
		ح متوسط يسرعة	
•		Help Cancel	

* يُلاحظ أنَّ اللوحة التي ظهرت تشمل خصائص عمل زر تحريك العناصر

مويل إنشاء عرض تحرير ملف	خصائص عمل الزر تحريكعناصر 🔤	
بلاعنوان 1 🚳	تحريك التسمية الموضوع تحريك على سرعة متوسطة randomly on the plane على سرعة متوسطة على سرعة متوسطة tandomly on the plane علقه #1	
	هذه النقطة المستقلة تتحرك بحرية بالمستوى	
	متوسط :سرعة ببطىء متوسط	
•	سريع آخر Help Cancel OK	

كالسرعة بالضغط على سهم نوع السرعة تظهر اللوحة التالية :

پتم اختيار نوع سرعة العناصر ثم ok في حالة الموافقة أو cancel في حالة الرفض .
 بالضغط على " التسمية " تظهر اللوحة التالية :

* ومن خلال هذه اللوحة يتمّ تسمية زر التحريك كأن تُسمى " حركة القطعة

تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرير ملف بلاعنوان 1 🔕 🔥 • إخفاء عناصىر حركة القطعة المستقيمة /, A ₩,

المستقيمة "، ومن ثم ok للحصول على الشكل التالي :

* النقر على زر " حركة القطعة المستقيمة " تبدأ تتحرك القطعة كما في الشكل التالي وإيقاف تلك الحركة بالنقر مرة أخرى على نفس الزر كما في الشكل التالي :



* أمر "الحركة " يكون متاحاً ونشطاً عندما يكون التحديد والتنشيط يحتوي على زوج واحد على الأقل من النقاط كما في الشكل التالي :

حاب من مكان لآخر قطعة إعادة	Ctrl+Z تراجع إند Ctrl+R		
قص نسخ لصق صورة مسح نقط	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V Del	إخفاء عناصر حركة القطعة المستقيمة	•
أزرار التفاعل تحديد الكل تحديد الأصل تحديد الغرع	Ctrl+A Ctrl+U Ctrl+D	لِحْفَاء/ عرض تحريك حركة عرض	
نقاط دمج …تحرير التحديد	Ctrl+E	رابط تمرین	/
خصائص خیار ات	Alt+?		

* باختيار أمر " حركة " يتم الحصول على اللوحة التالية :

بلاعنوان 1 🗟						
الزر تحريكنقطة	خصائص عمل		Þ			
تسمية الموضوع	تحريك ال			إخفاء عناصبر		
سرعة ا				حركة القطعة المستقيمة أحد بكنفا ف	1	
	متوسط	•				
البدء	لنقطة بإتجاه بعد باع ممة المركة ا	إذا تحرّكت ا: ات			/	
	باع بيها اللرك. و الإتجاد الأولى `	ير تحرك نح			/	
	Help	Cancel	OK	1		

بالمثل ظهور خصائص لزر الحركة من تسمية ونوع سرعة واختيار كيفية
 الحركة ، سيتم تسمية ذلك " حركة نقطة " واختيار تحرك نحو الاتجاه الأولى "
 ونوع السرعة متوسطة ثم ok للحصول على الشكل التالي :



النقر بالفأرة على زر " حركة نقطة " ومراقبة تلك الحركة كما في الشكل التالي :

نوان 1 🔕	, JK 3		_ []
	حركة إنتظاء عناصر حركة الملحة المستقمة حركة الملحة المستقمة للغاء عدركة نقطة	٠	

أمر "عرض " يستخدم بعد تنشيط الأزرار لدمج أكثر من زربزر واحد هو "
 العمل الحالى "

* باختيار عرض بعد تنشيط زر " إخفاء عناصر " تظهر اللوحة التالية :



* يتم اختيار الخصائص المطلوبة ومن ثم ok ؛ للحصول على الشكل التالى:



النقر بالفأرة على زر " العمل الحالي " يتمّ الحصول على الآتي :

1	ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رىسم بيانى	نافذة	تعليمات	
Γ	٨.	۲ 🙆	ىنو ان	بلاء					_	
ľ	•									-
Ī	<u>.</u>									
I.	Ζ								suellin use st	
ľ	Á								الحمل الصالي	
1	₩.									
F	-									
										▼
		علكا								

* أي يعمل بنفس وظيفة زر " إخفاء عناصر " .



اختيار أمر " رابط " ؛للحصول على اللوحة التالية :

* إما أنّه يُربط هذا العمل بصفحات أخرى إذا كان المستند يحوي عدة صفحات أو

يتمّ الربط بالإنترنت مع إمكانية تغيير مسمى الرابط كما في الشكل التالي :



أمر " تمرير " يكون نشطاً ومتاحاً عندما يكون هناك نقطة فردية محددة كما في
 الشكل التالي :

۲,	راجع تركيب نقطة إعادة	Ctrl+Z Ctrl+R		-0
• •) /,	قص نسخ لصق صورة مسح نقطة	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V Del		
4 ⋫,	أزرار التفاعل تحديد كل النقط تحديد الأصل تحديد الفرع	Ctrl+A Ctrl+U Ctrl+D	لِحْفًاء/ عرض تحريك حركة عرض	
	فصل/دمج تحرير التحديد	Ctrl+E	رابط تمرير	
	خصائص	Alt+?		

اختيار أمر " تمرير " يتم الحصول على اللوحة التالية :

بلاعنوان ۳ 🗟 🗼	
خصائص عمل الزر تمرير 🔀	-
تمرير التسمية الموضوع	
تمرير النقطة إلى	
أعلى يسار النافذة 🕥	
مركز النافذة 🔿	
Help Cancel OK	-

* بعد اختيار وتعيين الخصائص كالتسمية ومكان تمرير النقطة يتمّ الحصول

على الشكل التالي :

ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تح	
R.	یا 🗖 📃 🛛 الاعنوان ۳	
F	لتمرير	_
\odot		
1.		
A		
Þ ,		

* النقر بالفأرة على زر " تمرير " يتم الحصول على الشكل التالي :



* يُلاحظ المتدرب موقع النقطة بعد التمرير .

٤- ٢- ٨: تحديد الكل

يُستخدم لتحديد جميع العناصر الموجودة على لوحة الرسم وتصبح محددة ونشطة ويستطيع المتدرب إيجاد خصائصها .

ويتمَّ الحصول عليه من قائمة تحرير أمر " تحديد الكل " كما في الشكل التالي :



* باختيار أمر " تحديد الكل " يتم الحصول على الشكل التالي :



* هناك طرق أخرى للتحديد تمّ عرضها من قبل الباحث وهي :

- النقر بالفأرة على العناصر .
- اختيار سهم التحديد ورسم مستطيل حول العناصر المراد تنشيطها وتحديدها .

٤- ٢- ٩: تحديد الأصل

يُستخدم هـذا الأمـر بعـد التحديـد الكامـل للـشكل المرسـوم وتعـني العناصـر الأساسية المكونة للشكل وتُسمى أيضاً بالآباء .



* بعد اختيار أمر " تحديد الأصل " سيتم الحصول على العناصر الأساسية وهي الأصول كما في الشكل التالى :



« الملاحظ أن أمر" تحديد الأصل" قد اكتفى بطرية القطعة المستقيمة ومركز
 الدائرة والنقطة النشطة الواقعة على محيطها .

٤- ٢- ١٠: تحديد الفرع

تُستخدم لتحديد العناصر الثانوية المكونة للشكل وتُسمى (الأبناء) ، وهي تتمّ عقب أمر تحديد الأصل .

كمافي الشكل التالى :



* باختيار أمر " تحديد الفرع " يتم الحصول على الشكل التالى :



الملاحظ أنّ الفروع تكونت من طول القطعة المستقيمة ، ومحيط الدائرة .

٤- ٢- ١١: دمج/ فصل

يُستخدم هذا الأمر في حالة دمج نقطة إلى قطعة مستقيمة مثلا وكذلك في حالة دمج النصوص في نص واحد .

تطبيق (۱)

المطلوب دمج النقطة الخارجة عن القطعة المستقيمة ومن ثم فصلها .

أولاً : فتح شاشة البرنامج ورسم قطعة مستقيمة ونقطة خارجة عنه يتم تنشيط القطعة وكذلك النقطة ، وبالذهاب إلى قائمة تحرير يظهر أمر دمج نقطة إلى قطعة كما في الشكل التالى :



ثانيا : بعد اختيار أمر " دمج نقطة إلى قطعة " يتمّ الحصول على الشكل التالي :

	اجع دمج إلى قطعة	Ctrl+Z تر	1			
<u>, '</u>	لإعادة	Ctrl+R				
•	قص	Ctrl+X				
2	نسخ	Ctrl+C				
2	لصق صورة	Ctrl+V				
` ,	مسح نقطة	Del				
A	أزرار التفاعل		•			
	تحديد الكل	Ctrl+A				
	تحديد الأصل	Ctrl+U				
	تحديد الغرع	Ctrl+D				
	فصل نقطة عن قطعة	,				
	تحرير التحديد	Ctrl+E				
	خصائص	Alt+?			-	
	خبار ات					25

* الملاحظ ظهور أمر " فصل نقطة عن قطعة " لتعود خارجة عن القطعة .

تطبيق (٢)

المطلوب دمج النصوص الموضحة على لوحة الرسم في نص واحد هو " خصائص الدائرة "
نسحاب من مکان لآخر دائرة اعادة	Ctrl+Z تراجع إ Ctrl+B		_
فض		سم AB = 7.08 محبط القادرة	
لمسح	L(11+L	OAB = 3.99 cm ² مساحة	
لصق صورة	Ctrl+V	0 0 AD - 1 12	
مسح نص المواضيع	Del	<u>سم ۲.۱۵ – ۳۸۵ س</u>	
أزرار التفاعل	•		
تحديد الكل	Ctrl+A		
تحديد الأصل	Ctrl+U	$(\cdot \cdot)$	
تحديد الفرغ	Ctrl+D		
ئص مدمج			خصائص الدائرة
تحرير التحديد	Ctrl+E		
خصائص	Alt+?		
خبار ات			

* باختيار أمر "نص مدمج " يتم الحصول على الشكل التالي :



« مع ملاحظة أن الذي يحدد ترتيب النصّ المدمج هو ترتيب تحديد وتنشيط
 النصوص.

٤- ٢- ١٢: تحرير التحديد

هناك عدة استخدامات لهذا الأمر سيوضّحها الباحث بشكل تفصيلي عند عرض وشرح قائمتي "قياس " ، و " رسم بياني " حيث يُستخدم في الحالات التالية : - حساب أرقام ويظهر الأمر : تحرير حساب .

- الدوال ويظهر الأمر : تحرير دالة .
- عامل متغير ويظهر الأمر : تحرير العامل المتغير .
- نقطة رسم بياني ويظهر الأمر : تحرير نقطة الرسم البياني .

٤- ٢- ١٣: خصائص

يُستخدم هذا الأمر لإظهار خصائص العناصر التي تم تحديدها على لوحة الرسم.

تطبيق :

المطلوب إيجاد خصائص القطعة المستقيمة المرسومة على لوحة الرسم



* مع ملاحظة أنّ أمر " خصائص" يكون غير متاح أي غير نشط " إلا بعد تحديد

العنصر المراد إيجاد خصائصه .

أولاً : بعد اختيار أمر خصائص تظهر اللوحة التالية :

لعليمات تافدة رهم بيادي فياس تحويل إنساء عرض تحرير ملك بلاعنوان ٤ 🔊	
BA خصائص قطعة	م سم BA = 5.32 فياس
التسمية الموضوع	<u>B</u>
	×

ثانياً : المُلاحظ أنّ الأصل طرية القطعة أمّا الفرع هو طول القطعة حيث يمكن مشاهدة ذلك من خلال الضغط على سهم الأمرين " أصل " ، و " فرع " ويمكن للمتدرب التأشير على " مخفي " حيث ستختفي القطعة بعد الضغط على ok . ثالثاً : باختيار التسمية يتمّ الحصول على اللوحة التالية :



پمكن وضع رمز للقطعة أو كتابة قطعة مستقيمة ثم ok للحصول على الشكل

التالي :

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بيانۍ	نافذة	تعليمات			
R,	8	ىنوان £	بلاه								
•										: فطعة مستقرمة	ھ سم 5.32 =
$\frac{}{A}$								Ą	 	в	
₩,											
	1										

النقطة ليتم على النقطة وذلك بالنقر بالفأرة على النقطة ليتم
 الحصول على الشكل التالي :

تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل لنشاء عرض تحرير ملك بلاعنوان ٤ 🔞	
A خصائص نقطة A	سم 5.32 = قطعة مستقيمة
التسمية الموضوع تسمية ه	В,
لظهار التسبية ⊽ إستخدم الملصق خي الأدوات الخاصة Help Cancel OK	-

* تغيير المسمى إلى (أ) وعند الرغبة في عدم إظهار تسمية النقطة B يتم إلغاء

تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل لِنشاء عرض تحرير ملك بلاعنوان ٤ ٢

التأشير عند " إظهار التسمية " للحصول على الشكل التالي :

* وبالضغط على " تصميم " التي تظهر عند اختيار التسمية كما في الشكل التالي:

بالاعنوان 1 😣	_		
	A	A خصائص نقط	
اا تصميم الملم		التنسمية الموضوع	
Arial	- 14 -	تسمية	
-inci		A	
بر 🗌 مائل 🗍 غامق 🔽	اللون تسطي: 📕		
مذا	تعليمات	الظهار التسمية 🔽	تصميم
	موافق	إستخدم الملصق في الإدوات الخاصة 📲	

* يمكن التحكم بالملصق (التسمية) من حيث نوع الخط وحجمه وخصائصه الأخرى كالغمق والميلان والتسطير ولون الخط مع معاينة ذلك في الشاشة البيضاء الواضحة في الشكل ومن ثم الضغط على موافق.

٤- ٢ - ٢ : خيارات

يُستخدم هذا الأمر في تنسيق العناصر من خلال التحكم في وحدات القياس المستخدمة ، وكذلك الألوان ، وأيضاً النصّ كما توضّح اللوحة التالية التي تمّ الحصول عليها بعد اختيار أمر " خيارات " :

بلاعنوان 1 🗟	خيارات	
•	ا نص اللون الواحدات	1
<u></u>	الدقة الوحدات	_
A	من مائة ▼درجات : الزاوية	
▶.	من مائة 💽 💌 سم : المسافة	-
	من ماثة آخر /ميل ، نصبة ٠٠٠	3
	مخططات جديدة 🦳 المخطط 🔽 تطبيق	
	Help Cancel (ж

تطبيق (١)

المطلوب إيجاد طول قطعة مستقيمة ٣.٢ وأخرى ٣

من خلال استخدام أسهم الدقة المقابلة للمسافة يتمّ الحصول على المطلوب على النحو التالي :

أي سيتمّ الاختيار مرة دقة بجزء من عشرة وأخرى دقة بالوحدات .

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	سم بيانۍ	نافذة رم	يمات ا	تعلب		
	۱ 😒	ىنو ان	ہلاء								
•											_ _
$\overline{\odot}$						4 <u>00</u> - 0					
Ζ.					Our	# AD = 0,					
A				A		-	в				
▶,				•							
				С) فراس	D = 3.2	⊾ D				
											_
	•										

المثل في تقريب الزوايا والأطوال الأخرى .

اختيار " اللون " تظهر اللوحة التالية :

وان 1 🙆	خيارات 🕅	
	نص اللون الواحدات	
	تحديث ذاتي عند تطبيق ألوان جديدة 🔽	
	خلفية الداخلي القاط	
	يرسپور اي	
	يتلاشي أثر الرسم مع الوقت 🗍	
	بطيء سريع	
	رسومات جديدة 🦳 هذاالرسم 🔽 :طبق لِلـى	

المُلاحظ اختيار الألوان المتاحة للنقاط ولتعبئة الشكل الهندسي ولألوان الدوائر والحركة والتحكم في تلاشي أثر الرسم مع الوقت .

تطبيق (٢)

المطلوب تغيير خلفية ورقة العمل من اللون الأبيض إلى اللون الوردي

* بالضغط على لون الخلفية يتم الحصول على اللوحة التالية :

() 1	د فواز دردري - بلاعنوان	Color Picker
ملف	حويل لنشاء عرض تحرير	ألوان القائمة
R.	خيارات لاعنوان 1 🗟	
•	الواحدات	لون جديد : Hue: 160 Red: 255 Sat: 0 Green: 255
A A	ناط طوط واثر	Lum: 240 Blue: 255
	تت ٦	
	ى	
		للغاء موافق تعليمات

* يتم اختيار اللون الوردي بالضغط عليه ومن ثم موافق للحصول على الشكل التالى :

ملف	إنشاء عرض تحرير	ذة رسم بياني قياس تحويل	تعليمات ناف	
R.	بلاعنوان 1 🔞		_ D	×
				-
T				
		سم AB = 3 فباس		
<u>~.</u>		· · · · · ·		
A		A B		
▶,				
		D سم CD = 3.2 فجاس D		
				-
	•		•	1

أما " نصّ " فعند الضغط عليه تظهر اللوحة التالية :

وان ۲ 🔕	خيارات 🗠 🔤	
<u>.</u>	نص اللون الواحدات	
	عرض الملصق ذاتياً -	
	لجميع النقط الجديدة 🔽	
	كما يتم قياس العناصر 🔽	
	عرض لوحة الألوان عند تحرير الشرح 🔽	
	مخططات جدیدة 🦳 هذا المخطط 🔽 تطبیق لـ	
	Help Cancel OK	

تطبيق (٣) المطلوب إظهار مسمى طرفي القطعة المستقيمة عند الرسم مباشرة وكذلك مسمى الدائرة .

الشكل التأشير على " لجميع النقط الجديدة " كما في الشكل
 التالى :



٤- ٣: قائمة عرض

تُستخدم أوامر قائمة العرض للتحكم في ظهور الكائنات في الاسكيتش

(لوحة الرسم) والألوان المراد استخدامها .

تحرير ملف 🔕	ن تحويل إنشاء عرض	رسم بياني قياء
	شكل المستقيم	•
•	لو ن نص	ŀ
⊙	لِحْفَاء المواضيع لِظَهار المحْفَي	Ctrl+H
A	عرض الملصقات ملصق	Ctrl+K Alt+/
▶,	مسار النقطة محي المسار	Ctrl+T Ctrl+B
	تحريك زيادة السرعة إنقاص السرعة إيقاف الحركة	Alt+` Alt+] Alt+[
	عرض لوحة النص نِظْهَار أداة تحكم الحركة لِحْفَاء شَرِيطَ الأَدوات	Shift+Ctrl+T

الشكل التالي يوضّح مكونات قائمة عرض :

٤- ٣- ١: شكل المستقيم

يُستخدم هـذا الأمـر للـتحكم باختيـار شـكل المستقيم المـراد اسـتخدامه فعنـد الضغط على السهم المقابل لأمر "شكل المستقيم " يتمّ الحصول على الآتي :



« مع ملاحظة أنّ نوع شكل المستطيل يكون غير متاح (غير نشط) عندما لا يكون
 « مع ملاحظة أنّ نوع شكل المستطيل يكون غير متاح (غير نشط) عندما لا يكون
 « من تحديده
 « من تحديده
 وتنشيطه
 .

تطبيق :

المطلوب رسم مستقيم من الأداة المخصصة لذلك ومن ثم اختيار شكله " منقط ، وعادى ، وغامق " .

* فتح شاشة البرنامج والذهاب لأداة رسم المستقيم وبالسحب والإفلات بالفأرة على



لوحة الرسم ؛ للحصول على الشكل التالي :

بعد تنشيط وتحديد المستقيم المرسوم من قائمة عرض واختيار شكل المستقيم "
 المنقط " يتم الحصول على الشكل التالى :



بعد تنشيط وتحديد المستقيم المرسوم من قائمة عرض واختيار شكل المستقيم "
 عادي " يتم الحصول على الشكل التالى :



* بعد تنشيط وتحديد المستقيم المرسوم من قائمة عرض واختيار شكل المستقيم " غامق " يتم الحصول على الشكل التالي :



* من خلال هذا الأمر يستطيع المتدرب التحكم بعرض وشكل الخط المستقيم المرسوم .

٤- ٣ - ٢ : اللون

يُستخدم هذا الأمر للتحكم في لون الكائن (الشكل) المرسوم على لوحة الرسم . * من قائمة عرض اختيار " لون " ومن السهم المقابل للأمر تنسدل مجموعة من الألوان كما في الشكل التالى :

تحرير ملف	س تحويل إنشاء عرض	رىسم بيانى قيا،	تعليمات نافذة	
	شكل المستقيم	•		
	لون	•		
	نص	•		
	إخفاء نقطة إظهار المخفي	Ctrl+H		
	عرض الملصق	Ctrl+K		
	ملصق نقطة	Alt+/		
	المحل الهندسي نقطة	Ctrl+T		
	محي المتسار	Ctrl+B		
	تحريكنقطة	Alt+`		
	زيادة السرعة	Alt+]		
	إنقاص السرعة	Alt+[
	إيقاف الحركة			
	عرض لوحة النص	Shift+Ctrl+T		
	لِظْهَار أداة تحكم الحركة لِخْفَاء شريط الأدوات			

* مع ملاحظة أنّ هناك مجموعة أخرى من الألوان من آمر " آخر " بأسفل قائمة الألوان المنسدلة يتم الحصول عليها بعد تنشيط وتحديد الشكل المراد تغيير لونه كما في الشكل التالى :



تطبيق :

المطلوب تغيير لون الشكل الهندسي المرسوم على لوحة الرسم :



* بدون تنشيط وتحديد الشكل المراد تغيير لونه لن يتمّكن المتدرب من التحكم بتغيير لون الشكل المطلوب .

النشيط وتحديد الشكل ومن قائمة عرض " لون " يتم اختيار اللون الأحمر كما في الشكل التالى :



* بعد اختيار اللون الأحمر يتمّ الحصول على الشكل التالى :



پيمكن للمتدرب اختيار لون آخر ذو درجة معينة كأن يكون مزيج من الألوان من
 خلال أمر " آخر " بعد تنشيط وتحديد الشكل كما هو موضح في الآتي :



* يقوم المتدرب باختيار اللون الذي يريده وبدرجات الألوان التي يريدها ثم "موافق"

كما في الشكل التالي :



٤- ٣ - ٣ : نص

يُستخدم هذا الأمر للتحكم في نوع خط النص وكذلك تكبيره وتصغيره وهي نفس الاستخدامات التي سبق عرضها وشرحها التي يوفّرها شريط النص . يكون هذا الأمر مُتاحاً بعد كتابة نص وتنشيطه .

تطبيق :

المطلوب تكبير النص الموضّح على لوحة الرسم .

<			زيادة الحجم إنقاص الحجم	Alt+>	Microsi - الدليل الإجرائي - محدث- البلو Microsi - HE 2 - HE
م الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	75 - ۲۰ + ۲۰ ک ۱۹۰ بح ۲۰۱۰ - ۱۵۰ - ۱۲۰ ۱۹۰ محمد فواز دردری -	م ملك : ب	.VnArial @Arial Unicode MS A?Basrah AA.Al Maghazi ABO SLMAN Alomar 1 المسطر ABO SLMAN Alomar ۲ المسطر ABO SLMAN Alomar 1 المسطر ABO SLMAN Alomar 1 المسطر	8 •	
تحریر ملک 💽 ۲.	تحويل إنشاء عرض شكل المستقيم لون نص	ردسم بیانی قیاس • •	ACS Bassmalah ACS Islamy ACS Koraan AFAI Hamediah	ľ	×
⊙	لِحْفَاء شرح لِطْهَار المحْفَي	Ctrl+H	AF_Abha AF_Ahsa AF_Aseer		
Ā	عرض الملصقات ملصق	Ctrl+K Alt+7	AF_Buryidah AF_Diwani		النص
₩,	مسار النقطة محي المسار	Ctrl+T Ctrl+B	AF_EC Dammam AF_El Hada AF_El Kharj		
	تحريك زيادة السرعة إنقاص السرعة القاة الحركة	Alt+" Alt+] Alt+[AF_EI Khobar AF_Hijaz AF_Jeddah AF_Jizan		

بالضغط المستمر على " زيادة الحجم " سيحصل المتدرب على حجم الخط الذي

يرغبه .



المكانية التعامل مع" النص" المكتوب بيسر وسهولة من خلال استخدام شريط النص الظاهر في أسفل لوحة الرسم . المثل يمكن تصغير " النص " المكتوب إمّا من استخدام قائمة عرض ثم نص والضغط المستمر على " إنقاص الحجم " . أو استخدام شريط النص الظاهر بالأسفل .

٤- ٣- ٤: إخفاء المواضيع

يُستخدم هذا الأمر لإخفاء الكائنات المرسومة و التي تمّ تحديدها ، ويفيد هذا الأمر في إخفاء بعض عناصر الرسم غير المرغوبة .

تطبيق(۱) :

المطلوب إخفاء جميع ما على لوحة الرسم كما هو موضح بالشكل التالي :



أولاً : لإخفاء جميع ما على لوحة الرسم ينبغي على المتدرب تحديد جميع ما يريد إخفاء ه كما في الشكل التالي :





ثالثاً : بعد اختيار أمر " إخفاء عناصر " يتمّ الحصول على الشكل التالي :

تحرير ملف	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بيانۍ	نافذة	تعليمات
R. 🙆	ىنوان 1	ہلاء					
•							2
5							
							_
							/

الملاحظ تم إخضاء جميع العناصر المحددة مع التنبيه لإمكانية إظهار تلك
العناصر المخفية في حالة الحاجة لذلك .

تطبيق (٢) المطلوب إخضاء مماس الدائرة الموضّح في الشكل التالي :



أولاً : تحديد وتنشيط المماس المراد إخفاؤه كما في الشكل التالي :



ثانيا : الذهاب لقائمة عرض واختيار أمر " إخفاء عمود " كما في الشكل التالي :

N	شڪل المستقيم لون نص) 			 /	_
i i	إخفاء عمود المأمار الرفف	Ctrl+H	i	-		
	إطهار المحتي إخفاء الملصق ملصق عمود	Ctrl+K Alt+/	F			
	المحل الهندسي عمود محي المسار	Ctrl+T Ctrl+B				
	تحريكعبود زيادة السرعة إيقاص السرعة إيقاف الحركة	Alt+` Alt+] Alt+[
	لِحْفَاء لوحة النص لِظْهار أداة تحكم الحركة لِحْفَاء شريط الأدوات	Shift+Ctrl+T				

ثالثاً : بعد الضغط على أمر " إخفاء عمود " يتمّ الحصول على الشكل التالي:



* الملاحظ أنّ المماس قد اختفى .

٤- ٣- ٥: إظهار المخفى

يُستخدم هذا الأمر لإظهار العناصر المخفيّة وهو أمر مرتبط بالأمر السابق " إخفاء المواضيع "

* في التطبيقين السابقين مباشرة يمكن استخدام أمر إظهار المخفي " كما في الشكل التالى :



* مع ملاحظة أنّ أمر " إظهار المخفي " لن يكون متاحاً إلا إذا كانت هناك عناصر مخفية في المستند . * بعد الضغط على أمر " إظهار لمخفي " يتم الحصول على الشكل التالي :



٤- ٣- ٢: عرض الملصق

يُستخدم هذا الأمر لعرض الملصق أي المسميات على الأشكال المحددة على لوحة الرسم .

تطبيق :

المطلوب تسمية الأشكال الهندسية المرسومة والموضحة كما في الشكل التالى:



أولاً : تحديد وتنشيط جميع العناصر المراد تسميتها كما في الشكل التالي :



ثانياً : المذهاب إلى قائمة عرض واختيار أمر "عرض الملصقات " كما في المشكل التالي :

81	شكل المستقيم لون نصر	•				
-	يتس لخفاء عناصر لِظَهَار المخفي	Ctrl+H		1		
Ī	عرض الملصقات ملصق عناصر	Ctrl+K Alt+/				
	المحل الهندسي عناصر محي المسار	Ctrl+T Ctrl+B	•)		•	
	تحريكعناصر زيادة السرعة إيقاص السرعة إيقاف الحركة	Alt+` Alt+] Alt+[•		
	عرض لوحة النص إظهار أداة تحكم الحركة الخفاء شريط الأدرات	Shift+Ctrl+T	1			

ثالثاً : بعد الضغط على أمر " عرض الملصقات " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



المُلاحظ أنّ جميع العناصر التي تم تحديدها وتنشيطها قد تمّ تسميتها

٤- ٣ - ٧ : ملصق عناصر

يُستخدم هذا الأمر لتغيير المسميات كأن تكون المسميات متتابعة .

تطبيق :

المطلوب في المثال السابق تغيير الملصقات أي المسميات من A إلى أ وملاحظة ما يجري كما في الشكل التالي :

شكل المستقيم لون نص	> >				
إخفاء عناصر إظهار المخفي	Ctrl+H		℃		
لِحْفَاء المِلصقَات مِلصق عناصر	Ctrl+K Alt+/	E		•	
المحل الهندسي عناصر محي المتسار	Ctrl+T Ctrl+B	•)	X	А	
تحريكعناصر زيادة السرعة إنقاص السرعة إيقاف الحركة	Alt+` Alt+] Alt+[C ₁	в		
عرض لوحة النص إظهار أداة تحكم الحركة	Shift+Ctrl+T				

* بعد الضغط على أمر " ملصق عناصر " يتمّ الحصول على اللوحة التالية:

ملصق أهداف متعددة
الملصق ۱: 🖾
Example: A, B, C, D, E
عرض الملصقات لجميع الأهداف المحددة
موافق إلغاء تعليمات

example يوضّح شكل الملصق وطريقة تتابعه .

- تعليمات نافذة رسم بياني قياس تعويل لِنشاء عرض تعرير ملف بلاعتوان 1 المجاهز المحالي المحالي المجاهز المحالي المحال المحالي محالي م
- * بتغيير A إلى أ ثم "موافق" يتم الحصول على الشكل التالي :

* كتابة ملصق آخر بتتابع مختلف للعناصر كما في الشكل التالي :



* وهكذا يستطيع المتدرب اختيار أي ملصق مناسب لعرض الدرس.

٤- ٣ - ٨ : المحل الهندسي للعنصر

يُستخدم هذا الأمر لإيضاح المحل والأثر الهندسي لشكل عند تحريكه، وهذا الأمر هام جداً من خلاله يستطيع المتدرب اكتشاف الكثير من العلاقات الرياضية .

تطبيق (١)

المطلوب إيجاد المحل الهندسي للمثلث والدائرة بتحريكهما على لوحة الرسم .



* المُلاحظ أنّ أمر" المحل الهندسي " لن يكون متاحاً ونشطاً إلا بعد تحديد العناصر المطلوب إيجاد محلّها الهندسي . * اختيار أمر " المحل الهندسي عناصر " ومن ثم تحريك كل من الشكلين للحصول على الآتى :



المُلاحظ أنّ هذا الأمر مميز في اكتشاف الكثير من العلاقات الرياضية.

تطبيق (٢)

المطلوب رسم دائرة باستخدام أمر " المحل الهندسي " . أولاً : رسم قطعة مستقيمة وباختيار سهم تحديد الدوران وتسمية مركز الدوران (م) كما في الشكل التالى :



ثانياً : تنشيط وتحديد النقطة الأخرى كما في الشكل التالي :



ثالثاً : الذهاب إلى قائمة عرض أمر " المحل الهندسي للنقطة "كما في الشكل

التالي :

۲ 🐼	شکل المستقیم لون	, ,		
	ئص	÷		
	إخفاء نقطة الظفار المخفِّق	Ctrl+H		
1	عرض الملصق	Ctrl+K	-	
	ملصق نقطة	Alt+/	P.	
	المحل الهندسي نقطة	Ctrl+T		
	محي المتسار	Ctrl+B		
	تحريكنقطة	Alt+`		
	زيادة السرعة	(Alt+]		
	لإنقاص السرعة	Alt+[
	إيقاف الحركة			
	عرض لوحة النص	Shift+Ctrl+T		
	إظهار أداة تحكم الحركة			

رابعاً : باختيار الأمر وتحريك النقطة باتجاه دائرة يتمّ الحصول على الشكل التالي :



أي يوفّر هذا الأمر للمتدرب ليس فقط اكتشاف الحقائق الرياضية بل أيضاً
 تكوين أدوات رياضية مساعدة .

٤- ٣ - ٩: محي المسار

يُستخدم هذا الأمر لمحي وإزالة جميع الآثار الهندسية التي تمّ تكوينها على

لوحة الرسم .

تطبيق :

المطلوب محي وإزالة المحل الهندسي الذي تم تكوينه في التطبيق السابق

تحرير ما ۲ 🙆 🙀	ن تحويل لِنشاء عرض شكل المستقيم	رسم بيانۍ قيام (, تعليمات نافذة	
	لون نص الدار دلارات	, 		
	رحماء عطه إظهار المخفي	L(II+H		
<u>,</u>	عرض الملصق ملصق نقطة	Ctrl+K Alt+/		
	المحل الهندسي نقطة 🖌 محي المنسار	Ctrl+T Ctrl+B	\mathcal{O}	
	تحريكنقطة زيادة السرعة	Alt+` Alt+]		
	لِنقَّاص السرّعة إيقاف الحركة	Alt+[
	عرض لوحة النص إظهار أداة تحكم الحركة لخفاء شريط الأده ات	Shift+Ctrl+T !		

* باختيار أمر " محي المسار " يتمّ الحصول على الشكل التالي :

ملف	عرض تحرير	تحويل إنشاء	رسم بياني قياس	نافذة	تعليمات
th	عنوان ۲ 🔞	بلا			
+					<u> </u>
0					
<u>_,</u>				1	
A				٦°	
PP,					
					-
	4				

٤- ٣ - ١٠ : تحريك وخصائص الحركة

يُستخدم هذا الأمر وخصائصه بعد تنشيط وتحديد العنصر المرسوم على لوحة الرسم حيث يتحرك بشكل عشوائي ويمكن التحكم بتلك الحركة من خلال زيادة الحركة أو إنقاصها أو إيقافها .

تطبيق :

المطلوب تحريك المثلث المرسوم على لوحة الرسم كما هو موضّح



المُلاحظ أنّ أوامر خصائص الحركة غير متاحة ولا تكون متاحة إلا بعد تحريك العناصر حيث يمكن للمتدرب التحكم في الحركة من زيادة السرعة أو إنقاصها أو إيقاف الحركة .



* بعد اختيار أمر " تحريك عناصر " يتمّ الحصول على الشكل التالي :

المُلاحظ ظهور صندوق أداة التحكم بالحركة وقد تم إيضاح مكونات هذا الصندوق .

« يمكن استخدام صندوق أداة تحكم الحركة في الإيقاف وزيادة زمن السرعة
 واستئناف الحركة أو العودة إلى قائمة عرض واختيار أحد الأوامر الموضحة في
 الشكل التالى :



٤- ٣- ١١: عرض لوحة النص

يستخدم هذا الأمر لعرض لوحة النص التي تمكّن المتدرب من كتابة الشروحات والنصوص وتنسيقها كيفما يشاء . * باختيار أمر " عرض لوحة النص " من قائمة عرض يتمّ الحصول على الشكل التالى :



« ويمكن تفعيلها من خلال الضغط بالفأرة على أداة النص وبالسحب على
 المحمة الرسم تظهر لوحة النص كما في الشكل التالى:



« ويمكن إخفاؤها بالذهاب إلى قائمة عرض واختيار أمر "إخفاء لوحة النص "
 حما في الشكل التالى :

1	شكل المستقيم لون نص	,	
	لِحْفَاءَ المواضيح لِطْهَار المخفِّي	Ctrl+H	-
	عرض الملصقات ملصق	Ctrl+K Alt+/	
	مسار النقطة محي المسار	Ctrl+T Ctrl+B	-
	تحريك زيادة السرعة إنقاص السرعة إيقاف الحركة	Alt+` Alt+] Alt+[
1	لِحْفَاء لوحة النص لِظْهار أداة تحكم الحركة لِحْفَاء شريط الأدوات	Shift+Ctrl+T	

* بعد اختيار أمر إخفاء لوحة النص يتم الحصول على الشكل التالي :



٤- ٣ - ٢٢ : إظهار أداة تحكم الحركة

يُستخدم هذا الأمر لإظهار صندوق أداة تحكم الحركة كما في الشكل التالي :

بلاعتمان 1 🐼		
بدسوس ، 🗠		لكالك
	أداة تحكم الحركة	
	ا السرعة	

« ولقد تمّ عرض مكوناته في شرح وعرض أمر " تحريك " وبعد إظهاره يمكن
 إخفاؤه بطريقتين إمّا بالضغط على مربع الإغلاق (×) في أعلى اليمين من
 الصندوق أو من أمر " إخفاء أداة تحكم الحركة " الموجود في ذيل قائمة عرض
 كما يوضح ذلك الشكل التالي :

شكل المستقيم لون نص) 	
۔ لِحْفَاء المواضيح لِطْهَار المحْفَي	Ctrl+H	
عرض الملصقات ملصق	Ctrl+K Alt+/	
مسار النقطة محي المسار	Ctrl+T Ctrl+B	- 400 ■ →
تحريك زيادة السرعة إنقاص السرعة إيقاف الحركة	Alt+` Alt+] Alt+[
عرض لوحة النص إخفاءأداة تحكم الحركة إخفاء شريط الأدوات	Shift+Ctrl+T	

٤- ٣ - ٣ : إخفاء شريط الأدوات

يُستخدم هذا الأمر لإخفاء وإظهار شريط الأدوات فعند اختيار هذا الأمريتم الحصول على الشكل التالي :



« ويمكن إعادة شريط الأدوات بفتح قائمة عرض واختيار أمر " عرض شريط
 « ويمكن إعادة شريط الأدوات بفتح قائمة عرض واختيار أمر " عرض شريط
 الأدوات " الموجود في ذيل الأوامر المنسدلة كما في الشكل التالي :



* بالضغط على أمر " عرض شريط الأدوات " يتمّ الحصول على الشكل التالى :

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بياني	نافذة	تعليمات ز
R,	۱ 🙆	نو ان	ہلاء					
•								<u> </u>
\odot								
Ζ,								
A								
₩,								
								_

المُلاحظ عودة شريط الأدوات .

٤ - ٤ : قائمة إنشاء (البناء)

تُستخدم أوامر هذه القائمة لإنجاز وتصميم الإنشاءات الهندسية المختلضة حيث تُقدّم طرق بسيطة وسريعة لإنشاء وتصميم الكائن الهندسي . الشكل التالى يوضّح أوامر هذه القائمة الهامة :

نوان 1 🐼	النقطة على الهدف منتصف القطعة التقاطع	Ctrl+M	
	قطعة مستقيمة قطعة مستقيمة مستقيم مستقيم موازي عمود منصف ذامية	Ctrl+L	
	دائرة مع مركز ونقطة مع مركز ونصف قطر قوس من دائرة قوس من ۳ نقط	دائر	
	منطقة	Ctrl+P	
19	المحل الهندسي		

٤- ٤ - ١ : النقطة على الهدف

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء نقطة عشوائية على كائن هندسي مثل قطعة مستقيمة أو مستقيم أو نصف مستقيم أو دائرة أو على قوس من دائرة أو على مضلعات مرسومة أو على التمثيل البياني لدالة .

تطبيق(۱):



المطلوب إنشاء نقطة على المستقيم المرسوم على لوحة الرسم .

مع ملاحظة أهمية تنشيط وتحديد الكائن المراد إنشاء نقطة عليه ففي حالة
 عدم التنشيط والتحديد فلن يكون ذلك الأمر متاحاً.

أولاً : تنشيط المستقيم من خلال النقر عليه بالفأرة ومن ثم الذهاب لقائمة إنشاء واختيار الأمر المتاح " نقطة على هدف " كما في الشكل التالي :



ثانيا : الضغط على أمر " النقطة على line " ليتمّ الحصول على الشكل التالى :



تطبيق(٢):

المطلوب إنشاء نقطة على الدائرة الموضّحة في الشكل التالي :


أولاً : تحديد وتنشيط الدائرة بالضغط على محيطها ومن قائمة إنشاء اختيار أمر " نقطة على دائرة " كما في الشكل التالى :



ثانياً : الضغط على أمر " النقطة على دائرة " ليتمّ الحصول على الشكل التالى :



تطبيق(۳) :

المطلوب إنشاء نقطة على منحنى الدالة الموضّحة في الشكل التالى:



أولاً : إلغاء تنشيط مربع نص الدالة من خلال الضغط عليه بالفأرة ومن ثم الذهاب إلى قائمة إنشاء واختيار أمر " نقطة على تحريك دالة "



ثانياً : الضغط على أمر " النقطة على تحريك دالة " ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



وتنشيطه .

٤- ٤ - ٢ : منتصف قطعة

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء منتصف قطعة مستقيمة بعد تحديدها وتنشيطها

تطبيق

المطلوب إنشاء منتصف القطعة الموضّحة في الشكل التالى :



أولاً : التحقق من أنّ القطعة مُحددة أي منشطة ومن ثم الذهاب إلى قائمة إنشاء واختيار الأمر المتاح " منتصف قطعة " كما في الشكل التالي:

ىنوان 1 🔕	النقطة على قطعة منتصف القطعة	CirlaM	
	التقاطع	Ctrl+I	
	قطعة مستقيمة شعاع مستقيم مستقيم موازي عمود منصف زاوية	Ctrl+L	
-	دائرة مع مركز ونقطة ة مع مركز ونصف قطر قوس من دائرة قوس من ۳ نقط	دائر	
	منطقة	Ctrl+P	
	المحان الفندسين		

ثانياً : الضغط على أمر " منتصف قطعة " ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



بمكن للمتدرب التحقق من صحة أنّ تلك النقطة واقعة في منتصف القطعة
 الموضّحة في لوحة الرسم .

طريقة التحقق :

أولا : إيجاد طول القطعة المستقيمة من خلال وظائف زر الفأرة الأيمن كما في الشكل التالي :



اختيار الطول يتم الحصول على الشكل التالى :



ثانياً : ضرورة الضغط بالفأرة في أي مكان خال على لوحة الرسم لإلغاء تحديد نص الطول ومن ثم إيجاد المسافة ما بين A ونقطة المنتصف وبالمثل إيجاد المسافة ما بين B ونقطة المنتصف حيث سيتم عرض ذلك مُفصّلاً عند عرض وشرح قائمة قياس حيث سيتم الحصول على القياسات التالية :



ثالثا : الملاحظ أنّ مجموع القطعتين المظللتين واللتين لهما نفس القياس يساوي طول القطعة .



يُستخدم هذا الأمر لإنشاء نقط التقاطع بين هدفين أو كائنين أو شكلين متقاطعين .

تطبيق (١)

المطلوب إنشاء نقط التقاطع ما بين المستقيم القاطع لدائرة كما في الشكل التالى :



« مع التأكيد على أهمية التحديد والتنشيط للشكلين فبدون القيام بذلك لن
 يكون أمر التقاطع متاحاً.

أولاً : الذهاب لقائمة إنشاء واختيار الأمر المتاح " التقاطع " للحصول على الشكل التالي :



ثانيا : الضغط على أمر " التقاطع " يتمّ الحصول على الشكل التالي:



تطبيق (٢)



المطلوب إنشاء نقطة تقاطع المستقيمين الموضحين في الشكل التالي :





يمكن تحديد إحداثيات نقطة التقاطع من قائمة الرسم البياني أو من وظائف
 زر الفأرة الأيمن .

٤ - ٤ - ٤ : القطعة المستقيمة ، الشعاع ، المستقيم

تُستخدم هذه الأوامر لإنشاء قطعة مستقيمة ، وكذلك إنشاء شعاع وأيضاً إنشاء مستقيم ، علماً بأنّ إنشاء تلك الأوامر قد سبق عرضها عند شرح وعرض أداة القطعة المستقيمة ، لكن هنا تُعرض بإنشاء نقطتين محددتين على لوحة الرسم .

تطبيق :

المطلوب إنشاء " قطعة مستقيمة " وشعاع " ومستقيم " من النقطتين المحددتين على لوحة الرسم كما في الشكل التالي :



« من قائمة إنشاء يُلاحظ أنّ أوامر " قطعة مستقيمة وشعاع ومستقيم متاحة
 أي بالإمكان استخدامها كما في الشكل التالي :

ىنوان 1 🐼	النقطة على الهدف منتصف القطعة	Ctrl+M		
	التقاطي	िद्धिर्गम		
	قطعة مستقيمة شعاع مستقيم مستقيم موازى عمود منصف زاوية	Ctrl+L	• •	
	د ائرة مع مركز ونقطة مع مركز ونصف قطر قوس من دائرة قوس من 7 نقط	دائرة		
	منطقة	Ctrl+P		
	المحار الفندسم			

* باختيار قطعة مستقيمة والضغط عليها يتمّ الحصول على الشكل التالى :



* بعمل تراجع من تحرير ومن قائمة إنشاء يتم اختيار وضغط أمر " شعاع " [



* بالمثل عمل تراجع من قائمة تحرير ومن قائمة إنشاء يتم اختيار وضغط أمر
"مستقيم" ؛ للحصول على الشكل التالي :



« يمكن للمتدرب الاستفادة من هذه الأوامر أثناء التصميم والإنشاء للأشكال
 الهندسية .

٤-٤-٥: مستقيم موازي
 يُستخدم هذا الأمر لإنشاء مستقيم موازي لمستقيم آخر.
 تطبيق :
 المطلوب إنشاء مستقيم موازي للمستقيم المرسوم على لوحة الرسم والموضّح في الشكل التالى :

ملف	قياس تحويل إنشاء عرض تحرير	مات نافذة رسم بياني	تعليه
	بلاعنوان 1 🐼		
•			<u>^</u>
\odot			
<u>_</u>			
A			
PP ,			

أولاً : يتمّ وضع نقطة يمر بها المستقيم المطلوب ، ويتمّ ذلك من أداة النقطة وتنشيطها أي تحديدها وكذلك تحديد المستقيم المطلوب موازاته كما في الشكل التالى :

ىنوان 1 🐼	النقطة على الهدف منتصف القطعة التقاطع Ctrl+I	
	 Ctrl+L قطعة مستقيمة شماع	•
	مستقيم موازي عمود منصف زاوية	
	دائرة مع مركز ونقطة دائرة مع مركز ونصف قطر قوس من دائرة قوس من ۳ نقط	
	منطقة Ctrl+P	
	المحل الفندسي	

ثانياً : اختيار أمر " مستقيم موازي " وبالضغط عليه يتمّ الحصول على الشكل



مع ملاحظة تغيير لون وسمك المستقيمين من خلال قائمة عرض كما سبق
 إيضاح ذلك.

٤- ٤ - ٦ : عمود

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء مستقيم عمودي على مستقيم آخر .

تطبيق :

المطلوب إنشاء مستقيم عمودي على المستقيم المرسوم على لوحة الرسم :



أولاً : تنشيط وتحديد المستقيم المراد إنشاء التعامد عليه ومن ثم تحديد موقع العمود بتنشيط وتحديد نقطة إنشاء ذلك العمود ومن قائمة إنشاء يتمّ اختيار أمر " عمود " كما في الشكل التالي :

نوان ۲ 🗟	النقطة على الهدف منتصف القطعة Dtrl+M التقاطع Dtrl+I	
	قطعة مستقيمة شعاع مستقيم م ستقيم موازي	
	عمود منصف زاوية	
	دائرة مع مركز ونقطة دائرة مع مركز ونصف قطر قوس من دائرة قوس من ٣ نقط	
	منطقة، Ctrl+P	
	المحل الهندسين	

ثالثاً : اختيار وضغط الأمر المتاح " عمود " ؛للحصول على الشكل التالي :



* يمكن التحقق من صحة التعامد بقياس الزاوية بين المستقيمين سيحصل المتدرب على زاوية قياس مقدارها ٩٠ درجة .

* مع إمكانية التحكم بالسمك واللون للمستقيمين

٤- ٤- ٧: منصّف زاوية

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء منصّف لزاوية .

تطبيق :

المطلوب إنشاء منصف للزاوية المرسومة في الشكل التالى :



أولاً : ضرورة تنشيط وتحديد رأس الزاوية والنقط تين الواقعتين على نصفي المستقيم أو المستقيم أو القطعة المحددة للقطاع الزاوي كما في الشكل التالي :



ثانياً : الذهاب لقائمة إنشاء سيُلاحظ المتدرب أنَّ أمر "منصف زاوية " أصبح



متاحاً أي نشطاً كما في الشكل التالي :

ثالثاً : اختيار وضغط أمر " منصف زاوية " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



* مع ملاحظة تغيير خصائصه إلى منقط وذي لون أخضر.

* يمكن التحقق من صحة التنصيف من قياس زاوية سيتم عرضها من قائمة قياس سيجد المتدرب أنّ المنصف قد قسّم الزاوية الأساسية إلى زاويتين متطابقتين

٤- ٤ - ٨ : دائرة مع مركز ونقطة

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء دائرة بدلالة مركز ونقطة .

تطبيق :

المطلوب إنشاء دائرة بدلالة مركز ونقطة يمربها المحيط .

أولاً : وضع نقطتين على لوحة الرسم مع تنشيطهما وتحديدهما كما في الشكل التالى :



ثانيا : الذهاب لقائمة إنشاء واختيار أمر " دائرة مع مركز ونقطة " المتاح كما في الشكل التالى :





٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
<p

أولا : رسم قطعة مستقيمة وتنشيط وتحديد أحد أطرافها باعتباره مركز لها كما في الشكل التالى :



ثالثاً : الضغط على أمر " دائرة مع مركز ونقطة "؛ للحصول على الشكل التالي:

ثانياً : الذهاب لقائمة إنشاء واختيار الأمر المتاح " دائرة مع مركز ونصف قطر " كما في الشكل التالي :



ثالثاً : اختيار وضغط الأمر " دائرة مع مركز ونصف قطر " للحصول على الشكل التالي :



* مع ملاحظة إمكانية التحكم بتكبير الدائرة وتصغيرها من خلال الفأرة بسحب

مركز الدائرة ، أو النقطة الواقعة على محيطها .

٤- ٤ - ١٠ : قوس من دائرة

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء قوس من دائرة .

تطبيق : المطلوب إنشاء قوس من الدائرة المرسومة كما في الشكل التالي :



أولاً : القيام بوضع نقطة أخرى على محيط الدائرة إضافة للنقطة الأساسية الموجودة بشكل دائم على محيط الدائرة كما في الشكل التالى:



ثانيا : تحديد محيط الدائرة وكذلك النقطتين الواقعتين على محيط الدائرة مع ملاحظة اتجاه التحديد " عكس عقارب الساعة "أي من A إلى B يتمّ الحصول على القوس الصغير كما في الشكل التالي :



ثالثا : اختيار وضغط الأمر " قوس من دائرة " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



* مع ملاحظة وضع نمط خط محيط الدائرة على المنقط ليتضّح القوس .
(ابعاً : تحديد القوس الكبير من خلال تحديد وتنشيط النقطتين باتجاه عقارب الساعة واختيار والضغط على أمر قوس من دائرة يتمّ الحصول على الشكل التالى :



يُلاحظ عند النقر بالفأرة على القوس الآخر يكتمل محيط الدائرة .

٤ - ٤ - ١١ : قوس من ثلاث نقاط

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء قوس يمر في ثلاث نقاط .

تطبيق :

المطلوب إنشاء قوس من الدائرة المرسومة ويمر في ثلاث نقاط كما في الشكل



أولا : بعد وضع نقطتين إضافيتين للنقطة الموجودة مسبقا على محيط الدائرة القيام بتنشيط وتحديد النقاط فقط أمّا المحيط فلا يتمّ تنشيطه وتحديده كما في الأمر السابق كما في الشكل التالى :



« يُلاحظ أن اتجاه التحديد مع أو عكس عقارب الساعة في هذا الأمر غير مهم
 وذلك لأن المطلوب القوس الذي يمر في ثلاث نقاط فالقوس الكبير لا يمر في الثلاث
 نقاط .

ثانياً : اختيار أمر "قوس من ثلاث نقاط "والمتاح في قائمة إنشاء كما في الشكل التالي :



ثالثاً : الضغط على أمر " قوس من ثلاث نقاط " يتمّ الحصول على الشكل التالى :



الإمكان إظهار القوس فقط وإخفاء القوس الآخر من المحيط من خلال قائمة عرض " إخفاء دائرة " كما في الشكل التالى :



٤- ٤ - ٢١٢ : منطقة

يُستخدم هذا الأمر الهام للتظليل الداخلي للمضلّع المحددة والمنشطة رؤوسه بحيث يمكن للمتدرب بعد ذلك حساب محيط ذلك المضلع ومساحته ، وأيضاً يُستخدم لتحديد القطاع الدائري والقطعة الدائرية بعد إنشاء قوس من دائرة وبعد التحديد يستطيع المتدرب حساب المساحات والمحيطات للأشكال المحددة .

تطبيق (۱)

المطلوب إنشاء داخلي للشكل الرباعي الموضّح كما في الشكل التالي :

منوان 1 🐼 🔥	النقطة على الهدف منتصف القطعة التقاطح Ctrl+H	-0
	قطع مستقيمة Ctrl+L أشعة مستقيمة مستقيمات مستقيم موازى عمود منصف زاوية	>
	دائرة مع مركز ونقطة دائرة مع مركز ونصف قطر قوس من دائرة قوس من ٣ نقط	
	Ctrl+P شکل رباعي داخلي	
	المحار الفندسي	

اختيار وضغط أمر " شكل رباعي داخلي " ليتم الحصول على الشكل التالي :



* في هذه الحالة يستطيع المتدرب إيجاد المساحة والمحيط وتغيير الألوان.

تطبيق (۲)

المطلوب تحديد القطاع الدائري والمنطقة الدائرية بعد تحديد قوس من دائرة كما

في الشكل التالي :

ىنوان 1 🗟	النقطة على قوس منتصف القطعة التقاطع	Ctrl+M Ctrl+l		[
	ا قطعة مستقيمة شماع مستقيم موازي ممينقيم موازي منصف زاوية	Ctrl+L		
	دائرة مع مركز ونقطة دائرة مع مركز ونصف قطر قوس من دائرة قوس من ۳ نقط			
	ورجافة والخارية	•	Adda alla Chile P	

أولاً : تحديد القوس وتنشيطه ومن قائمة إنشاء عند أمر منطقة داخلية يظهر سهم يحوي " قطاع دائري " وآخر " قطعة دائرية " باختيار القطاع الدائري سيحصل المتدرب على الشكل التالى :



« يمكن إيجاد مساحة القطاع ومحيطه بعد تنشيطه من خلال النقر بالفأرة عليه .
 « يمكن إيجاد مساحة القطاع ومحيطه بعد تنشيطه من خلال النقر بالفأرة عليه .
 ثانياً : من قائمة تحرير وتراجع عن القطاع يتم العودة للقوس وباختيار المنطقة
 الداخلية من إنشاء واختيار " قطعة دائرية " والضغط عليها سيتم الحصول على
 الشكل التالي :



يُستخدم هذا الأمر لإنشاء مجموعة من المواقع لكائن تظهر تلك المواقع بشكل هندسي مزخرف مع ضرورة التنبه إلى أن هذا الأمر مرتبط بتنشيط نقطة مُختارة حيث ستتحكم تلك النقطة بموقع الكائن .

تطبيق(١):

المطلوب إنشاء المحل الهندسي للشكل الموضّع في الشكل الأتي : تعليمات نافذة رسم بياني قياس تعويل إنشاء عرض تعرير ملف بلاعتوان ا الم

* مع ملاحظة أنه في حالة عدم تنشيط المركز (نقطة) المحل الهندسي لن يتاح استخدام أمر " المحل الهندسي " كما في الشكل التالي :



ثانياً : بالضغط على أمر " المحل الهندسي " سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



* يمكن التحكم في المحل بتحريك القطعة المستقيمة .

تطبيق(٢):

المطلوب إنشاء المحل الهندسي للشكل الموضّح في الشكل الآتي :



المُلاحظ بدون تنشيط النقطة الواضحة لن يكون أمر المحل الهندسي متاحاً وباختياره والضغط عليه يتمّ الحصول على الشكل التالي :



٤- ٥: قائمة تحويل

أوامر هذه القائمة تُستخدم لإنشاء تحويلات هندسية للأشكال الهندسية .

٤- ٥ - ١ : تحديد للمركز يُستخدم هذا الأمر لتحديد المركز في التحويلات الهندسية المتاحة في البرنامج مثل الدوران والتكبير (التمدد) .

تطبيق (۱)

المطلوب تحديد مركز الدوران للشكل الموضّح في التالي :



أولاً : تنشيط النقطة ومن قائمة تحويل اختيار أمر " تحديد المركز " أو النقر مرتين

بالفأرة على النقطة عندها ستظهر هالة ضوئية كما في الشكل التالي :



ثانياً : ظهور تلك الهالة الضوئية تعني أنّ النقطة قد تحولت إلى مركز إما للدوران أو للتكبير ، وفي حالة عدم القيام بذلك سيتمّ تحديد المركز تلقائياً من البرنامج . ثالثاً : بالـذهاب إلى قائمـة تحويـل واختيار دوران بعـد تنشيط وتحديـد القطعـة المستقيمة ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



تطبيق(٢)

المطلوب تحديد مركز التكبير (التمدد) للشكل الموضح في التالي :



أولاً : إمّا النقر مرتين بالفأرة على نقطة التمدد أو بعد تنشيطها الذهاب لقائمة تحويل واختيار أمر " تحديد المركز " كما في الشكل التالي :

تحدید محورالتناظر تحدید للزاوییة تحدید للنسبة		لكاتك
تحديد للشعاع تحديد للمسافة		
اِنْسَحَاب دوران اِنْعَكَاس	\triangleleft	
کرر		

ثانياً : الضغط على أمر " تحديد المركز " ؛ لتتحول النقطة لمركز التكبير كما في الشكل التالي :



ثالثاً من قائمة تحويل الاختيار والضغط على أمر " تكبير " بعد تحديد وتنشيط المثلث للحصول على الشكل التالي :



ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرير	
R.	💻 🚽 الاعنوان ۲ 🗟	
•		-
\odot		
Ζ,		
A		
)) ,		
		- 1
		Ē

أولاً : تحديد محور التناظر (المستقيم) بعد تنشيطه بالفأرة ومن قائمة تحويل أمر " تحديد محور التناظر " أو من خلال النقر عليه مرتين بالفأرة كما في الشكل التالى :

	تحديد محورالتناظر تحديد للزاوية تحديد للنسبة تحديد للشعاع		
-	تحديد للمسافة <u>ل</u> نسحاب وران	\mathbf{A}	-
-	کبیر اِنعکاس کرر		

الشكل تحديده أيضاً من خلال النقر على المستقيم مرتين بالفأرة كما في الشكل
 التالي:



ثانياً : من قائمة تحويل الاختيار والضغط على أمر" انعكاس" ؛ للحصول على الشكل التالي :



٤- ٥ - ٣ : تحديد للزاوية

يُستخدم هذا الأمر لتحديد "زاوية محددة " للانسحاب أو للدوران لشكل ما.

تطبيق (١)

المطلوب إنشاء انسحاب للمثلث الموضّح وبالزاوية المحددة كما يوضّح الشكل التالي :



أولاً : إنشاء زاوية وتحديدها ومن قائمة تحويل يتمّ اختيار أمر " تحديد للزاوية " كما في الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🐼 ,	تحدید للمرکز Shift+Ctrl+F تحدید محورالتناظر	
•	تحديد للزاوية تحديد للزاوية تحديد للشعاع تحديد للشعاع تحديد للمعافة تحديد للمعافة	
•		

الأحظ ظهور وميض من الضوء يُحدّد زاوية الانسحاب .

ثانياً : بعد تنشيط وتحديد المثلث المراد إنشاء انسحاب له وبالزاوية المحددة يتمّ الحصول على الشكل التالي :



« يمكن للمتدرب التحكم بزاوية الانسحاب بتحريك الزاوية باستخدام سهم
 التحديد كما في الشكل التالي :



تطبيق (۲)

المطلوب إنشاء دوران للدائرة الموضّحة وبالزاوية المحددة كما يوضّح الشكل التالي :



أولاً : تنشيط الزاوية وتحديدها من قائمة تحويل يتمّ اختيار أمر " تحديد للزاوية " كما في الشكل التالي :



ثانياً : بعد الاختيار والضغط على أمر " تحديد الزاوية " يظهر وميض والذي يعني أنّ الزاوية المحددة هي التي ستكون زاوية الدوران للدائرة وبمركز دوران مُحدّد ، وعند الذهاب لقائمة تحويل واختيار أمر دوران سيتمّ الحصول على الشكل التالي:


ثالثاً : بالضغط على " دوران " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



بتحريك الزاوية باستخدام سهم التحديد يتمّ التحكم بزاوية الدوران كما في
 الشكل التالي :

, ملف ان	لحويل لِنشاء عرض تحرير 	تعليمات نافذة رسم بياني قياس ا	
۴,	بلاعنوان ۲ 🐼		
-		\bigcirc	-
$\frac{\odot}{2}$	BCA = 90.00°∠ئ	(•)	
		\bigcirc	в
			C A
<u> </u>			
		(\cdot, \cdot)	
		\bigcirc	_
	•		

٤ - ٥ - ٤ : تحديد للنسبة يُستخدم هذا الأمر لتحديد نسبة التكبير (التمدد) . تطبيق : المطلوب إنشاء تمدد (تكبير أو تصغير) للمثلث المرسوم باستخدام أمر "نسبة محددة " مُختارة كما في الشكل التالى :



أولاً : لتكن النسبة المختارة بين طولي قطعتي مستقيم بتحديد القطعتين ومن قائمة تحويل اختيار أمر " تحديد نسبة لقطعة مستقيمة " كما في الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🔕	تحديد للمركز Shift+Ctrl+F تحديد محور التناظر	
سم AB = 1.01 هَبَاس م CD = 2.14 هَبَاس	تحديد للزاويه تحديد لنسبة قطعة مستقيمة تحديد الشعاع	
	تحديد للمسافة	
<u>.</u>		
	التحاس المحالي	4

ثانياً : الضغط على أمر " تحديد لنسبة قطعة مستقيمة " وتحديد المثلث المراد إنشاء تمدد له حول مركز التمدد للحصول على الشكل التالى :

بلاعنوان 1 🗟		
سم AB = 1.01 مَجَاس سم CD = 2.14 مَجَاس		
*	. 🔺	تکبیر ہے ۔
k	جريز التمدد	نسبه محدده ۰۰ نسبه تابته AB
		About Center E
		تكبير إلغاء تعليمات

ثالثاً : بالضغط على " تكبير " يتمّ الحصول على الشكل ذي اللون الباهت كما في الشكل التالي :



رابعاً : للتحكم بنسبة التمدد يتمّ ذلك من خلال سهم التحديد بتحريك إحدى القطعتين ؛ للحصول على الشكل التالي :



خامسا : يُلاحظ عند المساواة بين طولي القطعتين أي أنّ النسبة تصبح (١) سوف ينطبق المثلث الأساسي على الآخر كما في الشكل التالي :

ن تحویل رئیساء عرض تحریر میں بلاعنوان 1 🗟 🔨	لعليمات تافده رسم بيادي فيه	
• سم AB = 2.14 فَلِس +) (-) • تسم CD = 2.14 فَلِس	E.	Beener A D C
	مركز التمدد	-

* يمكن اختيار نسبة ما بين طولي ضلعي المثلث المراد إنشاء تمدد له .

٤- ٥- ٥: تحديد للشعاع (نصف المستقيم)

يُستخدم هذا الأمر لتحديد اتجاه الانسحاب باتجاه نصف مستقيم مُحدد.

تطبيق (۱)

بإنشاء انسحاب للشكل الرباعي باتجاه نصف المستقيم [أب المحدد والموضّح في الشكل التالى :



أولاً : تحديد نصف المستقيم المرسوم ومن قائمة تحويل اختيار أمر " تحديد شعاع " حيث سيظهر وميض ويتمّ تحديد بدايته من بداية تحديد إحدى نقطتي طرفيه حيث سيتمّ التحديد في ذلك الاتجاه وبالضغط عليه بعد تنشيط وتحديد الشكل الرباعي المراد إجراء انسحاب له يتمّ الحصول على الشكل التالي :

N.	إنسحاب	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	جهة الإنسحاب محدد ، مستطيل تظبي . من . نقطة أ	الشعاع
	الله عليها الفاد التعاديات	

ثانياً : المُلاحظ أن اتجاه الانسحاب من أ إلى ب حيث إنّ الشعاع تمّ تحديده من أ إلى ب وبالضغط على انسحاب سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



تطبيق (٢)

بإنشاء انسحاب للشكل الرباعي السابق لكن هذه المرة باتجاه نصف المستقيم [بأ وبشكل مائل كما هو موضّح في الشكل التالي :



* بنفس الخطوات السابقة يتم الحصول على الشكل التالي :



وبعد الضغط على انسحاب يتمّ الحصول على الشكل التالي :



٤- ٥ - ٦ : تحديد للمسافة

يُستخدم هذا الأمر لتحديد مسافة انسحاب لشكل معطى بمسافة محددة مع إمكانية التحكم بتلك المسافة .

تطبيق :

المطلوب إنشاء انسحاب للدائرة الموضّحة وبمسافة مُختارة مع إمكانية إيضاح كيفية التحكم بتلك المسافة .



أولاً : بعد إنشاء مسافة معينة من خلال إنشاء قطعة مستقيمة ومن وظائف زر الفأرة الأيمن يتمّ اختيار الطول وضرورة إبقاء الطول في حالة التظليل والذهاب إلى قائمة تحويل ومن ثم اختيار أمر " تحديد المسافة " كما في الشكل التالي :

ېستاء عرفن تغرير ملك بلاعنوان ۳ 🙆 ,	ی کونه رسم بیادی فیس کوین تحدید للمرکز تحدید محور التناظر		_		\mathbf{X}
سم AB = 2.04 فباس	تحديد للزاوية تحديد للنسبة				-
	تحديد للشعاع تحديد للمسافة		В	A	
Ā	لنتسحاب دمدان				
▶,	تگوران تکبیر انعکاس	\cap			
	کرر	(\cdot)			
					-

ثانيا : بعد الاختيار والضغط لأمر " تحديد للمسافة " سيتمّ تحرير التظليل وبعد تحديد الدائرة المراد إنشاء انسحاب لها بالمسافة المحددة يتمّ الحصول على الشكل

التالي :



ثالثاً : الضغط على انسحاب ؛ للحصول على الشكل التالى :



* يمكن التحكم ببعد ومسافة الانسحاب من خلال سهم التحديد وتحريك القطعة بأى مسافة مطلوبة كما في الشكل التالى :



الأخرى الناتجة من الانسحاب الحالي كما في الشكل التالي :



٤- ٥ - ٧ : انسحاب

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء انسحاب لشكل هندسي باتجاه إما قطبي (ببُعد وزاوية) أو مستطيل(ببُعدين رأسي وأفقي) أو اتجاه محدد ناتج من تحديد شعاع معين ، وكذلك يتمّ التحكم بمسافة الانسحاب و زاويته إن كان ذو اتجاه قطبي تطبيق(١) :

المطلوب تكوين وإنشاء انسحاباً للشكل الهندسي الموضّح بجهة اتجاه " قطبي" ، وبمسافة ٢,٥ سم ، وبزاوية ٤٥ درجة .



أولا : تنشيط وتحديد الشكل الهندسي لكي يكون أمر " انسحاب" متاحاً كما في الشكل التالي :



ثانياً : الذهاب إلى قائمة تحويل واختيار أمر " انسحاب" المتاح والضغط عليه سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



* الشكل ذو اللون الخافت (الباهت) هو شكل الانسحاب بالصفات المطلوبة.

ثالثاً : بعد تعبئة المطلوب كجهة الانسحاب (قطبي) ، وبُعد ٢,٥ وبزاوية ٤٥ درجة وملاحظة معاينة الشكل يتمّ الضغط على " انسحاب " ؛ للحصول على الشكل التالي:



تطبيق(٢):

المطلوب تكوين وإنشاء انسحاباً للشكل الهندسي الموضّح بجهة اتجاه " مستطيل" ببُعد أفقي (٤) سم وبُعد رأسي (٢) سم .



* نفس خطوات التطبيق السابق مع التنبيه لأهمية تنشيط وتحديد الشكل في بداية العمل حيث سيحصل المتدرب على اللوحة التالية والتي سيُدخل فيها الشروط المطلوبة كما في الشكل التالي :



* بالضغط على " انسحاب " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



٤- ٥ - ٨ : دوران

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء دوران لشكل هندسي حول مركز الدوران وبزاوية إما ثابتة أو محددة .

تطبيق (۱):

المطلوب إنشاء دوراناً للشكل الهندسي الموضّح بزاوية (– ٦٠) درجة وحول مركز الدوران (ه) كما في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد الشكل الهندسي ومن ثم الذهاب إلى قائمة تحول واختيار الأمر " دوران " المتاح للحصول على اللوحة التالية :

بلاعنوان 1 🗟 , 🖈 دوران)	
 		•

ثانياً : ملاحظة معاينة للشكل الناتج من الدوران وفق الشروط المطلوبة .بالضغط على " دوران " ؛ للحصول على الشكل التالي :



ويمكن التحقق من صحة الدوران كما هو موضّح في الشكل التالي :



تطبيق (۲):

المطلوب إنشاء دورانِ للنقطة (ن) الموضّحة بزاوية (١٨٠) درجة وحول مركز الدوران (م) كما في الشكل التالي :



أولاً : بعد تنشيط النقطة (ن) وتحديد مركز الدوران والذهاب لقائمة تحويل واختيار أمر " دوران " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثانياً : بعد الضغط على " دوران " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



* سيكتشف المتدرب أنّ ذلك الدوران هو بمثابة تناظر حول نقطة .

ويمكن التحقق من صحة ذلك كما هو موضّح في الشكل التالي :



٤- ٥ - ٩: تكبير (تمدد)

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء تكبيرِأو تمدد لشكل هندسي باتجاه مركز التمدد في حالة التصغير ، وفي حالة التكبير تكون الصورة باتجاه الشكل الأساسي أي في الجهة الأخرى من مركز التمدد، وبنسبة إمّا محددة تم عرضها مسبقاً عند شرح أمر " نسبة محددة " يمكن التحكم بها أو بنسبة ثابتة يمكن كتابتها .

تطبيق (۱)

المطلوب إنشاء تمدد (تكبير) للشكل المرسوم وبنسبة ثابتة مقدارها (٢/٥) بالنسبة لمركز التمدد (د) كما في الشكل التالي :



أولا : تنشيط وتحديد الشكل المراد تكبيره والذهاب لقائمة تحويل وباختيار أمر " تكبير " كما في الشكل التالي :

تحديد للزاوية تحديد للنسبة قطعة مستقيمة تحديد للمسافة تحديد للمسافة وران وران وران كبير كبير	بلاعنوان 1 🔕	تحدید للمرگز Shift+Ctrl+F تحدید للمرگز محورالتناظر	
تحديد لنشبه قطعة مستقيمة تحديد للشعاع تحديد للتعادي تحديد تحديد للتعادي تحديد تحديد تحدي		تحديد للزاوية	
تحديد للمسافة تحديد للمسافة ووران تكبير لنعكاس كرر		تحديد لنسبة فطعة مستغيمة	
<u>النسجاب عبية حيمة من المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد الم المحمد المحمد ا</u>			
<u>ان</u> شحاب وران تكبير انعكاس كرر			
وران تكبير لنعكاس كرر	111	إنسحاب	
کبیر د لنعکاس کرر		دوران	
• يككنان		تحبير	
کرد		د	

ثانياً : بعد اختيار وضغط أمر " تكبير " سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : كتابة النسبة المطلوبة ، ومن ثم الضغط على تكبير حيث سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



تطبيق (٢) المطلوب إنشاء تمدد (تصغير) للشكل المرس

المطلوب إنشاء تمدد (تصغير) للشكل المرسوم وبنسبة ثابتة مقدارها (٤/٣) بالنسبة لمركز التمدد (و) كما في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد الشكل المطلوب تصغيره (المستطيل) الذهاب لقائمة تحويل واختيار أمر " تكبير " كما في الشكل التالي :

بدعتوان ۱ 🔯	تحديد محورالتناظر	یا ہے ا
	تحديد لنسبة قطعة مستقيمة	
	تحديد للشعاع	
	لِنْسَحَاب	
	دوران تکبید	
	المعلية. إنعكاس	
	کرر	

ثانياً : بعد اختيار أمر " تكبير " والضغط عليه سيتمّ الحصول على الشكل التالي :

تكبير بر تكبير بر تكبير بر المان مان مان مان مان مان مان من مان مان مان مان مان مان مان مان مان ما	افذة رسم بي	تعليمات د	
3 4 About Center و تكبير للغاء تعليمات	9 •		
	2 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ثالثاً : بعد الضغط على تكبير للحصول على الشكل المصغر والواضح في المعاينة قبل تنفيذ الأمر سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



« يمكن التحقق من صحة الحل باستخدام القياسات للصورة وللشكل الأساسي
 حيث سيجد المتدرب أنّ النسبة بين القياسات تساوي ٤/٣ أي ٥,٧٥ كما هو موضّح في
 الشكل التالى :

ِ ملف	ياس تحويل إنشاء عرض تحرير بلاعنمان 1 🐼	تعليمات نافذة رسم بياني ف	
► . • ⊙ \. A ★	بلاعنوان 1 (سم j = 4.47 سر نسم 3.35 س لا = 1.35 سر لا = 1.35 سر و	$\frac{j'}{j} = 0.75$ $\frac{k'}{k} = 0.75$ E B	
	•		اب // ال

٤- ٥- ١٠: الانعكاس حول محور (التناظر)

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء انعكاسِ حول محور معين بعد تحديد محور التناظر وفي حالة عدم التحديد يختار البرنامج محوراً للتناظر .

تطبيق (۱)

المطلوب إنشاء انعكاس (تناظر) للشكل المرسوم حول المحور المحدد أزرق اللون كما في الشكل التالي :



أولاً : النقر بالفأرة مرتين على المحور أو بعد تنشيطه الذهاب لقائمة تحويل واختيار وضغط الأمر " تحديد محور التناظر " ، ومن ثم تنشيط وتحديد الشكل المرسوم ومن قائمة تحويل اختيار أمر " انعكاس " كما في الشكل التالي :



ثانيا : الضغط على أمر " انعكاس " ؛ للحصول على الشكل التالي :



تطبيق (٢)

المطلوب إنشاء انعكاس(تناظر) للدائرة المرسومة بدون اختيار لمحور التناظر كما في الشكل التالي :



* بعد تنشيط الدائرة والذهاب لقائمة تحويل واختيار أمر" انعكاس " والضغط عليه سيتم الحصول على التنبيه التالي :



* بمعنى أنّ البرنامج يزود المتدرب بإرشادات وتنبيهات في حالة قيامه بخطوات ناقصة .

٤- ٥ - ١١ : كرر

يُستخدم هذا الأمر بعد إجراء وإنشاء التحويل الهندسي حيث يوضّح صور

العناصر وجميع الاحتمالات الممكنة بشكل تخطيطى وإيضاح عدد التكرارات

تطبيق:

المطلوب بعد إجراء تحويل الانعكاس (التناظر) للمثلث المرسوم إيضاح مخطط لصور رأس (زاوية) المثلث كما في الشكل التالي :



أولاً : أمر " كرر " لن يكون متاحاً إلا بعد تنشيط نقطة (تمثّل زاوية أو رأس) من الشكل الأساسي كما في الشكل التالي :



ثانياً : بعد اختيار أمر " كرر" والضغط عليه يتمّ الحصول على اللوحة التالية :



ثالثاً : لن يتمّ تنفيذ أمر " كرر " إلا بعد الضغط على نقطة (رأس أو زاوية) في الصورة ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



رابعاً : بالضغط على " كرر " سيتمّ تنفيذ المخطط الموضّح كما في الشكل التالي :



خامساً : بتحريك محور التناظر وإنشاء مضلع داخلي للمثلث الأساسي والصورة



٤- ٦ : قائمة قياس

هذه القائمة تحوي أوامراً هامة جداً حيث تتيح تلك الأوامر للمتدرب قياس خصائص الأشكال الهندسية كالطول والمحيط والمساحة وطول القوس وزاويته ونصف قطر الزاوية والنسبة وآلة حاسبة مميزة ، وكذلك تتيح هذه القائمة أوامر الخصائص التحليلية كالإحداثيات والميل وحساب معادلة لمنحنى .

٤- ٦ - ١ : الطول

يُستخدم هذا الأمر لقياس الطول للقطع المستقيمة .

تطبيق (١)

المطلوب حساب الطول للقطعة الموضّحة في الشكل التالي :



أولاً : النقر على القطعة المستقيمة لتحديدها وتنشيطها كما في الشكل التالي :

A the Market	الطول	
	المسافة	لكالك
	محيط الشكل	
	محيط الدائرة	F
	مساحة	
	قوس الزاوية	
	طول القوس	
	نصف القطر	
	النسبة	
	أحسب Alt+=	
	الإحداثيات	
	(x) الإحداثي السيني	
	(y) الإحداثي الصادي	
	البعد الإحداثي	

ثانياً : من قائمة قياس اختيار أمر " الطول " المتاح مع التنبيه إلى أنه في حالة عدم تحديد وتنشيط القطعة المراد إيجاد طولها فلن يكون ذلك الأمر متاحاً ، ثم الضغط على الطول ليتمّ الحصول على الشكل التالي :

ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرير	
h .	بلاعنوان 1 🗟	
1+1	سم FE = 8.91 مَبَاس	_
\odot		F
1.	-	_
A		
Þ.		
		1000
		- • •

ثالثاً : يمكن التحكم بطول القطعة بسحبها بالفأرة مع الإفلات وملاحظة تغيّر الطول ، مع التنبيه إلى نقر لوحة الرسم بأي مكان خال لإلغاء تنشيط قياس الطول تطبيق (٢)

المطلوب حساب الطول لقطع المضلع الموضّح في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد القطع من خلال النقر عليها بالفأرة ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثانياً : اختيار أمر " الطول " المتاح من قائمة قياس ، والضغط عليه ؛للحصول على الشكل التالي :



٤- ٦ - ٢ : المسافة

يُستخدم هذا الأمر لقياس وحساب المسافة بين نقطتين .

تطبيق

المطلوب حساب المسافة بين النقطتين الموضّحتين كما في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد النقطتين من خلال النقر عليهما بالفأرة ومن قائمة قياس سيُلاحظ أنّ أمر " المسافة " متاحاً للاستخدام كما في الشكل التالي :

Note La Carteria	الطول	
ېد متوان ۱ 🐱	المسافة	
	محيط الشكل	-
	محيط الدائرة	
9	زاوية	
	مساحة	
<u>+</u>	قوس الزاوية	
	طول القوس	
국비	نصف القطر	
	النمىبة	
	أحسب أ Alt+=	
	الاحداثيات	
	(x) الاحداثي السيني.	
	(0) الأحداثم, الصادي	
	البعد الاحداثم.	
	alste all	[) [

ثانياً : بعد اختيار وضغط أمر " المسافة " يتمّ الحصول على الشكل التالي :

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بياني	نافذة	تعليمات			
A.	1	عنوان	ہلا								_ 🗆 🛛
•	BA	= 6.09	سم (-
\odot											
1.									•		
A									0		•
Þ,											D
	•										

ثالثاً : بعد تحرير تظليل المسافة يمكن للمتدرب التحكم في المسافة بين النقطتين بتحريك إحداهما بالفأرة ومراقبة المسافة كما في الشكل التالي:



٤- ٦ - ٣ : محيط الشكل

يُستخدم هذا الأمر لقياس وحساب محيط أي شكل ، وفي حالة أن الشكل المطلوب محيطه يمثّل دائرة سيتحول الأمر إلى " محيط الدائرة " وخلاف ذلك سيتمّ إنشاء مضلع داخلي من قائمة الإنشاء وبعد التنشيط سيكون أمر " محيط الشكل " متاحاً .

تطبيق

المطلوب حساب محيط المضلع الرباعي الموضّح في الشكل التالي :



أولاً : أمر " محيط الشكل " لن يكون متاحاً إلا بعد إنشاء أمر" شكل رباعي داخلي " للشكل المعطى من قائمة إنشاء ويتمّ ذلك من خلال تنشيط رؤوس الشكل الرباعي كما في الشكل التالي :



ثانياً : اختيار وضغط أمر " شكل رباعي داخلي " ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



التالي :

بلاعنوان 1 阁	الطول المسافة	
	محيط الشكل محيط الدائرة زاوية مساحة	
• •	قوس الزاوية طول القوس نصف القطر النسبة	
	مسب Alt+= الإحداثيات (x) الإحداثي السيني	
	(y) الإحداثي الصادي البعد الإحداثي الميل	[]

رابعاً : بعد اختيار وضغط " محيط الشكل " سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



خامساً : بعد تحرير تظليل المحيط يمكن التحكم بتغيير محيط الشكل من خلال سحب أحد الرؤوس بالفأرة مع الإفلات ومراقبة قياس المحيط كما في الشكل التالي:



٤ - ٣ - ٤ : محيط الدائرة

يُستخدم هذا الأمر لقياس وحساب محيط الدائرة .

تطبيق

المطلوب حساب محيط الدائرة الموضّحة في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد الدائرة من خلال النقر عليها بالفأرة وبالذهاب إلى قائمة قياس سيُلاحظ أنّ أمر " محيط الدائرة " متاح كما في الشكل التالي:
تحويل لِنشاء عرض تحرير ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس	
بلاعنوان 1 🔕	الطول المسافة محيط الشكل	
	محيط الدائرة	
	زاوية مساحة قوس الزاوية طول القوس نصف القطر	(\cdot)
	مىپ Alt+=	
<	الإحداثيات (x) الإحداثي السيني (y) الإحداثي الصادي البعد الإحداثي الميل	

ثانياً : بعد اختيار وضغط أمر " محيط الدائرة " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : يمكن التحكم بالدائرة تكبيراً وتصغيراً من خلال السحب بالفأرة على النقطة الواقعة على المحيط أو من خلال تحريك المركز وملاحظة المحيط ولكي يكون هذا العمل متاحاً لابد من تحرير تظليل المحيط من خلال النقر بالفأرة على لوحة الرسم كما في الشكل التالي :



٤- ٦ - ٥ : زاوية

يُستخدم هذا الأمر لقياس وحساب زاوية تم تحديد وتنشيط الثلاث نقاط المكونة لها .

تطبيق (۱)

المطلوب قياس الزاوية الموضّحة في الشكل التالي :



أولاً : بعد تنشيط وتحديد النقاط الثلاث المكونة للزاوية ، والذهاب لقائمة قياس سيُلاحظ أنّ أمر " زاوية " متاح كما في الشكل التالي :

ملف	تحويل إنشاء عرض تحرير	يمات نافذة رسم بياني قياس	تعا
R.	بلاعنوان 1 🔞	الطول المسافة	
		محيط الشكل محيط الشكل	
\odot		محیط المالون زاویة	
1.		مساحة قوس الزاوية	
A		طول القوس	
Þ,		النسبة	
		أحسب أ Alt+=	
		الإحداثيات (x) الإحداثي السيني (y) الإحداثي الصادي البعد الإحداثي	-
	•	المي <u>ل</u> المعادلة	

ثانياً : بعد اختيار وضغط أمر " زاوية " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : بالإمكان التحكم في تغيير الزاوية من خلال سحب إحدى النقاط الثلاث ومراقبة قياس الزاوية كما في الشكل التالي :



تطبيق (٢)

المطلوب قياس الزاوية الموضّحة في الشكل التالي بالراديان :



أولاً : الذهاب إلى قائمة تحرير واختيار أمر "خيارات " ومن الوحدات تغيير الزاوية من الدرجات إلى الراديان حيث سيتمّ الحصول على الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🔕	عيارات	حيارات - نص اللون الواحدات						
	الوحدات - راديان :الزاوية	الدقة من مائة	•					
	• سم]:المسافة آخر /میل، نسبة۰۰۰	من مائة م من مائة	•					
	المخطط 🔽 تطبيق	مخططات جدیدة 🦳						
	Help	Cancel	ОК					

ثانياً : كذلك يمكن التحكم بدقة الزاوية بالوحدات أو جزء من مائة أو عشرة أو ألف وهكذا ومن ثم الضغط على ok ومن قائمة قياس بعد تحديد النقاط الثلاث المكونة للزاوية يتمّ اختيار وضغط أمر " زاوية " ؛للحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : يمكن التحكم بالزاوية بسحب وتحريك إحدى النقاط المكونة للزاوية ومراقبة قياس الزاوية ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



* مع ملاحظة أنه يمكن تحويل أي زاوية بالراديان إلى قياس الدرجات وكذلك العكس من خلال قائمة تحرير وأمر " خيارات " والوحدات من درجات إلى راديان والعكس .

تطبيق (۱)

المطلوب مساحة شبه المنحرف الموضّح في الشكل التالي :



أولاً : بنفس خطوات حساب المحيط ، لن يكون أمر " مساحة " متاحاً ؛ لذا لابد من إنشاء شكل رباعي داخلي من قائمة إنشاء واختيار أمر " شكل رباعي د اخلي " وذلك بعد تنشيط وتحديد رؤوس الشكل كما في الشكل التالي :



ثانياً : بعد اختيار وضغط أمر " شكل رباعي داخلي " سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



التالي :



رابعاً : يمكن للمتدرب التحكم بمساحة شبه المنحرف ، وذلك من خلال سحب وتحريك رؤوس الشكل بالفأرة ومراقبة قياس المساحة كما في الشكل التالي :



* مع ملاحظة إمكانية التحكم باللون من قائمة عرض واختيار اللون المرغوب .

تطبيق (٢)

المطلوب مساحة الدائرة الموضّحة في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد الدائرة ومن قائمة قياس اختيار أمر " مساحة " المتاح كما في الشكل التالي :



ثانياً : بعد اختيار وضغط أمر " مساحة " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : بالإمكان التحكم في مساحة الدائرة من خلال سحب النقطة الواقعة على



محيط الدائرة F أو من خلال تحريك المركز E كما في الشكل التالي :

٤- ٦ - ٧: قوس الزاوية

يُستخدم هذا الأمر لقياس وحساب زاوية مقابلة لقوس من دائرة .

تطبيق

المطلوب حساب الزاوية المقابلة للقوس المحدد كما هو موضّح في الشكل التالي :



أولاً : بعد تنشيط وتحديد نقطتي القوس على محيط الدائرة وتنشيط المحيط الذهاب إلى قائمة قياس واختيار الأمر المتاح " قوس الزاوية " كما في الشكل التالي :



ثانياً : اختيار وضغط " قوس الزاوية " ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



* هناك طريقة أخرى من قياس وأمر " زاوية " بعد تنشيط النقاط الثلاث .

لو طُلب منك أخي المتدرب تحويل تلك الزاوية إلى زاوية بالراديان فما هي الخطوات
 التي ستتبعها ٩

أولاً : إذا لم يكن قياس الزاوية مظللاً كما هو موضّح يتمّ تظليله من خلال النقر بالفأرة على قياس الزاوية .

ثانياً : الذهاب إلى قائمة تحرير واختيار أمر " خيارات "للحصول على اللوحة التالية :

•		- 04B 494 999	
	<u>خیارات</u>	IN CAB = 101.92*	B
	نص اللون الواحدات		
▶.	الوحدات	•	A
	, مائة <mark>▼ راديان</mark> :الزاوية مائة ▼ سم :المسافة	<u>▼</u> من	
	مائة آ تخر /ميل، نسبة٠٠٠		c
•			
	ة 🗍 المخطط 🔽 تطبيق	مخططات جديدة	
	Help (Cancel OK	

ثالثا : بعد اختيار " الراديان " يتمّ الضغط على OK ؛ للحصول على الشكل التالى :



الملاحظ تم تحويل زاوية القوس إلى الراديان كما يمكن التّحكم بتغيير تلك الزاوية بتحريك النقاط المحددة للقوس أو مركز الدائرة حيث ستتغير الزاوية تبعاً لذلك كما هو موضّح في الشكل التالي :



٤- ٦ - ٨ : طول القوس

يُستخدم هذا الأمر لقياس وحساب طول قوس من دائرة .

تطبيق

المطلوب حساب القوس من الدائرة كما هو موضّح في الشكل التالي :



أولاً : ملاحظة أن نقطتي القوس مع محيط دائرتهما مُنشطة ومفعّلة وبالذهاب إلى قائمة قياس واختيار الأمر المتاح " طول القوس " كما هو موضّح في الشكل التالي :



ثانياً : بعد اختيار وضغط أمر " طول القوس " يتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : بتحريك القوس من خلال سحب إحدى نقاطه ستتغير قيمة طول القوس تبعاً لذلك كما هو موضّح في الشكل التالي :



٤- ٦ - ٩ : نصف القطر

يُستخدم هذا الأمر لقياس وحساب نصف قطر الدائرة .

تطبيق :

المطلوب حساب نصف قطر الدائرة الموضّحة في الشكل التالي :



أولاً : يتمّ تنشيط محيط الدائرة من خلال لنقر عليه بالفأرة ومن ثم الذهاب لقائمة قياس واختيار أمر " نصف القطر " المتاح كما هو موضّح في الشكل التالي:



ثانياً : بعد ضغط واختيار أمر " نصف القطر " سيتمّ الحصول على الشكل التالي:



ثالثاً : عند تحريك المركز أو النقطة الواقعة على محيط الدائرة سيتغير نصف القطر تبعاً لذلك كما هو موضّح في الشكل التالي :



بالإمكان قياس وحساب نصف قطر الدائرة من خلال تنشيط نقطة المركز
 والأخرى الواقعة على المحيط ومن قائمة قياس اختيار أمر " مسافة " ليتم الحصول
 على الشكل التالي :

ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل لِنشاء عرض تحرير بلاعنوان ۲ 🚱
•	▲ سم GH = 1.00 ئۇ
$\overline{\underline{/}}$	HG = 1.00
₩,	
	-
	×

٤- ٦ - ١٠ : النسبة
 يُستخدم هذا الأمر لحساب النسبة بين طولي قطعتي مستقيم .
 تطبيق (١)

المطلوب حساب النسبة بين طولي القطعتين كما هو موضّح في الشكل التالي :



أولاً : يتمّ تنشيط القطعتين من خلال النقر عليهما بالفأرة مع التنبيه إلى أن القطعة المنشطة أولاً ستكون بسطاً والأخرى ستكون مقاماً ومن قائمة قياس واختيار الأمر المتاح " النسبة " كما هو موضّح في الشكل التالي :

بلاعنوان ۲ 🗟 المجانين سم 7.01 = آلاً مجانين سم 10.7 = الماً مجانين سم 10.7 = 9.37 مجانين	الطول المسافة محيط الشكل محيط الدائرة زاوية مساحة قوس الزاوية طول القوس	
	النسبة	ĸ
	أحدسب Ált+=	
 	الإحداثيات (x) الإحداثي السيني (y) الإحداثي الصادي البعد الإحداثي المعادلة	

ثانياً : بعد اختيار أمر " النسبة " والضغط عليه يتمّ الحصول على الشكل التالي :

بد عنوان ۱ 😋 سم 1.01 = آراً فِلِس			
سم KL = 9.37 هَاس m IJ m KL = 0.75	•		
L		ĸ	

ثالثاً : يمكن التحكم بتغيير النسبة من خلال سحب إحدى القطعتين بالفأرة كما هو موضّح في الشكل التالي :



♦ وهذه النسبة تعني أنَّ القطعتين متطابقتين في القياس .

تطبيق (٢)

المطلوب حساب النسبة بين |MO| و |MN| كما هو موضّح في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط نقاط M ثم N ثم O وهذا الترتيب مهم ؛ للحصول على النسبة المطلوبة حيث سيتمّ الحصول على الشكل التالي :

تحويل إنشاء عرض تحرير ملف	يمات نافذة رسم بياني قياس	
بلاعنوان ۲ 🗟 🔨	الطول المسافة محيط الشكل محيط الدائرة محيط الدائرة مساحة	N
A	قوس الزاوية طول القوس نصف القطر النسبة	
	Alt+=	_
•	الميل المعادلة	

ثانياً : اختيار وضغط أمر " النسبة " ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



 مع ملاحظة أن النسبة قد تكون سالبة وهذا يعني أنّ هناك نقطتين في جهتين متضادتين من نقطة التقسيم كما في التطبيق السابق ما بين |MO|و | NO| كما في الشكل التالي :



٤- ٦ - ١١ : احسب

يُستخدم هذا الأمر الهام لحساب بعض العلاقات الجبرية وأيضاً يتيح استخدام بعض الثوابت وكذلك إنشاء عوامل متغيرة .

* عند فتح قائمة قياس سيلاحظ المتدرب الأمر المتاح " احسب " عند اختياره والضغط عليه سينتج الشكل التالى :

حساب جديد									
لإنشاء تعبير بإستخدام اللوحة هذه أو لوحة المفاتيح والقوائم البارزة أولِدخال دوال وقيم موجودة sketch.									
تابة العملية الرياضية	هنا تتم ک								
7 8 9 + ^	◄ قيم								
4 5 6 - (◄ دوال								
123*)	🚽 <u>ف</u> حدات								
0.÷+									
إلغاء تعليمات	موافق								

بالإمكان حساب العمليات الرياضية باستخدام هذا الأمر كآلة حاسبة والمميز في هذا الأمر أنه ديناميكي في إجراء الحسابات بشكل تفاعلي كما سيتضح ذلك من عرض بعض الاستخدامات .

> **مكونات أمر " احسب " :** بالضغط على سهم " قيم " يحصل المتدرب على التالي :



(1) ثابت جديد سيتم عرضه مفصلاً عند شرح وعرض قائمة الرسم البياني.
 (۲) ثابت باي



e ثابت (۳)



* عند الضغط على سهم الدوال يتم الحصول على لشكل التالى :

جا (الزاوية) cos (جتا(الزاوية) tan (الزاوية) Arcsin (الزاوية) Arccos (الزاوية) Arccos (الزاوية) Arctan (الزاوية) Arctan (الزاوية) Arctan (الزاوية) فظامـا (الزاوية) abs قلامـا (الزاوية) abs الفيدة المطلقة abs الفيد التربيعي القيمة المطلقة abs الفرا التربيعي القيمة عليهي أساسه القيمة المطلقة abs فقاريتم عشري وليقي المزء الصنيح فظ مساية الاقتطاع يزل الجزء العشري وييقي الجزء الصنيح فظ

تطبيق (١) المطلوب استخدام أمر "احسب " لكتابة وحساب المقدار الرياضي المتالي : الجذر المتربيعي لـ (| جتا ١٢٠ | + لو ١٠٠٠ للأساس ١٠) أولاً : الذهاب لقائمة قياس واختيار وضغط أمر " احسب " للحصول على الشكل

التالى :

حساب جديد										
لإنشاء تعبير بإستخدام اللوحة هذه أو لوحة المغاتيح والقوائم البارزة أوادخال دوال وقيم موجودة sketch فيهم في										
7 8 9 + ^	◄ قيم									
4 5 6 - (◄ دوال									
123*)	- <u>ف</u> حدات									
0.÷+										
للغاء تعليمات	موافق									

الخال المطلوب في الشاشة البيضاء من الأمر وهي خاصة بالمدخلات على النحو.

حساب جديد										
√(cos(120) +log(1000)										
sqrt(abs(co	os(120))) + lo	g(1000	þ						
7 8	9	+	^	◄ قيم						
4 5	6	-	(◄ دوال						
1 2	3	*)	🔹 وحدات						
0	•	÷	+							
تعليمات		\$	إلغا	موافق						

المُلاحظ أن الخطوات يتم معاينتها في أعلى شاشة المدخلات بشكل تدريجي

* ثم موافق ليتم الحصول على الناتج التالي على لوحة الرسم :

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بياني	نافذة	ت	تعليمان					
R.	1	منوان	بلاء									_		X
+														
$\overline{\odot}$														
Ζ,														
Α						√ cos(12	0) +log	g(1)	000) = 1.87]				
₽,														
														-
	•												•	

تطبيق (٢) المطلوب استخدام أمر "احسب " لحساب النسبة بين محيط الدائرة ذات اللون الأخضر (الصغرى) إلى الدائرة ذات اللون الأزرق (الكبرى) كما في الشكل التالي:



أولاً : فتح قائمة قياس ثم اختيار وضغط أمر " احسب " للحصول على الشكل التالي:

حساب جديد						
لإنشاء تعبير بإستخدام اللوحة هذه أو لوحة المفاتيح والقوائم البارزة أو إدخال دوال وقيم موجودة sketch فيهم في						
I						
7 8	9	+ ^	◄ قيم			
4 5	6	- (◄ دوال			
1 2	3	*)	🗢 <u>ف</u> حدات			
0	•	÷				
موافق للغاء تعليمات						

ثانياً : النقر بالفأرة على قيمة محيط الدائرة الخضراء (الصغرى) كما يوضّح الشكل التالي :

دردري - بدعموان ا 😎 شاء عرض تحرير مك	معریب الاصداد. محمد قوار د تعلیمات نافذة رسم بیانی قیاس تحویل لِدُ	حصاب جديد
بلاعنوان ۱ 🗟 . ۲	سم CD = 13.80 محيط الدائرة D محيط الدائرة	سم OAB) = 6.25788 محيط الدائرة) (محيط الدائرة OAB) = 6.25788 محيط الالارة
		- مدان (* 3 2 1 1 • • • • 0 موافق الغاء تعليمات

ثالثاً : ثم العملية (÷) ثم العودة إلى لوحة الرسم والنقر على قيمة محيط الدائرة الزرقاء (الكبرى) ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



رابعاً : الضغط على " موافق " ؛للحصول على الشكل التالي :



خامساً : بتحريك إحدى الدائرتين سيتمّ الحصول على نسبة أخرى أي أن النسبة ستتغير وفقاً لتحكم المتدرب بتحريك إحدى الدائرتين كما في الشكل التالي :



تطبيق (٣)

المطلوب استخدام أمر "احسب " لإيجاد حاصل الضرب بين الرقمين العشريين التاليين واللذين يمثلان بُعدا المستطيل ومقارنة ذلك الناتج بالمساحة كما في الشكل التالى :



أولاً : فتح أمر " احسب " والنقر بالفأرة على البُعد الأول ثم (×) ثم النقر على البُعد الثاني كما في الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🔕 🔪	e va warre a		حساب جدي				- F
• EFGH = 8.69 مساحة ↔ ↔ • GF = 4.26 مساحة • GF = 2.04 مس	rm²	E	اس س * EF فياس	باس ĒF مُ	á GF = 8.67	7861 cm ²	
	G	<mark>а</mark> н	7 8	9	+ ^	enë.	-
		•	4 5	6	- <u> </u>	<u>دوال</u> محداث	-
					: ÷		
p			تعليمات	1	إلغاء	وافق	

ثانياً : الضغط على "موافق" ؛ للحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : بتحريك البعدين وملاحظة قياسي المساحة وحاصل ضرب البعدين كما في الشكل التالى :



المُلاحظ أنّ استخدام هذا الأمريقدم الكثير من الحقائق الرياضية .

٤- ٦ - ٦ : الإحداثيات والإحداثي السيني وكذلك الصادي

يُستخدم هذا الأمر لإيضاح الإحداثيات لنقطة في المستوى الإحداثي .

تطبيق (١)

المطلوب تحديد الإحداثيات للنقطة أ الموضّحة في الشكل التالى :



أولاً : تنشيط النقطة من خلال النقر عليها بالفأرة ثم الذهاب لقائمة قياس واختيار أمر " الإحداثيات " المتاح كما في الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🗟 ,	الطول المسافة			Z
•	محيط الشكل محيط الداك ة			<u>*</u>
\odot	زاوية مساحة			
<u></u>	قوس الزاوية حليا التي		1	
A	نصف القطر نصف القطر			
	التدبيبه			
	أحسب	Alt+=		
	الإحداثيات			
	(x) الإحداثي السيني	l		
	y) الإحداثي الصادي)		
	البعد الإحداثي			
	الميل			
	المعادلة			

ثانياً : بعد الضغط على أمر " الإحداثيات " سيتمّ الحصول على الشكل التالي :

عنوان 1 😒	بلا	 				-	
i: (0.87,	0.74)						
		2					
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	 	1				
			•				
		 		-		-	_
	-5				5		
			- X				
		.2					
			197				

تطبيق (٢)

المطلوب تحديد الإحداثي السيني وكذلك الإحداثي الصادي للنقطة الموضّحة في الشكل التالي :



أولاً : من قائمة قياس اختيار الإحداثي السيني وكذلك الصادي ؛ للحصول على الشكل التالى :

دعنوان 1 🔕	بلا				_ 0
x _J = 2.33 y _J = -2.20		2-			
	-5			5	
			•J.		

ثانياً : يمكن التحكم بالإحداثيات بتحريك النقطة بالفأرة على المستوى الإحداثي كما في الشكل التالى :



٤- ٦ - ١٣ : البُعد الإحداثي

يُستخدم هذا الأمر لحساب البُعد الإحداثي لنقطتين حيث سيتمّ إيجاد البُعد على المستوى الإحداثي .

تطبيق:

المطلوب حساب البُعد الإحداثي بين النقطتين على لوحة الرسم .



أولاً : الذهاب لقائمة قياس بعد تنشيط النقطتين واختيار أمر " البُعد الإحداثي " المتاح كما في الشكل التالي :

ملف	تحويل إنشاء عرض تحرير	عليمات نافذة رسم بيانجي قياس	3
R.	بلاعنوان 1 🐼	الطول المسافة	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	محيط الشكل محيط الدائرة مساحة قوس الزاوية طول القوس نصف القطر	•
2		مىببأ Alt+=	
		الإحداثيات (x) الإحداثي السيني (y) الإحداثي الصادي البعد الإحداثي	
	٠	الميل المعادلة	▼ ▶

ثانياً : بعد الاختيار والمضغط على أمر " البُعد الإحداثي " سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : يمكن التحكم بالبُعد الإحداثي بتغيير موقع النقطتين بتحريكهما بالفأرة على المستوى الإحداثي ليتمّ الحصول على الشكل التالي :



٤ - ٦ - ٤ : الميل

يُستخدم هذا الأمر لحساب ميل المستقيم .

تطبيق :

المطلوب حساب ميل المستقيم المرسوم على لوحة الرسم كما في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد المستقيم المراد إيجاد ميله ومن قائمة قياس اختيار أمر " الميل " المتاح كما في الشكل التالي :



ثانياً : بعد الاختيار والضغط على أمر " الميل " يتمّ الحصول على الشكل التالي :


ثالثاً : يمكن التحكم بميل المستقيم بتحريكه بالفأرة ، ومراقبة قيمة الميل كما في الشكل التالى :

وان 1 🙆 🔥	بلاعئ				
• • •	= 0.00	2-			
<u>/.</u> A	a		R		
▶,	-5			5	

* عندما وازى المستقيم المعُطى محور السينات أصبح الميل صفراً

3- 7 - 10 : المعادلة

يُستخدم هذا الأمر لإظهار معادلة مستقيم أو دائرة مُعطاة .

تطبيق (١)

المطلوب إظهار معادلة الدائرة المرسومة في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد الدائرة ومن ثم الذهاب لقائمة قياس واختيار أمر " المعادلة " كما في الشكل التالي :

إنشاء عرض تحرير ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل	
 ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ Λ Λ	الطول المسافة محيط الشكل زاوية مساحة قوس الزاوية طول القوس نصف القطر	
	أحسب Alt+=	
	الإحداثيات (x) الإحداثي السيني (ز) الإحداثي الصادي البعد الإحداثي الميل	
•	المعادلة	• //

ثانياً : بعد اختيار وضغط أمر " المعادلة " المتاح سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : بتحريك الدائرة والتحكم بها تصغيراً وتكبيرا ستتغير المعادلة حيث ستكون كما في الشكل التالي :



تطبيق (٢)

المطلوب إظهار معادلة المستقيم المرسوم في الشكل التالي :



أولاً : تنشيط وتحديد المستقيم ومن قائمة قياس اختيار وضغط أمر " المعادلة " ؛



أيلاحظ الميل والجزء المقطوع من الصادات في المعادلة وعلى الرسم.
ثانياً : بتحريك المستقيم ومراقبة معادلته كما في الشكل التالي :

ان 1 🚱	بلاعنو	 			
ZA ₁ :	y = -0.00x+1.98				
	z	-	A1		
	-5			6	
		 -2-			

۲ - ٤ ۲ - ٤ ۲ - ٤

تُستخدم أوامر هذه القائمة لتمثيل المستوى الإحداثي وخصائصه ، وكذلك الرسم البياني للدوال مع إمكانية تحديد ثابت جديد وأيضاً إيجاد مشتقة الدالة ، وكذلك القيام بجدولة البيانات بشكل تفاعلي .

٤- ٧ - ١ : نظام إحداثي محدد

يُستخدم هذا الأمر لإظهار نظام المستوى الإحداثي المحدد من قبل البرنامج بحيث يتيح للمتدرب إنشاء وتعيين النقاط التي يريدها على ذلك النظام .

تطبيق

المطلوب استخدم أمر " نظام إحداثي محدد " لإظهار محوري المستوى وكذلك الشبكة .

الذهاب لقائمة الرسم البياني واختيار أمر "نظام إحداثي محدد " كما في الشكل التالى :

بلاعنوان 1 🗟	نظام لحداتي محدد نظام إحداثي منسق شكل الشبكة		
	إظهار الشبكة جذب النقط		
<u> </u>	ين نقط في المستوي		
	ثابت جديد	Shift+Ctrl+P	
	دالة جديدة رسم دالة جديدة	Ctrl+F Ctrl+G	
	المشتق		
	جدولة إضافة بيانات الجدول إزالة بيانات الجدول		

* اختيار وضغط أمر " نظام إحداثي محدد " يتمّ الحصول على الشكل التالي :

نوان 1 🙆 ,	ہلاء		
•			
<u>ک</u>		 2-	
A			
	-5		5
		-2	

پتيح هذا النظام إنشاء وتعيين النقاط عليه .

٤- ٧ - ٢ : نظام إحداثي منسق

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء نظام إحداثي منسقِ كأن يتمّ التحكم في تقسيم المحاور الإحداثية . عند فتح قائمة الرسم البياني لن يكون أمر " نظام إحداثي منسق " متاحاً والسبب لتوفر النظام المحدد من قبل البرنامج ؛ لذا يلزم العودة للأمر الأول وتحريك نقطة تقسيم المحاور إلى وحدات وهي نقطة الوحدة التي إحداثياتها (١ ، ١) .

تطبيق (١) المطلوب استخدم أمر " نظام إحداثي منسق " لتقسيم المحاور الإحداثية إلى وحدات معينة .

اختيار وضغط أمر "نظام إحداثي محدد " وبتحريك نقطة الوحدة كما بالشكل التالي :



تطبيق (٢)

المطلوب استخدم أمر " نظام إحداثي منسق " لتقسيم المحاور الإحداثية إلى وحدات معينة أخرى مختلفة عن الواردة في التطبيق الأول .

* فتح قائمة الرسم البياني واختيار أمر "نظام إحداثي منسق " المتاح كما في الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🐼 💦	تحديد المصدر نظام إحداثي منسق	
•	♦ ` شَكَلَ الشَبِكَةَ	
\odot	إخفاء الشبكة جذب النقط	
	تعيين نقط في المستوي	
A	Shift+Ctrl+Pثابت جدید	
-20	دالة جديدة الله جديدة Ctrl+F	10 20
	المشتق	
	جدولة لإضافة بيانات الجدول لإزالة بيانات الجدول	

* اختيار وضغط أمر "نظام إحداثي منسق " وبتحريك نقطة الوحدة للحصول على تقسيم للمحاور يختلف عن التقسيم الوارد في التطبيق السابق كما في الشكل التالى :



3- ۷ - ۳ : شكل الشبكة

يُستخدم هذا الأمر لاختيار شكل الشبكة المراد استخدامها .

« من قائمة الرسم البياني واختيار أمر "شكل الشبكة " المتاحة والضغط على السهم
 المقابل للأمريتم الحصول على الشكل التالى :



* باختيار أمر " شبكة مركزية " يتم الحصول على الشكل التالي :



• ويُلاحظ ظهور علامة "صح" بجانب الشبكة المختارة .

اختيار أمر " شبكة مربعة " يتم الحصول على الشكل التالي :



* اختيار أمر " شبكة مستطيلة " يتم الحصول على الشكل التالي :



٤- ٧ - ٤ : إظهار أو إخفاء الشبكة

يُستخدم هذا الأمر لإظهار أو إخفاء الشبكة .

بلاعنوان 1 🗟	نظام لِحداثي محدد نظام لِحداثي منسق شكل الشبكة		
	ل ِظهار الشبكة جذب النقط		
	يين نقط في المستوي	ت	
	ثابت جديد	Shift+Ctrl+P	
-	دالة جديدة رسم دالة جديدة	Ctrl+F Ctrl+G	
	المشتق		
	جدولة إضافة بيانات الجدول إزالة بيانات الجدول		

* بعد اختيار وضغط أمر " إظهار الشبكة " يتمّ الحصول على الشكل التالي:



* من قائمة رسم بياني سيلاحظ ظهور أمر " إخفاء الشبكة " وباختياره والضغط عليه سيتم الحصول على الشكل التالي :



٤- ٧ - ٥: جذب النقط

يُستخدم هذا الأمر لجذب النقط المعينة في المستوى الإحداثي بحيث يتمّ تفعيل الأمر من قائمة رسم بياني " جذب النقط " وظهور علامة " صح " بجانب الأمر مما يعني أنّه قيد التشغيل والسحب بالفأرة لتلك النقاط حيث سيتمّ جذبها إلى مركز الإحداثيات أو نقطة الوحدة (١،٠١).

تطبيق :



المطلوب جذب وإزالة النقط الموجودة على المستوى الإحداثي كما في الشكل التالي :

أولا : من قائمة رسم بياني اختيار أمر "جذب النقط " كما في الشكل التالي:

بلاعنوان 1 🔕	نظام إحداثي محدد	
	الشبكة 🕨	
	إخفاء الشبكة	
	جذب النقط	
	تعيين نقط في المستوي	
-	Shift+Ctrl+Pثابت جدید	
-5	ديدةCtrl+F ديسم دالة جديدة	5
	المشتق	
	جدولة لِضَافة بيانات الجدول لِزَالة بيانات الجدول	

ثانياً : اختيار وضغط أمر "جذب النقط " وسحبها بالفأرة نحو الأقرب إلى مركز الإحداثيات (• ، •) أو إلى إحداثيات الوحدة (١ ، •) حيث سيتمّ إذابتها كما في الشكل التالى :



ثالثاً : بالرجوع لقائمة رسم بياني سيُلاحظ وجود علامة " صح " مقابل الأمر " جذب النقط " أي أنّه قيد التشغيل كما في الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🐼	تحديد المصدر نظام إحداثي مندسق لشبك الشبكة		
	إخفاء الشبكة جذب النقط س		
	تعيين نقط في المستوي		
	Shift+Ctrl+P		
-5	ــــدالة جديدة Ctrl+F ــــدالة جديدة Ctrl+G	5	
	المشتق		
	جدولة لِضَافة بيانات الجدول لِزالة بيانات الجدول		

رابعاً : لإلغاء أمر " جذب النقط " يتم الضغط مرة أخرى على الأمر كما في الشكل التالي :

نوان 1 🔕	بلاء	تحديد المصدر نظام إحداثي منسق			
		شكل الشبكة	• F		
<u>_</u>		إخفاء الشبكة			
		جذب النقط			
•		ميين نقط في المستوي	<u>.</u>		
		ثابت جديد	Shift+Ctrl+P		
	-5	دالة جديدة	Ctrl+F	5	
		رسم داله جديده	C		
		المشتق			
		جدولة	-		_
		لِضَافة بيانات الجدول	6		

٤- ٧ - ٦: تعيين نقط في المستوى

يُستخدم هذا الأمر لتعيين النقاط بعد كتابة إحداثياتها وقد تكون على الصيغة الديكارتية (x,y) أو على الصيغة القطبية (r,theta) .

تطبيق (١)

المطلوب تعيين النقطة أ (- ٢، ٣) في المستوى الإحداثي

أولاً : من قائمة رسم بياني اختيار أمر " تعيين نقط في المستوى الإحداثي " لتظهر اللوحة التالية :

بدعتوان ا	تعيين نقط	_ []
	شكل التعيين	
•	لِنهاء تحريك تعليمات	

ثانياً : يتمّ تحرير وكتابة إحداثيات النقطة في المكان المخصص مع تحديد شكل التعيين مسبقاً كما في الشكل التالي :

بلاعتوان 1 🕲	تعیین نقط	
	شکل التعیین (r, theta) قطبی 🦳 (x, y) مستوی 🕤	
· •		
	ا إنهاء [تحريك] تعليمات	

ثالثاً : يمكن إنهاء ذلك التعيين بالضغط على إنهاء وعند تنفيذ التعيين يتمّ الضغط على " تحريك " ثم إنهاء للحصول على الشكل التالي :



* ستكون تلك النقطة ثابتة .

تطبيق (٢)

المطلوب تعيين النقطة ب (٢، ٤٥[°]) في المستوى الإحداثي على الشبكة المركزية . أولاً : تحديد شكل الشبكة من قائمة رسم بياني اختيار أمر" شكل الشبكة" والضغط على "مركزية" للحصول على الشكل التالي :



التالية :



ثالثا : بالضغط على تحريك ثم إنهاء سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



٤- ٧ - ٧ : ثابت جديد

يُستخدم هذا الأمر الهام لإنشاء عامل متغير إمّا في دالة ما أو في عبارة رياضية .

تطبيق

المطلوب استخدام أمر " ثابت جديد " (عامل متغير) في الجزء المقطوع من محور الصادات في معادلة المستقيم وإيضاح شكل المعادلة بعد التحكم بتغيير العامل . أولاً : من قائمة رسم بياني يتمّ اختيار أمر " ثابت جديد " وبعد الضغط عليه سيتمّ الحصول على اللوحة التالية :

قيمة ليسم قيمة ليسم [1.0] = 1.0 وحدات سم ٢ درجات ٢ بلا ٠ موافق للغاء تعليمات	
	قيمة ليسم [2] = آ.0 [2] = مدات وحدات سم أ درجات بلا أ

ثانياً : تغيير المسمى إلى d واختيار الوحدات " بلا " ثم موافق ليتمّ الحصول على

الشكل التالي :

ملف	تحرير	عرض	إنشاء	تحويل	قياس	رسم بياني	نافذة	تعليمات					
N ,	۱ 🙆	ىنو ان	بلاد								-	.)[]	X
•	d	= 1.00]										•
\odot													
\leq													
A													
P ,													
													-

ثالثاً : من قائمة رسم بياني اختيار " رسم دالة جديدة "؛ للحصول على الشكل

التالى:

بلامنوان 1 € طعال الح		ة هذه بارزة جودة sketi	م اللوحا قوائم ال قيم مو فيch	رستخدا، تيح والا دوال و ط عليهم	ء تعبير با رحة المغا أو إدخال بالضغد	لإنشا. أو لر][
	7	8	9	+	~	قیم	-	
	4	5	6	Ξ		<u>دو</u> ال	-	
	1	2	3	*	\square	وحدات	-	
	0		x	-	-	معادلات	- 1	

رابعاً : إدخال X ثم + ثم النقر على الثابت d الموضّع في لوحة الرسم للحصول على الشكل التالى :

باني قياس تحويل لِنشاء عرض تحرير مل بلاعتوان 1 ط=1.00			4	g(x)	= x+0	d		<u>_</u>	
	x +	ł							
-	7	8	9	+	^	فيب	-		
	4	5	6	Ξ		يوال	-		
	1	2	3	*		وحداث	-		
	0		x	÷	+	معادلات	•		

خامساً : الضغط على موافق للحصول على الشكل التالي :



سادساً : بتغيير الجزء المقطوع d من خلال النقر عليه بالفأرة مرتين كما في الشكل التالي :

دعنوان 1 🙆	بلا	تحرير قيمة الثابت	
• d=1.00 ⊙ g(0) = x+d ✓, A ▶,		قيمة إسم d = [1.5] موافق إلغاء تعليمات	
		-2	

سابعاً : بعد تغيير الثابت من 1 إلى 1.5 يتمّ ضغط موافق ومراقبة شكل وموقع



ثامناً : أيضاً بالإمكان تغيير الجزء المقطوع إلى 3 ومراقبة شكل المستقيم بوضعه الجديد من خلال النقر بالفأرة مرتين على العامل وتغيير القيمة من 1.5 إلى 3 كما في الشكل التالي :



المتدرب إنشاء عامل متغير أيضاً لميل ذلك المستقيم ليكون عنده أكثر
 من متغير.

 • مع التنويه إلى أنه يمكن إنشاء عامل متغير من قائمة قياس اختيار أمر "

 احسب " من سهم القيم .

٤- ٧ - ٨ : دالة جديدة

يُستخدم هذا الأمر لإنشاء دالة على لوحة الرسم .

تطبيق (١)

المطلوب إنشاء دالة كثيرة حدود .

أولاً : من قائمة رسم بياني اختيار أمر " دالة جديدة " والضغط عليه للحصول على الشكل التالي :

۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲<	
7 8 9 + ^ <u>***</u> 4 5 6 - () - 2010	
▼ فوال) – 6 5 4	
موافق الغاء تعليمات	

ثانيا : كتابة الدالة في الشاشة البيضاء (شاشة المدخلات) كما في الشكل التالى :

دالة جديدة	
$g(x) = 3 \cdot x^2 \cdot$	+5
3*x^2+5	
7 8 9 + ^	◄ قيم
4 5 6 - (◄ دوال
123*)	▼ وحدات
$0 \cdot x \div \bullet$	🔹 معادلات
للغاء تعليمات	موافق

ثالثاً : الضغط على موافق لتنتقل تلك المعادلة على لوحة الرسم كما في

الشكل التالي :





التالي :

وحدات	
بيكسل	
سم	
إخش	
راديان	
در جات	

* بالنسبة للمعادلات كذلك موضّحة في الشكل التالي :

<u>رت</u>	معادلا
√ y =	= f(×)
× =	= f(y)
r =	f(θ)
θ=	= f(r)

تطبيق (۲)

المطلوب إنشاء دالة كسرية .

أولاً : من قائمة رسم بياني اختيار وضغط أمر " دالة جديدة " وإنشاء الدالة الكسرية عليه كما في الشكل التالي :

دالة جديدة		
c	$\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \frac{5}{\mathbf{x}^4 + \mathbf{x}^4}$	9
5 / (× ^ 4 + 9þ		
7 8 9	+ ^	◄ قيم
4 5 6	- (▼ دوال
1 2 3	*)	▼ وحدات
0 . <i>x</i>	÷ 🗲	🔹 معادلات
تعليمات	إلغاء	موافق

ثانياً : الضغط على موافق ؛ للحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : يمكن تحرير وتعديل الدالة بدالة أخرى من خلال النقر بالفأرة مرتين على

دعنوان 1 🔕	lę.	ير العملية	تحر				
	$q(x) = \frac{5}{x^4 + 9}$	5/(×^4	q ($x) = \frac{\xi}{x^4}$	5 +9		
		7 8	9	+ _	قبم	-	
		4 5	6	- () *)	<u>ورال</u> ، حداث	_	
•					معادلات	•	
		يمات	_ تە	إلغاء	وافق	×)	

الدالة الموجودة على لوحة الرسم ليتمّ الحصول على الشكل التالي :

رابعاً : إجراء التعديل على الدالة ثم موافق ؛ للحصول على الشكل التالي :

ملف	تعليمات نافذة رسم بياني قياس تحويل إنشاء عرض تحرير
R,	🛛 🗖 🖃 بلاعنوان 1 😒
·	
\odot	
4	$q_{00} = \frac{x+1}{2}$
A	x*+100
P ,	

٤ - ٧ - ٩ : رسم دالة جديدة

يُستخدم هذا الأمر لرسم الدالة التي تمّ تكوينها وتمثيلها بشكل بياني في المستوى الإحداثي .

تطبيق (۱)

المطلوب رسم الدالة 5 + 3x + 2 مع المستوى الإحداثي . أولاً : الذهاب لقائمة رسم بياني واختيار وضغط أمر " رسم دالة جديدة" للحصول على الشكل التالي :

R.	بلاعتوان 1 🗟	دالة جديدة	
· ⊙ \. A ★		لإنشاء تعبير بإستخدام اللوحة هذه أو لوحة المغاتيم والقوائم البارز ة أو لدخلك دوال وقيم موجودة sketch عليهم في معدد ا	<u></u>
		<u>7 8 9 + ^ </u>	
		ب يوال) - 6 5 4	
			•
		- 0 - X ÷ + - 0	
		موافق إلغاء ا تعليمات	

ثانياً : إدخال الدالة المطلوبة في شاشة المدخلات كما في الشكل التالي :

دالة جديدة		
r(x ×^2+3x+5	() = x ² +3·	x+5
7 8 9	+ ^	◄ قيم
4 5 6	- (◄ ڍوال
1 2 3	*)	▼ <u>و</u> حدات
<u>o</u> . <i>x</i>	÷ +	🔹 معادلات
تعليمات	لإفاء	موافق

ثالثاً : الضغط على "موافق" سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



« يختلف هذا الأمر عن الأمر السابق في كون هذا الأمر يرسم ويمثّل الدالة
 « يختلف هذا الأمر السابق يكتفي بتكوينها فقط على لوحة الرسم .

تطبيق (۲)

المطلوب رسم الدالة sin (x) في المستوى الإحداثي .

أولاً : من قائمة رسم بياني اختيار أمر " رسم دالة جديدة " والضغط عليه وكتابة الدالة المطلوبة كما في الشكل التالى :

دالة جديدة		
t	(x) = sin((X)
sin(x)		
7 8 9	+ ^	
4 5 6	- (- يوال
1 2 3	*)	🗢 👝 مدات
0.2	÷ 🗲	👻 معادلات
تعليمات	إلغاء	موافق

ثانياً : بعد الضغط على موافق سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



٤- ٧ - ١٠ : مشتق الدالة

يُستخدم هذا الأمر لإيجاد مشتقة الدالة الأولى وكذلك المشتقات العليا بعد تظليلها وتنشيطها .

تطبيق (۱)

المطلوب حساب المشتقة الأولى للدالة الموضحة في الشكل التالي :



أولاً : فتح قائمة رسم بياني واختيار أمر " دالة جديدة " وكتابة الدالة المراد حساب مشتقتها الأولى للحصول على الشكل التالي :



ثانياً : الضغط على "موافق " ؛ للحصول على الشكل التالي :



ثالثاً : بعد التأكد من تظليل وتنشيط الدالة كما هو موضّح في الشكل السابق فتح قائمة رسم بياني واختيار أمر "مشتق الدالة " المتاح والضغط عليه ؛ للحصول على الشكل التالى :



تطبيق (٢)

المطلوب حساب المشتقة الأولى والثانية والثالثة للدالة الموضحة في الشكل التالي :

ند = sinx الشكل التالى : الشكل التالى :

ö se sa	دالة					
		t	(x) =	sin:	X)	
sino	0					
7	8	9	+	^	112	1
4	5	6	-	()	due.	-
1	2	3	*)	$\omega(z_{P,Z})$	1
0		x	÷	+	معادلات	•
	تعليمان	1		(LL)	وافق	•

ثانياً : بعد الضغط على "موافق" سيتمّ الحصول على الشكل التالي :



كما في الشكل التالي :



رابعاً : لحساب المشتقة الثانية بعد التأكد من تظليل وتنشيط المشتقة الأولى الذهاب لقائمة رسم بياني واختيار وضغط أمر " المشتق " وبالمثل تظليل المشتقة الثانية ومن ثم أمر المشتق للحصول على المشتقة الثالثة للدالة كما في الشكل التالى :



٤- ٧ - ١١ : جدولة وإضافة بيانات الجدول وإزالتها

يُستخدم هذا الأمر لجدولة وتنظيم البيانات في صفوف وأعمدة والحصول على بيانات جديدة كلّما تمّ تحريك الشكل المرتبطة به تلك البيانات . وهناك أمرين تابعين لأمر الجدولة هما " إضافة بيانات الجدول " و" إزالة بيانات الجدول " سيتمّ إيضاح الاستخدام لهما من خلال التطبيق التالي :

تطبيق المطلوب إنشاء بيانات مجدولة لحساب مساحة المثلث . أولاً : رسم مثلث ورسم ارتفاعه وإيجاد قياس طول قاعدته وكذلك ارتفاعه ومن قائمة عرض تغيير مسمى الملصق إلى طول القاعدة وكذلك طول الارتفاع كما في الشكل التالى :



ثانياً : من أمر " احسب " نكوّن المساحة في شاشة المدخلات مع التأكيد على أهمية النقر بالفأرة على قيمتي الارتفاع والقاعدة الموضحتين في لوحة الرسم كما في الشكل التالى :

بديد	۰ų	حساء						
	0.5	لقاعدة).	(طول ا	رنغاع).	(طول الا	= 4.	93951	cm²
0.9	5 * 2	ن إلغًا عدة	ع * طوا	، الارتغار	طول			
7		8	9	+	^		<u></u>	-
4		5	6	-	(<u>دو</u> ال	-
1		2	3	*)		فحدات	-
	0			÷	+			
	ات	تعليما		\$	إلغا	[فق	موا
_								

ثالثاً : بعد الضغط على موافق يتمّ الحصول على الشكل التالي :



* بالمثل فقد تم تغيير مسمى حسابات المساحة إلى مساحة المثلث من قائمة عرض أمر " ملصق قياسات "

رابعاً: تنشيط وتظليل القياسات والبيانات المطلوب جدولتها ومن قائمة رسم بياني



- 229 -



أى أنّ البيانات في الجدولة في حالة نشطة .

سادساً : إذا أراد المتدرب تثبيت هذه البيانات وإضافة بيانات أخرى نشطة يمكنه ذلك من خلال أمر " إضافة بيانات جدول " بعد تنشيط وتحديد جدول البيانات كما في الشكل التالى :

بالاعتوان 1 🗐		
سم 2.49 = طول الارتفاع سه 6 09 = طول الارتفاع أضف بيانات الجدول		
إضافة دخول واحد فقط وضافة دخول واحد فقط دخول بتغير القيم	G طول القاعة طول الإرتفاع مسلمة المثلث	
تواني ١١٠ إضافه دخول كل	سر 6.09 سر 2.49 T.57 cm ²	

سابعاً : يمكن إضافة عدد من الصفوف تتغير فيها القيم عند تحريك الشكل ويمكن التحكم بزمن إدخال الصف بالثواني ، لتكن الإضافة لثلاث صفوف كل ٥ ثواني كما في الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🔞		
سم 2.49 = طول الارتفاع سر 6.09 = طول الارتفاع أضف بيانات الجدول		-
لِضافة دخول واحد فقط ردخول بتغير القيم 3 فافة ٠	G طول القاعدة طول الارتفاع مسلمة المثلث	
ثواني 5 إضافة دخول كل إختصار: لإضافة دخول واحد إضغط الجدول مرتين	سم 6.09 سم 2.49 T.57 cm ²	
موافق للغاء تعليمات		

ثامناً : بسحب رؤوس المثلث وتحريكها سيبدأ الجدول بإضافة تلك التغيرات في ثلاث صفوف بحيث يضيف صف واحد كل خمس ثواني ويمكن اختصار ذلك لإضافة دخول واحد أي صف بالضغط على الجدول مرتين كما في الشكل التالي :



ذَن الصف الأخير سيبقى نشطاً أي هو الصفّ المتغير عند سحب وتحريك
 رؤوس المثلث.

* يمكن إزالة بيانات الجدول بعد تنشيطه من أمر " إزالة بيانات جدول " سيتم الحصول على الشكل التالى :

ل سم 2.46 = طول الارتفاع بد 10.97 - طول الارتفاع	أزل بيانات الجدو		E	3
H 13, مساحة المتلك	ية آخر إدخال المناب المناب المناب المناب المدول الشيفت أثناء الضغط مرتين على الجدول	لِزَالَّ لِزَالَةَ كُلَ لِدِدَّ لِدِحَالَ اصْغَطَ مَفْتَاحٍ	ممساعدة: لإزالة آخر	
	تعليمات	لغاء 10.95 cm	موافق سر ۲۰٫۵ سر 20.2 م	1

الإزالة آخر إدخال إمّا بالضغط على موافق حيث الإزالة ستكون بشكل تدريجياً أو بالضغط على مفتاح shift أثناء الضغط مرتين على الجدول كما في الشكل التالي:



٤- ٨: نافذة

توضّح أوامر هذه القائمة عرض المستندات على شاشة البرنامج .

۲ – ۸ – ۱ : نافذة منسدلة

يُستخدم هذا الأمر لإيضاح عناصر التحكم بنافذة المستند كما في الشكل التالي :



٤ – ۸ – ۲ : أكساء

يُستخدم هذا الأمر لعرض جميع نوافذ المستندات التي تمّ تصميمها بعد فتح البرنامج .

تطبيق :

المطلوب استخدام أمر " أكساء " المستندات التي تم تصميمها بعد فتح البرنامج . * بعد إنشاء أربعة مستندات جديدة على لوحة الرسم بعد فتح البرنامج وبالذهاب لقائمة نافذة واختيار أمر " أكساء " والضغط عليه للحصول على الشكل التالي:


* يمكن للمتدرب اختيار نافذة المستند التي يريدها ومن تكبير يحصل على ذلك

المستند كما في الشكل التالي :



النشأة كما يظهر في هذه القائمة مسميات المستندات المنشأة كما في الشكل التالى :

نافذة منسدلة لِكساء
بلاعنوان 1 1 الأمنيانية 2
بلاعنوان ۲ 2 الاينان ۳ 2
بلاعتوان ۲۶
بلاعنوان ٤ 🗸

٤- ٩: تعليمات

تُستخدم أوامر هذه القائمة لتزويد المتدرب بإرشادات الاستخدام وقد لا تكون متوفرة في النسخ المحمولة .

٤- ٩- ١: المحتويات

تزود المتدرب بالصفحة الأولى من نظام المساعدة و التي يحصل منها علي نظرة عامـة لنظـام المساعدة في برنـامج sketchpad، كمـا يمكنـه الوصـول إلـي مواقـع مساعدة مختلفة و البحث عن عبارات ومصطلحات محددة.

٤- ٩- ٢ : ما الجديد

يزود المتدرب بملخص لأوجه الاختلاف بين الإصدار الثالث و الإصدار الرابع من برنامج sketchpad ، كما يزوده أيضًا بمعلومات عن أي خصائص جديدة أو اختيار عاجلة غير موجودة في الإصدار المطبوع .

٤- ٩- ٣: العناصر

يصف هذا الأمر النوافذ ، والصفحات وأدوات مستندات برنامج sketchpad والأنواع المختلفة من الكائنات التي يمكن إنشاءها ، كما أنه يصف مفتاح التحكم ، و لوح النص ، و الآلة الحاسبة .

٤- ٩- ٤: القوائم

يتيح هذا الأمر للمتدرب إيجاد المعلومات حول استخدام أي من أوامر قوائم برنامج sketchpad بسرعة .

٤- ٥- ٥: صندوق الأدوات

يقدم هذا الأمر معلومات حول استخدام الأدوات في صندوق أدوات برنامج . Sketchpad

٤- ٩- ٢: لوحة المفاتيح

يصف هذا الأمر الاختصارات المختلفة في لوحة المفاتيح و التي تكون متوفرة في برنامج Sketchpad ، و الخصائص الخاصة التي يمكن للمتدرب استغلالها من خلال استخدام لوحة المفاتيح .

٤- ٩- ٧: المواضيع المتقدمة

يصف هـذا الأمـر خـصائص متقدمـة عديدة في برنـامج Sketchpad تعتـبر موضع اهتمام خاص لمستخدمي برنامج Sketchpad ذوي الخبرة .

وظائف زرالفأرة الأيمن

إنّ وظائف زر الفأرة الأيمن تختصر على المتدرب الكثير من الوقت فأغلب الأوامر الهامة المدرجة في القوائم متوفرة ضمن وظائف زر الفأرة الأيمن . فيما يلي يعرض الباحث الحالات التي يُتاح فيها استخدام تلك الوظائف : أولاً : في حالة لوحة الرسم خالية من جميع العناصر : عند وضع الفأرة على لوحة الرسم الخالية والضغط على زر الفأرة الأيمن يتمّ الحصول على الشكل التالي :



جميع تلك الأوامر تمّ مسبقاً عرضها بالتفصيل ، فإذا أراد المتدرب مثلاً رسم دالة

جديدة ما عليه سوى اختيار أمر " رسم دالة جديدة " للحصول على الشكل التالى :

دالة جديدة						
لإنشاء تعبير باستخدام اللوحة هذه أو لوحة المفاتيح والقوائم البارزة أوادخال دوال وفيم موجودة sketch بالضغط عليهم في						
7 8 9 + ^	▼ قيم					
4 5 6 - (◄ دوال					
123*)	⇒ <u>ف</u> حداث					
0 · x ÷ +	🕶 معادلات					
للغاء تعليمات	موافق					

« وعليه إكمال الخطوات المعروفة والتي سبق عرضها وشرحها .

ثانياً : في حالة لوحة الرسم تحوي عنصراً أو عناصر هندسية :

تطبيق :

المطلوب معرفة الأوامر التي يوفّرها زر الفأرة الأيمن في حالة وجود قطعة مستقيمة مرسومة على لوحة الرسم كما في الشكل التالي :



* بوضع الفأرة على القطعة والضغط على زر الفأرة الأيمن يتم الحصول على الشكل التالى :



پمكن للمتدرب اختيار أيًا من تلك الأوامر التي يوفّرها زر الفأرة الأيمن
 ليكن الأمر المختار على سبيل المثال " ملصق قطعة " عند اختياره يتمّ الحصول
 على الشكل التالى :

بلاعنوان 1 🚱	j خصائص قطعة 🛛 🔀	
	التنسمية الموضوع تسمية آ التسميم يظهار التسمية ⊽ إستخدم الملصق في الأدوات الخاصة	
	Help Cancel OK	

* وقد سبق عرض بيانات هذه اللوحة المتعلقة بخصائص القطعة .

ثالثاً : في حالة لوحة الرسم تحوي زراً تفاعلياً تمّ إنشائه :

تطبيق :

المطلوب معرفة الأوامر التي يوفَّرها زر الفأرة الأيمن في حالة وجود زراً تفاعلياً .



* بوضع الفأرة على " زر إخفاء دائرة " سيتمّ الحصول على الأوامر التالي :



الختيار أمر " خصائص " ؛ للحصول على الشكل التالى :

بلاعنوان 1 🔞	خصائص عمل الزر إخفاء دائرة 🔀	
	الخفاء/عرض التسمية الموضوع تسمية إخفاء دائرة إخفاء دائرة يستخدم الملصق في الأدوات الخاصة	
	Help Cancel OK	

* يمكن للمتدرب التحكم بخصائص عمل الزر والتي سبق عرضها وشرحها

رابعاً : في حالة لوحة الرسم تحوي عملية حسابية :

تطبيق : المطلوب معرفة الأوامر التي يوفّرها زر الفأرة الأيمن للعملية الحسابية الموضّحة في الشكل التالي :

بلاعنوان 1 🔯		
sgn(-34) = -1	تحرير الحساب خصائص	
	الخفاء قياس ملصق قياس	
	تحديد لعامل القياس	

* بالإمكان اختيار أمر " تحرير الحساب " للحصول على الشكل التالي :

مساب	ير الم	تحر					
sgn(-34) = -1							
sgn	(- 34)						
7	8	9	+	^		<u>e</u>	-
4	5	6	-	(يوال	-
1	2	3	*)		<u>م</u> دات	-
	0		÷	+			
	تعليمات		\$	إلغاء		وافق	*

* يمكن تحرير وتعديل العملية الحسابية من 34- إلى 34 كما في الشكل التالي :

تحرير الحساب							
sgn(34) = 1							
sgi	n(34)						
7	8	9	+	^	قيم	•	
4	5	6	-	(<u>د</u> وال	•	
1	2	3	*)	وحدات	•	
	0	•	÷	+			
	موافق الغاء تعليمات						

الضغط على موافق سيتم تحرير العملية للتعديل الجديد كما في الشكل



نرَّ بحمد الله ونوفيفه ، ، ،



وفقه الله سعادة الأستاذ الدكتور / سعادة الأستاذ /

وفقه الله

السلام عليكم ومرحمة الله وبركاته ، ، ، وبعد :

يقوم الباحث بإجراء دراسة تكميلية للحصول على درجة الدكتوراه في تخصص المناهج وطرق تدريس الرياضيات في كلية التربية بجامعة أم القرى وهي بعنوان :

" البرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات : دراسة تحليلية مقارنة "

ولتحقيق أحد أهداف الدراسة والأسئلة المتعلقة به المتمثل في التالى:

ما الدليل الإجرائي المقترح لاستخدام برنامج :(Geometer's Sketch Pad (G.S.P) ؟

وإيمانا من الباحث بأهمية أخذ آراء الخبراء والمتخصصين في الرياضيات وطرق تدريسها ، والمعنيين بتعليمها وكذلك المتخصصين في تقنيات التعليم وفي مجال التدريب فإنه يضع بين يدي سعادتكم استمارة تحكيم الدليل الإجرائي ، والمطلوب التأشير على مناسبة العنصر أو عدم مناسبته مع إيضاح المرئيات إن تطلب ذلك ، ويرجب الباحث بأى مقترح أو إضافة .

الباحث

عبارات وعناصر تحكيم الدليل الإجرائي لبرنامج G.S.P

المرئيات	غير مناسب	مناسب	العنصر	٩
			وضوح الهدف العام من إعداد الدليل الإجرائيي .	١
			ارتباط عناصر الدليل الإجرائي ببعضها البعض.	۲
			سهولة التنقل من عنصر إلى عنصر آخر في الدليل الإجرائي .	٣
			شمولية عناصر شرح الدليل الإجرائي .	٤
			وضوح التعريف بالبرنامج .	٥
			عرض كيفية تحميل البرنامج .	٦
			عرض الشاشة الرئيسة .	v
			عرض أجزاء واجهة البرنامج .	^
			عرض مكونات لوحة الرسم .	٩
			شرح أيقونات شريط الأدوات .	۱.
			عرض مكونات لوحة النصّ .	11
			شرح أوامر قنوائم البرنامج .	۱۲
			عرض وظائف زر الفارة الأيمن .	۱۳
			جودة مقاطع الفيديو التي توضّح استخدامات البرنامج .	١٤
			وضوح الصور المرافقة للشرح .	10
			شمولية تطبيقات استخدام الأيقونات والأوامر .	١٦
			سلامة اللغة التي كُتب بها الدليل الإجرائي .	۱۷

.....





G.S.P



المقدمة :

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين ، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ،،، أما بعد

<mark>عزيزي المتدرب :</mark>

إنّ إتقانك لاستخدام برنامج G.S.P في تدريس موضوعات مادة الرياضيات سيوفّر عليك الجهد الكثير حيث سيتم تقديم المعلومة بكل يسر وسهولة وبوقت قصير أيضاً سيحقق لطلابك التعلم بالممارسة ، وكذلك التعلم بالاكتشاف بعيداً عن أسلوب التلقين القائم على حفظ المفاهيم والنظريات الرياضية ، وعلاوة على ذلك سيكون اتجاه طلابك اتجاه إيجابياً نحو الرياضيات نتيجة لاستخدام ذلك البرنامج كما أثبتت الدراسات .

عزيزي المتدرب إنَّ الهدف العام للبرنامج :

صُمم هذا البرنامج التدريبي بهدف إكسابك مهارات توظيف برنامج G.S.P في تدريس منهج الرياضيات المطوّر .

الأهداف التفصيلية للبرنامج :

التعرّف على برامج الرياضيات الإلكترونية التفاعلية .

- التعرّف على مميزات برنامج G.S.P

-تزويد المتدربين بدليل إرشادي إلكتروني لاستخدام برنامج G.S.P .

-التعرّف على كيفية تنفيذ أنشطة الرسم والتحكم فيها باستخدام برنامج G.S.P

-التعرّف على كيفية تنفيذ أنشطة القياس والجبر باستخدام برنامج G.S.P .

الفئة المستهدفة من البرنامج :

هناك أكثر من فئة يمكن أن تُستهدف من البرنامج التدريبي وهي على النحو التالي:

* المشرفون التربويون والمشرفات التربويات لمادة الرياضيات .

* معلمو ومعلمات مادة الرياضيات .

* الطلاب المتخصصون في الرياضيات بكليات العلوم وكليات التربية .

* طلاب التعليم العام .

مدة البرنامج :

خمسة أيام تدريبية بواقع أربع ساعات تدريب فعلية يومياً أي إجمالي ٢٠ ساعة تدريبية .

الأساليب التدريبية :

المحاضرة .

- * المناقشة الموجهة الفردية والجماعية .
 - * الحوار والنقاش المفتوح .

العمل .

المواد والأجهزة التدريبية:

أوراق العمل .

- جهاز حاسب آلي .
- * جهاز عرض البيانات Data show
 - الله متحركة .
- * عرض عبر صفحات Front page
- * عرض مجلد يحوي شرح بالفيديو لبعض الأنشطة الرياضية .
- * عرض مجلد يحوي برمجيات منوّعة مُصممة باستخدام البرنامج .

محتويات البرنامج

الزمن	الموضوع	الجلسة	الوحدة التدريبية	اليوم	
۱۵۰	- تعريف المتدربين بالبرنامج - تعريف البرامج الإلكترونية التفاعلية	الأولى	الأولى	الأول	
۵۳۰		استراحة			
۰۹۰	- تعريف برنامجG.S.P - مميزات برنامجG.S.P	الثانية			
۰ ۹د	ـعرض الشاشة الرئيسة ـأجزاء واجهة البرنامج	الأولى			
۰۳۰		استراحة			
۱۵۰د	- عرض لوحة الرسم -عرض شريط الأدوات - عرض لوحة النصّ	الثانية	الثانية	الثاني	
۱۲۰	ـ عرض أوامر قائمة ملف ـ عرض أوامر قائمة تحرير	الأولى	* * ***	الأولى	, 4., ţî 4. te
۰۳۰		استراحة	القالقة	(البرايي)	
۱۲۰	-عرض أوامر قائمة عرض -عرض أوامر قائمة إنشاء	الثانية			
-> \ ¥	عرض أوامر	الأولى	الرابعة	الرابع	

	قائمة تحويل ـعرض أوامر قائمة قياس			
۲۰	إحة	استر		
۱۲۰	- عرض أوامر قائمة رسم بياني - عرض أوامر قائمة نافذة - عرض أوامر قائمة تعليمات - عرض وظانف زر الفأرة الأيمن	الثانية		
۱۲۰	-تطبيقات على إمكانيات الرسم والتحكم فيها	الأولى		
۲۰	إحة	استر	الخامسة	الخامس
۱۲۰	-تطبيقات على إمكانيات القياس والجبر	الثانية		

الوحدة التدريبية الأولى

الإجراءات التدريبية
الجلسة الأولى
الجلسة الثانية
المراجع

المدة : أربع ساعات

<mark>عدد الجسلسات : ۲</mark>

<mark>موضوعات الوحدة :</mark>

(١) تعريف المتدربين بالبرنامج والتعارف بينهم وبين المدر ب.

- (٢) البرامج الإلكترونية التفاعلية .
 - (۳) تعريف برنامج G.S.P.
 - (٤) مميزات برنامج G.S.P .

الأساليب التدريبية :

المحاضرة .

- * المناقشة الموجهة الفردية والجماعية .
 - * الحوار والنقاش المفتوح .
 - العمل .

المواد والأجهزة التدريبية <mark>:</mark>

- * أوراق العمل .
- **» جهاز حاسب آلي .**
- * جهاز عرض البيانات Data show
 - الله ببورة ثابتة وأخرى متحركة .
- * عرض عبر صفحات Front page

الإجراءات التدريبية للوحدة الأولى

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسة الأولى	
۹۰ و	التعارف بين المتدربين وبعضهم وكذلك تعارفهم على المدرب ، وتعريفهم بالبرنامج وأهدافه وطريقة العمل.	1
۲۰ ک	ورقة عمل: (1 - 1) البرامج الإلكترونية التفاعلية	2
ه ۲ د	عرض المتدربين والمناقشة	3
ه اد	المادة العلمية : (1 - 1) البرامج الإلكترونية التفاعلية	4
۰ ۳ د	استراحة	5
	الجلسة الثانية	
۲۰ د	ورقة عمل : (2 - 1) تعريف برنامج G.S.P	6
ه اد	عرض المتدربين والمناقشة	7
ه اد	المادة العلمية : (2 - 1) تعريف برنامج G.S.P	8
ه اد	ورقة عمل : (3 - 1) مميزات برنامج G.S.P	9
ه اد	عرض المتدربين والمناقشة	10
۰ اد	المادة العلمية : (3 - 1) مميزات برنامج G.S.P	11

<mark>الجلسة الأولى</mark>

م	الإجراءات التدريبية	الزمن
الجلسة الأولى		
٦٩٠	التعارف بين المتدربين وبعضهم وكذلك تعارفهم على المدرب ، وتعريفهم بالبرنامج وأهدافه وطريقة العمل.	1
۰۲۰	ورقة عمل: (1 - 1) البرامج الإلكترونية التفاعلية	2
0 7 2	عرض المتدربين والمناقشة	3
ه ۱ د	المادة العلمية : (1 - 1) البرامج الإلكترونية التفاعلية	4

أهداف الجلسة الأولى: <mark>ا</mark>

يتوقع من المتدرب أن:

· يتعرف على مفهوم البرامج الإلكترونية التفاعلية.

الزمن ۹۰ د	تعارف ، وتعريف المتدربين بالبرنامج وأهدافه وطريقة العمل
	١. تعريف المتدربين بأنفسهم ومدارسهم.
	٢. تعريف المدرّب بنفسه وعمله ومهنته.
لبرنامج.	٣. الشكر للمتدربين على قبولهم المشاركة با
	٤. تعريف المتدربين بالبرنامج وأهدافه.
	 . شرح آلية وطريقة العمل المتبعة.
، شأنه تطوير العمل	٦. فتح باب النقاش حول البرنامج وكل ما من
لال إتباع الخطوات الوارد	 ٧. تحميل البرنامج لجميع المشاركين من خا في الدليل في صفحة ١٦٤.
صغیرة وتعیین منسق لکر جهاز کمبیوتر خاص به.	۸. توزيع المتدربين على مجموعات م مجموعة مع مراعاة أن يكون أمام كل متدرب

الزمن ٢٠ د	البرامج الإلكترونية التفاعلية	ورقة عمل (1-1)
		عزيزي المتدرب:
ا تعرفه عن البرامج	مجموعتك اكتب م	بالتعاون مع أفراد الالكترونية التفاعلية
	•	

المادة العلمية (1 - 1) البرامج الإلكترونية التفاعلية الزمن ١٥ د

عرّ فها أبو عرّ اق (٢٠٠٢م) بأنها " برامج تتسم بالديناميكية؛ بحيث يستخدمها الطالب في رسم أو بناء الأشكال الهندسية ، والتحكم فيها؛ بحيث يستطيع تحريكها في اتجاهات مختلفة، ودورانها وعكسها ومسحها وإظهارها ، وتغيير صفاتها وإظهار ألوان بداخلها ورسم الخطوط الداكنة والخفيفة وكذلك القدرة على التحكم بالقياسات المختلفة للشكل المطلوب " ص ١٠

كما عُرّ فت بأنها برامج يستطيع الطالب أن يتفاعل معها ويستنتج ويطبّق ويستكشف بشكل مختلف عمّا كان متبع في النظريات التي كانت قائمة على الحفظ والتلقين.

(موقع http://www.clipato.com/ViewClip/398867.html تاريخ الدخول ۲۶/۲/۱۶۳۶ هـ)

أما الباحث فيعرفها تعريفاً إجرائياً بأنها : تلك البرامج الإلكترونية التي تكوّن بيئة تعليمية نشطة .

وهذه البرامج تدعم التعلم بالممارسة والتدريب والمران كما تم إيضاح ذلك في المبحث السابق .

ولقد ذكر كوهين (٢٠١٠م، ص ١٤٨) بأن البرامج التفاعلية الإلكترونية تعتبر إحدى تقنيات التعليم التي تُستخدم في التدريب والممارسة على المهارات الأساسية فهي فعّالة في مجال تحسين تعلم الطلاب أكثر وأكثر بسرعة حيث أن تلك البرامج تجعل الطلاب يحصلون على تحكماً أكبر في عملية تعلمهم ودعم هذا التعلم في مواقف متعددة ؛ حيث إن أبرز نتائج الدراسات التربوية التي

استهدفت تلك البرامج يمكن إجمالها على النحو التالي: أ. نتائج الطالب :

* زيادة الأداء خاصة عند وجود تقنية متعددة وتفاعلية .

* تحسين الاتجاهات وزيادة الثقة بالذات خاصة لدى الطلاب الذين يعادون من مخاطر .

* توفير فرص تعليمية متميزة لم تكن متاحة من قبل .

ب. نتائج المعلم : * التحول من الاتجاه التقليدي المباشر إلى الاتجاه القائم على الطالب عند التعليم .

- * زيادة التركيز على برامج التعلم الفردي .
- * زيادة مراجعة وإعادة التفكير في النضج واستراتيجيات التعليم.

ومن أمثلة تلك البرامج:

Geometer's Sketch Pad" G.S.P"

Geonext

Geogebra

Cabri 2plus

compasses and a ruler" C.a.R"

ومميزات البرامج التفاعلية كما حددها سلامة (٢٠٠٤ م، ص٣٧٤): الإثارة والجاذبية عن طريق الألوان، وتثير الحماس والرغبة في الاستمرار في التعلم، الاهتمام بأساليب التغذية الراجعة لإجابات التلميذ الصحيحة والخطأ، توفير إجراءات التعليم للإتقان، يعطي البرنامج للمتعلم الاستجابة الكافية على حسب سرعته وقدرته.

ويرى الباحث أن البرامج التفاعلية تحقق مبدأ تفريد التعلم والدقة والإتقان في أداء المهارات الرياضية .

الجلسة الثانية

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسبة الثانية	
• 76	<u>ورقة عمل : (2 - 1) تعريف برنامجG.S.P</u>	1
ه ۱ د	عرض المتدربين والمناقشة	2
ه ر ۲	المادة العلمية : (2 - 1) تعريف برنامج G.S.P	3
ه ۱ د	ورقة عمل (1-3) : مميزات برنامج <u>G.S.P</u>	4
ه ر ۲	عرض المتدربين والمناقشة	5
۱۰ د	المادة العلمية (G.S.P)مميزات برنامجG.S.P	6

أهداف الجلسة الثانية:

يتوقع من المتدرب أن:

1. يتعرف على مفهوم برنامج. G.S.P

G.S.P. یتعرف علی أهم ممیزات برنامج.



تعريف بالبرنامج

طُرح برنامج (G.S.P) للمرة الأولى عام ١٩٩١م في الولايات المتحدة الأمريكية ، وقد ارتكز إلى فكرة ضرورة استخدام الطلاب للحاسوب كأداة تعليمية حيث تم تطوير البرنامج كجزء من مشروع الهندسة المرئية ، والتحق مصمم البرنامج Nicholas Jackiw بالمشروع في صيف ١٩٨٧م وقام بعمل برمجيّ جاد حتى توصل للنسخة الابتدائية من البرنامج ، وتعود حقوق نشره وتسويقه للشركة الأمريكية تحيث أن استخدام المعلمين لهذا البرنامج يُسهم في تحويل عملية الرياضيات التمركز حول المعلم إلى الطالب ، وهناك العديد من الدراسات الأجنبية التي أثبتت فعالية هذا البرنامج في تحسين المستوى المعديد من الدراسات الأجنبية التي أثبتت موالية هذا البرنامج في تحسين المستوى المعديد من الدراسات الأجنبية التي أثبتت موالية هذا البرنامج في تحسين المستوى التحصيلي للطلاب في مادة الرياضيات عامة ، وفي الهندسة خاصة .

وبرنامج (G.S.P) صُمّم بشكل خاص لتعلم المفاهيم الهندسية ؛ حيث يقدم دراسة حل المشكلات مع دراسة الرياضيات الاعتيادية ، ويتألف من بيئة تعلم يسيطر الطلاب فيها ويعالجون أشياءً متعددة عن طريق عمليات متاحة طبقاً لمجموعة من المحددات التي تحكم العمليات من أجل استكشاف العلاقات ، ويتم تشجيعهم على الاستكشاف ، ويتوصل الطلاب إلى التعرف على الوظائف العديدة للبرنامج من خلال التنظيم ، والتفسير ، والتجربة والخطأ والاستقراء والاستنتاج ، وترجمة البيانات إلى تخمين ما وتعميم نتائجهم ، وهو برنامج مثالي للتعلم التفاعلي حيث أن البيئة التعاونية التي يقدمها لها إمكانية تعزيز انتقال الطالب من التجربة المادية مع الرياضيات إلى مستويات أكثر شكلية من التجريد ؛ لتنمية الروح الحدسية لديهم ، ولتحسين تفكيرهم .

وهو أداة بناء هندسية شارحة تفاعلية للصف ؛ تتيح للطلاب بناء أشكال دقيقة والتعامل معها بشكل تفاعلي ، والتي تساعدهم على تطوير نماذج عقلية للتفكير حول الأشكال الهندسية وخصائصها ، وهو مثالي للتعلم التفاعلي ، وتكمن قوته في مرونته وسهولة تركيبه ، وهو مخصص لطلاب الرياضيات في المرحلة الأساسية العليا فما فوق ، حيث أن البرنامج ركّز بالدرجة الأولى على تعلم وتعليم الهندسة ثنائية الأبعاد إذ تسمح بقياس صفات عديدة فهو ديناميكي يقوده الطلاب وهو مصمم لإعطائهم حيزاً للعمل ، أو ورقة عمل وأدوات متعددة تساعد في بناء نقاط ودوائر وخطوط وغيرها .

الزمن ١٥ د	ممیزات برنامج G.S.P	ورقة عمل(3 - 1)
		عزيزي المتدمرب
	عتك	بالتعاون مع أفراد مجمو
	G.S.P &	أذكر أهم مميزات برنام

من أهم مميزات هذا البرنامج :

انجاز البُنى الإقليدية باستخدام شاشة الحاسوب مع أوامر خاصة.

٢. إنجاز التحويلات الهندسية ممثلة في الانسحاب والدوران من خلال تعيين مركز الدوران واتجاهه وزاوية الدوران والانعكاس من خلال تعيين محور الانعكاس ، والتمدد من خلال تعيين مركز التمدد ومعامل التمدد بكميات ثابتة ومحسوبة .

۳. دخول عالم الهندسة التحليلية باستخدام شاشة القياس والرسم البيانى.

٤. إضافة الأسماء والعناوين وخطوات العمل وتغيير خصائص الأشكال المعروضة وإيجاد رسوم متحركة ، مع القدرة على إيجاد العلاقات الرياضية بين الأشكال الهندسية المرسومة .

 ٥. تسهيل البُنى الهندسية المعقدة التركيب من خلال خطوات متسلسلة مع رسوم يدوية باستخدام الفأرة أو الراسمة ، مما يوسع من قدرات برنامج الرسم الهندسي .

. توفير الوقت والجهد للطلاب والمعلمين .

٧. يمكن الطلاب من إنجاز العديد من المهام ومن أهمها : إيجاد القياسات المختلفة ، وإيجاد المساحات والمحيطات، ورسم محاور المثلثات ، ومنصفات الزوايا ، والأعمدة المقامة والنازلة من نقطة ما ، ومنتصف القطعة المستقيمة ، ومعادلة المستقيم ، ومعادلة المماس ، ومعادلة العمودي ، والأقترانات المثلثية وما يتعلق بها ، وإنشاء أشكال هندسية مختلفة . ٨. كما أنه يساعد على إنجاز المهام الهندسية والقياس فهو أيضا يساعد على إنجاز
 العديد من المهام الجبرية .

٩. إمكانية حفظ العمل الذي يقوم به المستخدم واستخدامه لاحقاً .

١٠. سهولة الاستخدام .

١١. يحقق مبدأ التعلم بالممارسة والتدريب والمران .

١٢ . يحقق مبدأ تفريد التعلم .



 أبو عراق، إسماعيل أحمد (٢٠٠٢م). " أثر استخدام برنامج الرسم الهندسي (G.S.P) في تحصيل طلاب الإمارات العربية المتحدة في الصف الثالث الإعدادي " رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية :عمان.

* كو هين ، لويس ... (٢٠١٠م) '' دليل ممارسات التدريس '' (محمد محمد سالم ، مترجم) ، مطابع جامعة الملك سعود ، الرياض .

* سلامة ، عبد الحافظ . (٢٠٠٤ م) ، وسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم ، ط ٥ ، عمان : دار الفكر العربي .

المقدادي ، فاروق (٢٠٠٠ م) . " أثر استخدام برنامج Geometer's Sketch Pad (G.S.P) على فهم الطلاب الأردنيين لبعض المفاهيم الهندسية " جامعة اليرموك : عمر أن .

الصاعدي ، عادل سعيد (٢٠١٠م) . " أثر استخدام برنامج Geometer's sketchpad في تدريس وحدة الهندسة التحليلية على التحصيل الدراسي والاتجاه نحو الرياضيات لدى طلاب الصف الثالث المتوسط " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طيبة : المدينة المنورة

> net1 http://www.aghandoura.com/geogebra/TATBEEK/TATBEEKAT.htm

> > http://www.clipato.com/ViewClip/398867.htmlnet2 :

http://www.aghandoura.com/CAR/kwaem/file/file.htm net3:

net4:http://geonext.software.informer.com

http://www.cabri.com/download-cabri-2-plus.html net5:

الوحدة التدريبية الثانية

الإجراءات التدريبية
الجلسة الأولى
الجلسة الثانية
<u>تقويم منزلى</u>

<mark>المدة : أربع ساعات</mark>

عدد الجسلسات : ۲

موضوعات الوحدة : عرض وشرح عناصر الدليل الإلكتروني بحيث يشمل

(١) الشاشة الرئيسة.

(٢) أجزاء واجهة البرنامج .

(٣) لوحة الرسم.

(٤) شريط الأدوات

(٥)لوحة النص

الأساليب التدريبية :

* المحاضرة .

* المناقشة الموجهة الفردية والجماعية .

الحوار والنقاش المفتوح .

العمل .

المواد والأجهزة التدريبية <mark>:</mark>

ا أوراق العمل .

جهاز حاسب آلي .

- * جهاز عرض البيانات Data show
 - الله ببورة ثابتة وأخرى متحركة .
- * عرض عبر صفحات Front page

الإجراءات التدريبية للوحدة الثانية

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسة الأولى	
ماد	الشاشة الرئيسة (1-2) ورقة عمل	1
ماد	عرض المتدربين والمناقشة	2
ماد	المادة العلمية (1-2) الشاشة الرئيسة	3
ماد	ورقة عمل (2-2) أجزاء واجهة البرنامج	4
ماد	عرض المتدربين والمناقشة	5
ماد	المادة العلمية (2-2) أجزاء واجهة البرنامج	6
۰ ۳ د	استراحة	7
	الجلسة الثانية	
۱۰د	لوحة الرسم (3-2)ورقة عمل	8
۱۰د	عرض المتدربين والمناقشة	9
۱۰د	لوحة الرسم (3-2)المادة العلمية	10
٥٢٥	ورقة عمل (4-2) شريط الأدوات	11
٥٢٥	عرض المتدربين والمناقشة	12
٥٢٥	المادة العلمية (4-2)شريط الأدوات مع عرض تطبيقات على أيقونات شريط الأدوات	13
ه ۱ د	ورقة عمل (5-2) لوحة النصّ	14
110	عرض المتدريين والمناقشة	15

الجلسة الأولى

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسة الأولى	
٥١٢	ورقة عمل (1 - 2) الشاشة الرئيسة	1
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	2
٥١٢	المادة العلمية (1 - 2) الشاشة الرئيسة	3
٥١٢	ورقة عمل (2 - 2) أجزاء واجهة البرنامج	4
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	5
٥١٢	المادة العلمية (2 - 2) أجزاء واجهة البرنامج	6

أهداف الجلسة الأولى <mark>ا</mark>

يتوقع من المتدرب أن:

١. يتعرف على الشاشنة الرئيسة للبرنامج.

يتعرف على أجزاء واجهة البرنامج








الجلسة الثانية

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسة الثانية	
۱۰د	ورقة عمل (3 - 2) لوحة الرسم	1
۱۰د	عرض المتدربين والمناقشة	2
۱۰د	المادة العلمية (3 - 2) لوحة الرسم	3
ه ۲ د	ورقة عمل (4 - 2) شريط الأدوات	4
ه ۲ د	عرض المتدربين والمناقشة	5
ه ۲ د	المادة العلمية (4- 2) شريط الأدوات مع عرض تطبيقات على أيقونات شريط الأدوات	6
٥١٢	ورقة عمل (5 - 2)لوحة النصّ	7
ماد	عرض المتدربين والمناقشة	8
ه ۱ د	المادة العلمية (5 - 2)لوحة النصّ مع عرض تطبيقات لمحتويات لوحة النصّ	9

أهداف الجلسة الثانية<mark>:</mark>

يتوقع من المتدرب أن: 1-يتعرف على مكونات لوحة الرسم 2 -يتعرف على أيقونات شريط الأدوات 3 يتعرف على مكونات لوحة النصّ

لوحة الرسم الزمن ١٠د ورقة عمل (3 - 2) عزيزي المتدرب: بالتعاون مع أفراد مجموعتك وضرّح مكونات لوحة الرسم.

ورقة عمل (4-2) شريط الأدوات الزمن ٢٥ د عزيزي المتدرب: بالتعاون مع أفراد مجموعتك وضرّح وظائف أيقونات شريط الأدوات.







الوحدة التدريبية الثالثة

الإجراءات التدريبية
الجلسة الأولى
الجلسة الثانية
<u>تقويم منزلى</u>

<mark>المدة : أربع ساعات</mark>

<mark>عدد الجسلسات : ۲</mark>

موضوعات الوحدة : عرض وشرح عناصر الدليل الإلكتروني بحيث يشمل

- (١) أوامر قائمة الملف.
- (٢) أوامر قائمة تحرير .
- (٣) أوامر قائمة عرض.
- (٤) أوامر قائمة إنشاء.

الأساليب التدريبية :

* المحاضرة .

المناقشة الموجهة الفردية والجماعية .

* الحوار والنقاش المفتوح .

العمل .

المواد والأجهزة التدريبية :

ا أوراق العمل .

* جهاز حاسب آلي .

* جهاز عرض البيانات Data show

* سبورة ثابتة وأخرى متحركة .

* عرض عبر صفحات Front page

الإجراءات التدريبية للوحدة الثالثة

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسة الأولى	
٥٢٢	ورقة عمل (1 - 3) أوامر قائمة ملف	1
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	2
۰ ۲ د	المادة العلمية (1 - 3) أوامر قائمة ملف مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	3
٥٢٥	ورقة عمل (2 - 3) أوامر قائمة تحرير	4
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	5
۰۲۰	المادة العلمية (2 - 3) أوامر قائمة تحرير مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	6
۰ ۳ د	استراحة	7
۵۳۰	استراحة الجلسة الثانية	7
۰۳۵ ۱۳۰	استراحة الجلسة الثانية ورقة عمل (3 - 3) أوامر قائمة عرض	7
۰۳۵ ۲۰۰ ۱۹۰	استراحة الجلسة الثانية ورقة عمل (3 - 3) أوامر قائمة عرض عرض المتدربين والمناقشة	7 8 9
۲۳۰ ۲۰ ۱۰ ۲۰	استراحة الجلسة الثانية ورقة عمل (3 - 3) أو امر قائمة عرض عرض المتدربين و المناقشة المادة العلمية (3 - 3) أو امر قائمة عرض مع عرض تطبيقات على تلك الأو امر.	7 8 9 10
• 72 • 72 • 72 • 72 • 72	استراحة الجلسة الثانية ورقة عمل (3-3) أوامر قائمة عرض عرض المتدربين والمناقشة المادة العلمية (3-3) أوامر قائمة عرض مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر. ورقة عمل (4-3) أوامر قائمة إنشاء	7 8 9 10
• 72 • 72 • 72 • 72 • 72 • 72	استراحة الجلسة الثانية ورقة عمل (3 - 3) أوامر قائمة عرض عرض المتدربين والمناقشة المادة العلمية (3 - 3) أوامر قائمة عرض مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر. ورقة عمل (4 - 3) أوامر قائمة إنشاء عرض المتدربين والمناقشة	7 8 9 10 11 12

الجلسة الأولى

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسة الأولى	
070	ورقة عمل (1 - 3) أوامر قائمة ملف	1
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	2
۰ ۲ د	المادة العلمية (1 - 3) أوامر قائمة ملف مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	3
٥٢٥	ورقة عمل (2 - 3) أوامر قائمة تحرير	4
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	5
۰۲۰	المادة العلمية (2 - 3) أوامر قائمة تحرير مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	6

أهداف الجلسة:

يتوقع من المتدرب أن: 1.يتعرف على استخدامات أوامر قائمة ملف. 2.يتعرف على استخدامات أوامر قائمة تحرير.

أوامر قائمة ملف الزمن ٢٥ د ورقة عمل(1-3) عزيزي المتدرب: بالتعاون مع أفراد مجموعتك وضرح استخدامات أوامر قائمة منف إمرشاد : بإمكانك مرسم شكل على لوحة الرسم وتطبيق أوامر قائمة ملف عليه.



الجلسة الثانية

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسة الثانية	
٥٢٥	ورقة عمل (3 - 3) أوامر قائمة عرض	1
ه ۱ د	عرض المتدربين والمناقشة	2
۰۲۰	المادة العلمية (3 - 3) أوامر قائمة عرض مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	3
٥٢٥	ورقة عمل (4 - 3) أوامر قائمة إنشاء	4
ه ۱ د	عرض المتدربين والمناقشة	5
۰۲۰	المادة العلمية (4 - 3) أوامر قائمة إنشاء مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	6

أهداف الجلسة:

يتوقع من المتدرب أن:

1. يتعرف على استخدامات أوامر قائمة عرض.

2 يتعرف على استخدامات أوامر قائمة إنشاء.

ورقة عمل (3 - 3) أوامر قائمة عرض الزمن ٢٥ د عزيزي المتدرب: بالتعاون مع أفراد مجموعتك وضرّح استخدامات أوامر قائمة عرض. إمرشاد : بإمكانك مرسم شكل على لوحة الرسم وتطبيق أوامر قائمة عرض عليه.



ورقة عمل (4 - 3) أوامر قائمة إنشاء الزمن ٢٥ د عزيزي المتدرب: بالتعاون مع أفراد مجموعتك وضرح استخدامات أوامر قائمة إنشاء إمرشاد : بإمكانك مرسم شكل على لوحة الرسم وتطبيق أوامر قائمة إنشاء عليه.

المادة العلمية (4 - 3) اوامر فائمة إنشاء الزمن ٢٠د	الزمن ٢٠ د	لمادة العلمية (4 - 3)	اوامر فائمه إنشاء	لمادة العلميه (4
----------------------------------------------------	------------	-----------------------	-------------------	------------------

المادة العلمية

انظر الدليل الإجرائي في الصفحات من ٣٠٧ - ٣٣٧







الوحدة التدريبية الرابعة

الإجراءات التدريبية
الجلسة الأولى
الجلسة الثانية
<u>تقويم منزلى</u>

<mark>المدة : أربع ساعات</mark>

عدد الجسلسات : ۲

موضوعات الوحدة : عرض وشرح عناصر الدليل الإلكتروني بحيث يشمل

- أوامر قائمة تحويل
- (٢) <mark>أوامر قائمة قياس .</mark>
- (٣) <mark>أوامر قائمة رسم بياني.</mark>
 - (٤) <mark>أوامر قائمة نافذة .</mark>
 - (°) أوامر قائمة تعليمات.
- (٦) وظائف زر الفأرة الأيمن.

الأساليب التدريبية :

- * المحاضرة .
- * المناقشة الموجهة الفردية والجماعية .
 - الحوار والنقاش المفتوح .

العمل .

ا<mark>لمواد والأجهزة التدريبية :</mark>

ا أوراق العمل .

* جهاز حاسب آلي .

* جهاز عرض البيانات Data show

الله المعامية المنعام المتحركة .

* عرض عبر صفحات Front page

الإجراءات التدريبية للوحدة الرابعة

الزمن	الإجراءات التدريبية	م		
الجلسة الأولى				
٥٢٥	ورقة عمل (1 - 4) أوامر قائمة تحويل	1		
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	2		
۰ ۲ د	المادة العلمية (1 - 4) أوامر قائمة تحويل مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	3		
٥٢٥	ورقة عمل (2 - 4) أوامر قائمة قياس	4		
ه ۱ د	عرض المتدربين والمناقشة	5		
۰ ۲ د	المادة العلمية (2 - 4) أوامر قائمة قياس مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	6		
۰ ۳د	استراحة	7		
	الجلسة الثانية			
٥٢٥	ورقة عمل (3 - 4) أوامر قائمة رسم بياني.	8		
ه ۱ د	عرض المتدربين والمناقشة	9		
ه ۱ د	المادة العلمية (3 - 4) أوامر قائمة رسم بياني مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	10		
۷د	ورقة عمل (4 - 4) أوامر قائمة نافذة.	11		
۷د	عرض المتدربين والمناقشة	12		
۷د	المادة العلمية (4 - 4) أوامر قائمة نافذة مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	13		
۷د	ورقة عمل (5 - 4) قائمة تعليمات	14		
۷د	عرض المتدربين والمناقشة	15		
۷د	المادة العلمية (5 - 4) قائمة تعليمات	16		
۲۱۲	ورقة عمل (6 - 4) وظائف زر الفأرة الأيمن	17		
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (6 - 4) وظائف زر الفأرة الأيمن	18		

الجلسة الأولى

م	الإجراءات التدريبية	الزمن		
	الجلسة الأولى			
070	ورقة عمل (1 - 4) أوامر قائمة تحويل	1		
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	2		
۰ ۲ د	المادة العلمية (1 - 4) أوامر قائمة تحويل مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	3		
٥٢٥	ورقة عمل (2 - 4) أوامر قائمة قياس	4		
٥١٢	عرض المتدربين والمناقشة	5		
۰۲۰	المادة العلمية (2 - 4) أوامر قائمة قياس مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	6		

أهداف الجلسة:

يتوقع من المتدرب أن: 1.يتعرف على استخدامات أوامر قائمة تحويل. 2.يتعرف على استخدامات أوامر قائمة قياس.

-1



الجلسة الثانية

الزمن	الإجراءات التدريبية	م
	الجلسة الثانية	
٥٢٥	ورقة عمل (3 - 4) أوامر قائمة رسم بياني.	1
ه ۱ د	عرض المتدربين والمناقشة	2
ه ۱ د	المادة العلمية (3 - 4) أوامر قائمة رسم بياني مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	3
۷د	ورقة عمل (4 - 4) أوامر قائمة نافذة.	4
۷د	عرض المتدربين والمناقشة	5
۷د	المادة العلمية (4 - 4) أوامر قائمة نافذة مع عرض تطبيقات على تلك الأوامر.	6
۷د	ورقة عمل (5 - 4) قائمة تعليمات	7
۷د	عرض المتدربين والمناقشة	8
۷د	المادة العلمية (5 - 4) قائمة تعليمات	9
۳ ۱ د	ورقة عمل (6 - 4) وظائف زر الفأرة الأيمن	10
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (6 - 4) وظائف زر الفأرة الأيمن	11

أهداف الجلسة الثانية:

يتوقع من المتدرب أن: 1 .يتعرف على استخدامات أوامر قائمة رسم بياني. 2 .يتعرف على أوامر قائمة نافذة. 3. يتعرف على مكونات قائمة تعليمات. 4.يتعرف على استخدامات زر الفأرة الأيمن.
ورقة عمل (4 - 4) أوامر قائمة نافذة الزمن ٧د عزيزي المتدرب: بالتعاون مع أفراد مجموعتك وضرح استخدامات أوامر قائمة نافذة إمرشاد : بإمكانك مرسم شكل على لوحة الرسم وتطبيق أوامر قائمة نافذة عليه.









الوحدة التدريبية الخامسة

الإجراءات التدريبية
الجلسة الأولى
الجلسة الثانية

المدة : أربع ساعات

عدد الجسلسات : ۲

موضوعات الوحدة :أنشطة تدريبية على النحو التالي

- (١) رسم بعض المضلعات المنتظمة .
 - (٢) رسم المثلث القائم.
 - (٣) التحويلات الهندسية.
- (٤) رسم متوازي الأضلاع وخصائصه.
- ٥) الزوايا المركزية والمحيطية والمماسية.
 - (٦) رسم الدوال في المستوى الإحداثي .
 - (٧) تعيين النقاط في المستوى الإحداثي .
 - (٨) خصائص بعض الزوايا .
- (٩) محيط ومساحة الدائرة والأشكال المضلَّعة .
 - (١٠) طول القوس ومساحة القطاع الدائري .

(۱۱) مشتقة دالة.

(١٢) النسبة بين كميتين .

الأساليب التدريبية :

* المحاضرة .

* التعلم الفردي .

* المناقشة الموجهة الفردية والجماعية .

الحوار والنقاش المفتوح .

* العرض العملي .

المواد والأجهزة التدريبية <mark>:</mark>

ا أوراق العمل .

* جهاز حاسب آلي .

* جهاز عرض البيانات Data show

* سبورة ثابتة وأخرى متحركة .

* عرض عبر صفحات Front page

الإجراءات التدريبية للوحدة الخامسة

الزمن	الإجراءات التدريبية	م		
	الجلسبة الأولى			
۱۰د	ورقة عمل (1-5) رسم بعض المضلعات المنتظمة	1		
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (1-5) رسم بعض المضلعات المنتظمة.	2		
۱۰	ورقة عمل (2 - 5) رسم مثلث قائم	3		
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (2 - 5) رسم مثلث قائم.			
۱۰	ورقة عمل (3 - 5) التحويلات الهندسية	5		
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (3 - 5) التحويلات الهندسية.	6		
۱۰	ورقة عمل (4 - 5) رسم متوازي الأضلاع وخصائصه.	7		
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (4 - 5) رسم متوازي الأضلاع وخصائصه.	8		
۱۰د	ورقة عمل (5-5) الزوايا المركزية والمحيطية والمماسية.	9		
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (5-5) الزوايا المركزية والمحيطية والمماسية.	10		
۱۰د	ورقة عمل (6 - 5) رسم الدوال في المستوى الإحداثي.	11		
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (6 - 5) رسم الدوال في المستوى الإحداثي.	12		
۰ ۳د	استراحة	13		
	الجلسبة الثانية			
۱۰	ورقة عمل (7 - 5) تعيين النقاط في المستوى الإحداثي.	14		
۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (7 - 5) تعيين النقاط في المستوى الإحداثي.	15		

۱۰د	ورقة عمل (8 - 5) حقائق بعض الزوايا.	16
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (8 - 5) حقائق بعض الزوايا.	17
۰۱۰	ورقة عمل (9 - 5) محيط ومساحة الدائرة والأشكال المضلّعة.	18
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (9 - 5) محيط ومساحة الدائرة والأشكال المضلّعة.	19
۰۱۰	ورقة عمل (10 - 5) طول القوس ومساحة القطاع الدائري.	20
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (10 - 5) طول القوس ومساحة القطاع الدائري.	21
۱۰	ورقة عمل (11 - 5) مشتقة الدالة.	22
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (11 - 5) مشتقة الدالة.	23
۱۰	ورقة عمل (12 - 5) النسبة بين كميتين.	24
، ۱د	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (12 - 5) النسبة بين كميتين.	25

<mark>الجلسة الأولى</mark>

م	الإجراءات التدريبية	الزمن				
	الجلسبة الأولى					
۱۰	ورقة عمل (1 - 5) رسم بعض المضلعات المنتظمة	1				
۱۰د	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (1-5) رسم بعض المضلعات المنتظمة.					
۱۰	ورقة عمل (2 - 5) رسم مثلث قائم	3				
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (2 - 5) رسم مثلث قائم.	4				
۱۰	ورقة عمل (3 - 5) التحويلات الهندسية	5				
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (3 - 5) التحويلات الهندسية.	6				
۱۰	ورقة عمل (4 - 5) رسم متوازي الأضلاع وخصائصه.	7				
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (4 - 5) رسم متوازي الأضلاع وخصائصه.					
۱۰	ورقة عمل (5-5) الزوايا المركزية والمحيطية والمماسية.	9				
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (5-5) الزوايا المركزية والمحيطية والمماسية.	10				
۱۰	ورقة عمل (6 - 5) رسم الدوال في المستوى الإحداثي.	11				
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (6 - 5) رسم الدوال في المستوى الإحداثي.	12				

أهداف الجلسة :

يتوقع من المتدرب أن:

1. يرسم بعض المضلعات المنتظمة.

2 يرسم مثلثاً قائم الزاوية. 3 يحدد صورة شكلاً هندسياً بإجراء التحويلات الهندسية عليه. 4. ليرسم متوازي الأضلاع. 5 يتعرف على العلاقة بين الزوايا المركزية والمحيطية والمماسية والمشتركة في نفس القوس

6. يرسم الدوال في المستوى الإحداثي





ثالثاً: الذهاب إلى قائمة تحويل واختيار أمر الدوران ؛ للحصول على اللوحة التالية:

دوران بر دوران بر زاویة محددة ۲ زاویة ثابتة ۲	
درجات [90.0]	
About Center A	
دوران إلغاء تعليمات	































ثانياً : تحديد وتنشيط المثلث لإيجاد صورته حول محور الصادات كما في الشكل التالي:


































الجلسة الثانية

م	الإجراءات التدريبية	الزمن	
الجلسة الثانية			
۱۰	ورقة عمل (7 - 5) تعيين النقاط في المستوى الإحداثي.	1	
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (7 - 5) تعيين النقاط في المستوى الإحداثي.	2	
۱۰	ورقة عمل (8 - 5) حقائق بعض الزوايا.	3	
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (8 - 5) حقائق بعض الزوايا.	4	
۰۱۰	ورقة عمل (9 - 5) محيط ومساحة الدائرة والأشكال المضلّعة.	5	
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (9 - 5) محيط ومساحة الدائرة والأشكال المضلّعة.	6	
۱۰	ورقة عمل (10 - 5) طول القوس ومساحة القطاع الدائري.	7	
۰۱د	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (10 - 5) طول القوس ومساحة القطاع الدائري.	8	
۱۰	ورقة عمل (11 - 5) مشتقة الدالة.	9	
۰۱د	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (11 - 5) مشتقة الدالة.	10	
۱۰	ورقة عمل (12 - 5) النسبة بين كميتين.	11	
۰۱۰	عرض المتدربين والمناقشة مع المادة العلمية (12 - 5) النسبة بين كميتين.	12	

أهداف الجلسة

يتوقع من المتدرب أن: 1 يعيّن النقاط في المستوى الإحداثي. 2 يتعرف على العلاقة ما بين قياس الزوايا المتناظرة والمتبادلة داخليّاً والمتقابلة بالرأس.

3. يحسب محيط ومساحة الدائرة والأشكال المضلاعة. 4. يحسب طول قوس من دائرة ، وكذلك مساحة القطاع الدائري. 5. يحسب مشتقة دالة. 6. يحدد النسبة بين كميتين.













الزمن ١٠د	محيط ومساحة الدائرة والأشكال المضلّعة	ورقة عمل(9 - 5)		
		عزبزي المتدمرب:		
		قم بمفردك		
بحساب محيط ومساحة دائرة ، وكذلك محيط ومساحة شكل				
		مصدع.		




















ورقة عمل (12 - 5) النسبة بين كميتين الزمن ١٠د عزبزي المتدمرب: قم بمفردك بحساب النسبة بين طولي قطعتي مستقيم.







وفقه الله سعادة الأستاذ الدكتور / سعادة الأستاذ /

وفقه الله

السلام عليكم ومرحمة الله ومركاته ، ، ، وبعد :

يقوم الباحث بإجراء دراسة تكميلية للحصول على درجة الدكتوراه في تخصص المناهج وطرق تدريس الرياضيات في كلية التربية بجامعة أم القرى وهي بعنوان :

" البرامج التفاعلية المستخدمة في تدريس الرياضيات : دراسة تحليلية مقارنة " ولتحقيق أحد أهداف الدراسة والأسئلة المتعلقة به المتمثل في التالي: ما البرنامج التدريبي المقترح لاستخدام برنامج : Geometer's Sketch Pad **\$** (G.S.P)

وإيمانا من الباحث بأهمية أخذ آراء الخبراء والمتخصصين في الرياضيات وطرق تدريسها ، والمعنيين بتعليمها وكذلك المتخصصين في تقنيات التعليم وفي مجال التدريب فإنه يضع بين يدي سعادتكم استمارة تحكيم البرنامج التدريبى ، والمطلوب التأشير على مناسبة العنصر أو عدم مناسبته مع إيضاح المرئيات إن تطلب ذلك ، ويرحّب الباحث بأى مقترح أو إضافة .

الباحث

المرئيات	غير مناسب	مناسب	العنصر	م
			وضوح الهدف العام من تصميم البرنامج التدريبي .	١
			وضوح الأهداف التفصيلية للبرنامج التدريبي .	۲
			تحديد الفئة المستهدفة من البرنامج التدريبي .	٣
			كفاية المدة المقترحة للبرنامج التدريبي .	٤
			شمولية الأساليب التدريبية المقترحة .	٥
			شمولية المواد والأجهزة التدريبية المقترحة .	٦
			تكامل محتويات البرنامج .	v
			وضوح الإجراءات التدريبية لكل وحدة تدريبية .	٨
			وضوح صياغة أهداف كل جلسة تدريبية .	٩
			وضوح صياغة أوراق العمل .	۱.
			عرض المادة العلمية لكل ورفة عمل .	۱۱
			كفاية الزمن المقترح لتنفيذ أوراق العمل .	١٢
			كفاية الزمن المقترح لعرض المتدربين لأوراق عملهم ومناقشتها .	۱۳
			كفاية الزمن المقترح <u>لعرض المادة العلمية</u> لكل ورفة عمل .	١٤
			ارتباط التقويم المنزلي للوحدة التدريبية .	10
			سهولة تقديم المادة العلمية المتعلقة بالدليل الإجرائي .	١٦
			سهولة التنقل من عنصر إلى عنصر آخر في البرنامج التدريبي.	۱۷
			سلامة اللغة التي كُتب بها البرنامج .	۱۸

عبارات وعناصر تحكيم البرنامج التدريبي لبرنامج G.S.P

ما تودون إضافته :