

5 - 1 مقدمة:-

في هذا الفصل تستعرض الباحثة أهم النتائج التي توصلت إليها من خلال تحليل البيانات و كذلك أهم التوصيات و المقترحات التي خرجت بها الدراسة.

5 - 2 النتائج:-

من خلال تحليل البيانات التي تم التحصل عليها توصلت الباحثة إلي النتائج التالية :

- ١ يساعد البرنامج في زيادة التحصيل الدراسي للطالبات.
- ٢ يساعد البرنامج الطالبات علي تذكر المعلومات المقدمة.
- ٣ يساعد البرنامج علي زيادة دافعية الطالبات لتعلم الرسم الهندسي.
- ٤ يزيد البرنامج من إنتباه الطالبات أثناء الدرس.

5 - 3 التوصيات:-

توصي الباحثة بالآتي :

- ١- توفير معامل حاسوب كافية مجهزة بالمدارس الثانوية.
- ٢- توفير برامج تعليمية محوسبة لجميع المواد التعليمية.
- ٣- عقد دورات تدريبية للمعلمين و تدريبهم علي كيفية استخدام الحاسوب و الاستفادة من برامج المختلفة.
- ٤- توفير مصممي البرامج التعليمية لكل مدرسة علي حدى.

الفصل الخامس : النتائج والتوصيات والمقترحات

٥- العمل علي تطوير باب الرسم الهندسي و استخدام طرق جديدة في تدريسه.

5 - 4 مقترحات لبحوث مستقبلية:-

تقترح الباحثة العمل علي إجراء دراسات تختص بالآتي:

١- دراسة إتجاهات الطلاب نحو استخدام الحاسوب و برامج التعليمية المختلفة.

٢- تصميم كتاب الرسم الهندسي باستخدام برامج الحاسوب.

٣- إجراء دراسات مقارنة بين المدارس التي تقوم باستخدام الحاسوب و برامج و بين

التي ما زالت تتبع الطرق التقليدية في التدريس.