

إجابات تدريبات الدرس

خط الانحدار - دليل المعلم

تدريب ١

الجدول الآتي يبين معدل أربعة طلاب في امتحانات الثانوية العامة والجامعة:

رقم الطالب	١	٢	٣	٤
معدل الثانوية العامة (س)	٦٥	٧٠	٨٠	٨٥
معدل الجامعة (ص)	٦٠	٦٠	٧٠	٩٠

أجب عما يأتي:

- ١) جد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بمعدل الجامعة إذا عُلم معدله في الثانوية العامة.
- ٢) تنبأ بمعدل طالب في الجامعة إذا كان معدله في الثانوية العامة ٨٨.
- ٣) جد الخطأ في التنبؤ بمعدل طالب في الجامعة إذا كان معدله في الثانوية العامة ٧٠.

الحل

$$(١) \text{ ص} = ١,٤ \text{ س} - ٣٥ \quad (٢) ٨٨,٢ \quad (٣) ٣ -$$

تدريب ٢

إذا علمت أن معادلة خط الانحدار للعلاقة بين عدد ساعات العمل اليومي (س) وعدد الأخطاء التي يرتكبها الموظف في هذا اليوم (ص) هي: $\text{ص} = ٠,٦ \text{ س} + ١$ ، فأجب عما يأتي:

- ١) تنبأ بعدد الأخطاء التي سيرتكبها موظف يعمل مدة ١٠ ساعات يوميًا.
- ٢) إذا كان عدد الأخطاء التي يرتكبها موظف يعمل ١٥ ساعة يوميًا هي ٦ أخطاء، فجد الخطأ في التنبؤ.



الحل

$$(٢) ٤ -$$

$$(١) ٧$$