

اختبر نفسك



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

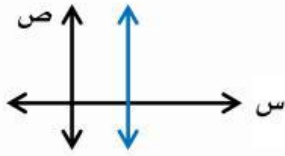
٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٥،٢)$ ، $(٠،١)$ هو

٥ (أ) ٢ (ب) ٠ (ج) د) غير معرف

٢- من الجدول المجاور فإن معدل التغير هو :

٩	٧	٥	س
١٨	١٠	٢	ص

٢ (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د)



٣- نوع الميل في الرسم الممثل امامك هو :

أ) موجب ب) سالب ج) صفر د) غير معرف

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- إذا كان المستقيم أفقياً فإن الميل يساوي

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (*) أمام العبارة الخاطئة.

١- معدل التغير هو نسبة تصف معدل تغير كمية بالنسبة لتغير كمية أخرى ()

٢- تكون الدالة خطية إذا كان معدل التغير غير ثابتاً ()

٤- أوجد قيمة r التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٦،٢)$ ، $(٤،٠)$ يساوي -٥ .