

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف ورقة عمل معدل التغير والميل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف ورقة عمل معدل التغير والميل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

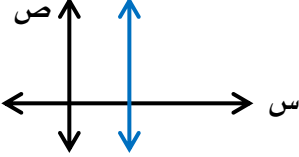
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
جدول المواصفات رياضيات	5

الاسم :

الفصل :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥، ٢)، (٠، ١) هو											
٥ (أ)	٢ (ب)	٠ (ج)	٨ (د) غير معرف								
٢- من الجدول المجاور فإن معدل التغير هو :											
<table border="1"> <tr> <td>٩</td><td>٧</td><td>٥</td><td>س</td></tr> <tr> <td>١٨</td><td>١٠</td><td>٢</td><td>ص</td></tr> </table>				٩	٧	٥	س	١٨	١٠	٢	ص
٩	٧	٥	س								
١٨	١٠	٢	ص								
٢ (أ)	٤ (ب)	٦ (ج)	٨ (د)								
<p>٣- نوع الميل في الرسم الممثل امامك هو :</p> 											
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 ر التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٦، ٢)، (ر، -٤) يساوي -٥ .