

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار فصل العلاقات والدوال الخطية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:50:32 2023-10-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

شرح درس المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	1
خرائط ذهنية وأوراق عمل ومقاطع فيديو	2
مراجعة عامة ونهاية	3
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5

اختبار الفصل الثاني



وزارة التعليم
Ministry of Education

العلاقات و الدوال الخطية

- الإسم :
- الصف : ثالث متوسط
- المادة : رياضيات
- المجموع :

٣ /

١ اختر الإجابة الصحيحة :

١) نسبة التغير في الإحداثي الصادي الى التغير في الإحداثي السيني :

- أ الميل ب الدالة ج المتتابعة

٢) الدالة المولدة (الأم) :

- أ د(س) = ص ب د(س) = س ج د(س) = ب

٣) الدالة التي تمثل بيانياً بنقاط غير متصلة :

- أ دالة متصلة ب دالة مستقلة ج دالة منفصلة

٢ /

٢ مثل العلاقة بمخطط سهمي :

$(0, 0), (4, 6), (2, 3), (1, -1)$

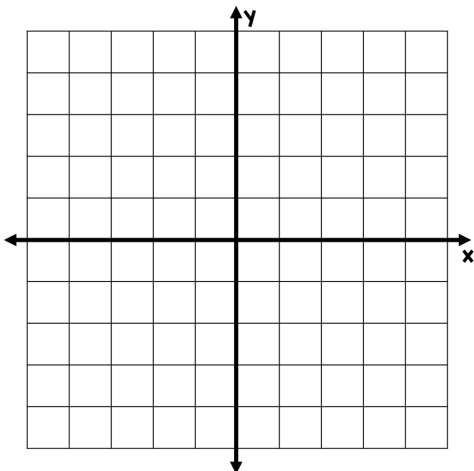
ص

س

٣ /

٣ هل تمثل العلاقة التالية دالة ؟

$$ص = ٣س - ٢$$



١-	٢	١	٠	س
				ص

٢ /

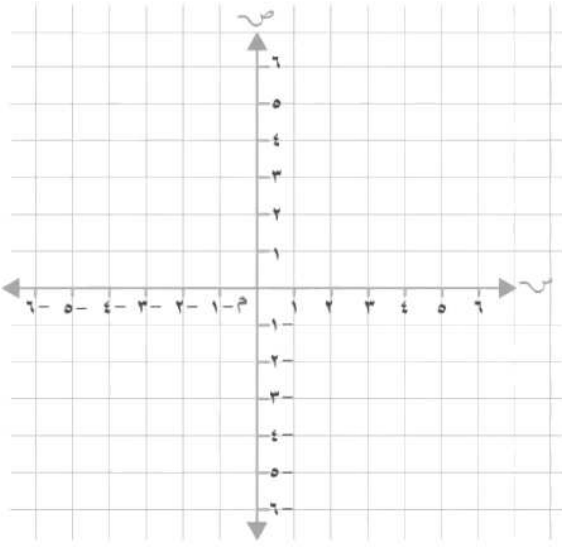
٤ أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين الآتية :

$$(١ , ١) , (٢- , ٨)$$

٤ /

٥ مثل المعادلة بيانياً باستعمال المقطع السيني و الصادي :

$$ص = ٤ + ٢س$$



٣ /

٦ أوجد الأساس و الحدود الثلاثة التالية في المتتابة الحسابية :

$$... , ٣ , ٦ , ٩ , ١٢$$

٣ /

٧ أكتب معادلة الحد النوني للمتتابة الحسابية :

$$... , ١٣ , ٨ , ٣ , ٢-$$