

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف حل ورقة عمل تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع بيانياً

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← لغة عربية ← الفصل الأول

الملف حل ورقة عمل تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع بيانياً

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← لغة عربية ← الفصل الأول

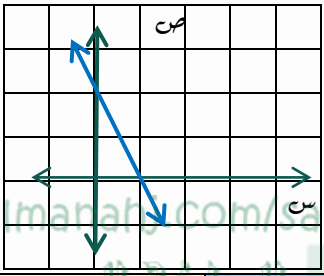
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة لغة عربية في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب	1
اختبار الوحدة الأولى حقوق وواجبات	2
نص الاستماع والكلمات الإملائية للوحدة الأولى	3
اختبار تشخيصي لغتي	4
نماذج اختبار تحصيلي + رسوم تصنيف	5



اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- ميل المستقيم الذي معادلته ٣س - ص = ١٤ هو :			
٣ (أ)	٣- (ب)	١٤ (ج)	١٤- (د)
٢- معادلة المستقيم الممثل في الشكل المجاور هي :			
			
٢ + ص = س (أ)	ص = ٢س (ب)	ص - ٢س = ٢ (ج)	ص = ٢س - ٢ (د)

٢- اكمل الفراغ التالي :

١ □ المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته ٩ + ص = ٢٥س هو □ ٩

٢ □ اكتب معادلة المستقيم الذي ميله  $\frac{٤}{٧}$  ومقطعه الصادي ٢ بصيغة الميل والمقطع . ف

$$ص = م س + ب \quad ف$$

$$ص = \frac{٤}{٧} س + ٢ \quad م = \frac{٤}{٧} , \quad ب = ٢ \quad ف$$

٣ □ مثل المعادلة ٤س + ٣ص = ١٢ بيانيا . ف

كتابة المعادلة بصيغة ميل ومقطع ف

$$٣ص = ١٢ - ٤س \quad ف$$

$$ص = \frac{٤-}{٣} س + ٤ \quad \text{الميل} = \frac{٤-}{٣} , \quad \text{المقطع الصادي} = ٤ \quad ف$$

١- حدد المقطع الصادي وهو (٤، ٠) ف

□ نستخدم الميل رأسيا وأفقيا حسب الإشارات ف

← التحرك للأسفل أربع خطوات لأنه سالب ف  $\frac{٤-}{٣}$   
← التحرك لليمين ثلاث خطوات لأنه موجب ف  $\frac{٤-}{٣}$

