

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار مسابقة نافس العلاقات والدوال الخطية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-08 13:58:41

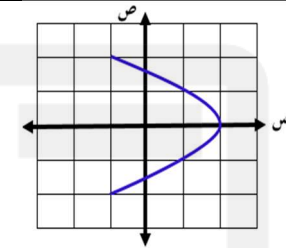
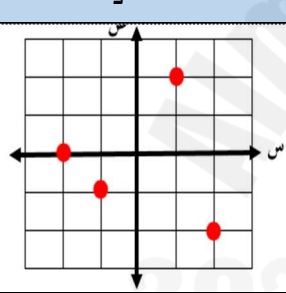
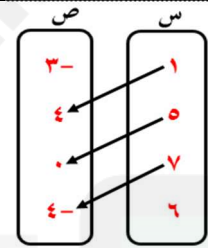

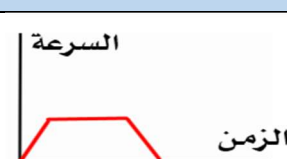

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

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

بوربوينت تهيئة الفصل الثاني العلاقات والدوال الخطية	1
بوربوينت درس حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	2
مهمة ادائية تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	3
أوراق عمل شاملة للفصل الأول	4
مراجعة شاملة لدروس الفصل الأول المعادلات الخطية	5

١٢	متابعة حسابية حدها الرابع ١٣ ، والفرق بين حديها الثاني والسابع ١٥ ؟ فما صيغة حدها النوني ؟	أ	$ح٣ = ١ + ن$	ب	$ح٣ = ١ - ن$	ج	$ح٤ = ١ + ن$	د	$ح٤ = ١ - ن$										
١٣	الدالة الخطية من بين الدوال التالية	أ	$ص = ٣س + ١$	ب	$ص = ٣س + ١$	ج	$ص = ٣س^٢ + ١$	د	$ص = ٣س + ١$										
١٤	أوجد قيمة د(٢) إذا كانت د(هـ) = $٢ - ٢ه$ + ١	أ	-٧	ب	-٣	ج	١٩	د	٦										
١٥	المقطع السيني والمقطع الصادي في التمثيل البياني المقابل يساوي:	أ	المقطع السيني = ٠ والمقطع الصادي = ٠	ب	المقطع السيني = ٠ والمقطع الصادي عدد لانتهائي	ج	المقطع السيني عدد لانتهائي والمقطع الصادي = ٠	د	المقطع السيني = ٠ والمقطع الصادي لا يوجد										
١٦	إذا كانت المعادلة الخطية تمر بالنقطتين (٠، ٥) ، (٤، ٠) فإن حل المقطع الصادي هو	أ	٣	ب	-٤	ج	٥	د	٠										
١٧	أي العلاقات التالية يمثل دالة ؟	أ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ص</th> <th>س</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢-</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٤-</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table>	ص	س	٢-	١	١	٣	٤-	٥	٦	١	ب		ج		د	
ص	س																		
٢-	١																		
١	٣																		
٤-	٥																		
٦	١																		
١٨	قيمة ه التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، -ه) ، (١، ٨) يساوي صفر هي	أ	-٤	ب	١	ج	٨	د	٠										
١٩	إذا كان مجال العلاقة د(س) = $١ + س$ هو {٢، ٣، ٤، ٥} فما مداها ؟	أ	{٢، ١، ٤، ٥}	ب	{٣، ٤، ٥، ٦}	ج	{٢، ٣، ٤، ٦}	د	{١، ٣، ٤، ٥}										
٢٠	الدالة الخطية التي تمثل المتابعة الحسابية -٢، ١، ٤، ٧، ١٠ هي	أ	٤س - ٦	ب	٣س - ٥	ج	٢س - ٤	د	-٣س + ١										
٢١	كل علاقة تعتبر دالة	أ	صحيحة دائماً	ب	صحيحة أحياناً	ج	خاطئة دائماً	د	لا شيء مما ذكر										
٢٢	قاد عبد العزيز دراجته بسرعة تزيد بمعدل ثابت لمدة عشر دقائق، ثبت بعد ذلك سرعته مدة خمس دقائق ، عاود بعدها زيادة سرعته بمعدل ثابت التمثيل البياني المناسب	أ		ب		ج		د	