

تجميعات أسئلة الدرس 1-8 تمثيل الدوال التربيعية بيانياً 1446هـ غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-21 11:37:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار الفصل الثامن 2 في الدوال التربيعية غير محلول

1

اختبار الفصل الثامن 1 في الدوال التربيعية غير محلول

2

نافس الاختبارات الوطنية نموذج تدريبي ب غير محلول

3

نافس الاختبارات الوطنية نموذج تدريبي أ غير محلول

4

النخبة الوحدة الثانية ملخص كثيرات الحدود

5

وزارة التعليم	تجميعات ١٤٤٦ هـ الفصل الثامن - الدرس الأول تمثيل الدوال التربيعية بيانياً	المملكة العربية السعودية
متوسطة العز بن عبد السلام		الإدارة العامة بمكة المكرمة
المادة / رياضيات		الصف الثالث المتوسط
٢٠	اسم الطالب / :	

١٤ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

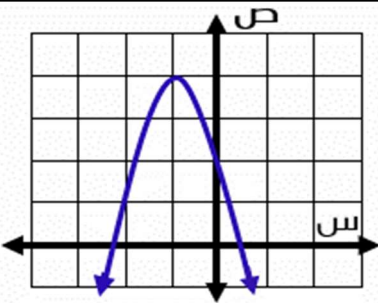
١	القيمة الصغرى للدالة $د(س) = ٢س^٢ - ٤س + ٦$ تساوي						
أ	٤-	ب	٤	ج	١	د	١-

٢	معادلة محور التماثل للدالة $ص = ١٠س + ٩$ هي						
أ	٥ = س	ب	٥ = س	ج	٩ = س	د	١٠ = س

٣	إذا كانت الدالة التربيعية : $ص = -٤س + ٤$ ، فإن التمثيل البياني لها يكون :						
أ	مفتوح إلى الأعلى	ب	مفتوح إلى الأسفل	ج	خط مستقيم	د	ليس له تمثيل بياني

٤	معادلة محور التماثل للدالة $٣س^٢ + ٦س - ٥$ هي						
أ	١ = س	ب	١ = س	ج	٣ = س	د	٣ = س

٥	معادلة محور التماثل للتمثيل البياني المجاور			
	أ	٢ = س	ب	٣ = س
٦	يقع رأس التمثيل البياني المجاور عند النقطة			
	أ	(٣، ١)	ب	(٤، ١-)
٧	المقطع الصادي للتمثيل البياني المجاور عند النقطة			
	أ	٢	ب	١
٨	مدى الدالة الممثلة بيانياً			
	أ	{ ص ص ≤ ٤ }	ب	{ ص ص ≥ ٤ }
	د	{ ص ص ≤ ١- }	ج	{ ص ص ≥ ٢ }



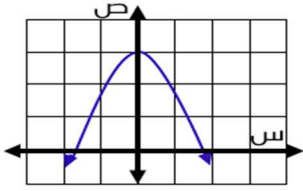
٩	الدالة (د(س) = -س ^٢ - ٣س - ٢ تمثيلها البياني هو :		
أ	مفتوح إلى أسفل ولها قيمة عظمى	ب	مفتوح إلى أسفل ولها قيمة صغرى
ج	مفتوح إلى أعلى ولها قيمة صغرى	د	مفتوح إلى أعلى ولها قيمة عظمى

١٠	مجال الدالة (د(س) = ٣س ^٢ + ٦س - ٤ هو مجموعة الأعداد:				
أ	الحقيقية	ب	الكلية	ج	الصحيحة
				د	النسبية

١١	الدالة (د(س) = س ^٢ - ٣س - ٢ تمثيلها البياني هو :		
أ	مفتوح إلى أسفل ولها قيمة عظمى	ب	مفتوح إلى أسفل ولها قيمة صغرى
ج	مفتوح إلى أعلى ولها قيمة صغرى	د	مفتوح إلى أعلى ولها قيمة عظمى

١٢	مدى الدالة (د(س) = ٢س ^٢ - ١٢س + ٦ تساوي				
أ	{ ص ص ≤ ٣ }	ب	{ ص ص ≥ ١٢ }	ج	{ ص ص ≤ -١٢ }
				د	{ ص ص ≥ ١٢ }

١٣	من خلال التمثيل البياني التالي النقطة التي تمثل رأس القطع المكافئ		
أ	(٣ ، ٠)	ب	(٣ - ، ٠)
ج	(٠ ، ٣)	د	(٠ ، ٣ -)



١٤	من خلال التمثيل البياني التالي المقطع الصادي هو		
أ	٣	ب	٣ -
ج	٢	د	٠



السؤال الثاني	حسب التمثيل البياني المجاور اكمل الفراغات التالية	
	من التمثيل البياني المجاور	
	الرأس
	محور التماثل
	المقطع الصادي
	القيمة العظمى
	المجال
	المدى

