

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج تدريب نانس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-21 11:30:03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

عرض فصل المعادلات التربيعية: $2x^2 + 3x + 1 = 0$	1
عرض فصل استعمال خاصية التوزيع	2
ورقة عمل درس المعادلات التربيعية	3
نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
الاختبار الدوري الثاني لفصل كثيرات الحدود	5

نموذج تدريب الطلاب على الاختبارات الوطنية (نافس)
الصف الثالث متوسط

			اسم الطالب
	الدرجة من ٦٦		المدرسة

مستعيناً بالله اجب على جميع الأسئلة وعددها (٦٦) سؤال

قسم الرياضيات

س ١	أوجد قيمة ٣٤						
أ	١٢	ب	١٦	ج	٣٢	د	٦٤

س ٢	النسبة المئوية للعدد ٤ من ٨٠ هي						
أ	%٥	ب	%٤٠	ج	%٥٠	د	%٨٠

س ٣	يكتب الكسر العشري $٠,٣$ بصورة كسر إعتيادي بالشكل						
أ	$\frac{١}{٥}$	ب	$\frac{١}{٤}$	ج	$\frac{١}{٣}$	د	$\frac{١}{٩}$

س ٤	أوجد حجم هرم ارتفاعه ٥ م وقاعدته مربعة طول ضلعه ٣ م						
أ	١٥	ب	٣٠	ج	٤٥	د	٥٠

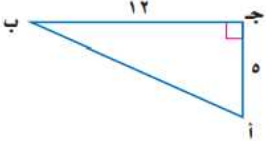
س ٥	قيمة الوسيط للبيانات (٨، ١٣، ١٠، ١٤، ٧، ٤)						
أ	١٠	ب	١٤	ج	٩	د	١٢

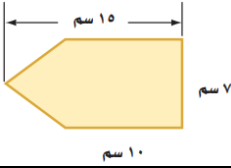
س ٦	عند إلقاء قطعة نقود ورمي مكعب فإن احتمال ظهور (كتابة ٣) هو						
أ	صفر	ب	$\frac{١}{١٢}$	ج	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٣}$

س ٧	احسب قيمة $٣^٧$						
أ	٣٥	ب	٤٢	ج	١٢٠	د	٢١٠

س ٨	المسافة بين النقطتين (١، ٢) ، (٩، ٨)						
أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د	١٠٠

س ٩	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ١) وميلته ٣ هي						
أ	ص = ٥س - ١	ب	ص = ٣س + ١	ج	ص = ٥س + ١	د	ص = ٣س - ١

س ١٠	أوجد طول القطعة المستقيمة أ ب						
							
أ	٧	ب	١٣	ج	١٧	د	٢٣

س ١١	أوجد مساحة الشكل المجاور						
							
أ	٧٧,٥ سم ^٢	ب	٧٨,٥ سم ^٢	ج	٨٧,٥ سم ^٢	د	٨٨,٥ سم ^٢

س ١٢				$3ص^٢ \times ٢ص^٣ =$			
أ	ب	ج	د	٥ص ^٥	٥ص ^٦	٦ص ^٥	٦ص ^٦

س ١٣				$18ص^٢ + 27ص^٣ =$			
أ	ب	ج	د	$٩ص(٢+٣ص)$	$٩ص(٣+٢ص)$	$٩ص^٢(٣+٢ص)$	$٩ص^٢(٢+٣ص)$

س ١٤				المقطع السيني للمعادلة $٥س + ٣ص = ١٥$ هو			
أ	ب	ج	د	٣	٥	٨	١٥

س ١٥				حل المعادلة $ س - ٣ = ١ - ٥س$ هو			
أ	ب	ج	د	$\{٤، ٢\}$	$\{٣، ١\}$	$\{-١، -٣\}$	\emptyset

س ١٦				أوجد الرأس للدالة $١ + ٢س + ٣ص^٢ =$			
أ	ب	ج	د	$(١، ٠)$	$(٠، ١)$	$(٠، -١)$	$(٠، ١)$

س ١٧				$\sqrt{٢+س} = ٣$ فإن قيمة $س =$			
أ	ب	ج	د	٧	٨	٩	١٠

س ١٨				أوجد حل المعادلة $٦ + ٣و = ٥و$			
أ	ب	ج	د	$٢ = و$	$٣ = و$	$٥ = و$	$٦ = و$

س ١٩				الحد الثامن في المتتابعة الحسابية $(-٤، -١، ٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ١٧، ٢٠، ٢٣، ٢٦، ٢٩، ٣٢)$			
أ	ب	ج	د	٨	٩	١٤	١٧

س ٢٠				إذا كانت $س = ٧ + ٣س + ٧$ أوجد $٤ - ٦ =$			
أ	ب	ج	د	١٢	١٣	١٤	١٩

س ٢١				حل النظام			
				$\begin{cases} ٢س + ٤ص = -٤ \\ ٥س + ٣ص = -٦ \end{cases}$			
أ	ب	ج	د	$س = -٦، ٤ = ص$	$س = -٦، ٤ = ص$	$س = -٨، ٤ = ص$	$س = -٨، ٤ = ص$

س ٢٢				حل المتباينة $١ - س \geq ٥$			
أ	ب	ج	د	$س > ٢$	$س < ٢$	$س \geq ٢$	$س \leq ٢$