

نموذج اختبار تجريبي نافس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-20 11:08:26

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

خطة الأسبوع الرابع مع الأهداف

1

عرض بوربوينت اختبار الفصل الثامن الدوال التربيعية

2

عرض بوربوينت حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

3

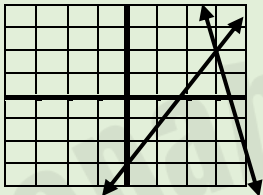




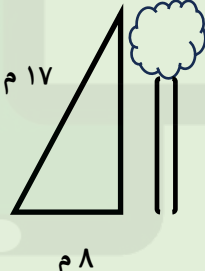
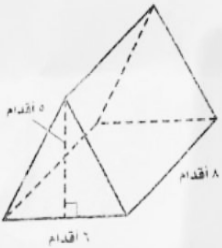
الاختبار المحاكي لاختبار نافس الأسبوع الثاني

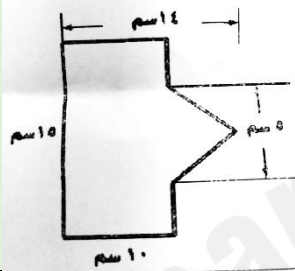

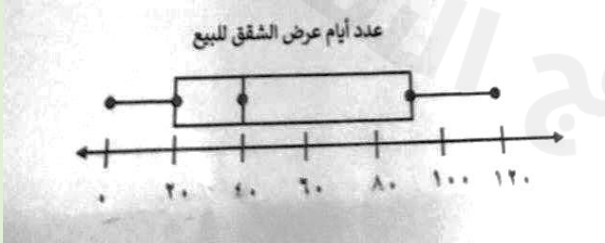
4

اختبار فصل الدوال التربيعية نموذج 5 مع الإجابة

5

نموذج اختبار تجريبي (نافس) ١٥ فقرة

١	أي الجمل الآتية صحيحة						
أ	$٥,٥ < ٢٧$	ب	$٥,٥ > ٢٧$	ج	$٥,٥ = ٢٧$	د	$٥,٥ > ٢٧$
٢	اعطى محمد ٣٥٪ من مصروفة الشهري لشقيقه و ٢٥٪ لشقيقته اذا بقي معه ٤٢ ريال فكم كان معه ؟						
أ	٦٣	ب	٧٠	ج	١٠٥	د	١٦٨
٣	تمثل المعادلة $\frac{1}{2}س + ٢س + ٢٥$ مسار كرة قذفها لاعب في الهواء حيث ارتفاع الكرة بالمتر و (س) هي المسافة الافقية التي تقطعها بالمتر اقصى ارتفاع تصل له الكرة يساوي						
أ	٢٥,٥ متر	ب	٢٠ متر	ج	٢٥ متر	د	١٢,٥ متر
٤	المتباينة التي تمثل الجملة مجموع عدد مع اثني عشر لا يزيد على مثلي العدد نفسه مطروحا منه ثمانية						
أ	$١٢ + ع \geq ٨ - ع$	ب	$١٢ + ع > ٨ - ع$	ج	$١٢ + ع \geq ٨ - ع$	د	$١٢ + ع < ٨ - ع$
٥	أي أنظمة المعادلات الآتية يمثل الشكل ادناه						
							
أ	$١١ + س = ٣$ $٩ - س = ٣$	ب	$١١ + س = ٣$ $٢ = س٤$	ج	$١٥ - س = ٥$ $٧ + س = ٢$	د	$١٥ - س = ٥$ $١٨ + س = ٢$
٦	أي الاشكال الآتية له عدد غير منته من محاور التماثل ؟						
أ		ب		ج		د	
٧	ارتفاع الشجرة في الشكل التالي :						
							
أ	١٨,٨ م	ب	١٧ م	ج	١٥ م	د	٩ م
٨	تستعمل الخيمة المبنية في الشكل المجاور اثناء الرحلات اوجد حجم الخيمة ؟						
							
أ	٤٠ قدم³	ب	٨٠ قدم³	ج	١٢٠ قدم³	د	٢٤٠ قدم³

٩	بسط العبارة التالية $\frac{7\sqrt{3}}{27\sqrt{3}-1}$				
أ	$\frac{7\sqrt{3}-21\sqrt{3}}{26}$	ب	$\frac{21\sqrt{3}-7\sqrt{3}}{26}$	ج	$\frac{21\sqrt{3}+7\sqrt{3}}{26}$
١٠	تهب الرياح الغربية من الغرب الى الشرق في حزام يمتد بين خطي العرض ٤٠ و ٦٠ في كل من نصفي الكرة الأرضية الشمالية والجنوبية اكتب متباينة تمثل خطوط العرض التي لاتهب فيها الرياح الغربية				
أ	$\{r 40 \leq r \text{ او } 60 \leq r\}$	ب	$\{r 40 \geq r \geq 60\}$	ج	$\{r 40 > r \text{ او } 60 < r\}$
١١	أي علاقة مما يأتي صحيحة				
	١ جرام يساوي		١ متر يساوي		١ جرام يساوي
أ	$\frac{1}{100}$ سم	ب	$\frac{1}{100}$ سم	ج	$\frac{1}{1000}$ كلجم
١٢	ما مساحة الشكل المجاور				
					
أ	١٤ سم ^٢	ب	١٥ سم ^٢	ج	١٦ سم ^٢
١٣	يبين التمثيل البياني النتائج التي حصل عليها سليمان عند إجراء تجربة لإيجاد احتمال الحصول على ٣ صور عند إلقاء ثلاث قطع نقدية ٢٢ مرة على الأرض، ما احتمال الحصول على ثلاث صور في الرمية القادمة ؟				
					
أ	$\frac{9}{22}$	ب	$\frac{3}{22}$	ج	$\frac{4}{11}$
١٤	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣، ٢) وميل ٤ هي				
أ	ص = ٣ + ٤	ب	ص = ٤ + ١٤	ج	ص = ٤س - ١٤
١٥	استعمل الصندوق وطرفية أدناه الذي يظهر عدد أيام عرض شقق للبيع في السوق لإيجاد الربيعين الأعلى والادنى للبيانات				
					
أ	٠ ، ٦٠	ب	٢٠ ، ٤٠	ج	٢٠ ، ٩٠

ب ج أ ج أ ج د ج ج ج ج ب ج