

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الاختبارات الوطنية نافس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:11:10 2024-04-13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

حل الأسئلة المحاكية لاختبار نافس الوطني	1
أوراق عمل الباب التاسع المعادلات الجذرية والمثلثات	2
نموذج اختبار نافس مع الحل	3
حلول أوراق عمل الفصل الثامن	4
أوراق عمل الفصل الثامن تمثيل الدوال التربيعية بيانياً	5

نموذج الاختبارات الوطنية (نافس) لمادة الرياضيات للصف .. ثالث متوسط .. للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة /..... اسم المدرسة /..... الدرجة /
 مستعينة بالله أولاً، واثقة من قدراتك ثانياً أجيبى على الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:
 ٢٠

١	مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٤ وطول قاعدته ٥ أب هي					
	أ	٢٠ أب ^٢	ب	أب	ج	١٠ أب
	د	٥ أب × أب				
٢	إذا كان مجموع قياس الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠° وقياس الزاوية س يزيد بمقدار ٢٤° على قياس الزاوية ص فإن نظام المعادلتين الذي يمثل الموقف					
	أ	س - ص = ٢٤	ب	٢٤ س = ص	ج	س + ص = ٢٤
	د	س - ص = ١٨٠	س + ص = ١٨٠			
٣	تبسيط العبارة الرياضية $\frac{٥٠ ص٣ - ٤ ص٣}{ص٣}$					
	أ	٥ ص ع	ب	$\frac{س ص}{ع}$	ج	٥ ع ^٢ ص ^٩ س ^٤
	د	٥ - ص ^٣ س ^٣				
٤	العبارة (عددان صحيحان موجبان مجموعهما ١٠ ، والفرق بينهما ٦) الزوج المرتب الذي يمثل حلاً للنظام					
	أ	(١٠، ٩)	ب	(٢، ٨)	ج	(٤، ٦)
	د	(٣، ٧)				
٥	قيمة ب التي تجعل العبارة صحيحة $[٧ه٢ - ٤ه٢ - (ب٢ - ٣ه٢)] = ٧ه٢ - ٤ه٢ - ٣ه٢ + ٢ه٢$					
	أ	٤	ب	١	ج	٣
	د	٢				
٦	نوع النظام الذي يمثله الرسم لبياني					
						
	أ	متسق ومستقل	ب	غير متسق ومستقل	ج	متسق وغير مستقل
	د	غير متسق وغير مستقل				

التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ

الرقم:

٧	ترغب سارة في انفاق ١٩٥ ريال في مركز تجاري ، فاشترت قميصاً بمبلغ ٧٥ ريالاً وتنورة بقيمة ٤٢ ريالاً فإذا ارادت ان تشتري فستاناً ، فكم المبلغ الذي لا يجب ان يزيد عليه ثمن الفستان؟					
	أ	٨٨ ريال	ب	٧٨ ريال	ج	٩٠ ريال
٨	أي المستقيمات التالية ميلها غير معرّف ؟					
	أ	س=٥	ب	٢س+٣ص=١	ج	ص=٥
٩	قسمت فطيرة دائرية الى ٦ قطع متساوية ، اذا كانت كتلة القطعة الواحدة ١٨ جراماً ، ماهي المعادلة التي تمثل كتلة الفطيرة كامله					
	أ	س=١٨÷٦	ب	س=١٨	ج	س=٦
١٠	ما لعدد الذي خمسه يساوي ٢٤					
	أ	٦٠	ب	٥٠	ج	٤٥
	د	١٢				

حصه المنتشري

انتهت الاسئلة