

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نافس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:23:49 2023-05-04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

خرائط ذهنية و أوراق عمل و مقاطع فيديو	1
مراجعة عامة ونهائية	2
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	3
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	4
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	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		ص - ١٨٠ = س		س + ص = ١٨٠		س ÷ ص = ٢٤
٣	تبسيط العبارة الرياضية $\frac{٥٠ ص٣ - ٣ ص٣}{ص٣}$						
أ	٥ ص ع	ب	$\frac{س ص}{ع}$	ج	٥ ع ^٢ ص ^٢ 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 $[(٥٧ - ٢هـ - ٤هـ) + (٣هـ + ٢هـ)] = ٧هـ - ٣ه - ٢ه$						
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

الرقم: / التاريخ: / ١٤٤٤ هـ

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+٣=ص	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