نماذج اختبارات نافس مجال الرياضيات





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-11-222 2025

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 فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نموذجا اختبار نافس لفصل المتباينات الخطية	1
عرض وشرح تفصيلي لدرس حل معادلات متعددة الخطوات	2
خطة المعلم الأسبوعية للأسبوع الرابع عشر	3
تدريبات نافس الأسبوع الثامن عشر	4
حل تدريب نافس للأسبوع السادس عشر	5

العسل	,	الفصل:	الاسم/								
·64	\ 	°136		<u>اث؟</u>	ي المث	١- أوجد قياس الزاوية أ في					
٥٩.	د	° £ £	÷	°V Y	ب	۰۷۰	Í				
٧- أحسب مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع بالمضلع؟											
°1 ۲ ٦ ٠	د	°1 £ £ .	ج	= °1.A.	ب	٥٩	j				
			(<u>^</u>	داثي تقع النقطة (٢,٥ ، - ا	للإح	٣- في أي ربع في المستوء					
الربع الرابع	د	الربع الثالث	ج	الربع الثائي	ب	الربع الأول ٤- ما نوع تحويل التطابق	١				
	*			202							
تمدد	٥	دوران	ج	انعكاس	ب	انسحاب	j				
أ انسحاب ب انعكاس ج دوران د تمدد ٥- ثمن قلم الحبر ٤ ريالا ممثلا بالدالة ٤س + ص=٢٠، هل يستطيع أن يشتري ٥ أقلام حبر وقلم رصاص؟											
يستطيع شراء حقيبة	7	المعطيات غير كافية	÷	لا (س)= ٢س – ١ أوجد قيمة	Ļ	نعم	١				
س=٤	3	س= ۳	ج	س= - ٤ . درجة حرارة ٦س بزيادة أو	ب	س= ۷	Ì				
	التي		ِ نقص		•	,					
ص + ٦ = ٨	٦	ص - ٦ = ٨	÷	ص + ٦ = ٨-	Ļ	ص - ٦ = -٨	Ì				
				11 > 1 .	+ 설۲	٨- حلي المتباينة التالية: -					
ك ≥ ـ ٥	7	ك ≥ ٥	4	ك < _ ٥	Ļ	ك < ه	Í				
	,		1			٩- أوجدي المقطع السيني					
1	٥	صفر	÷	1-	ب	<u> </u>	Ì				
۱ ع ب ۱۰ جـ صفر د ۱ ۱۰ حل المعادلة: ٤س + ۲ = ٤س +۱											
Ø	7	1-	÷	صفر	Ļ	1	Í				
يتبع 🛑											

نموذج أسئلة اختبار مجال الرياضيات - الثالث المتوسط



 ١١- لتمثيل مدرسة متوسطة في تجمع طلابي اختر طالبان عشوائيا من كل صف من الصفوف: الأول والثاني والثالث المتوسط. فما أفضل وصف لهذه العينة؟ 								
لا شيء مما ذكر	د	منتظمة	ج	طبقية	ب	بسيطة	Í	
يقاء؟	الأصا	المفضلة لدى مجموعة من	فاكهة	مجموعة بيانات عن نوع ال	عرض ً	١٢- ما هو التمثيل الأنسب ا		
الخطوط البيانية	د	القطاعات الدائرية	÷	الأعمدة البيانية	Ļ	الصندوق وطرفاه	Í	
عدد الطلاب الذين يملكون	. ما	النتائج كما في التمثيل الاتي	فكائت	وا بعدد الأقلام في حقائبهم	يصرد	١٣- طلب من ٤٠ طالب أنأكثر من قلمين؟		
30 ——		24						
25 20								
15 — 15 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —								
7. 10 —		5 7 3						
0 —								
0		1 2 3 4	Jŀ					
		عدد الأقارم	41					
_		~ ~ ~	=	~ / ₂				
۳۷ طالبا	د	۱۰ طلاب	ج	٣ طلاب	ب	۷ طلاب	ĺ	
-						ع ١- أي المقاييس التالية هو		
وان المفضلة في	الأل	M.0	_		Α,	, , , , , ,		
ف الثاني الابتدائي	الصا	2026						
صفر 12	וע	4020						
.حمر 13	III	Ι Δ: Ι δ						
زرق 10	UI .							
<u>هري</u> 32	26mg							
بيض 15		4 0 -						
خضر 11	Ш			1/20				
المدى	د	المنوال	÷	الوسيط	Ļ	المتوسط الحسابي	Í	
٥١- ما احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على ٣ عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة؟								
17	١	1	ج	"	ب	<u>*</u>	Í	

1

https://t.me/Sarah_m203