نموذج 1 تدرب على الاختبار النهائي





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-05-2025 10:09:30

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 السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث	
الإجابة على ورقة العمل للأسبوع التاسع	1
ورقة العمل للأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة	2
إجابة المراجعة الشاملة لفصول المنهج	3
مراجعة شاملة لفصول منهج الفصل الثالث	4
نموذج إجابة ورقة العمل	5

المادة: رياضيات الصف: سادس الابتدائي الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم المدرسة الابتدائية

أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ٤٤٤هـ	
الاسم :	

المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة		رقم
			كتابة	رقمًا	السؤال
					السبؤال
					الأول
					السؤال
	- 0				السؤال الثاني
					السوال
					الثالث
					5 !!
				٤.	المجموع

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١.

السؤال الأول:

لمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :	اکتبي ک
صنعت سعاد ١٠ قلائد لـ ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لاخواتها الـ ٤ , المعدلان متناسبان	-1-
النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	-۲-
التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان	-٣-
الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجادة باستعمال النسبة	-٤-
المربع جميع اضلاعة متطابقة وجميع زواياه قائمة	_0_
الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف	-7-
مجموع قياس الزوايتان المتتامتان هو ٩٠ °	-Y-
مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠ °	-۸-
مجموع زوایا المثلث یساوی ۱۵۰ °	-9-
مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل	-1

۲.

	_				ىد.	مي الحادثة المكونة من ناتج واح	تس	
فضاء العينة	د)	المركبة	ج)	الرسم الشجري	ب)	الحاثة البسيطة	(أ	-1
يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية :								
%\Vo··	د)	%\V,0	ج)	%\Vo·	ب)	%1V0	أ)	-۲
كسر في أبسط صورة :	ِ صورة ٍ	اج , اكتبي النسبة على	دد الدج	نسبة عدد الحمام الى عا	امة) فما	ی محمد ۸ دجاجات و ۱۲ حم	(لد:	
٤	د)	۲	ج)	<u>"</u> 7	ب)	<u>Ψ</u> ξ	(1	-٣
	•) في أبسط صورة :	عتيادي	تب ۱۵ ٪ في صورة كسر ا	تک	
<u>ξ</u> 0	د)	<u>r</u> 0.	ج)	<u>#</u> 7.	ب)	<u>o</u> 7	(1)	- £
			N	ni co	<u>س</u> ۲۰	ل التناسب التالي هو : $\frac{\pi}{3}=-$	حل	
٦	د)	10	ج)	1 = U q	ب)	17	(أ	_0
				۲۱	. 10 .	لى النمط التالي ٣، ٦، ٦، ١٠	اکم	
٣٠	(د)	۸۲	ج)	۲.	ب)		(أ	_٦
				ببة مئونة :	ہورة نس	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ىك	
		7						-٧
%Y0	د)	٪۲۰	ج)	%0.	ب)	% V 0	(أ	
يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١								
معدل الوحدة	٥ (التناسب	ج)		ب)		(1)	-۸
			50	ة يساوي :	الوحدة	، ريالات لـ ٣ كعكات) معدل	٦)	
١٢	د)	٩	ج)	Υ	ب (ب	٣	([†]	_9
٤ ١ (لسوائلُ (الترُ		اِت	, كم ساعة يحتاج ل ٤ لتر	ساعات ,	مند مريض لتراً من السوائل كل A م	يأخ	
	سوائل (سر زمنُ (ساعاتُ	_						-1.
					1.	9 /		-1 •
۲	(১	١٤	ج)	١٦	ب)	77	(1)	
) هما زاویتان	و ۲۰°	إوبتان التي قياسهما (١٢٠ °	الزا	-11
غير ذلك	د)	متطابقتان	ج)	متكاملتان	ب)	متتامتان	(أ	
	, o ₁₀	07.		C	••	لث المجاور هو مثلث		-1 ۲
غير ذلك	د)	قائم الزاوية	ج)	حاد الزاوية	ب)	منفرج الزاوية	(1)	
			Ĺ			.55 (5		

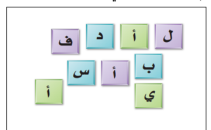
يتبع 🗕

تابع السؤال الثاني :					تابع اا			
		Ju y		المنقلة	ىتعمال ا	<i>حدي</i> قياس الزاوية باس	اوج	
		3						-17
۰۱۲۰	د)	°{.	ج)	° 10.	(ب	°70	ٲ)	
		- 1	1	L		مة س في الشكل المجا	قيد	
		۰۵۰						-12
۰۳۰	د)	°o٠	ج)	°9.	ب)	°Ę.	ٲ)	
		P*9			بو	لكل الرباعي المجاور ه	الش	
								-10
متوازي مستطيلات	د)	معين	ج)	مربع	(ب	مستطيل	أ)	
		سر ⁽			اور	مة س في المثلث المج	قيد	
		°£0 °T.						-17
۰۱۰۰	(১	°¿¿	ج)	۰٩.	(ب	°1.0	ٲ)	
		\\[\cdot \c			الرباعي	عد قيمة س في الشكل	اوج	
		۰۱۲۰ میں						-1V
°90	(১	°۸٥	ج)	°٧٠	(ب	°۷٥	ٲ)	
20			هو	فإن نصف القطر	ي ١٦ م	كان قطر الدائرة يساو	اذا	
٤	(۵	٨	ج)	٦	(ب	1.	أ)	-11
						باحة متواز <i>ي</i> الاضلاع		
· · · ·	3 °	<u> </u>		Y		¥ .	ę	-19
۱۸سم۲	(3)	۲سم۲	ج)		ب (ب		أ)	
ي مساحته	اوجدة	طول قاعدته ٥ سم ف	سم و	كل مثلث ارتفاعه ع	علی شا	كانت قطعه بسكويت	121	-۲.
۱۰سم۲	(۵	٩سم٢	ج)	۰۲سم۲	(ب	۱سم۲	أ)	



السؤال الثالث: اجيبي عن الأسئلة التالية:

اختيرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة:

اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , و بنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

صنفي المثلثات التالية :	قيمة س في الشكل التالي :	اوجدي حجم االمنشور :
	°1V	۳ ملم ۵ ملم
		2024

انتهت الأسئلة يا صغيراتي تمنياتي لكن بالتوفيق





