

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج اختبار نهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية جديدة	1
أسئلة اختبار تحريبي غير محلولة	2
اختبار نموذج 3 نهائي الدوري الأول محلولة	3
اختبار نهائي الدوري الأول محلولة	4
أسئلة اختبار نهائي الدور الأول	5

أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الاسم :

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	صنعت سعاد ١٠ فلائد ل ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ فلادة لآخواتها ال ٤ , المعدلان متناسبان
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجادها باستعمال النسبة
٥-	المربع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة
٦-	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف
٧-	مجموع قياس الزويتان المتتامتان هو ٩٠ °
٨-	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠ °
٩-	مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠ °
١٠-	مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل

يتبع



تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.						
-١	(أ)	الحادثة البسيطة	(ب)	الرسم الشجري	(ج)	المركبة
فضاء العينة (د)						
يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية :						
-٢	(أ)	%١٧٥	(ب)	%١٧٥٠	(ج)	%١٧,٥
%١٧٥٠٠ (د)						
(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :						
-٣	(أ)	$\frac{٣}{٤}$	(ب)	$\frac{٣}{٢}$	(ج)	٢
(د) ٤						
تكتب ١٥ % في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :						
-٤	(أ)	$\frac{٥}{٢}$	(ب)	$\frac{٣}{٢٠}$	(ج)	$\frac{٣}{٥٠}$
(د) $\frac{٤}{٥}$						
حل التناسب التالي هو : $\frac{٣}{٤} = \frac{٣}{٥}$						
-٥	(أ)	١٢	(ب)	٩	(ج)	١٥
(د) ٦						
اكمل النمط التالي ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١،						
-٦	(أ)	١٤	(ب)	٢٠	(ج)	٢٨
(د) ٣٠						
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ في صورة نسبة مئوية :						
-٧	(أ)	%٧٥	(ب)	%٥٠	(ج)	%٢٠
(د) %٢٥						
يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١						
-٨	(أ)	النسبة	(ب)	المعدل	(ج)	التناسب
(د) معدل الوحدة						
(٩ ريال ل ٣ كعكات) معدل الوحدة يساوي :						
-٩	(أ)	٣	(ب)	٢	(ج)	٩
(د) ١٢						
يأخذ مريض لتراً من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترات						
-١٠	(أ)	٣٢	(ب)	١٦	(ج)	١٤
(د) ٢						
الزاويتان التي قياسهما (١٢٠° و ٦٠°) هما زاويتان						
-١١	(أ)	متتامتان	(ب)	متكاملتان	(ج)	متطابقتان
(د) غير ذلك						
المثلث المجاور هو مثلث						
-١٢	(أ)	منفرج الزاوية	(ب)	حاد الزاوية	(ج)	قائم الزاوية
(د) غير ذلك						

السؤال (تتر)

الزمن (ساعات)

٤

٨

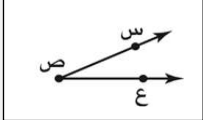
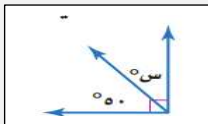
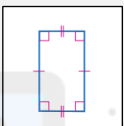
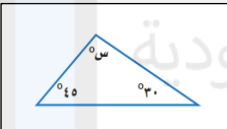
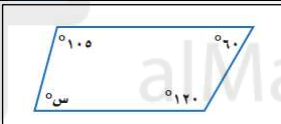
١

٢



يتبع

تابع السؤال الثاني :

		<p>اوجدني قياس الزاوية باستعمال المنقلة</p>		-١٣	
أ) ٢٥	ب) ١٥٠	ج) ٤٠	د) ١٢٠		
		<p>قيمة س في الشكل المجاور</p>		-١٤	
أ) ٤٠	ب) ٩٠	ج) ٥٠	د) ٣٠		
		<p>الشكل الرباعي المجاور هو</p>		-١٥	
أ) مستطيل	ب) مربع	ج) معين	د) متوازي مستطيلات		
		<p>قيمة س في المثلث المجاور</p>		-١٦	
أ) ١٠٥	ب) ٩٠	ج) ٤٤	د) ١٠٠		
		<p>اوجد قيمة س في الشكل الرباعي</p>		-١٧	
أ) ٧٥	ب) ٧٠	ج) ٨٥	د) ٩٥		
<p>اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو</p>					
أ) ١٠	ب) ٦	ج) ٨	د) ٤	-١٨	
<p>مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم</p>					
أ) ٩ سم ^٢	ب) ٣ سم ^٢	ج) ٢ سم ^٢	د) ١٨ سم ^٢	-١٩	
<p>اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاوجد مساحته</p>					
أ) ١ سم ^٢	ب) ٢٠ سم ^٢	ج) ٩ سم ^٢	د) ١٠ سم ^٢	-٢٠	



يتبع

١٠

السؤال الثالث : اجبني عن الأسئلة التالية :

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



ح (د) =

ح (أ) =

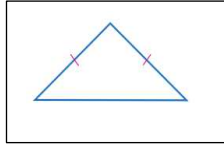
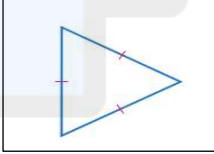
ح (ب أو ي) =

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

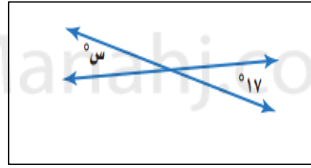
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , و بنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

موقع المناهج السعودية

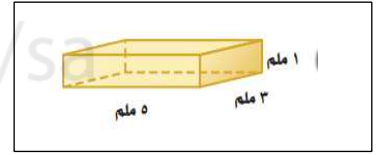
صنفي المثلثات التالية :



قيمة س في الشكل التالي :



اوجدي حجم المنشور :



انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق

