

نموذج اختبار نهائي محلل 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:25:49 2025-06-22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أسئلة اختبار نهائي الفصل

1

اختبار نهائي الترم الثالث جديد

2

اختبار نهائي الدور الأول غير محلل

3

اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ محلل

4

أسئلة اختبار نهائي الفصل الثالث

5

وزارة التعليم	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف : الأول متوسط
إدارة التعليم بمنطقة		المادة : رياضيات
مكتب تعليم		الزمن : ساعتان
مدرسة		التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ






اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع	
رقما	٤٠	كتابة	التوقيع	التوقيع

الاسم :	رقم الجلوس :
---------	--------------

درجة ٢١	
---------	--

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي :

١) احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة في أبسط صورة :				
أ) $\frac{1}{3}$	ب) $\frac{1}{2}$	ج) $\frac{1}{6}$	د) $\frac{2}{3}$	
٢) عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام				
أ) ١٢	ب) ٦	ج) ١٠	د) ٨	
٣) نوع الزاوية التي قياسها ٩٠°				
أ) قائمة	ب) حادة	ج) مستقيمة	د) منفرجة	
٤) أي شكل مما يأتي يمثل مضلعاً منتظماً ؟				
أ) 	ب) 	ج) 	د) 	
٥) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي :				
أ) ١٨٠°	ب) ٩٠°	ج) ٣٦٠°	د) ٢٧٠°	
٦) ما اسم الشكل المجاور ؟				
				
أ) هرم ثلاثي	ب) منشور ثلاثي	ج) هرم رباعي	د) متوازي مستطيلات	
٧) قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي :				
أ) ٩٠°	ب) ٦٠°	ج) ١٨٠°	د) ١٣٥°	

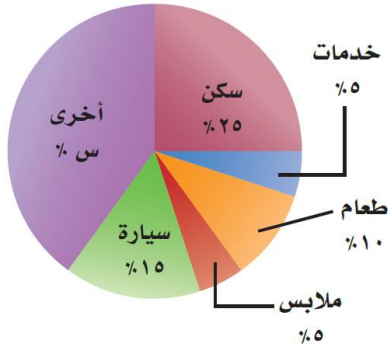
٨) شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى :

أ) المربع	ب) شبه منحرف	ج) المعين	د) متوازي الأضلاع
-----------	--------------	-----------	-------------------

٩) تكرار مضلعات بنمط معين بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات يسمى :

أ) التبليط	ب) المظلع المنتظم	ج) قطاع دائري	د) قطع مستقيمة متطابقة
------------	-------------------	---------------	------------------------

ميزانية عائلة



١٠) أوجد القيمة المجهولة (س) في تمثيل القطاعات الدائرية

أ) ٤٥%	ب) ٣٥%	ج) ٤٠%	د) ٣٠%
--------	--------	--------	--------

١١) المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته :

أ) مربعة الشكل	ب) مثلثة الشكل	ج) دائرية الشكل	د) لا شيء مما ذكر
----------------	----------------	-----------------	-------------------

١٢) النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى :

أ) مركز الدائرة	ب) نصف القطر	ج) الوتر	د) قطر الدائرة
-----------------	--------------	----------	----------------

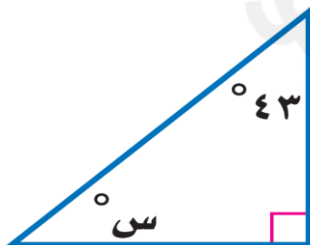
١٣) مساحة مثلث قاعدته ٤ سم و ارتفاعه ٨ سم هي :

أ) ٤ سم ^٢	ب) ١٢ سم ^٢	ج) ٨ سم ^٢	د) ١٦ سم ^٢
----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------

١٤) الجسم الذي له رأس واحد وقاعدته دائرية هو :

أ) المخروط	ب) الاسطوانة	ج) الكرة	د) المنشور
------------	--------------	----------	------------

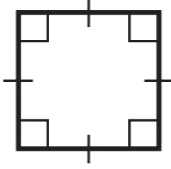
١٥) قياس الزاوية س° في المثلث المجاور تساوي :



أ) ٥٧°	ب) ٣٧°	ج) ٤٧°	د) ٦٧°
--------	--------	--------	--------

١٦) قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم :

أ) ١٠٨°	ب) ٥٤٠°	ج) ١٨٠°	د) ٦٠٠°
---------	---------	---------	---------

(١٧) المضلع العشاري عدد أضلاعه :			
(أ) ٥	(ب) ١١	(ج) ١٠	(د) ٩
(١٨) صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه : 			
(أ) مستطيل	(ب) مربع	(ج) معين	(د) شبه منحرف
(١٩) مساحة دائرة نصف قطرها ٤ م تساوي :			
(أ) ٤ ط	(ب) ٢ ط	(ج) ٨ ط	(د) ١٦ ط
(٢٠) حجم منشور رباعي أبعاده : ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم هو :			
(أ) ١٥ سم ^٣	(ب) ٢٠ سم ^٣	(ج) ٤٥ سم ^٣	(د) ٦٠ سم ^٣
(٢١) الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى :			
(أ) تمثيل بالأعمدة	(ب) القطاعات الدائرية	(ج) شكل ثلاثي الأبعاد	(د) مدرج تكراري

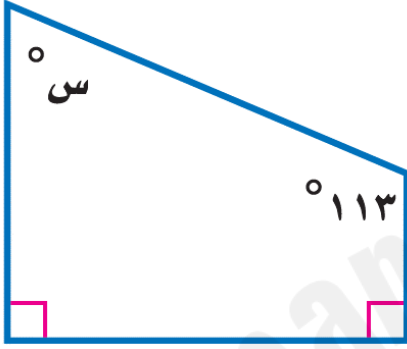
السؤال الثاني / ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١٠ درجات

١-	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ٩٠°
٢-	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪
٣-	الزاوية التي قياسها ٦٠° تسمى زاوية منفرجة
٤-	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف
٥-	فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية
٦-	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ١٨٠°
٧-	محيط الدائرة = ط نق ع
٨-	القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورا بالمركز
٩-	إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة
١٠-	يستعمل القياس غير المباشر أشكالا متشابهة لإيجاد قياسات الأشياء التي يصعب قياسها مباشرة

(أ) - احسب مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٥ سم وقاعداه ١٠ سم و ٦ سم ؟

(ب) - أوجد قياس الزاوية المجهولة س ° في الشكل التالي :



(ج) - أوجد حجم الشكل التالي :

