

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي الدور الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:33:36 2024-05-18

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الأول المتوسط"

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

عرض بوربوينت لدرس حجم الأسطوانة	1
مراجعة الفصل السابع الحوادث والاحتمالات	2
مراجعة الباب الخامس تطبيقات النسبة المئوية	3
ورقة عمل درس مساحة المثلث وشبه المنحرف	4
نماذج اختبارات منتصف الفصل مرفقة بالإجابات	5

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بـ..... مدرسة		اليوم المادة الصف الزمن	/ / ١٤٤٤ هـ
--	---	----------------------------------	-------------

اسم الطالب: نموذج اختبار	الفصل: رقم الجلوس:	الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ
--------------------------	--------------------------------	--

٢٠

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:			
١	عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ الى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو	(أ) ١	(ب) $\frac{1}{2}$
		(ج) $\frac{1}{4}$	(د) صفر
٢	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام والقاء قطعة نقود هو :	(أ) ٦	(ب) ١٢
		(ج) ٢٤	(د) ٣٦
٣	نوع الزاوية التي قياسها ٣٠° :	(أ) حادة	(ب) قائمة
		(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
٤	تكون الزاويتان متجاورتين اذا كان لها :	(أ) رأس وضلع مشترك	(ب) فقط رأس مشترك
		(ج) ضلع فقط مشترك	(د) لا شيء مما ذكر
٥	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما :	(أ) ٤٥°	(ب) ٩٠°
		(ج) ١٨٠°	(د) ٣٦٠°
٦	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى	(أ) قطاعات دائرية	(ب) مدرج تكراري
		(ج) تمثيل بالأعمدة	(د) تمثيل بالنقاط
٧	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي:	(أ) ٩٠°	(ب) ١٨٠°
		(ج) ٣٦٠°	(د) ٥٤٠°
٨	في المثلث مختلف الأضلاع يكون:	(أ) ضلعان فقط متطابقان	(ب) جميع الأضلاع متطابقة
		(ج) لا يوجد أضلاع متطابقة	(د) لا شيء مما سبق
٩	شبه المنحرف فيه :	(أ) جميع أضلاعه متطابقة	(ب) ضلعان فقط متوازيان
		(ج) جميع زواياه قائمة	(د) كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان
١٠	مثلث فيه زاويتان قياسهما ١٠٠° , ٣٠° فإن قياس الزاوية الثالثة هي	(أ) ٦٠°	(ب) ٨٠°
		(ج) ٥٠°	(د) ١٥٠°
١١	المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع و ثمانية زوايا يسمى.	(أ) رباعي	(ب) سداسي
		(ج) ثماني	(د) عشاري
١٢	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو :	(أ) مثلث متطابق الأضلاع	(ب) مضلع ثمانى منتظم
		(ج) مضلع سباعي منتظم	(د) مضلع خماسي منتظم

١٣	مساحة مثلث قاعدته ٤ سم وارتفاعه ٨ سم هي:			
	(أ) ٤ سم ^٢	(ب) ٨ سم ^٢	(ج) ١٢ سم ^٢	(د) ١٦ سم ^٢
١٤	محيط دائرة قطرها ١٤ سم اذا علمت ان $\pi = \frac{22}{7}$ هو:			
	(أ) ٢٢ سم	(ب) ٤٤ سم	(ج) ٨٨ سم	(د) ٤٩ سم
١٥	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان وسطح منحي هو			
	(أ) مخروط	(ب) هرم ثلاثي	(ج) مكعب	(د) اسطوانة
١٦	المخروط له قاعدة :			
	(أ) مربعة الشكل	(ب) دائرية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) رباعية الشكل
١٧	حجم منشور رباعي أبعاده هي : ٥ سم , ٤ سم , ١١ سم هو			
	(أ) ١١٠ سم ^٣	(ب) ٢٢٠ سم ^٣	(ج) ٢٠ سم ^٣	(د) ٩ سم ^٣
١٨	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته			
	(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) دائرية الشكل	(د) لا شيء مما ذكر
١٩	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:			
	(أ) مركز الدائرة	(ب) قطر الدائرة	(ج) نصف القطر	(د) الوتر
٢٠	المثلث حاد الزوايا يكون فيه.			
	(أ) زاوية واحدة قائمة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(ج) جميع زواياه حادة	(د) لا شيء مما ذكر

السؤال الثاني :

١٠

(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:

١	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪ .	()
٢	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو ١٢ ناتج	()
٣	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°	()
٤	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها ١٨٠°	()
٥	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.	()
٦	مساحة الدائرة هي : $m = \frac{1}{\pi}$ ط نق	()
٧	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	()
٨	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية	()
٩	مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم هو : ٢٥ ط	()
١٠	قياس زاوية نصف القطاع الدائري تساوي ٣٦٠°	()

السؤال الثالث :

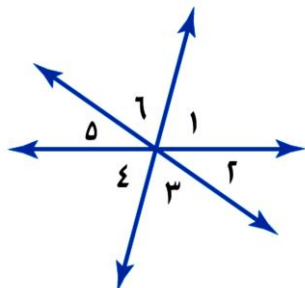
١٠

حل الأسئلة التالية :

من الشكل المجاور أوجد :

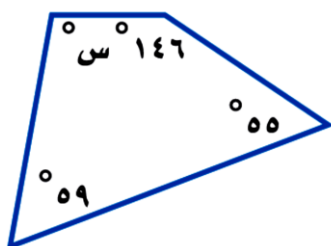
زاويتان متقابلتان بالرأس :

زاويتان متجاورتان :



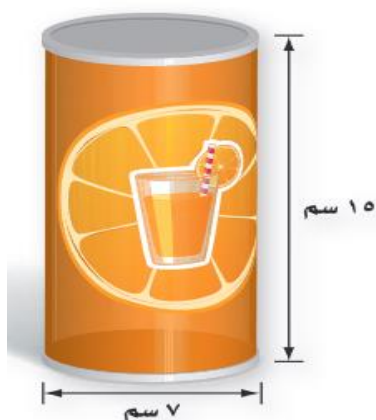
١

أوجد قياس الزاوية المجهولة :



٢

أحسب حجم علبة العصير مقربا الناتج الى اقرب عشر :



٣