







الصف : الأول المتوسط المادة : رياضيات الزمن : ساعتان و نصف التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education	وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مدرسة :
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
المرجع	المصحح	الدرجة
التوقيع	التوقيع	كتابة
		٤٠
الاسم :	رقم الجلوس :	

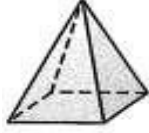
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : ٢٢ درجة

١١ / ٤٠٪ من ٧٠	(أ) ٢٠	(ب) ٢٨	(ج) ٢٥	(د) ٢٦
١٢ / العدد الذي يساوي ٥٠٪ من ٦	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٣	(د) ٧
١٣ / من الشكل المجاور ، تتجمع البيانات بين :				
(أ) ٤ و ٧	(ب) ٢ و ١٠	(ج) ٧ و ٩	(د) ٢ و ٨	
١٤ / تستعمل فيه الأعمدة لتمثيل تكرارات البيانات العددية المنظمة في فئات :	(أ) المدرج التكراري	(ب) التمثيل بالأعمدة	(ج) التمثيل بالنقاط	(د) التمثيل بالخطوط
١٥ / هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية :	(أ) مبدأ العد الأساسي	(ب) فضاء العينة	(ج) الرسم الشجري	(د) الحادثة
١٦ / عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام :	(أ) ١٢	(ب) ٨	(ج) ١٠	(د) ٧
١٧ / تصنف الزاوية في الشكل المجاور بأنها زاوية :				
(أ) قائمة	(ب) منفرجة	(ج) حادة	(د) مستقيمة	
١٨ / مجموع قياس الزاويتين المتتامتان يساوي :	(أ) ٢٧٠°	(ب) ١٨٠°	(ج) ٩٠°	(د) ١٠٠°

١٩ / أي شكل مما يأتي يمثل مضلعًا منتظمًا ؟

(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
---	--	---	---

١١٠ / ما اسم الشكل المجاور ؟



(أ) منشور ثلاثي	(ب) هرم رباعي	(ج) متوازي مستطيلات	(د) هرم ثلاثي
-----------------	---------------	---------------------	---------------

١١١ / الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى :

(أ) القطاعات الدائرية	(ب) شكل ثلاثي الأبعاد	(ج) تمثيل بالأعمدة	(د) التمثيل بالخطوط
-----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------

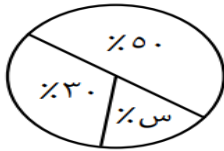
١١٢ / شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى :

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

١١٣ / تكرار مضلعات بنمط معين بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات يسمى :

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

١١٤ / قيمة (س) في التمثيل المجاور تساوي :



(أ) ١٠%	(ب) ٨٠%	(ج) ٢٠%	(د) ٦٠%
---------	---------	---------	---------

١١٥ / المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته :

(أ) مربعة الشكل	(ب) دائرية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) لاشيء مما ذكر
-----------------	------------------	-----------------	-------------------

١١٦ / الجسم الذي له رأس واحد وقاعدته دائرية هو :

(أ) الاسطوانة	(ب) المخروط	(ج) المنشور	(د) المكعب
---------------	-------------	-------------	------------

١١٧ / يصنّف المثلث المجاور بحسب أضلاعه وزواياه :




(أ) مختلف الأضلاع قائم الزاوية	(ب) متطابق الأضلاع حاد الزوايا	(ج) متطابق الضلعين حاد الزوايا	(د) متطابق الأضلاع منفرج الزاوية
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

١٨ / النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى :			
(أ) مركز الدائرة	(ب) نصف القطر	(ج) محيط الدائرة	(د) قطر الدائرة
١٩ / مساحة مثلث قاعدته ٤ سم و ارتفاعه ٨ سم هي :			
(أ) ٨ سم ^٢	(ب) ١٦ سم ^٢	(ج) ١٢ سم ^٢	(د) ١٠ سم ^٢
٢٠ / مساحة الدائرة :			
(أ) م = ط نق ^٢	(ب) م = نق	(ج) م = ط نق ع	(د) م = ق ع
٢١ / مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي :			
(أ) ٣٦٠ °	(ب) ١٨٠ °	(ج) ٢٧٠ °	(د) ٤٠٠ °
٢٢ / حجم منشور رباعي أبعاده : ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم يساوي :			
(أ) ٢٠ سم ^٣	(ب) ٦٠ سم ^٣	(ج) ١٥ سم ^٣	(د) ١٢ سم ^٣

١٠ درجات

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

١-	الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج	
٢-	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ٩٠ °	
٣-	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪	
٤-	الخصم هو القيمة التي تُخصم من السعر الأصلي	
٥-	يصنف المضلع التالي بحسب أضلاعه انه مضلع عشاري	
٦-	القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورًا بالمركز	
٧-	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	
٨-	إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة	
٩-	يتعامل الإحصاء مع جمع البيانات و تنظيمها و تفسيرها	
١٠-	الشكل المركب هو شكل مكون من مثلثات و أشكال رباعية و أنصاف دوائر و أشكال أخرى ثنائية الأبعاد	

السؤال الثالث :

٨ درجات

(أ) - احسب المتوسط الحسابي و الوسيط و المنوال و المدى للبيانات الموضحة بالجدول المقابل ؟

الفريق	عدد مرات الفوز
أ	١٠
ب	٤
ج	٦
د	٤

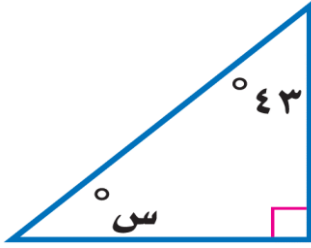
المتوسط الحسابي =

الوسيط =

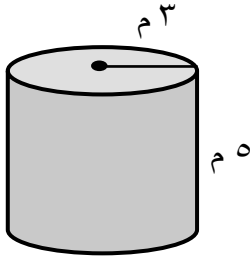
المنوال =

المدى =

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



(ج) - أوجد حجم الشكل التالي : (ط ≈ ٣,١٤)



خالر

انتهت الأسئلة

