

تم تحميل وعرض المادة من :

# مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.



ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.







تابع حساباتنا على :

الصف : الأول المتوسط					
المادة : رياضيات					
الزمن : ساعتان و نصف					
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ					
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ					
المرجع		المصحح		الدرجة	
التوقيع		التوقيع		كتابتة	
				٤٠	
الاسم :		رقم الجلوس :			

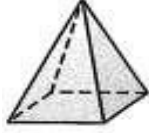
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : ٢٢ درجة

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 المتممتان يساوي :					
(أ) ٢٧٠°	(ب) ١٨٠°	(ج) ٩٠°	(د) ١٠٠°		

١٩ / أي شكل مما يأتي يمثل مضلعًا منتظمًا ؟

(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
---	--	---	---

١٠ / ما اسم الشكل المجاور ؟



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

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

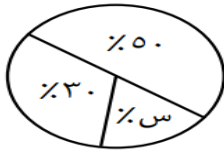
(أ) القطاعات الدائرية	(ب) شكل ثلاثي الأبعاد	(ج) تمثيل بالأعمدة	(د) التمثيل بالخطوط
-----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------

١٢ / شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى :

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

١٣ / 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
-------------	-------------------------	----------------	--------------------



١٤ / قيمة (س) في التمثيل المجاور تساوي :

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

١٥ / المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته :

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

١٦ / الجسم الذي له رأس واحد وقاعدته دائرية هو :

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

١٧ / 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 <sup>٢</sup>	(ب) ١٦ سم <sup>٢</sup>	(ج) ١٢ سم <sup>٢</sup>	(د) ١٠ سم <sup>٢</sup>
٢٠ / مساحة الدائرة :			
(أ) م = ط نق <sup>٢</sup>	(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 <sup>٣</sup>	(ب) ٦٠ سم <sup>٣</sup>	(ج) ١٥ سم <sup>٣</sup>	(د) ١٢ سم <sup>٣</sup>



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	

(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

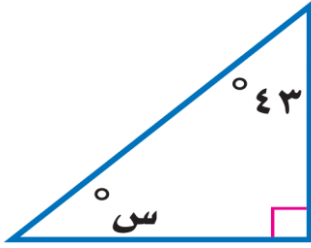
المتوسط الحسابي =

الوسيط =

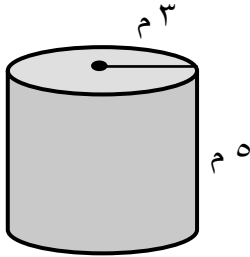
المنوال =

المدى =

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



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



مراجعاتي  
www.mrajati.net



