

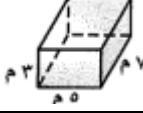
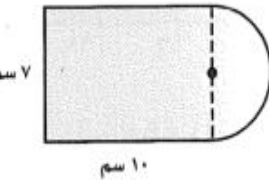
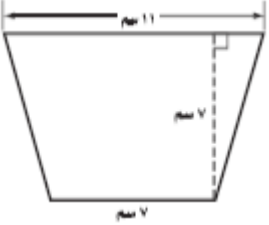
توقيع المصحح	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	رقم السؤال	الفصل الدراسي / الثالث	العام الدراسي: ١٤٤٣ هـ
				١	المادة: رياضيات أول متوسط الزمن:	التاريخ: ١٤٤٣ / /
				٢		
				٣	عدد أوراق الإجابة / ٤	عدد الأسئلة /
				٤		
				٥		درجة المراجعة النهائية /
				٦		اسم المراجع:
كتابة /		المجموع		توقيع المراجع:		

الصف /

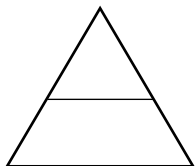
اسم الطالب /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة مما يلي: -

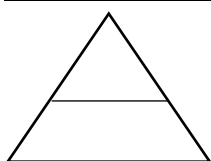
إذا كان احتمال حادثة يساوي $\frac{1}{2}$ فإن احتمال متممة هذه الحادثة هو:	١
١ د $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{6}$ أ	
الحدث الذي احتماله يساوي صفر يسمى حدث.....	٢
أ مؤكّد د مستحيل ب أقل احتمال ج أكثر احتمال	
عدد النواتج الممكنة عند اختيار شطرة وكوب عصير عشوائياً على فرض أن هناك ٤ أنواع من الشطائر و ٣ أنواع من العصير هو:	٣
١ د ٧ ج ٥ ب ١ أ	
عدد الطرق التي يمكن بها تكون رقم سري مكون من ٣ منازل، شرط عدم التكرار هي:	٤
أ $3 \times 3 \times 3$ د $8 \times 9 \times 10$ ج 3×10 ب $10 \times 10 \times 1$ أ	
وضع في كيس ٥ كرات سوداء، ٤ كرات حمراء، ٣ كرات برتقالية. ثم سُحبَت كرَّةٌ من الكيس بشكل عشوائياً. فإن ح (حمراء) =	٥
١ د $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{3}$ ب . أ	
نوع الزاوية التي قياسها 145° :	٦
أ حادة د قائمة ج منفرجة ب	
معتمد على الشكل الذي أمامك، الجملة الصحيحة: الزاويتان.....	٧
أ متكمالتان ب متتامتان ج كل منها قائمة د لا علاقة بينهما	

إذا كانت الزاويتان $\angle A$ ، $\angle C$ متواثرتان، وقياس $\angle A = 30^\circ$ ، فإن قياس $\angle C$ هو:	٨
٥١٥٠ د ٥١٢٠ ج ٥٦٠ ب ٥٣٠ أ	
للشكل المغلق الذي يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا هو:	٩
متواضي الأضلاع د ج المخروط ب الزاوية القطاع الدائري أ	
	
المستطيل المشابه للمستطيل $A B C D$ هو:	١٠
٦ سم د ٤ سم ج ٦ سم ب ٦ سم أ	
مساحة دائرة نصف قطرها ٦ سم هي:	١١
١٤٤ سم٢ د ٣٦ ط سم٢ ج ١٢ ط سم٢ ب ٦ ط سم٢ أ	
	
حجم المنشور المجاور هو:	١٢
٢٩٦ سم٣ د ١٦٨ سم٣ ج ١٠٥ سم٣ ب ١٢ سم٣ أ	
	
مساحة الشكل المركب المجاور هي:	١٣
٤٦٥ سم٢ د ٢٣٢٥ سم٢ ج ٥٤٢٣٨ سم٢ ب ٤٦٥ سم٢ أ	
حجم علبة عصير اسطوانية الشكل نصف قطرها ٤٠ سم وارتفاعها ٢ سم هو:	١٤
٦٢٨ سم٣ د ٦٠٠ سم٣ ج ٤٠٠ سم٣ ب ٢٠ سم٣ أ	
	
مساحة شبه المنحرف المجاور هي:	١٥
١٢٦ سم٢ د ٦٣ سم٢ ج ٧٧ سم٢ ب ٥٦ سم٢ أ	

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



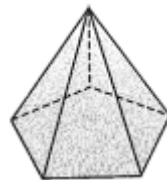
الإجابة	العبارة	م
١	وضع في كيس ٥ كرات سوداء، ٤ كرة حمراء، ٣ كرات برتراندية. ثم سحبت كرة من الكيس بشكل عشوائياً. فإن $\frac{3}{4}$ ح (ليست برتراندية) =	
٢	عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ٣ مرات هو: ٦	
٣	الجملة الصحيحة دانما بالنسبة للمعين هي: له أربع أضلاع متطابقة	
٤	قياس الزاوية المستقيمة ١٨٥°	
٥	نستطيع تمثيل البيانات في قطاع دائري إذا كان مجموع نسبها أكثر من ١٠٠%.	
٦	يمكن التبليط باستعمال مضلع عشاري منتظم	
٧	يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه	
٨	المخروط هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية واحدة فقط ورأس واحد	
٩	حجم منشور أبعاده ٧ سم، ٤ سم، ٥ سم هو ٣٥ سم٣	
١٠	الشكل الهندسي الذي له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية، كل منها على شكل مثلث، وله قاعدة واحدة هو المنشور الثلاثي	
١١	قطعة نقود طول قطرها ١٠ ملم. يكون محيطها بالملمتر هو ٣١،٤ ملم	
١٢	شكل قاعدة الشكل المجاور هي: سداسي	
١٣	الأشكال ثلاثية الأبعاد ذات الأسطح المستوية هي: المنشور الهرم الاسطوانة	
١٤	الاحتمال هو واحدة من حادتين مجموع احتمالهما ١ ، ولا يمكن أن تحدثا معاً.	
١٥	قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل ٥٠% من الدائرة هو: ٢٧٠°	



قائم الزاوية متطابق الضلعين

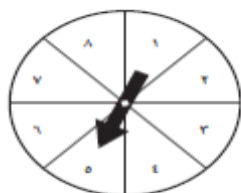


سداسي



المنشور

شكل قاعدة الشكل المجاور هي:



السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية:

١- في القرص المجاور، أوجد احتمال ما يلي بأبسط صورة:

أ- ح (عدد أقل من ٥)

ب- ح (زوجي أو ٧)

ج- ح (عدد فردي)

٢- يحاول محمد أن يقرر نوع الشطارة التي يعملها. فإذا كان لديه نوعين من الخبز (القمح والذرة) ، وثلاثة أنواع من اللحم (دجاج وسمك وخرف) . أوجد فضاء العينة مستعمل الرسم الشجري أو الجدول.

٣- سمي كل زاوية بأربع طرق مختلفة، ثم صنفها من حيث كونها حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة:



- أ-
- ب-
- ج-
- د-

التصنيف.....

٤- أوجد مساحة شبه المنحرف الذي طوال قاعدتيه ٥ سم، ٤ سم وارتفاعه ٦ سم:

.....
.....
.....
.....
.....

٥- أوجد حجم الأسطوانة التي نصف قطرها ٣ سم وارتفاعها ٥ سم.

.....
.....
.....
.....
.....

٦- أوجد القيمة المجهولة في الشكل المجاور:



مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلم المادة /