

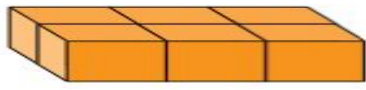


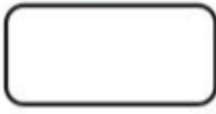

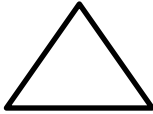







مراجعة شاملة لمنهج الرياضيات ثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	التقدير الأنسب لقياس طول طالبة في الصف الثالث الابتدائي :				
أ	١٢٠ ملليمتر	ب	١٢٠ سنتيمتر	ج	١٢٠ متر
د	١٢٠ كيلو متر				
٢	التقدير الأنسب لقياس سعة القطار في الشكل المجاور:				
					
أ	١ مليلتر	ب	١ لتر	ج	١٠٠ لتر
د	١٠٠٠ لتر				
٣	التقدير الأفضل لقياس كتلة الشكل المجاور ؟				
					
أ	٨ مليجرام	ب	٨ جرام	ج	٨ كيلوجرام
د	٨٠٠ كيلو جرام				
٤	حجم الجسم التالي.....				
					
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة
د	١٢ وحدة مكعبة				
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة				
					
أ	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ب	الثانية عشر وعشرون دقيقة	ج	الثانية عشر وعشرون دقائق
د	الثانية عشر وخمس دقائق				
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً ؟				
أ		ب		ج	
د					
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً ؟				
أ		ب		ج	
د					
٨	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :				
أ	المليمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر
د	الكيلومتر				
٩	أحدد النمط التالي :				
					

أ	مثلث ودائرتان	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة	د	مثلث دائرة مثلث
١٠	محيط المثلث المجاور يساوي:						
أ	١٠ سم	ب	١٢ سم	ج	١٦ سم	د	٢٤ سم

١١	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه؟																
<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <th colspan="2">الأهداف المسجلة</th> </tr> <tr> <td>●●</td> <td>محمود</td> </tr> <tr> <td>●●●</td> <td>خالد</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>هشام</td> </tr> <tr> <td>●● = هدفين</td> <td>المفتاح</td> </tr> </table>								الأهداف المسجلة		●●	محمود	●●●	خالد	●	هشام	●● = هدفين	المفتاح
الأهداف المسجلة																	
●●	محمود																
●●●	خالد																
●	هشام																
●● = هدفين	المفتاح																

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس؟						

أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أقل احتمالاً	د	أكثر احتمال
---	------	---	--------	---	--------------	---	-------------

١٣	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي						
----	--	--	--	--	--	--	--

أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب	$\frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{3}{5}$	ج	$\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}$	د	$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$
---	---	---	---	---	---	---	---





١٤	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو						
----	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------


١٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو:						



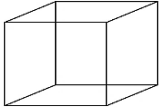

أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$	د	$\frac{4}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٦	مضلع له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى						
----	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سباعي	د	ثماني
١٧	مجسم له وجهان دائريان هو :						
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	هرم	د	مخروط
١٨	أي الأشكال التالية ليس له محاور تماثل:						
أ		ب		ج		د	

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .
٢	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
٣	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق .
٥	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .
٦	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
٧	ليس للشكل محور تماثل 
٨	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال
٩	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة
١٠	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

()	(١١) الشكل المجاور مضلع. 
()	(١٢) الشكل المجاور له محور تماثل واحد. 
()	(١٣) يسمى الشكل المجاور مكعب. 
()	(١٤) الساعة تشير الى الواحدة وخمسين دقيقة. 
()	(١٥) رمز وحدة قياس الطول السنتيمتر هو (م)
()	(١٦) كيس به ٧ كرات حمراء وواحدة فقط زرقاء احتمال سحب كرة صفراء هو احتمال مستحيل

أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

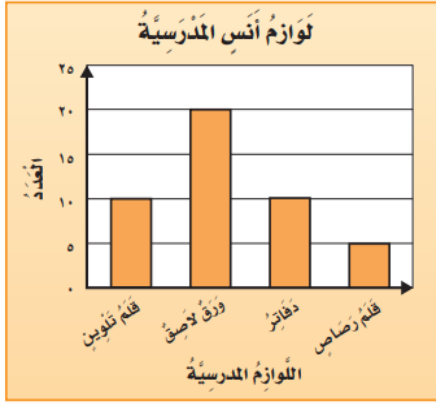
مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه
الأسطوانة



أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في
الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر
٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين
حضروا الحفل؟

.....



س ١ / أي من لوازم
المدرسة لدى أنس متساوية
في
العدد؟.....و.....

س ٢ / ما عدد الدفاتر لدى
أنس؟

.....

س ٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص
؟

.....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

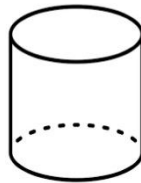
عدد الزوايا:



اسم الجسم

عدد الأوجه

عدد الحرف

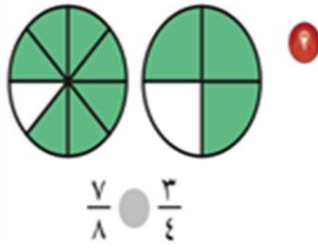


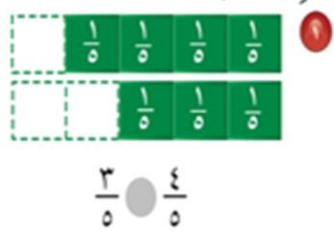
ب) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون

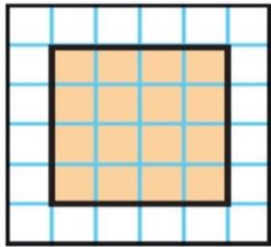


_____ = 

(ج) أَقَارِنُ مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =):







اوجد مساحة الشكل الذي امامك ؟؟؟

انتهت المراجعة..... صغيرتي المراجعة لا تغني عن المذاكرة من الكتاب