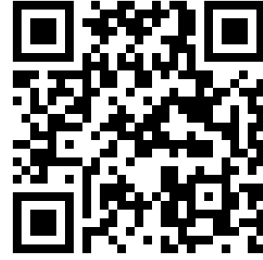


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة مراجعة المنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة مراجعة شاملة للمنهج	1
مجموعة اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	2
اختبار نهائي الدور الأول محلول	3
ملخص حديد قابل للتعديل	4
مراجعة نهائية للاختبار	5

مراجعة شامله لمنهج الرياضيات ثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي **غيب عطاءمة**

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:								
٣	التقدير الأفضل لقياس كتلة الشكل المجاور ؟	أ	١ مليلتر	ب	١ لتر	ج	١٠٠ لتر	د	١٠٠٠ لتر
٤	حجم الجسم التالي.....	أ	٨ مليجرام	ب	٨ جرام	ج	٨ كيلوجرام	د	٨٠٠ كيلو جرام
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة	أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة
٦	أي مما يأتي ليس شكلا مغلقاً ؟	أ	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ب	الثانية عشر وعشرون دقيقة	ج	الثانية عشر وعشر دقائق	د	الثانية عشر وخمس دقائق
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً ؟	أ	شكلا مغلقاً	ب	شكلا مغلقاً	ج	شكلا مغلقاً	د	شكلا مغلقاً
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"> <tr> <th colspan="2">الأهداف المسجلة</th> </tr> <tr> <td>محمود</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>خالد</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>هشام</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>المفتاح</td> <td>● = هدفين</td> </tr> </table>							الأهداف المسجلة		محمود	٣	خالد	٣	هشام	٠	المفتاح	● = هدفين
الأهداف المسجلة																	
محمود	٣																
خالد	٣																
هشام	٠																
المفتاح	● = هدفين																
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	


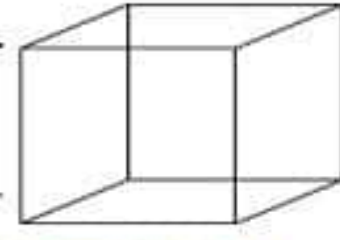

تم تحميل هذا الملف من

موقع المنهج السعودي

alManahj.com/sa

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

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

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

٣ غيـ عطاء مة

أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه

الأسطوانة



تم تحميل هذا الملف من
موقع المراهج السعودية
alManahj.com/sa

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؟

١٧ - ٧ = ١٠ أشخاص



س ١ / أي من لوازم
المدرسة لدى أنس متساوية
في
العدد؟ **قلم التلوين ودفاتر**

س ٢ / ما عدد الدفاتر لدى
أنس؟

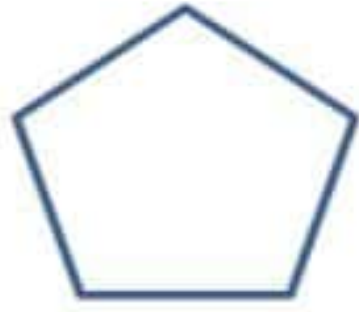
س ٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص
؟ **١٠ - ٥ = ٥**

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل: **خماسي**

عدد الأضلاع: **٥**

عدد الزوايا: **٥**



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل: **مثلث**

عدد الأضلاع: **٣**

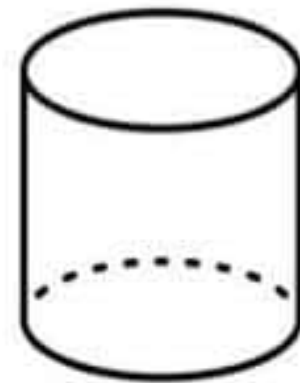
عدد الزوايا: **٣**



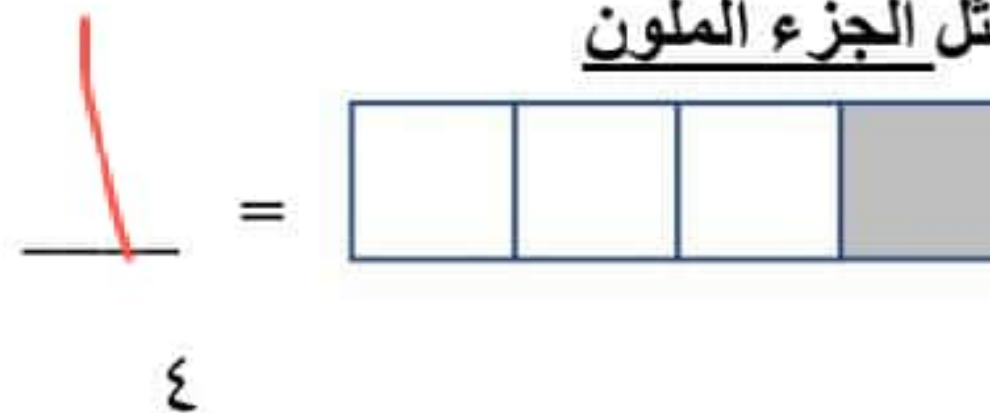
اسم الجسم: **الأسطوانة**

عدد الأوجه: **٣**

عدد الحرف: **٣**

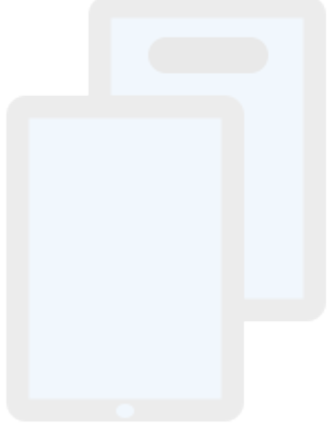


ب (اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون



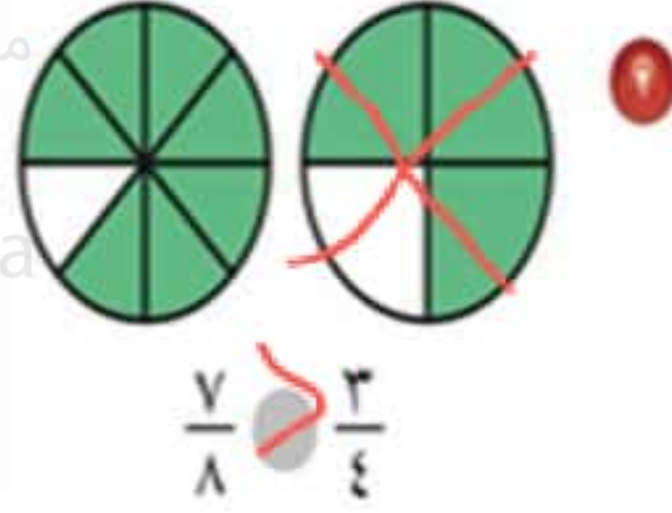
غيمة عطاء

$$\frac{2}{3} = \text{[Diagram: A rectangle divided into three equal parts, with the first two parts shaded gray.]}$$

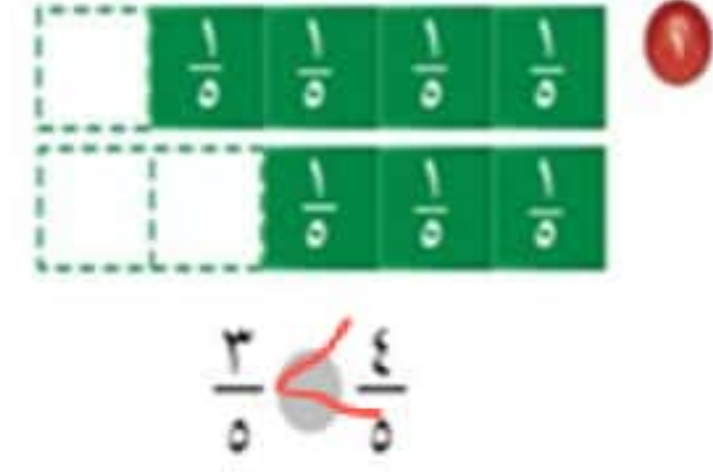


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

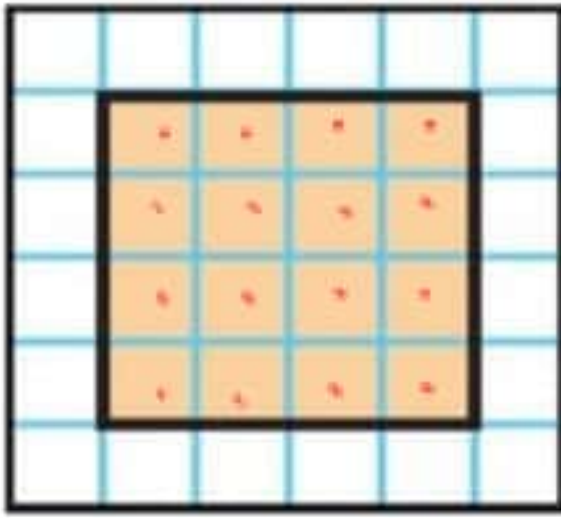
alManahj.com/sa



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



اوجدني مساحة الشكل الذي امامك ؟؟؟



اوجدني مساحة الشكل الذي امامك ؟؟؟

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

غيـ عطاء مة