

## نموذج اختبار رقم 7



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:55:05 2025-06-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ملخص ومراجعة مرفقة بنموذج الحل

1

المهارات التي يجب إتقانها

2

مهمة أدائية لدرس الاحتمال بعنوان فريضة الحج

3

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية في الطائف



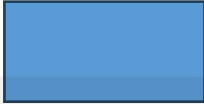
4

الاختبار المركزي في جدة محلول

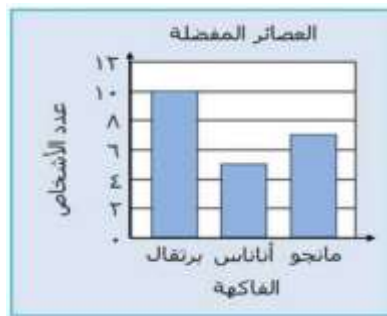
5

## السؤال الأول:

أ- ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١	ما الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض و حائل .				
أ	المِلْمِتر	ب	السَّنْتمِتر	ج	المِتر
د	الكِيلُومِتر				
٢	<div></div> <p>التقدير الأنسب لحجم مناسب التالي</p>				
أ	٩ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة
د	٨ وحدة مكعبة				
٣	<div></div> <p>التقدير الأنسب لسعة عبوة الحليب :</p>				
أ	٢ مل	ب	٥٠ ل	ج	٢٠٠ مل
د	٢٠٠ ل				
٤	<p>صف هذا الشكل</p> <div></div>				
أ	رباعي	ب	مثلث	ج	خماسي
د	سداسي				
٥	<p>التقدير الأنسب لطول نافذة .</p>				
أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ كلم
د	٢ م				
٦	<p>أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم .</p>				
أ	تفاحة	ب	قلم	ج	ممحاة
د	طاولة الصف				
٧	<p>مجسم له وجه دائري واحد .</p>				
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	متوازي المستطيلات
د	كرة				

استعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس .



٨

أ	٥	ب	٨	ج	١٢	د	١٩
٩	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، صف احتمال ظهور مكعب مكتوب عليه ٧.						
أ	أكيد	ب	أكثر احتمالا	ج	أقل احتمالا	د	مستحيل
١٠	<p>ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور .</p>						
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{3}$
توجد ٣ علب دهان حمراء ، و ٥ علب خضراء ، ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء .							
أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{2}{8}$
ما الكسر الذي يكافئ $\frac{6}{9}$							
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{3}$

ب – حوض على شكل مثلث محيطه ١٢٠ سم ، إذا كان طول أحد جوانبه ٤٠ سم ، وطول الآخر ٥٠ سم ، فما طول الجانب الثالث ؟

.....

ج- صف الشكل وسمه : ( نقيس عليه جميع المجسمات ، نفرق بين الاحرف و الأوجه و الرؤوس )




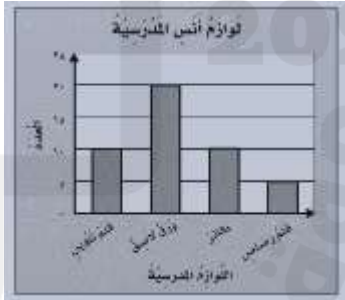
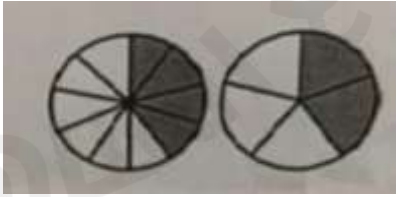
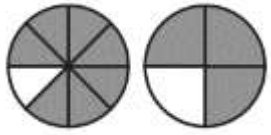
عدد الأحرف : ..... عدد الأوجه : .....



عدد الرؤوس : ..... يسمى الشكل : .....

### السؤال الثاني:

أ- اكمل الفراغات الاتية مستعينا الشكل المجاور:

١		الزَمَنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ هُوَ .....
٢		الشَّكْلُ التَّاسِعُ فِي النَّمَطِ هُوَ .....
٣		هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى .....
٤		عدد الدفاتر لدى أنس .....
٥		اكْمَلْ لِأَحْصِلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ: $\frac{\square}{10} = \frac{\square}{5}$
٦		أَقَارِنْ مُسْتَعْمَلًا (< أو > أو =) : $\frac{7}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$

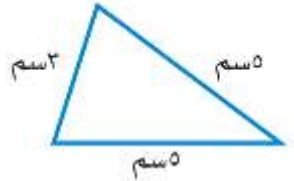

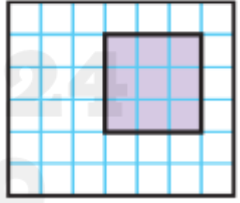

ب - اكتب الكسور التالية تصاعديا ( من الأصغر إلى الأكبر )

$$\frac{1}{8} , \frac{7}{8} , \frac{4}{8}$$

.....

### السؤال الثالث:

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الأول	الإجابة الصحيحة	العمود الثاني
		 <p>ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟</p>
٨		<p>يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ،</p> <p>عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو..</p>
١٣		<p>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟</p> 
٣		<p>استعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب ؟</p> 
٩		

أ- هل للشكل محور تماثل ؟ اكتب نعم أو لا ، وإذا كانت الإجابة : نعم ، اذكر كم محور تماثل له .



ب - خلال الجولة الأولى أحرز كل من علي ومحمد وسعيد ٤ نقاط وفي الجولة الثانية أحرزوا ضعف ما أحرزه في الجولة الأولى من النقاط ، ماهو العدد النقاط الكلي ؟

ج- مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة :



الطيور المفضلة	
الطيور	الإشارات
الببغاء	
الكناري	
الحمامة	