

السؤال الأول: اجمع واطرح ذهنياً. اكمل النمط.

$70 - 20$	$70 - 20$	$7 - 2$	
$40 + 30$	$40 + 30$	$4 + 3$	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال الثاني: . اوجد الناتج

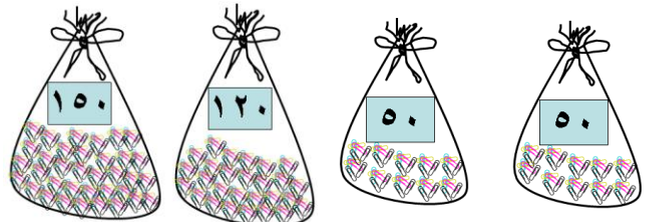
$335 + 48$																										
<input type="text"/>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="background-color: #f0f0f0;">آحاد</th> <th style="background-color: #e0ffe0;">عشرات</th> <th style="background-color: #ffe0e0;">مئات</th> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	آحاد	عشرات	مئات	٥	٢	١	٤	٣	٣	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="background-color: #f0f0f0;">وحدات</th> <th style="background-color: #e0ffe0;">عشرات</th> <th style="background-color: #ffe0e0;">مئات</th> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	وحدات	عشرات	مئات	٥	٢	١	٤	٣	٣	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
آحاد	عشرات	مئات																								
٥	٢	١																								
٤	٣	٣																								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																								
وحدات	عشرات	مئات																								
٥	٢	١																								
٤	٣	٣																								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																								

السؤال الرابع: اوجد الناتج :

آحاد	عشرات	مئات
٥	٤	٦
٥	١	٣
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال الثالث: مسألة حياتية

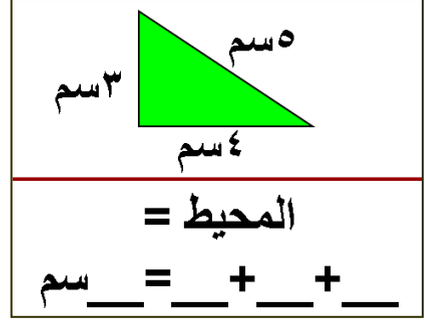
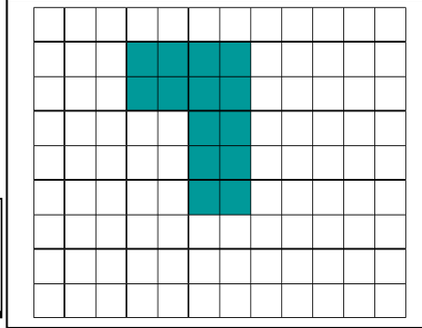
يحتاج خالد الى ٢٧٠ خرزة ملونة لصنع لوحة حوط الاكياس التي يحتاج اليها خالد .



السؤال الثاني: اوجد المساحة

السؤال الاول: اوجد المحيط

مساحة الشكل  
وحدة مربعة



السؤال الرابع: . اكمل بوضع كلمة أقل أو أكثر

هل سعته أكثر ام  
أقل من لتر واحد؟



\_\_\_\_\_

من لتر واحد

السؤال الثالث: . حو ط العبارة الصحيحة



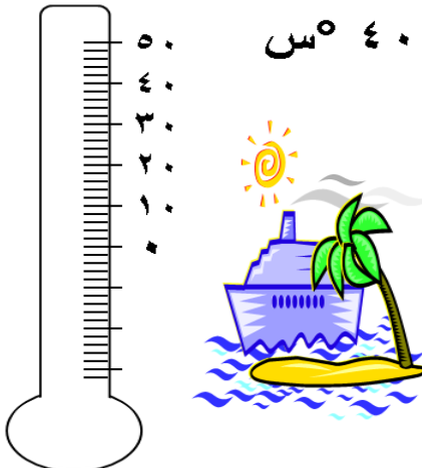
**أخف** من ١ كيلوجرام

**تقريبا** من ١ كيلوجرام

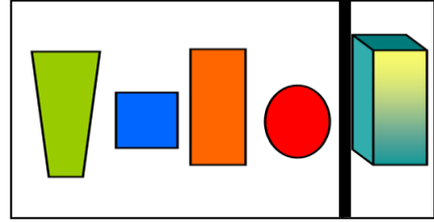
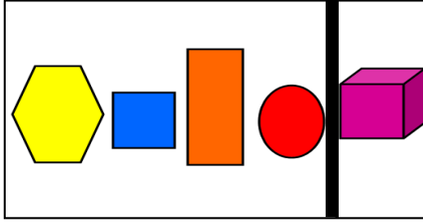
**أثقل** من ١ كيلوجرام

السؤال الخامس:

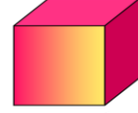
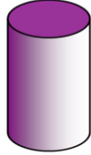
ظلل الترمومتر ليبدل على درجة الحرارة المعينة



السؤال الأول : حوِّط الشكل المستوي المناسب.



السؤال الثاني: . حوِّط المجسمات التي يمكن دحرجتها



كرة

اسطوانة

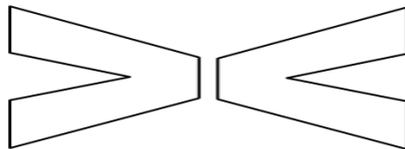
مخروط

منشور  
قائم

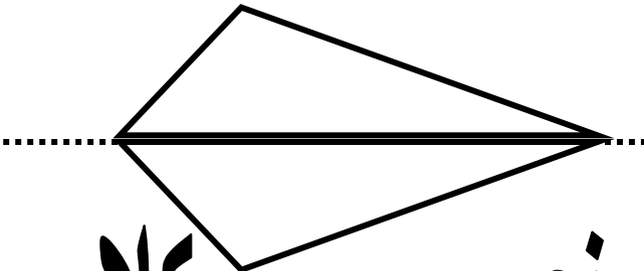
مكعب

هرم

السؤال الثالث: **أكتب ازاحة أو انعكاس أو دوران**

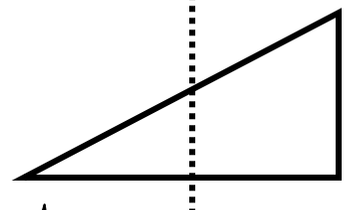


السؤال الرابع:



كلا

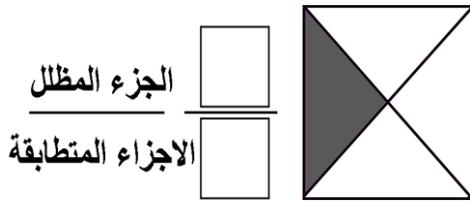
نعم



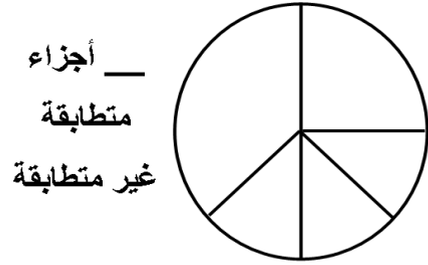
كلا

نعم

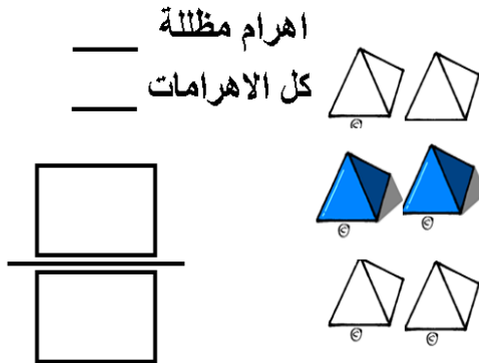
السؤال الثاني: اكتب الكسر المناسب



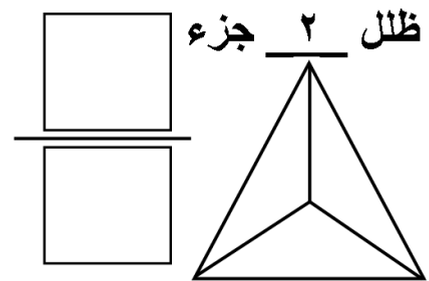
السؤال الأول: اكتب عدد الأجزاء ومن ثم حوّل أن كانت متطابقة أم غير متطابقة.



السؤال الثالث: أكمل



السؤال الثالث: ظلّل ثم اكتب كسر الأجزاء المظللة





المركز الإقليمي  
لتطوير البرمجيات التعليمية

النموذج الرابع

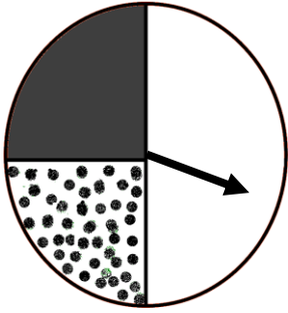


وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للرياضيات

الصف الثاني ابتدائي

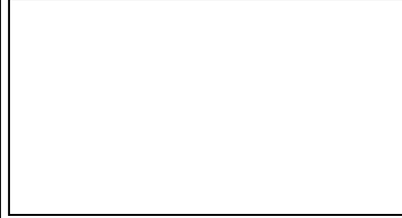
الفترة الدراسية الرابعة

**السؤال السادس:** ماذا تتوقع؟  
يقف المؤشر أكثر عند أي من الآتي؟



المنطقة البيضاء  
المنطقة النقطة  
المنطقة المخططة

**السؤال الخامس:** ارسم الأقراص البلاستيكية



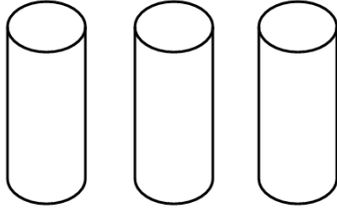
أقراص بلاستيكية مظلمة

٣

أقراص بلاستيكية

٦

السؤال الأول: اوجد عدد الكل، ارسم لتوضح عملك.



في كل علبة ٤ كرات مضرب

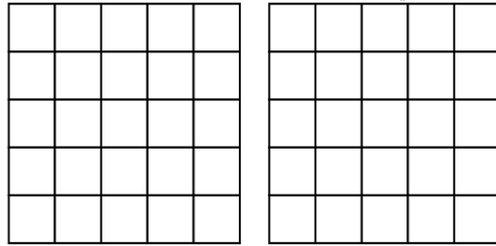
$$\square = \square + \square + \square$$

٣ مجموعات في كل منها ٤ كرات

$$\square = \square \times \square$$

السؤال الثاني: اصنع صفوفًا متساوية. ظلل الصفوف. اوجد الناتج.

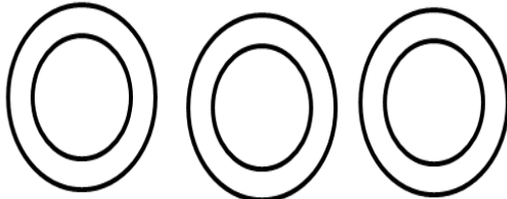
٢ صف في كل منهما ٣ ٣ صفوف في كل منهما ٢



$$\bigcirc = 2 \times 3 \quad \bigcirc = 3 \times 2$$

السؤال الرابع: اكتب العبارة وارسم

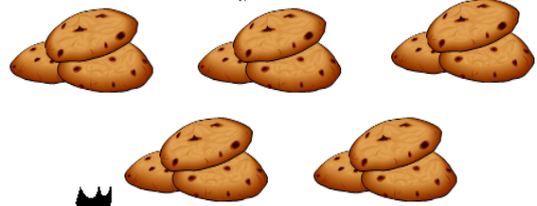
١٢ قطعة حلوى في ٣ اوعية



$$\square = \square \div \square$$

السؤال الثالث: اوجد الناتج :

٥ مجموعات في كل منها ٣



$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \times \square = 3 \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$