






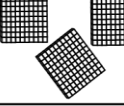
السؤال الأول: اجمع واطرح ذهنياً. اكمل النمط.

$70 - 20 =$	$70 - 20 =$	$7 - 2 =$	
$40 + 30 =$	$40 + 30 =$	$4 + 3 =$	
<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>

السؤال الثاني: . اوجد الناتج

$335 + 48 =$		
<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>		

آحاد	عشرات	مئات
٥	٢	١
٤	٣	٣
$+$		
<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>

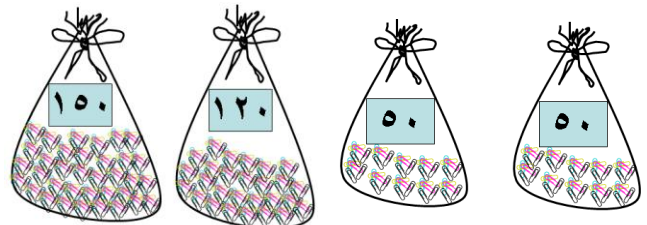
وحدات	عشرات	مئات
		
		

السؤال الرابع: اوجد الناتج :

آحاد	عشرات	مئات
٥	٤	٦
٥	١	٣
$-$		
<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>

السؤال الثالث: مسألة حياتية

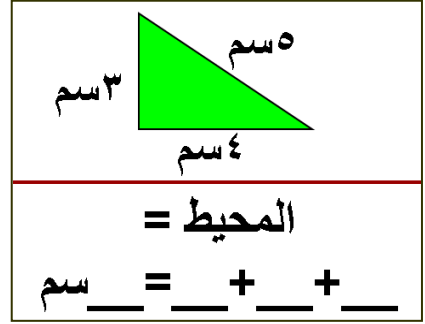
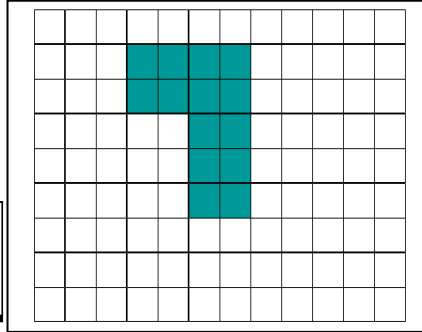
يحتاج خالد الى ٢٧٠ خرزة ملونة لصنع لوحة حوط الاكياس التي يحتاج اليها خالد .



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: . حوط العبارة الصحيحة

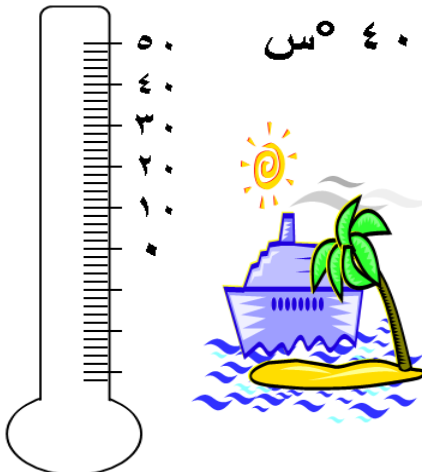
أخف من ١ كيلوجرام

تقريبا من ١ كيلوجرام

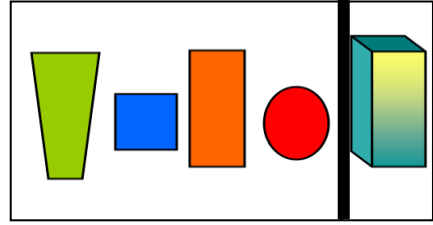
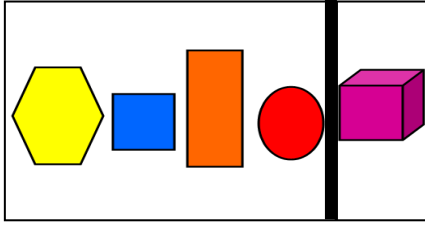
أثقل من ١ كيلوجرام

السؤال الخامس:

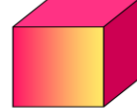
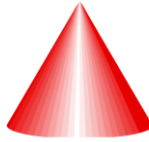
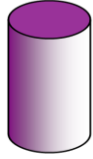
ظلل الترمومتر ليبدل على درجة الحرارة المعينة



السؤال الأول : حوِّط الشكل المستوي المناسب.



السؤال الثاني: . حوِّط المجسمات التي يمكن دحرجتها



كرة

اسطوانة

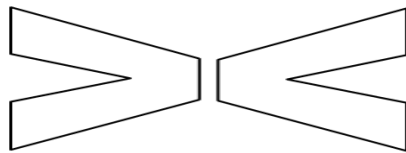
مخروط

منشور
قائم

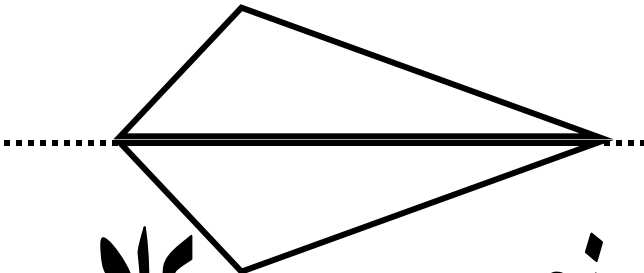
مكعب

هرم

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

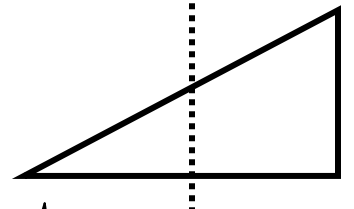


السؤال الرابع:



كلا

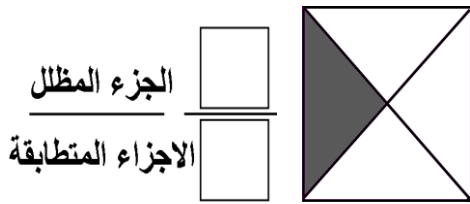
نعم



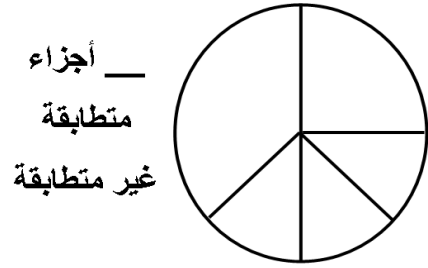
كلا

نعم

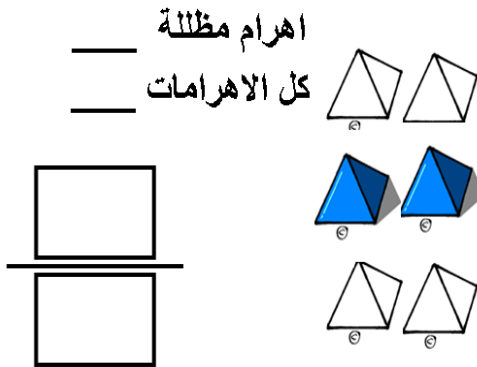
السؤال الثاني: اكتب الكسر المناسب



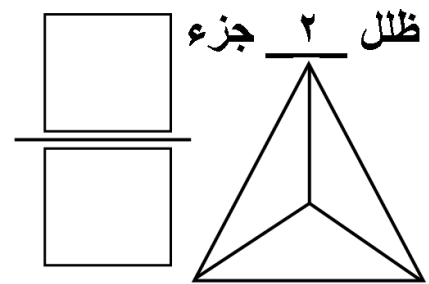
السؤال الأول: اكتب عدد الأجزاء ومن ثم حوّل أن كانت متطابقة أم غير متطابقة.



السؤال الثالث: أكمل



السؤال الثالث: ظلّل ثم اكتب كسر الأجزاء المظلمة





المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية

النموذج الرابع

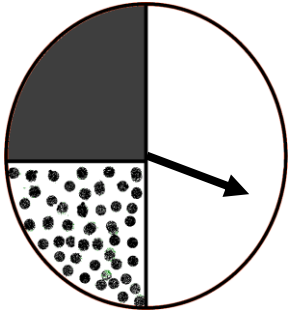


وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الصف الثاني ابتدائي

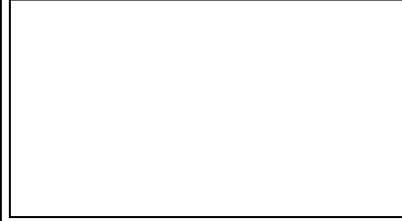
الفترة الدراسية الرابعة

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



المنطقة البيضاء
المنطقة النقطة
المنطقة المخططة

السؤال الخامس: ارسم الأقراص البلاستيكية



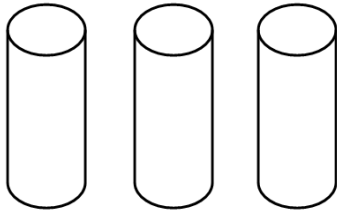
أقراص بلاستيكية مظلمة

٣

أقراص بلاستيكية

٦

السؤال الأول: اوجد عدد الكل، ارسم لتوضح عملك.



في كل علبة ٤ كرات مضرب

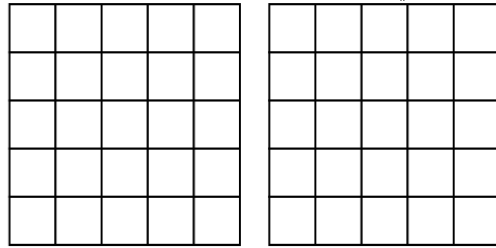
$$\square = \square + \square + \square$$

٣ مجموعات في كل منها ٤ كرات

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

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

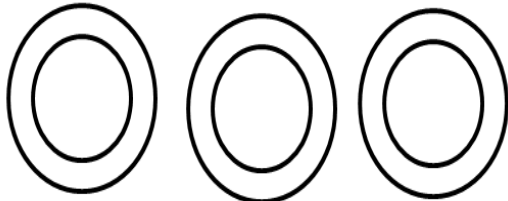
٢ صف في كل منهما ٣ ٣ صفوف في كل منهما ٢



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

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



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