

السؤال الأول : أوجد الناتج باستخدام الحساب الذهني, ثم صل بالاجابة الصحيحة:

٦٠٠

= ٣٠ + ٥٠

٨٠

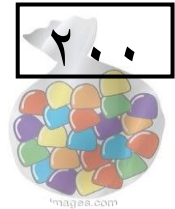
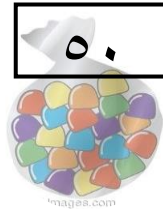
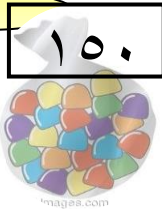
= ٤٠٠ + ٢٠٠

٢٠٠

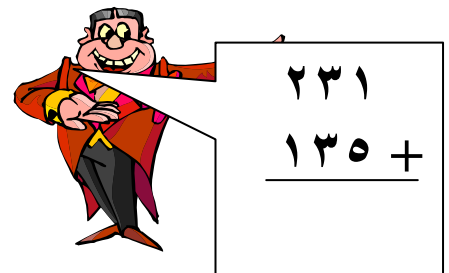
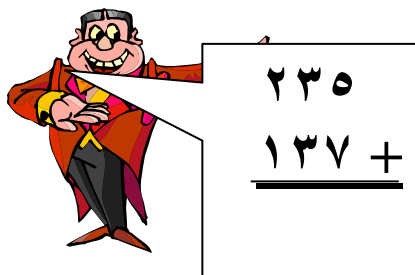
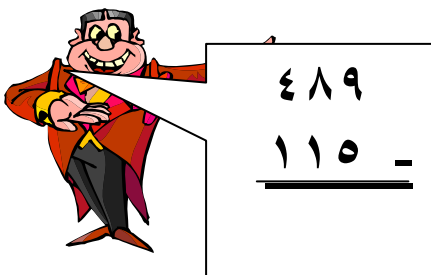
= ٣٠٠ - ٥٠٠

السؤال الثاني : حوِّط :

يحتاج احمد الى ٢٥٠ دينار لشراء سيارة , عرض عليه مجموعة من الاكياس التي بها النقود , ساعد احمد في تحديد الكيسين اللذان يكونان المبلغ ٢٥٠ دينار .

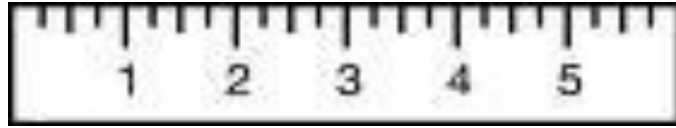


السؤال الثالث : أوجد الناتج يابطل :





السؤال الأول : قدر الطول بالسنتيمتر :




التقدير تقريبا = سنتيمترا

القياس = سنتيمترا

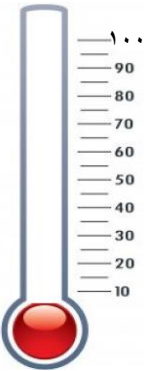
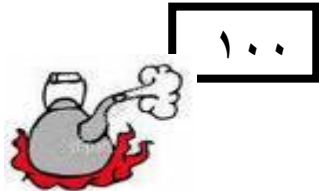
السؤال الثاني : أكمل يا بطل .

 <p>٢ سم ١ سم</p>	<p>المحيط = سم</p>
	<p>المساحة = وحدة سم</p>

السؤال الثالث: أختَر الإجابة الصحيحة .

	<p>✚ وزن التلفاز = أخف من (١) كيلوجرام أثقل من (١) كيلوجرام</p>
---	---

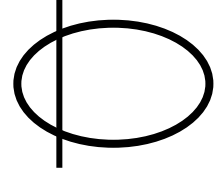
السؤال الرابع : ظلل الترمومتر ليدل على درجة الحرارة

	
---	--

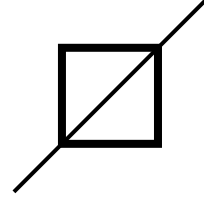
السؤال الأول:

ضع علامة (✓) امام الإجابة الصحيحة و علامة (x) أمام الإجابة الخاطئة

الخط يمثل خط تماثل ()



الخط يمثل خط تماثل ()



السؤال الثاني: أكتب كلمة مناسبة (انعكاس – دوران – إزاحة)

<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

السؤال الثالث: أكمل الجدول

عدد الزوايا	عدد الأضلاع	كون شكلا جديدا	

السؤال الأول: حوّل الإجابة الصحيحة

$$\frac{3}{3} \quad ,$$

$$\frac{4}{5} \quad ,$$

$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{4} \quad ,$$

$$\frac{3}{4} \quad ,$$

$$\frac{1}{4}$$



السؤال الثاني: لون كل مجموعة لتدل على الكسور الموضحة أمامك



$$\frac{2}{5} \text{ حمراء}$$

$$\frac{2}{5} \text{ صفراء}$$



$$\frac{2}{3} \text{ زرقاء}$$

$$\frac{1}{3} \text{ خضراء}$$

السؤال الثالث:

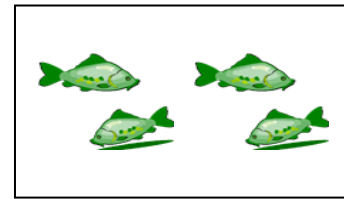
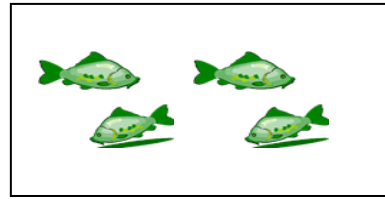
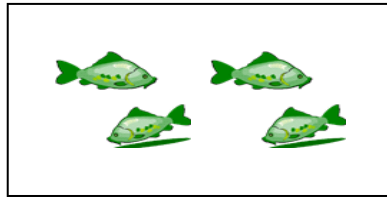


إذا دورت الدوارة لمرة واحدة فهل تتوقع أن يقف المؤشر

أكثر عند المنطقة المنقطعة أم المخططة؟.....

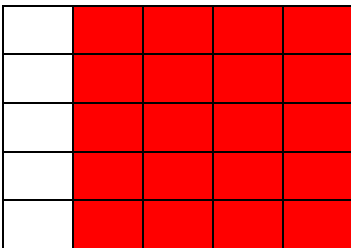
ما الذي دفعك لتوقع ذلك؟.....

السؤال الأول: عبر عن عدد العناصر في المجموعات التالية :



X

السؤال الثاني: ظلل ٥ صفوف في كل منها ٤ مربعات ثم أكتب تعبير الضرب المناسب



X



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

النموذج الثاني

الفترة الدراسية الرابعة

الصف الثاني ابتدائي

السؤال الثالث: ٢٠ كرة في ٤ صناديق , كم كرة في كل صندوق ؟

--	--	--	--

كرة في كل صندوق

_____ = _____ ÷ _____