

السؤال رقم 3	1 /
ما قيمة 6 في العدد 635؟	
A	6
B	60
C	600


السؤال رقم 4	1 /
أي مما يلي هو المقارنة الصحيحة للعددين؟	
263 ○ 236	
A	263 > 236
B	263 < 236
C	263 = 236

السؤال رقم 5	1 /
أي مما يلي هو المقارنة الصحيحة للعددين؟	
354 ○ 354	
A	>
B	<
C	=

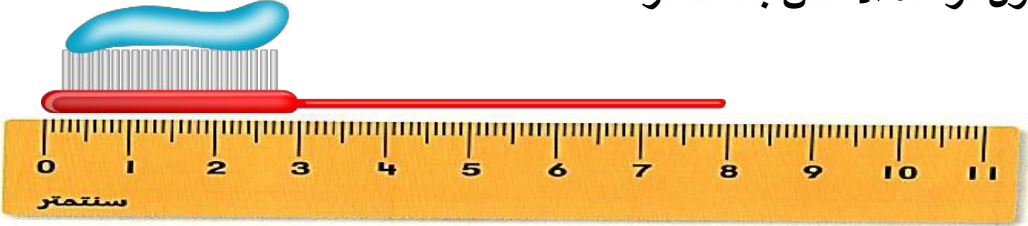
السؤال رقم 6	1 /
<p>أوجد ناتج الجمع ذهنيا للجملة العددية التالية:</p> <p>$537 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	
A	538
B	547
C	637

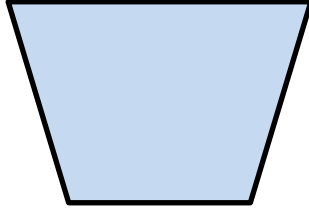
السؤال رقم 7	1 /
<p>ما العدد الذي يساوي 245 مطروحًا منه 10 ؟</p>	
A	145
B	235
C	255


السؤال رقم 8	1 /
<p>أوجد ناتج الطرح ذهنيا للجملة العددية التالية:</p> <p>$327 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	
A	227
B	317
C	326

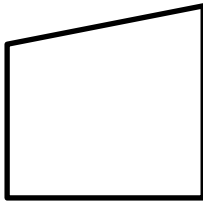
السؤال رقم 9	1 /
اختر القياس المقدر المناسب لحبة القهوة التالية:	
	
A	1 سنتمتر تقريبا
B	10 سنتمتر تقريبا
C	20 سنتمتر تقريبا


السؤال رقم 10	1 /
ما تقدير الطول المناسب للصورة التالية؟	
	
A	1 متر تقريبا
B	10 متر تقريبا
C	50 متر تقريبا

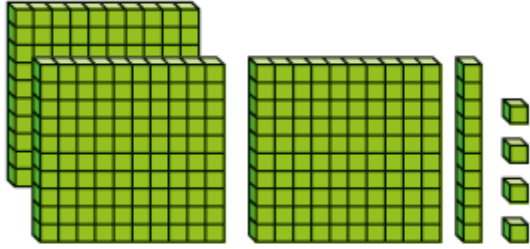
السؤال رقم 11	1 /
<p>قاس راشد طول فرشاة الأسنان إلى أقرب سنتيمتر، ما تقدير طول فرشاة الأسنان بالسنتيمتر؟</p> 	
A	7 سنتيمتر تقريبا
B	8 سنتيمتر تقريبا
C	11 سنتيمتر تقريبا

السؤال رقم 12	1 /
<p>اختر الاسم المناسب للشكل التالي</p> 	
A	شكل خماسي
B	شكل رباعي
C	شكل سداسي

السؤال رقم 13	1 /
<p>اختر الاسم المناسب للشكل التالي</p> <p>شكل مستوي له 5 أضلاع ، 5 زوايا ، 5 رؤوس</p>	
	
A	شكل خماسي
B	شكل رباعي
C	شكل سداسي

السؤال رقم 14	1 /
<p>ما عدد الزوايا القائمة للشكل التالي ؟</p>	
	
A	1
B	2
C	4

السؤال رقم 15	1 /
<p>أي مما يلي يمثل وصف كل جزء من الأجزاء المتساوية في الشكل التالي.</p>	
	
A	ربع
B	نصف
C	ثلث

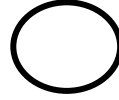
السؤال رقم 19	1/.....
<p>أكتب العدد بالصيغة التحليلية ثم أكتبه بالصيغة القياسية.</p>  <p>الصيغة التحليلية _____ + _____ + _____</p> <p>الصيغة القياسية _____</p>	

السؤال رقم 20	1/.....
<p>استعمل أنماط القيم المنزلية والحساب الذهني لإيجاد الأعداد الناقصة.</p> <p>أ) 456, 466, _____ , _____ , 496 .</p> <p>ب) 130 , 230, _____ , 430, _____ .</p>	

السؤال رقم 21	0.5/.....
<p>قارن بين الأعداد باستعمال > أو < أو = .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>139 ○ 236</p> </div> <div style="border-left: 1px solid black; height: 100px; margin: 0 20px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>437 ○ 431</p> </div> </div>	

حصل فهد على 189 نقطة في مسابقة وحصل طلال على 200 نقطة
من حصل على مقدار أكبر من النقاط؟

189





200

حصل _____ على مقدار أكبر من النقاط

قرأت هدى 156 صفحة،
وقرأت مريم 239 صفحة.
ما إجمالي عدد الصفحات التي قرأتها؟

وضح عملك هنا

مِائَات	عَشْرَات	أَحَاد
		
.....		

مِائَات	عَشْرَات	أَحَاد

صفحة _____

2/.....

السؤال رقم 24

أوجد ناتج الطرح.
ارسم قوالب القيمة المنزلية لتوضيح عملك إذا لزم الأمر

مِائَات	عَشْرَات	أَحَاد

مِائَات	عَشْرَات	أَحَاد
<div></div>	<div></div>	<div></div>
5	2	5
3	6	1

0. 5/.....

السؤال رقم 25

استعمل حمد عصا مترية لقياس طول سياج.

ووجد أن طول السياج يساوي 4 مرات طول العصا المترية.

ما طول السياج؟

..... أمتار

0. 5/.....

السؤال رقم 26

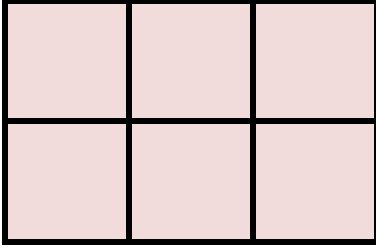
يريد ناصر ضم قلمين معا.

كم سيبلغ طول القلمين معا تقريبا؟

..... سنتمرا تقريبا



اكتب جملتين عدديتين تمثل كل منهما العدد الكلي للقطع المربعة.

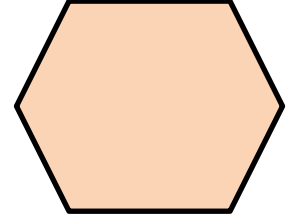


الصفوف: _____ + _____ = _____

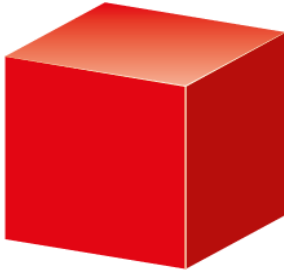
الأعمدة: _____ + _____ + _____ = _____

اكتب اسم الشكل ثم أكتب عدد أضلاعه وعدد رؤوسه.

اسم الشكل _____
أضلاع. _____
رؤوس. _____



أنظر الى الشكل أدناه وأجب عن الأسئلة التالية:



ما عدد الأوجه المستوية؟ _____

ما عدد الرؤوس؟ _____

ما عدد الأحرف؟ _____

1/.....

السؤال رقم 29

صف كل جزء من الأجزاء المتساوية

أكتب " نصف " أو " ثلث " أو " ربع "



.....



.....

قسم الشكل التالي إلى 3 أجزاء متساوية



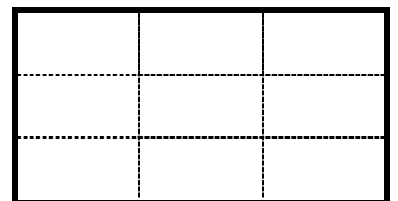
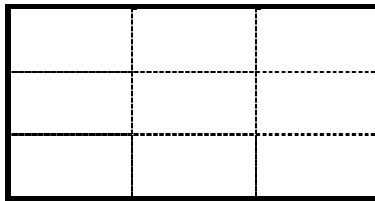
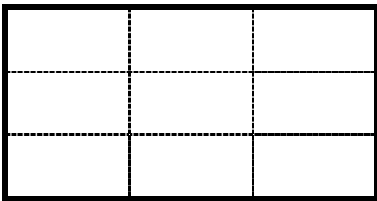
قسم الشكل التالي إلى 4 أجزاء متساوية



1/.....

السؤال رقم 30

أرسم مستقيمتين لأبين ثلاث طرائق مختلفة لتقسيم نفس المستطيل إلى 3 أجزاء متساوية .



ما عدد المربعات في كل جزءٍ متساوٍ في المستطيل؟ _____

انتهت الأسئلة
نرجو لكم التوفيق