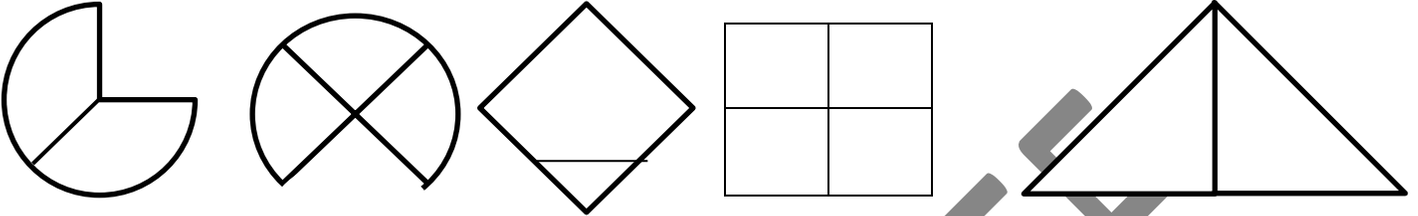
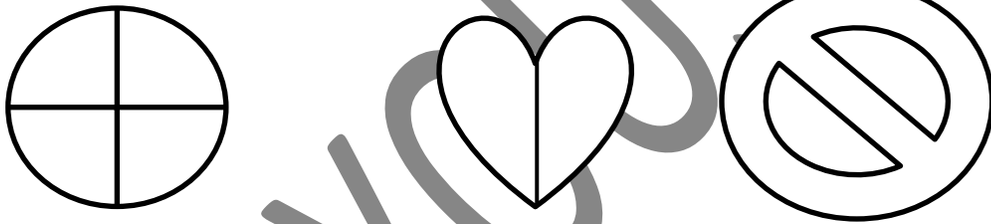


الكسر  $\frac{1}{2}$

❖ ضع دائرة حول الشكل المجزأ الى نصفين:



❖ لون ما يمثل النصف  $\frac{1}{2}$



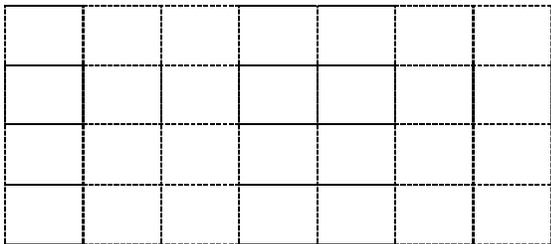
❖ أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل بالكلمات والأرقام:

البسط هو.....

المقام هو.....

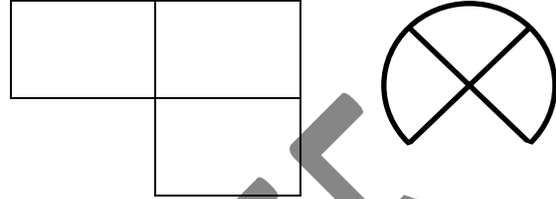


❖ ارسم شكلاً مستطيلاً في الشبكة المنقطة وأقسمه إلى جزأين متكافئتين:

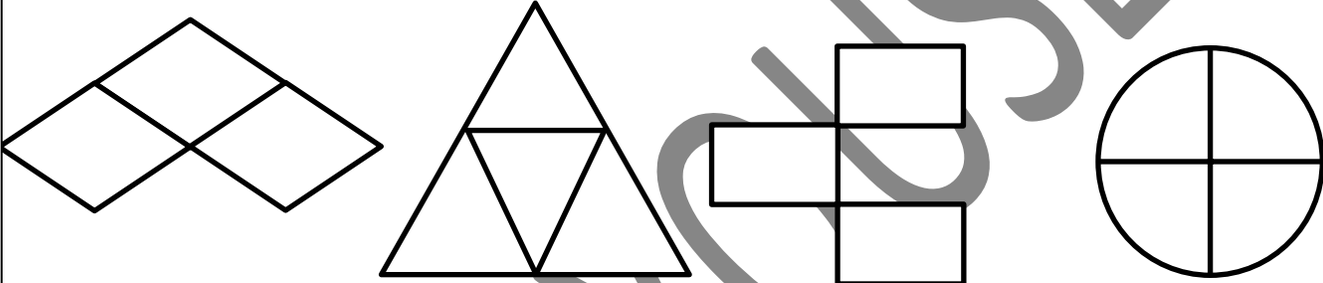


الكسر  $\frac{1}{3}$

❖ ألون ما يمثل الثلث  $\frac{1}{3}$ :



❖ أرسم دائرة حول الشكل المُجزأ الى ثلاثة اجزاء متكافئة:

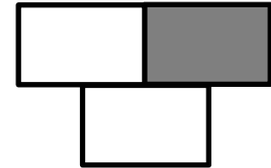


❖ أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل بالكلمات والأرقام:

البسط هو.....

المقام هو.....

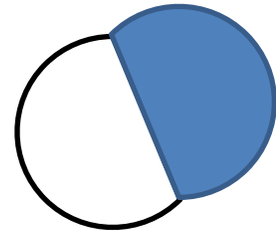
.....



البسط هو.....

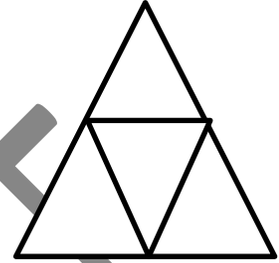
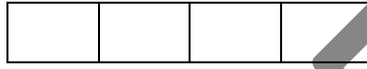
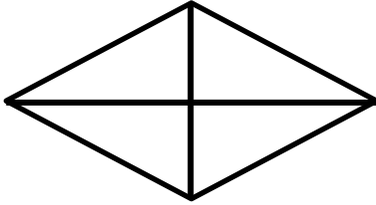
المقام هو.....

.....

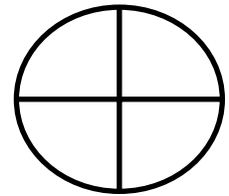
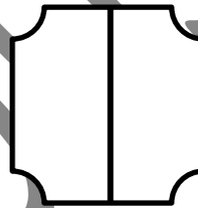
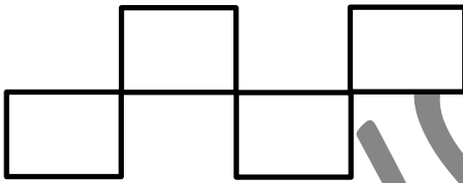


الكسر  $\frac{1}{4}$

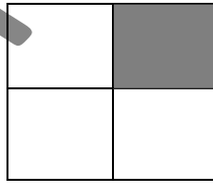
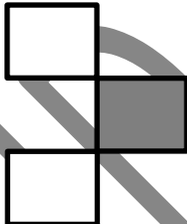
❖ ألون ما يمثل الربع ( $\frac{1}{4}$ )



❖ أضع اشارة (✓) أسفل الشكل المجرأ الى 4 أجزاء:



❖ ضع (○) حول الكسر الدال على الجزء الملون:



$\frac{1}{4}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$     $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{4}$

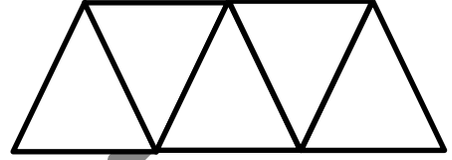
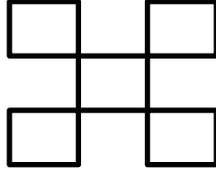
$\frac{1}{3}$     $\frac{1}{4}$     $\frac{1}{2}$

❖ تشارك بيسان ونتالي و داليا و جهاد بتفاحة، ما نصيب كل منهم؟

.....

الكسر  $\frac{1}{5}$

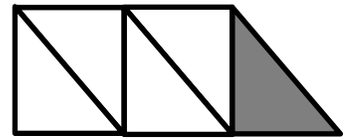
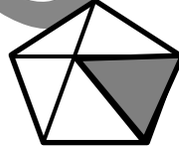
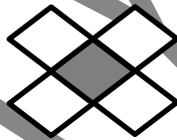
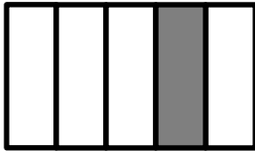
❖ ألون ما يمثل  $\frac{1}{5}$  :



❖ تشارك موريس و سارة و احمد وكاترين و محمد في قالب حلوى ،  
ما نصيب كل منهم ؟

.....

❖ أحدد الشكل الذي يمثل جزءه الملون  $\frac{1}{5}$  :

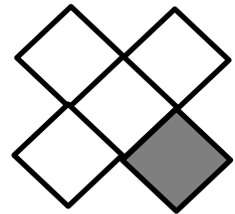


❖ أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل بالكلمات والأرقام:

البسط هو.....

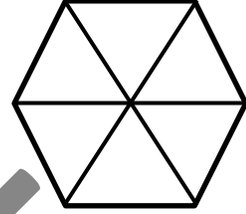
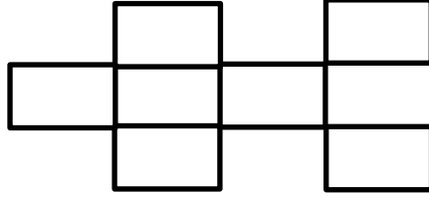
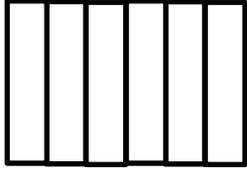
المقام هو.....

.....

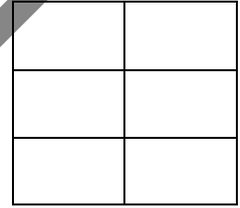


الكسر  $\frac{1}{6}$

❖ ألون  $\frac{1}{6}$  :



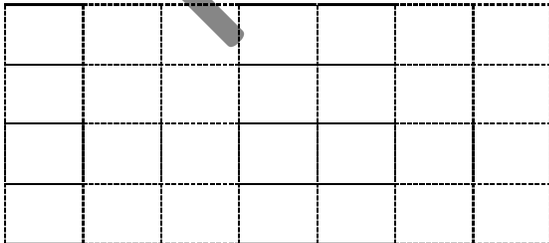
❖ أضع اشارة (✓) أسفل الشكل المجزأ إلى 6 أجزاء متكافئة ، ثم ألونه:



❖ بسط الكسر  $\frac{1}{5}$  هو : .....

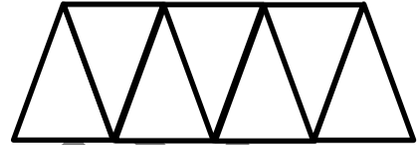
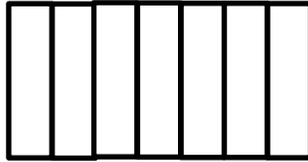
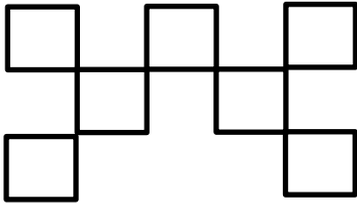
❖ مقام الكسر  $\frac{1}{6}$  هو : .....

❖ ارسم شكلاً مستطيلاً في الشبكة المنقطة وأقسمه إلى جزأين متكافئين:

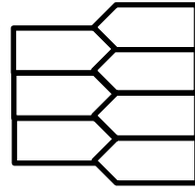
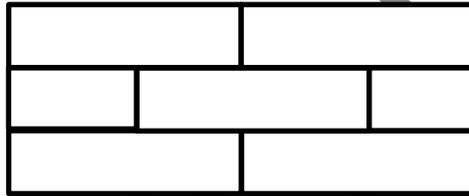
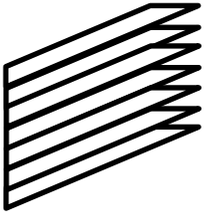


الكسر  $\frac{1}{7}$

❖ ألون ما يمثل السبع  $\frac{1}{7}$  :



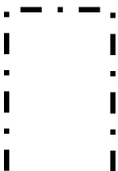
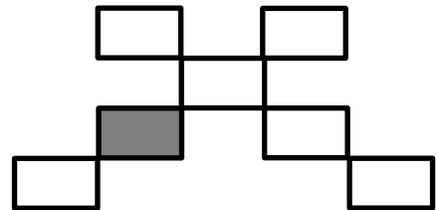
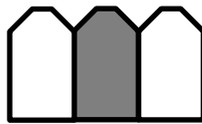
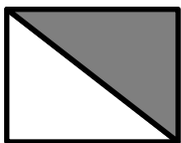
❖ ارسم دائرة حول الشكل المجزأ إلى ٧ أجزاء متكافئة:



❖ تشارك طارق و نايا و ماريو و لين و فارس و روان و سامي في قطعة حلوى ، فكم نصيب كل منهم؟

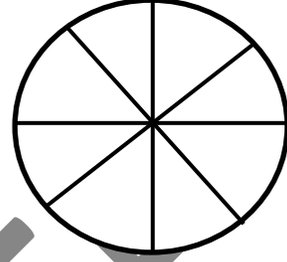
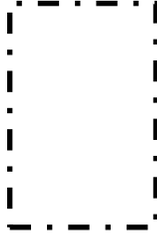
.....

❖ أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:

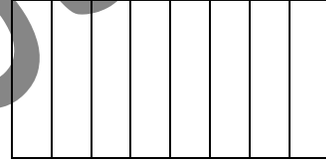
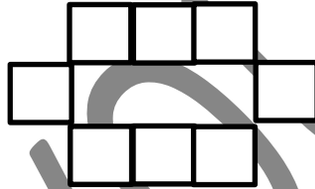


الكسر  $\frac{1}{8}$

❖ أكتب الكسر الدال على الجزء الملون في الشكل الآتي:



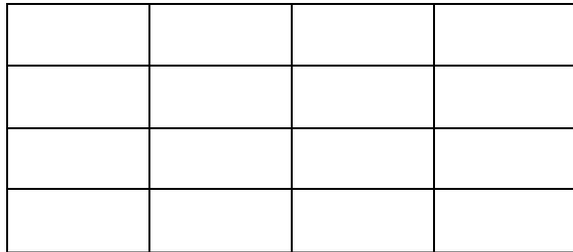
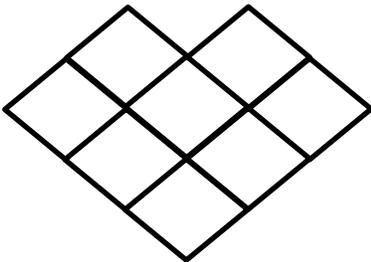
❖ ألون ما يمثل الثمن  $(\frac{1}{8})$ :



❖ بسط الكسر  $\frac{1}{8}$  هو : .....

❖ مقام الكسر  $\frac{1}{7}$  هو : .....

❖ ألون  $\frac{1}{8}$  كل شكل من الأشكال الآتية:

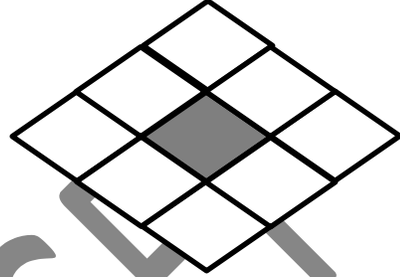


الكسر  $\frac{1}{9}$

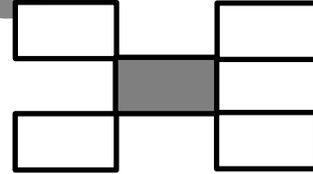
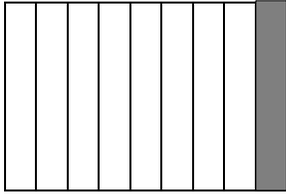
❖ اكتب الكسر الدال على الجزء الملون في الشكل الآتي:

البسط هو.....

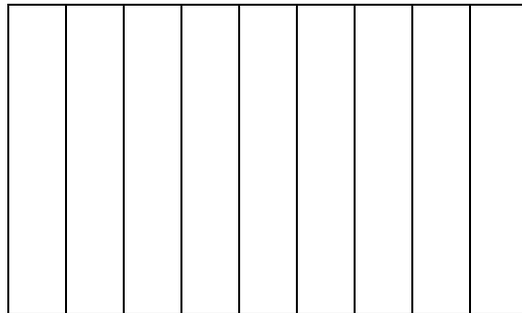
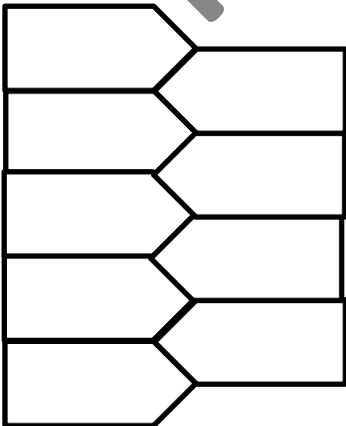
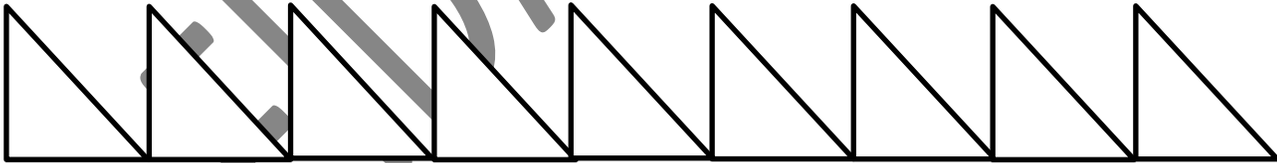
المقام هو.....



❖ أضع دائرة على الشكل الذي يمثل  $\frac{1}{9}$ :

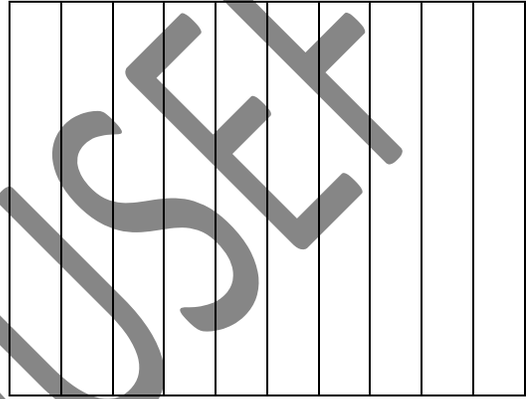
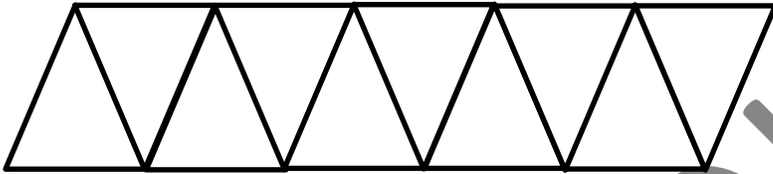


❖ ألون  $\frac{1}{9}$  كل شكل من الأشكال التالية:

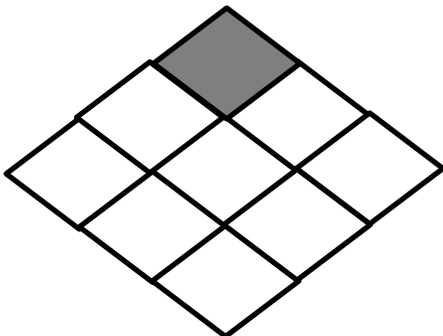
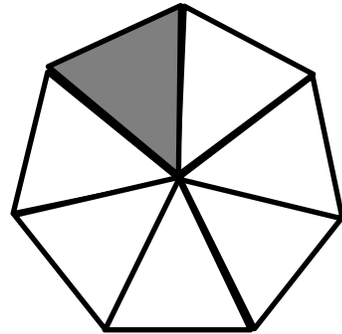
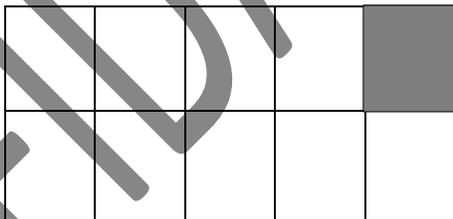


الكسر  $\frac{1}{10}$

❖ ألون  $\frac{1}{10}$  كل شكل من الأشكال الآتية:



❖ أضع دائرة على الشكل الذي يمثل  $\frac{1}{10}$ :

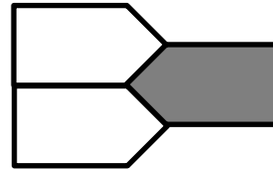
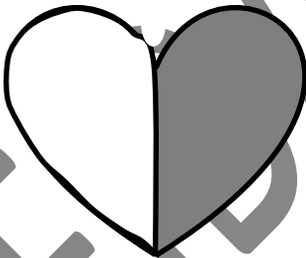


# تدريبات على الكسور

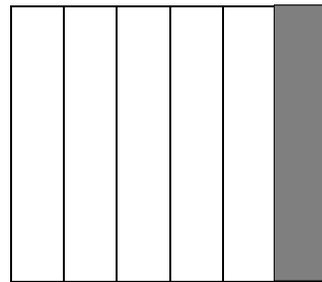
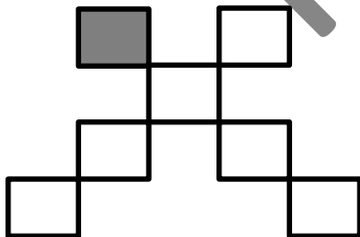
❖ أكمل الجدول التالي:

مقامه	بسطه	يُقرأ	الكسر
			—
١٠	١		
		سَبْع	
			—
٤	١		

❖ أحدد الشكل الذي يمثل جزءه الملون الكسر:



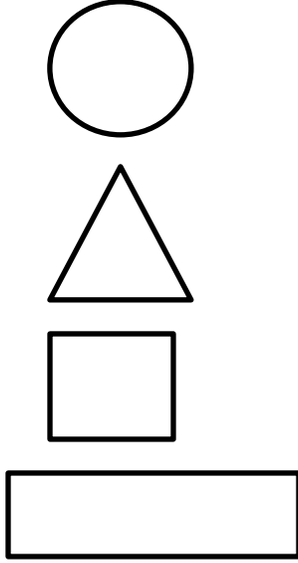
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{6}$$

## الاشكال الهندسية

❖ أصل بخط بين الاسم والشكل الهندسي:



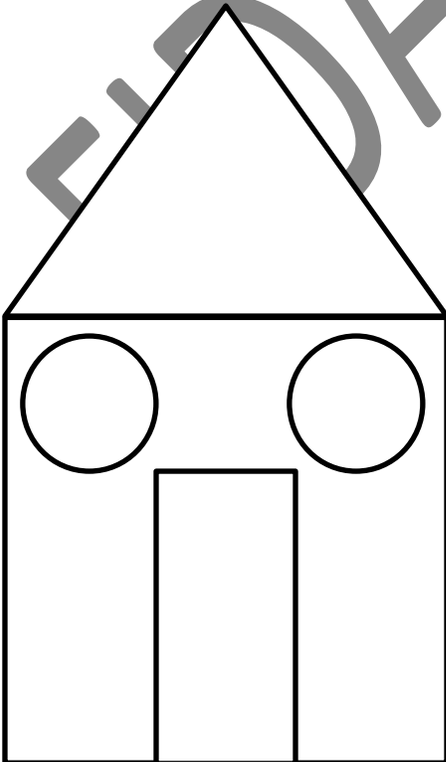
المثلث

المربع

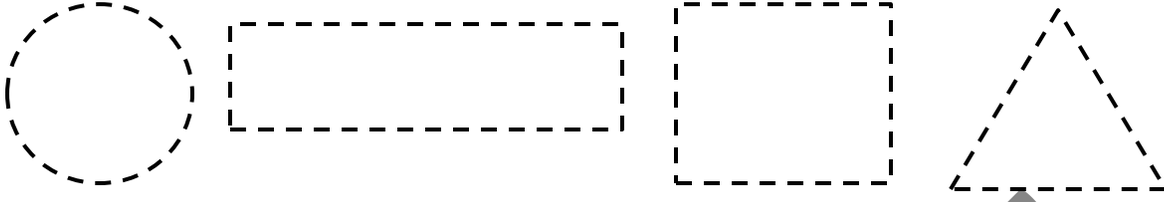
المستطيل

الدائرة

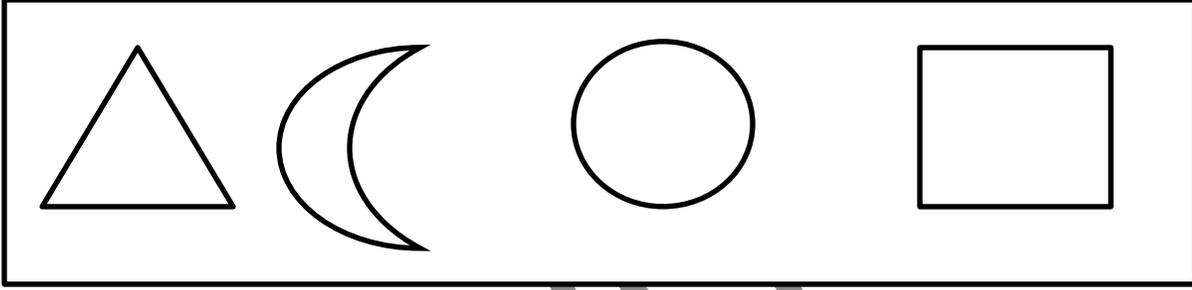
❖ لون المثلث باللون الأحمر والمربع باللون الأخضر و الدائرة باللون الأزرق والمستطيل باللون أصفر



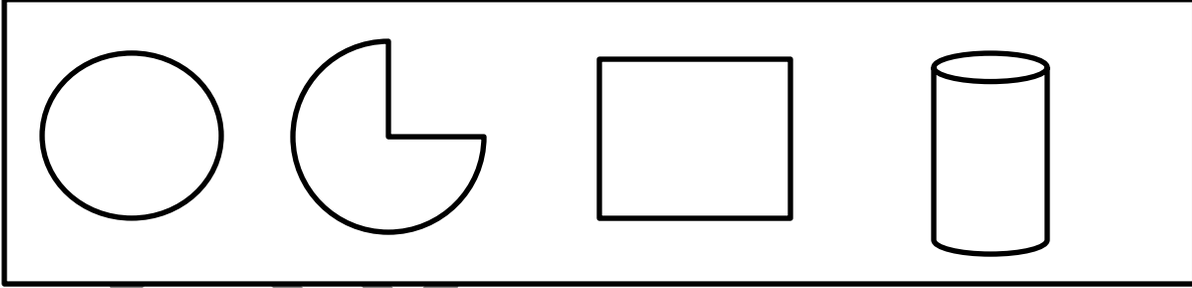
❖ ألون الأضلاع باللون الاخضر والرؤوس باللون الأحمر:



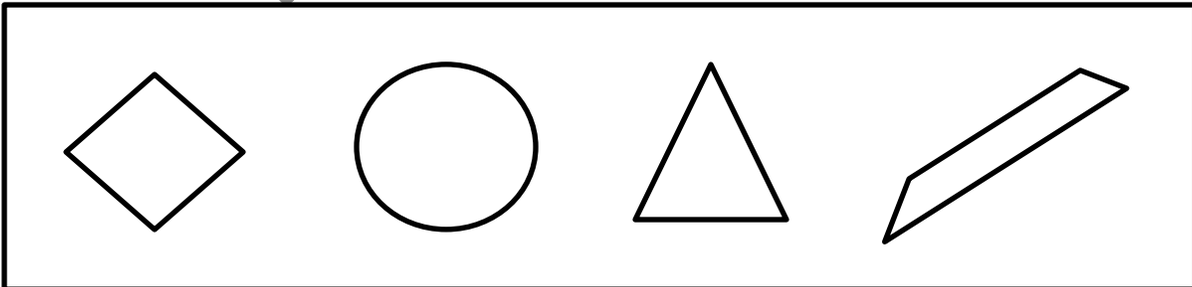
❖ أضع إشارة (✓) على شكل المربع:



❖ أضع إشارة (✓) على شكل الدائرة:



❖ أضع إشارة (✓) على شكل المثلث:



❖ ألون الإجابة الصحيحة:

١. يمثل الشكل : 

أسطوانياً

مُكعباً

مخروطاً

٢. مقام الكسر — :

٢

١

٨

٣. يكتب الكسر سُدس على صورة:

—

—

—

٤. عدد اضلاع المُثلث هو:

٢

٣

٤