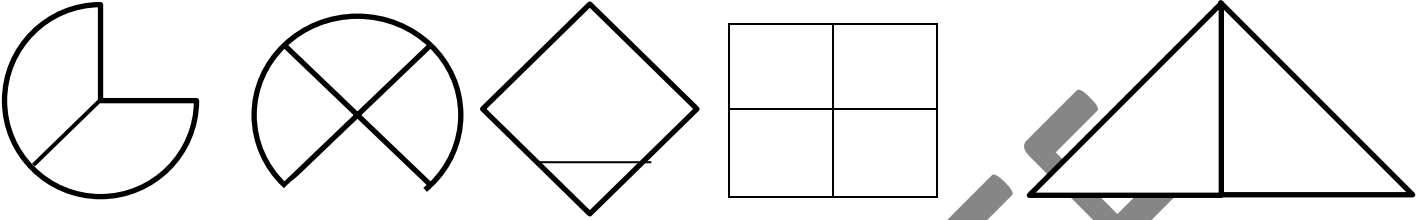
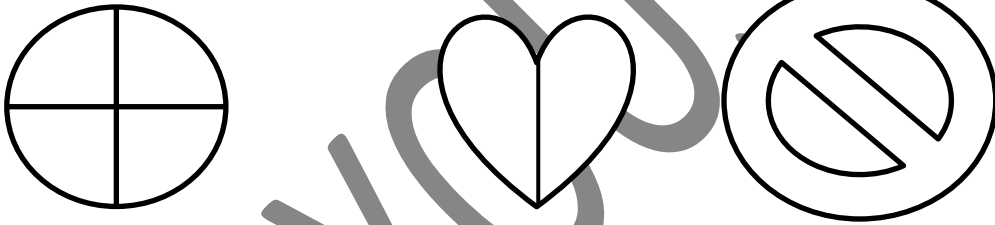


الكسر $\frac{1}{2}$

❖ ضع دائرة حول الشكل المجزأ الى نصفين:



❖ لون ما يمثل النصف $\frac{1}{2}$



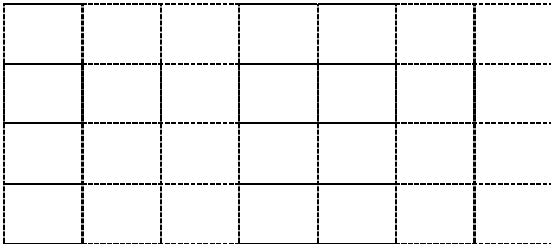
❖ أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل بالكلمات والأرقام:

البسط هو.....

المقام هو.....

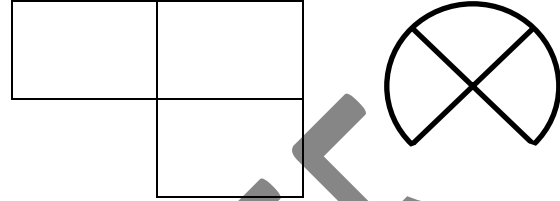


❖ ارسم شكلاً مستطيلاً في الشبكة المنقطة وأقسمه إلى جزأين متكافئتين:

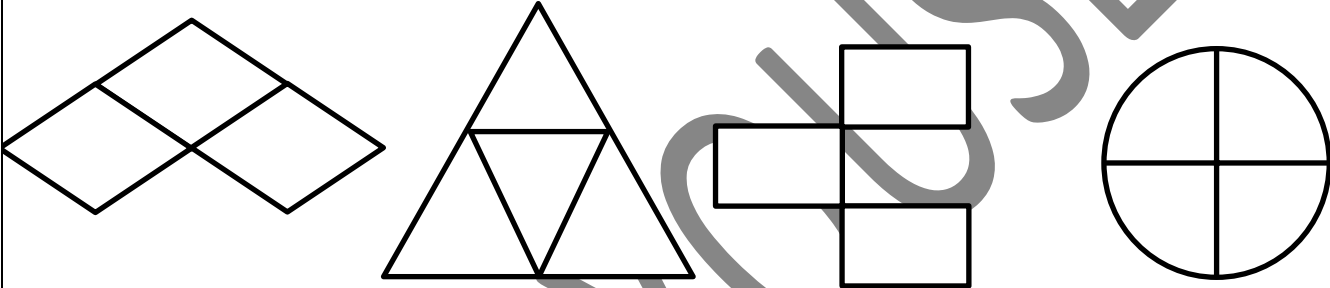


$$\frac{1}{3} \text{ الكسر}$$

❖ ألون ما يمثل الثلث $\frac{1}{3}$:



❖ أرسم دائرة حول الشكل المُجزأ الى ثلاثة اجزاء متكافئة:

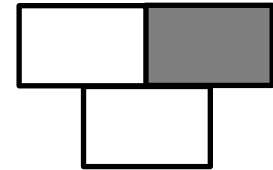


❖ أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل بالكلمات والأرقام:

البسط هو.....

المقام هو.....

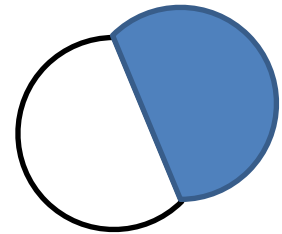
.....

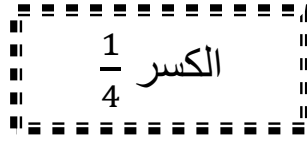


البسط هو.....

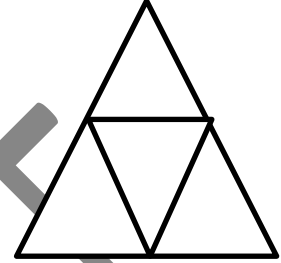
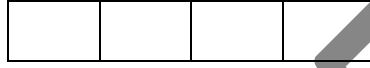
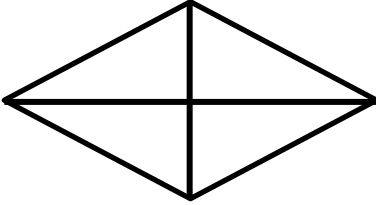
المقام هو.....

.....

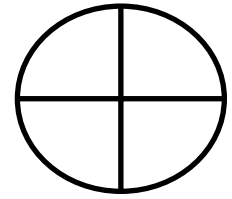
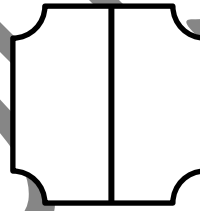
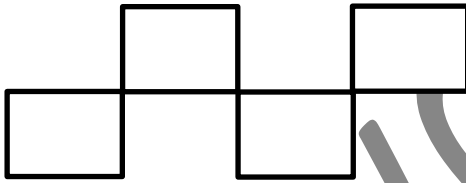




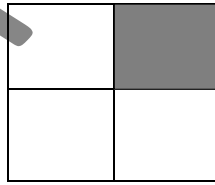
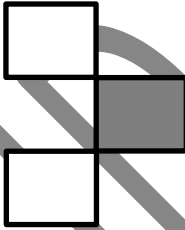
❖ ألون ما يمثل الربع ($\frac{1}{4}$)



❖ أضع اشارة ($\sqrt{\quad}$) أسفل الشكل المجزأ الى ٤ أجزاء:



❖ ضع \bigcirc حول الكسر الدال على الجزء الملون:



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

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

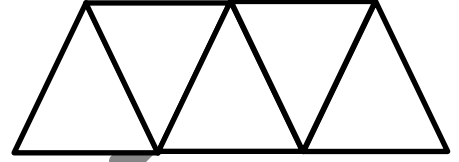
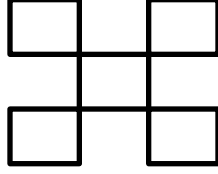
$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2}$$

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

.....

الكسر $\frac{1}{5}$

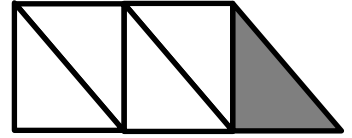
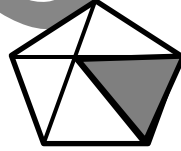
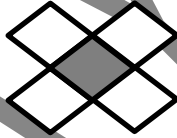
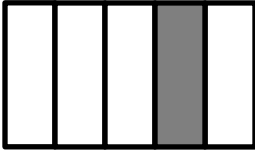
❖ ألون ما يمثل $\frac{1}{5}$:



❖ تشارك مورييس و سارة و احمد وكاترين ومحمد في قالب حلوى ،
ما نصيب كل منهم ؟

.....

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

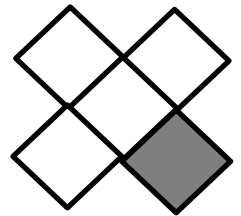


❖ أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل بالكلمات والأرقام:

البسط هو.....

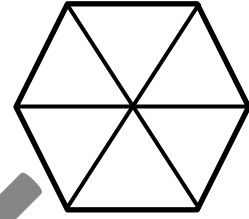
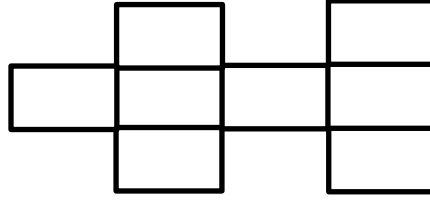
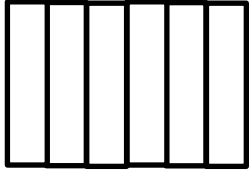
المقام هو.....

.....

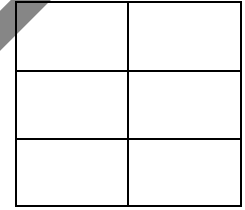
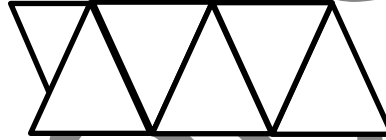


الكسر $\frac{1}{6}$

❖ ألون $\frac{1}{6}$:



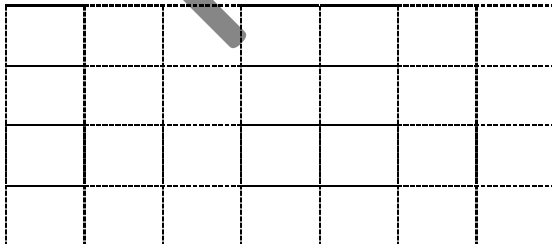
❖ أضع إشارة (✓) أسفل الشكل المجزأ إلى ٦ أجزاء متكافئة ، ثم ألونه:



❖ بسط الكسر $\frac{1}{5}$ هو :

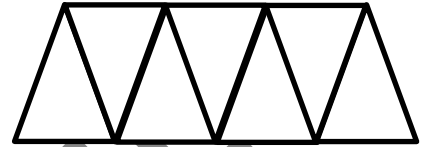
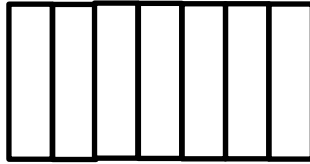
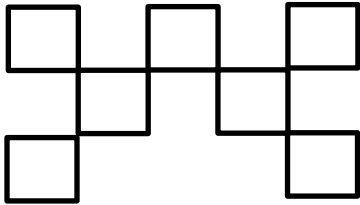
❖ مقام الكسر $\frac{1}{6}$ هو :

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

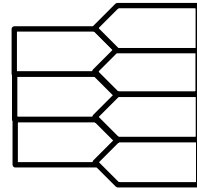
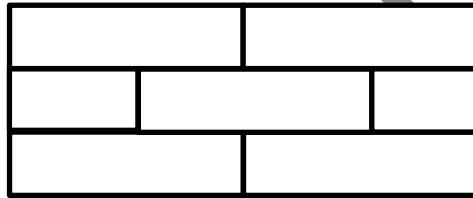
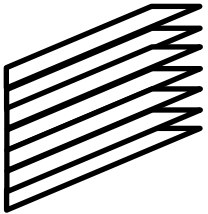


الكسر $\frac{1}{7}$

❖ ألون ما يمثل السُّبع $\frac{1}{7}$:



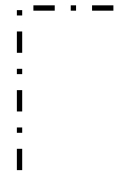
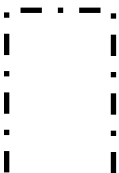
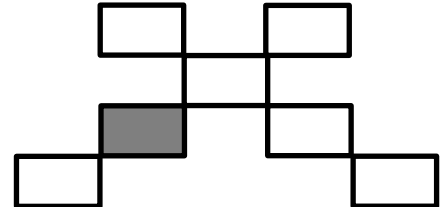
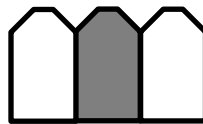
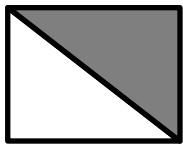
❖ ارسم دائرة حول الشكل المجزأ إلى ٧ أجزاء متكافئة:



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

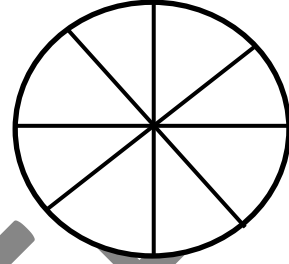
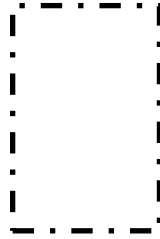
.....

❖ أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:

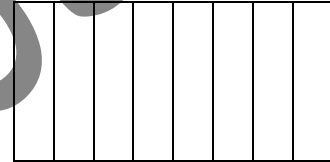
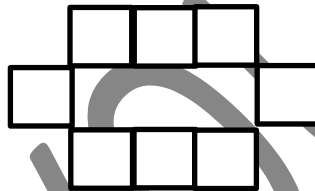


الكسر $\frac{1}{8}$

❖ أكتب الكسر الدال على الجزء الملون في الشكل الآتي:



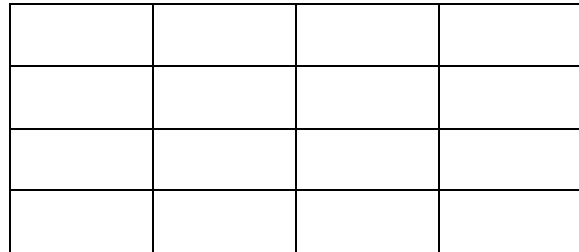
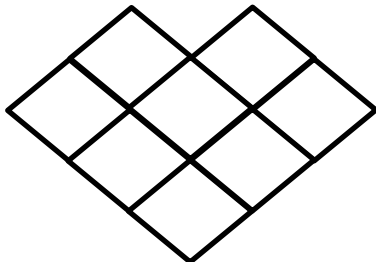
❖ ألون ما يمثل الثمن $(\frac{1}{8})$:



❖ بسط الكسر $\frac{1}{8}$ هو :

❖ مقام الكسر $\frac{1}{7}$ هو :

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

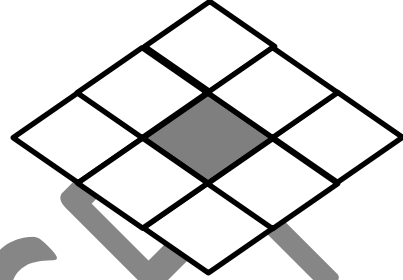


الكسر $\frac{1}{9}$

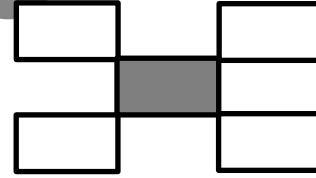
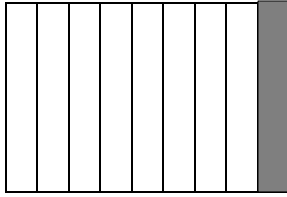
❖ اكتب الكسر الدال على الجزء الملون في الشكل الآتي:

البسط هو.....

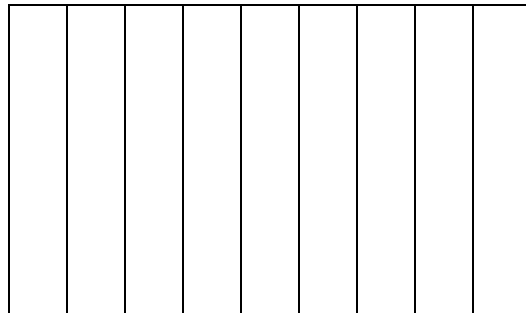
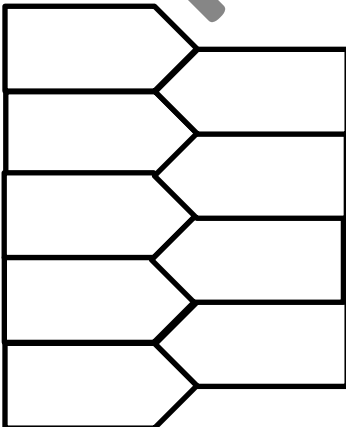
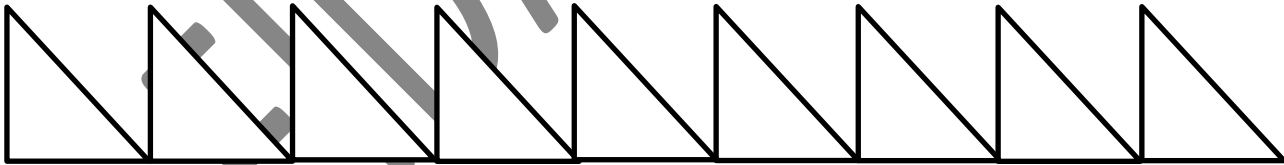
المقام هو.....



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

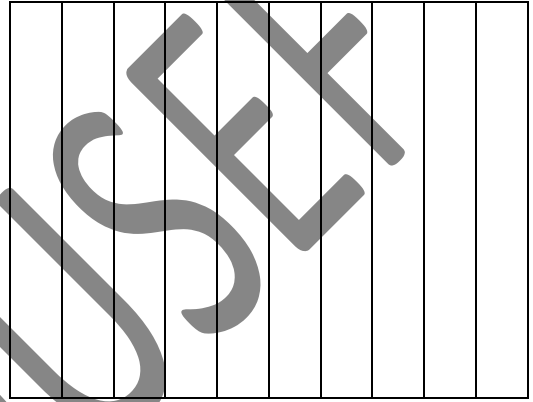
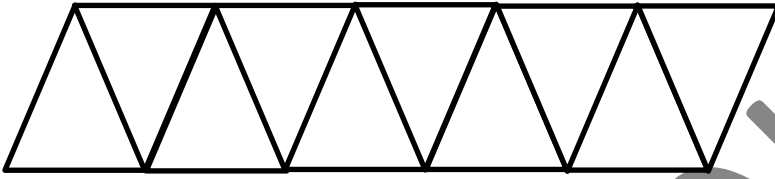


❖ ألون $\frac{1}{9}$ كل شكل من الأشكال التالية:

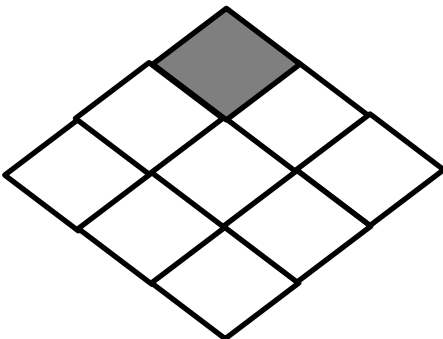
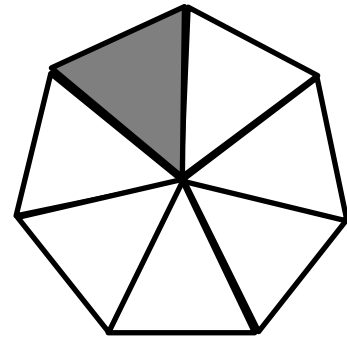


الكسر $\frac{1}{10}$

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



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

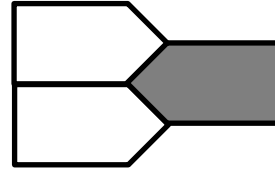
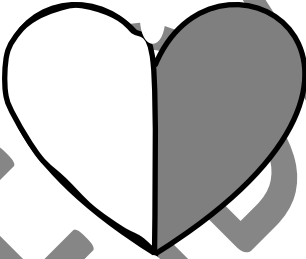


تدريبات على الكسور

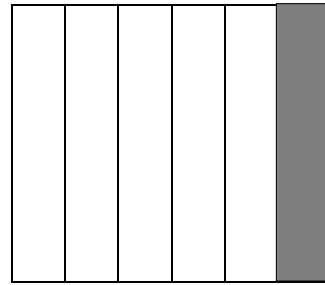
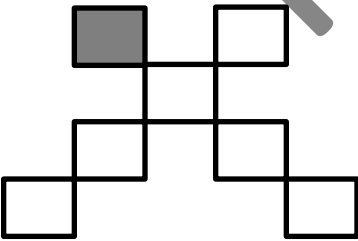
❖ أكمل الجدول التالي:

الكسر	يُقرأ	بسطه	مقامه
$\frac{\quad}{\quad}$			
		١	١٠
	سبع		
$\frac{\quad}{\quad}$			
		١	٤

❖ أحدد الشكل الذي يمثل جزءه الملون الكسر:



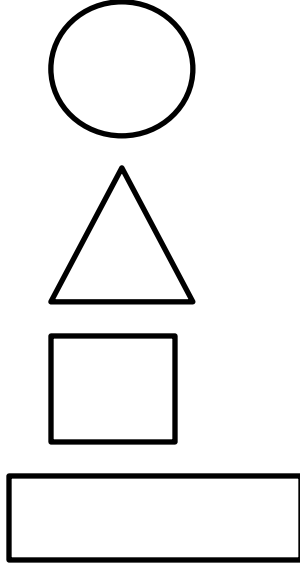
$$\frac{1}{2}$$



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

الاشكال الهندسية

❖ أصل بخط بين الاسم والشكل الهندسي:



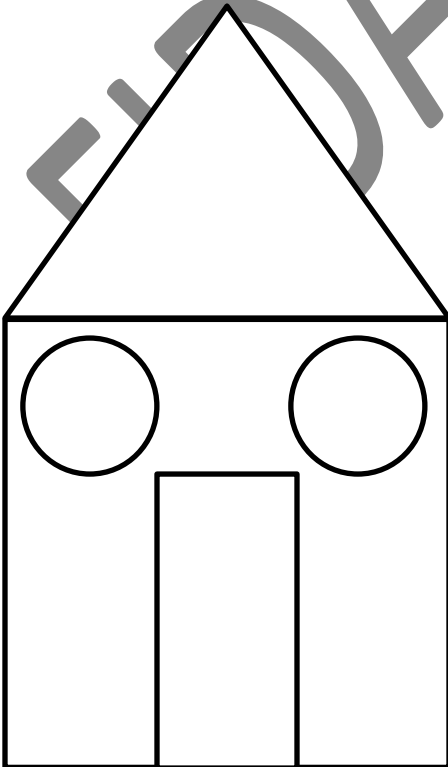
المثلث

المربع

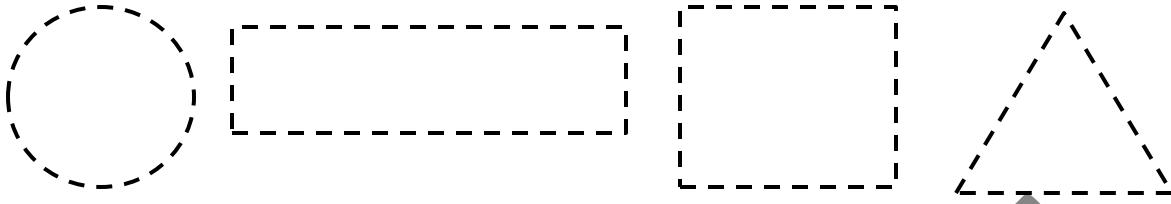
المستطيل

الدائرة

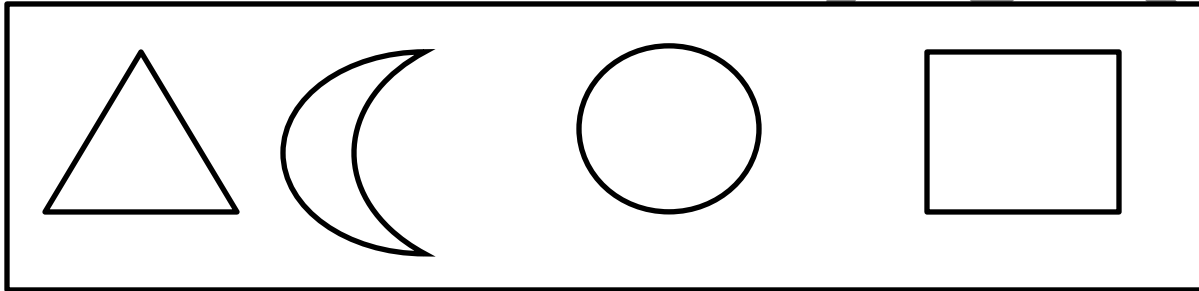
❖ لون المثلث باللون الأحمر والمربع باللون الأخضر و الدائرة باللون الأزرق والمستطيل باللون أصفر



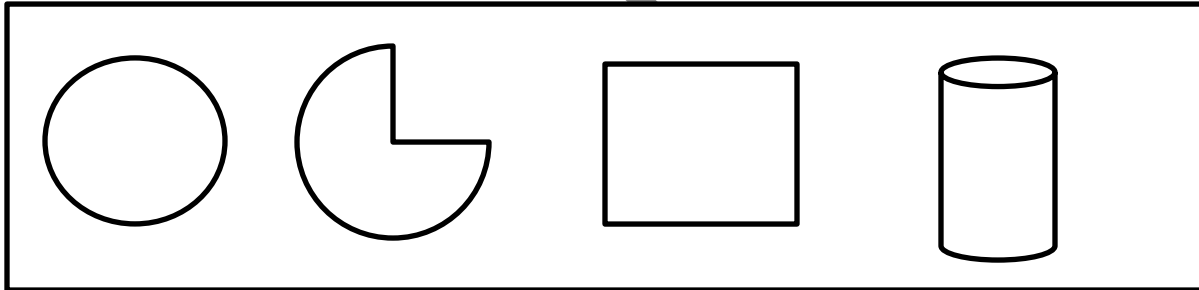
❖ ألون الأضلاع باللون الاخضر والرؤوس باللون الأحمر:



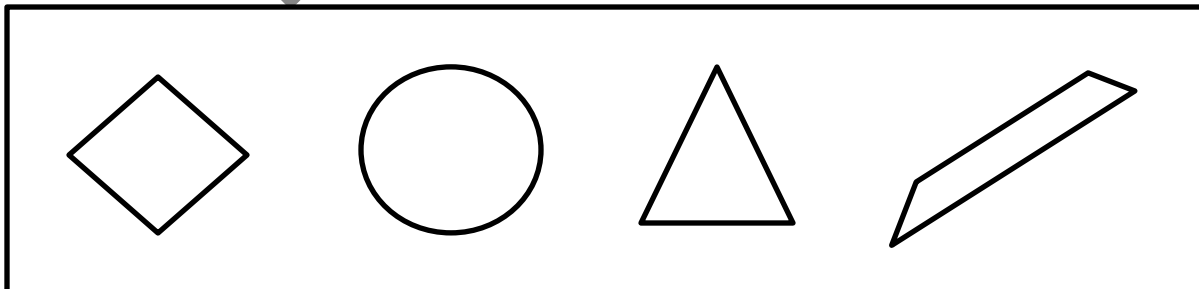
❖ أضع إشارة (✓) على شكل المربع:



❖ 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