

# طريق الأمتياز



طريق الأمتياز  
Tariq-Alaimitiaz

العلم  
رحلة حياة





وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

# أداءات ونقيمات لمنهج الرياضيات

## للسف الثاني الابتدائي

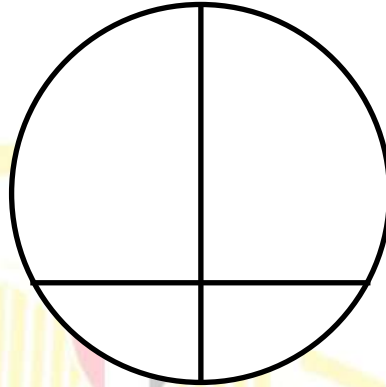
للعام الدراسي 2024 / 2025

الرياضيات

الصف الثاني – الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الحادي عشر – (الأداء المنزلي)

1-Determine if the circle is divided into equal parts or unequal parts.

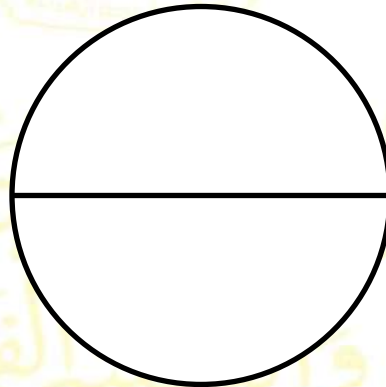
Circle your answer.



Unequal parts

Equal parts

Determine if the circle is divided into equal parts or unequal parts. Circle your answer.



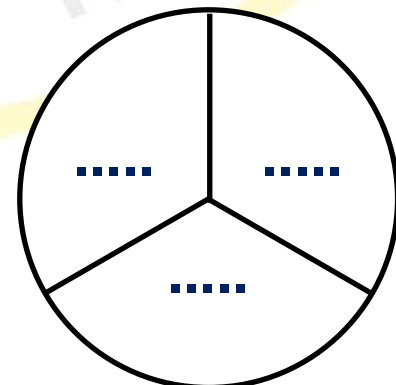
Unequal parts

Equal parts

3- Complete:

Number of equal parts.....

Fraction in words.....



#### 4- Complete:

\*The numerator of the fraction  $\frac{1}{2}$  is ....

\*The denominator of the fraction  $\frac{1}{4}$  is ....

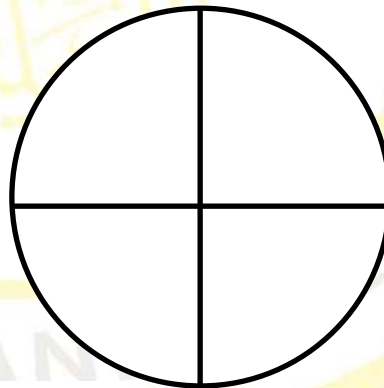
#### 5- Shade 3 part of the circle and write the fraction.

.....



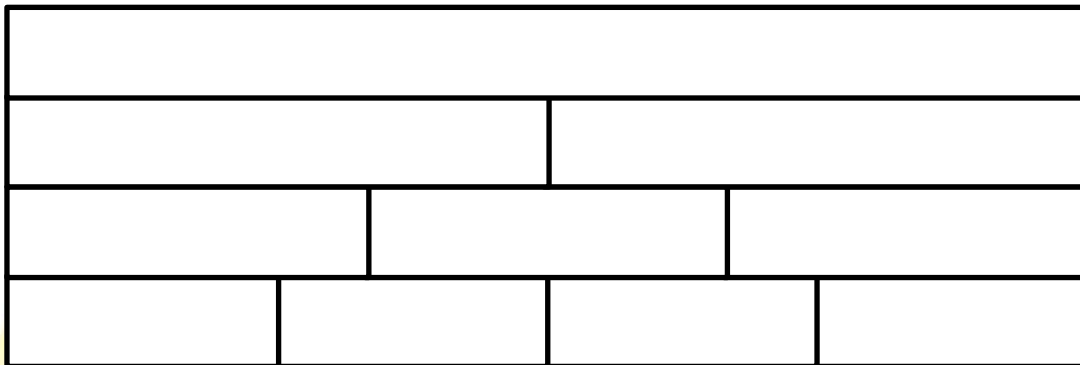
#### 6- Shade 2 parts of the circle and write the fraction.

.....

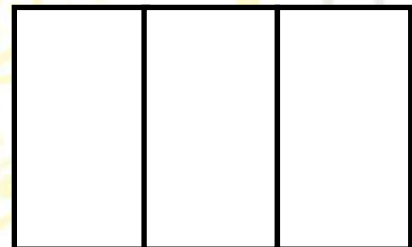


#### 7- Find and label the $\frac{1}{4}$ . Color the fourths bars blue.

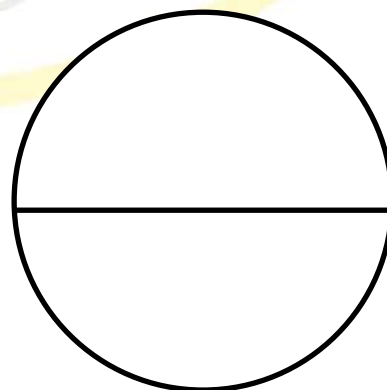
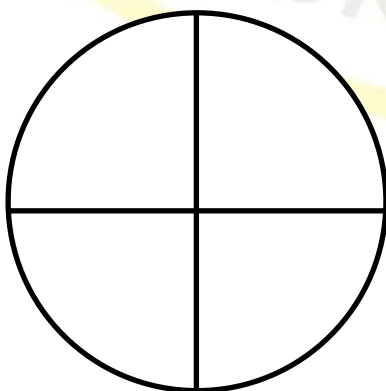

8- Write "One whole (1)" on the top bar. Color this bar **red**.



9- Find the shapes that show halves, then color  $\frac{1}{2}$



10- Find the shapes that show fourths, then color  $\frac{1}{4}$







وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

# أداءات ونقيمات لمنهج الرياضيات

## للسف الثاني الابتدائي

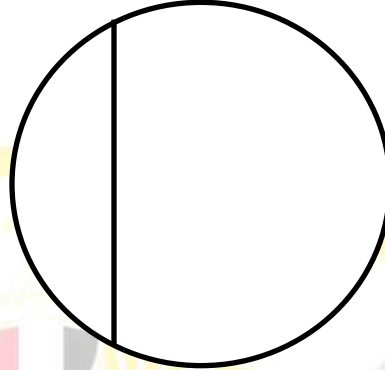
للعام الدراسي 2024 / 2025

الرياضيات

**الصف الثاني – الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الحادي عشر – (الأداء الصفي)**

**1-Determine if the circle is divided into equal parts or unequal parts.**

**Circle your answer.**

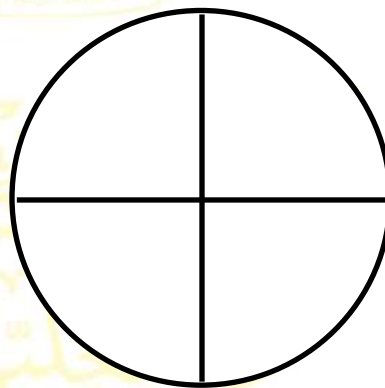


Unequal parts

Equal parts

**2-Determine if the circle is divided into equal parts or unequal parts.**

**Circle your answer.**



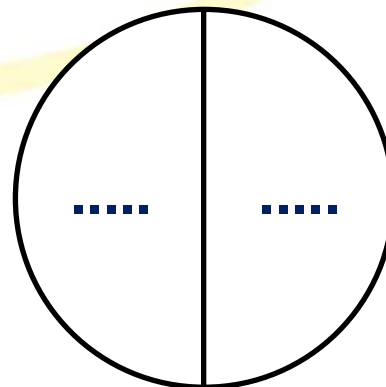
Unequal parts

Equal parts

**3- Complete:**

Number of equal parts.....

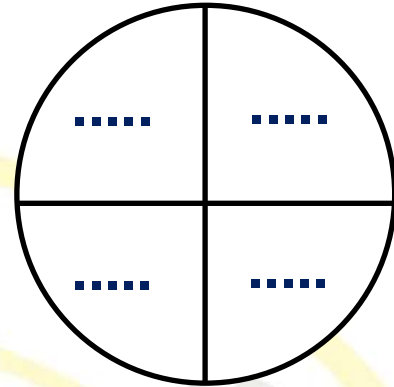
Fraction in words.....



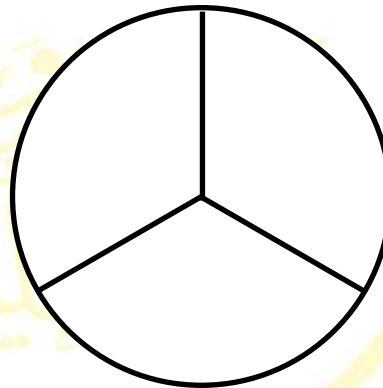
#### 4- Complete:

Number of equal parts.....

Fraction in words.....



#### 5- Shade 1 part of the circle and write the fraction.



#### 6- Shade 2 parts of the circle and write the fraction.





7- Find and label the  $\frac{1}{2}$ . Color the halves bars **green**.


8- Find and label the  $\frac{1}{3}$ . Color the thirds bars **yellow**.

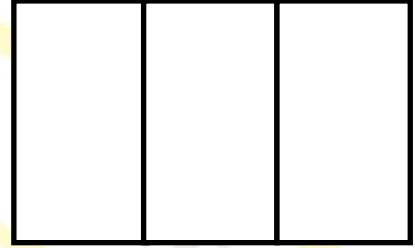
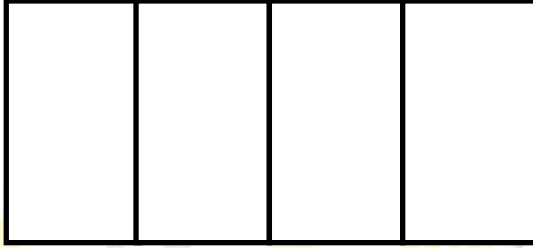

9-Find the shapes that show fourths, then color  $\frac{1}{4}$

--	--	--	--

--	--	--



10-Find the shapes that show thirds, then color  $\frac{1}{3}$





وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

# أداءات ونقيمات لمنهج الرياضيات

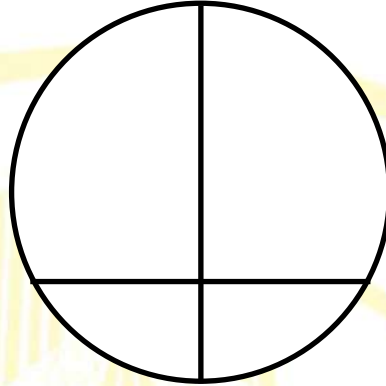
## للصف الثانى الابتدائى

للعام الدراسى 2024 / 2025

الصف الثاني – الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الحادي عشر – (الأداء المنزلي)

(١) حدد ما إذا كانت الدائرة مقسمة إلى أجزاء متساوية أو غير متساوية.

ضع دائرة حول إجابتك.

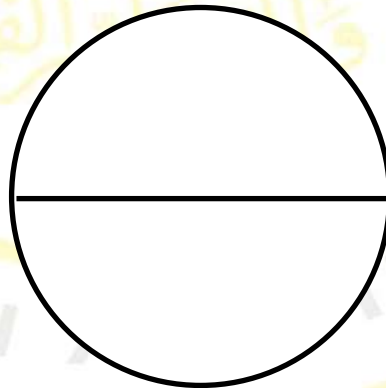


أجزاء غير متساوية

أجزاء متساوية

(٢) حدد ما إذا كانت الدائرة مقسمة إلى أجزاء متساوية أو غير متساوية.

ضع دائرة حول إجابتك.

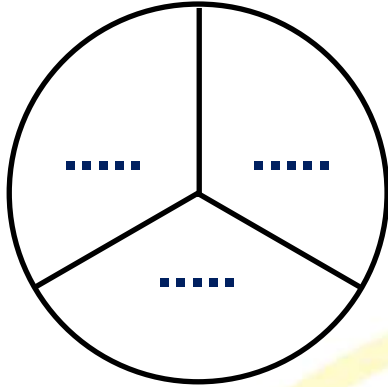


أجزاء غير متساوية

أجزاء متساوية

(٣) أكمل:

عدد الأجزاء المتساوية .....



الكسر بصيغة الكلمات .....

المفردات

..... ، ..... ، .....

(٤) أكمل:

البسط في الكسر  $\frac{1}{2}$  هو .....  
المقام في الكسر  $\frac{1}{4}$  هو .....

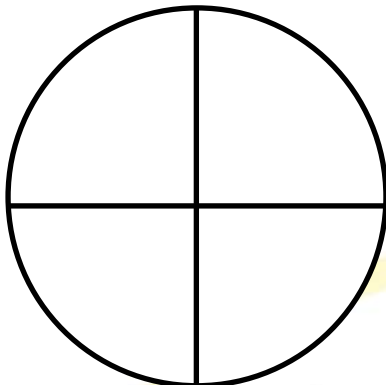
(٥) ظلل ثلاثة أجزاء من الدائرة. ثم اكتب الكسر:



.....



(٦) ظلل جزأين من الدائرة. ثم اكتب الكسر:

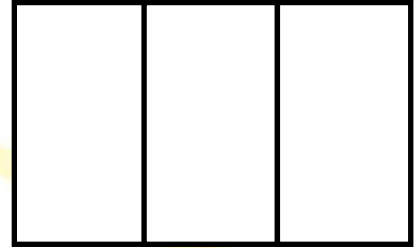


.....

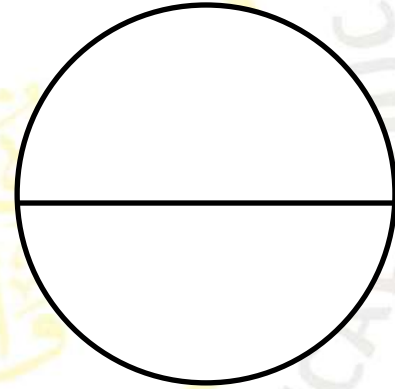
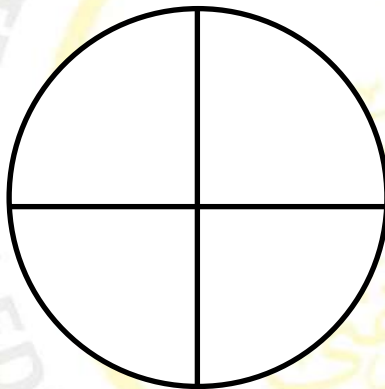
(٧) ابحث عن الأرباع واكتب على كل منها  $\frac{1}{4}$  ثم لون الصف باللون الأزرق:


(٨) ابحث عن الواحد الصحيح واكتب عليه ١ ثم لون الصف باللون الأحمر:


(٩) اختر الشكل الذي يمكنك أن تلون منه بما يتطابق مع الكسر  $\frac{1}{2}$  ثم لون:



(١٠) اختر الشكل الذي يمكنك أن تلون منه بما يتطابق مع الكسر  $\frac{1}{4}$  ثم لون:





وزارة التربية والتعليم

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إدارة تنمية مادة الرياضيات

# أداءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

## للفصف الثاني الابتدائي

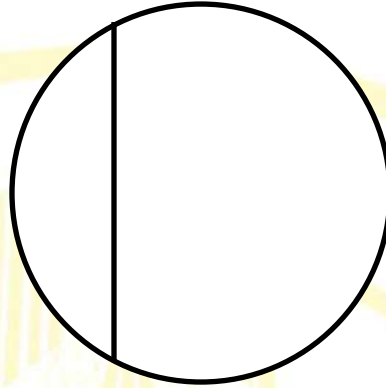
للعام الدراسي 2024 / 2025

الرياضيات

الصف الثاني – الفصل الدراسي الثاني – الأسبوع الحادي عشر – (الأداء الصفّي)

(١) حدد ما إذا كانت الدائرة مقسمة إلى أجزاء متساوية أو غير متساوية.

ضع دائرة حول إجابتك.

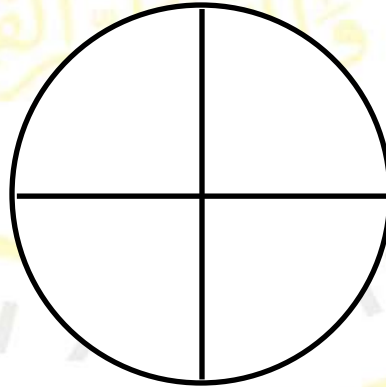


أجزاء غير متساوية

أجزاء متساوية

(٢) حدد ما إذا كانت الدائرة مقسمة إلى أجزاء متساوية أو غير متساوية.

ضع دائرة حول إجابتك.

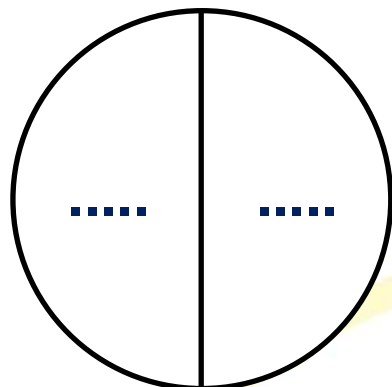


أجزاء غير متساوية

أجزاء متساوية



(٣) أكمل:

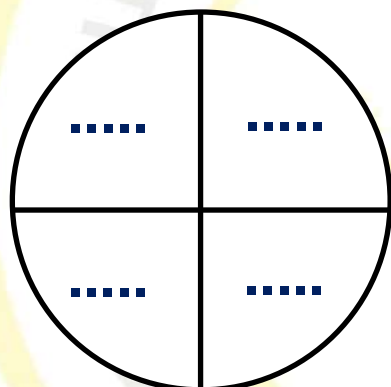


عدد الأجزاء المتساوية .....

الكسر بصيغة الكلمات .....

المفردات ..... ، ..... ، .....

(٤) أكمل:



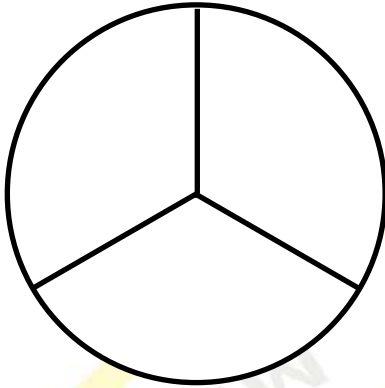
عدد الأجزاء المتساوية .....

الكسر بصيغة الكلمات .....

المفردات ..... ، ..... ، .....



(٥) ظلل جزء واحد من الدائرة. ثم اكتب الكسر:



.....

(٦) ظلل جزأين من الدائرة. ثم اكتب الكسر:



.....

(٧) ابحث عن الأنصاف واكتب على كل منها  $\frac{1}{2}$  ثم لون الصف باللون الأخضر:


(٨) ابحث عن الأثلاث واكتب على كل منها  $\frac{1}{3}$  ثم لون الصف باللون الأصفر:


(٩) اختر الشكل الذي يمكنك أن تلون منه بما يتطابق مع الكسر  $\frac{1}{4}$  ثم لون:

--	--	--	--

--	--	--

(١٠) اختر الشكل الذي يمكنك أن تلون منه بما يتطابق مع الكسر  $\frac{1}{3}$  ثم لون:

--	--	--	--

--	--	--