

Área y perímetro con medidas fraccionarias

Nombre: _____ Grupo: _____

1 Calcula el área y perímetro de las siguientes figuras, no olvides colocar las unidades



$\frac{6}{8}$ hm

P=

A= _____



$\frac{7}{8}$ km

$\frac{3}{8}$ km

P=

A= _____

- 2 Ambrosio y Pompeya sacaron el perímetro y área de un triángulo isósceles cuya base mide $\frac{2}{5}$ de metro y lados miden $\frac{3}{4}$ de metro, la altura es de $\frac{4}{5}$ de metro. Selecciona quien tenga la respuesta correcta.

El perímetro es de 1 entero $\frac{9}{10}$ de metro y área de $\frac{4}{25} \text{ m}^2$



Ambrosio

El perímetro es de $\frac{8}{9}$ de metro y área de $\frac{8}{25} \text{ m}^2$



Pompeya

- 3 ¿Cuál es el área del siguiente rombo cuya diagonal mayor mide $\frac{5}{11} \text{ cm}$ y la menor $\frac{3}{7}$ de cm ? No olvides colocar las unidades de medida

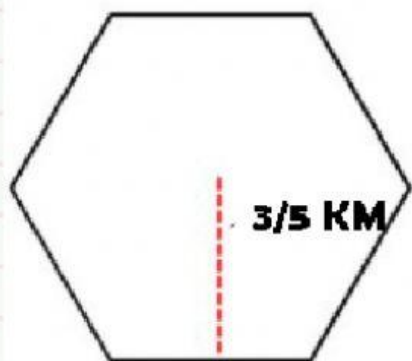
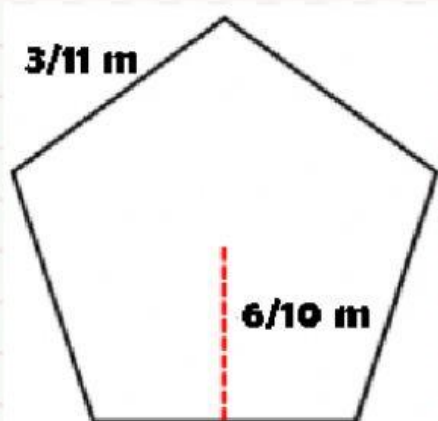
Area
 $A = \frac{D \times d}{2}$

A = _____



4

Calculo el área y perímetro de los siguientes polígonos, simplifica tus respuestas. No olvides colocar las unidades de medida

4/6 KM**P=** —**A=** —**3/11 m****P=** —**A=** —