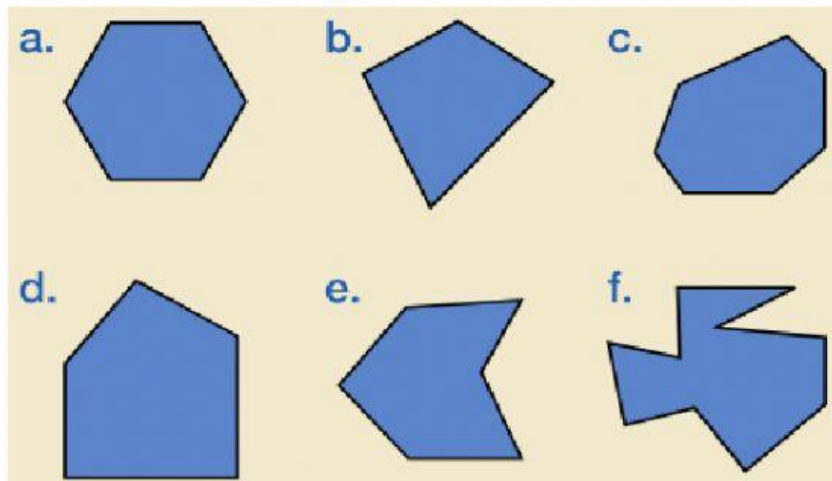


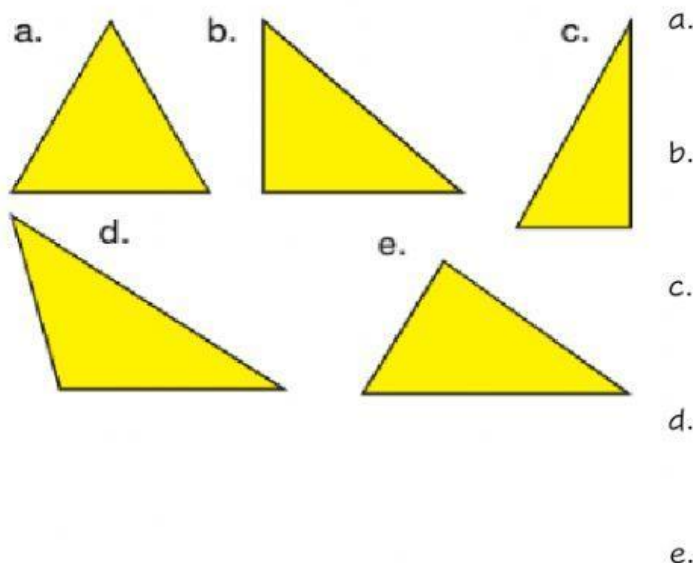
ACTIVIDADES POLÍGONOS (4º de Primaria)

1. Cuenta el número de lados, vértices y ángulos de cada uno de estos polígonos y clasificalos.

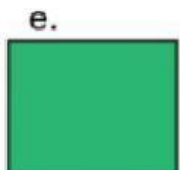
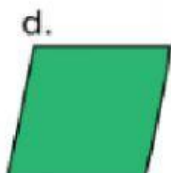
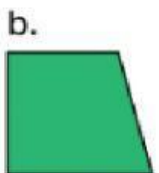
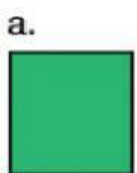


- a. Tiene lados vértices y ángulos. Es un
- b. Tiene lados vértices y ángulos. Es un
- c. Tiene lados vértices y ángulos. Es un
- d. Tiene lados vértices y ángulos. Es un
- e. Tiene lados vértices y ángulos. Es un
- f. Tiene lados vértices y ángulos. Es un

2. Clasifica los triángulos según sus lados y sus ángulos.



3. Clasifica estos cuadriláteros. Los que sean paralelogramos, di de qué tipo son.



a.

b.

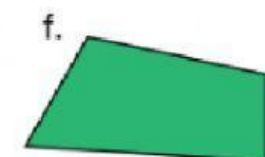
c.

d.

e.

f.

g.



4. Mide y calcula su perímetro:



cm

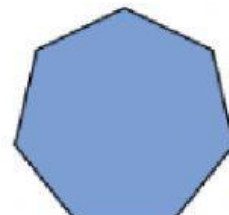


cm

5. Mide y calcula el perímetro de estos polígonos regulares. Hazlo de la manera más rápida, ya que se trata de polígonos regulares.



cm



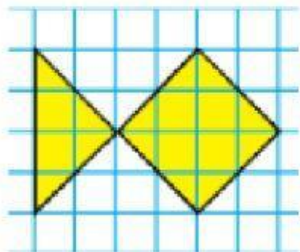
cm

6. Lee y calcula.

El perímetro de un hexágono regular mide 42 cm. ¿Cuánto mide su lado?

Solución: Su lado mide cm.

7. Cuenta y calcula el área de esta figura.



El área de esta figura es igual a cuadrados.