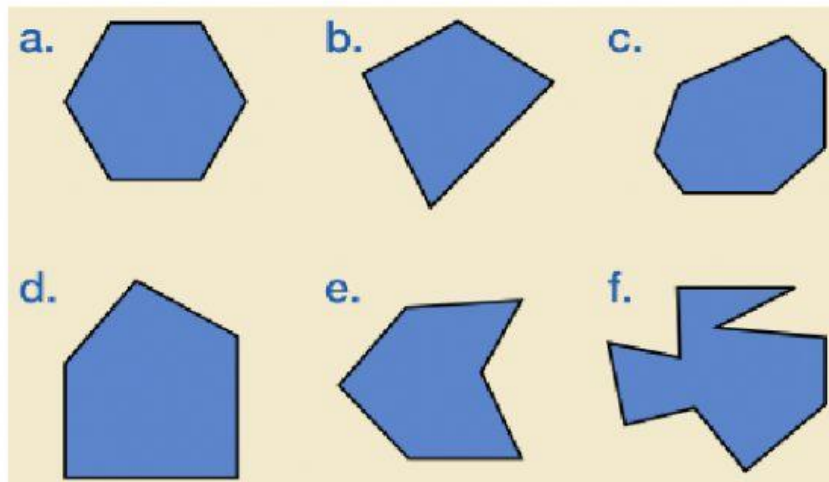


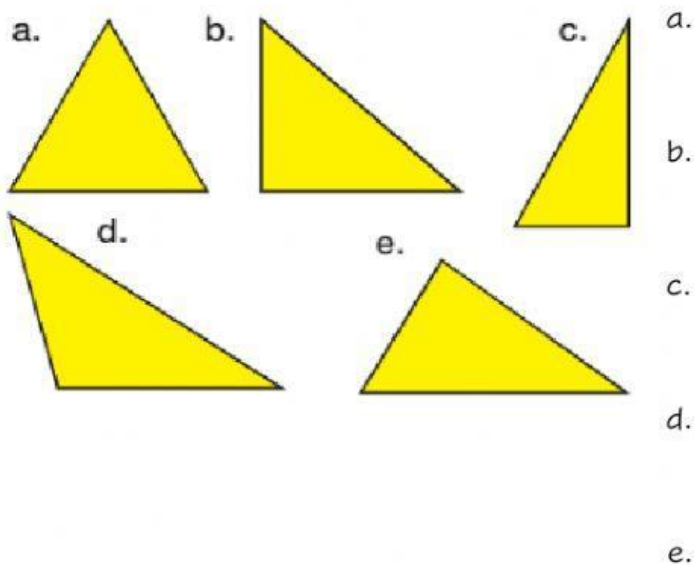
ACTIVIDADES POLÍGONOS (4º de Primaria)

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



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.



a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

d.



e.



f.



g.



4. Mide y calcula su perímetro:



cm

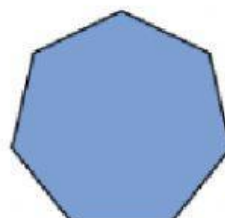


cm

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



cm



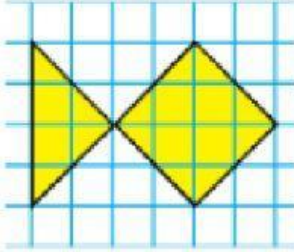
cm

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.