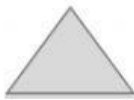


TEST FIGURAS PLANAS

1. Une con flechas cada polígono con el nombre correspondiente.



Cuadrado

Hexágono

Triángulo

Pentágono

Rectángulo

2. Une con flechas.

Cuadrado

Lados iguales dos a dos

Ángulos iguales

Rectángulo

Lados iguales

Ángulos iguales dos a dos

Rombo

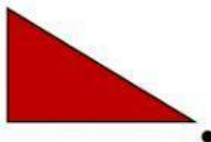
Tres lados iguales

Ángulos iguales

Triángulo
equilátero

Lados iguales

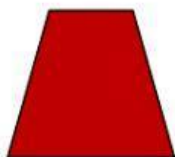
Ángulos iguales



Trapezio

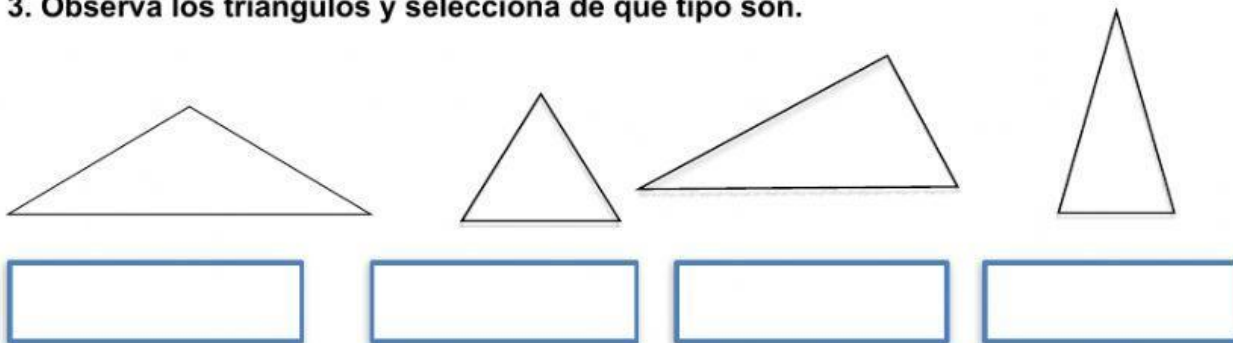


Triángulo isósceles



Triángulo rectángulo

3. Observa los triángulos y selecciona de qué tipo son.



4. Selecciona la opción correcta:

a. Un triángulo con 3 lados iguales.

b. Un triángulo con 3 lados desiguales.

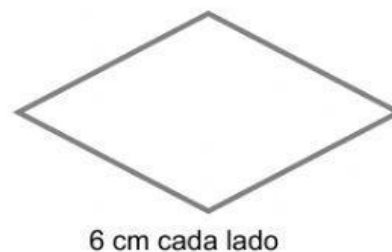
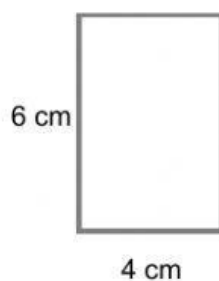
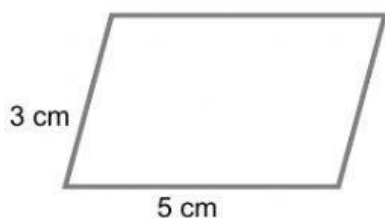
c. Un triángulo con 2 lados iguales.

d. Un triángulo con 3 ángulos agudos.

e. Un triángulo con 1 ángulo recto.

f. Un triángulo con 1 ángulo obtuso.

5. Calcula el perímetro de cada una de estas figuras.

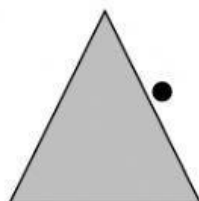


TRAPECIO: ____ cm.

RECTÁNGULO: ____ cm

ROMBO: ____ cm

6. Une con flechas las figuras de la columna de la izquierda con la fórmula de cálculo de áreas que le corresponda.

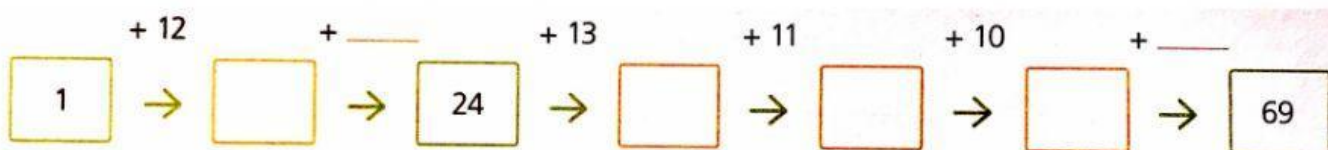


• $\text{Área} = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2}$

• $\text{Área} = \text{lado por lado}$

• $\text{Área} = \text{base por altura}$

7. Resuelve.



8. Pablo ha dibujado un triángulo equilátero de 12 cm de perímetro en su cuaderno. ¿Cuánto mide cada uno de sus lados? **Escribe sólo un número en el recuadro, sin palabras.**

_____ cm.

9. Diego se ha pasado todo el mes de mayo entrenando para participar en las olimpiadas escolares de su ciudad. Si ha practicado 3 horas cada día, ¿Cuántas horas de entrenamiento ha realizado en todo el mes de mayo? (Piensa primero cuántos días tiene el mes de mayo). **Escribe sólo un número en el recuadro, sin palabras.**

_____ horas.