

¡ATENCIÓN, PREGUNTAS!

Relaciona para hacer oraciones correctas.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Un triángulo tiene <input type="radio"/> | <input type="radio"/> seis lados. |
| Un pentágono tiene <input type="radio"/> | <input type="radio"/> tres ángulos. |
| Un hexágono tiene <input type="radio"/> | <input type="radio"/> cinco vértices. |

Marca el nombre de cada uno de estos triángulos según sus lados.



Completa los huecos con el tipo de triángulo correcto.

- Los triángulos tienen sus tres lados iguales.
- Los triángulos tienen sus tres lados desiguales.
- Los triángulos isósceles tienen lados iguales.

Clasifica en acutángulos, rectángulos y obtusángulos estos triángulos.

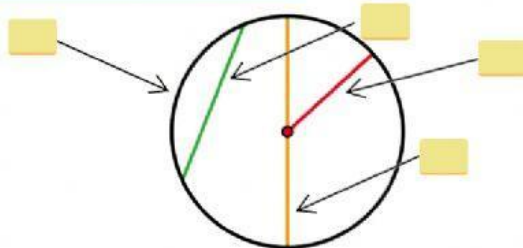
- Tiene un ángulo mayor de 90° .
- Todos los ángulos miden menos de 90° .
- Uno de sus ángulos mide 90° .

Relaciona cada objeto con la forma a la que se asemeja.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Plato <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Circunferencia |
| Anillo <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Círculo |
| Un disco <input type="radio"/> | |
| Aro <input type="radio"/> | |

Relaciona el nombre de los elementos de este círculo.

- Radio
Arco
Cuerda
Diámetro

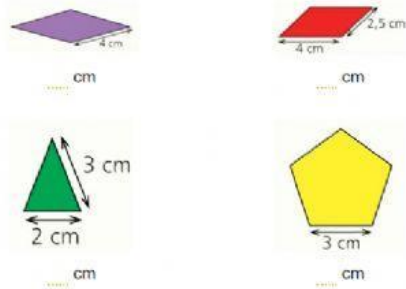


¿Cuál es el criterio que se ha seguido para rodear estas figuras?



- ☐ Son las figuras más pequeñas.
- ☐ Tienen vértices.
- ☐ Son polígonos regulares.

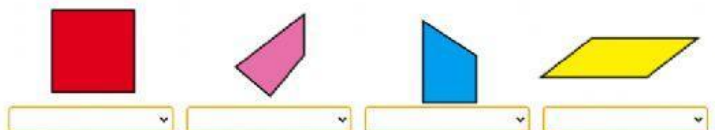
Calcula el perímetro de las siguientes figuras.



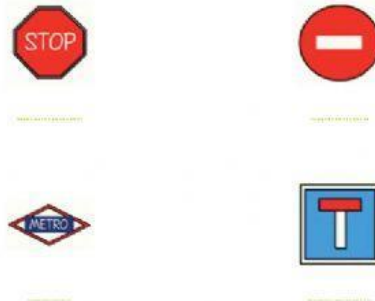
Hugo tiene cuatro palillos: dos miden 5 cm y los otros dos miden 3 cm. ¿Qué paralelogramos podrá construir con esos cuatro palillos?

- ☐ Un rombo y un romboide.
- ☐ Un rectángulo y un romboide.
- ☐ Un cuadrado y un rombo.

Clasifica estos polígonos en paralelogramos o no paralelogramos.



Observa estas señales y escribe a qué figura plana se parecen.



Di a qué cuerpo geométrico se parecen estos objetos.

