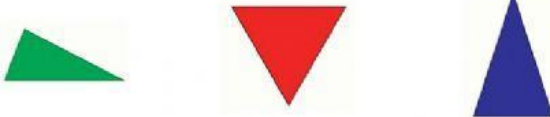


¡ATENCIÓN, PREGUNTAS!

Relaciona para hacer oraciones correctas.

- Un triángulo tiene seis lados.
- Un pentágono tiene tres ángulos.
- Un hexágono tiene 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.

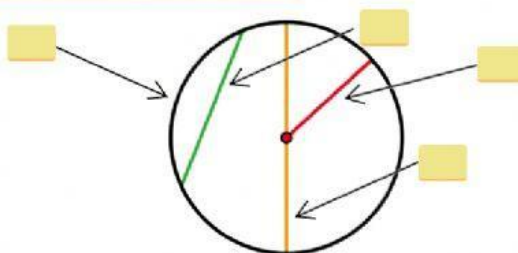
- Tiene un ángulo mayor de 90° .
- Todos los ángulos miden menos de 90° .
- Uno de sus ángulos mide 90° .

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

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Plato <input type="radio"/> | Circunferencia <input type="radio"/> |
| Anillo <input type="radio"/> | Círculo <input type="radio"/> |
| 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.

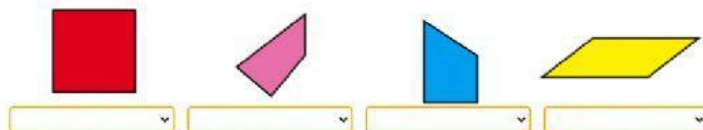
Calcula el perímetro de las siguientes figuras.



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.



Dí a qué cuerpo geométrico se parecen estos objetos.

