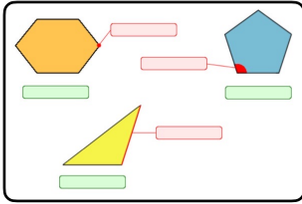


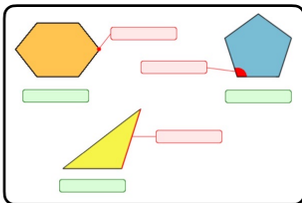
1. Di si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:
 "La figura naranja es un heptágono y tiene marcado uno de sus vértices"

Respuesta: Verdadero.
 Respuesta: Falso.



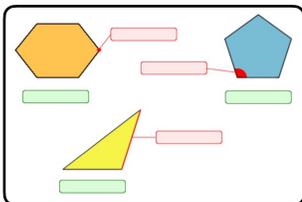
2. Di si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:
 "La figura azul es un pentágono y tiene marcado uno de sus ángulos"

Respuesta: Verdadero.
 Respuesta: Falso.



3. Di si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:
 "La figura amarilla es un triángulo obtusángulo y tiene marcado uno de sus lados"

Respuesta: Verdadero.
 Respuesta: Falso.

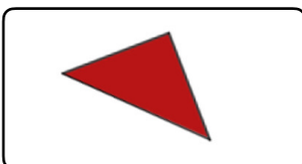


4. Escoge la afirmación falsa:

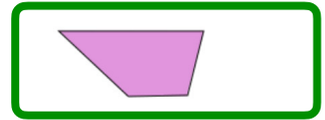
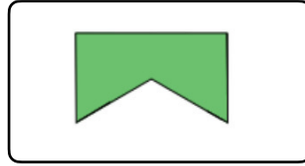
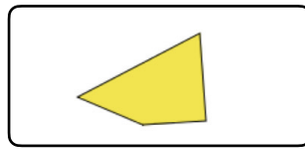
- Respuesta: Un pentágono tiene 5 diagonales.
- Respuesta: Un hexágono tiene 6 diagonales.
- Respuesta: Un heptágono tiene 7 ángulos.
- Respuesta: Un eneágono tiene 9 lados.

5. Clasifica este triángulo

- Respuesta: Es un triángulo isósceles y rectángulo.
- Respuesta: Es un triángulo acutángulo y equilátero.
- Respuesta: Es un triángulo rectángulo y escaleno.
- Respuesta: Es un triángulo escaleno y acutángulo.



6. ¿Cuál de los siguientes polígonos es un trapecio?



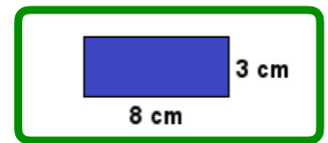
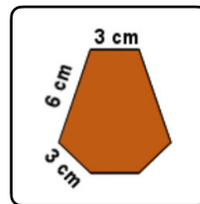
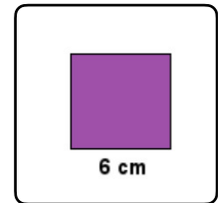
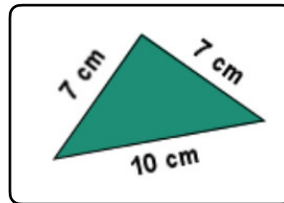
7. ¿Cómo se llama el paralelogramo que tiene sus 4 lados iguales y los ángulos iguales 2 a 2?

- Respuesta: Rombo.
- Respuesta: Romboide.
- Respuesta: Rectángulo.
- Respuesta: Cuadrado.

8. El perímetro de un pentágono regular cuyo lado mide 2 cm es de...

- Respuesta: 4 cm
- Respuesta: 10 cm
- Respuesta: 12 cm
- Respuesta: 5 cm

9. Elige el polígono que tiene un perímetro diferente al resto.



10. Martín está deseando salir al parque de enfrente de su casa a correr. El parque tiene forma rectangular y sus dimensiones son de 600 m de largo y 400 m de ancho. Tiene pensado dar 3 vueltas. ¿Cuántos metros recorrerá?

- Respuesta: Martín recorrerá 6.000 m.
- Respuesta: Martín recorrerá 1.000 m.
- Respuesta: Martín recorrerá 2.000 m.
- Respuesta: Martín recorrerá 3.000 m.
- Respuesta: Martín recorrerá 4.000 m.

11. ¿Cuál es el área de esta figura?

- Respuesta: 15
- Respuesta: 16
- Respuesta: 17
- Respuesta: 18

