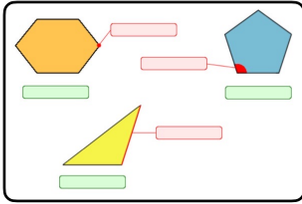
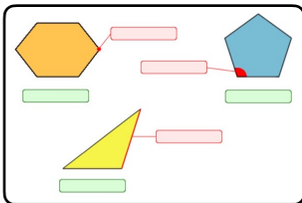


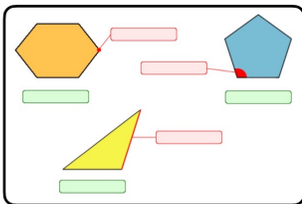
1. Di si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:
"La figura naranja es un heptágono y tiene marcado uno de sus vértices"



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



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

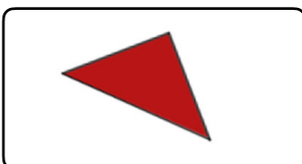


4. Escoge la afirmación falsa:

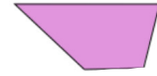
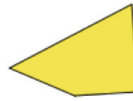
- Un pentágono tiene 5 diagonales.
- Un hexágono tiene 6 diagonales.
- Un heptágono tiene 7 ángulos.
- Un eneágono tiene 9 lados.

5. Clasifica este triángulo

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



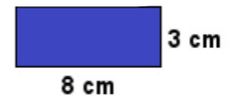
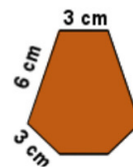
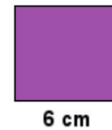
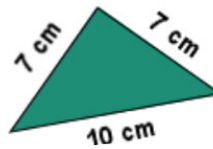
6. ¿Cuál de los siguientes polígonos es un trapecio?



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

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

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?

11. ¿Cuál es el área de esta figura?

