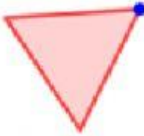
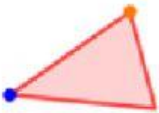
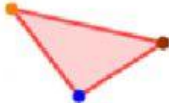

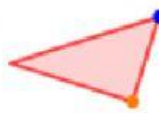
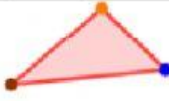


TRIÁNGULOS Y SUS PROPIEDADES

Esta misión consiste en arrastrar la respuesta según corresponda:

Clasificación de los triángulos

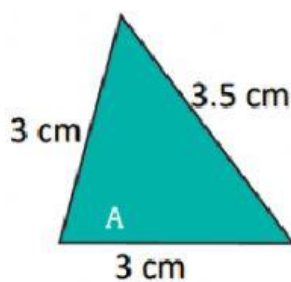
| Según los lados | | | con ángulos |
|--|--|--|-------------|
| lados iguales | dos lados iguales | lados diferentes | |
|  |  |  | |
| Según los ángulos | | | |
| todos los ángulos agudos | hay un ángulo recto | hay un ángulo obtuso | |
|  |  |  | |
| Acutángulo Escaleno | Isósceles Rectángulo | Obtusángulo Equilátero | |



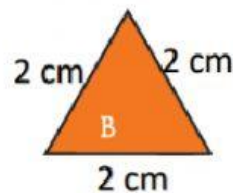
¡A jugar!



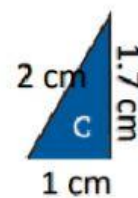
Observa las medidas de los lados de cada uno de los triángulos y calcula el valor de su perímetro.



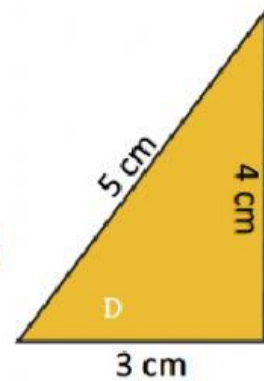
p= ____ cm



p= ____ cm



p= ____ cm



p= ____ cm

Observa los ángulos de cada triángulo y seleccione su nombre según sus ángulos:



RETO: selecciona la respuesta correcta:

- a) Un agricultor cuenta con un terreno de forma triangular, el desea darle uso al metiendo vacas para la producción de leche; pero desea cercarlo para que las vacas no se escapen. Si el terreno por un lado mide 746 metros, por el otro 1136 metro y por el ultimo lado mide 1359 metros. Ayúdale a calcular la cantidad de alambre que necesita.

3240 metros

3241 metros

3241 centímetros

3241 kilómetros

- b) Un ingeniero adquiere un terreno para la construcción de un conjunto residencial; el lote es de forma triangular. Si dos de sus lados miden 98 metros y el otro mide 50 metros. Ayuda al ingeniero a encontrar que tipo de triángulo es.

ACERTIJO

Cuatro gatos en un cuarto, cada gato en un rincón, cada gato ve tres gatos, adivina cuántos gatos son.

4 gatos

12 gatos

8 gatos

Ninguna.