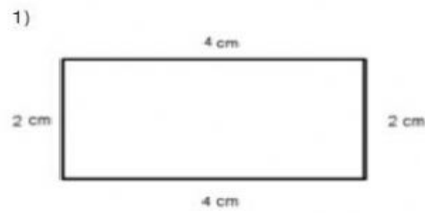


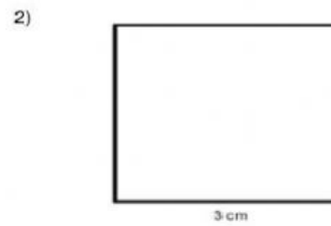


## Práctica

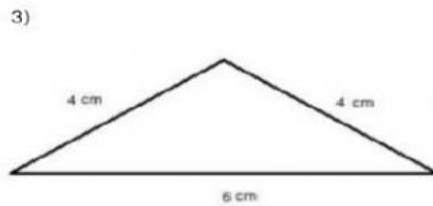
### I. Indica el perímetro de las siguientes figuras.



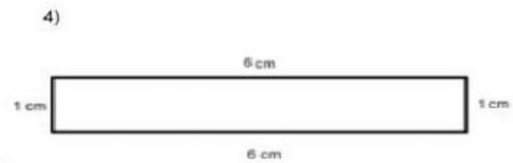
Perímetro: \_\_\_\_\_



Perímetro: \_\_\_\_\_



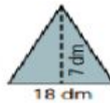
Perímetro: \_\_\_\_\_



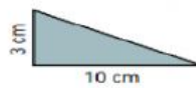
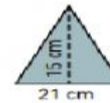
Perímetro: \_\_\_\_\_

### II. Elija la opción correcta.

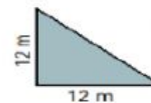
$$A = \frac{18 \times 7}{2} =$$



$$A =$$



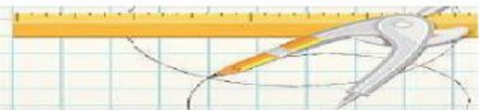
$$A =$$



$$A =$$

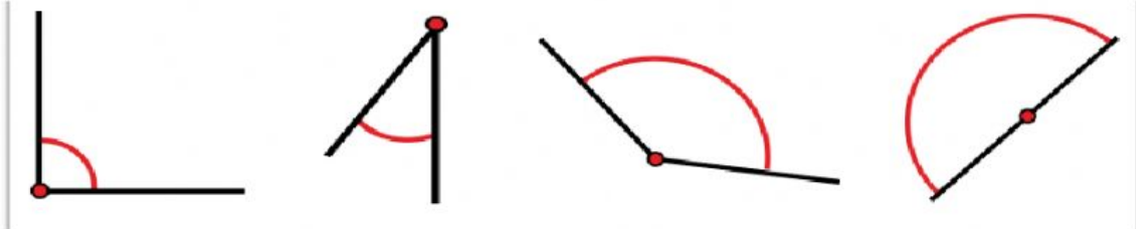


Realizado por: Joselyn Rojas Blanco





III. Arrastre la opción correcta.



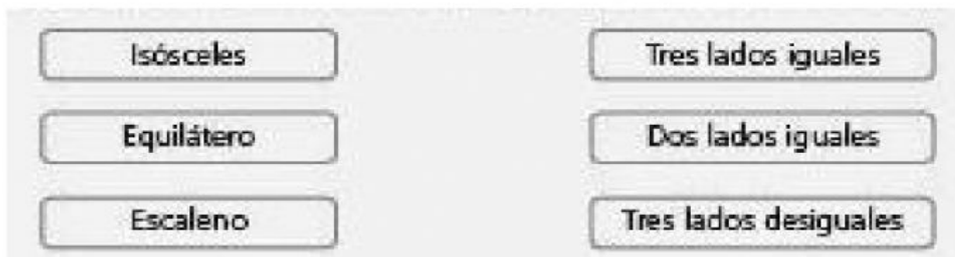
LLANO

AGUDO

RECTO

OBTUSO

IV. Una cada triángulo con el número de lados correspondientes.



V. Completa con la teoría estudiada.

- Un triángulo se llama \_\_\_\_\_ si tiene un ángulo recto.
- El triángulo que tiene un ángulo obtuso se llama \_\_\_\_\_.
- Un triángulo \_\_\_\_\_ tiene los tres ángulos agudos.



Realizado por: Joselyn Rojas Blanco

