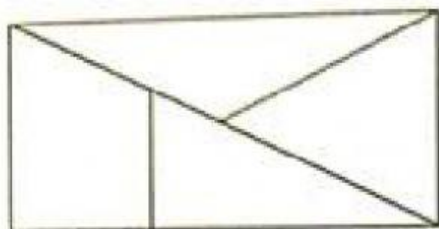


PROBLEMAS PARA RESOLVER

Cuenta las figuras indicadas, **pinta** el círculo de la alternativa correcta y **escribe** la respuesta.

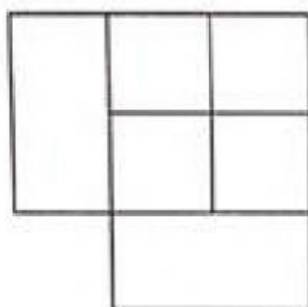
1 TRIÁNGULOS



- ☐ A 3
☐ B 4
☐ C 5
☐ D 6

Hay triángulos.

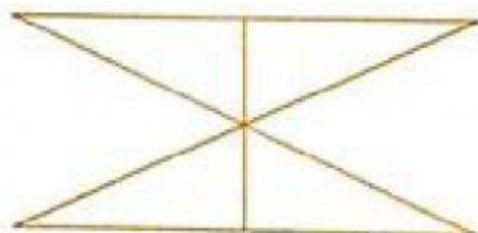
2 CUADRADOS



- ☐ A 4
☐ B 5
☐ C 6
☐ D 7

Hay cuadrados.

3 TRIÁNGULOS



- ☐ A 2
☐ B 4
☐ C 5
☐ D 6

Hay triángulos.

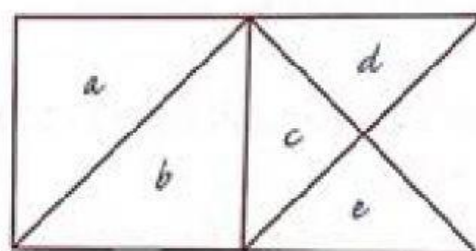
4 RECTÁNGULOS



- ☐ A 5
☐ B 6
☐ C 7
☐ D 8

Hay rectángulos.

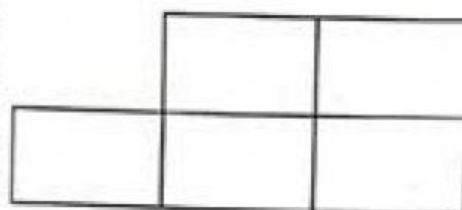
5 TRIÁNGULOS



- ☐ A 8
☐ B 6
☐ C 5
☐ D 4

Hay triángulos.

6 RECTÁNGULOS



- ☐ A 12
☐ B 10
☐ C 8
☐ D 6

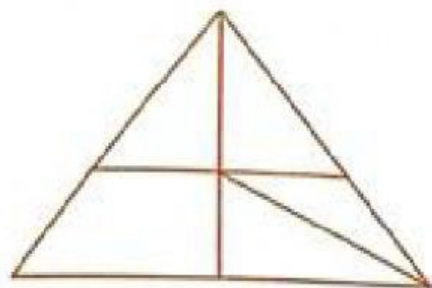
Hay rectángulos.



Sí puedes

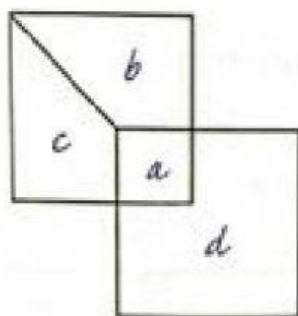
Escribe una letra en cada sector de las figuras, cuenta y pinta el círculo de la alternativa correcta.

- 7 ¿Cuántos **triángulos** como máximo observas?



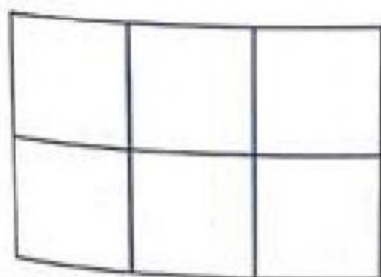
☐ A 10 ☐ B 9 ☐ C 8 ☐ D 7

- 8 Determina el número máximo de **cuadrados**.



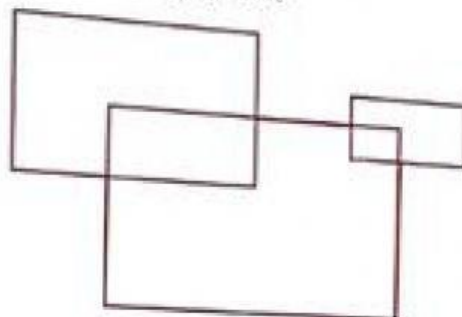
☐ A 1 ☐ B 2 ☐ C 3 ☐ D 4

- 9 Si la figura está compuesta por 6 cuadrados, ¿cuántos **rectángulos** como máximo observas?



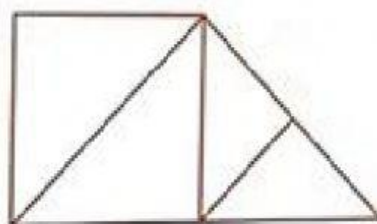
☐ A 5 ☐ B 6 ☐ C 8 ☐ D 10

- 10 Halla el número máximo de **rectángulos**.



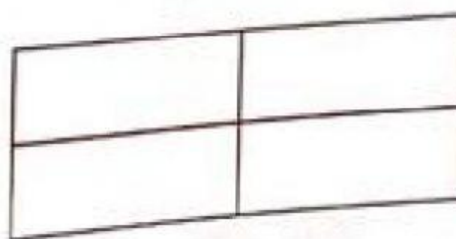
☐ A 5 ☐ B 6 ☐ C 7 ☐ D 8

- 11 ¿Cuántos **triángulos** como máximo observas?



☐ A 5 ☐ B 6 ☐ C 7 ☐ D 8

- 12 Encuentra el número máximo de **rectángulos**.



☐ A 9 ☐ B 10 ☐ C 11 ☐ D 12

siete 7