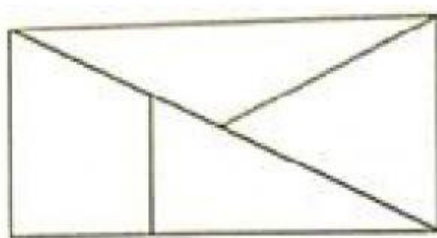


## PROBLEMAS PARA RESOLVER

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

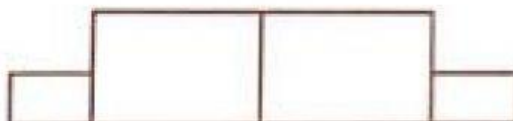
### 1) TRIÁNGULOS



- A 3
- B 4
- C 5
- D 6

Hay  triángulos.

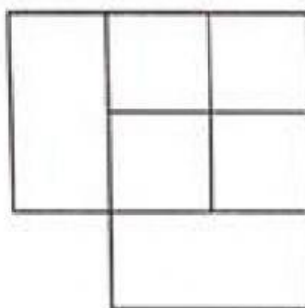
### 4) RECTÁNGULOS



- A 5
- B 6
- C 7
- D 8

Hay  rectángulos.

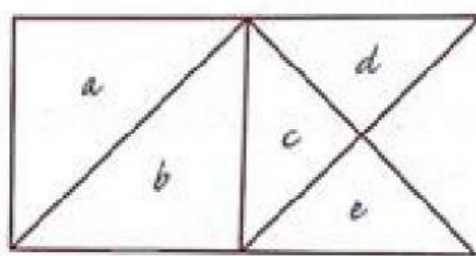
### 2) CUADRADOS



- A 4
- B 5
- C 6
- D 7

Hay  cuadrados.

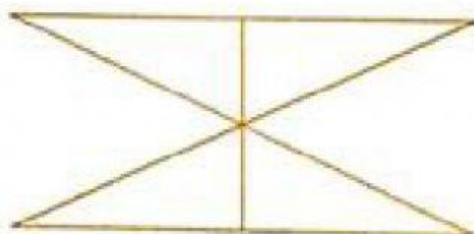
### 5) TRIÁNGULOS



- A 8
- B 6
- C 5
- D 4

Hay  triángulos.

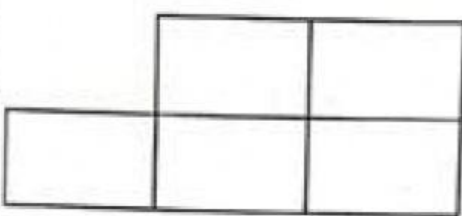
### 3) TRIÁNGULOS



- A 2
- B 4
- C 5
- D 6

Hay  triángulos.

### 6) RECTÁNGULOS



- A 12
- B 10
- C 8
- D 6

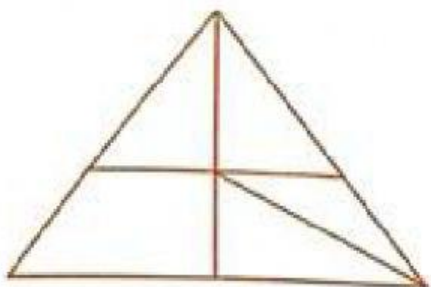
Hay  rectángulos.



Sí puedes

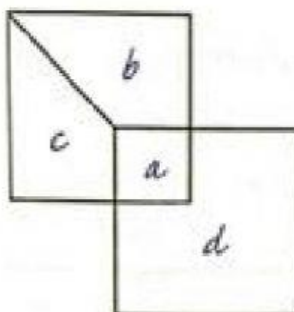
Escribe una letra en cada sector de las figuras, cuenta y pinta el círculo de la alternativa correcta.

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



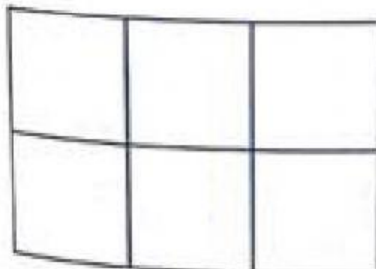
- A 10     B 9     C 8     D 7

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



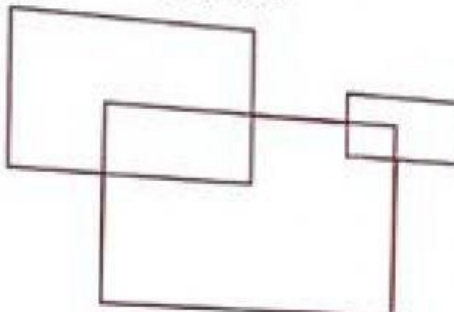
- A 1     B 2     C 3     D 4

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



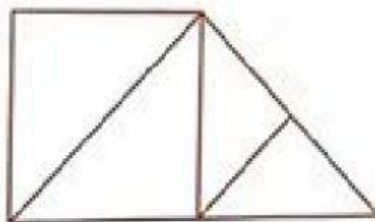
- A 5     B 6     C 8     D 10

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



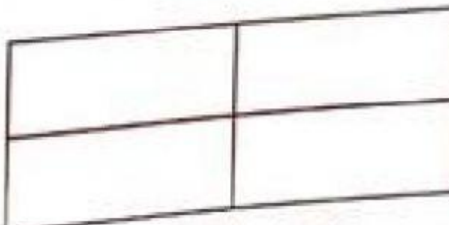
- A 5     B 6     C 7     D 8

- 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