

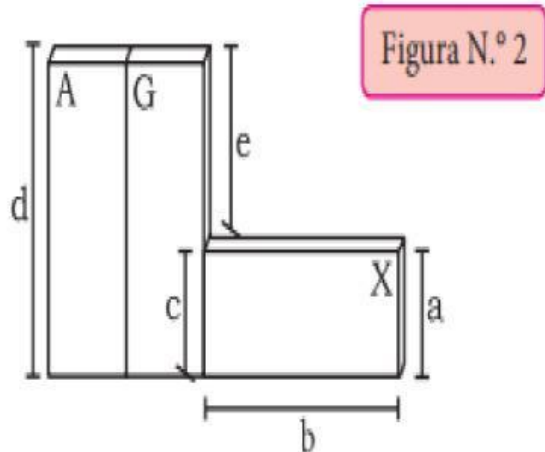


**INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARTICULAR  
"VIRGEN MARÍA DE LAS NIEVES"  
HOJA DE APLICACIÓN  
CURSO: GEOMETRÍA**

### Instrucciones:

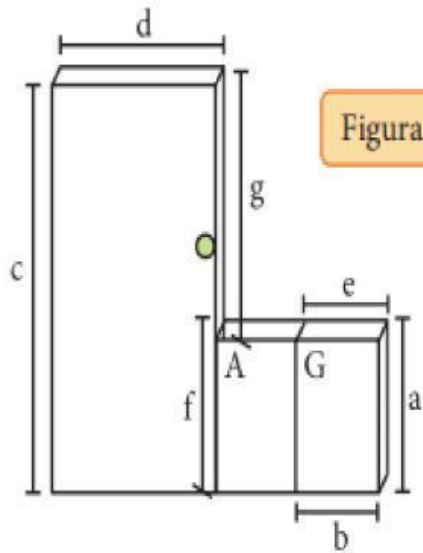
1. Ve el video "Resolución de problemas unidades arbitrarias de longitud" en el enlace proporcionado.
  2. Resuelve las siguientes preguntas
  3. Asegúrate de seleccionar correctamente cada respuesta.

**S** Si  $a = 5$  cuartas y  $b = 8$  cuartas  
¿Cuánto vale **C**?



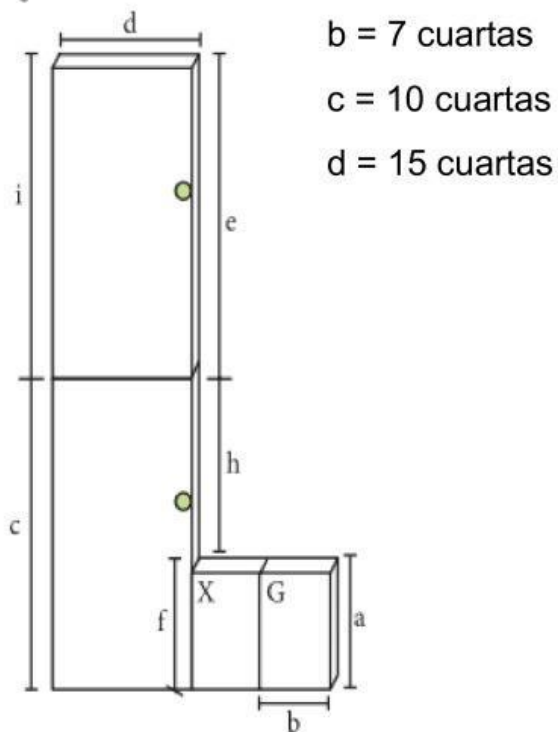
- A) 4
- B) 1
- C) 5

Si  $a = 4$  cuartas,  $b = 5$  cuartas,  $c = 14$  cuartas  
y  $d = 12$  cuartas, ¿Cuánto vale **e**?



- A) 4  
B) 5  
C) 12

¿Cuánto vale **e**?  $a = 6$  cuartas

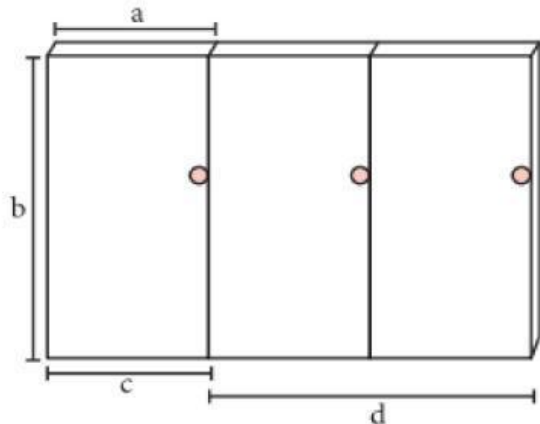


- A) 10  
B) 15  
C) 7

Javier ha juntado 3 puertas y quiere saber cuánto vale **C**:

$$a = 10 \text{ cuartas}$$

$$b = 15 \text{ cuartas}$$



A) 15

B) 10

C) 22