



INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARTICULAR
"VIRGEN MARIA DE LAS NIEVES"
HOJA DE APLICACIÓN
CURSO: GEOMETRIA

Instrucciones:

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

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

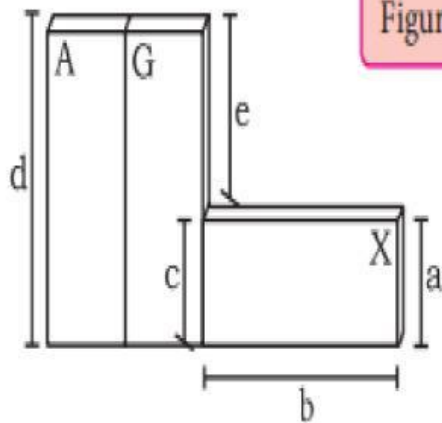


Figura N.º 2

A) 4

B) 1

C) 5

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

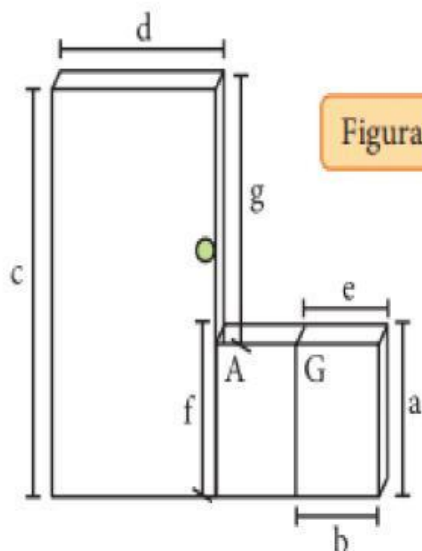
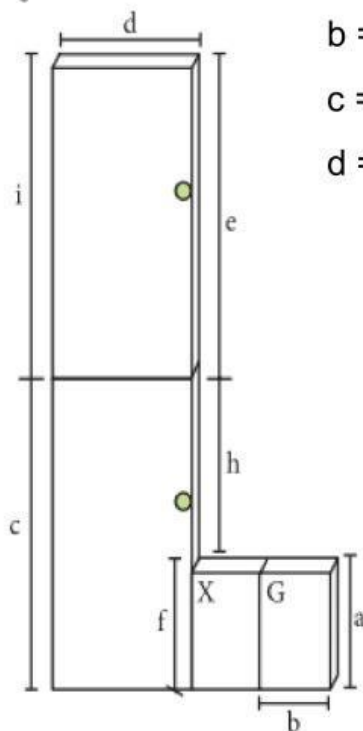


Figura N.º 3

- A) 4
- B) 5
- C) 12

¿Cuánto vale **e**? $a = 6$ cuartas
 $b = 7$ cuartas
 $c = 10$ cuartas
 $d = 15$ cuartas

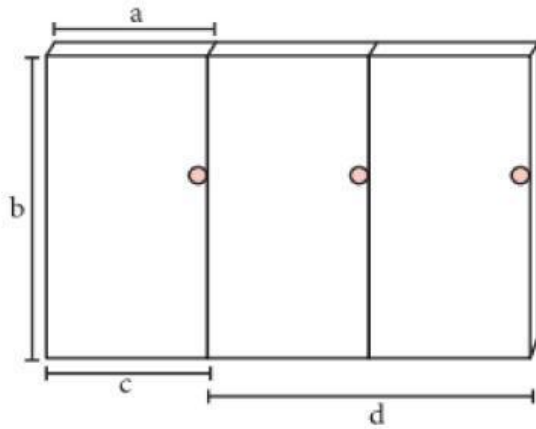


- A) 10
- B) 15
- C) 7

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

$a = 10$ cuartas

$b = 15$ cuartas



A) 15

B) 10

C) 22