



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.

Si  $a = 2$  cuartas y  $b = 3$  cuartas, ¿cuánto vale  $c$ ?

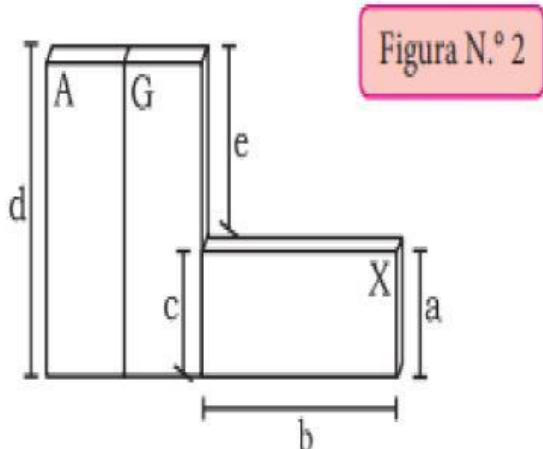


Figura N.º 2

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

Si  $a = 3$  cuartas,  $b = 2$  cuartas,  $c = 15$  cuartas y  $d = 11$  cuartas, ¿cuánto vale  $e$ ?

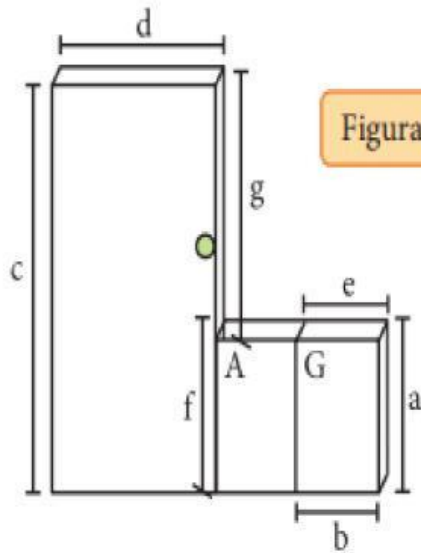


Figura N.<sup>o</sup> 3

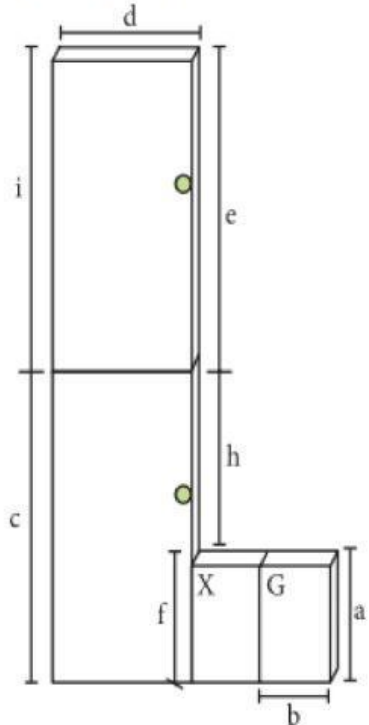
A) 15

B) 2

C) 11

¿Cuánto vale  $e$ ?

$$\begin{aligned}a &= 3 \text{ cuartas} \\b &= 2 \text{ cuartas} \\c &= 15 \text{ cuartas} \\d &= 11 \text{ cuartas}\end{aligned}$$



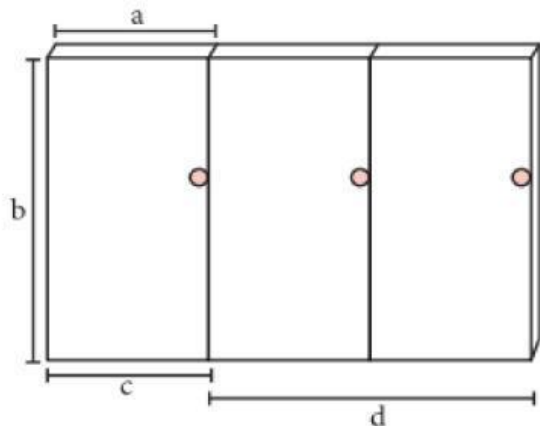
A) 26

B) 11

C) 15

Javier ha juntado 3 puertas y quiere saber cuánto vale  $c$ :  
 $a = 11$  cuartas  
 $b = 15$  cuartas

Figura N.<sup>o</sup> 4



A) 15

B) 11

C) 22