



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

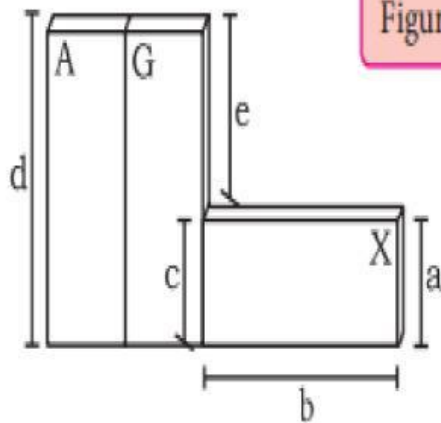


Figura N.º 2

A) 4

B) 1

C) 5

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

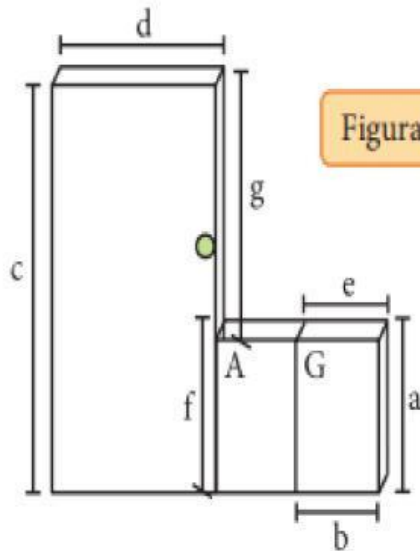


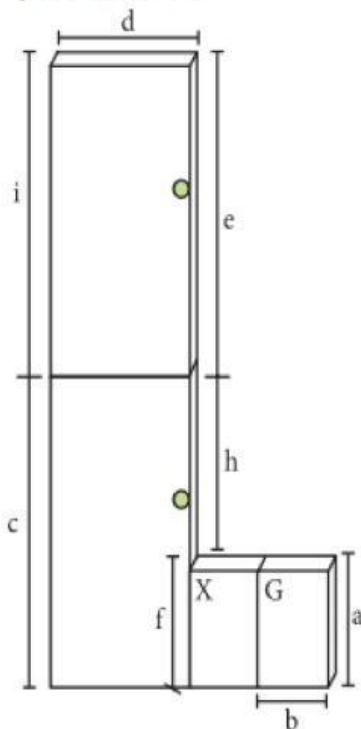
Figura N.º 3

A) 15

B) 2

C) 11

¿Cuánto vale e ?



$a = 3$ cuartas
 $b = 2$ cuartas
 $c = 15$ cuartas
 $d = 11$ cuartas

A) 26

B) 11

C) 15

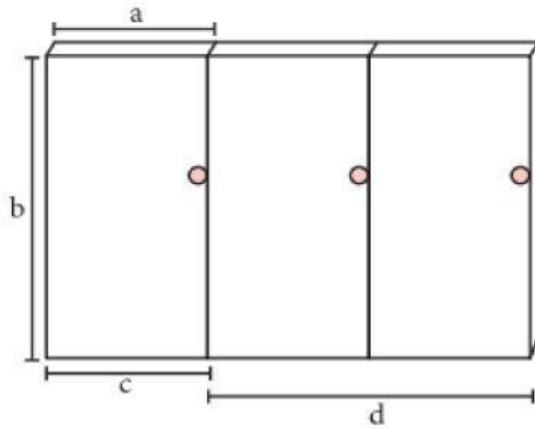
Javier ha juntado 3 puertas y quiere saber

cuánto vale c :

$a = 11$ cuartas

$b = 15$ cuartas

Figura N.º 4



A) 15

B) 11

C) 22