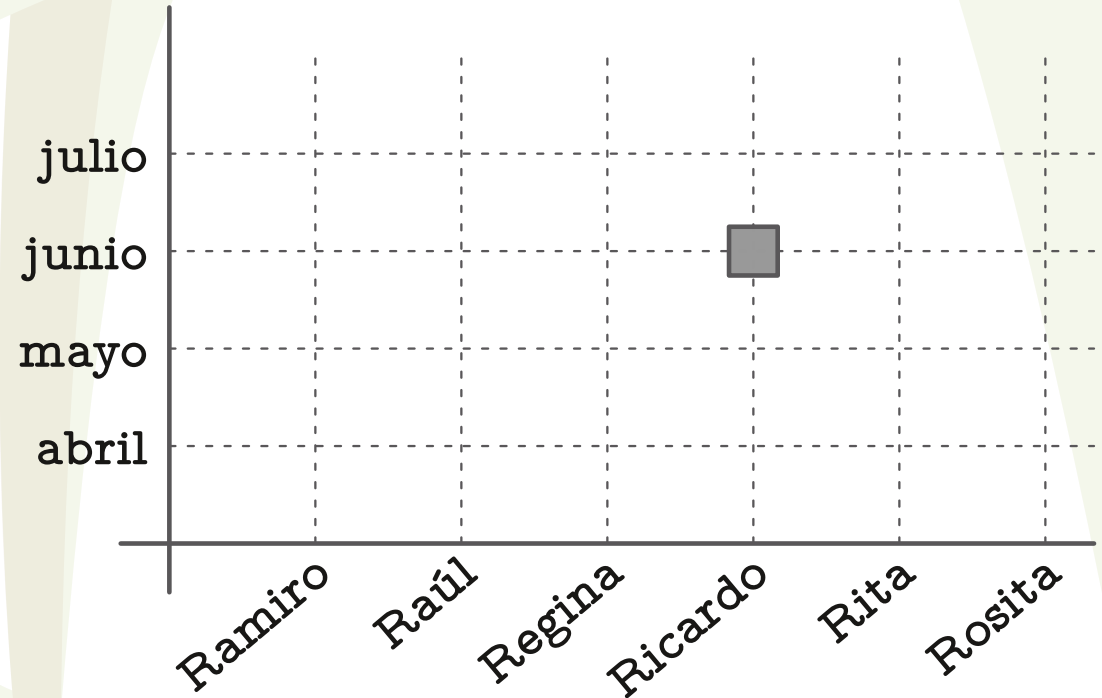
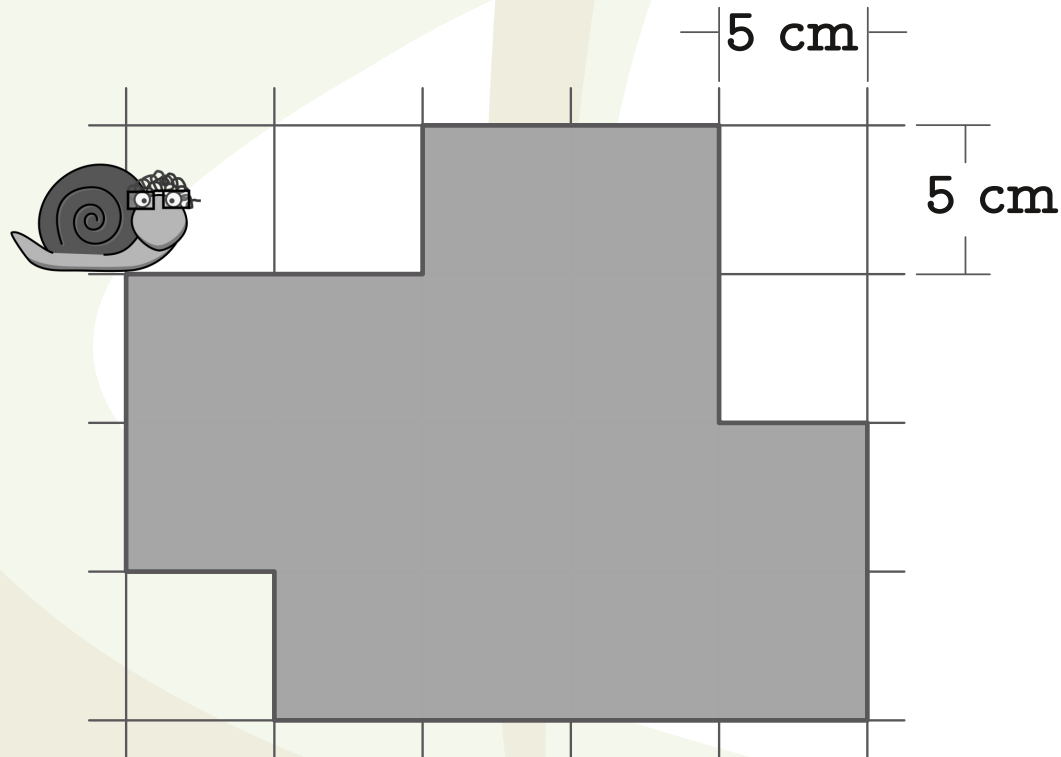


Marca con un pequeño cuadrado los puntos correspondientes según la información:

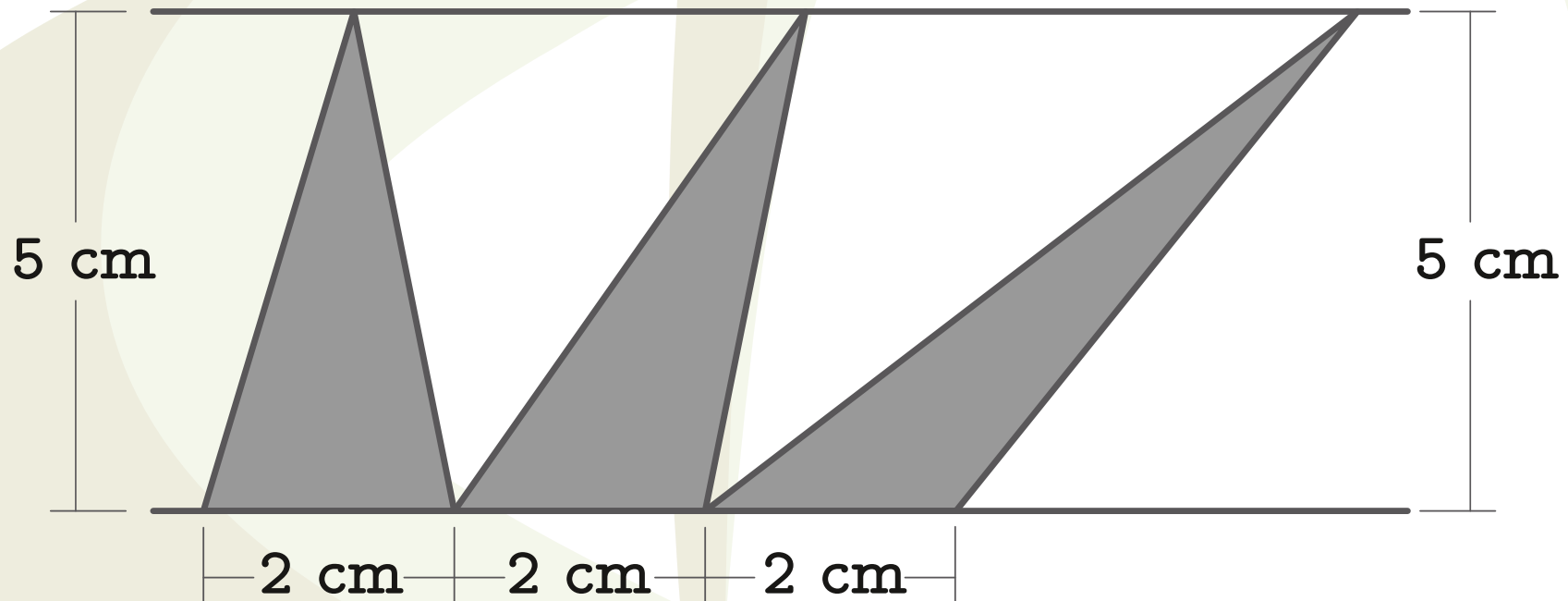
- Ramiro nació en abril.
- Raúl nació en julio.
- Regina nació en mayo.
- Ricardo nació en junio.
- Rita nació en mayo.
- Rosita nació en abril.



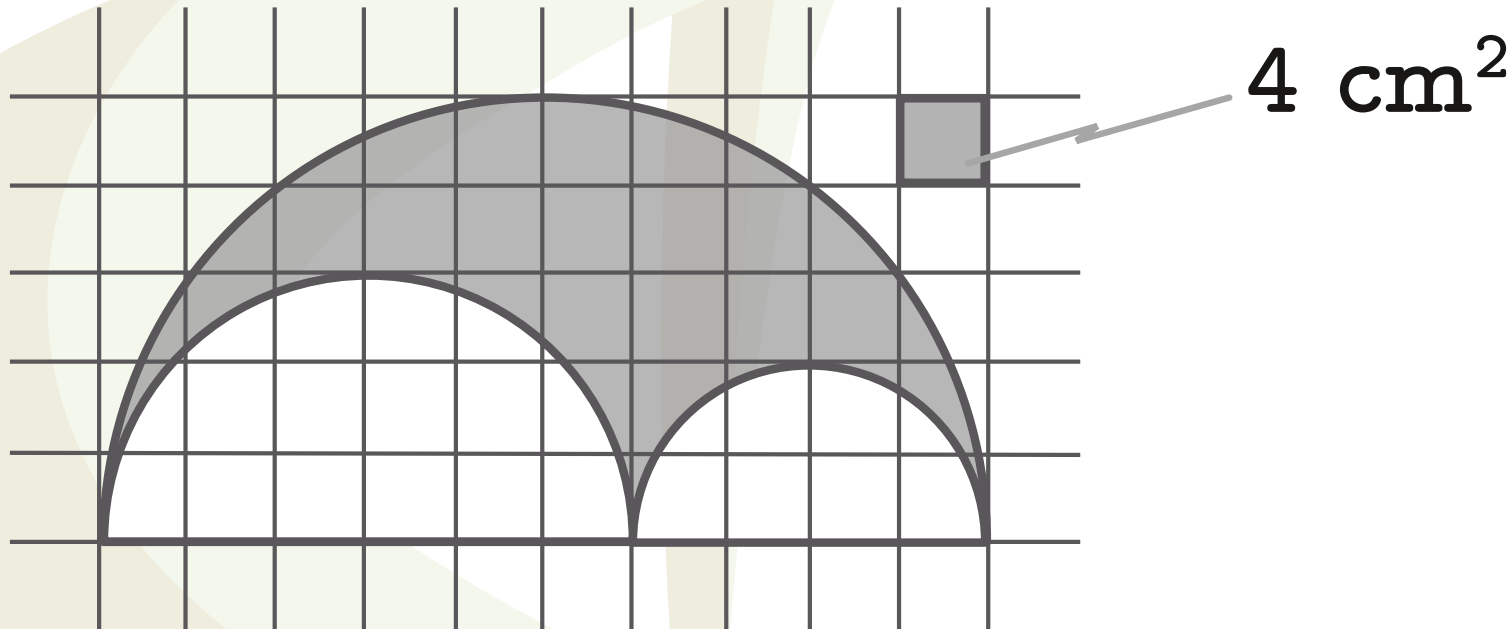
¿Es verdad que si Cocol da cuatro vueltas alrededor de la figura sombreada, recorre más de tres metros?



¿En cuál de los tres triángulos sombreados se utilizó más pintura?

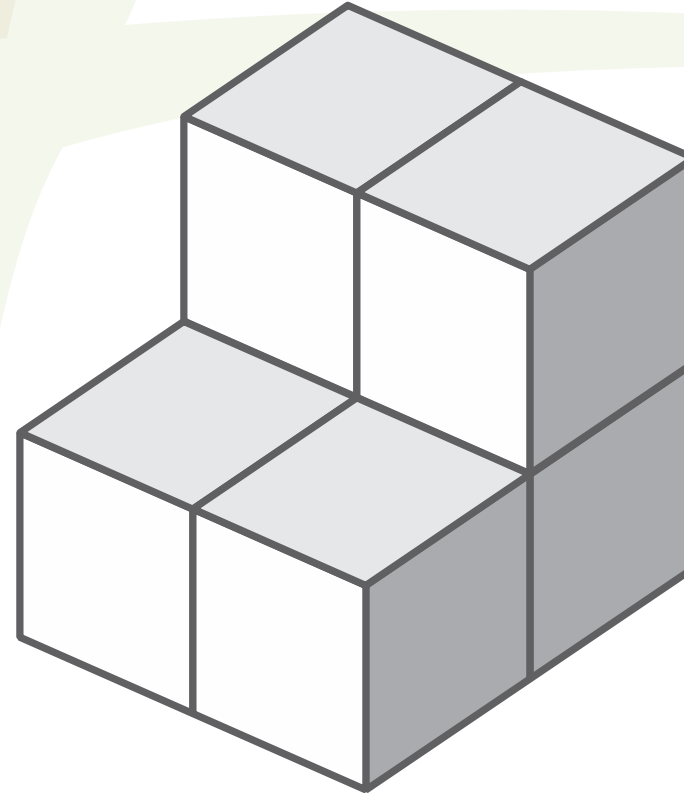


Teniendo en cuenta la cuadrícula, Antonio estimó que el área de la región sombreada es aproximadamente  $76 \text{ cm}^2$ .



¿Estás de acuerdo con Antonio?

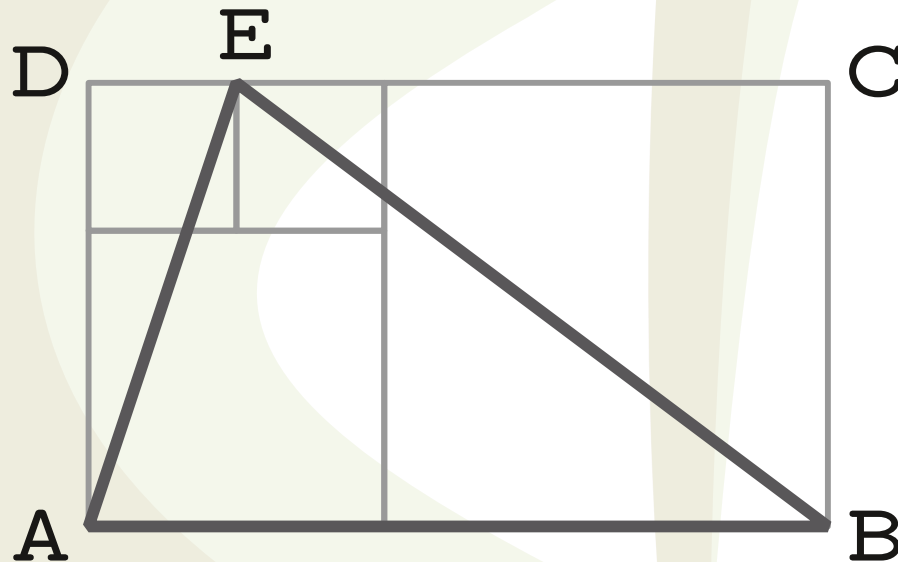
El sólido está formado  
por seis cubos  
idénticos.  
Cada uno de estos  
cubos tiene un área  
total de  $24 \text{ cm}^2$ .



¿Cuál es el área total del  
sólido, en  $\text{cm}^2$ ?

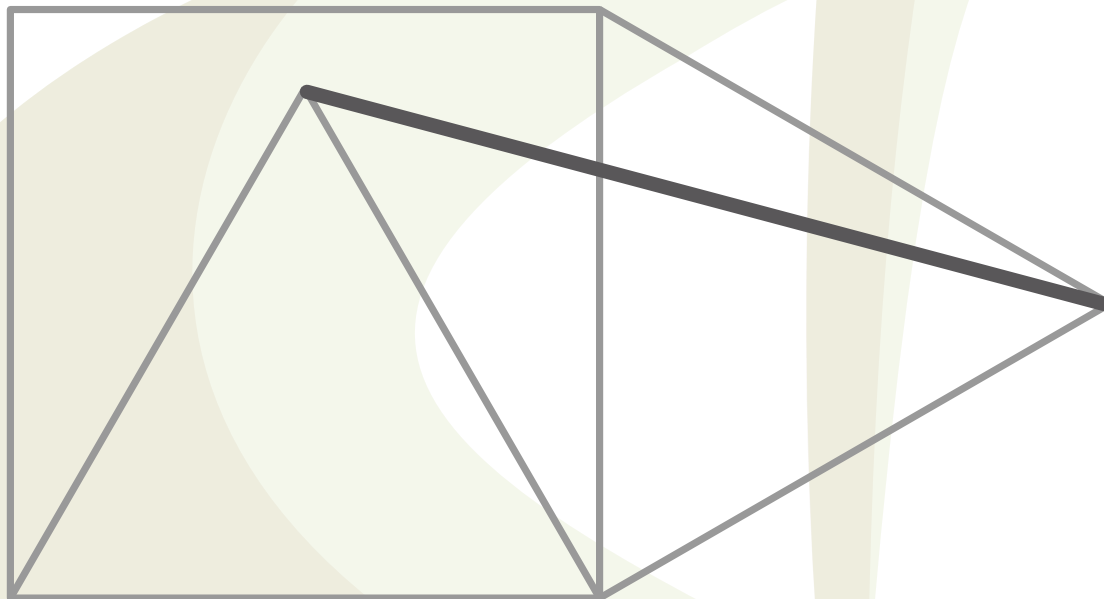


El rectángulo **ABCD** está formado por cuatro cuadrados. Los más pequeños de lado **1 cm.**?



Determine el  
perímetro del  
triángulo  
 **$\triangle ABE$** .

**ABCD** cuadrado de lado 1.  
 **$\triangle ABE$**  y  **$\triangle BCF$**  equiláteros.



Determine la  
longitud exacta del  
segmento  $\overline{EF}$ .