



## IE N° 1143 "DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO"

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



### Resuelvo problemas de perímetro

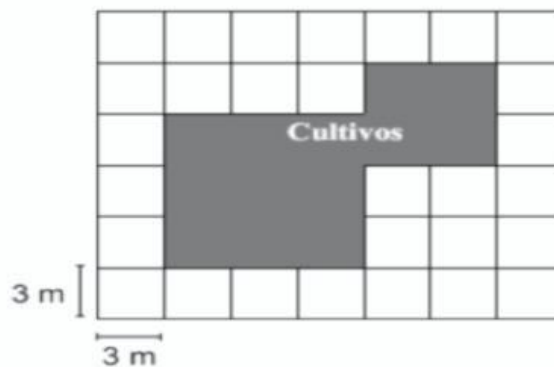
DOCENTE : Fanny R.

GRADO Y SECCIÓN : 4to "E"

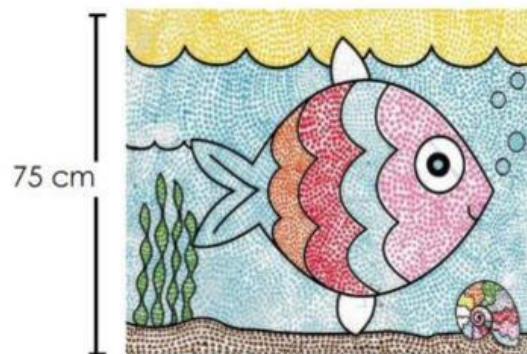
TURNO: Tarde

1. Un agricultor desea proteger sus cultivos y para ello debe colocar alrededor una cerca de malla. ¿Cuántos metros de malla necesita?

- a) 18 m
- b) 54 m
- c) 60 m
- d) 74 m



2. Observa la siguiente pintura de forma cuadrada que pintó María. Ella quiere ponerle un marco de madera a todo el contorno.



- ¿Cuántos centímetros de madera necesitará María para todo el contorno?

- a) 300 cm
- b) 5 625 cm
- c) 150 cm
- d) 75 cm

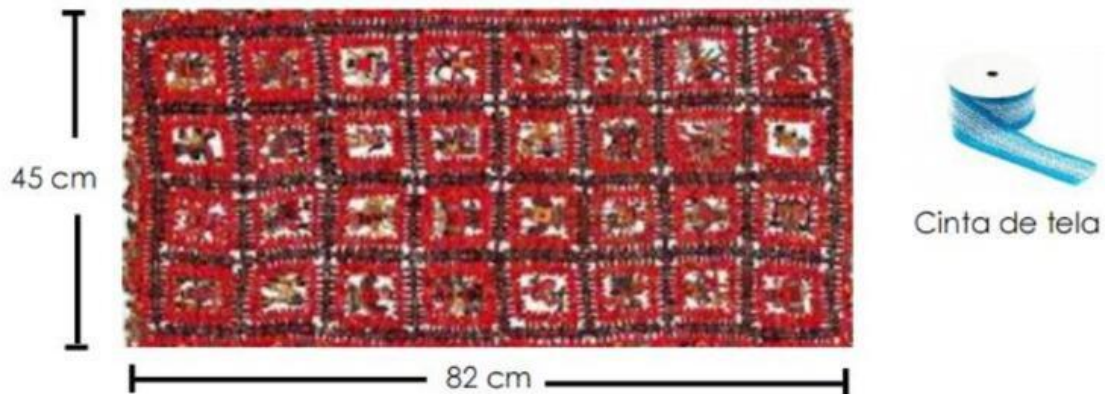


**IE N° 1143 "DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO"**

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



3. Observa el siguiente manto de forma rectangular. Se quiere coser una cinta de tela en todo su contorno.



¿Cuántos centímetros de madera necesitará para todo el contorno?

- a) 3690 cm
- b) 172
- c) 127cm
- d) 254 cm

4. Rosa tiene una cinta de 60 cm para decorar el borde de sus tarjetas.

¿Cuál de estas tarjetas puede decorar sin que le sobre cinta?

- a) Tarjeta 1
- b) Tarjeta 1 y 2
- c) Tarjeta 2
- d) Ninguna





**IE N° 1143 "DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO"**

*"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"*  
*"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"*



5. María tiene una cinta de 180 cm para decorar el borde de sus tarjetas que tienen forma de rectángulo. ¿Qué cantidad de cinta le sobrará al decorar las dos tarjetas?

- a) 61 cm
- b) 42 cm
- c) 122 cm
- d) 58 cm

