



EXAMEN BIMESTRAL DE GEOMETRÍA

INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA
"SEMILLITAS DE VIDA"

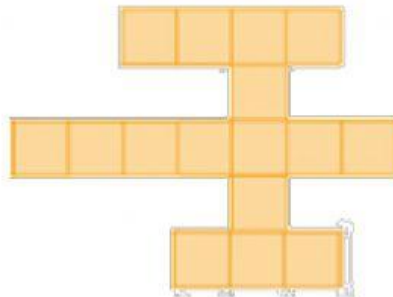


PROFESORA: AILY MELISSA GUTARRA BONIFAZ

1. PERÍMETRO DE UNA FIGURA (Marca la alternativa correcta)



34

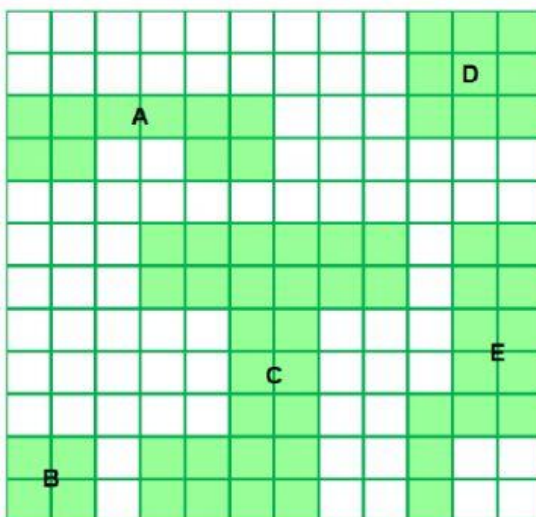


16

68

170

2. ÁREA DE CUADRADOS Y RECTÁNGULOS: (Relaciona correctamente)



Área de A

4U

Área de B

10U

Área de C

26U

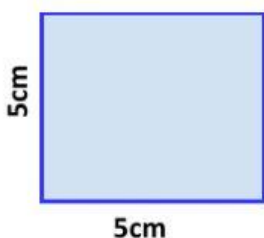
Área de D

13U

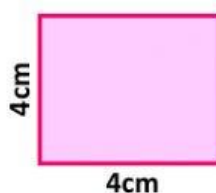
Área de E

9U

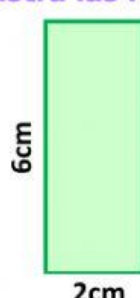
3. ÁREA DE CUADRADOS Y RECTÁNGULOS: (Arrastra las respuestas de cada área)



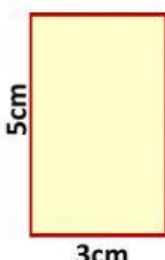
15cm



12cm



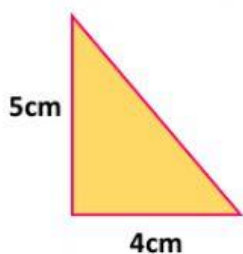
16cm



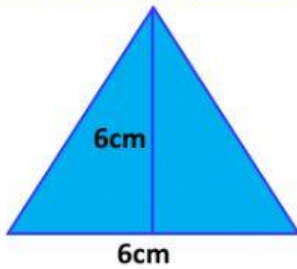
25cm

PROFESORA: AILY MELISSA GUTARRA BONIFAZ

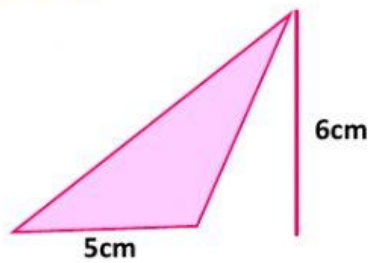
4. ÁREA DE TRIÁNGULOS: (Relaciona las respuestas de cada área)



18cm²



15cm²

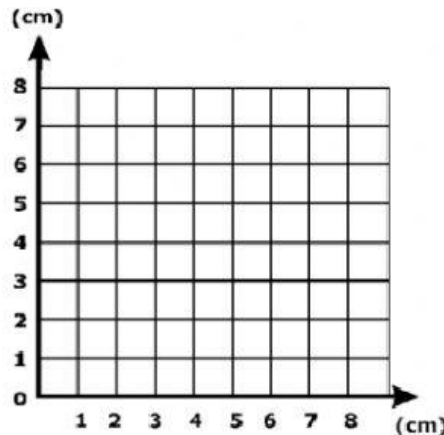


10cm²

5. REGIONES EN EL PLANO CARTESIANO:

(Ubica los puntos en el plano cartesiano y completa)

A = (2 ; 0)
B = (5 ; 0)
C = (2 ; 7)
D = (5 ; 7)



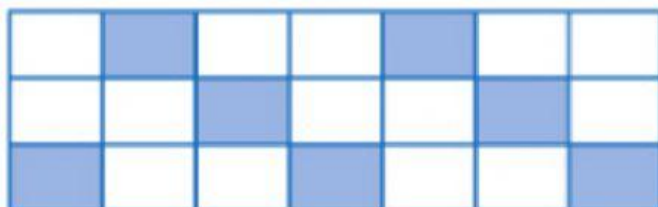
Base : _____ cm

Altura: _____ cm

Área : _____ cm²

6. RAZÓN GEOMETRICA ENTRE ÁREAS COLOREADAS Y NO COLOREADAS:

(Calcula la razón geométrica entre el área de la región pintada y el área no pintada)



(pulsa la respuesta correcta)

$\frac{8}{21}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{7}{22}$

$\frac{7}{20}$