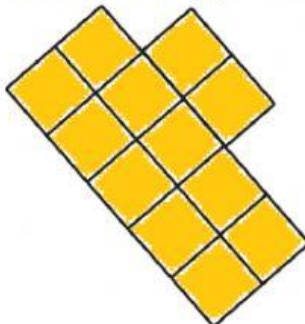


ASIGNATURA: MATEMÁTICA
PRÁCTICA CALIFICADA: ÁREAS Y PERÍMETRO

Nombre:		Grado y Sección	6to “ ”
Profesor Evaluador:		Fecha:	/ /21
Profesores Responsables:	Danny Vicente - Gaby Zevallos	Duración:	

- 1.** Calcula el área y perímetro de la parte coloreada.



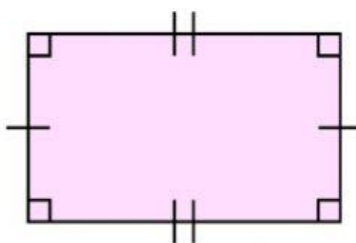
Si el lado del cuadradito es **2cm**

Perímetro: _____

Área total: _____

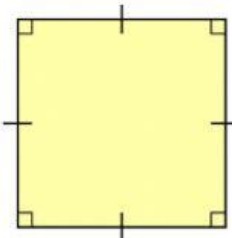
- 2.** Lee atentamente y responde:

- a) Si un rectángulo tiene de perímetro 100 cm. y uno de sus lados mide 10 cm. ¿Cuál es la medida del lado que falta?



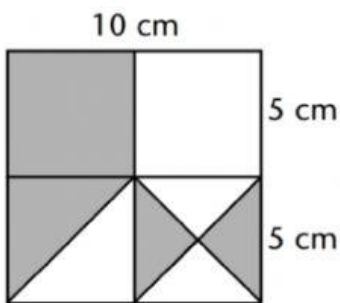
Respuesta: _____

- b) El lado de un cuadrado que tiene área 36 cm² es:

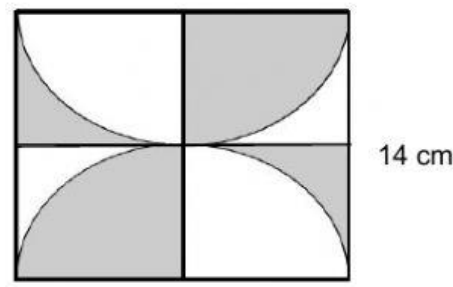


Respuesta: _____

- 3.** Calcula el área sombreada de cada figura.



El área sombreada es: _____



El área sombreada es: _____

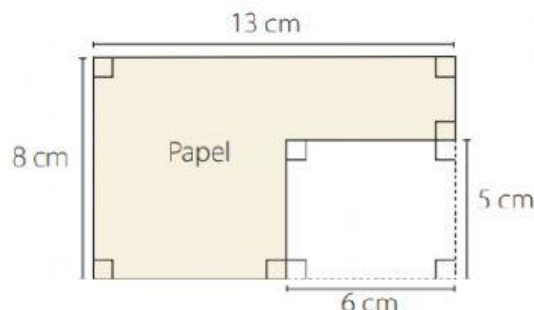
4. Ricardo tiene una hoja de papel de forma rectangular y recorta un rectángulo en una de las esquinas.

a) ¿Cuál es el perímetro (P) del papel coloreado?

Respuesta: _____

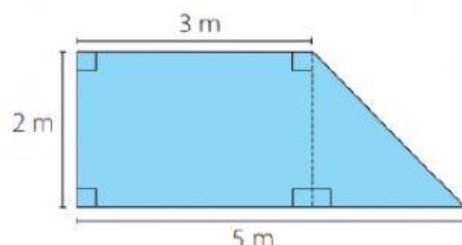
b) ¿Cuál es el área (A) del papel coloreado?

Respuesta: _____



5. Josefina pinta un muro de azul. ¿Qué cantidad de área pintó?

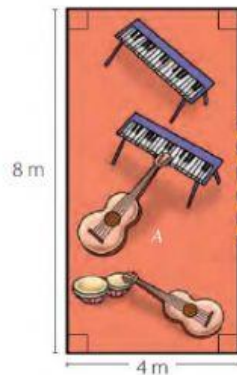
Respuesta: _____



6. Kaori y Kenshi de sexto grado del colegio La Unión, opinan sobre el área y perímetro del salón de música que se ha implementado en este 2021. ¿Quién de ellos tiene razón?

Argumenta tu respuesta.

El Perímetro es 44 cm
y el área es 52 m²



El Perímetro es 38 m
y el área es 52 m²



Marca tu respuesta y argumenta, ¿Por qué?

Kaori

Kenshi

Ninguno