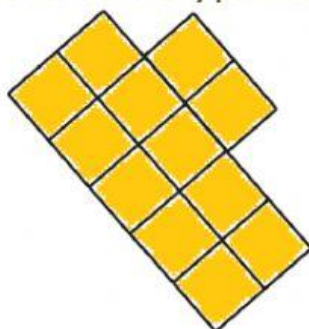


ASIGNATURA: MATEMÁTICA

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.



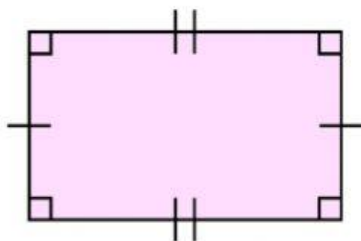
Si el lado del cuadradito es **2cm**

Perímetro: _____

Área total: _____

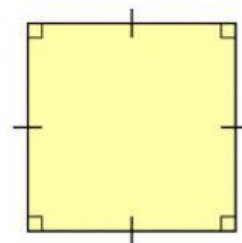
2. Lee atentamente y responde:

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?



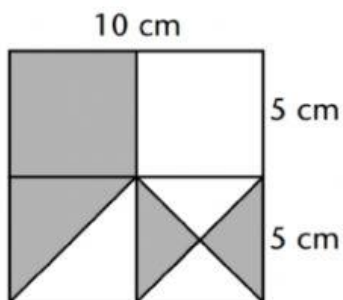
Respuesta: _____

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

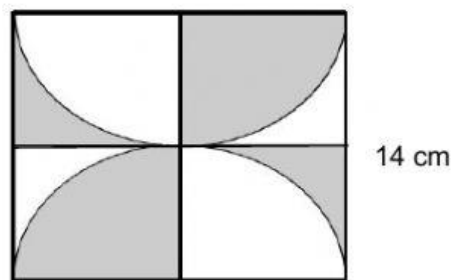


Respuesta: _____

3. Calcula el área sombreada de cada figura.



El área sombreada es: _____



El área sombreada es: _____

Código	R-12-02-04
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	2 de 2

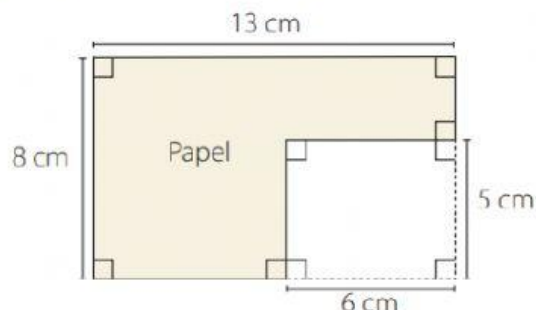
4. Ricardo tiene una hoja de papel de forma rectangular y recorta un rectángulo en una de las esquinas.

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

Respuesta: _____

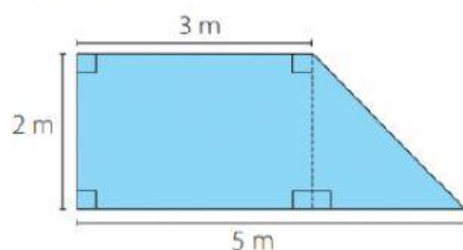
b) ¿Cuál es el área (A) del papel coloreado?

Respuesta: _____



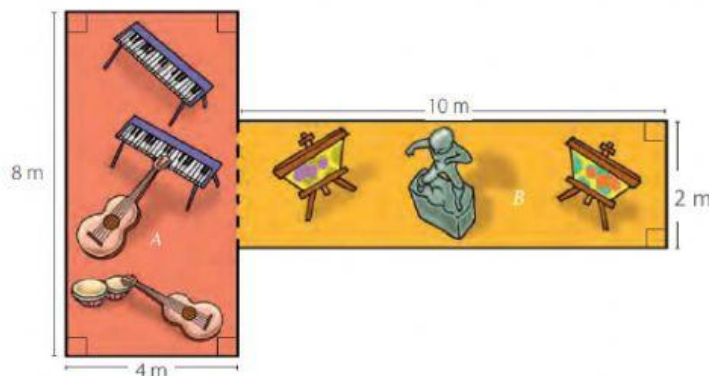
5. Josefina pinta un muro de azul. ¿Qué cantidad de área pintó?

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