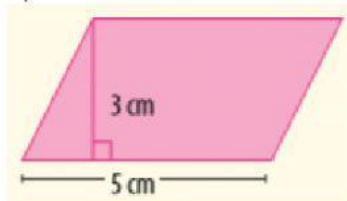


	ESCUELA ADVENTISTA DE HUALPÉN Matemática Prof.: Ada Escobar P.		GUÍA DE EJERCICIOS 8° Año "Área de figuras geométricas"		
	Nombre: _____	Fecha: _____			
Objetivo de Aprendizaje: OA 13: Desarrollar y aplicar la fórmula del área de triángulos, paralelogramos y trapecios.					
HABILIDADES: <i>Aplicar - Calcular.</i>					

Área de figuras geométricas

I. Calcula el área (A) de las siguientes figuras geométricas:

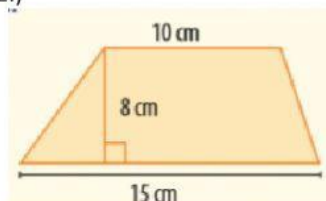
1.)



$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} \times \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

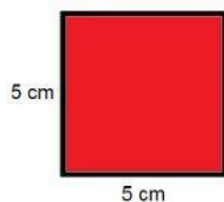
2.)



$$A = \frac{(\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}) \times \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

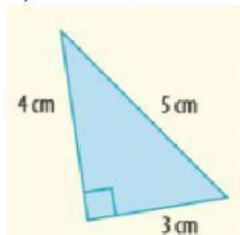
3.)



$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} \times \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

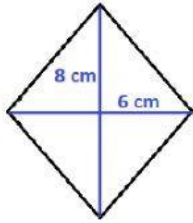
4.)



$$A = \frac{\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} \times \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$A = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

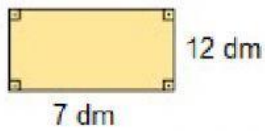
5.)



$$A = \frac{\text{ } \text{cm} \times \text{ } \text{cm}}{\text{ }}$$

$$A = \text{ } \text{cm}^2$$

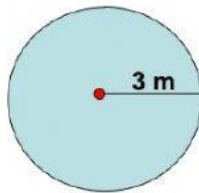
6.)



$$A = \text{ } \text{dm} \times \text{ } \text{dm}$$

$$A = \text{ } \text{dm}^2$$

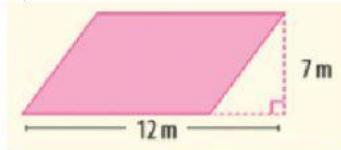
7.)



$$A = \text{ } \times \text{ } \text{m}^2$$

$$A = \text{ } \text{m}^2$$

8.)



$$A = \text{ } \text{m} \times \text{ } \text{m}$$

$$A = \text{ } \text{m}^2$$

“Amados, si Dios nos ha amado así, debemos también nosotros amarnos unos a otros”.
1 Juan 4:11