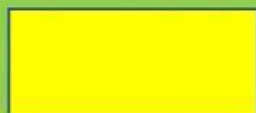


AREA DE CUADRADO Y RECTÁNGULO.

Página 226.

Ejercicio 1. Calcula el área de cada figura.



Base: 6 cm

Altura: 3,5 cm

Área del rectángulo: BASE X ALTURA

$$Ar = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Lado: 3,5 cm

Área del cuadrado : lado X lado

$$Ac = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Base: 2,5 cm

Altura: 4 cm

Área del rectángulo: BASE X ALTURA

$$Ar = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Ejercicio 2. Calcula el área de cada figura.



Base: 5 cm

Altura: 2 cm

Área del rectángulo: _____ X _____

$$Ar = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Lado: 4 m

Área del cuadrado : _____ X _____

$$Ac = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



Base: 2 m

Altura: 1,5 m

Área del rectángulo: _____ X _____

$$Ar = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

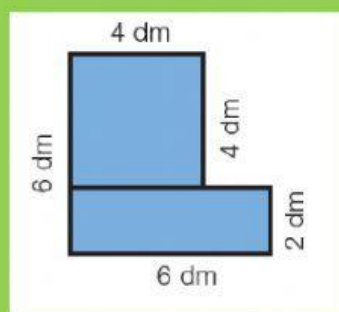


Lado: 4 m

Área del cuadrado : _____ X _____

$$Ac = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Ejercicio 3: Contesta y calcula el área total de esta figura



¿Qué dos cuadriláteros forman la figura? Señálalos.

Rombo cuadrado rectángulo romboide trapecio

¿Cuánto mide el lado del cuadrado? Señala.

3dm

4dm

6dm

2dm

¿Cuál es el área del cuadrado? Señala la correcta.

18 cm²

20cm²

16 dm²

16 cm

¿Cuánto mide cada lado del rectángulo? _____ y _____

¿Cuál es el área del rectángulo? Señala la correcta.

12dm²

36dm²

12 dm

24dm²

¿Cuál es el área total de la figura?

28dm

24dm²

28dm²

30dm²

Página 237. Ejercicio 9.

Susana comprar una camiseta por 24 euros...

- Solución : _____

Página 237. Ejercicio 10.

Todas las mañanas

Solución _____