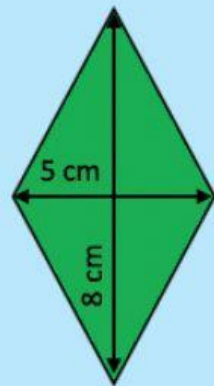


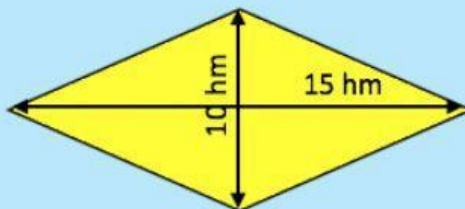


RECTÁNGULOS Y CUADRADOS

Ejercicio 1: Calcula el área de cada figura, en la unidad que se indica.



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



$$A = \quad \text{hm}^2$$

Ejercicio 2: Calcula el área de cada rombo.

a) La diagonal mayor mide 12 cm y la diagonal menor mide 10 cm.	$A = \quad \text{cm}^2$
b) La diagonal menor mide 8 cm y la diagonal mayor 15 cm.	$A = \quad \text{cm}^2$
c) La diagonal mayor y la diagonal menor son iguales y las dos miden 30 cm.	$A = \quad \text{cm}^2$
d) La diagonal menor mide 6 cm y la diagonal mayor, el doble de ella.	$A = \quad \text{cm}^2$