

## ÁREA DE POLÍGONOS

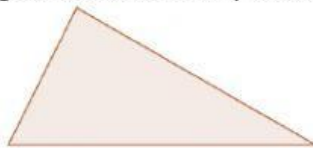
Encuentra el área de las siguientes figuras

- a) Paralelogramo de lado 13 cm y altura 7 cm

$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$



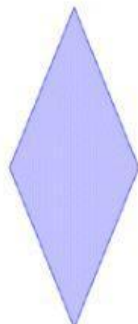
- b) Triángulo de base 9 cm y altura 4 cm



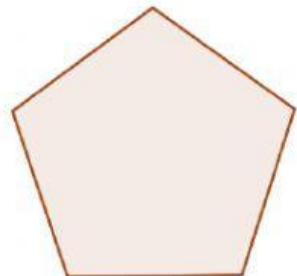
$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$

- c) Rombo de diagonales de 6 y 13 dm respectivamente

$$\text{Área} = \quad \text{dm}^2$$



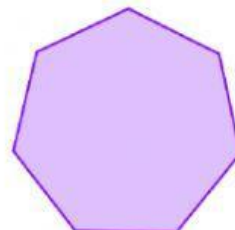
- d) Pentágono regular de 5 cm de lado y apotema 3'44 cm (aproxima el resultado a dos cifras decimales y escribe la coma decimal arriba, como en 3'44)



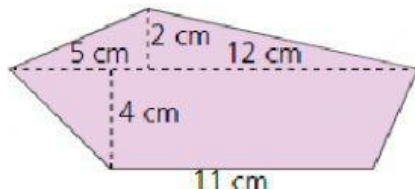
$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$

- e) Heptágono regular de 3 cm de lado y apotema 3'11 cm (aproxima el resultado a dos cifras decimales y escribe la coma decimal arriba, como en 3'11)

$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$



f)



$$\text{Área} = \quad \text{cm}^2$$