

ÁREA DE POLÍGONOS

Encuentra el área de las siguientes figuras

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

Área = cm^2



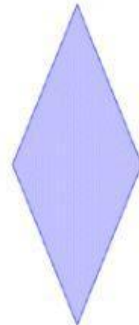
- b) Triángulo de base 9 cm y altura 4 cm



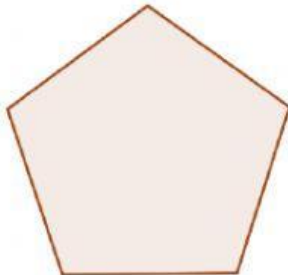
Área = cm^2

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

Área = dm^2



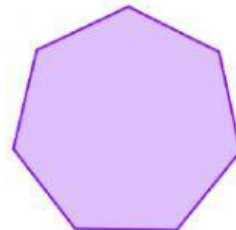
- d) Pentágono regular de 5 cm de lado y apotema 3'44 cm (aproxima el resultado a dos cifras decimales y escribe la coma decimal arriba, como en 3'44)



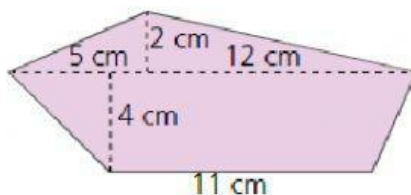
Área = cm^2

- 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)

Área = cm^2



- f)



Área = cm^2