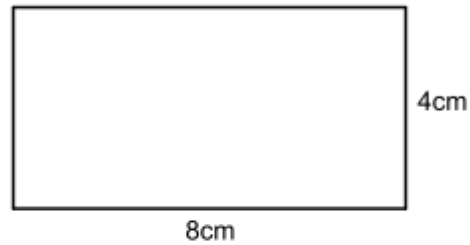
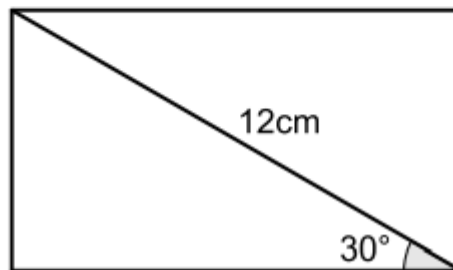


Exercício 1. Determine a área dos retângulos abaixo:

a)



b)



Exercício 2. Determine a área de um quadrado

- a) cujo lado mede $8cm$.
- b) cujo lado mede $7,1cm$.
- c) cujo lado mede $\sqrt{3}cm$.
- d) cuja diagonal mede $6cm$.

Exercício 3. Determine a medida do lado de um quadrado cuja área é

- a) $25cm^2$.
- b) $12cm^2$.

Exercício 4. Determine a área de um losango

- a) cujas diagonais medem 5cm e 8cm .
- b) cujo lado mede 5cm e a diagonal menor mede 6cm .
- c) cujo lado mede 8cm e um dos ângulos internos mede 120° .

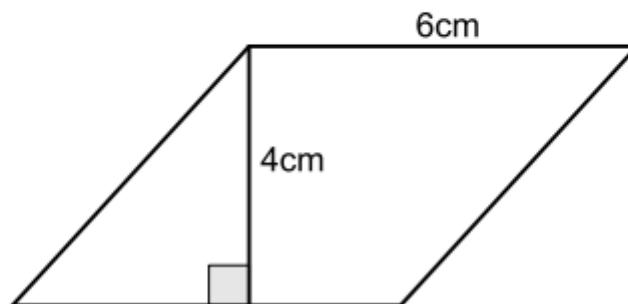
Exercício 5. Determine a área de um trapézio de bases medindo 5cm e 7cm e altura medindo 4cm .

Exercício 6. Determine a área de um quadrado cujo perímetro é 72cm .

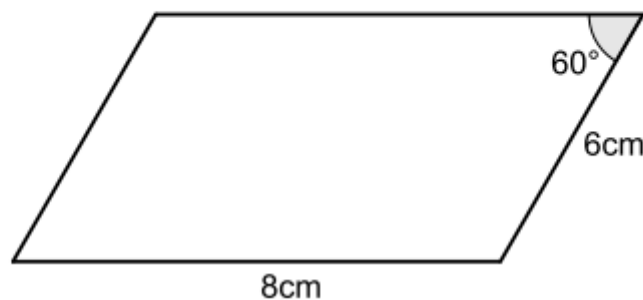
Exercício 7. Determine a área de um trapézio isósceles cujas bases têm 6cm e 12cm de medida e os outros lados, 5cm .

Exercício 8. Calcule a área dos paralelogramos abaixo

a)

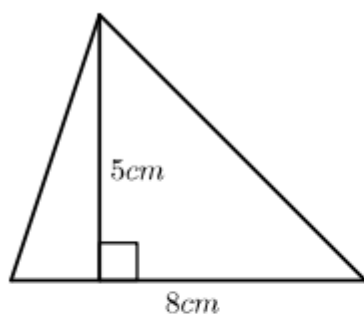


b)

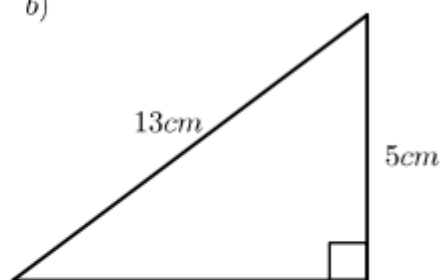


Exercício 9. Calcule a área dos triângulos abaixo.

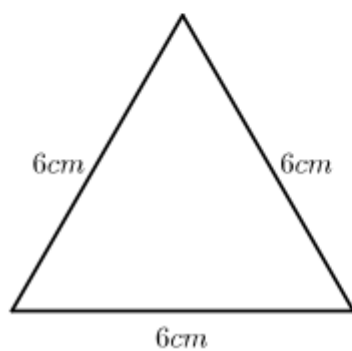
a)



b)



c)



d)

