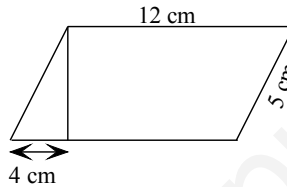


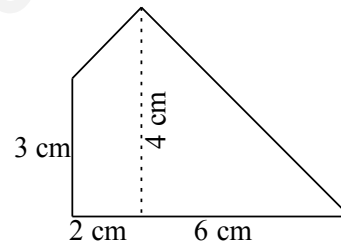
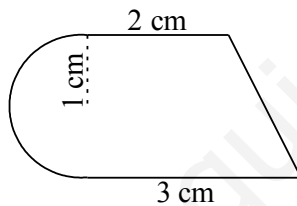
Nombre: \_\_\_\_\_

1. Calcula el área de un triángulo equilátero de lado 12 metros. (1p)
2. Calcula el área de un hexágono regular cuyo lado mide 25 cm y su apotema 21,65 cm. (1p)
3. Queremos comprar un toldo para cubrir un patio que tiene forma de rombo, con diagonales de 6,8 m y 4,3 m. Si el metro cuadrado de toldo nos sale a 30 € ¿Cuánto nos costará? (1p)
4. Calcula el área de los siguientes dos círculos sabiendo: (1.5p)
  - a) Su diámetro es 3 cm.
  - b) Su perímetro es de 100,53 cm.

5. Calcula el área y el perímetro de la siguiente figura: (1.5p)



6. Calcula el área de las siguientes figuras: (2p)



7. Calcula el área de la zona sombreada: (2p)

