

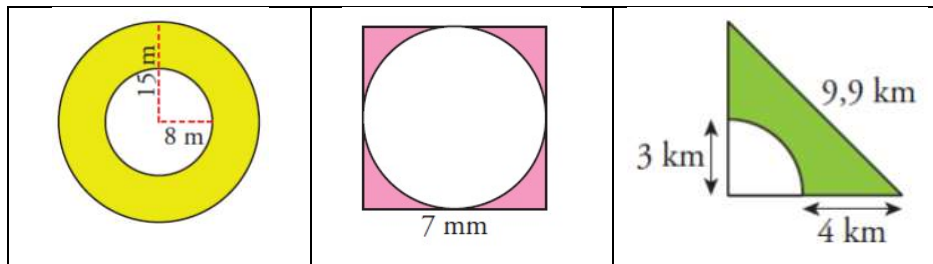
1. Conociendo las coordenadas de los puntos A, B, C y D,
  - a) Dibuja los vectores AB y CD
  - b) Calcula las coordenadas de los vectores AB y CD
  - c) Calcula el módulo de los vectores AB y CD

A	(-7, -5)
B	(-1, -2)
C	(5, 1)
D	(0, 6)

2. Conociendo las coordenadas de los puntos A, B, C y D,
  - a) Sitúa los puntos en los ejes de coordenadas
  - b) Une los puntos ABCD
  - c) Desplaza los puntos según el vector  $v(-2, 7)$

A	(-3, -1)
B	(-5, -3)
C	(-3, -5)
D	(1, -3)

3. Calcula el área de las siguientes figuras:



4. Calcula el área total y el volumen de las siguientes figuras:

