

Unidad 7 Figuras planas

FICHA DE

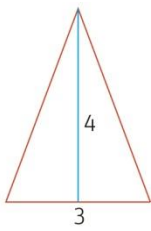
CONSOLIDACIÓN



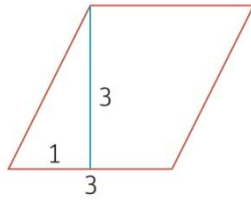
Longitudes y áreas

1.- Calcula los perímetros de las siguientes figuras. Las medidas están en centímetros.

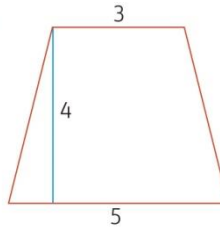
a)



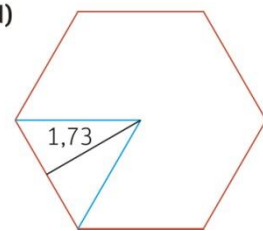
b)



c)

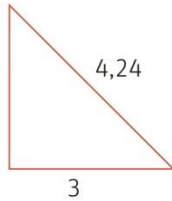


d)

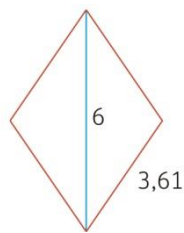


2.- Calcula las áreas de las siguientes figuras. Las medidas están en metros.

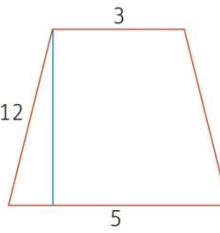
a)



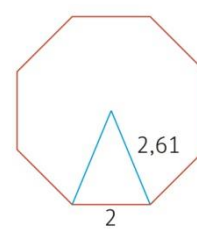
b)



c)

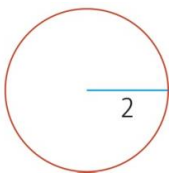


d)

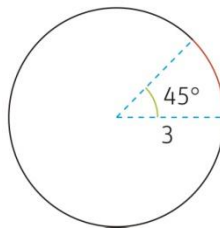


3.- Calcula las longitudes marcadas en rojo. Las medidas están en decímetros.

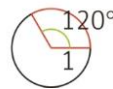
a)



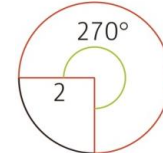
b)



c)

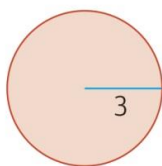


d)

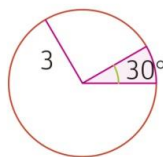


4.- Calcula las áreas sombreadas en las siguientes figuras. Las medidas están en decímetros.

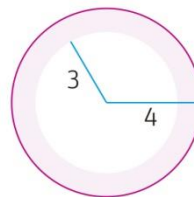
a)



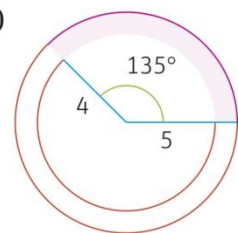
b)



c)



d)

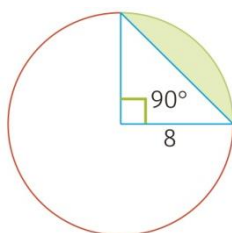


5.- Calcula el área y el perímetro de un triángulo rectángulo que tiene una hipotenusa de 13 cm, y un cateto, de 12 cm.

6.- La diagonal menor de un rombo mide 8 m y su área es 48 m². Calcula su perímetro.

7.- Calcula el área de las figuras sombreadas en verde. Las medidas están en metros.

a)



b)

