

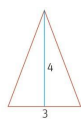
CONSOLIDACIÓN



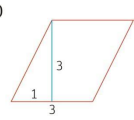
Longitudes y áreas

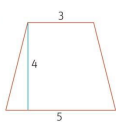
1.- Calcula los perímetros de las siguientes figuras. Las medidas están en centímetros.

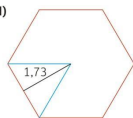
a)



b)

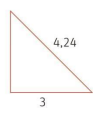


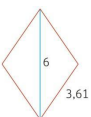


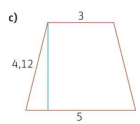


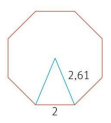
2.- Calcula las áreas de las siguientes figuras. Las medidas están en metros.

a)



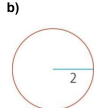




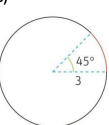


3.- Calcula las longitudes marcadas en rojo. Las medidas están en decímetros.

a)



c)



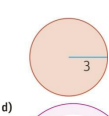
d)





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

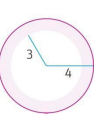
a)

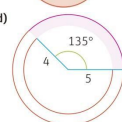


b)



c)





- 5.- Calcula el área y el perímetro de un triángulo rectángulo que tiene una hipotenusa de 13 cm, y un
 - 6.-La diagonal menor de un rombo mide 8 m y su área es 48 m² Calcula su perímetro.

cateto, de 12 cm.

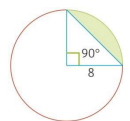
CONSOLIDACIÓN



Longitudes y áreas

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

a)



b)

