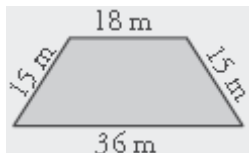
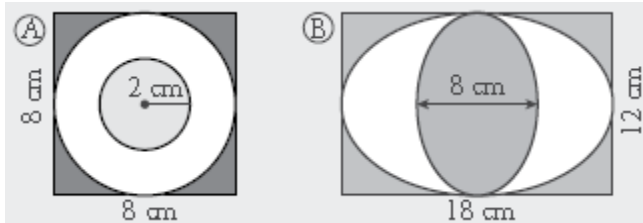


GEOMETRÍA

1.- Halla la altura de esta figura:

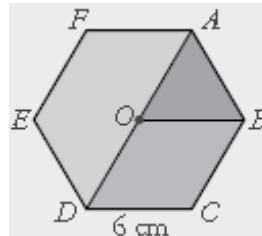


2.- Calcula el área de la zona coloreada en cada caso:

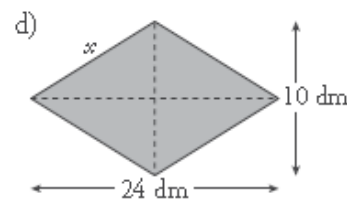
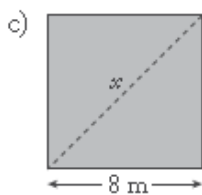
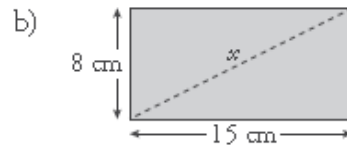
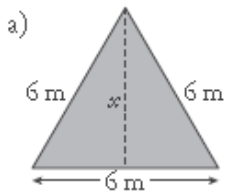


3.- En el hexágono regular de lado 6 cm, calcula:

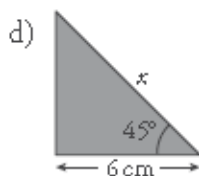
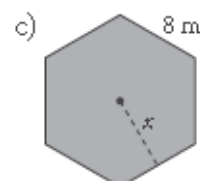
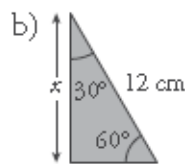
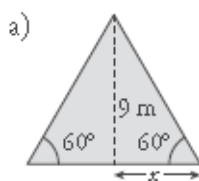
- El área del triángulo OAB.
- El área del trapecio ADEF.
- El área del rombo OBCD.



4.- Calcula el valor de x en estos polígonos:



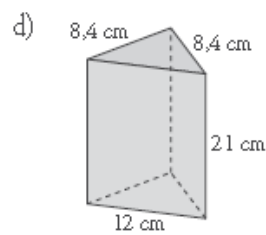
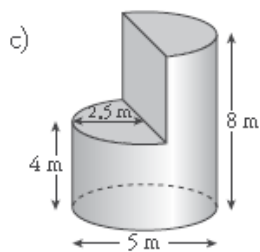
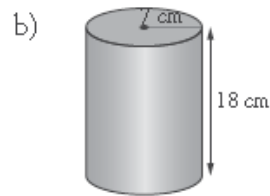
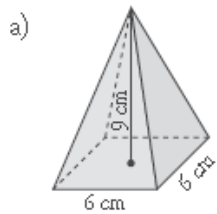
5.- Calcula x en cada caso:



6.- Calcula la superficie total de:

- a) Una pirámide de base cuadrada en la que la arista lateral y la arista de la base son iguales y miden 10 cm.
- b) Un tronco de cono cuyas bases tienen radios de 9m y 6m, y la generatriz, 5m.

7.- Calcula el volumen de estos cuerpos:



8.- Calcula el volumen de estos cuerpos:

