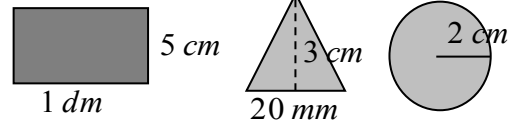
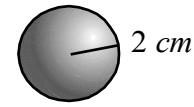
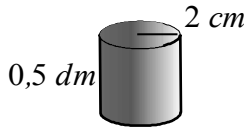
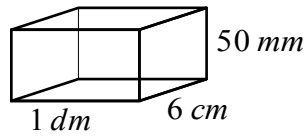
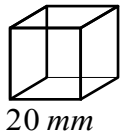




Ejercicio 4.1: Calcula la superficie de estas figuras, en cm^2 y en unidades del S.I.



Ejercicio 4.2: Calcula el volumen de estas figuras, en cm^3 y en unidades del S.I.



Ejercicio 4.3: Tenemos una probeta con 100 mL de agua. Introducimos en ella un objeto, que se hunde, subiendo el nivel de agua hasta 140 mL. ¿Qué volumen tiene el objeto? Razona. Exprésalo en unidades del S.I.

Ejercicio 4.4: Tenemos un objeto de hierro de forma cúbica, de 2 cm de lado. Lo introducimos en una probeta con 70 mL de agua. ¿Hasta dónde subirá el nivel de agua? Razona.

Exercise 4.5: Calculate the volume of a cube of side 3 dm. Express the result in S.I. units.

Exercise 4.6: The sides of a prism measure 0,7 dm, 3 cm, 40 mm. Find the volume of the prism in cm^3 and dm^3

Exercise 4.7: The radius of a ball measures 4 cm. Find its volume.

Exercise 4.8: Calculate the volume of a cylinder with these dimensions: radius = 1 cm, height = 4 cm

Exercise 4.9: A graduated cylinder contains 50 cm^3 of water. If we place a rock inside the graduated cylinder, the water level rises up to 70 cm^3 . What is the volume of the rock?