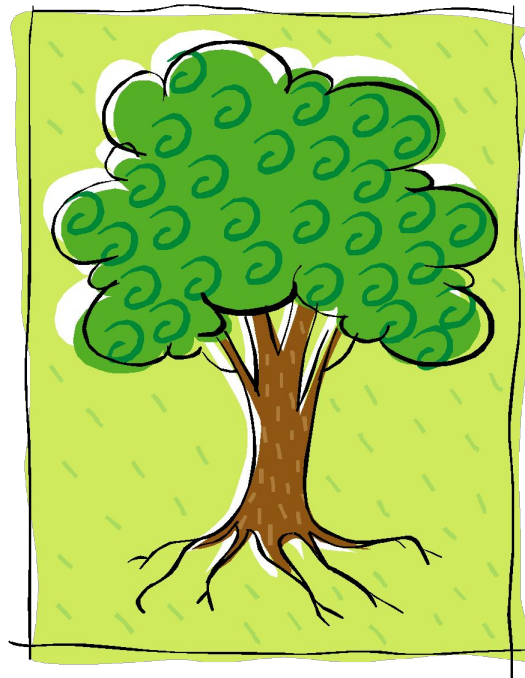


Задача №1

Ныне самым старым деревом является гигантский кипарис, который растет в одном из сел Южной Мексики. Диаметр ствола этого дерева 16 м. 28 человек, взявшись за руки, еле могут обхватить его. Вычисли длину обхвата дерева и площадь его поперечного сечения.



Задача №2

Отлитый в 1735 г.
Царь колокол,
хранящийся в
Московском Кремле,
имеет диаметр
основания 6,6 м.
Вычислите длину
окружности основания
Царь-колокола.

