1. Вычислить площадь поверхности и объем:
   1. цилиндра (радиус r, высота h).
   2. шара (S=4πr2, V=(4/3) πr3).
2. Написать программу, которая предлагает пользователю ввести сумму денежного вклада в гривнах, а также процент годовых, которые выплачивает банк. Определить сумму денег, выплачиваемых банком вкладчику каждый месяц.
3. Сколько товара ценой Y можно купить на Х гривен и сколько получить сдачи?
4. Написать программу, которая переводит фунты в килограммы. Один фунт – 405.9 грамма задается в программе как константа.
5. Ввести длину, ширину и высоту комнаты. Подсчитать, сколько краски уйдет на покраску стен этой комнаты, если на 1м2 стены приходится 0.5 литра краски и 20% поверхности стен занимают окна и двери.