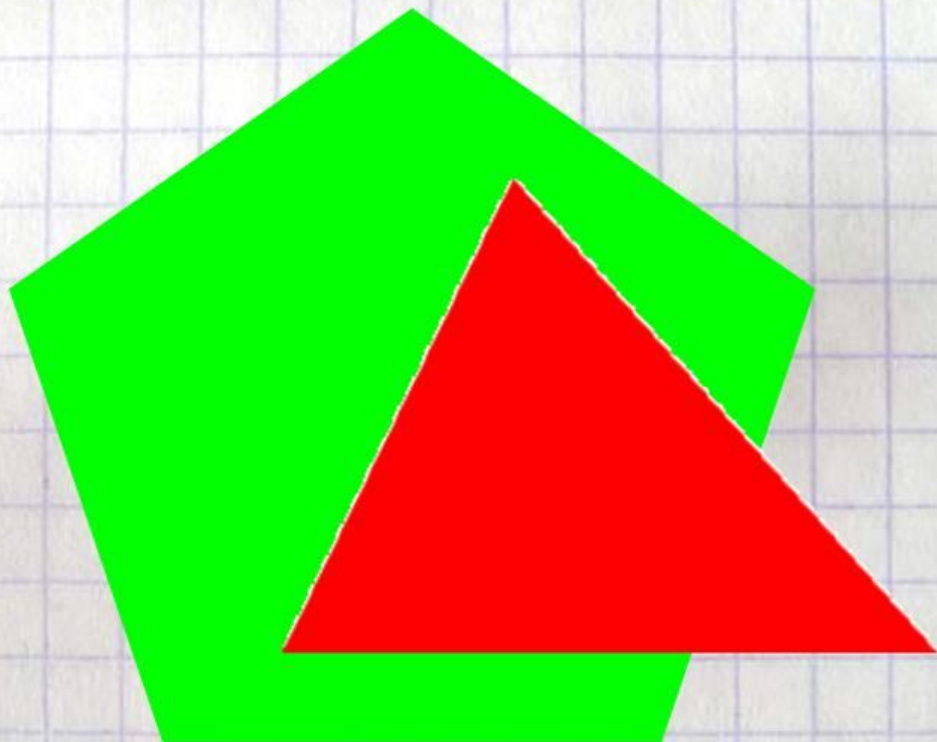
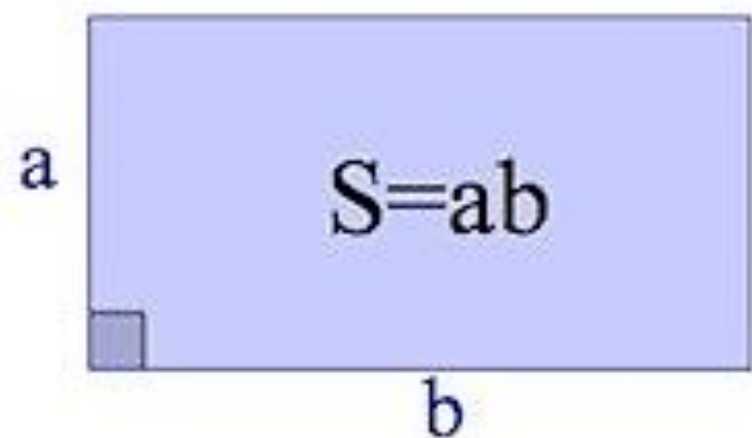


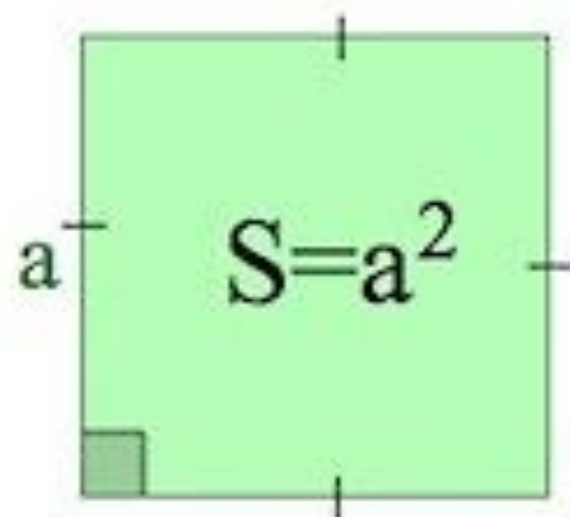
ГЕОМЕТРИЯ



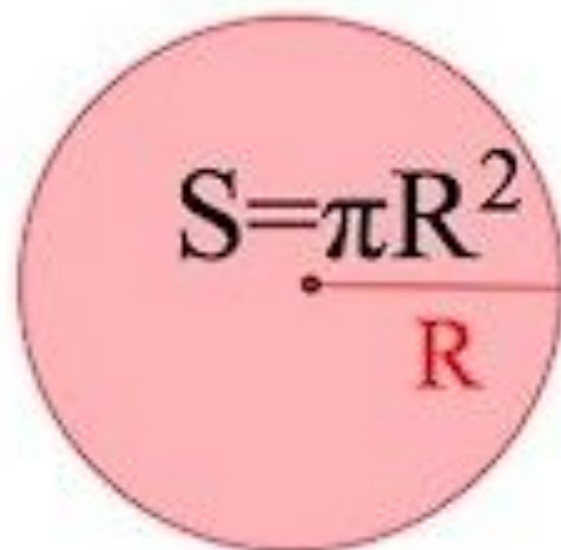
Прямоугольник



Квадрат



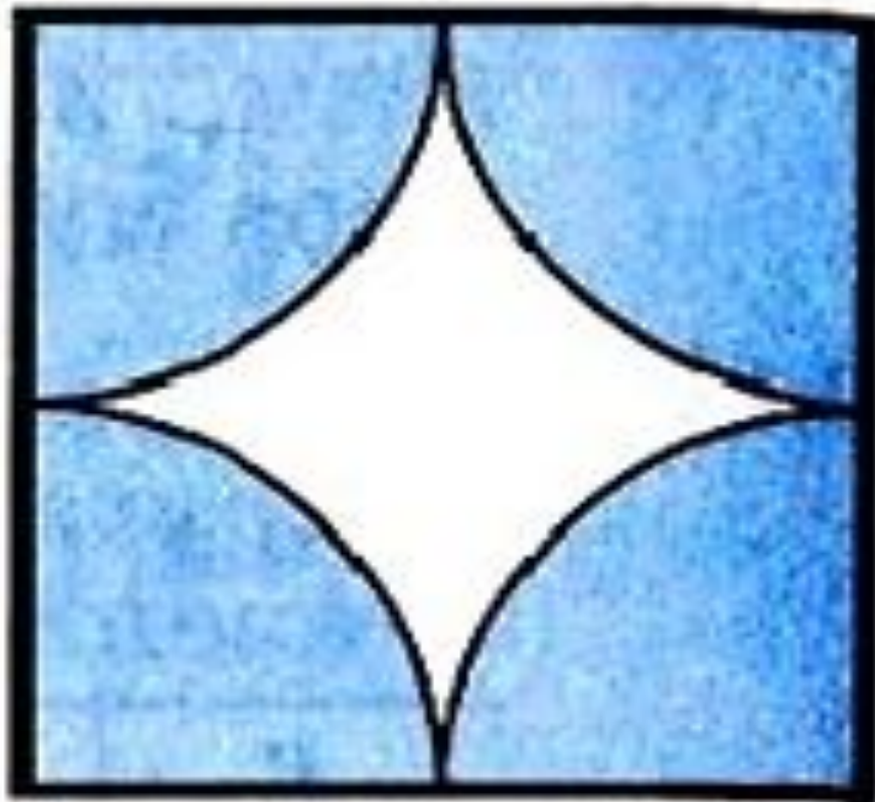
Круг



Задание 1

Вычислить площадь закрашенной и НЕ закрашенной фигур, если сторона квадрата – 4 см.

Начертить данную фигуру в тетради.

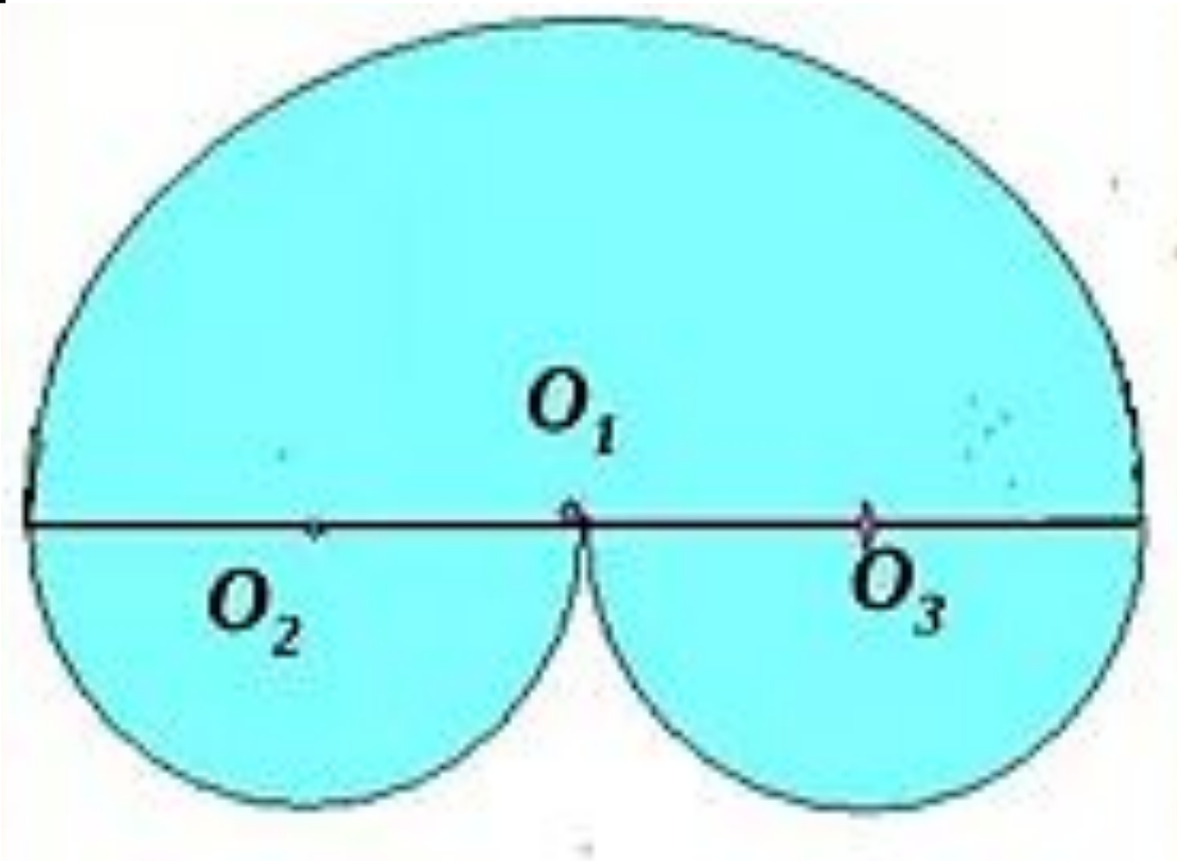


Задание 2

Вычислить площадь закрашенной фигуры.

Начертить данную фигуру.

$$O_1O_2 = 1,5 \text{ см}$$



Задание 3

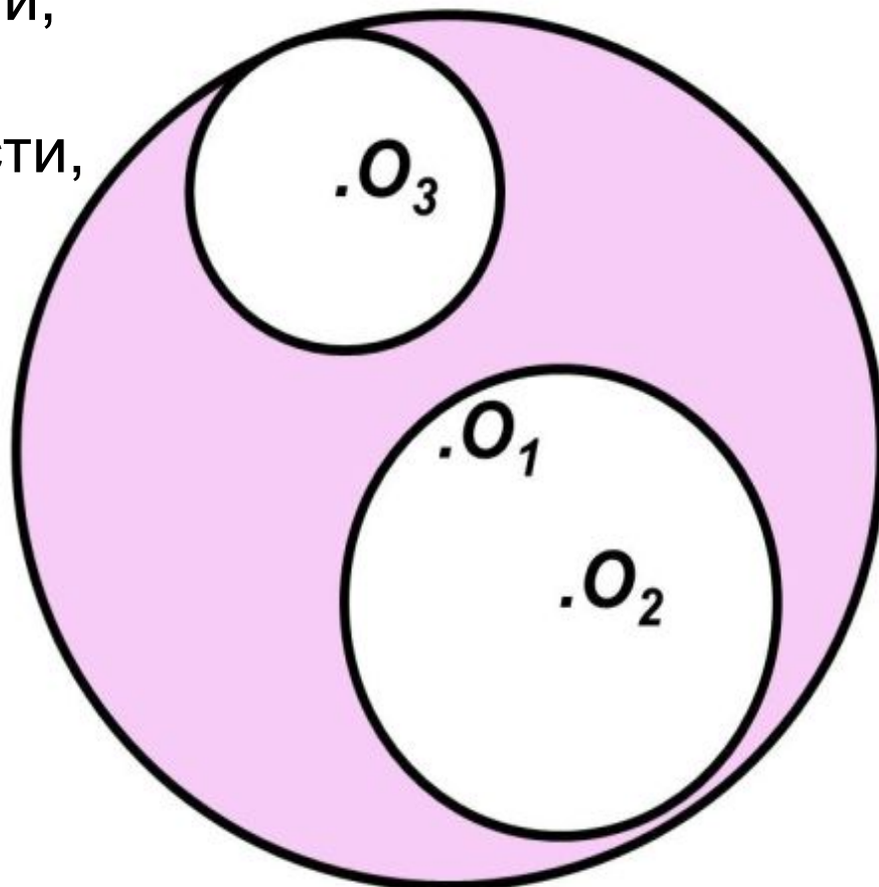
Найти площадь закрашенной фигуры.

Начертить данную фигуру.

O_1 – центр первой окружности, ее радиус 7,5 см.

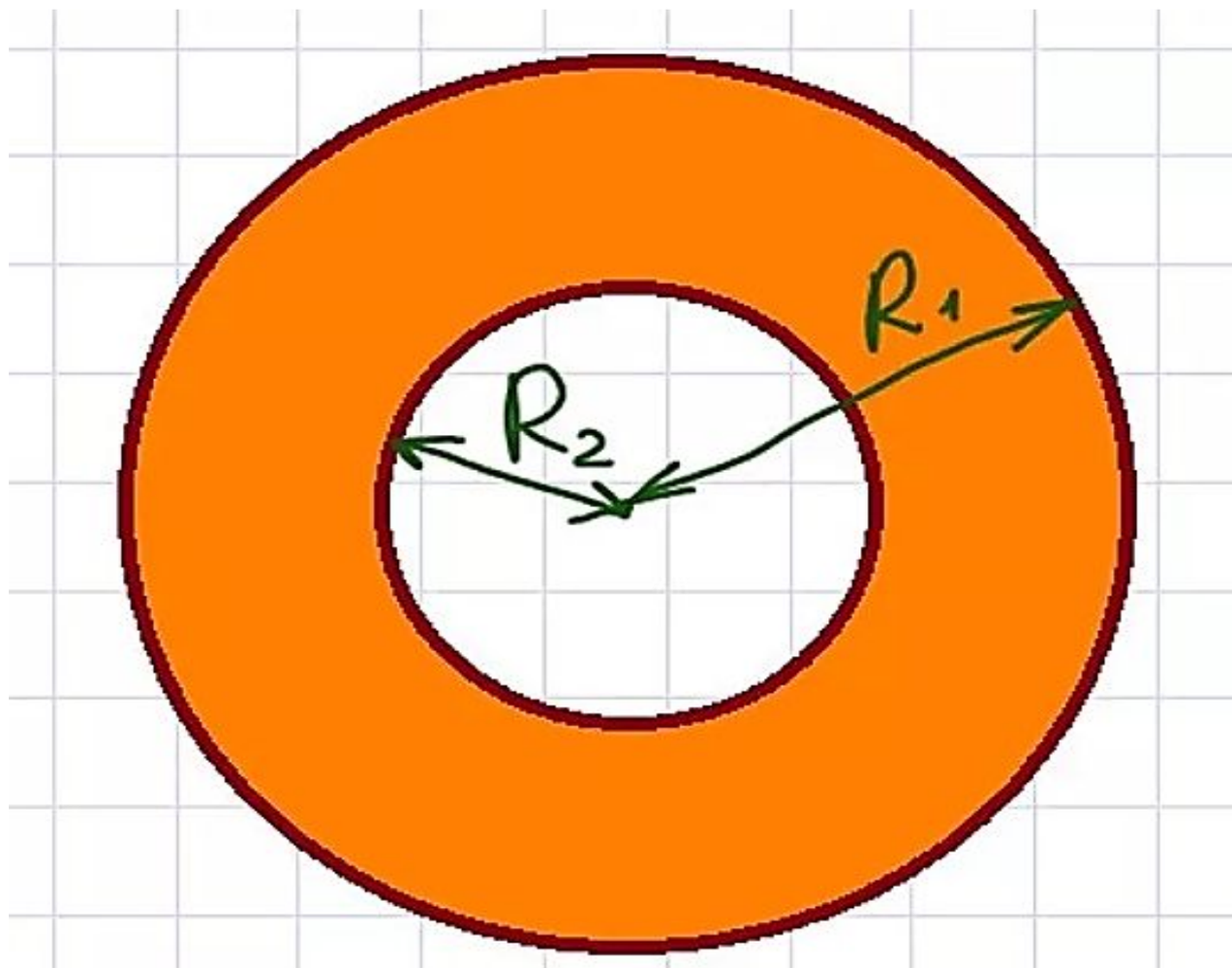
O_2 – центр второй окружности,
ее радиус 3 см.

O_3 – центр третьей окружности,
ее радиус 2 см.



Задание 4

Найти площадь кольца, если $R_1 = 4/\pi$, $R_2 = 2/\pi$
Начертить данную фигуру.

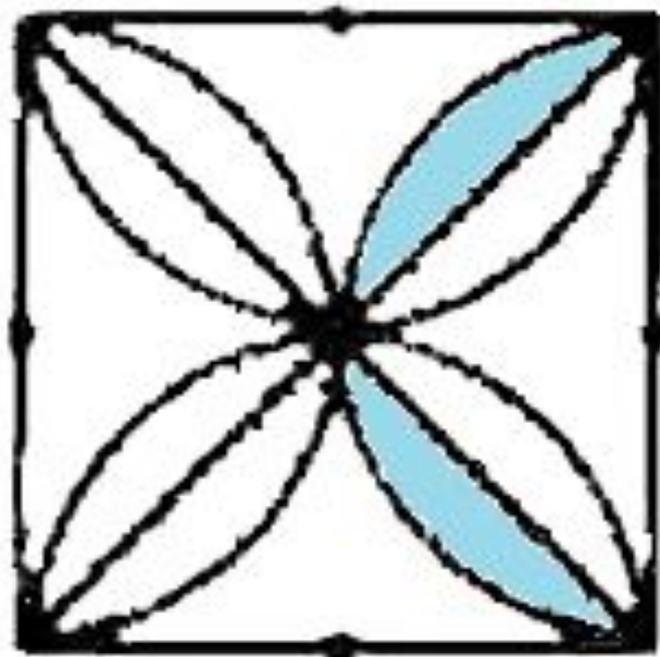
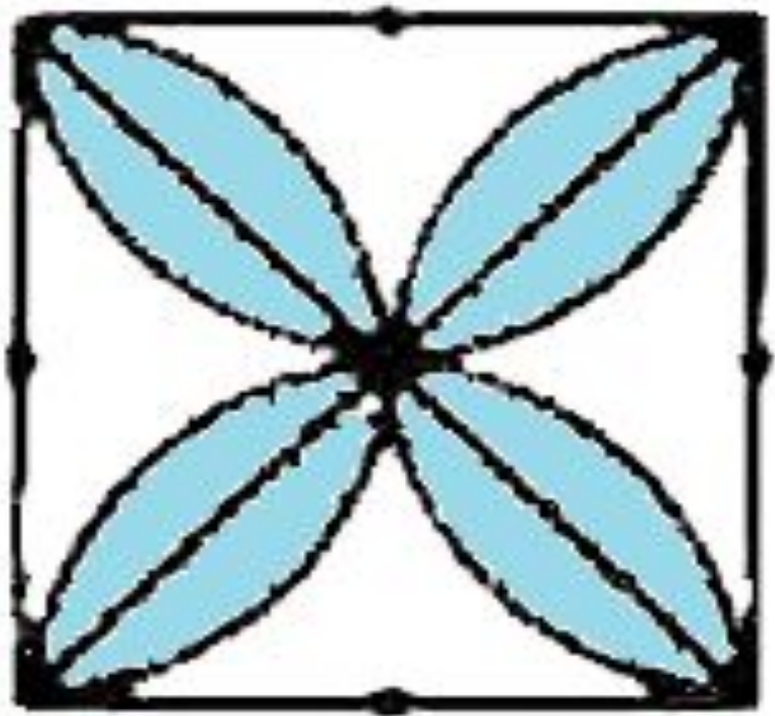


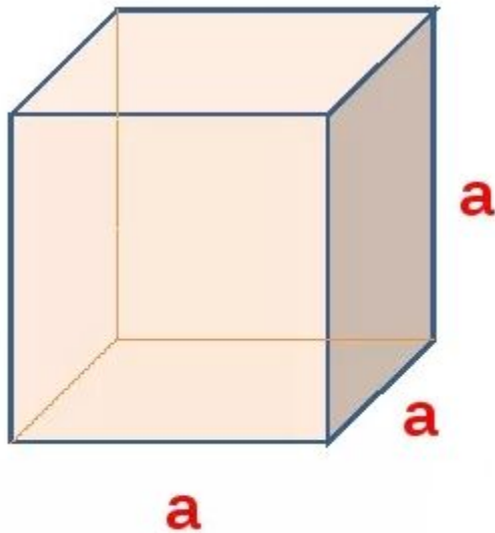
Задание 5

Упражнение 757 из учебника

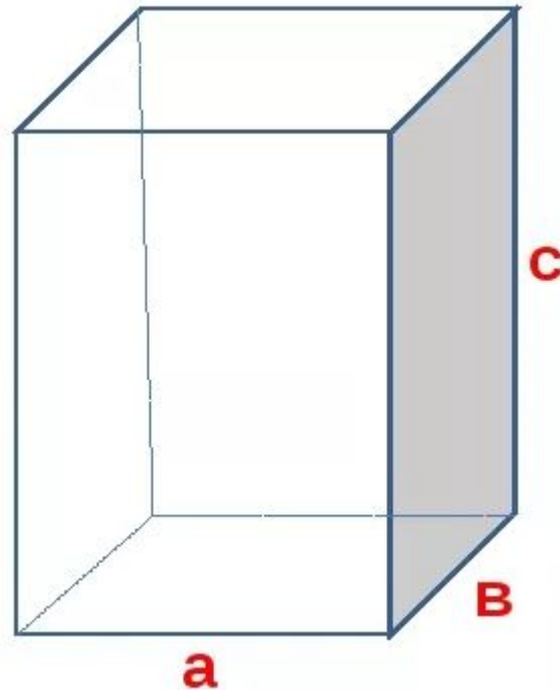
Вычислить площадь закрашенной фигуры, если сторона квадрата 10 см.

Начертить данную фигуру.





$$V=a^3$$



$$V=abc$$

Задание 6

Найти объем куба, ребро которого равно 4 см.

Найти объем параллелепипеда, параметры которого: $a = 4$ см, $b = 2$ см, $c = 3$ см.

Начертить куб и параллелепипед в тетрадь.