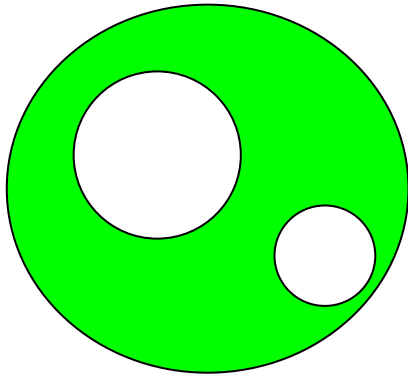
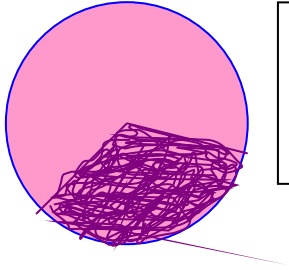


$R = 5$ ,  $R = 3$ .  
Найдите площадь зеленого кольца



Найдите площадь зеленой фигуры  
 $R_1 = 10$ ,  $r_1 = 6$ ,  $r_2 = 2$

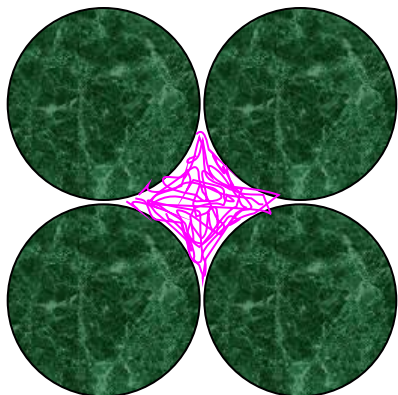
Найдите площадь сиреневого сектора , если центральный угол равен 120



Найдите площадь сиреневого сектора , если  
центральный угол равен 120,  $R=3$   
Найдите площадь розового сектора.



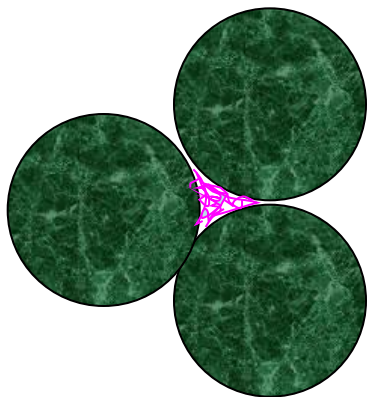
Диаметры полуокружностей 4 см и 2 см  
Большая сторона прямоугольника равна 10 см.



Окружности касаются внешним образом.

$$R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 2 \text{ см}$$

Найдите площадь фигуры, заключенной между кругами.



Окружности касаются внешним образом.

$$R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 4 \text{ см}$$

Найдите площадь фигуры, заключенной между кругами.