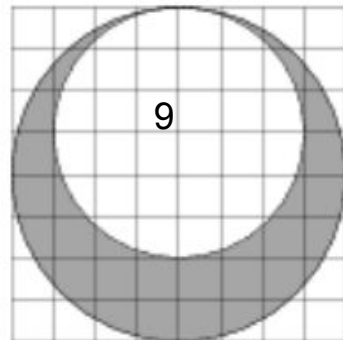


На клетчатой бумаге нарисовано два круга. Площадь внутреннего круга равна 9. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



$$r = 3$$

$$R = 4$$

$$S = \pi R^2 = 16\pi$$

$$S\# = 16\pi - 9\pi = 7\pi$$

OTV:7