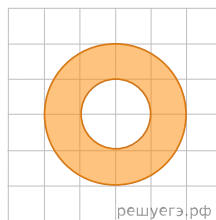
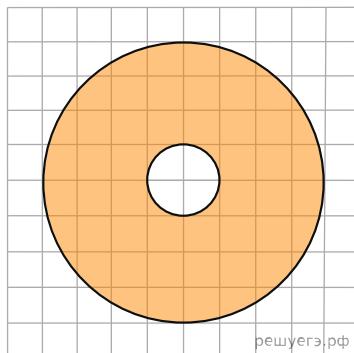


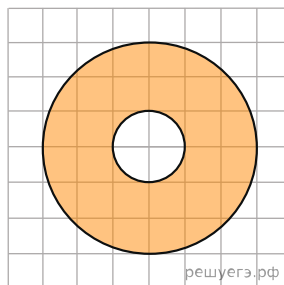
1. На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 51. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



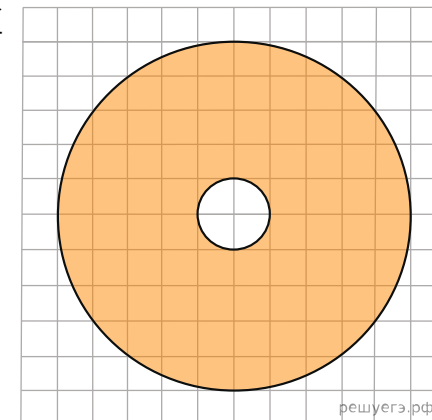
2. На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 46. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



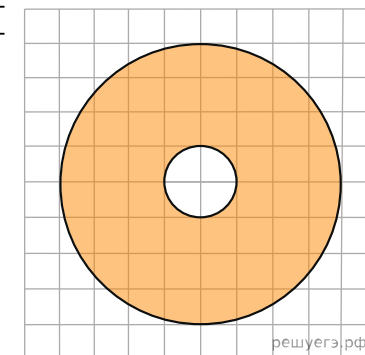
3. На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 15. Найдите площадь закрашенной фигуры.



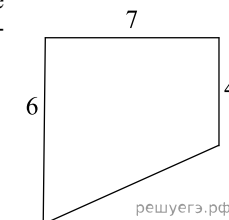
4. На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 12. Найдите площадь закрашенной фигуры.



5. На клетчатой бумаге изображены два круга. Площадь внутреннего круга равна 37. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

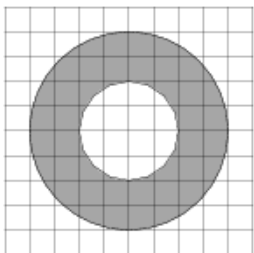


6. Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см x 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



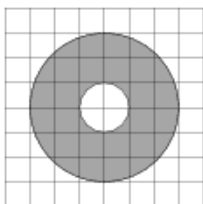
7.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 16. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



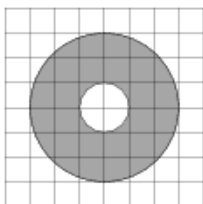
8.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 81. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



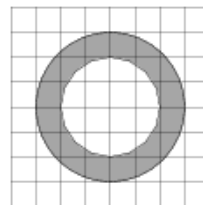
9.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 38. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



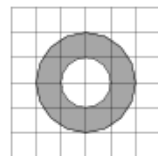
10.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 8. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



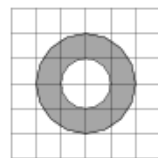
11.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 39. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



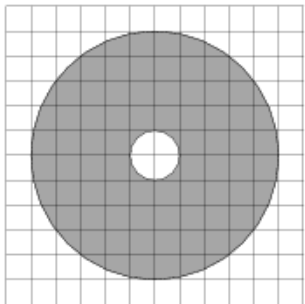
12.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 94. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



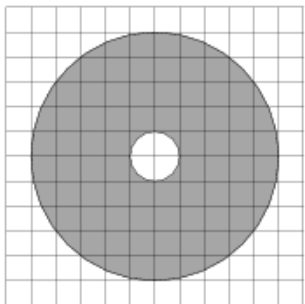
13.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 30. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



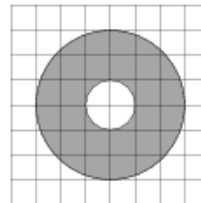
14.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 45. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



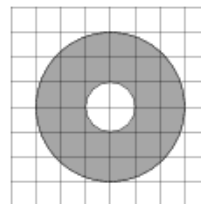
15.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 67. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



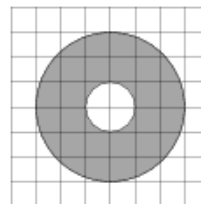
16.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 43. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



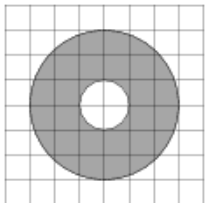
17.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 1. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



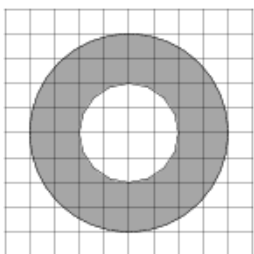
18.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 83. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



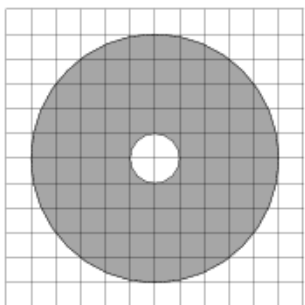
19.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 92. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



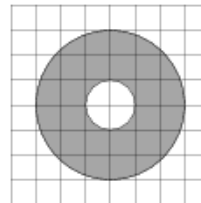
20.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 65. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



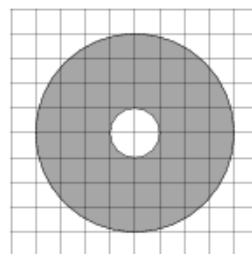
21.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 97. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



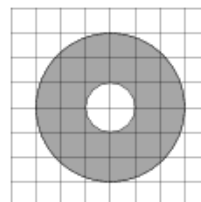
22.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 77. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



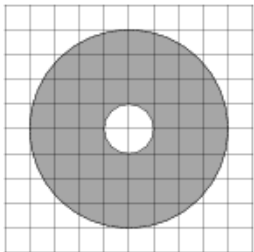
23.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 17. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



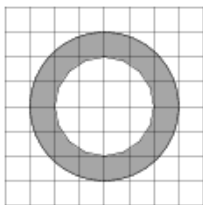
24.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 44. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



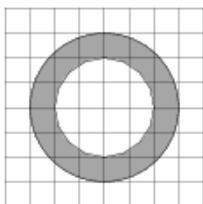
25.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 92. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



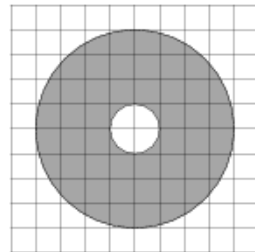
26.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 12. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



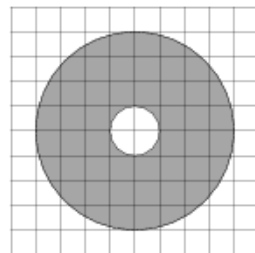
27.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 6. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



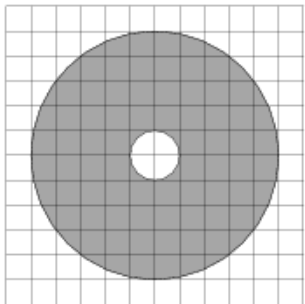
28.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 47. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



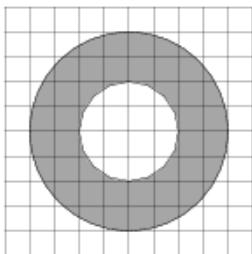
29.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 91. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



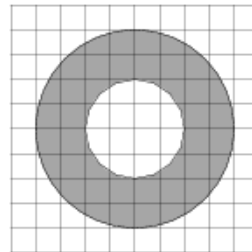
30.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 46. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



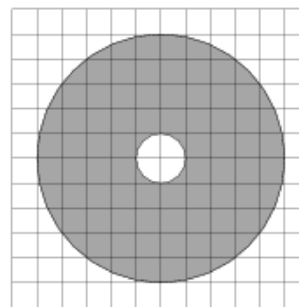
31.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 32. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



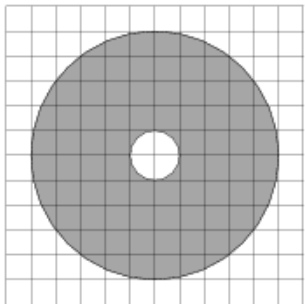
32.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 36. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



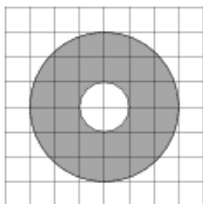
33.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 75. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



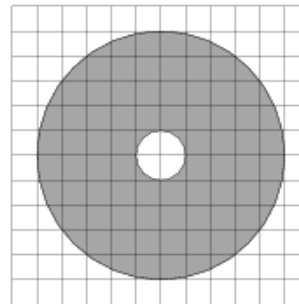
34.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 95. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



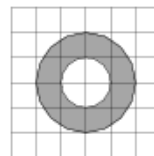
35.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 62. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



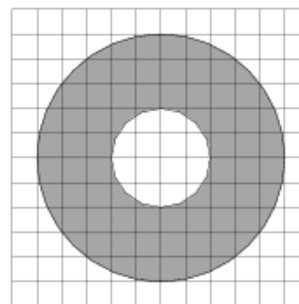
36.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 29. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



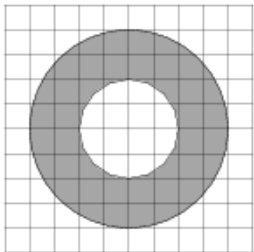
37.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 8. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



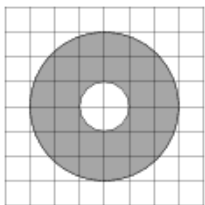
38.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 25. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



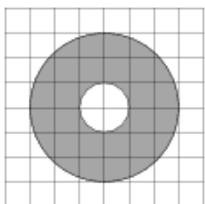
39.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 33. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



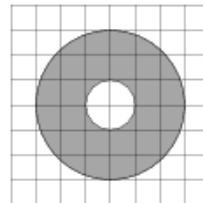
40.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 88. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



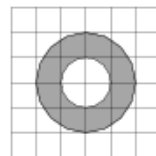
41.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 39. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



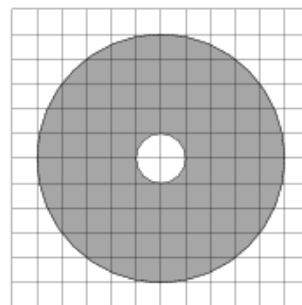
42.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 27. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



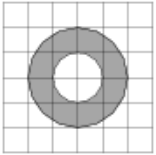
43.

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



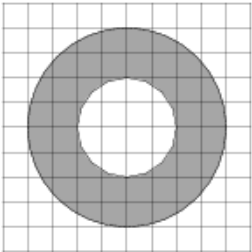
44.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 23. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



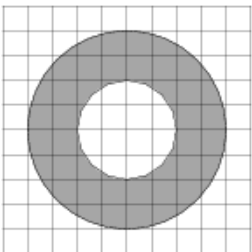
45.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 11. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



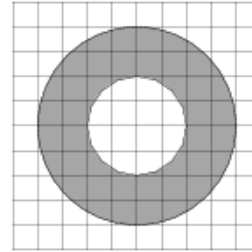
46.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 55. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



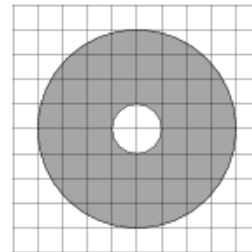
47.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 37. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



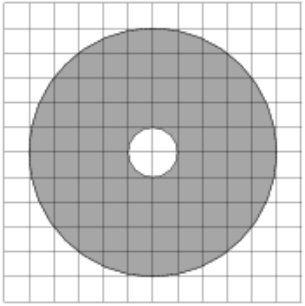
48.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 96. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



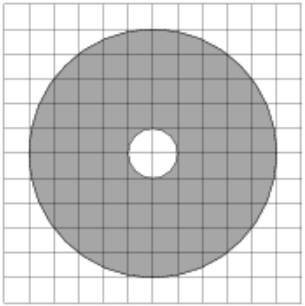
49.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 22. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



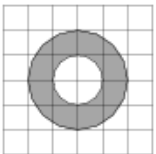
50.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 27. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



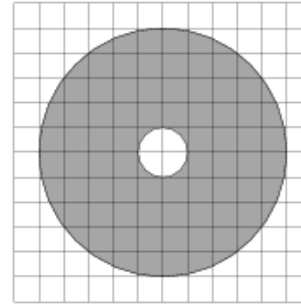
51.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 96. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



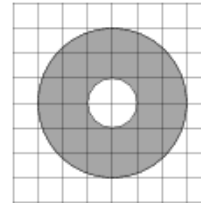
52.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 68. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



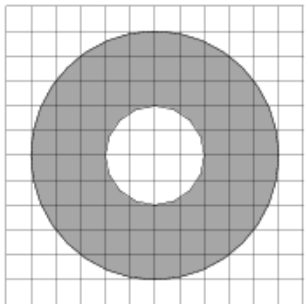
53.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 16. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



54.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 52. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



55.

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 49. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

