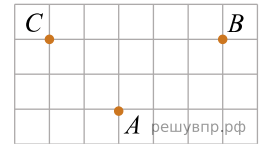
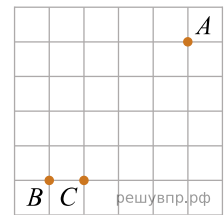


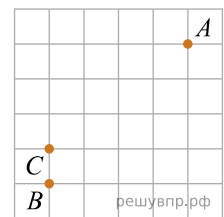
1. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC . В ответе укажите число.



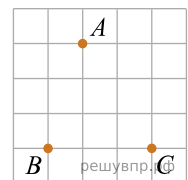
2. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



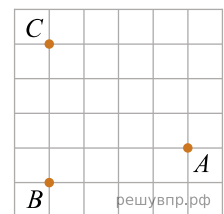
3. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



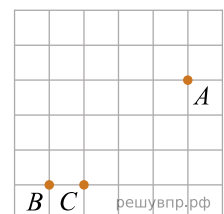
4. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



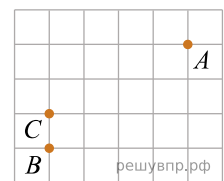
5. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



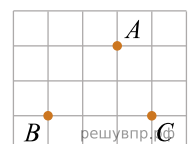
6. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



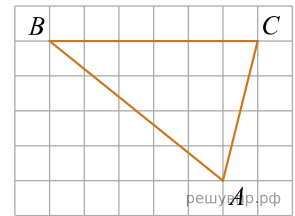
7. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



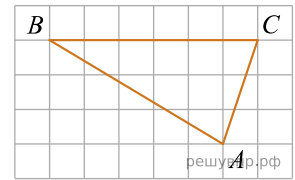
8. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



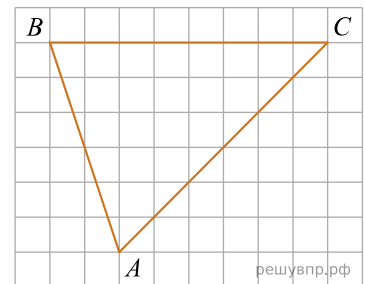
9. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 нарисован треугольник ABC . Найдите высоту, проведённую из вершины A к стороне BC .



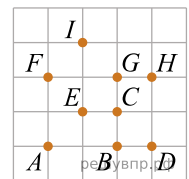
10. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 нарисован треугольник ABC . Найдите высоту, проведённую из вершины A к стороне BC .



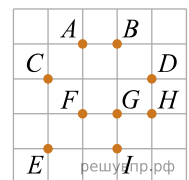
11. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 нарисован треугольник ABC . Найдите высоту, проведённую из вершины A к стороне BC .



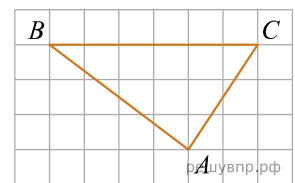
12. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечено девять точек. Сколько из них удалено от прямой HD на расстояние 2?



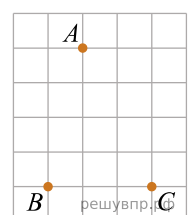
13. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечено девять точек. Сколько из них удалено от прямой AB на расстояние 3?



14. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 нарисован треугольник ABC . Найдите высоту, проведённую из вершины A к стороне BC .



15. На клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



16. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .

