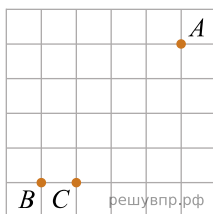
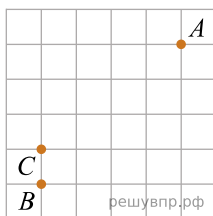


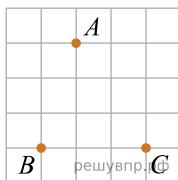
1. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



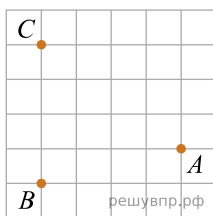
2. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



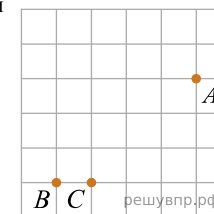
3. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



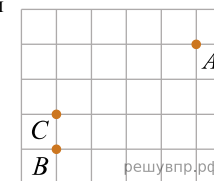
4. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



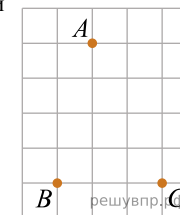
5. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



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 три точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .

