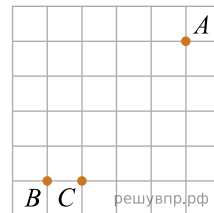
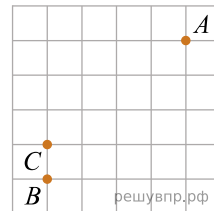


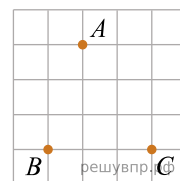
1. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



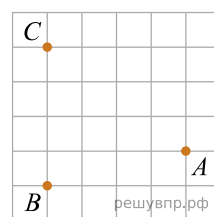
2. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



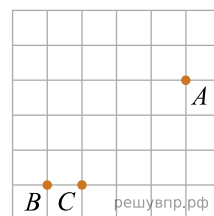
3. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



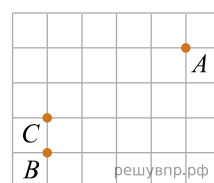
4. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



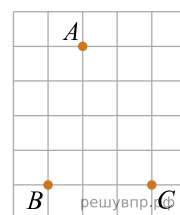
5. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



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  $1 \times 1$  отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .  
Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .

