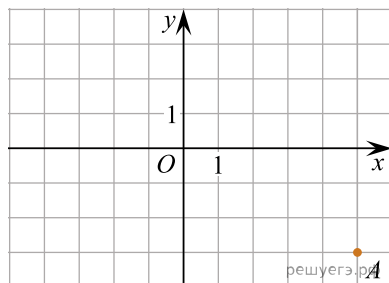
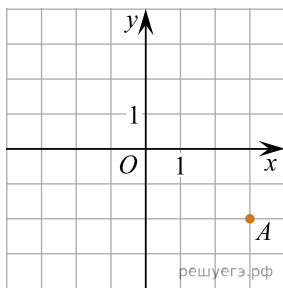


1. Точка A находится в узле сетки (см. рис). Если точка B симметрична точке A относительно начала координат, то длина отрезка AB равна:



- 1) $2\sqrt{34}$ 2) 10 3) $2\sqrt{14}$ 4) $4\sqrt{7}$ 5) 6

2. Точка A находится в узле сетки (см.рис).



Если точка B симметрична точке A относительно начала координат, то длина отрезка AB равна:

- 1) 4 2) $2\sqrt{11}$ 3) 6 4) $2\sqrt{7}$ 5) $2\sqrt{13}$