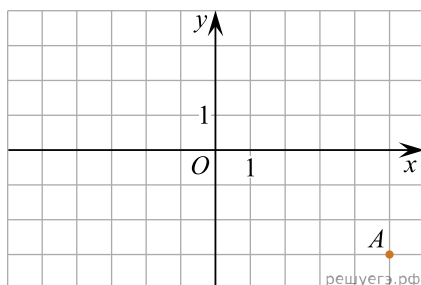


На рисунке изображена точка A на координатной плоскости. В зависимости от расположения точки B (1–3) найдите длину отрезка AB (А–Д).



Точка B

1. Точка B симметрична точке A относительно оси Ox .
2. Точка B симметрична точке A относительно оси Oy .
3. Точка B симметрична точке A относительно начала координат.

Длина отрезка AB

А $2\sqrt{34}$

Б 10

В $2\sqrt{14}$

Г $4\sqrt{7}$

Д 6

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3