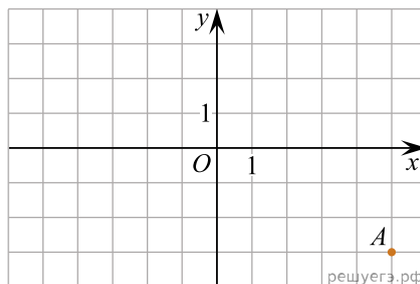


На рисунке изображена точка A на координатной плоскости. В зависимости от расположения точки B (1–3) найдите длину отрезка AB (А–Д).



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