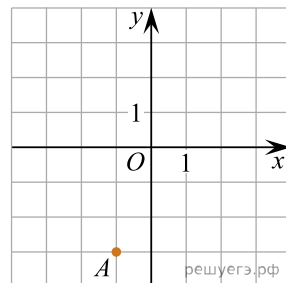


На рисунке изображена точка A на координатной плоскости. В зависимости от расположения точки B (1–3) найдите длину отрезка AB (А–Д).

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 3
- Б 2
- В $2\sqrt{10}$
- Г $\sqrt{10}$
- Д 6

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3