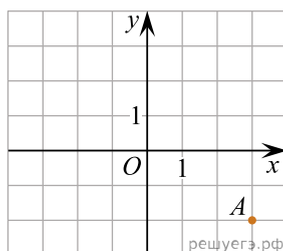


На рисунке изображена точка A на координатной плоскости. В зависимости от расположения точки B (1–3) найдите длину отрезка AB (А–Д).



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 4
- Б $2\sqrt{11}$
- В 6
- Г $2\sqrt{7}$
- Д $2\sqrt{13}$

А
Б
В
Г
Д

1



2



3

