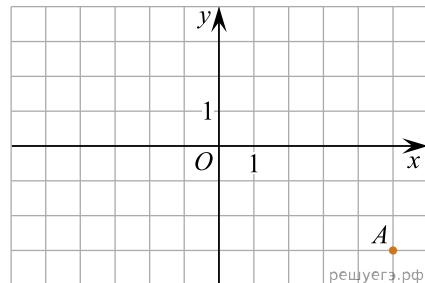


На рисунке изображена точка  $A$  на координатной плоскости. В зависимости от расположения точки  $B$  (1–3) найдите длину отрезка  $AB$  (А–Д).

*Точка  $B$* *Длина отрезка  $AB$* 

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.

**А**  $2\sqrt{34}$

**Б** 10

**В**  $2\sqrt{14}$

**Г**  $4\sqrt{7}$

**Д** 6

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1
- 2
- 3