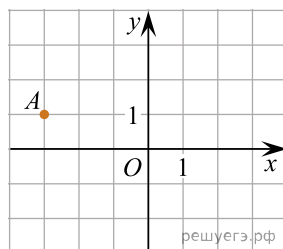


На рисунке изображена точка  $A$  на координатной плоскости. В зависимости от расположения точки  $B$  (1–3) найдите длину отрезка  $AB$  (А–Д).

*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.



решуегэ.рф

*Длина отрезка AB*

- А** 6  
**Б**  $2\sqrt{5}$   
**В** 2  
**Г**  $\sqrt{10}$   
**Д**  $\sqrt{11}$

А  
Б  
В  
Г  
Д

1  
      
 2  
      
 3