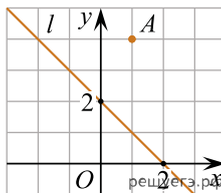


На координатной плоскости даны точки  $A$  и прямая  $l$  (см. рис.). Установите соответствие между точкой (1–3) и её координатами (А–D).



*Точка*

1. Точка, симметричная точке  $A$  относительно оси  $Ox$ .
2. Точка, симметричная точке  $A$  относительно оси  $Oy$ .
3. Точка, симметричная точке  $A$  относительно прямой  $l$ .

*Координаты*

- А**  $(-1; 4)$
- Б**  $(-2; 1)$
- В**  $(-1; -4)$
- Г**  $(1; -4)$
- Д**  $(-1; 0)$

- А
- Б
- В
- Г
- Д

- 1  
○ ○ ○ ○ ○
- 2  
○ ○ ○ ○ ○
- 3  
○ ○ ○ ○ ○