

На координатной плоскости даны точки  $A$  и прямая  $l$  (см. рис.).  
Установите соответствие между точкой (1–3) и её координатами (A–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**  $(5; -1)$   
**Б**  $(3; -3)$   
**В**  $(-1; 3)$   
**Г**  $(-1; -3)$   
**Д**  $(1; -3)$

А

Б

В

Г

Д

1

    

2

    

3