

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

*Точка**Координаты*

- | | |
|--|---|
| 1. Точка, симметричная точке A относительно оси Ox . | А (5; -1) |
| 2. Точка, симметричная точке A относительно оси Oy . | Б (3; -3) |
| 3. Точка, симметричная точке A относительно прямой l . | В (-1; 3)
Г (-1; -3)
Д (1; -3) |

А

Б

В

Г

Д

1

2

3