

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

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3

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)