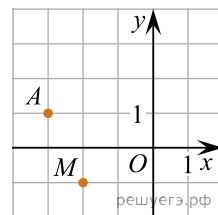


На координатной плоскости даны точки A и M (см. рис.). Установите соответствие между точкой (1–3) и её координатами (А–Д).

Точка

1. Точка, симметричная точке A относительно начала координат.
2. Точка, симметричная точке A относительно оси Oy .
3. Точка, симметричная точке A относительно точки M .

*Координаты*

- А (3; -1)
Б (-3; 3)
В (-1; -3)
Г (3; -3)
Д (-3; -1)

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3