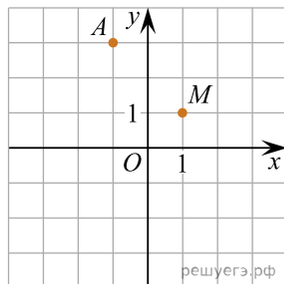


На координатной плоскости даны точки A и M (см. рис.).
Установите соответствие между точкой $(1; -3)$ и её координатами (A–D).

Точка

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



Координаты

- A** $(3; -1)$
- Б** $(-1; -3)$
- В** $(1; -3)$
- Г** $(3; -3)$
- Д** $(3; -1)$

A
Б
В
Г
Д

1

2

3