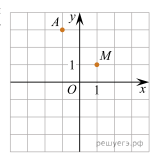
На координатной плоскости даны точки A и M (см. рис.). Установите соответствие между точкой (1–3) и её координатами (A–D).

Точко

- **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) **B** (-1; -3) **B** (1; -3) Γ (3; -3) Д (3; -1)