

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



| <i>Точка</i> | <i>Координаты</i> |
|---|-------------------|
| 1. Точка, симметричная точке A относительно оси Ox . | А (3; -1) |
| 2. Точка, симметричная точке A относительно оси Oy . | Б (-3; 3) |
| 3. Точка, симметричная точке A относительно точки M . | В (3; 3) |
| | Г (3; -3) |
| | Д (-3; 1) |

А
Б
В
Г
Д

- 1
○ ○ ○ ○ ○
- 2
○ ○ ○ ○ ○
- 3
○ ○ ○ ○ ○