

Задана координатная прямая. Установите соответствие между точкой (1–3) и её координатой (А–Д).

Точка

1. Точка, симметричная точке $A(4)$ относительно точки $B(18)$.
2. Точка, симметричная точке $C(6)$ относительно оси $D(14)$.
3. Точка, симметричная точке $E(5)$ относительно прямой $F(8)$.

Координата

- А** 28
- Б** 22
- В** 11
- Г** 32
- Д** 40

- А
- Б
- В
- Г
- Д

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