

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

<i>Точка</i>	<i>Координата</i>
1. Точка, симметричная точке $A(5)$ относительно точки $B(19)$.	А 33
2. Точка, симметричная точке $C(9)$ относительно оси $D(26)$.	Б 24
3. Точка, симметричная точке $E(4)$ относительно прямой $F(14)$.	В 28
	Г 43
	Д 12

А
Б
В
Г
Д

1
○ ○ ○ ○ ○

2
○ ○ ○ ○ ○

3
○ ○ ○ ○ ○