

1. Среди точек $C(33)$, $D(24)$, $E(28)$, $F(43)$, $K(12)$ координатной прямой укажите точку, симметричную точке $A(5)$ относительно точки $B(19)$.

- 1) $C(33)$ 2) $D(24)$ 3) $E(28)$ 4) $F(43)$ 5) $K(12)$

2. Среди точек $C(28)$, $D(22)$, $E(11)$, $F(32)$, $K(40)$ координатной прямой укажите точку, симметричную точке $A(4)$ относительно точки $B(18)$.

- 1) $C(28)$ 2) $D(22)$ 3) $E(11)$ 4) $F(32)$ 5) $K(40)$