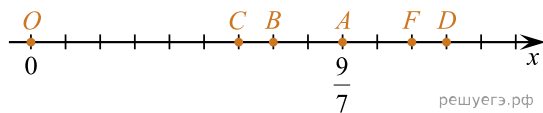


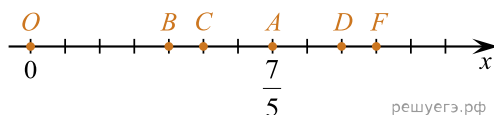
1. На координатной прямой отмечены точки  $O, A, B, C, D, F$ .



Если координата точки  $A$  равна  $\frac{9}{7}$ , то числу 1 на координатной прямой соответствует точка:

- 1)  $C$     2)  $B$     3)  $D$     4)  $F$     5)  $O$

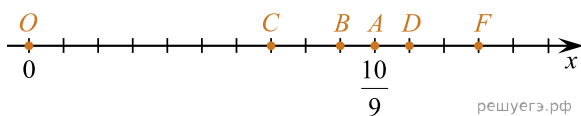
2. На координатной прямой отмечены точки  $O, A, B, C, D, F$ .



Если координата точки  $A$  равна  $\frac{7}{5}$ , то числу 1 на координатной прямой соответствует точка:

- 1)  $O$     2)  $B$     3)  $C$     4)  $D$     5)  $F$

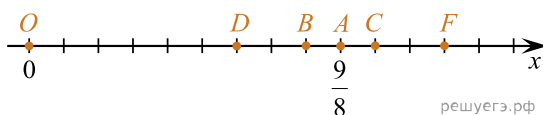
3. На координатной прямой отмечены точки  $O, A, B, C, D, F$ .



Если координата точки  $A$  равна  $\frac{10}{9}$ , то числу 1 на координатной прямой соответствует точка:

- 1)  $O$     2)  $B$     3)  $C$     4)  $D$     5)  $F$

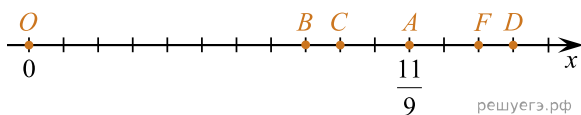
4. На координатной прямой отмечены точки  $O, A, B, C, D, F$ .



Если координата точки  $A$  равна  $\frac{9}{8}$ , то числу 1 на координатной прямой соответствует точка:

- 1)  $B$     2)  $C$     3)  $D$     4)  $F$     5)  $O$

5. На координатной прямой отмечены точки  $O, A, B, C, D, F$ .



Если координата точки  $A$  равна  $\frac{11}{9}$ , то числу 1 на координатной прямой соответствует точка:

- 1)  $O$     2)  $B$     3)  $C$     4)  $D$     5)  $F$