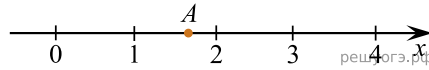


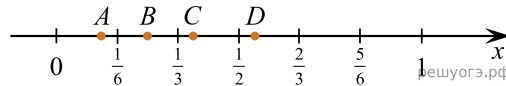
1. Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой  $A$ ?



В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1)  $\sqrt{2}$
- 2)  $\sqrt{3}$
- 3)  $\sqrt{7}$
- 4)  $\sqrt{11}$

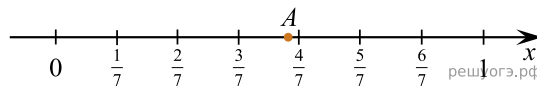
2. Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу  $\frac{3}{8}$ . Какая это точка?



В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1)  $A$
- 2)  $B$
- 3)  $C$
- 4)  $D$

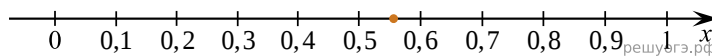
3. Одно из чисел  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{5}{12}$  отмечено на координатной прямой точкой  $A$ . Укажите это число.



В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1)  $\frac{5}{6}$
- 2)  $\frac{5}{7}$
- 3)  $\frac{5}{9}$
- 4)  $\frac{5}{12}$

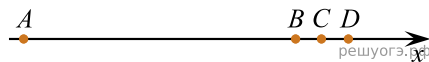
4. Какому из следующих чисел соответствует точка, отмеченная на координатной прямой?



В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1)  $\frac{10}{23}$
- 2)  $\frac{12}{23}$
- 3)  $\frac{13}{23}$
- 4)  $\frac{14}{23}$

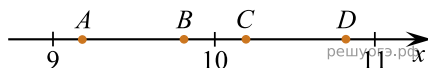
5. На координатной прямой точками  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  отмечены числа  $0,098$ ;  $-0,02$ ;  $0,09$ ;  $0,11$ . Какой точкой изображается число  $0,09$ ?



В ответе укажите номер правильного варианта.

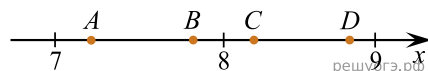
- 1)  $A$
- 2)  $B$
- 3)  $C$
- 4)  $D$

6. На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ . Одна из них соответствует числу  $\sqrt{85}$ . Какая это точка?



- 1)  $A$
- 2)  $B$
- 3)  $C$
- 4)  $D$

7. На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ . Одна из них соответствует числу  $\frac{58}{7}$ . Какая это точка?



В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) точка  $A$
- 2) точка  $B$
- 3) точка  $C$
- 4) точка  $D$