

Фамилия, имя (полностью) _____

Дата « » 2019 г.

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы отводится 45 минут.

Работа состоит из 9 заданий по теме «Десятичные дроби. Понятие десятичной дроби. Расположение на координатной прямой. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей»

При выполнении заданий ответы указываются в специально отведенном для этого месте после слова «**Ответ:**».

Внимательно читайте задания!

Работа выполняется на бумажном носителе.

Если вы не можете решить какое-либо задание, то переходите к следующему. Когда останется время, вы сможете вернуться к нерешенному заданию и подумать над его решением.

При выполнении заданий нужно пользоваться черновиком, который необходимо сдать.

Обращаем ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценивании работы.

Желаем успеха!

1. Запишите число:
- a) Восемнадцать тысячных _____
 - b) Семь целых три сотых _____
 - c) Сто пять тысячных _____
 - d) Девяносто восемь тысячных _____

2. Как читается число 7,0109:
- а) семь целых сто девять сотых
 - б) семь целых сто девять тысячных
 - в) семь целых сто девять десятитысячных
 - г) семь целых сто девять сотысячных

3. Запишите в виде десятичных дробей

a) $3\frac{7}{10}$ б) $3\frac{7}{100}$ в) $3\frac{17}{100}$ г) $3\frac{17}{1000}$

Ответ:

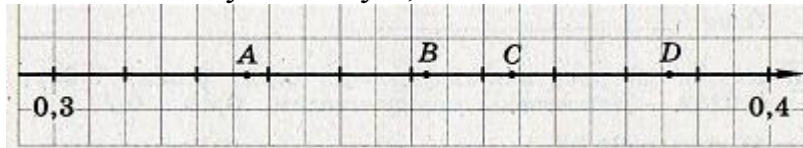
- a) _____
 b) _____
 B) _____
 c) _____

4. Запишите в виде обыкновенных дробей
- | | |
|---------|----------|
| а) 8,2 | в) 0,051 |
| б) 0,28 | г) 2,305 |

Ответ:

- a) _____
 b) _____
 B) _____
 c) _____

5. Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу 0,352. Какая это точка?



1)A 2)B 3)C 4) B

6. Дана десятичная дробь 128,70456. Соотнесите цифры и разряды, в которых эти цифры записаны.

7	Разряд десятков
5	Разряд сотых
0	Разряд десятых
2	Разряд десятитысячных

7. Сравните:

- а) 36,08 63,08
 б) 54,9 54,8
 в) 7,017 7,0170
 г) 2,5666 2,5656

8. Расположите числа в порядке возрастания:

5,665; 5,655; 5,656; 5,6565

Ответ: _____

9. Вычислите:

- а) $3,54 + 1,2 =$ _____
 б) $1,72 + 3,3 =$ _____
 в) $5,24 + 1,36 =$ _____
 г) $12,64 + 6,36 =$ _____
 д) $23,17 + 44,31 =$ _____

10. Найдите разность чисел

- а) $24,18 - 11,04 =$ _____
 б) $18,25 - 4,1 =$ _____
 в) $8,9 - 3,644 =$ _____
 г) $1 - 0,253 =$ _____