

**6 класс**  
**Тема модуля: «Десятичные дроби»**

*В тесте проверяются теоретическая и практическая части.*

**Теоретическая часть**

1. Понятие десятичной дроби.
2. Запись десятичной дроби.
3. Чтение десятичной дроби.
4. Определение и изображение десятичной дроби точками на координатной прямой.
5. Применение десятичных дробей к метрической системе мер.
6. Алгоритм перевода обыкновенной дроби в десятичную дробь.
7. Алгоритм перевода десятичной дроби в обыкновенную дробь.
8. Правило сравнение десятичных дробей:
  - Аналитический метод
  - Метод координат

## Примерные практические задания

1. Дана десятичная дробь 245,08316. Соотнесите цифры и разряды, в которых эти цифры записаны.

- |      |                          |
|------|--------------------------|
| А) 8 | 1) разряд десятых        |
| Б) 4 | 2) разряд десятков       |
| В) 1 | 3) разряд сотых          |
| Г) 0 | 4) разряд десятитысячных |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
|   |   |   |   |

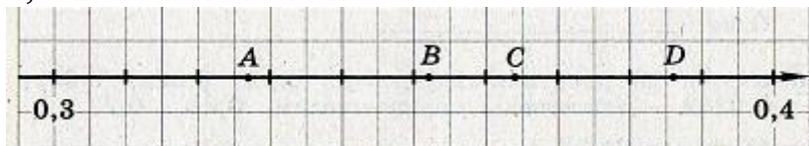
2. Как записывается число одиннадцать целых пять тысячных?

- а) 11 005
- б) 11, 0005
- в) 11,005
- г) 11,500

3. Запишите число  $\frac{6102}{1000}$  в виде десятичной дроби.

- 1) 0,6102      2) 6,102      3) 61,02      4) 610,2

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



- 1) А    2) В    3) С    4) D

5. Какое из равенств верно?

- 1) 30 км 200 м = 30,2 км
- 2) 2 дм 7 см = 2,7 дм
- 3) 5 м 9 см = 5,9 м
- 4) 4 км 50 м = 4,05 км

6. Какую из перечисленных обыкновенных дробей нельзя представить в виде десятичной дроби?

- 1)  $\frac{1}{10}$     2)  $\frac{1}{20}$     3)  $\frac{1}{30}$     4)  $\frac{1}{50}$

7. Для каждой обыкновенной дроби из верхней строки укажите равную ей десятичную дробь из нижней строки.

- |                  |                  |                   |                  |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| А) $\frac{1}{5}$ | Б) $\frac{3}{4}$ | В) $\frac{1}{20}$ | Г) $\frac{3}{8}$ |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|

- 1) 0,05    2) 0,375    3) 0,2    4) 0,75

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

8. Какая из десятичных дробей равна дроби 0,056?

- 1) 0,560    2) 0,0056    3) 0,0506    4) 0,0560

9. Распределите в порядке возрастания десятичные дроби 0,649; 0,694; 0,69.

- 1) 0,69; 0,649; 0,694  
 2) 0,694; 0,69; 0,649  
 3) 0,649; 0,694; 0,69  
 4) 0,649; 0,69; 0,694

10. Сравните числа: 0,8 и  $\frac{5}{6}$

- 1) =    2)  $\leq$     3)  $<$     4)  $>$

11. Какие из десятичных дробей: 0,22; 0,022; 0,202; 0,0202 заключены между числами

0,02 и 0,2?

- 1) только 0,022  
 2) 0,022 и 0,202  
 3) 0,022 и 0,0202  
 4) все эти дроби

12. Запишите в виде десятичной дроби число

$$4\frac{43}{10000}$$

- 1) 4,0043    2) 4,043    3) 4,43    4) 4,00043

13. Назовите большее из чисел:

- 1) 9,070    2) 9,7    3) 9,698    4) 9,007

14. Укажите до какого разряда округлены числа

а)  $4,964 \approx 4,96$ ; б)  $23,0745 \approx 23,1$ .

- 1) а) до десятых    б) до сотых    2) а) до сотых    б) до сотых  
 3) а) до сотых    б) до десятых    4) а) до сотых    б) до тысячных

15. Представьте в виде десятичной дроби  $\frac{21}{56}$

- 1) 0,0375    2) 0,35    3) 0,75    4) 0,375