**Обыкновенные дроби**

**5 класс**

**1 вариант**

**1. Число над чертой дроби называют ...**

**А)** знаменателем

**В)** числителем

**С)** частью

**D)** показателем



**2. В записи дроби** **число 12 является:**
**А)**  делителем

**В)**  числителем

**С)**  знаменателем

**D)** частным

**3. Что показывает числитель?**

**А)** на что делится число

**В)** на сколько частей разделили

**С)** что получилось при делении

**D)** сколько частей взяли

**4. Что показывает знаменатель?**

**А)** остаток при делении

**В)** на сколько частей разделили

**С)** что получилось при делении

**D)** сколько частей взяли

**5. Дробь, в которой числитель меньше знаменателя ,**

 **называют ...**

**А)** правильной дробью

**В)** натуральным числом

**С)** неправильной дробью

**D)** простым числом



**6. Сколько метров в  километра?**

**А)** 50 м

**В)** 500 м

**С)** 200 м

**D)** 20000 м

**7. Неправильная дробь всегда:**

**А)** меньше 1

**В)** больше 1

**С)** равна 1

**D)** больше или равна 1

**8. Расположите дроби в порядке убывания:** 



**А) С)**



**В) D)**

**9. Какой дроби соответствует закрашенная часть прямоугольника?**



**10. Длина проволоки 12 м. Во время ремонта израсходовали
этого куска. Сколько проволоки осталось?**

**А)** 16 м

**В)** 3 м

**С)** 9 м

**D)** 6 м



**11. Вычислите:**

**Обыкновенные дроби**

**5 класс**

**2 вариант**

**1. Число под чертой дроби называют ...**

**А)** числителем

**В)** знаменателем

**С)** показателем

**D)** частью



**2. В записи дроби число 14 является:**
**А)** частным

**В)** делителем

**С)** числителем

**D)** знаменателем

**3. Что показывает знаменатель?**

**А)**  что получилось при делении

**В)**  сколько частей взяли

**С)**  остаток при делении

**D)**  на сколько частей разделили

**4. Что показывает числитель?**

**А)**  на сколько частей разделили

**В)**  сколько частей взяли

**С)**  на что делится число

**D)**  что получилось при делении

**5. Дробь, в которой числитель больше знаменателя
или равен ему, называют ...**

**А)** неправильной дробью

**В)** простым числом

**С)** правильной дробью

**D)** натуральным числом



**6. Сколько граммов в  килограмма?**

**А)** 50 г

**В)** 500 г

**С)** 200 г

**D)** 20000 г

**7. Правильная дробь всегда:**

**А)** равна 1

**В)** больше или равна 1

**С)** больше 1

**D)** меньше 1

**8. Расположите дроби в порядке возрастания:** 



**А) С)**



**В) D)**

**9. Какой дроби соответствует закрашенная часть прямоугольника?**





**10. В рулоне 18 метров материи. Продали этого рулона.
Сколько метров материи осталось?**

**А)** 12 м

**В)** 6 м

**С)** 27 м

**D)** 9 м

**11. Вычислите:**



**Ключ к тесту:**

(подходит как для первого, так и для второго вариантов)

1. В

2. С

3. D

4. В

5. А

6. В

7. D

8. D

9. С

10. В

11. А