**Проверочная работа по теме «Задачи на дроби. Нахождение части целого»**

***К каждому из заданий 1-7 даны 4 варианта ответов, из которых только один правильный. Выбери его и запиши цифру правильного ответа.***

***В заданиях 8-9 реши задачи и запиши ответ***

***В задании 9 установи соответствие между первой и второй частью правила, в ответе запиши выбранную букву***

**1. Какую часть от числа 16 составляет 4?** 1) $\frac{1}{16}$ 2) $\frac{1}{4}$ 3) $\frac{1}{8}$ 4) $\frac{1}{2}$

**2. Какую часть от числа 20 составляет 5?** 1) $\frac{1}{16}$ 2) $\frac{1}{8}$ 3) $\frac{1}{4}$ 4) $\frac{1}{2}$

**3. Найдите** $\frac{2}{5}$ **от 20.** 1) 40 2) 10 3) 6 4) 8

**4. Сколько сантиметров в** $\frac{1}{5}$ **метра?**  1) 200см 2) 20см 3) 10см 4) 5см

**5. Сколько метров в** $\frac{1}{5}$ **километра?** 1) 200 м 2) 20 м 3) 10м 4) 500 м

**6. Сколько минут в четверти часа?** 1) 5 мин 2) 10 мин 3) 4 мин 4) 15 мин

**7. Сколько часов в одной трети суток?** 1) 5 ч 2) 10 ч 3) 8 ч 4) 12 ч

**8. Решите задачу: На зиму запасли 350 кг овощей,** $\frac{5}{7}$ **запасов составляет картофель. Сколько картофеля купили на зиму?**

**9. От города до села 30 км. Коля проехал на велосипеде 3/5 этого расстояния, остальное расстояние он прошёл пешком. Сколько км Коля прошел пешком?**

**10.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Если часть целого выражена дробью, то, чтобы найти эту часть** | **А**. нужно целое разделить на дробь**Б.** Нужно дробь разделить на целое**В.** нужно целое умножить на дробь**Г.** Нужно числитель умножить на знаменатель и разделить на целое |

Присылаете на почту:

1. цифра 4. цифра 7. цифра 10. буква

2. цифра 5. цифра 8. ответ

3. цифра 6. цифра 9. ответ