**Итоговая контрольная работа**

**5 класс**

**Вариант 1**

**Часть 1**

**1.** Сравните числа: 27,372 и 27,51

А. 27,372 > 23,51 Б. 27,372 < 23,51 В. 23,51 < 27,372 Г. 27,372 = 23,51

**2.** Округляя число 10,273 до десятых, получим…

А. 10,0 Б. 10,2 В. 10,4 Г. 10,3

**3.** Разность чисел $15-4\frac{3}{7}$ равна…

А. $10\frac{4}{7}$ Б. $11\frac{3}{7}$ В. $11\frac{4}{7}$ Г. $10\frac{3}{7}$

**4.** Решите уравнение: 5,8 + 2х = 8,6.

*Ответ*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Укажите соответствие между величинами и названиями углов. Ответ занесите в таблицу.

1) $∠А=90°$ 2) $∠В<90°$ 3) $∠А=180°$

А. Острый Б. Развёрнутый В. Прямой

**6.** Найдите значение выражения $28,73∙0,1-25,53∙0,1$ наиболее удобным способом

*Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**7.** Найдите среднее арифметическое чисел: 13,8; 14,5; 14,9.

А. 43,2 Б. 1,44 В. 144 Г. 14,4

**8.** Если неполное частное равно 12, делитель 5, а остаток 3, то результат деления записывается в виде смешанного числа…

А. $5\frac{3}{12}$ Б. $12\frac{3}{5}$ В. $3\frac{5}{12}$ Г. $12\frac{5}{3}$

**9.** Представьте обыкновенную дробь в виде десятичной и найдите значение выражения $\frac{3}{4}:0,2$.

А. 3,75 Б. 37,5 В. 0,365 Г. 375

**10.** В цистерне 2000 л бензина, 3,5% бензина ушло на заправку автомобиля. Сколько литров ушло на заправку автомобиля?

*Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Часть 2**

**11.** Решите уравнение $\left(9,1-х\right):0,64=1,5$

**12.** Среднее арифметическое трёх чисел равно 6. Найдите эти числа, если первое число в 2,5 раза больше третьего, а второе в 1,5 раза больше третьего.