**Промежуточная аттестация**

**5 класс**

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

школа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вариант 2***

1 часть

*В каждом задании первой части необходимо записать верный ответ, в отведенном для этого месте. Каждый верный ответ оценивается в один балл. 10 задание – 2 балла.*

1. Вычислите:

Ответ

2. Найдите значение выражения: 36,531-(17,743+0,8)

Ответ

3. Сравните дроби: а) б) 15,499 и 15,5.

Ответ

4. Какую часть сплава составляет олово в куске бронзы, массой 20 кг, если масса меди в сплаве 17 кг?

Ответ

5.Вычислите:

Ответ

6. Вычислите: ;

Ответ

7. Округлите каждое из чисел до старшего разряда: 29, 255, 440, 4291, 11356.

Ответ

8. Сравните и запишите результат сравнения в виде неравенства:

а) 7 км и 700 м; б) 30 ц и 3 т; в) 2 ч 45 мин и 145 мин.

Ответ

II часть

*Для записи решений и ответов каждого задания второй части используйте тетрадные листы в клетку. Запишите номер выполняемого задания, затем полное обоснованное решение и ответ. Каждое задание второй части оценивается от нуля до двух баллов.*

9. Моторная лодка двигалась 3 часа против течения реки и 6 часов по течению реки. Какое расстояние преодолела моторная лодка, если ее собственная скорость равна 11,5 км/ч, а скорость течения реки – 2,5 км/ч?

10. Постройте угол АОВ равный 1500 и проведите его биссектрису.