**Демонстрационный вариант**

**экзаменационной работы**

**5 класс**

**Вариант 1**

**Часть 1**

1. Вычислите 204 ∙ 306

1) 94554 2) 62424 3) 90004 4) 95876

1. Вычислите 2,73 + 21,8

1)24,33 2) 23,33 3) 27,33 4) 24,53

1. Вычислите 0,41∙ 0,9

1) 0,256 2) 0,459 3) 0,789 4) 0,369

1. Вычислите 12,28 : 0,8

1) 11,3 2) 12,7 3) 14,5 4) 15,35

1. Округлите 2,1251 до десятых

1) 2,3 2) 2,2 3) 3 4) 2,1

1. Расположите числа в порядке возрастания 3,54; 3,547; 3,5401.
2. 3,54; 3,5401; 3,547
3. 3,5401;3,54; 3,547
4. 3,547; 3,5401; 3,54
5. 3,54; 3,547;3,5401
6. Длина дороги 1800 м. Заасфальтировали 60%. Сколько метров заасфальтировали?

1) 60м 2) 240 м 3) 1080 м 4) 2400 м

1. В одном пакете кг печенья, а в другом на  больше. Сколько килограммов печенья в другом пакете?

1)  2)  3)  4) 

**Часть 2**

1. Решите уравнение: 10-2,4х=3,16
2. В коробку входит 0,2 кг конфет. Сколько коробок необходимо, чтобы разложить 10,23 кг конфет?

**Вариант 2**

**Часть 1**

1. Вычислите 35698 : 26

1) 1373 2) 39 3) 390 4) 2109

1. Вычислите 8,9 – 5,23

1) 4,93 2) 3, 67 3) 7 4) 5,93

1. Вычислите 0,5 ∙ 0,65

1) 26,6 2) 0,266 3) 0,0266 4) 0,325

1. Представьте в виде десятичной дроби 

1) 0,875 2) 0,78 3) 8,75 4) 0,0875

1. Округлите 2,1512 до десятых

1) 2,15 2) 2,1 3) 2,2 4) 2,151

1. Расположите в порядке убывания числа 3,78; 3,784;3,7801.
2. 3,784; 3,78; 3,7801
3. 3,784;3,7801;3,78
4. 3,78;3,7801;3,784
5. 3,7801;3,78;3,784
6. В магазин привезли 420 кг конфет, 25% которых продали в 1 день. Сколько кг конфет продали в 1 день?

1) 105 кг 2) 7,6 кг 3) 90кг 4) 76 кг

1. Продолжительность фильма часа, а спектакля на часа больше. Сколько времени длится спектакль?

1) 2)  3)  4) 

**Часть 2**

1. Решите уравнение: (у+26,1) \* 2,3=70,84
2. На изготовление детали нужно 0,8 кг меди. Сколько деталей получится из 7,56 кг меди?

**Критерии оценивания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Баллы | 5-7 баллов | 8-9 баллов | 10 баллов |
| Оценка | «3» | «4» | «5» |