

Промежуточная аттестация 5класс

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из трех частей. В первой части 13 заданий, во второй - 2 задания, в третьей-1 задание. На выполнение работы (15 заданий) отводится 45 минут.

Все необходимые вычисления, преобразования и т.д. выполняйте в черновике.

Часть 1 включает 13 заданий с выбором одного верного ответа из четырех предложенных, при выполнении которых нужно обвести кружком номер выбранного ответа в данной работе. Если обведен не тот номер, то нужно зачеркнуть обведенный номер крестиком и затем обвести номер правильного ответа.

В заданиях 2 части полученный ответ записывается в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа нужно его зачеркнуть и записать рядом новый.

После выполнения заданий 1 и 2 частей нужно занести варианты ответов в таблицу.

Можно выполнять задания в любом порядке. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему.

Желаем успеха!

Часть 1

1. Выделите целую часть из неправильной дроби .

- 1) 2) 3) 4)

2. Вычислите $309 \cdot 306$

- 1) 94554 2) 90204 3) 90004 4) 95876

3. Вычислите $1,53 + 21,8$

- 1) 24,33 2) 23,33 3) 27,33 4) 25,33

4. Определите координаты точек А и С.

- 1) А(4) , С(9) 2) А(2), С(4) 3) А(0) , С(2)

5. Вычислите $0,41 \cdot 0,7$

- 1) 0,256 2) 0,459 3) 0,789 4) 0,287

6. Вычислите $10,16 : 0,8$

- 1) 11,3 2) 12,7 3) 14,5 4) 0

7. Округлите 2,1251 до сотых

- 1) 2,12 2) 2,13 3) 3 4) 2,10

8. Расположите числа в порядке возрастания 3,54; 3,547; 3,5401.

- 1) 3,54; 3,5401; 3,547 2) 3,5401; 3,54; 3,547
 3) 3,547; 3,5401; 3,54 4) 3,54; 3,547; 3,5401

9. Длина дороги 1200 м. Заасфальтировали 50%. Сколько метров заасфальтировали?

- 1) 60м 2) 240 м 3) 600 м 4) 2400м

10. В одном пакете 4 кг печенья, а в другом на 3 кг больше. Сколько килограммов печенья в другом пакете?

- 1) 12 2) 1 3) 7 4) 11

11. Найдите площадь квадрата, сторона которого равна 6 см.

- 1) 36 см 2) 36 см² 3) 24 см² 4) 1296 см²

12. Среди чисел 0,63; ; ; 1 выберите наибольшее.

- 1) 0,63 2) 1 3) 4)

13. Длина первого куска ткани x м, а второго на 0,2 м больше. Сколько метров ткани в двух кусках?

- 1) $2x+0,2$ 2) $2x-0,2$ 3) $x+0,2$ 4) $x-0,2$

Часть 2

1. Решите уравнение: $(5,4x+8,3) \cdot 2,1=2,3$

Ответ: _____

2. В коробку входит 0,2 кг конфет. Сколько коробок необходимо, чтобы разложить 10,23 кг конфет?

Ответ: _____

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|
| № вопроса | Часть 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № ответа | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Критерии оценивания

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|
| Количество набранных тестовых баллов | 9-11 баллов | 12-13 баллов | 14-15 баллов |
| Оценка | «3» удовлетворительн о | «4» хорошо | «5» отлично |