тоговая КР 5

класс Вариант 1

Итоговая КР 5

класс Вариант 2

**Пояснительная записка**

Данный материал предназначен для проведения промежуточной аттестации по математике за курс 5 класса.

На выполнение работы отводится 40 минут.

Работа содержит 6 заданий и представлена в двух вариантах.

**Критерий оценивания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Количество выполненных заданий | Школьная оценка |
| 1 | 5-6 | «5» |
| 2 | 4 | «4» |
| 3 | 3 | «3» |
| 4 | Менее 3х | «2» |

**Вариант 1**

1. Выполните действия: 0,84 : 2,1 + 3,5 · 0,18 – 0,08.
2. В понедельник туристы прошли 27,5 км, во вторник на 1,3 км больше, чем в понедельник, а в среду в 1,2 раза меньше, чем во вторник. Сколько км туристы прошли за три дня?
3. понедельник, а в среду в 1,2 раза
4. меньше, чем во вторник. Сколько
5. километров туристы прошли за три
6. дня?
7. Вычислите:
8. Решите уравнение: 5,9у + 2,3у = 27,88.
9. **Решите задачу с помощью уравнения:**
10. ва поля занимают площадь 79,9 га.
11. Площадь первого поля в 2,4 раза
12. больше второго. Какова площадь
13. каждого поля?
14. ва поля занимают площадь 79,9 га.
15. Площадь первого поля в 2,4 раза
16. больше второго. Какова площадь
17. каждого поля?
18. ва поля занимают площадь 79,9 га.
19. Площадь первого поля в 2,4 раза
20. больше второго. Какова площадь
21. каждого поля?
22. Два поля занимают площадь 79,9 га.
23. Площадь первого поля в 2,4 раза
24. больше второго. Какова площадь
25. каждого поля?

Два поля занимаю площадь 79,9 га. Площадь первого поля в 2,4 раза больше второго. Какова площадь каждого поля?

1. Два поля занимают площадь 79,9 га.
2. Площадь первого поля в 2,4 раза
3. больше второго. Какова площадь
4. каждого поля?
5. Начертите угол МОК, равный 155°. Лучом ОС разделите угол так, чтобы угол МОС был равен 103°. Вычислите градусную меру угла СОК?
6. Лучом ОС разделите угол так, чтобы
7. угол МОС был равен 103°. Вычислите
8. градусную меру угла СОК.

**Вариант 2**

1. Выполните действия: 6,5 · 0,16 – 1,36 : 1,7 + 1,3.
2. Собранный крыжовник разложили в три корзины. В первую положили 12,8 кг ягод; во вторую в 1,3 раза больше, чем в первую, а третью на 4,54 кг меньше, чем во вторую. Сколько всего килограммов крыжовника собрали?
3. Вычислите:
4. Решите уравнение: 8,7х – 4,5х = 10,5.
5. **Решите задачу с помощью уравнения:**

Доску длиной 215,16 см распилили на две части. Одна часть больше другой в 2,3 раза. Какова длина каждой части?

1. Начертите угол MKN, равный 140°. Лучом KP разделите этот угол на два угла, так чтобы угол PKN был равен 55°. Вычислите градусную меру угла MKP.