тоговая КР 5

класс Вариант 1

Итоговая КР 5

класс Вариант 2

**Критерий оценивания**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Количество баллов за задание |
| 1 | 2 |
| 2 | 2 |
| 3 (а) | 1 |
| 3 (б) | 1 |
| 4 (а) | 1 |
| 4 (б) | 1 |
| 5 | 2 |
| Итого: | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Количество баллов | Школьная оценка |
| 1 | 9-10 | «5» |
| 2 | 7-8 | «4» |
| 3 | 5-6 | «3» |
| 4 | 0-4 |  «2» |

1. Выполните действия: 0,86 : 4,3 + 3,5 · 0,16 – 0,28.
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:

$$а) \frac{2}{3}∙\left(\frac{3}{4}+\frac{5}{8}\right);$$

$$б) 2-\frac{5}{6}∶\frac{8}{9}.$$

1. Решите уравнения:

а) 1534 – (482 + 3х) = 731

б) 5,9у + 2,3у = 27,88.

1. Решите задачу с помощью уравнения:
2. ва поля занимают площадь 79,9 га.
3. Площадь первого поля в 2,4 раза
4. больше второго. Какова площадь
5. каждого поля?
6. ва поля занимают площадь 79,9 га.
7. Площадь первого поля в 2,4 раза
8. больше второго. Какова площадь
9. каждого поля?
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. Два поля занимают площадь 79,9 га.
15. Площадь первого поля в 2,4 раза
16. больше второго. Какова площадь
17. 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. Лучом ОС разделите угол так, чтобы
6. угол МОС был равен 103°. Вычислите
7. градусную меру угла СОК.