Итоговая контрольная работа по математике

Вариант I

1. Вычислите

|  |  |
| --- | --- |
| 38 685 + 295 685 = | 649 483 — 34 586 = |
| 2 382 \* 38 = | 44 184 : 56 = |

2. Выполните вычисления:

|  |  |
| --- | --- |
| 573 853 + 23 596 — 2 592 : 72 \* 28 = | 12 м 6 дм 13 см + 8 дм 4 см = |

3. Решите уравнение:

X + 156 = 12 \* 25

4. Решите задачу:

Задан участок прямоугольной формы. Вычислите площадь прямоугольника если длина равна 18 метров, а ширина в 3 раза меньше?

5. Решите задачу:

Можно ли число 450 000 представить как произведение 2 чисел, каждое из которых делится на 100?

Вариант II

1. Вычислите.

|  |  |
| --- | --- |
| 59 475 + 249 585 = | 384 586 — 234 586 = |
| 2 247 \* 24 = | 3 248 : 56 = |

2. Выполните вычисления:

|  |  |
| --- | --- |
| 589 456 + 21 456 — 2 888 : 38 \* 57 = | 3 м 5 дм 78 см + 2 дм 56 см = |

3. Решите уравнение:

X + 342 = 22 \* 78

4. Решите задачу:

Задан участок прямоугольной формы. Вычислите площадь прямоугольника если ширина равна 18 метров, а длина в 3 раза больше?

5. Решите задачу:

Можно ли число 580 000 представить как произведение 2 чисел, каждое из которых делится на 100?