

Зачёт № 9

Тема: Единицы длины. Единицы площади.

1. Сравни величины:

- | | |
|---------------------|--|
| 9дм ... 9см | 1382м ... 1км 382м |
| 36см ... 3дм 6см | 6м 4см ... 64см |
| 4дм 7см ... 48см | 3км 54м ... 355м |
| 2дм 4см ... 4дм 2см | 800 см ² ... 80 см ² |

2. Найди верное высказывание.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) 30 см = 30 дм | 3) 7дм1см < 71см |
| 2) 2м 7дм < 20 дм | 4) 4см3мм = 43 мм |

3. В каком ряду величины расположены в порядке возрастания ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) 11см, 2дм, 107мм | 3) 2дм, 107мм, 11см |
| 2) 107мм, 11см, 2дм | 4) 11см, 107мм, 2дм |

4. Найди результат вычитания 2м – 12см.

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 1м 9дм 8см | 3) 8дм 8см |
| 2) 8см | 4) 1м 8дм 8см |

5. Задача. Длина прямоугольника равна 5см, а ширина 3см. Чему равен периметр?

- | | | | |
|---------|--------|---------|---------|
| 1) 15см | 2) 8см | 3) 16см | 4) 20см |
|---------|--------|---------|---------|

6. Задача. Периметр квадрата 24см. Чему равна его площадь?

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 1) 36 см ² | 2) 24 см ² | 3) 12 м ² | 4) 46 м ² |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|

7. Задача. Ширина комнаты 3м, а её длина 500см. Чему равна площадь комнаты?

- | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1) 1500см ² | 2) 1500 м ² | 3) 15 м ² | 4) 150 м ² |
|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|

8. Вырази: 26км 45м = ...м

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1) 2645м, | 2) 26045м | 3) 26450м | 4) 26405м |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

9. Найди закономерность и продолжи последовательность величин.

65мм, 6см 1мм, 57мм, 5см 3мм, _____, _____.

10. Выполни действия с величинами.

- | | |
|-------------|----------------|
| 60см – 8см | 5км 300м + 2км |
| 32дм + 20дм | 7м 50см – 90см |

11. Задача. Прямоугольник и квадрат имеют одинаковый периметр.

Длина прямоугольника 6см, а его ширина 4см. Найди площадь квадрата.

12. Начерти отрезок, длина которого 1дм 3см 5мм.

Зачёт № 9

Тема: Единицы длины. Единицы площади.

1. Сравни величины:

- | | |
|---------------------|--|
| 7дм ... 7см | 1352м ... 1км 352м |
| 26см ... 2дм 6см | 8м 4см ... 84см |
| 4дм 3см ... 44см | 2км 54м ... 255м |
| 3дм 4см ... 4дм 3см | 600 см ² ... 60 см ² |

2. Найди верное высказывание.

- 3) 40 см = 40 дм 3) 7дм 4см < 74см
4) 3м 7дм < 30 дм 4) 7см3мм = 73 мм

3. В каком ряду величины расположены в порядке возрастания ?

- 1) 12см, 3дм, 105мм 3) 3дм, 105мм, 12см
2) 105мм, 12см, 3дм 4) 12см, 105мм, 3дм

4. Найди результат вычитания 3м – 12см.

- 1) 2м 9дм 8см 3) 8дм 8см
2) 1м 8см 4) 2м 8дм 8см

5. Задача. Длина прямоугольника равна 7см, а ширина 3см. Чему равен периметр?

- 1) 10см 2) 21см 3) 14см 4) 20см

6. Задача. Периметр квадрата 28см. Чему равна его площадь?

- 1) 49 см² 2) 24 см² 3) 12 м² 4) 46 м²

7. Задача. Ширина комнаты 2м, а её длина 300см. Чему равна площадь комнаты?

- 1) 600см² 2) 600 м² 3) 6 м² 4) 60 м²

8. Вырази: 24км 35м = ...м

- 1) 2435м, 2) 24035м 3) 24350м 4) 24305м

9. Найди закономерность и продолжи последовательность величин.

45мм, 4см 1мм, 37мм, 3см 3мм, _____, _____.

10. Выполни действия с величинами.

- 50см – 8см 4км 300м + 2км
42дм + 20дм 6м 50см – 90см

11. Задача. Прямоугольник и квадрат имеют одинаковый периметр.

Длина прямоугольника 8см, а его ширина 4см. Найди площадь квадрата.

12. Начерти отрезок, длина которого 1дм 4см 5мм.