|  |  |
| --- | --- |
| **К**  **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2**  **Тема «Площадь»**  **Вариант 1**  1. Найдите периметр прямоугольника, если его диагональ равна 13 см, а одна из сторон – 5 см.  2. Найдите площадь треугольника, если его основание равно 24 см, а высота 13 см.  3. Длины оснований трапеции равны 9 см и 23 см, а высота 13 см. Вычислите площадь трапеции.  4. Сторона квадрата 8 см. Найдите площадь и периметр этого квадрата.  5. Основания параллелограмма 29 см, высота 12 см. Вычислите площадь параллелограмма. | **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2**  **Тема «Площадь»**  **Вариант 2**  1. Найдите периметр прямоугольника, если его диагональ равна 15 см, а одна из сторон – 12 см.  2. Найдите площадь треугольника, если его основание равно 17 см, а высота 14 см.  3. Длины оснований трапеции равны 19 см и 34 см, а высота 5 см. Вычислите площадь трапеции.  4. Сторона квадрата 4 см. Найдите площадь и периметр этого квадрата.  5. Основания параллелограмма 13 см, высота 8 см. Вычислите площадь параллелограмма. |
| **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2**  **Тема «Площадь»**  **Вариант 3**  1. Найдите периметр прямоугольника, если его диагональ равна 5 см, а одна из сторон – 3 см.  2. Найдите площадь треугольника, если его основание равно 22 см, а высота 11 см.  3. Длины оснований трапеции равны 8 см и 33 см, а высота 19 см. Вычислите площадь трапеции.  4. Сторона квадрата 9 см. Найдите площадь и периметр этого квадрата.  5. Основания параллелограмма 15 см, высота 9 см. Вычислите площадь параллелограмма. | **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2**  **Тема «Площадь»**  **Вариант 4**  1. Найдите периметр прямоугольника, если его диагональ равна 10 см, а одна из сторон – 6 см.  2. Найдите площадь треугольника, если его основание равно 13 см, а высота 8 см.  3. Длины оснований трапеции равны 15 см и 27 см, а высота 12 см. Вычислите площадь трапеции.  4. Сторона квадрата 7 см. Найдите площадь и периметр этого квадрата.  5. Основания параллелограмма 23 см, высота 7 см. Вычислите площадь параллелограмма. |