|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 11. Сторона параллелограмма равна 21 см, а высота, проведенная к ней 15 см. Найдите площадь параллелограмма.
2. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, в 2 раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.
3. В трапеции основания равны 6 и 10 см, а высота в 2 раза меньше большего основания. Найдите площадь трапеции.
4. Диагонали ромба относятся как 2:3, а их сумма равна 25 см. Найдите площадь ромба.
 | Вариант 2.1. Сторона параллелограмма 17 см, а его площадь 187 см2. Найдите высоту, проведенную к данной стороне.
2. Сторона треугольника равна 18 см, а высота, проведенная к ней, в 3 раза меньше стороны. Найдите площадь треугольника.
3. В трапеции основания равны 4 и 12 см, а высота в 3 раза меньше большего основания. Найдите площадь трапеции.
4. Диагонали ромба относятся как 3:5, а их сумма равна 8 см. Найдите площадь ромба.
 |
| Вариант 11. Сторона параллелограмма равна 21 см, а высота, проведенная к ней 15 см. Найдите площадь параллелограмма.
2. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, в 2 раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.
3. В трапеции основания равны 6 и 10 см, а высота в 2 раза меньше большего основания. Найдите площадь трапеции.
4. Диагонали ромба относятся как 2:3, а их сумма равна 25 см. Найдите площадь ромба.
 | Вариант 2.1. Сторона параллелограмма 17 см, а его площадь 187 см2. Найдите высоту, проведенную к данной стороне.
2. Сторона треугольника равна 18 см, а высота, проведенная к ней, в 3 раза меньше стороны. Найдите площадь треугольника.
3. В трапеции основания равны 4 и 12 см, а высота в 3 раза меньше большего основания. Найдите площадь трапеции.
4. Диагонали ромба относятся как 3:5, а их сумма равна 8 см. Найдите площадь ромба.
 |
| Вариант 11. Сторона параллелограмма равна 21 см, а высота, проведенная к ней 15 см. Найдите площадь параллелограмма.
2. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, в 2 раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.
3. В трапеции основания равны 6 и 10 см, а высота в 2 раза меньше большего основания. Найдите площадь трапеции.
4. Диагонали ромба относятся как 2:3, а их сумма равна 25 см. Найдите площадь ромба.
 | Вариант 2.1. Сторона параллелограмма 17 см, а его площадь 187 см2. Найдите высоту, проведенную к данной стороне.
2. Сторона треугольника равна 18 см, а высота, проведенная к ней, в 3 раза меньше стороны. Найдите площадь треугольника.
3. В трапеции основания равны 4 и 12 см, а высота в 3 раза меньше большего основания. Найдите площадь трапеции.
4. Диагонали ромба относятся как 3:5, а их сумма равна 8 см. Найдите площадь ромба.
 |
| Вариант 11. Сторона параллелограмма равна 21 см, а высота, проведенная к ней 15 см. Найдите площадь параллелограмма.
2. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, в 2 раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.
3. В трапеции основания равны 6 и 10 см, а высота в 2 раза меньше большего основания. Найдите площадь трапеции.
4. Диагонали ромба относятся как 2:3, а их сумма равна 25 см. Найдите площадь ромба.
 | Вариант 2.1. Сторона параллелограмма 17 см, а его площадь 187 см2. Найдите высоту, проведенную к данной стороне.
2. Сторона треугольника равна 18 см, а высота, проведенная к ней, в 3 раза меньше стороны. Найдите площадь треугольника.
3. В трапеции основания равны 4 и 12 см, а высота в 3 раза меньше большего основания. Найдите площадь трапеции.
4. Диагонали ромба относятся как 3:5, а их сумма равна 8 см. Найдите площадь ромба.
 |