|  |  |
| --- | --- |
| **Задание В3** Вариант №1 | **Задание В3** Вариант№2 |
| Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.  p4-1/p4-1.85 | Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.  p4-2/p4-2.56 |
| Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  imes 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.  b6-100500-199-347.eps | Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  imes 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.  b6-100500-18-435.eps |
| Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (2;1), (10;1), (8;9), (5;9).  p5-2-1/p5-2-1.1132 | Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (3;2), (10;2), (4;8), (2;8).  p5-3-2/p5-3-2.713 |
| Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (3;7), (10;2), (10;5), (3;10).  p3-3/p3-3.785 | Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.  p5-1-3/p5-1-3.47 |
| Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (1;2), (10;2), (10;7), (5;7).  p5-1-2/p5-1-2.954 | Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.  p5-3-4/p5-3-4.23 |
| Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  imes 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.  b6-100500-5-113.eps | Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  imes 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.  b6-100500-220-53.eps |
| Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  imes 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.  b6-100500-211-449.eps | Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  imes 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.  b6-100500-199-247.eps |
| Найдите (в см2) площадь S фигуры, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  imes 1 см (см. рис.). В ответе запишите frac{S}{pi}.  b6-100500-19-39.eps | Найдите (в см2) площадь S фигуры, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  imes 1 см (см. рис.). В ответе запишите frac{S}{pi}.  b6-100500-19-25.eps |
|  |  |