2.Рабочий лист.

|  |  |
| --- | --- |
| На клетчатой бумаге с размером клетки  1см x 1см отмечены точки *А*, *В* и *С*. Найдите расстояние от точки *А* до прямой *ВС*. Ответ выразите в сантиметрах. | На клетчатой бумаге с размером клетки  1см x 1см отмечены точки *А*, *В* и *С*. Найдите расстояние от точки *А* до прямой *ВС*. Ответ выразите в сантиметрах. |
| Найдите тангенс угла  *A*  треугольника  *ABC*, изображённого на рисунке. | Найдите тангенс угла  *C*  треугольника  *ABC*, изображённого на рисунке. |
| Найдите тангенс угла *AOB*, изображённого на рисунке. | На рисунке изображен ромб *ABCD*. Используя рисунок, найдите |
| На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён треугольник *ABC*. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне *AC*. | На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии. |
| На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. | На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета. |
| **.**  На рисунке изображена трапеция  *ABCD*. Используя рисунок, найдите  . | На рисунке изображена трапеция  *ABCD*. Используя рисунок, найдите  . |
| На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. | Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах |
| На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь. | Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки  1 см   1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах. |
| Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см   1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах. | Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке. |
| На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображена трапеция. Найдите её площадь. | Найдите площадь ромба, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см  1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах. |
| На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображена фигура. Найдите её площадь | Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь закрашенной фигуры |