1.Задание для самостоятельной работы.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображена трапеция. Найдите её площадь. | 2.На рисунке изображена трапеция  *ABCD*. Используя рисунок, найдите  . |
| 3.На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. | 4.На рисунке изображен ромб *ABCD*. Используя рисунок, найдите . |
| 5.На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. | 6.На рисунке изображен параллелограмм  *ABCD*. Используя рисунок, найдите  . |
| 7.На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён треугольник *ABC*. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне *AC*. | 8.Найдите тангенс угла *А* треугольника *ABC*, изображённого на рисунке. |
| 9.На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображён треугольник. Найдите его площадь. | 10.Найдите тангенс угла *AOB*, изображённого на рисунке. |

Ответы на самостоятельную работу.

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | ответ |
| 1 | 28 |
| 2 | 0,8 |
| 3 | 8 |
| 4 | 0,75 |
| 5 | 14 |
| 6 | 0,6 |
| 7 | 5 |
| 8 | 0,4 |
| 9 | 36 |
| 10 | 0,75 |