|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Площадь ромба** | | |
| **1.1.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.2.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.3.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.4.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.5.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.6.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.7.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.8.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.9.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |
| **1.10.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Средняя линия треугольника** | | |
| **2.1.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.2.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.3.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.4.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.5.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.6.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.7.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.8.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.9.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |
| **2.10.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Катеты прямоугольного треугольника** | | |
| **3.1.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.2.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.3.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.4.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.5.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.6.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.7.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.8.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.9.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |
| **3.10.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. Средняя линия трапеции** | | |
| **4.1.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.2.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.3.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.4.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.5.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.6.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.7.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.8.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.9.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |
| **4.10.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. Диагонали ромба** | | |
| **5.1.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.2.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.3.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.4.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.5.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.6.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.7.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.8.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.9.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |
| **5.10.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. Площадь треугольника** | | | | | |
| **6.1.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.2.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.3.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.4.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.5.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.6.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.7.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.8.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.9.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |
| **6.10.** | На клетчатой бумаге с размером треугольник. Найдите его площадь. | клетки | 1×1 | изображён |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7. Площадь трапеции** | | |
| **7.1.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.2.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.3.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.4.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.5.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.6.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.7.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.8.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.9.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |
| **7.10.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8. Площадь параллелограмма** | | |
| **8.1.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.2.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.3.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.4.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.5.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.6.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.7.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.8.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.9.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |
| **8.10.** | На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь. |  |