|  |
| --- |
| Площадь треугольника |
| По основанию и высоте |
| a | h |  |
|  |  | Треугольник: а = 2; h = 4; S - ? |
|  |  | Треугольник: а = 3,5; h = 7; S - ? |
|  |  | Треугольник: а = 12,3; h = 14,1; S - ? |
|  |  | Треугольник: а = 15,9; h = 20; S - ? |
|  |  | Треугольник: а = 13,4; h = 8,2; S - ? |
|  |  | Треугольник: а = 5,4; h = 16; S - ? |
|  |  | Треугольник: а = 9,6; h = 11,5; S - ? |
|  |  | Треугольник: а = 17,9; h = 9,7; S - ? |
|  |  | Треугольник: а = 21; h = 35; S - ? |
| По двум сторонам и углу между ними |
| a | b | α |  |
|  |  |  | Треугольник: а = 6; b = 9; α = 30; S - ? |
|  |  |  | Треугольник: а = 14; b = 7; α = 60; S - ? |
|  |  |  | Треугольник: а = 22; b = 31; α = 45; S - ? |
|  |  |  | Треугольник: а = 16; b = 9,5; α = 90; S - ? |
|  |  |  | Треугольник: а = 5,5; b = 11; α = 120; S - ? |
|  |  |  | Треугольник: а = 7,9; b = 6,8; α = 135; S - ? |
|  |  |  | Треугольник: а = 8,5; b = 3,2; α = 150; S - ? |
|  |  |  | Треугольник: а = 9,4; b = 1,5; α = 60; S - ? |
|  |  |  | Треугольник: а = 12,7; b = 13; α = 30; S - ? |
| Площадь трапеции |  |
|  |  |  |  |
| a | b | h |  |
|  |  |  | Трапеция: а = 6; b = 8; h = 5; S - ? |
|  |  |  | Трапеция: а = 10; b = 12; h = 7; S - ? |
|  |  |  | Трапеция: а = 30; b = 12,5; h = 3,1; S - ? |
|  |  |  | Трапеция: а = 6; b = 5,5; h = 10; S - ? |
|  |  |  | Трапеция: а = 4,5; b = 2; h = 3,5; S - ? |
|  |  |  | Трапеция: а = 17; b 15= ; h = 6,1; S - ? |
|  |  |  | Трапеция: а = 7,6; b = 5,9; h = 6; S - ? |
|  |  |  | Трапеция: а = 11; b = 10; h = 5,63; S - ? |
|  |  |  | Трапеция: а = 12; b = 4,2; h = 5,6; S - ? |
| Площадь параллелограмма |
| По основанию и высоте |
| a | h |  |
|  |  | Параллелограмм: а = 12; h = 7; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 24; h = 11; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 5,5; h = 4,9; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 10,9; h = 13,7; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 34; h = 39,1; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 21,5; h = 14,5; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 6,3; h = 7,3; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 2,7; h = 5,9; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 25,1; h = 34,5; S - ? |
|  |  | Параллелограмм: а = 13,5; h = 27,4; S - ? |
| По двум сторонам и углу между ними |
| a | b | α |  |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 3; b = 8; α = 30; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 12; b = 10; α = 60; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 24,5; b = 4,5; α = 45; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 6,8; b = 25; α = 120; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 15,5; b = 17,3; α = 135; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 11,9; b = 25; α = 150; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 10; b = 14,2; α = 30; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 5,7; b = 4,4; α = 60; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 13,8; b = 12,3; α = 45; S - ? |
|  |  |  | Параллелограмм: а = 45; b = 59; α = 30; S - ? |
| Площадь прямоугольника |
|  |  |  |
| a | b |  |
|  |  | Прямоугольник: а = 34; b = 51; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 16; b = 28; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 63; b = 37; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 4,5; b = 6,9; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 2,1; b = 7,3; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 3,3; b = 1,5; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 9,4; b = 7,1; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 9,5; b = 8,4; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 2,5; b = 4,6; S - ? |
|  |  | Прямоугольник: а = 6,2; b = 1,1; S - ? |