|  |  |
| --- | --- |
| 1 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 5 и 8. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 25. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 16. Один из его катетов равен 4. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 5, а основание равно 6. Найдите площадь этого треугольника |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 10. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 24. Один из его катетов на 2 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 20. Найдите площадь этого треугольника. | 10  5 Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 8 и 12, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 100. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 6 и 10. |
| 6 У треугольника со сторонами 9 и 6 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 4. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 8 и 16. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 2116. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 384. Один из его катетов равен 48. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 87, а основание равно 126. Найдите площадь этого треугольника |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 10. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 2. Один из его катетов на 3 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 25. Найдите площадь этого треугольника. | 10 Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 34 и 8, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен . Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 2500. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 36 и 45. |
| 6 У треугольника со сторонами 8 и 2 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 41 и 2. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1024. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 329. Один из его катетов равен 47. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 13, а основание равно 24. Найдите площадь этого треугольника |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 44. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 1. Один из его катетов на 1 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 13. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 40 и 20, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 676. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 24 и 40. |
| 6 У треугольника со сторонами 15 и 3 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 18 и 16. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 289. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 129. Один из его катетов равен 43. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 10, а основание равно 12. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 5. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 3. Один из его катетов на 1 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 23. Найдите площадь этого треугольника. | 10 Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 37 и 14, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 81. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 15 и 39. |
| 6 У треугольника со сторонами 4 и 6 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 3. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 5 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 17 и 14. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 729. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 4. Один из его катетов равен 2. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 225, а основание равно 432. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 49. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 119. Один из его катетов на 3 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 19. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 42 и 4, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 961. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 45 и 51. |
| 6 У треугольника со сторонами 8 и 16 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 11 и 2. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1156. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 300. Один из его катетов равен 30. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 150, а основание равно 288. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 9. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 220. Один из его катетов на 2 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 33. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 30 и 20, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1156. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 12 и 13. |
| 6 У треугольника со сторонами 14 и 7 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 7 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 31 и 2. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1225. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 41. Один из его катетов равен 41. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 290, а основание равно 420. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 35. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 10. Один из его катетов на 1 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 42. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 38 и 16, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1764. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 72 и 75. |
| 6 У треугольника со сторонами 4 и 12 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 3. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 8 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 7 и 14. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 16. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 304. Один из его катетов равен 38. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 75, а основание равно 144. Найдите площадь этого треугольника |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 3. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 9. Один из его катетов на 3 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 18. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 28 и 16, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 225. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 5 и 13. |
| 6 У треугольника со сторонами 2 и 12 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 6. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 9 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 35 и 10. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 56. Один из его катетов равен 14. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 203, а основание равно 294. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 1. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 60. Один из его катетов на 2 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 11. Найдите площадь этого треугольника | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 21 и 2, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен . Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 576. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 36 и 39. |
| 6 У треугольника со сторонами 15 и 5 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 10 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 48 и 16. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 324. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 84. Один из его катетов равен 42. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 117, а основание равно 216. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 15. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 104. Один из его катетов на 3 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 26. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 8 и 16, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 729. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 18 и 30. |
| 6 У треугольника со сторонами 10 и 5 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 32 и 4. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1444. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 156. Один из его катетов равен 26. Найдите другой катет | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 15, а основание равно 18. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 39. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 4. Один из его катетов на 2 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 36. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 48 и 16, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 484. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 16 и 20. |
| 6 У треугольника со сторонами 5 и 10 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 25 и 10. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 196. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 255. Один из его катетов равен 45. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 261, а основание равно 378. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 47. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 264. Один из его катетов на 2 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 49. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 32 и 4, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 625. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 3 и 5. |
| 6 У треугольника со сторонами 6 и 2 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 20 и 20. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 49. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 25. Один из его катетов равен 5. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 30, а основание равно 36. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 8. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 12. Один из его катетов на 2 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 4. Найдите площадь этого треугольника | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 4 и 8, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 144. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 32 и 68. |
| 6 У треугольника со сторонами 12 и 3 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 14 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 22 и 4. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1521. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 500. Один из его катетов равен 50. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 39, а основание равно 72. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 16. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 44. Один из его катетов на 3 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 14. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 9 и 18, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1024. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 24 и 30. |
| 6 У треугольника со сторонами 4 и 12 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 3. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 15 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 38 и 16. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 36. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 125. Один из его катетов равен 25. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 45, а основание равно 54. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 18. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 90. Один из его катетов на 3 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 47. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 41 и 2, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 16. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 28 и 100. |
| 6 У треугольника со сторонами 6 и 12 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |

|  |  |
| --- | --- |
| 16 Вариант | **СМОГ-У Площадь треугольника** |
| 1 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 39 и 18. | 7 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 64. |
| 2 Площадь прямоугольного треугольника равна 39. Один из его катетов равен 13. Найдите другой катет. | 8 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 34, а основание равно 60. Найдите площадь этого треугольника. |
| 3 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 300. Боковая сторона треугольника равна 15. Найдите площадь этого треугольника. | 9 Площадь прямоугольного треугольника равна 78. Один из его катетов на 1 больше другого. Найдите меньший катет. |
| 4  Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Боковая сторона треугольника равна 37. Найдите площадь этого треугольника. | 10  Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 49 и 18, а угол между ними равен 300. |
| 5 Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 1500. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 1296. | 11 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 30 и 34. |
| 6 У треугольника со сторонами 4 и 2 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне? | |