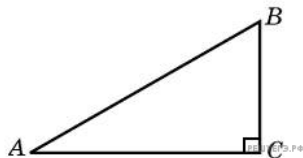


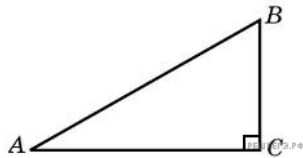
1. Площадь прямоугольного треугольника равна 16. Один из его катетов равен 4. Найдите другой катет.



2.

Площадь прямоугольного треугольника равна 64. Один из его катетов равен 32. Найдите другой катет.

3. Площадь прямоугольного треугольника равна 99. Один из его катетов равен 33. Найдите другой катет.



4.

Площадь прямоугольного треугольника равна 384. Один из его катетов равен 48. Найдите другой катет.

5.

Площадь прямоугольного треугольника равна 329. Один из его катетов равен 47. Найдите другой катет.

6.

Площадь прямоугольного треугольника равна 129. Один из его катетов равен 43. Найдите другой катет.

7.

Площадь прямоугольного треугольника равна 16. Один из его катетов равен 4. Найдите другой катет.

8.

Площадь прямоугольного треугольника равна 4. Один из его катетов равен 2. Найдите другой катет.

9.

Площадь прямоугольного треугольника равна 300. Один из его катетов равен 30. Найдите другой катет.

10.

Площадь прямоугольного треугольника равна 41. Один из его катетов равен 41. Найдите другой катет.

11.

Площадь прямоугольного треугольника равна 304. Один из его катетов равен 38. Найдите другой катет.

12.

Площадь прямоугольного треугольника равна 56. Один из его катетов равен 14. Найдите другой катет.

13.

Площадь прямоугольного треугольника равна 84. Один из его катетов равен 42. Найдите другой катет.

14.

Площадь прямоугольного треугольника равна 156. Один из его катетов равен 26. Найдите другой катет.

15.

Площадь прямоугольного треугольника равна 225. Один из его катетов равен 45. Найдите другой катет.

16.

Площадь прямоугольного треугольника равна 25. Один из его катетов равен 5. Найдите другой катет.

17.

Площадь прямоугольного треугольника равна 500. Один из его катетов равен 50. Найдите другой катет.

18.

Площадь прямоугольного треугольника равна 125. Один из его катетов равен 25. Найдите другой катет.

19.

Площадь прямоугольного треугольника равна 39. Один из его катетов равен 13. Найдите другой катет.

20.

Площадь прямоугольного треугольника равна 64. Один из его катетов равен 8. Найдите другой катет.

21.

Площадь прямоугольного треугольника равна 441. Один из его катетов равен 49. Найдите другой катет.

22.

Площадь прямоугольного треугольника равна 200. Один из его катетов равен 20. Найдите другой катет.

23.

Площадь прямоугольного треугольника равна 24. Один из его катетов равен 12. Найдите другой катет.

24.

Площадь прямоугольного треугольника равна 171. Один из его катетов равен 19. Найдите другой катет.

25.

Площадь прямоугольного треугольника равна 44. Один из его катетов равен 22. Найдите другой катет.

26.

Площадь прямоугольного треугольника равна 136. Один из его катетов равен 34. Найдите другой катет.