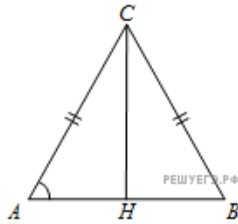


1. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 4\sqrt{5}$ ,  $AB = 16$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .



2. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 8\sqrt{5}$ ,  $AB = 16$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

3. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 41$ ,  $AB = 80$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

4. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5\sqrt{2}$ ,  $AB = 10$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

5. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{5}$ ,  $AB = 4$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

6. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{61}$ ,  $AB = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

7. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 3\sqrt{65}$ ,  $AB = 24$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

8. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{109}$ ,  $AB = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

9. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{41}$ ,  $AB = 8$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

10. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{13}$ ,  $AB = 8$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

11. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 9\sqrt{5}$ ,  $AB = 18$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

12. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 9\sqrt{2}$ ,  $AB = 18$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

13. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 4\sqrt{2}$ ,  $AB = 8$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

14. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{89}$ ,  $AB = 10$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

15. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{5}$ ,  $AB = 2$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

16. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{181}$ ,  $AB = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

17. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 4\sqrt{13}$ ,  $AB = 16$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

18. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 3\sqrt{17}$ ,  $AB = 24$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

19. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{29}$ ,  $AB = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

20. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 15$ ,  $AB = 24$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

21. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 3\sqrt{13}$ ,  $AB = 12$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

22. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{2}$ ,  $AB = 4$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

23. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 6\sqrt{2}$ ,  $AB = 12$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

24. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{41}$ ,  $AB = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

25. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5$ ,  $AB = 8$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

26. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 3\sqrt{5}$ ,  $AB = 6$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**27.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 4\sqrt{5}$ ,  $AB = 8$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**28.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 8\sqrt{2}$ ,  $AB = 16$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**29.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{2}$ ,  $AB = 2$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**30.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5\sqrt{13}$ ,  $AB = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**31.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{65}$ ,  $AB = 16$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .