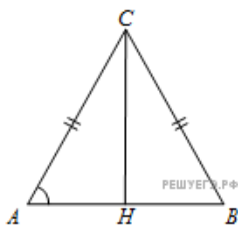


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 7$,
 $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{33}}{33}$. Найдите высоту CH .



2.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20,5$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите высоту CH .

3.

В треугольнике ABC $AC = BC = 1,5$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{20}}{5}$. Найдите высоту CH .

4.

В треугольнике ABC $AC = BC = 16$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{7}}{7}$. Найдите высоту CH .

5.

В треугольнике ABC $AC = BC = 28$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{10}}{20}$. Найдите высоту CH .

6.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите высоту CH .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10,2$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите высоту CH .

8.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите высоту CH .

9.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{20}}{5}$. Найдите высоту CH .

10.

В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите высоту CH .

11.

В треугольнике ABC $AC = BC = 14$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{10}}{20}$. Найдите высоту CH .

12.

В треугольнике ABC $AC = BC = 8,5$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите высоту CH .

13.

В треугольнике ABC $AC = BC = 22$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{105}}{105}$. Найдите высоту CH .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC = 14$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{33}}{33}$. Найдите высоту CH .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{2\sqrt{21}}{21}$. Найдите высоту CH .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите высоту CH .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC = 55$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{105}}{105}$. Найдите высоту CH .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{55}}{55}$. Найдите высоту CH .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC = 21$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{10}}{20}$. Найдите высоту CH .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC = 35$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{33}}{33}$. Найдите высоту CH .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{2}}{4}$. Найдите высоту CH .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC = 45$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{65}}{65}$. Найдите высоту CH .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC = 21,25$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите высоту CH .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите высоту CH .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC = 32,8$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите высоту CH .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC = 44$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{105}}{105}$. Найдите высоту CH .

27.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите высоту CH .

28.

В треугольнике ABC $AC = BC = 6,5$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите высоту CH .

29.

В треугольнике ABC $AC = BC = 16,25$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите высоту CH .

30.

В треугольнике ABC $AC = BC = 30$, $\operatorname{tg} A = \frac{2\sqrt{21}}{21}$. Найдите высоту CH .

31.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите высоту CH .

32.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите высоту CH .

33.

В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите высоту CH .

34.

В треугольнике ABC $AC = BC = 7$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{10}}{20}$. Найдите высоту CH .

35.

В треугольнике ABC $AC = BC = 35$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{10}}{20}$. Найдите высоту CH .

36.

В треугольнике ABC $AC = BC = 26$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Найдите высоту CH .

37.

В треугольнике ABC $AC = BC = 27$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{2}}{4}$. Найдите высоту CH .

38.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5,2$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите высоту CH .

39.

В треугольнике ABC $AC = BC = 41$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите высоту CH .

40.

В треугольнике ABC $AC = BC = 18$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{20}}{5}$. Найдите высоту CH .

41.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{2\sqrt{21}}{21}$. Найдите высоту CH .

42.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите высоту CH .

43.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Найдите высоту CH .

44.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12,3$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите высоту CH .

45.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3,25$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите высоту CH .

46.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{2}}{4}$. Найдите высоту CH .

47.

В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите высоту CH .

48.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2,6$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите высоту CH .

49.

В треугольнике ABC $AC = BC = 17$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите высоту CH .

50.

В треугольнике ABC $AC = BC = 18$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{65}}{65}$. Найдите высоту CH .