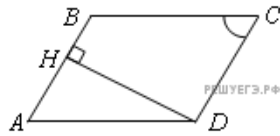


1. В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{7}$. $AD = 21$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .



2.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin B = 0,75$, $AD = 4$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB из точки D .



3.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{7}{10}$. $AD = 10$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

4.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{7}$. $AD = 7$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

5.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{4}$. $AD = 4$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

6.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{9}{11}$. $AD = 11$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

7.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{7}$. $AD = 14$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

8.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{6}{11}$. $AD = 11$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

9.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{2}$. $AD = 14$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

10.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{4}{9}$. $AD = 18$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

11.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{5}$. $AD = 25$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

12.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{7}$. $AD = 14$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

13.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{4}{7}$. $AD = 14$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

14.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{3}$. $AD = 15$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

15.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{7}$. $AD = 28$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

16.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{3}$. $AD = 24$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

17.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{5}$. $AD = 30$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

18.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{5}$. $AD = 20$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

19.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{10}$. $AD = 20$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

20.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{7}{8}$. $AD = 16$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

21.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{5}$. $AD = 5$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

22.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{11}$. $AD = 11$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

23.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{5}$. $AD = 15$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

24.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{6}{11}$. $AD = 22$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

25.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{6}$. $AD = 6$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

26.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{3}$. $AD = 21$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

27.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{2}$. $AD = 24$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

28.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{3}$. $AD = 30$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

29.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{4}{7}$. $AD = 28$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

30.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{7}{8}$. $AD = 24$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

31.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{9}$. $AD = 18$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

32.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{6}{7}$. $AD = 21$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

33.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{9}$. $AD = 27$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

34.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{4}$. $AD = 28$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

35.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{7}{10}$. $AD = 20$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

36.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{4}{9}$. $AD = 27$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

37.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{7}$. $AD = 28$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

38.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{7}$. $AD = 21$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

39.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{5}$. $AD = 25$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

40.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{11}$. $AD = 11$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

41.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{10}$. $AD = 30$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

42.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{5}$. $AD = 15$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

43.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{8}$. $AD = 8$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

44.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{11}$. $AD = 22$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

45.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{7}{9}$. $AD = 27$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

46.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{7}$. $AD = 28$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

47.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{8}$. $AD = 8$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

48.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{5}$. $AD = 10$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

49.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{6}$. $AD = 12$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

50.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{4}{5}$. $AD = 25$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

51.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{5}$. $AD = 30$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

52.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{4}{5}$. $AD = 15$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

53.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{8}$. $AD = 24$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

54.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{2}$. $AD = 4$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

55.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{3}$. $AD = 21$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

56.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{2}$. $AD = 12$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

57.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{6}{7}$. $AD = 28$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

58.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{8}$. $AD = 24$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

59.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{5}$. $AD = 15$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

60.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{2}$. $AD = 20$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

61.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{9}{11}$. $AD = 22$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

62.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{6}$. $AD = 12$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

63.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{3}$. $AD = 12$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

64.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{7}$. $AD = 28$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

65.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{10}$. $AD = 10$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

66.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{7}$. $AD = 7$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

67.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{2}$. $AD = 30$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

68.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{6}$. $AD = 30$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

69.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{3}$. $AD = 18$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

70.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{9}$. $AD = 18$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

71.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{5}$. $AD = 5$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

72.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{4}{7}$. $AD = 7$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

73.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{9}$. $AD = 9$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

74.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{5}{7}$. $AD = 14$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

75.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{2}{5}$. $AD = 30$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

76.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{4}$. $AD = 8$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

77.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{2}$. $AD = 28$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

78.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{8}{11}$. $AD = 22$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

79.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{9}{10}$. $AD = 10$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

80.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{6}$. $AD = 30$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

81.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{3}{11}$. $AD = 22$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

82.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{2}$. $AD = 10$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

83.

В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{4}$. $AD = 12$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .