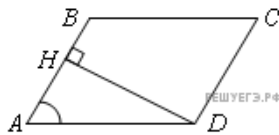


1. В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 4, $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AD .



2.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 16, $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

3.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 14, $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AD .

4.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 16, $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

5.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 20, $\sin A = \frac{5}{6}$. Найдите AD .

6.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18, $\sin A = \frac{3}{10}$. Найдите AD .

7.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 14, $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

8.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 19, $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

9.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 17, $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

10.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AD .

11.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 3, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AD .

12.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 6,
 $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AD .

13.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 13,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

14.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

15.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{3}{10}$. Найдите AD .

16.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 19,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

17.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 6,
 $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

18.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{5}{6}$. Найдите AD .

19.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{5}{8}$. Найдите AD .

20.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 12,
 $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AD .

21.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 4,
 $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AD .

22.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{5}{9}$. Найдите AD .

23.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AD .

24.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 9,
 $\sin A = \frac{9}{10}$. Найдите AD .

25.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 4,
 $\sin A = \frac{4}{9}$. Найдите AD .

26.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 9,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

27.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 20,
 $\sin A = \frac{2}{7}$. Найдите AD .

28.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 9,
 $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

29.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 6,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

30.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 17,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

31.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 12,
 $\sin A = \frac{2}{9}$. Найдите AD .

32.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 8,
 $\sin A = \frac{4}{9}$. Найдите AD .

33.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 7,
 $\sin A = \frac{7}{9}$. Найдите AD .

34.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 6,
 $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AD .

35.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 11,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

36.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 13,
 $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AD .

37.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 3,
 $\sin A = \frac{3}{8}$. Найдите AD .

38.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 16,
 $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AD .

39.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{2}{9}$. Найдите AD .

40.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 11,
 $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

41.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 9,
 $\sin A = \frac{3}{10}$. Найдите AD .

42.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 3,
 $\sin A = \frac{3}{10}$. Найдите AD .

43.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

44.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

45.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 8,
 $\sin A = \frac{2}{9}$. Найдите AD .

46.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

47.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 16,
 $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AD .

48.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 1,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

49.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 7,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

50.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18,
 $\sin A = \frac{3}{7}$. Найдите AD .

51.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18,
 $\sin A = \frac{2}{9}$. Найдите AD .

52.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 12,
 $\sin A = \frac{6}{7}$. Найдите AD .

53.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 4,
 $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

54.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 7,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

55.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 12,
 $\sin A = \frac{4}{7}$. Найдите AD .

56.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 6,
 $\sin A = \frac{3}{4}$. Найдите AD .

57.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 2,
 $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AD .

58.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 14,
 $\sin A = \frac{7}{9}$. Найдите AD .

59.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 20,
 $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AD .

60.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 20,
 $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AD .

61.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 5,
 $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

62.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 17,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

63.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 9,
 $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AD .

64.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AD .

65.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 12,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

66.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 8,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

67.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 4,
 $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AD .

68.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 3,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

69.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 3,
 $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

70.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18,
 $\sin A = \frac{6}{7}$. Найдите AD .

71.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 6,
 $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AD .

72.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 1,
 $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AD .

73.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 20,
 $\sin A = \frac{2}{9}$. Найдите AD .

74.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 6,
 $\sin A = \frac{3}{8}$. Найдите AD .

75.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 16,
 $\sin A = \frac{8}{9}$. Найдите AD .

76.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{5}{6}$. Найдите AD .

77.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 14,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

78.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 12,
 $\sin A = \frac{3}{7}$. Найдите AD .

79.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

80.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 2,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

81.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 5,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

82.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AD .

83.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 6,
 $\sin A = \frac{3}{10}$. Найдите AD .

84.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 12,
 $\sin A = \frac{4}{9}$. Найдите AD .

85.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{5}{7}$. Найдите AD .

86.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 12,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

87.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 16,
 $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AD .

88.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AD .

89.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{3}{4}$. Найдите AD .

90.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{3}{8}$. Найдите AD .

91.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 2,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

92.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

93.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

94.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 1,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

95.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

96.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 1,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

97.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 13,
 $\sin A = \frac{1}{3}$. Найдите AD .

98.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 10,
 $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AD .

99.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 20,
 $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AD .

100.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18,
 $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AD .

101.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 2,
 $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AD .

102.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 14,
 $\sin A = \frac{7}{10}$. Найдите AD .

103.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 11,
 $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AD .

104.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 4,
 $\sin A = \frac{1}{2}$. Найдите AD .

105.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 3,
 $\sin A = \frac{3}{7}$. Найдите AD .

106.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 15,
 $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AD .

107.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 7,
 $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AD .

108.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 16,
 $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AD .