

1. Найдите значение выражения: $12 \sin 150^\circ \cdot \cos 120^\circ$.
2. Найдите значение выражения: $14 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$.
3. Найдите значение выражения $\sin 46^\circ \cos 134^\circ + \sin 134^\circ \cos 46^\circ$.

4.

Найдите значение выражения: $14 \sin 30^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

5.

Найдите значение выражения: $20 \sin 135^\circ \cdot \cos 45^\circ$.

6.

Найдите значение выражения: $10 \sin 150^\circ \cdot \cos 60^\circ$.

7.

Найдите значение выражения: $20 \sin 120^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

8.

Найдите значение выражения: $14 \sin 120^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

9.

Найдите значение выражения: $20 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

10.

Найдите значение выражения: $22 \sin 120^\circ \cdot \cos 30^\circ$.

11.

Найдите значение выражения: $8 \sin 60^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

12.

Найдите значение выражения: $16 \sin 120^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

13.

Найдите значение выражения: $10 \sin 135^\circ \cdot \cos 45^\circ$.

14.

Найдите значение выражения: $12 \sin 60^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

15.

Найдите значение выражения: $20 \sin 30^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

16.

Найдите значение выражения: $16 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

17.

Найдите значение выражения: $6 \sin 120^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

18.

Найдите значение выражения: $6 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

19.

Найдите значение выражения: $12 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

20.

Найдите значение выражения: $18 \sin 150^\circ \cdot \cos 60^\circ$.

21.

Найдите значение выражения: $22 \sin 120^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

22.

Найдите значение выражения: $8 \sin 45^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

23.

Найдите значение выражения: $18 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

24.

Найдите значение выражения: $16 \sin 150^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

25.

Найдите значение выражения: $2 \sin 150^\circ \cdot \cos 60^\circ$.

26.

Найдите значение выражения: $22 \sin 60^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

27.

Найдите значение выражения: $6 \sin 30^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

28.

Найдите значение выражения: $6 \sin 150^\circ \cdot \cos 60^\circ$.

29.

Найдите значение выражения: $10 \sin 150^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

30.

Найдите значение выражения: $14 \sin 60^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

31.

Найдите значение выражения: $10 \sin 60^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

32.

Найдите значение выражения: $2 \sin 120^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

33.

Найдите значение выражения: $4 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

34.

Найдите значение выражения: $18 \sin 135^\circ \cdot \cos 45^\circ$.

35.

Найдите значение выражения: $14 \sin 120^\circ \cdot \cos 30^\circ$.

36.

Найдите значение выражения: $12 \sin 120^\circ \cdot \cos 30^\circ$.

37.

Найдите значение выражения: $12 \sin 45^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

38.

Найдите значение выражения: $14 \sin 150^\circ \cdot \cos 60^\circ$.

39.

Найдите значение выражения: $2 \sin 30^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

40.

Найдите значение выражения: $2 \sin 60^\circ \cdot \cos 150^\circ$.

41.

Найдите значение выражения: $22 \sin 30^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

42.

Найдите значение выражения: $10 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

43.

Найдите значение выражения: $16 \sin 150^\circ \cdot \cos 60^\circ$.

44.

Найдите значение выражения: $14 \sin 135^\circ \cdot \cos 45^\circ$.

45.

Найдите значение выражения: $22 \sin 45^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

46.

Найдите значение выражения: $20 \sin 150^\circ \cdot \cos 60^\circ$.

47.

Найдите значение выражения: $4 \sin 150^\circ \cdot \cos 120^\circ$.

48.

Найдите значение выражения: $8 \sin 120^\circ \cdot \cos 30^\circ$.

49.

Найдите значение выражения: $18 \sin 45^\circ \cdot \cos 135^\circ$.

50.

Найдите значение выражения: $18 \sin 120^\circ \cdot \cos 150^\circ$.