

1. Найдите $\frac{10 \sin 6\alpha}{3 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,6$.

2. Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,5$.

3. Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,7$.

4. Найдите $\frac{2 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,7$.

5.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,8$.

6.

Найдите $\frac{2 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,2$.

7.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,2$.

8.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,1$.

9.

Найдите $\frac{2 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,2$.

10.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,1$.

11.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,2$.

12.

Найдите $\frac{5 \sin 6\alpha}{3 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,3$.

13.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,8$.

14.

Найдите $\frac{2 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,8$.

15.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{7 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,7$.

16.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,3$.

17.

Найдите $\frac{2 \sin 4\alpha}{7 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,7$.

18.

Найдите $\frac{2 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,1$.

19.

Найдите $\frac{10 \sin 6\alpha}{9 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,9$.

20.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,8$.

21.

Найдите $\frac{2 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,8$.

22.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,4$.

23.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,1$.

24.

Найдите $\frac{2 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,4$.

25.

Найдите $\frac{2 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,5$.

26.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,6$.

27.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,8$.

28.

Найдите $\frac{2 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,6$.

29.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,9$.

30.

Найдите $\frac{2 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,7$.

31.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,7$.

32.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,7$.

33.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{7 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,7$.

34.

Найдите $\frac{2 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,4$.

35.

Найдите $\frac{5 \sin 4\alpha}{3 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,6$.

36.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,1$.

37.

Найдите $\frac{2 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,9$.

38.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,3$.

39.

Найдите $\frac{2 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,3$.

40.

Найдите $\frac{2 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,3$.

41.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,4$.

42.

Найдите $\frac{3 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = -0,7$.

43.

Найдите $\frac{5 \sin 4\alpha}{7 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,7$.

44.

Найдите $\frac{10 \sin 6\alpha}{3 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,3$.

45.

Найдите $\frac{3 \sin 4\alpha}{5 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = -0,9$.

46.

Найдите $\frac{10 \sin 4\alpha}{3 \cos 2\alpha}$, если $\sin 2\alpha = 0,9$.

47.

Найдите $\frac{2 \sin 6\alpha}{5 \cos 3\alpha}$, если $\sin 3\alpha = 0,4$.