

1. Значение выражения  $\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$  равно

- 1)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$     2) 0    3)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     4)  $\frac{1}{2}$     5) -1    6) 1

2. Значение выражения  $\cos\left(\alpha - \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right)$  равно

- 1)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$     2) 0    3)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$     4)  $-\frac{1}{2}$     5) -1    6) 1

3. Найдите значение выражения  $\sin 12^\circ \cos 18^\circ + \cos 12^\circ \sin 18^\circ$ .

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     2) 0    3) 1    4)  $\frac{1}{2}$     5)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     6) 2

4. Найдите значение выражения  $\sin 68^\circ \cos 23^\circ - \cos 68^\circ \sin 23^\circ$ .

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     3) 0    4) 1    5)  $\frac{1}{2}$     6) 2

5. Найдите значение выражения  $\cos 76^\circ \cos 16^\circ + \sin 76^\circ \sin 16^\circ$ .

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     3) 0    4) 1    5)  $\frac{1}{2}$     6) 2

6. Найдите значение выражения  $\sin 67^\circ \sin 53^\circ - \sin 23^\circ \sin 37^\circ$ .

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     3) 0    4) 1    5)  $\frac{1}{2}$     6) 2

7. Найдите значение выражения  $\sin 81^\circ \sin 51^\circ + \sin 9^\circ \sin 39^\circ$ .

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     3) 0    4) 1    5)  $\frac{1}{2}$     6) 2

8. Найдите значение выражения  $\operatorname{tg} 225^\circ \cos 330^\circ \operatorname{ctg} 120^\circ \sin 240^\circ$ .

- 1)  $-\frac{\sqrt{3}}{4}$     2)  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$     3)  $\frac{3\sqrt{3}}{8}$     4)  $-\frac{3\sqrt{3}}{8}$   
5)  $-\frac{3\sqrt{3}}{4}$     6)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

9. Найдите значение выражения  $\sin 120^\circ \cos 315^\circ \operatorname{tg} 150^\circ \operatorname{ctg} 300^\circ$ .

- 1)  $-\frac{\sqrt{6}}{12}$     2)  $\frac{\sqrt{6}}{6}$     3)  $\frac{1}{6}$     4)  $\frac{\sqrt{6}}{12}$     5)  $-\frac{1}{6}$   
6)  $-\frac{\sqrt{6}}{18}$

10. Найдите значение выражения  $\operatorname{ctg} \frac{5\pi}{3} \sin \frac{3\pi}{4} \operatorname{tg} \frac{5\pi}{6} \cos \frac{4\pi}{3}$ .

- 1)  $-\frac{\sqrt{3}}{12}$     2)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     3)  $-\frac{\sqrt{2}}{12}$     4)  $-\frac{\sqrt{3}}{18}$     5)  $\frac{\sqrt{3}}{18}$   
6)  $\frac{1}{6}$

11. Найдите значение выражения  $\sin \frac{7\pi}{4} \cos \frac{7\pi}{6} \operatorname{tg} \frac{5\pi}{3} \operatorname{ctg} \frac{5\pi}{6}$ .

- 1)  $-\frac{\sqrt{6}}{12}$     2)  $\frac{\sqrt{6}}{12}$     3)  $-\frac{3\sqrt{6}}{4}$     4)  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$     5)  $\frac{3\sqrt{6}}{4}$   
6)  $\frac{\sqrt{6}}{4}$

12. Значение выражения  $5 \sin^2 \frac{13\pi}{12} + 5 \cos^2 \frac{13\pi}{12}$  равно

- 1) 5    2) 0    3) 1    4) -5    5) -1    6) 10

**13.** Значение выражения  $10 \cos \frac{5\pi}{12} \sin \frac{5\pi}{12}$  равно

- 1)  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$     2)  $\frac{5}{2}$     3) 5    4) -5    5)  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$     6)  $-\frac{5\sqrt{3}}{2}$

**14.** Значение выражения  $8 \sin^2 \frac{\pi}{12} - 4$  равно

- 1)  $2\sqrt{2}$     2) 4    3) 2    4)  $-2\sqrt{3}$     5)  $-2\sqrt{2}$     6) 1

**15.** Значение выражения  $7 \cos^2 34^\circ + 10 \sin 30^\circ + 7 \sin^2 34^\circ$  равно:

- 1) 12    2) 17    3) 24    4)  $7 + 10\sqrt{3}$     5)  $14 + 5\sqrt{3}$   
6) 2

**16.** Найдите значение выражения  $2\sqrt{3} \sin \frac{\pi}{6} \operatorname{ctg} \frac{5\pi}{6}$ .

- 1) -3    2) 3    3)  $3\sqrt{3}$     4)  $-3\sqrt{3}$     5) -1    6) 1

**17.** Найдите значение выражения  $\frac{24}{\pi} \cdot \arccos \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ .

- 1) 18    2) 32    3) -9    4) -18    5) 9    6) -32

**18.** Найдите значение выражения  $2\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{6} \operatorname{tg} \frac{2\pi}{3}$ .

- 1)  $-\sqrt{6}$     2)  $-\sqrt{2}$     3)  $3\sqrt{2}$     4)  $-3\sqrt{2}$     5)  $\sqrt{6}$   
6)  $\sqrt{2}$

**19.** Значение выражения  $6 \sin^2 \frac{17\pi}{8} + 6 \cos^2 \frac{17\pi}{8}$  равно

- 1) 0    2) -6    3) 6    4) 3    5) -3    6) 4

**20.** Значение выражения  $12 \sin \frac{9\pi}{8} \cos \frac{9\pi}{8}$  равно

- 1) 0    2)  $3\sqrt{2}$     3)  $6\sqrt{2}$     4)  $-6\sqrt{2}$     5)  $-3\sqrt{2}$   
6)  $3\sqrt{3}$

**21.** Значение выражения  $2 \cos^2 x + 2 \sin^2 x (1 + \operatorname{tg}^2 x) \cdot \cos^2 x + 4$  равно

- 1) 5    2) 6    3)  $\sqrt{25}$     4) 8    5) 7    6) 0

**22.** Значение выражения  $\cos^2 x + \sin^2 x (1 + \operatorname{tg}^2 x) \cdot \cos^2 x + 8$  равно

- 1) 0    2) 3    3) 8    4) 9    5) 11    6) 12

**23.** Их перечисленных ниже ответов выберите те, которые равны значению выражения  $\cos 60^\circ + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4}$ .

- 1)  $\frac{3}{2}$     2) 1    3)  $\frac{1}{2}$     4)  $\frac{5}{2}$     5)  $1\frac{1}{2}$     6) 0

**24.** Их перечисленных ниже ответов выберите те, которые равны значению выражения  $\cos 120^\circ + \operatorname{tg} \frac{5\pi}{4}$ .

- 1) 2    2)  $\frac{1}{2}$     3)  $-\frac{1}{2}$     4)  $\frac{1}{2}$     5)  $2^{-1}$     6)  $\frac{3}{2}$

**25.** Из перечисленных ниже ответов найдите те, которые равны значению выражения:  $\sin 30^\circ - 3 \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$ .

- 1) -2,5    2)  $-2\frac{1}{2}$     3)  $2\frac{1}{2}$     4)  $\frac{3}{2}$     5)  $-\frac{5}{2}$     6)  $\frac{5}{2}$