1 вариант

1. Вычислите 4sin 37°30'cos 37°30'sin 15°.

2. Известно, что $\cos \alpha = \frac{7}{25}, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$. Найдите $\cos 2\alpha$, $tg2\alpha$.

3. Упростите выражение $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 - 1 + 4\sin 2\alpha$.

2 вариант

1. Вычислите $4\sin 7^{\circ}30'\cos 7^{\circ}30'\sin 75^{\circ}$.

2. Известно, что $\sin\alpha = \frac{24}{25}$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$. Найдите $\sin 2\alpha$, $ctg 2\alpha$.

3. Упростите выражение $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 + 1 - \sin 2\alpha$.

5 вариант

1. Вычислите $\frac{1-\sin^2 22^\circ 30'}{2\cos^2 15^\circ -1}.$

2. Известно, что $\cos \alpha = -\frac{5}{13}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$. Найдите $\cos 2\alpha$, $tg 2\alpha$.

3. Упростите выражение $ctg^2\alpha(1-\cos 2\alpha)^2-\cos^2 2\alpha$.

6 вариант

1. Вычислите $\frac{1-\sin^2 15^{\circ}}{2\cos^2 \frac{\pi}{8}-1}$

2. Известно, что $\sin\alpha = \frac{4}{5}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Найдите $\cos 2\alpha$, $ctg 2\alpha$.

3. Упростите выражение $\cos^2 2\alpha + (1 + \cos 2\alpha)^2 t g^2 \alpha$.

1 вариант

1. Вычислите 4sin 37°30'cos 37°30'sin 15°.

2. Известно, что $\cos \alpha = \frac{7}{25}, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$. Найдите $\cos 2\alpha$, $tg2\alpha$.

3. Упростите выражение $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 - 1 + 4\sin 2\alpha$.

2 вариант

1. Вычислите $4\sin 7^{\circ}30\cos 7^{\circ}30\sin 75^{\circ}$.

2. Известно, что $\sin \alpha = \frac{24}{25}$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$. Найдите $\sin 2\alpha$, $ctg 2\alpha$.

3. Упростите выражение $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 + 1 - \sin 2\alpha$.

5 вариант

1. Вычислите $\frac{1-\sin^2 22^{\circ}30'}{2\cos^2 15^{\circ}-1}.$

2. Известно, что $\cos \alpha = -\frac{5}{13}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$. Найдите $\cos 2\alpha$, $tg 2\alpha$.

3. Упростите выражение $ctg^2\alpha(1-\cos 2\alpha)^2-\cos^2 2\alpha$.

6 вариант

1. Вычислите $\frac{1-\sin^2 15^{\circ}}{2\cos^2 \frac{\pi}{8}-1}$

2. Известно, что $\sin\alpha = \frac{4}{5}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Найдите $\cos 2\alpha$, $ctg 2\alpha$.

3. Упростите выражение $\cos^2 2\alpha + \left(1 + \cos 2\alpha\right)^2 tg^2\alpha$.