Контрольная работа № 6 «Формулы сложения. Тригонометрические функции» Вариант 2

- 1. Упростите выражение:
 - a) $\sin(\alpha \beta) + 2\sin\beta\cos\alpha$, если $\alpha + \beta = \pi$;

6)
$$\cos^2 \alpha + \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)\cos(\pi - \alpha)}{\cot(\pi - \alpha)}$$
, $\alpha \neq \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$.

- 2. Вычислите $\cos 2005^{\circ} \cos 1960^{\circ} + \sin 1960^{\circ} \sin 2005^{\circ}$.
- 3. Известно, что $\cos \alpha = -0.6, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi.$

Вычислите: a) $\sin \alpha$; б) $\sin 2\alpha$; в) $\cos 2\alpha$.

4. Постройте график функции

 $y = \sin 7x \cos 6x - \sin 6x \cos 7x.$

- 5*. Вычислите $\sin 10^{\circ} + 2 \sin 25^{\circ} \cos 35^{\circ}$.
- 6*. Докажите справедливость равенства

$$\sin 51^{\circ} \cos 39^{\circ} - \sin 21^{\circ} \cos 9^{\circ} = \frac{1}{4}$$

Ответы:

1) а) 0 б) 1.

2)
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

- 3) a) 0,8 б) <mark>0,96 в) 0,28</mark>.
- 4) График построе<mark>н в р</mark>ешении.

5)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

6) Доказательство в решении.