

ФОРМУЛИ ДОДАВАННЯ. НАСЛІДКИ.

ЗАВДАННЯ 1. З'єднайте так, щоб утворилося вірна формула.

$$\sin(\alpha + \beta) =$$

$$\sin\alpha\cos\beta + \sin\beta\cos\alpha$$

$$\cos(\alpha + \beta) =$$

$$\cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$$

$$\sin(\alpha - \beta) =$$

$$\sin\alpha\cos\beta - \sin\beta\cos\alpha$$

$$\cos(\alpha - \beta) =$$

$$\cos^2\alpha - \sin^2\alpha$$

$$\cos 2\alpha =$$

$$2\sin\alpha\cos\alpha$$

$$\sin 2\alpha =$$

$$\frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha\tan\beta}$$

$$\tan(\alpha + \beta) =$$

$$1 - 2\sin^2\alpha$$

$$\tan(\alpha - \beta) =$$

$$2\cos^2\alpha - 1$$

$$\tan 2\alpha =$$

$$\frac{2\tan\alpha}{1 - \tan^2\alpha}$$

$$\sin^2\alpha =$$

$$\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$$

$$\cos^2\alpha =$$

$$\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$

ЗАВДАННЯ 2. Установити відповідність між тригонометричними виразами та тотожно рівними виразами.

	$\sin 4x$	$-\cos 4x$	$\cos 4x$	$\cos 2x$	$-\cos 2x$
$\cos 3x \cos x - \sin 3x \sin x$					
$\cos 3x \cos x + \sin 3x \sin x$					
$\sin 3x \cos x + \cos 3x \sin x$					
$\sin x \cos 3x - \sin 3x \cos x$					

ЗАВДАННЯ 3. Застосовуючи формули додавання спростити вирази.

$$\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta) =$$

$$\cos \alpha \cos \beta$$

$$2\cos \alpha \cos \beta$$

$$2\sin \alpha \sin \beta$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\cos 4\alpha$$

$$\sqrt{3}$$

$$\sin 4\alpha$$

$$1$$

$$\sin \alpha \cos 3\alpha + \cos \alpha \sin 3\alpha =$$

ЗАВДАННЯ 4. α – кут другої чверті, $\sin \alpha = \frac{5}{13}$. Знайти значення тригонометричних виразів.

$$\sin 2\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\cos 2\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$$