

Тема: Розв'язування вправ. Контрольна робота

Посилання

на

підручник:

<https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidruchnyky-10-klas-2018/14-matematyka-10-klas/merzlyak-ag-matematyka-alg-i-poch-analizu-ta-geom-riven-standardu-10-kl.pdf>

Завдання:

1. Повторити: §2.
2. Виконати письмово вправи: 16.12, 17.2.
3. Виконати контрольну роботу (завдання на наступній сторінці).

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!!! Роботу виконувати у робочому або окремому зошиті (якщо робочий залишився у гуртожитку), фотографувати і надсилати на електронну адресу valentinatalavera@ukr.net , у темі листа вказувати – ПІБ, предмет, номер групи. Можна підготувати мультимедійну презентацію з теми і надіслати на електронну адресу valentinatalavera@ukr.net .

1. Визначте $\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)$ через тригонометричну функцію кута α .

А	Б	В	Г
$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$-\cos \alpha$

2. Визначте найменший додатний період функції $y = 2tg \frac{x}{10} - 1$.

А	Б	В	Г
20π	10π	$\frac{\pi}{10}$	$\frac{\pi}{5}$

3. Обчисліть: $\frac{tg42^\circ + tg18^\circ}{1 - tg42^\circ tg18^\circ}$.

А	Б	В	Г
$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$

4. Знайдіть $tg2\alpha$, якщо $tg\alpha = 3$.

А	Б	В	Г
6	$-\frac{6}{5}$	$-\frac{3}{4}$	$\frac{3}{2}$

5. Обчисліть вираз $\sin \alpha$, якщо $\cos \alpha = -\frac{12}{13}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.

А	Б	В	Г
$\frac{2}{13}$	$-\frac{1}{13}$	$\frac{1}{13}$	$-\frac{5}{13}$

6. Спростіть вираз $\sin 3\alpha \cdot \cos \alpha + \cos 3\alpha \cdot \sin \alpha$.

А	Б	В	Г
$\cos 4\alpha$	$\cos 2\alpha$	$\sin 4\alpha$	$\sin 2\alpha$

7. Встановіть відповідність між рівняннями (1-4) і його коренями (А-Д).

1. $\sin x = 1$	А. $\frac{3\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
2. $\cos x = 0$	Б. $\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
3. $tg x = 0$	В. $\pi k, k \in \mathbb{Z}$
4. $ctg x = -1$	Г. $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
	Д. $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

8. Спростіть вираз $\sin \alpha \cdot \cos \alpha (tg \alpha - ctg(-\alpha))$.

9. Функцію задано формулою $f(x) = \sin 5x \cos 3x - \sin 3x \cos 5x$.

- 1) Знайдіть нулі функції $f(x)$.
- 2) Знайдіть кількість нулів функції $f(x)$, що належать проміжку $[0; \pi]$.