

## ДПА/ЗНО З МАТЕМАТИКИ 2022

Студенти коледжу, які в 2022 році здобудуть повну загальну середню освіту, мають вибрати математику для проходження державної підсумкової атестації у формі зовнішнього незалежного оцінювання.

Зміст сертифікаційної роботи з математики визначено Програмою зовнішнього незалежного оцінювання з математики, затвердженою Міністерством освіти і науки України. Програму розроблено на основі чинних навчальних програм з математики для закладів загальної середньої освіти.

Студенти коледжу вивчають математику за рівнем стандарту.

Здобувачі освіти, які, **не планують вступати до закладів вищої освіти**, мають вибрати математику (завдання рівня стандарту) для проходження державної підсумкової атестації у формі зовнішнього незалежного оцінювання.

Здобувачі освіти, які **планують вступати до закладів вищої освіти**, мають вибрати математику для проходження державної підсумкової атестації у формі зовнішнього незалежного оцінювання.

### МАТЕМАТИКА (ЗАВДАННЯ РІВНЯ СТАНДАРТУ)

Сертифікаційна робота з математики налічує **26 завдань різних форм**: з вибором однієї правильної відповіді (16 завдань), на встановлення відповідності (4 завдання), відкритої форми з короткою відповіддю (6 завдань). Під час визначення результатів **учасники отримують лише оцінку державної підсумкової атестації з математики** за шкалою 1-12 балів. У процесі визначення результату буде використано тестовий бал, отриманий учасником/цею за **виконання всіх завдань сертифікаційної роботи з математики (завдання рівня стандарту)**.

## математика

(завдання рівня стандарту)



120 хв.

ДПА

26 завдань

40 – максимальна кількість балів

оцінка 1-12

ЗАВДАННЯ

1-16

з вибором однієї  
правильної  
відповіді

0 або 1 бал

17-20

на встановлення  
відповідності  
(«логічні пари»)

0, 1, 2 або 3 бали

21-26

відкритої форми  
з короткою  
відповіддю

21-24 - 0, 1 або 2 бали  
25, 26 - 0 або 2 бали

під час прийому до закладів вищої освіти результат виконання завдань  
сертифікаційної роботи з математики (завдання рівня стандарту)  
використано не буде

## МАТЕМАТИКА

Сертифікаційна робота з математики налічує **32 завдання різних форм**: з вибором однієї правильної відповіді (16 завдань), на встановлення відповідності (4 завдання), відкритої форми з короткою (9 завдань) та розгорнутою (3 завдання) відповіддю.

**Під час визначення результату зовнішнього незалежного оцінювання з математики** за шкалою 100–200 балів ураховують тестовий бал, отриманий учасником за **виконання всіх завдань сертифікаційної роботи**.

У процесі визначення результатів зовнішнього незалежного оцінювання за шкалою 100–200 балів буде встановлено поріг «склав/не склав» – мінімальний тестовий бал, який за виконання сертифікаційної роботи може отримати учасник/ця із мінімальним рівнем знань. На основі тестового бала кожного учасника/ці, який/а подолав/ла поріг «склав/не склав», буде визначено його/її рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

Учасники, які подолають поріг «склав/не склав», зможуть узяти участь у конкурсному відборі до закладів вищої освіти.

Крім того студенти отримають оцінку державної підсумкової атестації з математики за шкалою 1–12 балів. У процесі визначення результату буде використано тестовий бал, отриманий учасником за **виконання завдань №1-26**.

## МАТЕМАТИКА



### КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ

Сайт Українського центру оцінювання якості освіти: <https://testportal.gov.ua/>

Інформація про тести 2022 року: <https://testportal.gov.ua/zno-2022/>

Програма ЗНО з математики: <https://testportal.gov.ua/progmath/>

Вебінар «Підготовка до ЗНО 2022: математика»:

<https://www.youtube.com/watch?v=hAz7ImzNSFI>

Презентація до вебінару:

<https://drive.google.com/file/d/1wqeCZBZH0ZvvCzW0idDpPbLoNSnOmgIr/view>

Матеріали ЗНО попередніх років: <https://testportal.gov.ua/testy-mynulyh-rokiv/>

Путівник учасника ЗНО-2022: <https://testportal.gov.ua/putivnyk-uchasnyka-zno/>