

## ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРТИФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ З МАТЕМАТИКИ ЗОВНІШНЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ОЦІНЮВАННЯ 2022 РОКУ

Зміст роботи визначено Програмою зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з математики, здобутих на основі повної загальної середньої освіти, затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 04 грудня 2019 року № 1513.

Загальна кількість завдань роботи – **32**.

На виконання роботи відведено **180 хвилин**.

Сертифікаційна робота з математики містить завдання чотирьох форм:

1. **Завдання з вибором однієї правильної відповіді (1–16).**

Завдання має основу та чотири або п'ять варіантів відповідей, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання вибрав/ла й позначив/ла відповідь у бланку відповідей **A**.

2. **Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») (17–20).**

Завдання має основу та два стовпчики інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання зробив/ла позначки на перетинах рядків (цифри від **1** до **3**) і колонок (букви від **A** до **D**) у таблиці бланка відповідей **A**.

3. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (21–29):**

– **структуроване завдання (21–24)** має основу та дві частини й передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав/ла, дотримавшись вимог і правил, відповіді до кожної з частин завдання в бланку відповідей **A**;

– **неструктуроване завдання (25–29)** має основу та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав/ла, дотримавшись вимог і правил, кінцеву відповідь у бланку відповідей **A**.

4. **Завдання відкритої форми з розгорнутою відповіддю (30–32).**

Завдання (30, 31, 32) має основу та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання в бланку відповідей **B** навів/ела усі етапи розв'язання й обґрунтував/ла їх, зробив/ла посилання на математичні факти, з яких випливає те чи інше твердження, проілюстрував/ла розв'язання задачі рисунками, графіками тощо.

### Увага!

Результат виконання завдань **1–26** буде зараховано як результат **державної підсумкової атестації** за освітній рівень повної загальної середньої освіти для учнів (слухачів, студентів) закладів освіти, які 2022 року завершують здобуття повної загальної середньої освіти, та вивчали математику на **рівні стандарту**.

Результат виконання **всіх** завдань буде зараховано як результат **державної підсумкової атестації** за освітній рівень повної загальної середньої освіти для учнів (слухачів, студентів) закладів освіти, які 2022 року завершують здобуття повної загальної середньої освіти, та вивчали математику на **профільному рівні**.

Результат виконання **всіх** завдань сертифікаційної роботи буде використано під час

**прийому до закладів вищої освіти**

Схеми нарахування балів за виконання завдань сертифікаційної роботи з математики:

1. **Завдання з вибором однієї правильної відповіді** оцінюють у **0** або **1** бал: **1** бал, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.
2. **Завдання на встановлення відповідності** («логічні пари») оцінюють у **0, 1, 2** або **3** бали: **1** бал – за кожен правильно встановлену відповідність («логічну пару»); **0** балів – за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; **0** балів – за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.
3. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю:**
  - **структуроване завдання** оцінюють у **0, 1** або **2** бали: **1** бал – за кожен правильно вказану відповідь; **0** балів, якщо вказано обидві неправильні відповіді або відповіді на завдання не надано;
  - **неструктуроване завдання** оцінюють у **0** або **2** бали: **2** бали, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.
4. **Завдання відкритої форми з розгорнутою відповіддю:**
  - 30, 32 оцінюють у **0, 1, 2, 3, 4, 5** або **6** балів;
  - 31 оцінюють у **0, 1, 2, 3** або **4** бали.

**Увага!**

Розв'язання завдань у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть.  
Завдання, на яке надано правильну відповідь, але розв'язання **не наведено**,  
оцінюють у **0** балів.

Завдання, розв'язання якого **не відповідає умові**, оцінюють у **0** балів

Максимальна кількість балів, що можна набрати, правильно виконавши всі завдання сертифікаційної роботи з математики, – **62**.