

**ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРТИФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ  
З МАТЕМАТИКИ (ЗАВДАННЯ РІВНЯ СТАНДАРТУ)  
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 – **26**.

На виконання роботи відведено **120 хвилин**.

Сертифікаційна робота з математики (завдання рівня стандарту) містить завдання трьох 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 (21–26):**
  - **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, 26)** 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*.

**Увага!**

Результат виконання **всіх** завдань буде зараховано **лише** 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**.

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

Схеми нарахування балів за виконання завдань сертифікаційної роботи з математики (завдання рівня стандарту):

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 кожну 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 кожну 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.

**Увага!**

Розв'язання завдань у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть

Максимальна кількість балів, що можна набрати, правильно виконавши всі завдання сертифікаційної роботи з математики (завдання рівня стандарту), – **40**.