

Як визначити результат зовнішнього незалежного оцінювання з математики?

1. Спочатку визначте **тестовий бал** учасника зовнішнього незалежного оцінювання з математики.

Для цього використайте таблицю «Правильні відповіді до завдань тесту з математики зовнішнього незалежного оцінювання 2011 року», розміщену на сайті Українського центру оцінювання якості освіти, та критерії оцінювання тестових завдань з математики різних форм.

Тестовий бал з математики – це арифметична сума балів, отриманих учасником зовнішнього незалежного оцінювання з математики за всі правильно виконані тестові завдання.

Критерії оцінювання тестових завдань з математики різних форм

За завдання з вибором однієї правильної відповіді (№ 1 – 25) нараховується 0 або 1 тестовий бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді не надано.

Завдання на встановлення відповідності (логічних пар) (№ 26 – 28) оцінюється 0, 1, 2, 3 або 4 тестовими балами: 1 бал за кожну правильно встановлену відповідність (логічну пару); 0 балів, якщо не вказано жодної правильної логічної пари, або відповіді на завдання не надано.

Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (№ 29 – 35) оцінюється 0 або 2 тестовими балами: 2 бали, якщо зазначено правильну відповідь; 0 балів, якщо зазначено неправильну відповідність або завдання взагалі не виконано.

Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання тесту з математики, – 51.

2. Упродовж 20. 06 – 05. 07. 2011 р. Український центр оцінювання якості освіти розмістить на офіційному сайті таблицю відповідності кількості тестових балів, отриманих учасниками зовнішнього незалежного оцінювання з математики, оцінці за шкалою (100-200) балів.

Визначивши тестовий бал, установіть за даними цієї таблиці оцінку за шкалою (100-200) балів з математики.