

**СХЕМИ ОЦІНЮВАННЯ ЗАВДАНЬ ВІДКРИТОЇ ФОРМИ З РОЗГОРНУТОЮ
ВІДПОВІДДЮ З МАТЕМАТИКИ (ЗАВДАННЯ РІВНЯ СТАНДАРТУ)
ПРОБНОГО ЗНО 2021 РОКУ**

Завдання 27

Схема оцінювання

1. Якщо учасник/ця для наведених у таблиці значень аргументу x і значень функції y визначив/ла відповідні їм значення y та x , то отримує **1 бал**.
2. Якщо учасник/ця правильно записав/ла координати точки M перетину графіка заданої функції з віссю x , то отримує ще **1 бал**.
3. Якщо учасник/ця правильно визначив/ла загальний вигляд первісних функції $f(x) = 2x + 8$, то отримує ще **1 бал**.
4. Якщо учасник/ця правильно визначив/ла первісну $F(x)$ функції f , графік якої проходить через точку M , то отримує ще **1 бал**.
5. Якщо учасник/ця правильно побудував/ла графік функції F , то отримує ще **1 бал**.
6. Якщо учасник/ця правильно визначив/ла область значень функції $G(x) = 3 \cdot F(x) + 1$, то отримує ще **1 бал**.

Завдання 28

Схема оцінювання

1. Якщо учасник/ця правильно зобразив/ла на рисунку правильну чотирикутну піраміду $SABCD$ й позначив кут β , то отримує **1 бал**.
2. Якщо учасник/ця правильно визначив/ла довжину основи піраміди $SABCD$, то отримує ще **1 бал**.
3. Якщо учасник/ця правильно визначив/ла довжину висоти піраміди $SABCD$, то отримує ще **1 бал**.
4. Якщо учасник/ця правильно визначив/ла об'єм піраміди $SABCD$, то отримує ще **1 бал**.

УВАГА!

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