

КРИТЕРІЇ до оцінювання задач

7 клас

Задача № 1

- 0 балів - неправильна відповідь
- 1 бал - правильна відповідь, але має значні помилки, такі як неможливі за умовою ходи або описана не стратегія а просто випадкові незрозумілі вирази
- 5 балів - складений 'сценарій' за яким має ходити Карлсон, при цьому не обгрунтовано чому він має ходити саме так та не враховані всі варіанти.
- 6 балів - правильна стратегія, але не пояснено чому вона правильна
- 7 балів - повний розв'язок

Задача № 2

- 0 балів - неправильний розв'язок
- 1 балів - правильна відповідь(19)
- 5 балів - доведено що не завжди можливо з'єднати > 19

Задача № 3

- 7 балів - Повний розв'язок
- 5 балів - Правильна відповідь, але не об'грунтовано чому це сума найбільшого та найменшого.
- 1 бал - Певні просування/ Відповідь без пояснення.

Задача № 4

- 0 балів - неправильний розв'язок, несуттєві просування, неправильний приклад
- 1 бал - правильна відповідь
- 2 бали - знайдено кількість горішків в 3 кошику, використовуючи змінні.
- 4 бали - правильна відповідь, сказали що повинно ділитися на 9 і те, що сума повинна бути більше 10 не вводячи змінних і не доводячи це
- 5 балів - суттєві просування, знайдено кількість горішків в 3 кошику, виражено кількість горішків в першому кошику через другий
- 7 балів - правильний розв'язок

Задача № 5

- 1 бал – роздуми про 12 послідовних чисел.
- 1 бал - роздуми про подільність послідовних чисел/парність
- 5 балів – неповне доведення, але є правильний приклад і відповідь
- 1 бал – незначна описка в правильному прикладі
- 7 балів - повний розв'язок