

МАТЕМАТИКА • КВЕСТ ПОВТОРЕННЯ






Предмет: _____ Дата: _____

Тема: _____ Дата: _____

Ім'я учня: _____

Вітаю, юний герою! Твоя місія: пройти крізь Геометричні Землі та узагальнити знання про фігури. За кожен виконаний етап отримуй досвід та артефакти!

1 Завдання 1: Карта Термінів
Проведи лінії, поєднуючи назву фігури з її зображенням та визначенням.

Точка		Має 4 рівні сторони
Промінь		Має 3 сторони
Кут		Має 3 рівні сторони
Трикутник		Два промені зі спільним початком
Прямокутник		Прямокутник
Квадрат		Має 4 рівні сторони

2 Завдання 2: Оглядова Вежа Кутів
Класифікуй кути, позначивши відповідною літерою: П (прямий), Г (гострий), Т (тупий).



Підказка:
 $P=2 \cdot (a+b)$,
 $S=a \cdot a$.

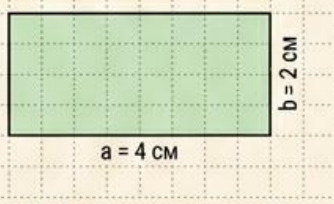
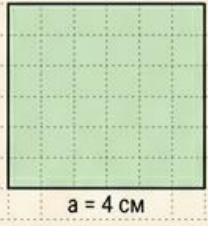
3 Завдання 3: Периметр Фортеці
Обчисли периметр (P) фортеці, якщо її сторони мають вказані доєжини.

		P = _____
a = 5 см	a = 4 см	P = _____



Підказка:
Вимірюй точно!

4 Завдання 4: Площа Саду Полів
Дізнайся площу (S) двох полів.

	
a = 4 см	a = 4 см
S = _____	S = _____

5 Завдання 5: Таємниці Фігур
Відзнач правильні твердження знаком "+", а неправильні знаком "-".

- У прямокутника всі сторони рівні.
- Квадрат має 4 прямих кути.
- Трикутник завжди має рівні сторони.



ЗАВДАННЯ ВИКОНАНО! ★★☆☆★  Мій успіх: _____

