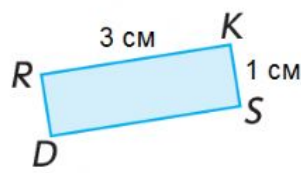
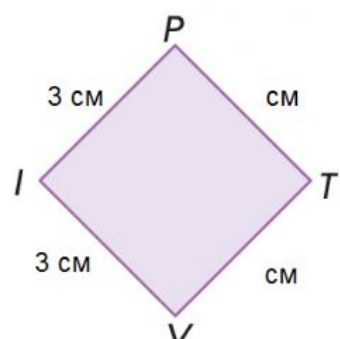
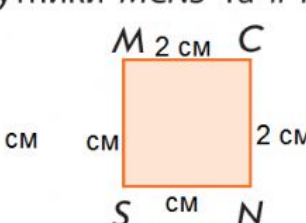
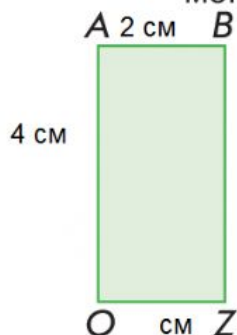


ДОСЛІДЖУЄМО КВАДРАТ

2

Виміряй довжини сторін кожного прямокутника. Чи треба виконувати щоразу чотири вимірювання? Чим цікаві прямокутники *MCNS* та *IPTV*?



Назви множину.



Прямокутник, у якого всі сторони рівні, називають **квадратом**.

Чотирикутники

Прямокутники →
усі кути прямі

Квадрати →
усі сторони рівні

Квадрат — це прямокутник, у якого не лише протилежні, а всі сторони рівні.

так **ні**

Якщо будь-який квадрат є прямокутником, то він має всі властивості прямокутника.

так **ні**

3

Розглянь таблицю. З'єднай спільні ознаки.

Прямокутник	Квадрат
1. Чотирикутник. 2. Усі кути прямі.	1. Чотирикутник. 2. Усі кути прямі. 3. Усі сторони рівні.

4

Відшукай квадрати довкола себе. Відшукай серед зображених фігур прямокутники, які не є квадратами. Назви їх.

