

Трикутник та його периметр.

Види трикутників за кутами та сторонами

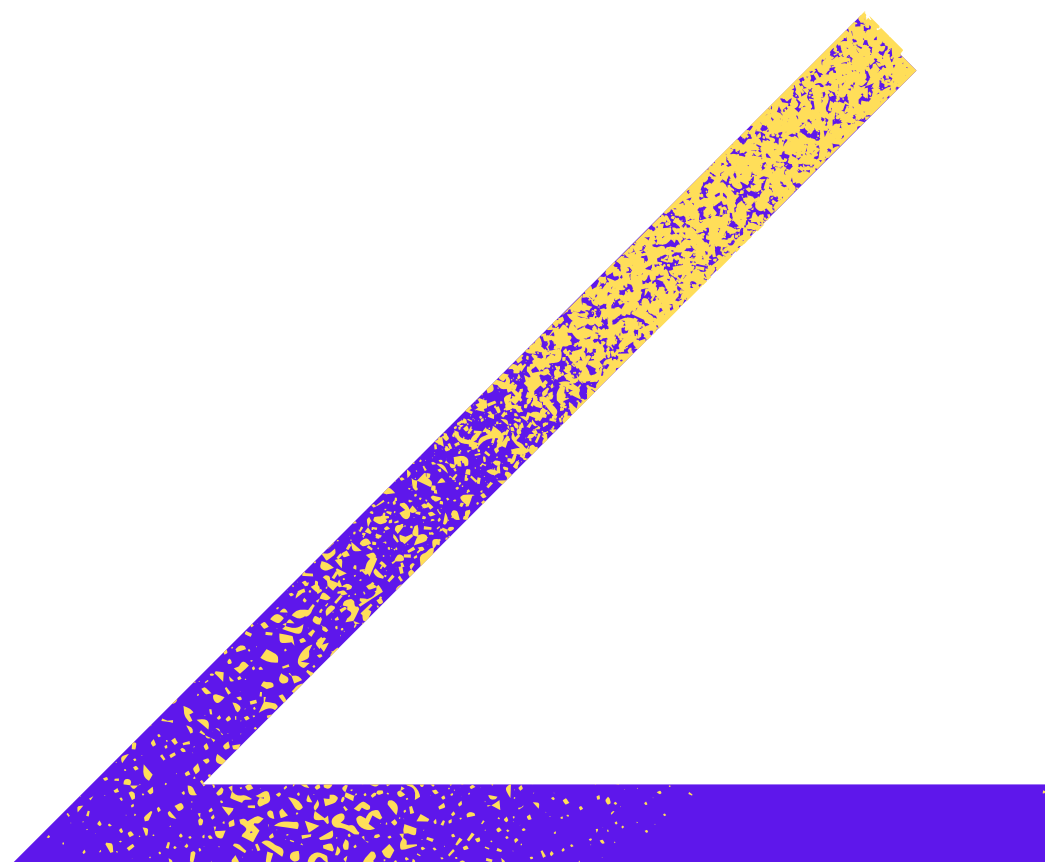




*Зібратися разом - це початок,
Триматися разом - це прогрес,
Працювати разом - це успіх!*
Американський винахідник Генрі Форд



3



НИК



1. Лінія, що не має ні початку, ні кінця.

2. Точка з якої виходять сторони кута.

3. Скільки вершин має трикутник?

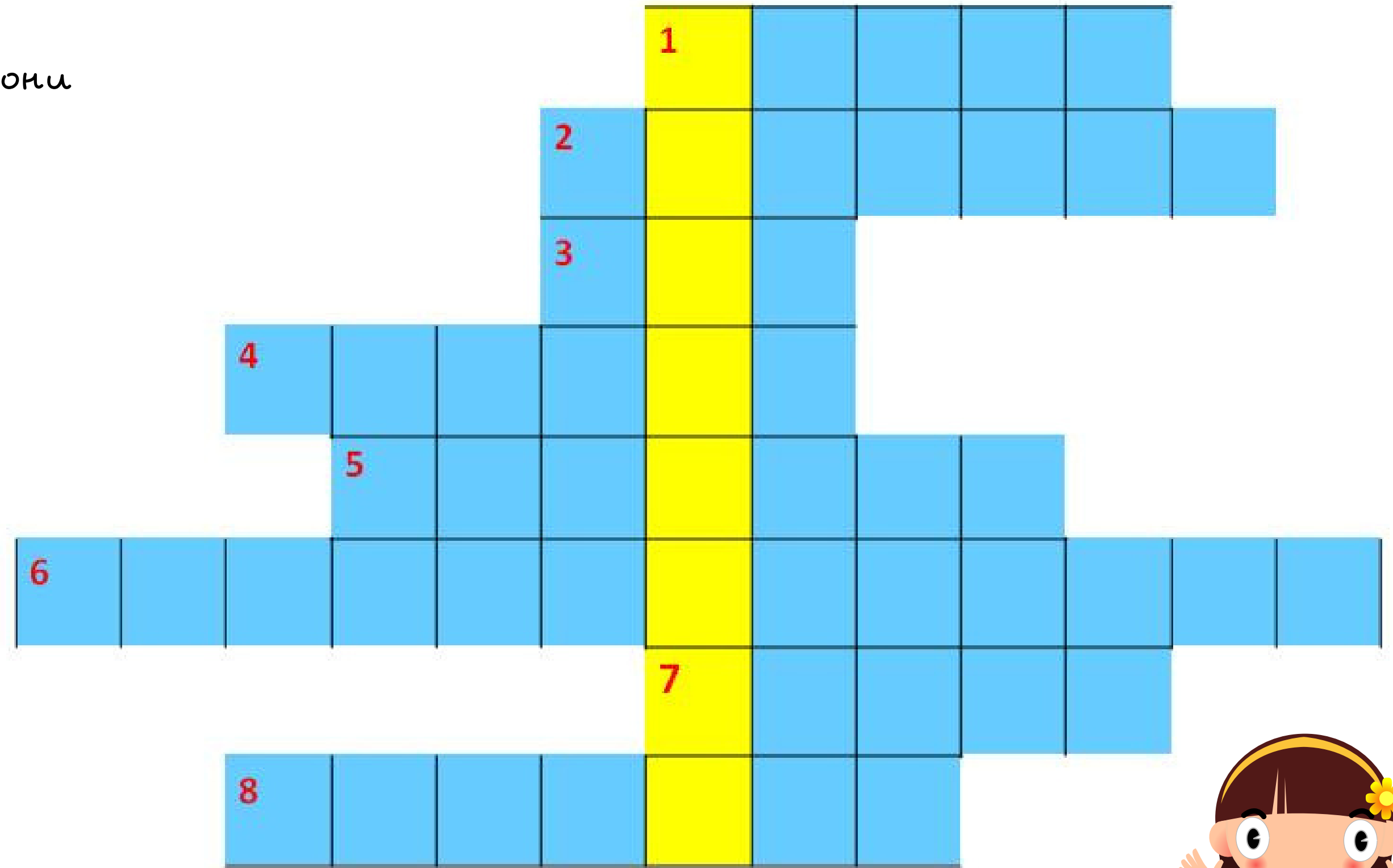
4. Кут, градусна міра якого дорівнює 90° .

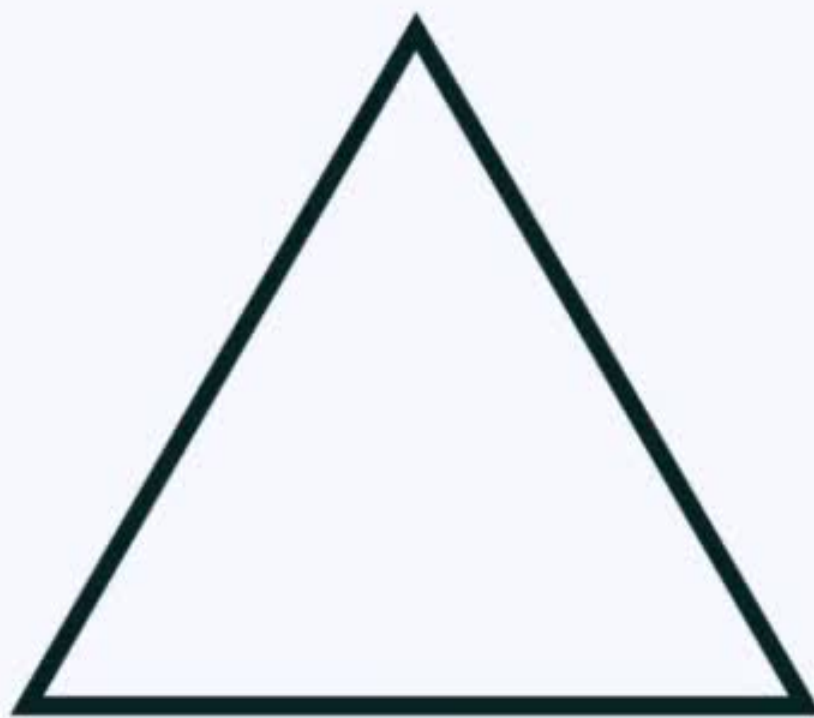
5. Лінія, яка має початок, але не має кінця.

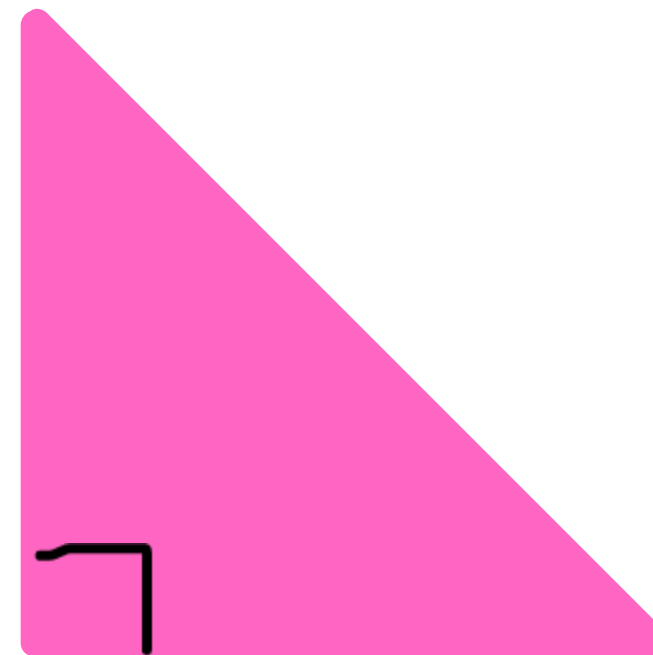
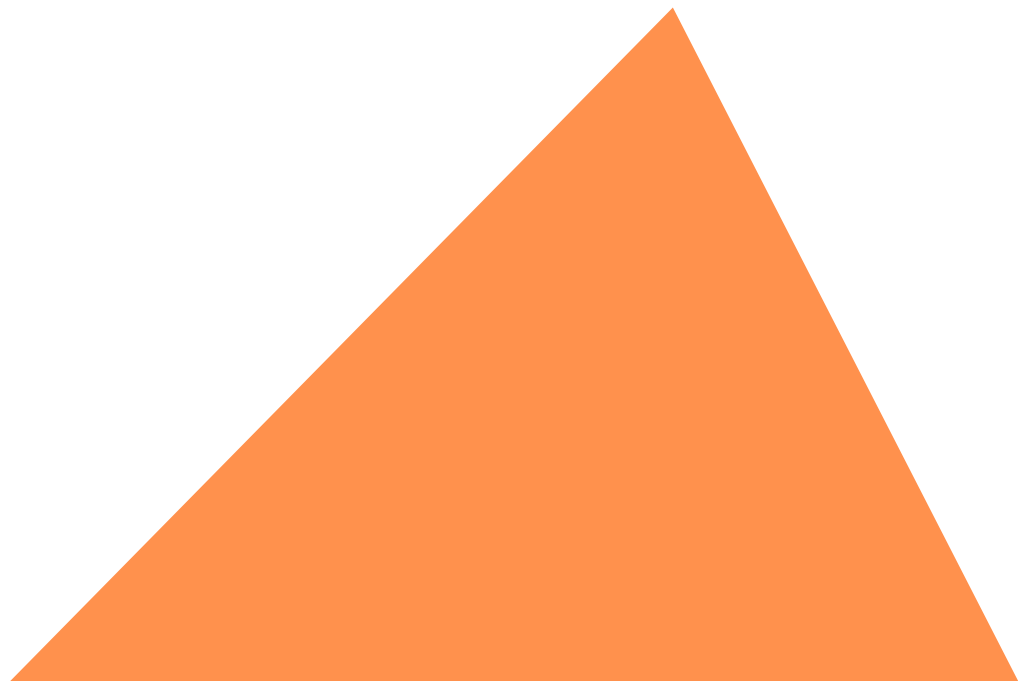
6. Трикутник, у якого всі сторони рівні.

7. Найпростіша геометрична фігура.

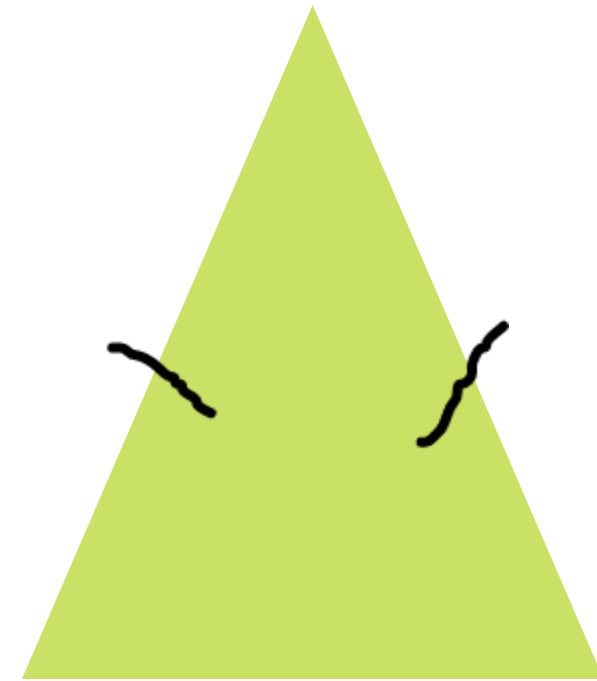
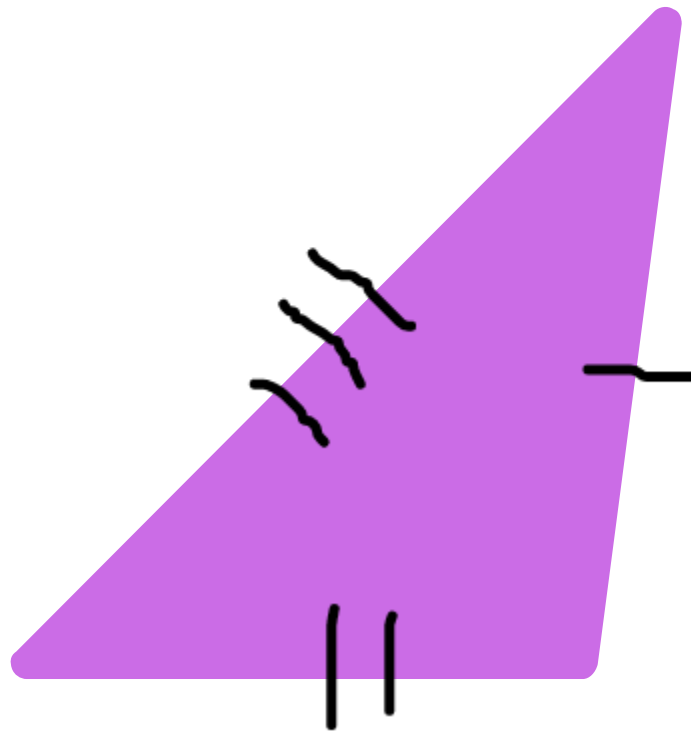
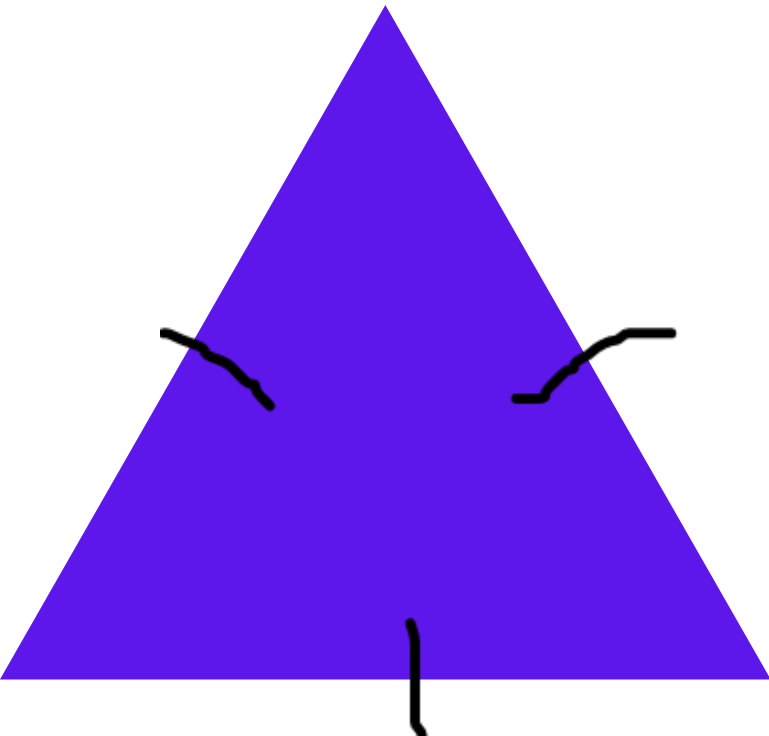
8. Кут, градусна міра якого менша за 90° .







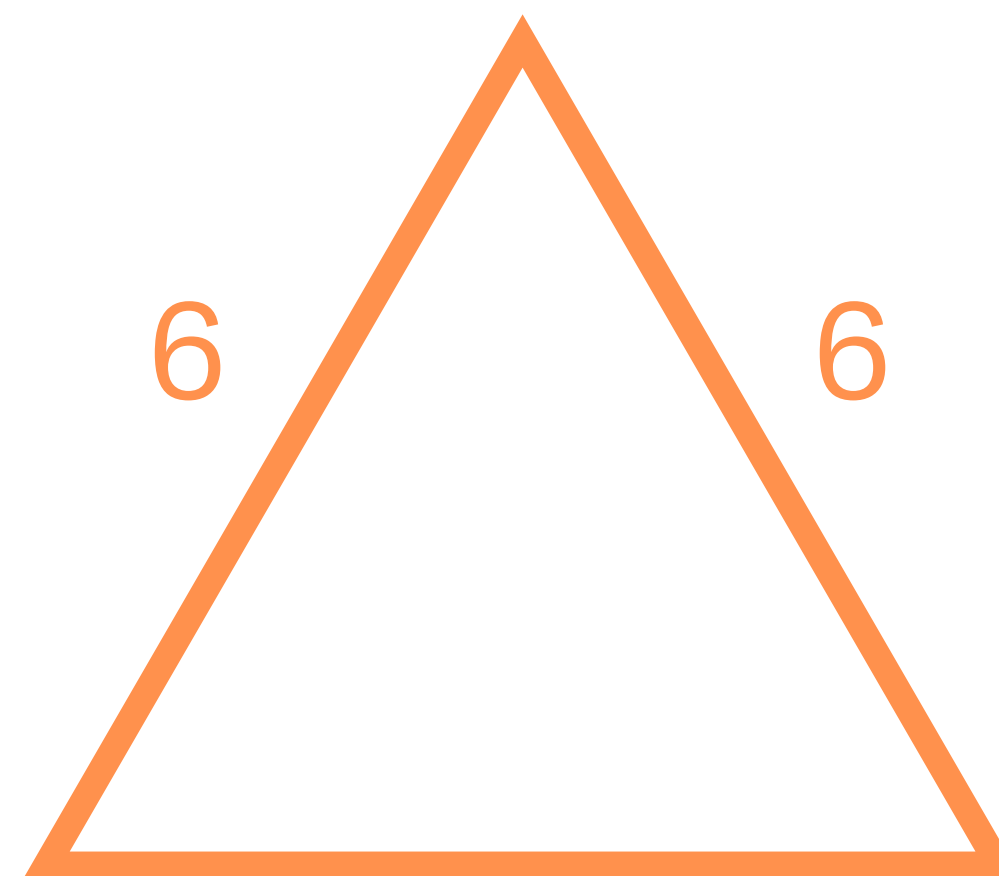
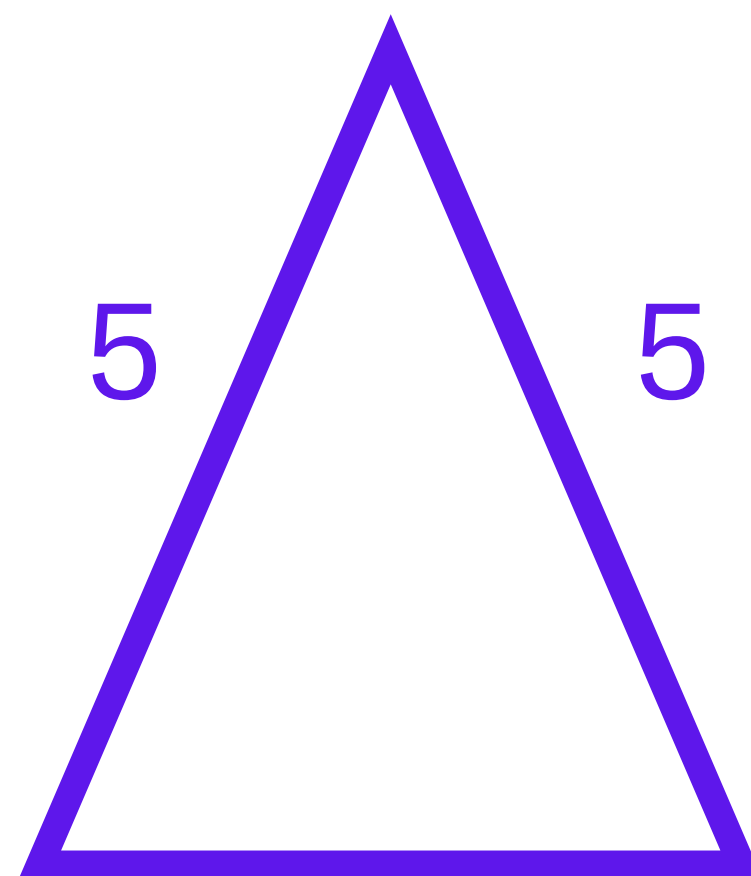
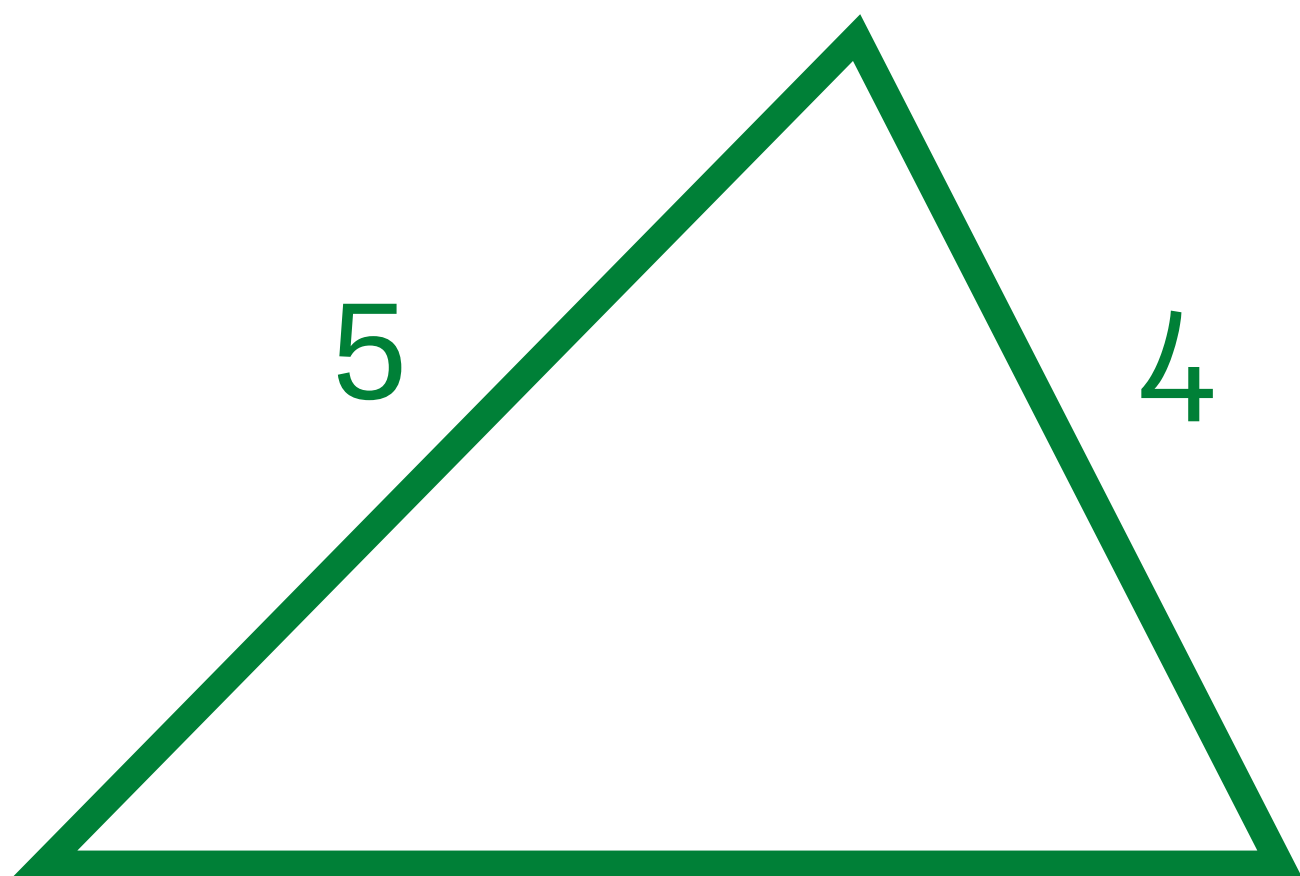
Гострокутний Рівнобедрений Прямокутний Рівносторонній Тупокутний Різносторонній











6
P - ?

4
P - ?

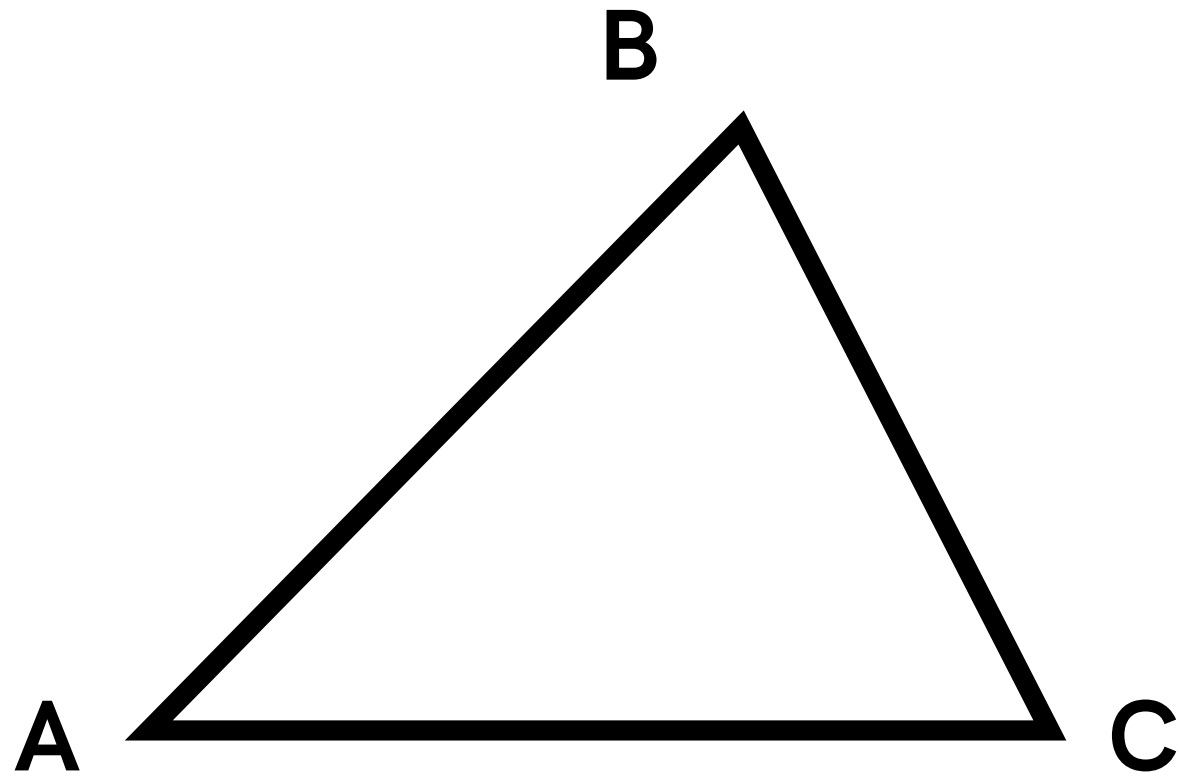
6
P - ?



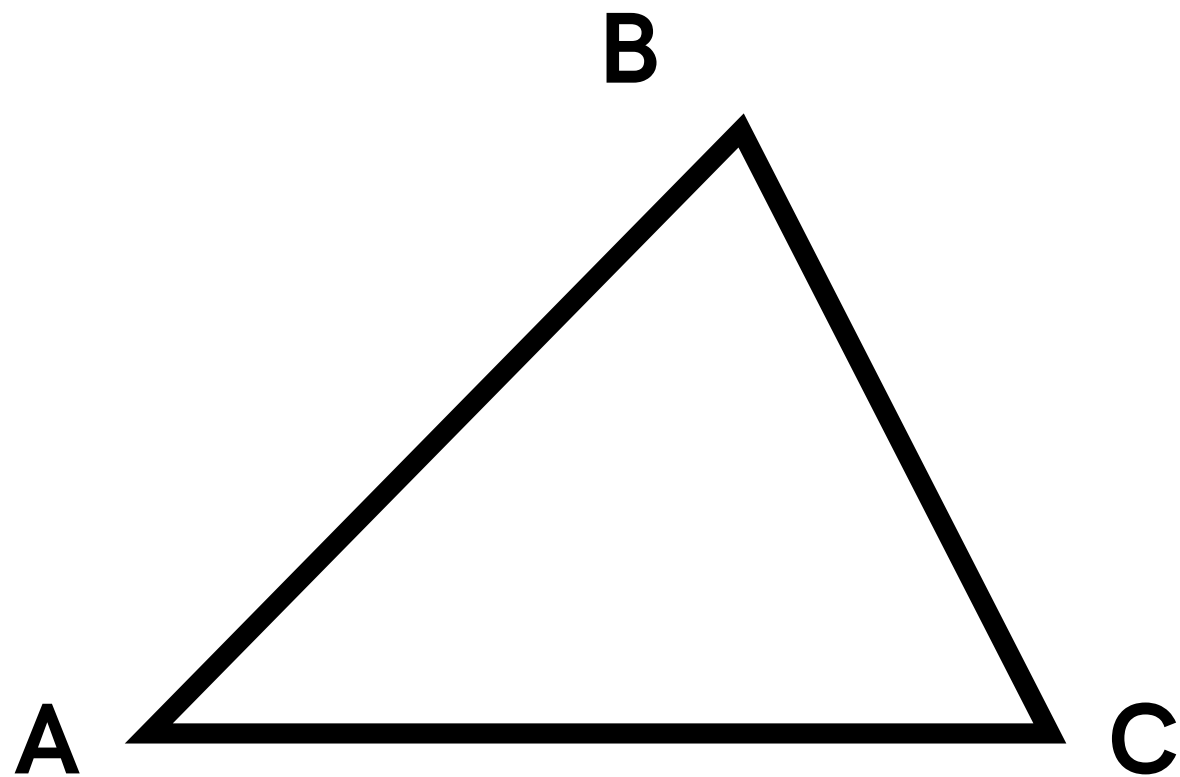
Знайдіть довжину червоної лінії,
якщо сторона знаку дорівнює
900 мм. Відповідь дайте
у мм, см, м.



Периметр земельної ділянки трикутної форми дорівнює 1200 м.
Довжина однієї сторони ділянки 380 м, іншої — 570 м. Обчисли
довжину третьої сторони.



Периметр земельної ділянки трикутної форми дорівнює 1200 м.
Довжина однієї сторони ділянки 380 м, іншої — 570 м. Обчисли
довжину третьої сторони.



$$P = 1200 \text{ м};$$

$$AC = 570 \text{ м};$$

$$AB = 380 \text{ м};$$

$$BC = ? \text{ м}.$$

Розв'язання

$$1) 570 + 380 = 950 \text{ (м)} - AC \text{ і } AB$$

разом;

$$2) 1200 - 950 = 250 \text{ (м)} - BC.$$

Відповідь: 250м.

 Loading ...





1



2



3



4

