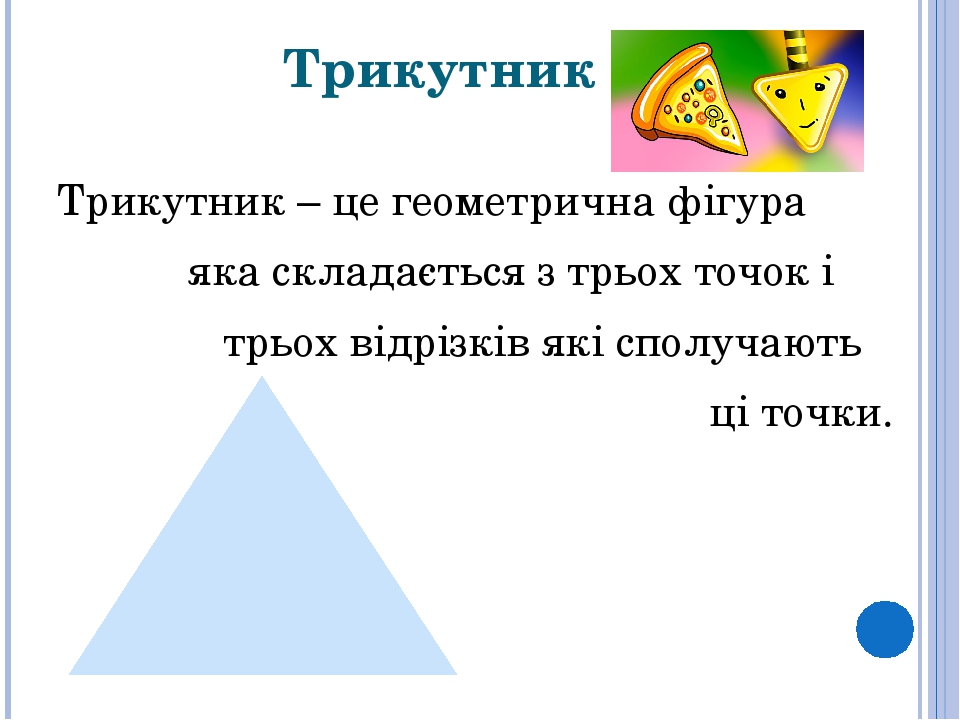
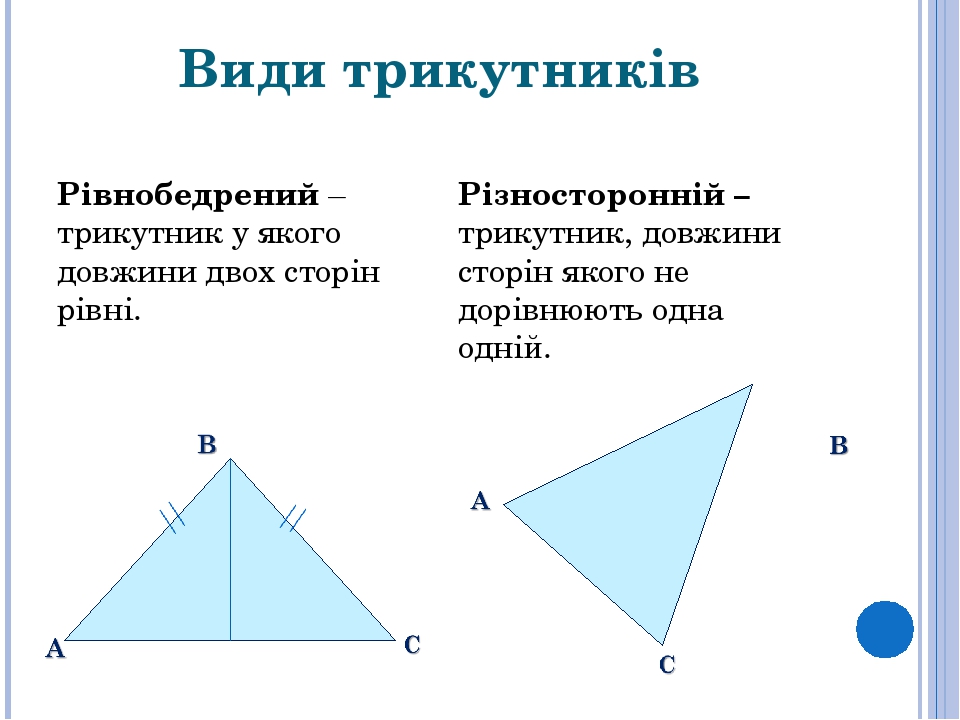
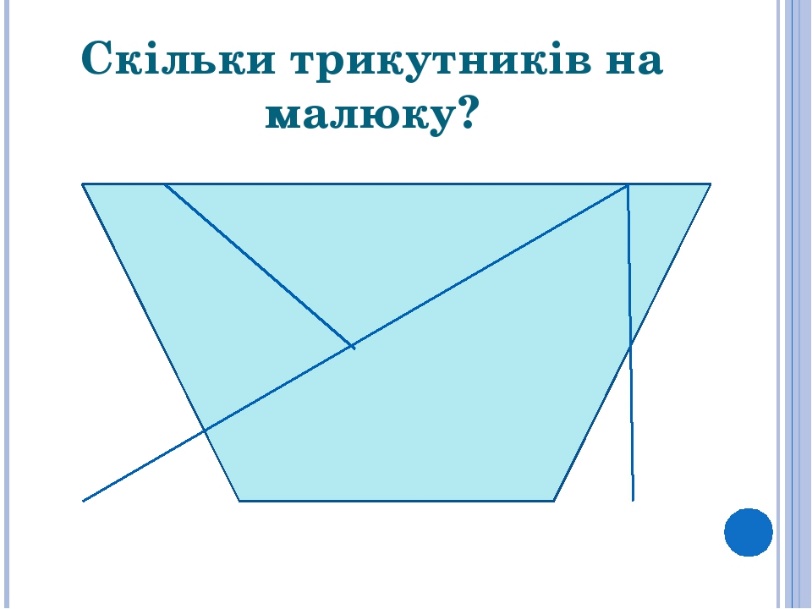
**Математика. Геометрична фігура: трикутник.**

**Розпізнавання, креслення. Периметр**







**Периметр** – сума усіх сторін геометричної фігури.

**Позначається периметр латинською буквою Р.**

**Одиниці вимірювання периметру**: міліметри (мм), сантиметри (см), дециметри (дм), метри (м) тощо

**Периметр трикутника.**

|  |
| --- |
| **Периметр трикутника зі сторонами а, b, с обчислюють так:**  **Р = а + b + с.** |

*Приклад. Трикутник має сторони 2 см, 5 см, 6 см. Знайти периметр трикутника.*

*Розв'язання.*

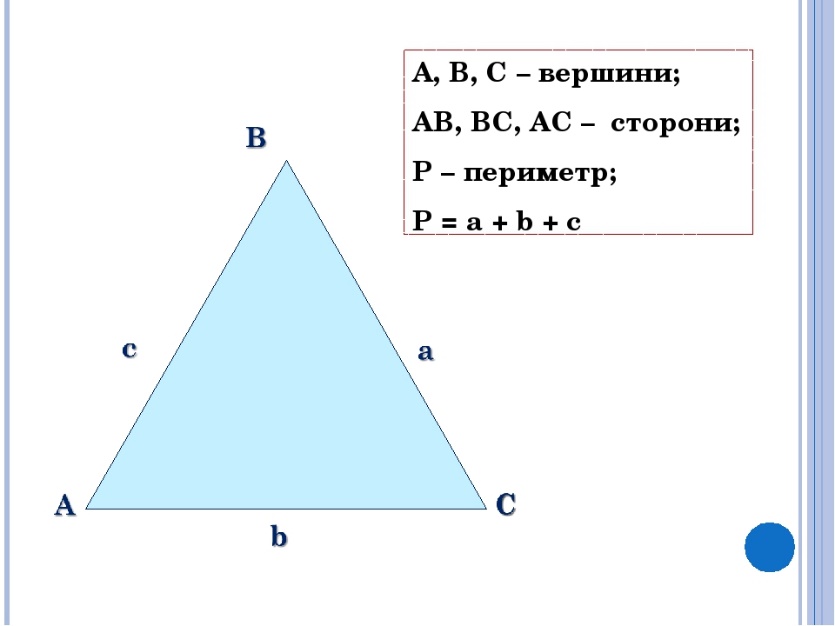
*1 спосіб.*

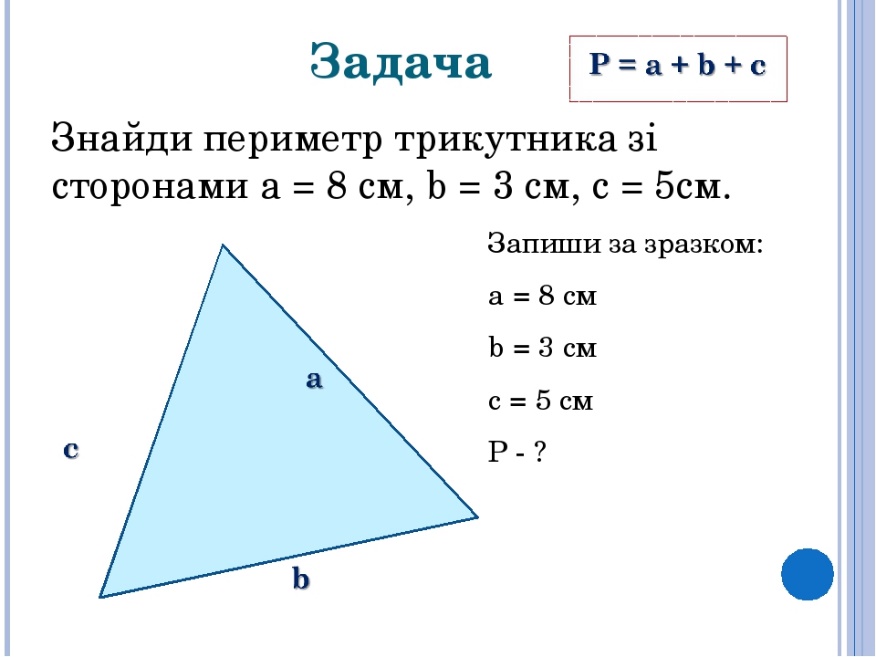
*1) 2 + 5 + 6 = 13 (см) – периметр трикутника.*

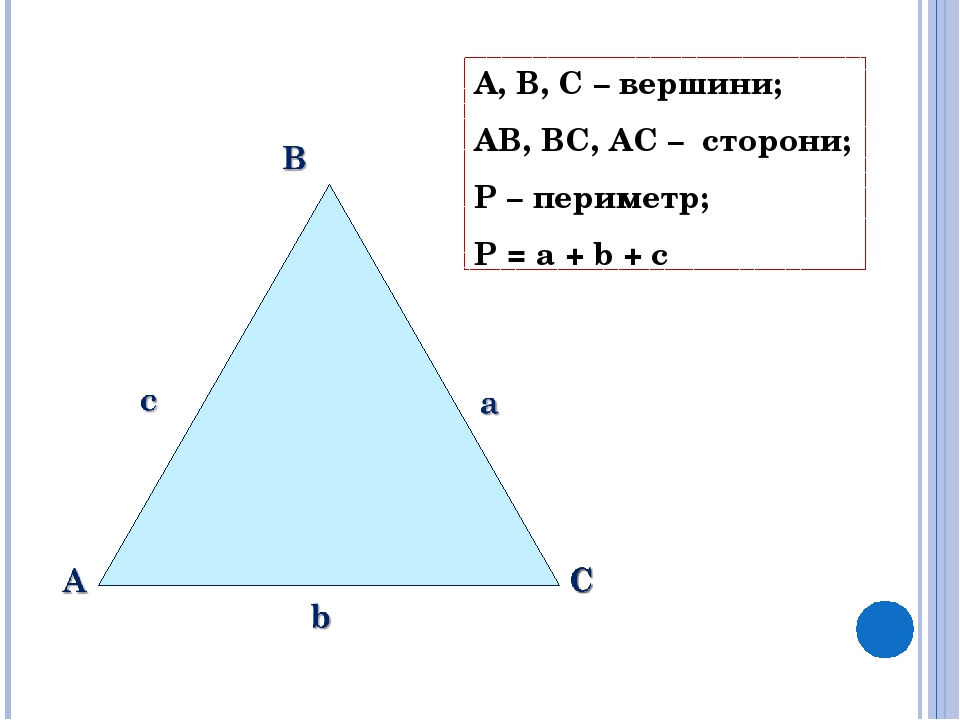
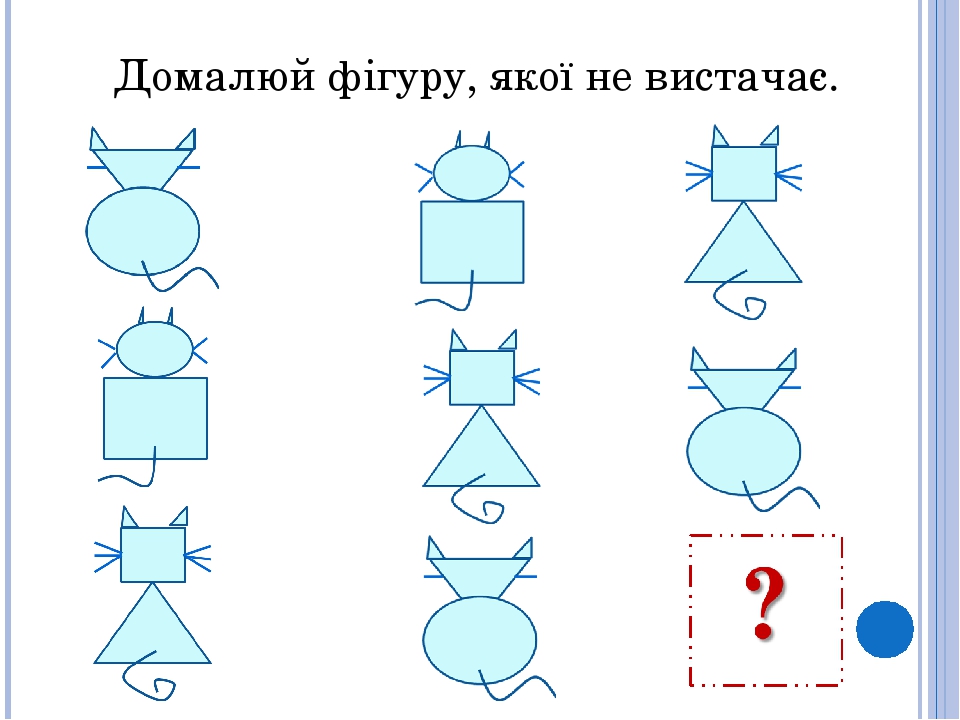
*2 спосіб.*

*2) Р = 2 см + 5 см + 6 см = 13 см – периметр трикутника.*

*Відповідь: периметр трикутника дорівнює 13 см.*





**iry\_na\_zigulia1101@ukr.net**