

1 За якими елементами рівні трикутники, зображені на рисунку?

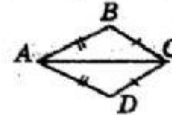
Варіант 2



- |  |   |                       |                    |                          |
|--|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| А) За двома сторонами і кутом між ними | Б) За стороною та двома прилеглими кутами | В) За двома сторонами | Г) За двома кутами | <input type="checkbox"/> |
|--|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|

2 За якими елементами рівні трикутники, зображені на рисунку?

Варіант 2



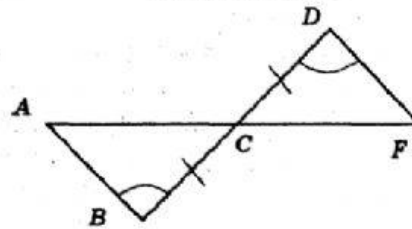
- |   |   |                     |                        |                          |
|---|---|---------------------|------------------------|--------------------------|
| А) За двома сторонами та кутом між ними | Б) За стороною та двома прилеглими кутами | В) За трьома кутами | Г) За трьома сторонами | <input type="checkbox"/> |
|---|---|---------------------|------------------------|--------------------------|



5

За якими елементами рівні два трикутника, зображені на рисунку?

**Варіант 2**



А) За двома сторонами та кутом між ними

Б) За стороною та двома прилеглими кутами

В) За трьома сторонами

Г) Визначити неможливо

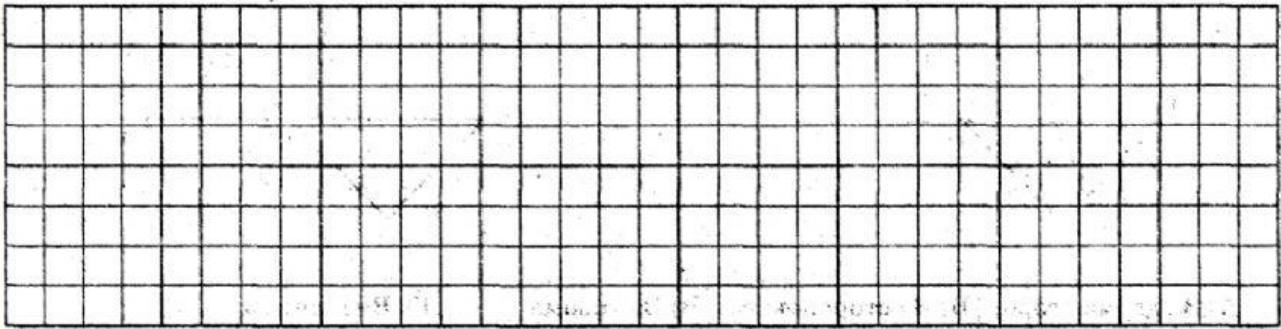


6

Знайдіть третю сторону рівнобедреного трикутника, якщо дві інші його сторони дорівнюють:

**Варіант 2**

10 см і 5 см



A) 4 см

B) 5 см

B) 8 см

Г) 10 см

7

У рівнобедреному трикутнику  $ABC$   $AB=10$  см,  $AC=9$  см. Знайдіть периметр трикутника  $ABC$ , якщо його основою є сторона:

**Варіант 2**

$AC$

Відповідь:	
------------	--