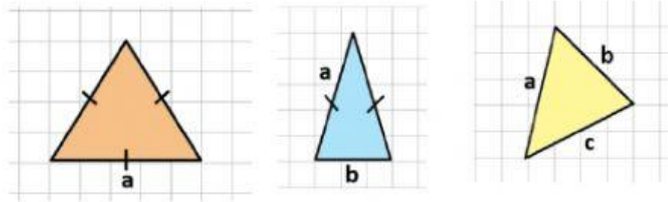


Периметр трикутника

1. З'єднай трикутники з формулами, за якими можна обчислити їх периметри



$$P=2a+b$$

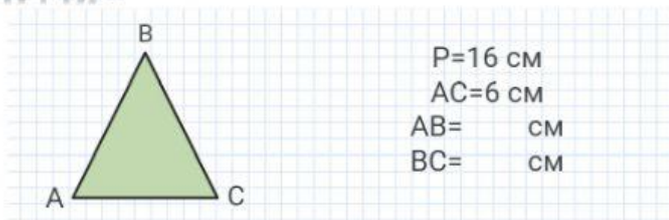
$$P=a+b+c$$

$$P=3a$$

2. Одна зі сторін трикутника дорівнює 24 см, друга — у 4 рази коротша від першої, а третя — на 16 см довша за другу. Обчисли периметр трикутника.

$a = 24$ см	$b =$ см	$c =$ см
	$P =$ см	

3. Периметр трикутника ABC дорівнює 16 см, $AC = 6$ см, $AB = BC$. Знайди довжини сторін AB і BC.



4. Периметр рівностороннього трикутника дорівнює 1 м 80 см. Яка довжина сторони цього трикутника?

Відповідь:

5. З'єднай слова з їх анаграмами

Анаграми

- | | |
|-----------------|-----------------|
| • ИТКУ | • КУТИ |
| • НИККУТТРИ | • ТРИКУТНИК |
| • МЕТРРИПЕ | • ПЕРИМЕТР |
| • ДРЕБЕРІВНОНИЙ | • РІВНОБЕДРЕНИЙ |
| • ОСТОНАР | • СТОРОНА |