

5 клас. Кут. Многокутник. Трикутник. Прямокутник. Контрольна робота

Прізвище ім'я по батькові учня

Клас

Дата

Питання №1

Укажіть правильне твердження:

- А) Кут, більший за гострий, - прямий Б) Кут, менший від тупого кута, - гострий
 В) Кут, більший від прямого кута, - тупий Г) Кут, менший від прямого кута, - гострий

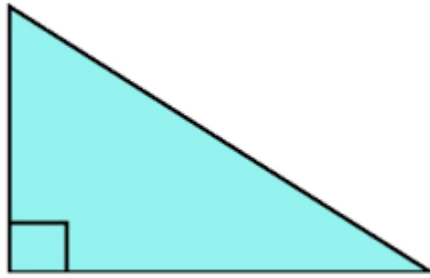
Питання №2

Визначити вид кута, градусна міра якого дорівнює 95° .

- А) Гострий Б) Прямий
 В) Тупий Г) Розгорнутий

Питання №3

Визначити вид трикутника



- А) Прямокутний рівносторонній Б) Прямокутний рівнобедрений
 В) Гострокутний рівносторонній Г) Гострокутний рівнобедрений

Питання №4

Обчислити периметр рівнобедреного трикутника, у якого основа дорівнює 10 см, а бічна сторона більша за основу на 5 см.

- А) 20 см Б) 25 см
 В) 35 см Г) 40 см

Питання №5

Одна сторона прямокутника дорівнює 12 см, а сусідня - на 5 см менша. Знайти периметр прямокутника.

- А) 17 см Б) 19 см
 В) 34 см Г) 38 см

Питання №6

Сторона квадрата дорівнює 8 см. Знайти його периметр.

А) 16 см

Б) 24 см

В) 32 см

Г) 64 см

Питання №7

Одна сторона прямокутника дорівнює 16 см, що на 5 см більше за другу сторону. Знайти периметр прямокутника.

Відповідь: __ см.

Питання №8

Прямокутник зі сторонами 16 см і 24 см та квадрат мають однакові периметри. Знайти сторону квадрата.

Відповідь: __ см

Питання №9

Сторону квадрата, довжина сторони якого дорівнює 13 см, збільшили на 5 см. На скільки сантиметрів збільшився при цьому периметр квадрата?

Відповідь: периметр квадрата збільшився на __ см.

Ключ до тесту

1. Г	2. В	3. А
4. Г	5. Г	6. В
7. 54	8. 20	9. 20