

Мета:

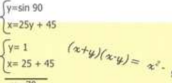
Повторити, систематизувати та узагальнити відомості про вивчені геометричні фігури та їх властивості.

Формувати уміння і навички застосовувати властивості фігур при розв'язуванні задач.

a a







Пригадайте основні поняття теми:

1. Основні властивості розміщення точок на прямій.

Якщо точка В лежить між точками А і С, то всі три точки лежать на одній прямій; якщо точки А, С і D не лежать на одній прямій, то жодна з них не лежить між двома іншими

2. Основні властивості вимірювання відрізків.

Кожний відрізок має певну довжину, більшу від нуля. Довжина відрізка дорівнює сумі довжин частин, на які він розбивається будь – якою його точкою.

3. Основні властивості вимірювання кутів.

Градусна міра кута дорівнює сумі градусних мір кутів, На які він розбивається будь — яким променем, що проходить між його



 $2 \times 2 = 4$ $3 \times 3 = 9$ $4 \times 4 = 16$ $5 \times 5 = 25$

7 x 7 = 49 8 x 8 = 49

4. Означення відрізка

Частина прямої, обмежена двома точками

5. Означення кута; означення рівних кутів

Якщо кути мають рівні градусні міри, то кути рівні.

6. Означення бісектриси кута.

Промінь, що проходить через вершину кута і ділить його навпіл.

7. Види кутів (за градусними мірами)

Кут, який має менше за 90° називається гострим.

Кут, який має більше за 90° називається тупим. Кут, сторони якого утворюють пряму називається розгорнутим, він $=180^{\circ}$

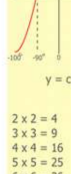
Кут який має 90° називається прямим







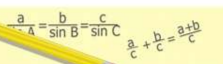
$$\begin{cases} x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases} (x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

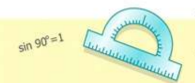


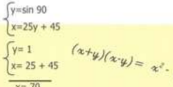
Практичне завдання

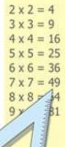
▶ Від променя СК у верхню півплощину відносно прямої СК відкласти кут, що дорівнює 50°, а у нижню півплощину кут, що дорівнює 110°. Знайдіть міру кута, що утворився за допомогою двох побудованих кутів.

Відповідь 160°





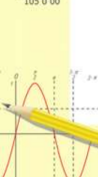


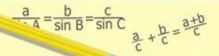


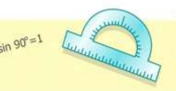
Практичне завдання

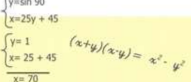
➤ Точка С лежить на відрізку АВ завдовжки 28 см. Знайдіть довжини відрізків АС і ВС, якщо відрізок АС на 6 см довший за відрізок ВС.

Відповідь АС = 17 см, ВС = 11 см





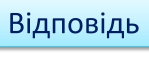






Практичне завдання

Розгорнутий кут поділено на два кути, один з них на 26° більший від другого. Знайдіть утворені кути.



77° та 103°

