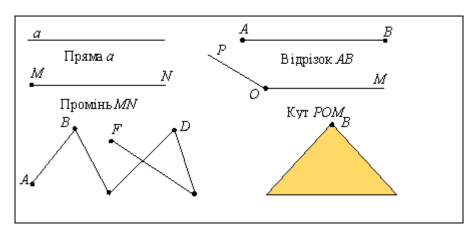
8 клас

# **Тема уроку:** Повторення. Елементарні геометричні фігури та їх властивості.

**Мета уроку:** повторити та систематизувати знання про елементарні геометричні фігури; розвивати вміння виділяти головне в досліджуваному матеріалі; вибирати і використовувати необхідну інформацію для розв'язування задач; виховувати старанність та самостійність.

### Хід уроку



#### Відрізок. Вимірювання відрізків. Відстань між двома точками

Означення 1. Відрізком називається частина прямої, яка складається з усіх точок цієї прямої, що лежать між двома даними її точками.

**Позначають:** відрізок *АВ*.

**Означення 2.** Два відрізки називаються **рівними**, якщо їх можна сумістити накладанням.

**По**значають: AB = CD.

**Основна властивість довжини відрізка.** Якщо точка  $C \in$ внутрішньою точкою відрізка AB, то відрізок AB дорівнює сумі відрізків AC і CB, тобто AB = AC + CB.

## Промінь. Кут. Вимірювання кутів. Бісектриса кута

**Означення 1. Півпрямою** або **променем**, називається частина прямої, яка складається з усіх точок цієї прямої, що лежать по один бік від даної на ній точки.

D

*CD* – півпряма (промінь).

C – початкова точка півпрямої, або початок променя CD.

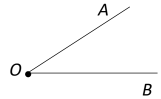
Означення 2. Два промені, які мають спільний початок і лежать на одній

прямій, називаються доповняльними.

A O B

OA і OB — доповняльні півпрямі (промені).

Означення 3. **Кутом** називається фігура, яка складається з точки – вершини кута і двох різних півпрямих, що виходять з цієї точки.



**Позначення:**  $\angle O$ , або  $\angle AOB$ .

O — вершина кута.

OA і OB — сторони кута.

**Означення 4.** Кут, сторони якого  $\epsilon$  доповняльні промені, називають **розгорнутим.** 

 $\angle AOB$  — розгорнутий.

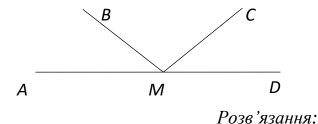
Градусна міра розгорнутого кута дорівнює 180°.

**Означення 5. Бісектрисою** кута називають промінь з початком у вершині кута, який ділить цей кут на два рівних кути.

## - Запишіть розв'язання наступних задач в зошиті:

#### Задача 1.

На рисунку ∠AMC = ∠DMB, ∠BMC = 118°. Знайдіть кут AMB.



Маємо, ∠AMC = ∠AMB + ∠BMC,

 $\angle DMB = \angle DMC + \angle BMC$ .

Оскільки  $\angle AMC = \angle DMB$ , то  $\angle AMB = \angle DMC$ .

Тоді  $\angle AMB + \angle BMC + \angle CMD = \angle AMD = 180^\circ$ .

Отримаємо:  $2 \angle AMB + 118^{\circ} = 180^{\circ}$ ;

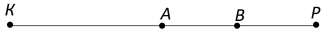
$$2 \angle AMB = 180^{\circ} - 118^{\circ};$$

$$2 \angle AMB = 62^{\circ};$$
$$\angle AMB = 31^{\circ}.$$

Відповідь: 31°.

**Задача 2.** Точка A — середина відрізка KP, точка B — середина відрізка AP. Знайдіть довжину відрізка KB, якщо BP = 12 см.

Розв'язання:



 $AP = 2 \, AB$ , оскільки точка *B* середина відрізка *AP*.

$$AP = 2 \cdot 12 = 24$$
 (cm);

KP = 2 AP, оскільки точка A середина відрізка KP.

$$AP = 2 \cdot 24 = 48$$
 (cm);

$$KB = KP - BP$$
;

$$KB = 48 - 12 = 36$$
 (cm).

Відповідь: 36 см.

**Задача 3.** Промінь ділить розгорнутий кут на два кути, один з яких на 30° більший за другий. Знайдіть утворені кути.

Розв'язання:

$$\angle ACB$$
 – розгорнутий,  $\angle ACB$  = 180°.

Нехай 
$$\angle PCB = x$$
,  $\angle ACP = x + 30^{\circ}$ .

За умовою задачі,  $\angle ACB = 180^{\circ}$  і  $\angle ACB = \angle ACP + \angle PCB$ , тоді складемо і розв'яжемо рівняння:  $x + x + 30^{\circ} = 180^{\circ}$ ;

$$2x + 30^{\circ} = 180^{\circ};$$
  
 $2x = 180^{\circ} - 30^{\circ};$   
 $2x = 150^{\circ};$   
 $x = 150^{\circ}: 2;$ 

$$x = 75^{\circ}$$
.

Отже,  $\angle PCB = 75^{\circ}$ ,  $\angle ACP = 75^{\circ} + 30^{\circ} = 105^{\circ}$ .

Відповідь: 75°; 105°.

#### Домашнє завдання:

Розв'язати задачі:

**Задача 1.** Прямий кут поділено на три кути, градусні міри яких відносяться як 4 : 1 : 4. Знайдіть величини цих кутів.

**Задача 2.** Точка P належить відрізку MN. Чому дорівнює відстань між точкою P і серединою відрізка MN, якщо MP = 18 см, NP = 6 см?

Відправити на Human або на електронну пошту <u>smartolenka@gmail.com</u>