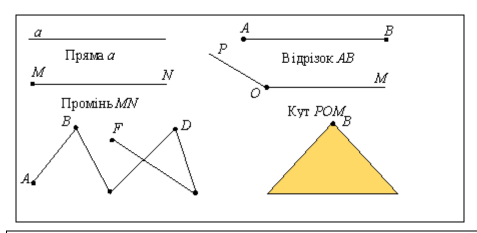
7 клас

Тема уроку: Повторення і систематизація навчального матеріалу. 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.

Позначають: 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.

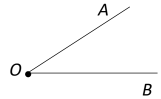
Означення 2. Два промені, які мають спільний початок і лежать на одній

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 ϵ доповняльні промені, називають **розгорнутим.**

 $\angle AOB$ — розгорнутий.

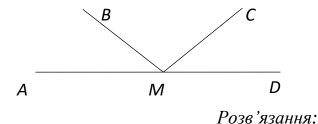
Градусна міра розгорнутого кута дорівнює 180°.

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

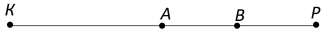
$$2 \angle AMB = 180^{\circ} - 118^{\circ};$$

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

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:

Повторити §1-3. 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 smartolenka@gmail.com