Тема. Відрізок. Вимірювання відрізків. Відстань між двома точками

<u>Мета.</u> Познайомитися з поняттям відрізка, навчитися вимірювати відрізки та знаходити довжини частин відрізків

Повторюємо

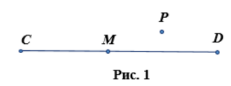
- Які найпростіші геометричні фігури ви знаєте?
- Як позначається кожна з цих фігур?
- Які аксіоми про взаємне розташування точок і прямих ви знаєте?

Ознайомтеся з інформацією

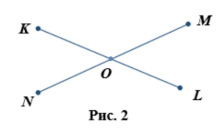
Відрізком називають частину прямої, яка складається з усіх точок цієї прямої, що лежать між двома її точками, разом із цими точками.



АВ – відрізок; А і В – кінці відрізка АВ (також його можна назвати ВА).



На малюнку 1 зображено відрізок CD і точки M і P. Точка M належить даному відрізку (M ∈ CD), її називають внутрішньою точкою відрізка, а точка P йому не належить (P ∉ CD).



На малюнку 2 зображено відрізки КL і NM, які мають одну спільну точку О. В такому випадку кажуть, що відрізки КL і NM перетинаються в точці О. За допомогою математичних символів запишемо: KL ∩ NM = 0.

Важливою властивістю відрізка є його довжина. Для її вимірювання (а у повсякденному житті часто доводиться вимірювати довжини відріз-

ків) необхідно мати одиницю вимірювання, тобто одиничний відрізок. В принципі, за одиничний можна взяти будь-який відрізок. На практиці найчастіше використовують такі одиничні відрізки: 1 мм, 1 см, 1 дм, 1 км.

Для вимірювання відрізків використовують різні вимірювальні інструменти. Одним з таких інструментів є лінійка з поділками.

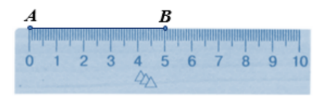


Рис. 3

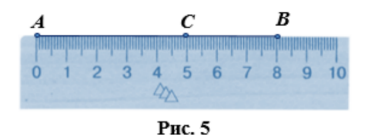
На малюнку 3 зображений відрізок АВ, довжина якого дорівнює 5 см. Коротко кажуть: «Відрізок АВ дорівнює 5 см». Записують це так: АВ = 5 см.

Для вимірювання довжин відрізків в побуті використовують не тільки лінійку з поділками а й складаний метр, рулетку, мірну стрічку (рис. 4)



Рис. 4

Кожний відрізок має певну довжину, більшу за нуль.



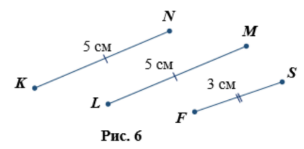
Розглянемо малюнок 5. Точка С належить відрізку AB і ділить його на два відрізки: AC і CB. Згідно малюнку AC = 5 см, CB = 3 см, AB = 8 см. Отже, AC + CB = AB.

Цей приклад ілюструє основну вла-

стивість вимірювання відрізків: довжина відрізка дорівнює сумі довжин частин, на які він розбивається будь-якою його внутрішньою точкою.

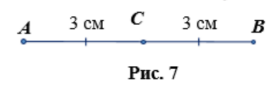
Довжину відрізка називають відстанню між його кінцями.

Два відрізки називають рівними, якщо рівні їхні довжини. З двох відрізків більшим вважають той, довжина якого більша.



На рисунку 6 зображені відрізки KN, LM і FS. Згідно з рисунком, KN = LM = 5 см, тому ці відрізки рівні. А довжина відрізка KN більша за довжину відрізка FS. Кажуть, що відрізок KN більший за відрізок FS, записують це так: KN > FS.

На малюнках рівні відрізки прийнято позначати однаковою кількістю рисочок, а відрізки неоднакової довжини— різною кількістю рисочок.



Точку відрізка, яка ділить його навпіл, тобто на два рівні відрізки, називають серединою відрізка (Рис.7).

 $C \in AB$, AC = CB, C - середина відрізка <math>AB.

Перегляньте навчальне відео за посиланням:

https://youtu.be/IY8g7VSa86Y

Для кмітливих і допитливих

Розв'яжіть ребус:



Робота в зошиті

- Накресліть довільний відрізок АВ, позначте точку М, що належить даному відрізку і точку Н, що не належить даному відрізку
- Виміряйте і запишіть довжини відрізків AB, AM та MB. Перевірте чи вірно, що AM+MB=AB
- Накресліть відрізок CD, рівний відрізку AB та відрізок KP, менший за AB. Позначте отримані відрізки рисками відповідно до їх довжин, зробіть відповідні записи
- Перепишіть приклади розв'язування задач:

Задача 1.

Точка К належить відрізку АВ, довжина якого 15 см. Знайдіть довжини відрізків АК і КВ, якщо відрізок АК більший за КВ на 3 см.



Розв'язання.

Нехай KB = x см, тоді AK = (x + 3) см.

AK + KB = AB (за основною властивістю вимірювання відрізків), отже (x + 3) + x = 15; 2x + 3 = 15;

x = 6.

Отже, KB = 6 см, AK = 6 + 3 = 9 (см).

Відповідь: 6 см, 9 см.

Задача 2.

Точки С і D належать відрізку AB. Знайдіть довжину відрізка CD, якщо AB = 40 см, AC = 25 см, BD = 32 см.

Розв'язання.

Спочатку з'ясуємо взаємне розташування точок С і D на відрізку AB. Нехай точка C лежить ліворуч від точки D:



Тоді, за основною властивістю вимірювання відрізків AB = AC + CD + DB. Але в такому випадку рівність $40 = 25 + CD + 32 \varepsilon$ неправильною, отже, таке розташування точок неможливе, і точка C розташована праворуч від точки D:



Тоді, точка D лежить між точками A і B, отже AB = AD + DB. Звідки AD = AB – DB.

AD = 40 - 32 = 8 (cm).

Точка D лежить між точками A і C, отже, AC = AD + DC.

Тоді, DC = AC – AD. Звідки DC = 25 – 8 = 17 см.

Відповідь: 17 см.

Домашне завдання

Домашнє завдання

- §2 опрацювати
- Розв'язати письмово задачі:

Задача 3.

Накресліть відрізки AB і MN так, щоб AB = 7 см 2 мм, MN = 6 см 3 мм. Порівняйте довжини відрізків AB і MN.

Задача 4.

Точки H i T належать відрізку FD. Знайдіть довжину відрізка FD, якщо FT = 11 см, HD = 9 см, HT = 5 см (розгляньте всі можливі варіанти взаємного розташування точок H i T).

Фото виконаної роботи потрібно надіслати вчителю на HUMAN або на електронну noшту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>