### Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

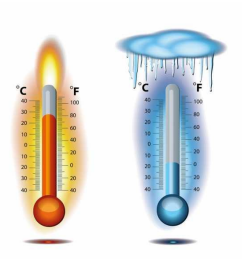
Сьогодні 24.11.2022

**Υροκ №57** 



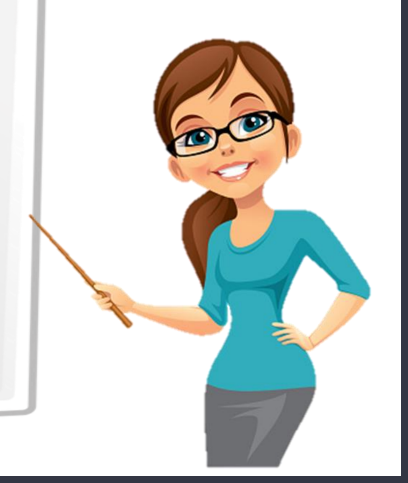
Координатний промінь. Координата точки. Порівняння натуральних чисел на координатному промені. Шкала





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати розуміння поняття координатного променя та шкали, навчитися позначати натуральні числа на координатному промені та знаходити ціну поділки на шкалі.



# Графічний диктант

За малюнком визначте, чи є правильним твердження:

A C D B

Відповідь: ∩\_∩∩\_∩

- 1. Точка D належить відрізку CB.
- 2. Точка D належить променю CA.
- 3. Точка D належить променю AC.
- 4. Точка С належить променям AD і BD.
- 5. На малюнку зображено 5 відрізків.
- 6. Точка С належить прямій BD



# Координатний промінь

Накреслимо промінь с початком в т. О, який нескінченно продовжується вправо, та визначимо під точкою О початок відліку - число 0.



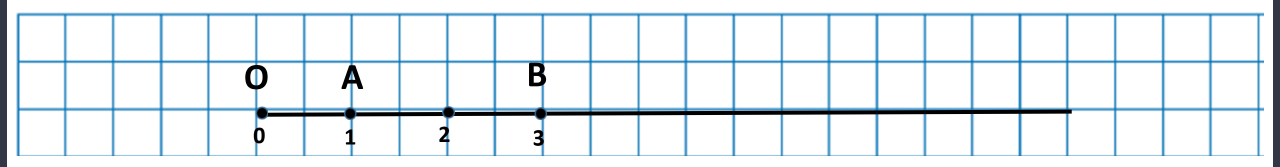
Відкладемо від початку променя відрізок ОА. Під точкою А запишемо число 1. Далі на промені вправо від точки А відкладемо відрізок такої самої довжини, що й ОА. У такий спосіб продовжимо відкладати такі самі відрізки, кінець кожного з яких на малюнку показано штрихом або крапкою. Отримаємо координатний промінь, для якого відрізок ОА, який ми відкладали, називають одиничним відрізком, а точку О — початком відліку. Кажуть, що точці А відповідає число 1, або число 1 відповідає точці А.

## Координата точки

Щоб зобразити на промені число 2, треба відкласти від початку променя два одиничних відрізки поспіль, число 3— три одиничних відрізки і так само далі.

Число, що відповідає точці на координатному промені, називають координатою цієї точки. Наприклад, на малюнку число 1 є координатою точки A, а число 3 — координатою точки B.

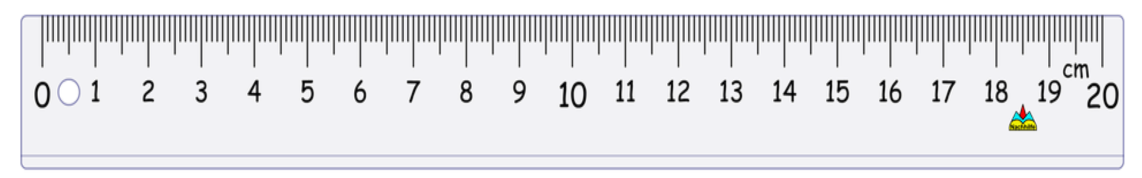
Записують це так: A(1), B(3)



### **ШКАЛА**

Довжину відрізка вимірюють лінійкою з нанесеними на неї великими і малими штрихами. Вони розбивають лінійку на однакові частини — поділки. Довжині кожної поділки відповідає певне значення одиниці вимірювання. Наприклад, на лінійці, яку ти бачиш на малюнку, великій поділці відповідає 1 см, а малій — 1 мм.

Систему поділок разом з відповідними числами називають шкалою.





### **ШКАЛА**

Шкали бувають різної форми. Наприклад, координатний промінь, лінійка, кімнатний термометр мають прямолінійну шкалу, а годинник, барометр, спідометр — криволінійну. Щоб прочитати показники на шкалі, треба знати ціну поділки, тобто значення одиниці вимірювання.







	20	
	20	
Ŀ		
	12	
E	9	
E		
E	14	
₽-	13	
F	1	
F	-	
F		
F	-	
	0	
F	00	
F	7	
	9	
	5	
	4	
	m	
F	2	
E	0	
_	0	

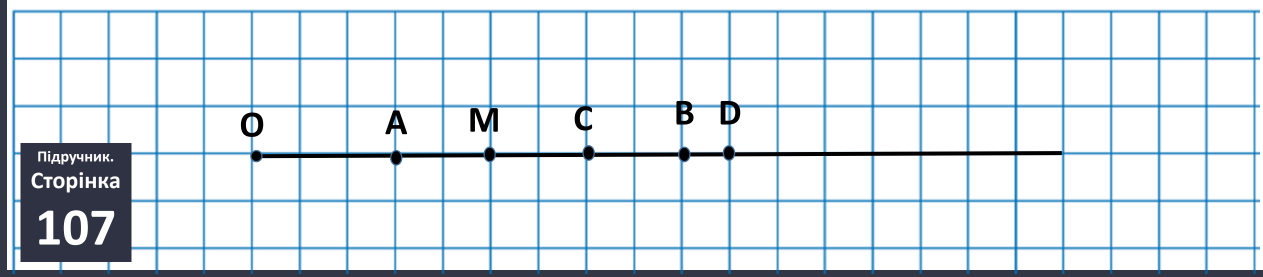


# Робота з підручником

Nº 679.

Познач на координатному промені точки: A(3), B(9), C(7), D(10), M(5)





### Робота з підручником

Nº 682.

Накресли координатний промінь з початком у точці О. За одиничний вибери відрізок завдовжки 1 см. Познач на промені точки A, B, C, D, якщо OA = 5 см, OB = 8 см, OC = 2 см, OD = 4 см. Яким числам відповідають точки A, B, C і D?

											Г	: _ <u> </u>	!:	1.
											t	зідпо	овіды	): 
											A	\=5;		
Gi-man	O					ŀ	<b>A</b>				E	3=8;		
Сторінка											(	= 2;		
підручник. Сторінка 107												) = 4	•	

## Робота з підручником

### Nº 687.

Яка з двох точок на координатному промені розміщена эліворуч від іншої: та, що відповідає числу 108, чи та, що відповідає числу 119?



Відповідь: 108



#### 2 рівень

### Робота з підручником



Nº 689.

Точці М на координатному промені відповідає число 10. Назви чотири числа, які на координатному промені лежать:

1) праворуч від точки М; 2) ліворуч від точки М

				Bi	дпα	рвi,	дь:								
				1)	11	1,12	2,1	3,1	4;						
				2)	9,	8,7	,6,	5.							
підручник. Сторінка 108															
108															

3 рівень

### Робота з підручником

Nº 696.

Довжина одиничного відрізка координатного променя дорівнює 4 см. На ньому позначено точки М(37) і N(40). Яка довжина відрізка MN?



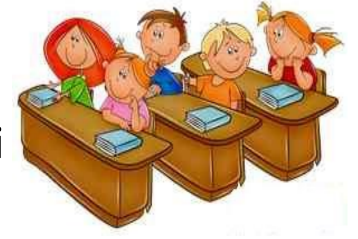
					P	03	в'я	ЗУЕ	зан	ІНЯ	•					
				(4	0-3	7)	· 4:	=3·	4=	12	(CI	M)				
Підрушци				•							Ì	•				
підручник. Сторінка 109																
109																

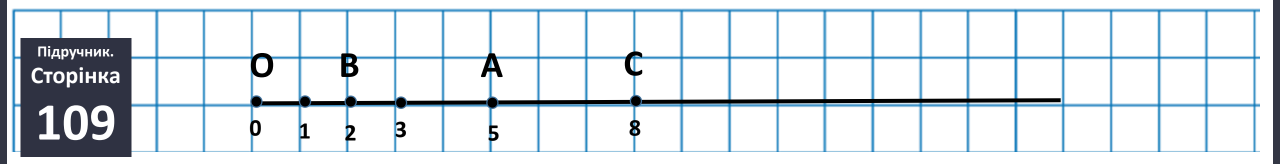
4 рівень

### Робота з підручником

### Nº 698

Накресліть координатний промінь і позначте на ньому точку A(5). Познач на координатному промені точки, віддалені від точки A на 3 одиничних відрізки.





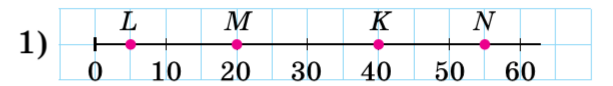
#### Завдання для домашньої роботи

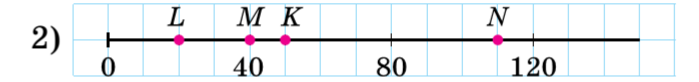
Опрацюй параграф 18 Виконай завдання: No. 678, 697





678. Які числа відповідають точкам K, L, M і N на малюнках? Виконай відповідні записи.





697. На координатному промені позначено точки A(42) і B(56). Знайди довжину одиничного відрізка цього променя, якщо AB = 7 см.