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

Сьогодні 01.12.2023

YpoK **№60**

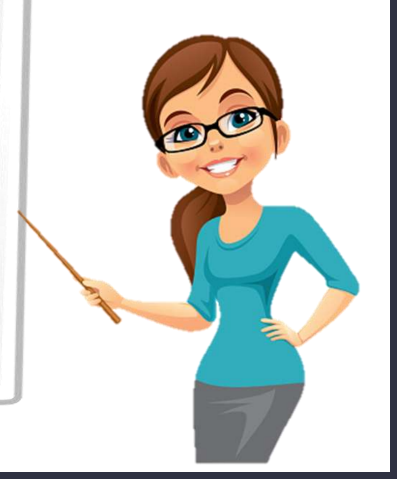


Кут. Види кутів



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

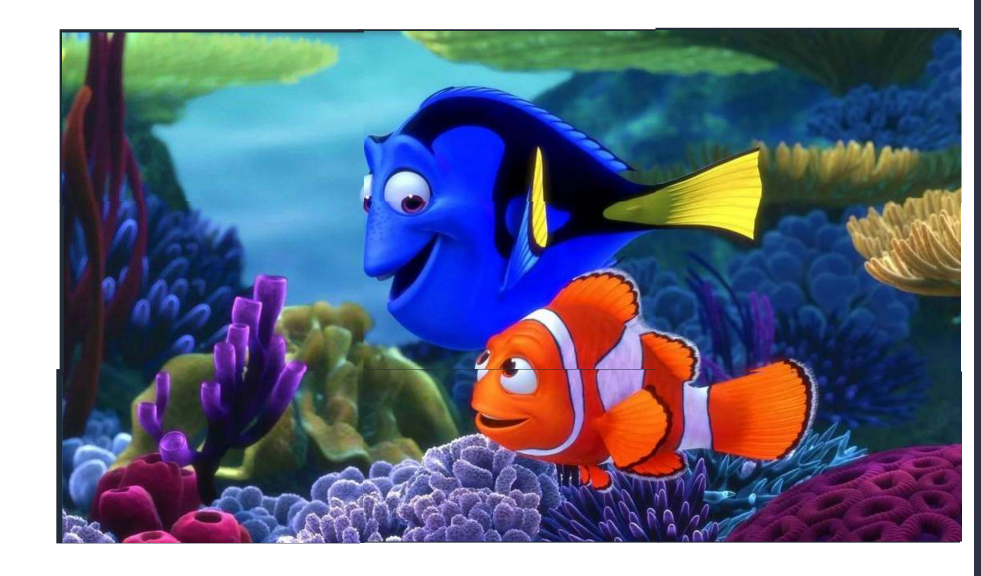
Мета уроку: ознайомитися з поняттям кута та видами кутів; навчитися розпізнавати прямі, гострі і тупі кути на малюнку, та навчитися їх будувати.





Математичні приклади. Гра «Відгадай мультфільм»

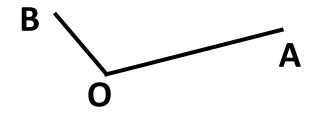






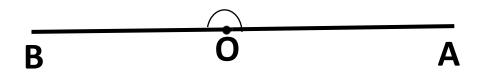
Кут

Кутом називається фігура, яка складається з точки, вершини кута, і двох променів, що виходять із цієї точки (промені називаються сторонами кута). Кут позначається знаком ∠. Промені ОА і ОВ — сторони кута. О — вершина кута (букву завжди записують в середині назви: АОВ)

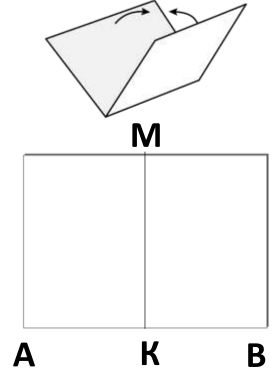


Види кутів. Розгорнутий і прямий кут

Якщо сторони кута є доповняльними променями, то такий кут називають розгорнутим.



Припустимо, що аркуш паперу з прямим краєм (відрізком АВ), який можна вважати розгорнутим кутом АКВ, перегнули в точці К так, щоб сторони КА і КВ кута АКВ збігалися, тобто навпіл. При цьому утвориться два однакових кути: АКМ і ВКМ. Кожний з них називають прямим кутом.



Отримаємо прямий кут ВОК.

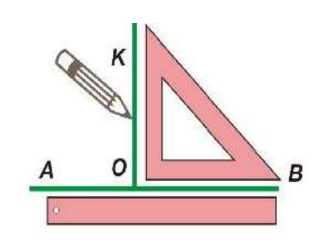
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Побудова прямого кута

Для побудови прямого кута використовують креслярський косинець, дві сторони якого утворюють прямий кут. Накреслити прямий кут за допомогою косинця дуже просто, достатньо обвести олівцем ті дві сторони, що утворюють між собою прямий кут. Прямий кут прийнято позначати у вершині спеціальним значком □.

Щоб відкласти прямий кут від променя ОВ, треба:

1) прикласти косинець до променя так, щоб вершина прямого кута косинця збігалася з точкою О, а промінь проходив вздовж сторони косинця; 2) провести промінь ОК вздовж другої сторони косинця.



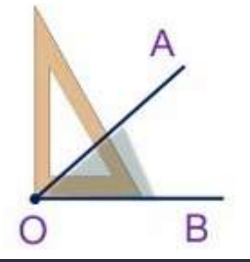


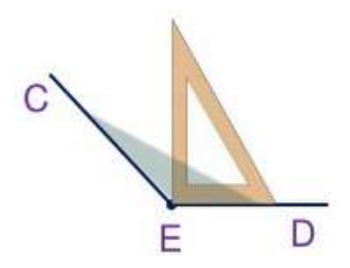
Гострий і тупий кут

Якщо кут менший від прямого кута, то його називають гострим.

Якщо кут більший від прямого кута, але менший від розгорнутого, то його називають тупим.









Сьогодні 01.12.2023

Рухлива вправа









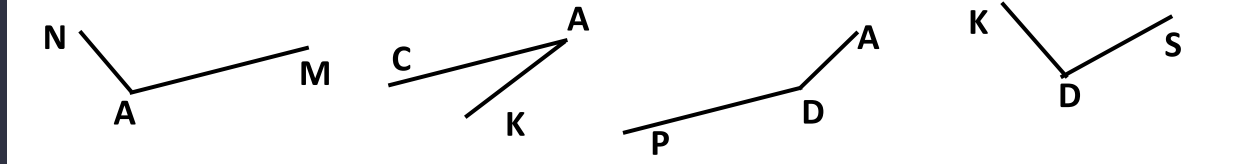








(Усно). Назвіть всі кути, зображені на малюнках. Назвіть сторони й вершини кутів. Запиши кути двома способами, наприклад, ∠М, ∠КМL.



рівень

Робота з підручником

Завдання № 725.

За назвою кута запишіть назви його вершини і сторін:

1) ∠AKL; 2) ∠MCK.



									Pos	3B' <i>§</i>	เรลเ	ня	•						
		1)	∠ Δ	KL:					2)	∠ N	1CK	•							
		K -	вер	рШν	1на	,				C -	вер	эшι	ина	•					
Підр ^о Стор	учник. О інк а	AK,	KL	- (ΤΟ	ЮН	И.			CIV	1, C	K -	СТС	ppo	ни.				
	17																		

Робота з підручником

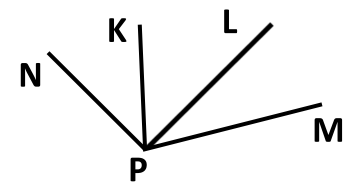


BCIM pptx

Завдання № 732.

Накресліть кут MPN і поділіть його променями PK і PL на частини.

Запишіть назви всіх кутів, що утворилися.



рівень

Робота з підручником

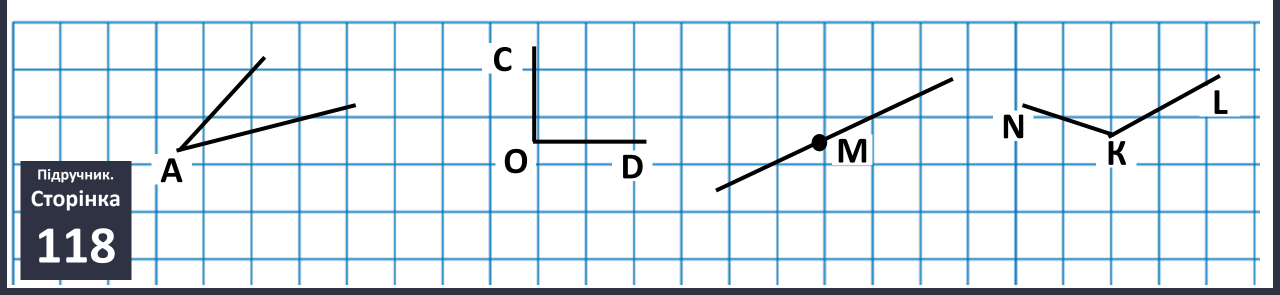
Завдання № 734

Накресліть:

1) гострий кут А;

2) прямий кут COD;

3) розгорнутий кут M; 4) тупий кут NKL.



2 рівень

Робота з підручником

Завдання № 736.

Накресли розгорнутий кут COD і проведи промінь OK так, щоб кут KOD був гострий. Якого виду буде кут COK?



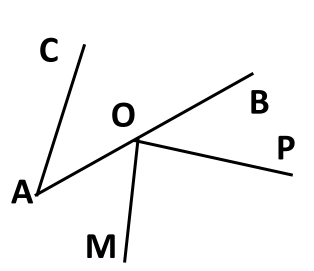
									K							
Підруших																
Сторінка					C		(D					
Підручник. Сторінка 118			[Віді	ПОЕ	ідь	: ку	/т C	ОК	— т	упι	1Й.				

3 рівень

Робота з підручником

Завдання № 739.

Накресли два кути так, щоб вершина одного з них належала стороні іншого.





4 рівень

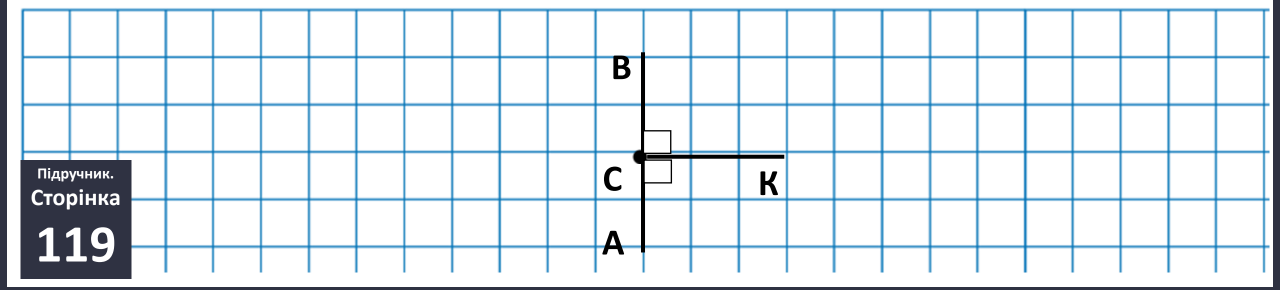
Робота з підручником

Завдання № 747.

Проведи промінь СК. Відклади від променя СК прямий кут. Скільки розв'язків має задача?



Розв'язання:



Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Що таке кут?
- 2. Що називають сторонами кута, вершиною кута?
- 3. Як дати назву куту?
- 4. Який кут називають: розгорнутим, прямим, гострим, тупим?

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 116-119 Виконай завдання: No. 733, 740 вчитель: Родіна А.О.

