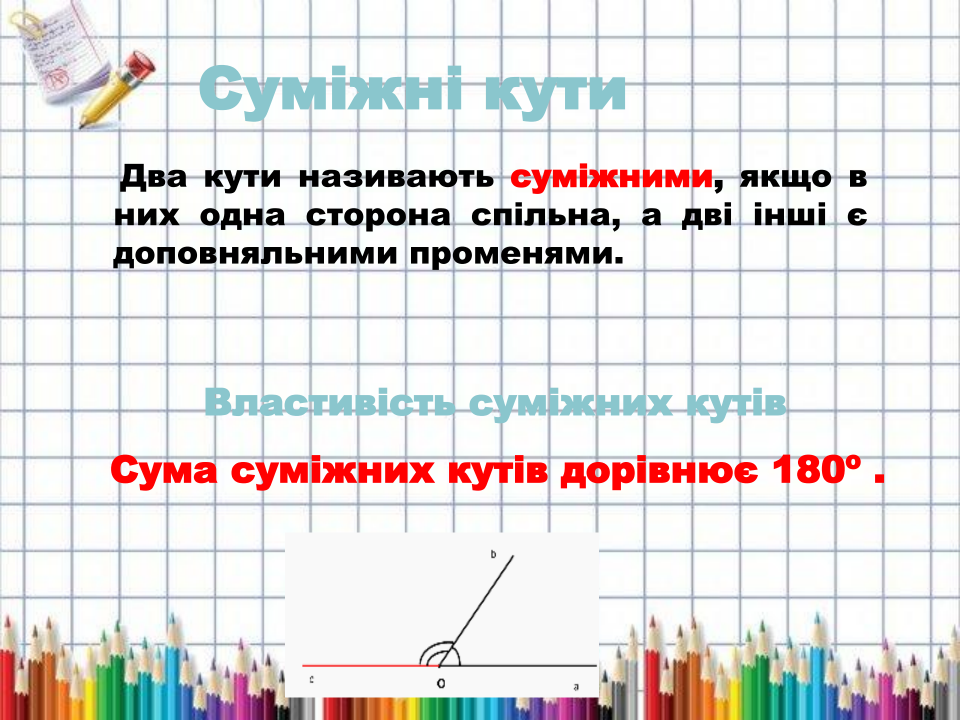


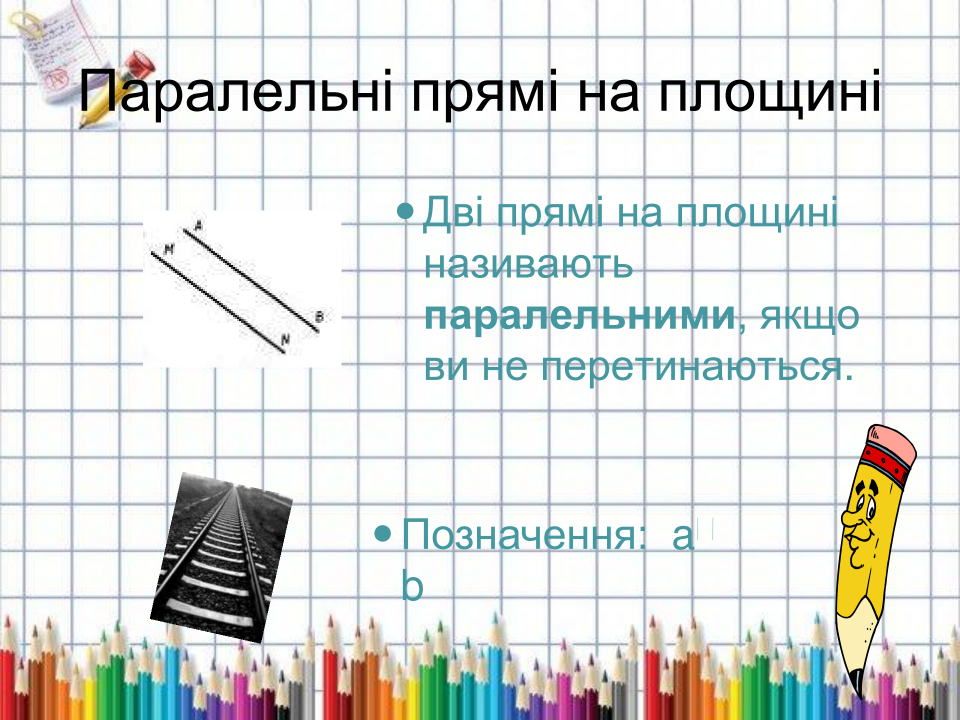
Підготувала Родіна А.О.







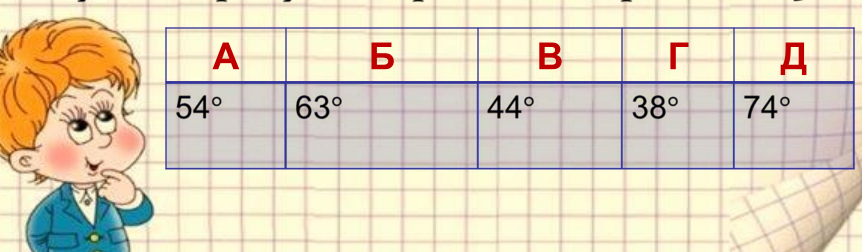




1.Як називають кути ,одна сторона яких спільна,а дві інші – доповняльні прямі?

Α	Б	В	F	Д	
СУМІЖНІ	ВЕРТИКАЛЬНІ	30ВНІШНІ	ВНУТРІШНІ	ГОСТРІ	

2.Знайдітьвеличину кута, суміжного з кутом, градусна міра якого дорівнює 136°





У завданнях 7,8 встановіть відповідність

	Умова , якою задано суміжні кути		Градусні міри кутів
1	Градусна міра одного з них на 78° менша від градусної міри другого	A	84°,96°
2	Градусна міра одного з них в 3 рази менша від градусної міри другого	Б	54°,126°
3	Їх градусні міри відносяться як 7:8	В	45°,135°
4	Різниця градусних мір цих кутів дорівнює 86°	Γ	51°,129°
		Д	47°,133°
		la t	

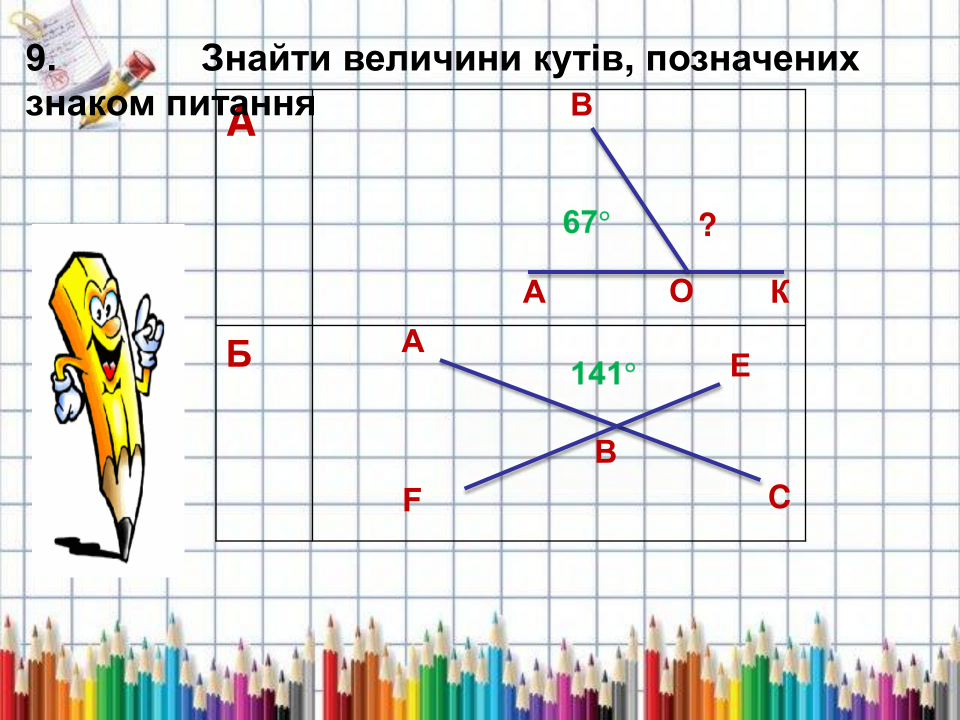
Q		У РЕЗУЛЬТАТІ ПЕРЕТИНУ ДВОХ ЧОТИРИ КУТИ.	ПРЯМ	ИХ УТВОРИЛИСЬ		
		Умова, якою задано кути		Градусні міри		
	1	Сума градусних мір двох із них дорівнює186°.	A	57°,57°,123°,123°		
	2	Різниця градусних мір двох із них дорівнює 56°	Б	90°,90°,90°,90°		
	3	Сума градусних мір трьох із них дорівнює 303°.	В	62°,62°,118°,118°		
	4	Сусідні кути рівні	Г	65°,65°,115°,115°		
	À		Д	87°,87°,93°,93°	1 A A	

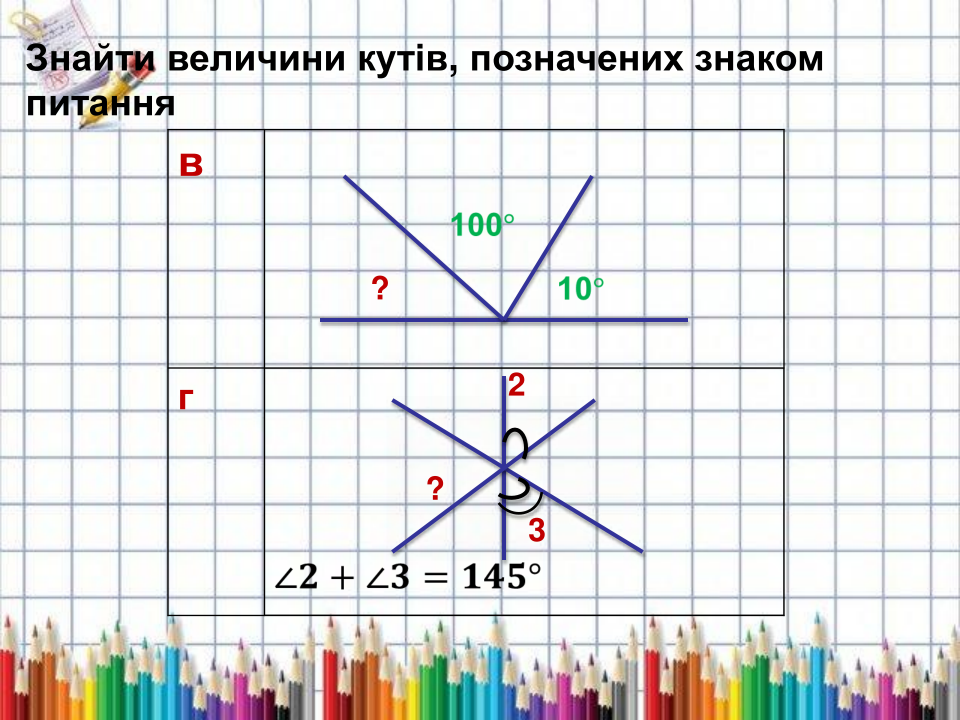
.

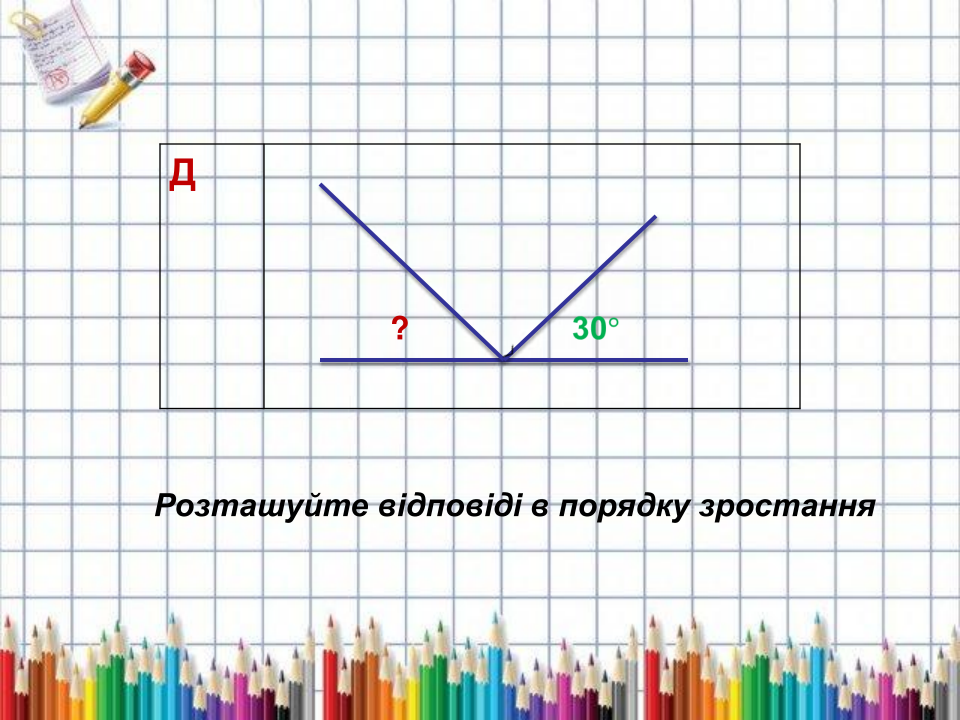
1

н

н









ЗАВДАННЯ	1	2	3	4	5
відповідь	A	В	Γ	В	В,Д
ЗАВДАННЯ	6	7	8	9	10
Відповідь	Α,Γ	1-Г , 2-В 3-А , 4-Д	1-Д, 2-В 3-А, 4-Б	Г, Б ,Д, В, А	130

Домашнє завдання: повторити розділ 2. Теометрія. 7 қлас. Бурда М.І. *ТПарасенқова Н.А.*