



Тема урока:  
*Систематизирующее  
повторение по теме*  
**«Параллельные прямые»**

Учитель: Деменская С.А.



# Цель урока: Систематизация и обобщение знаний.





## Эпиграф

Геометрия полна приключений, потому что за каждой задачей скрывается приключение мысли. Решить задачу – это значит пережить приключение.  
**(В. Производов)**



## Вопросы для повторения

### Вопрос

1. Какие прямые на плоскости называются параллельными ?



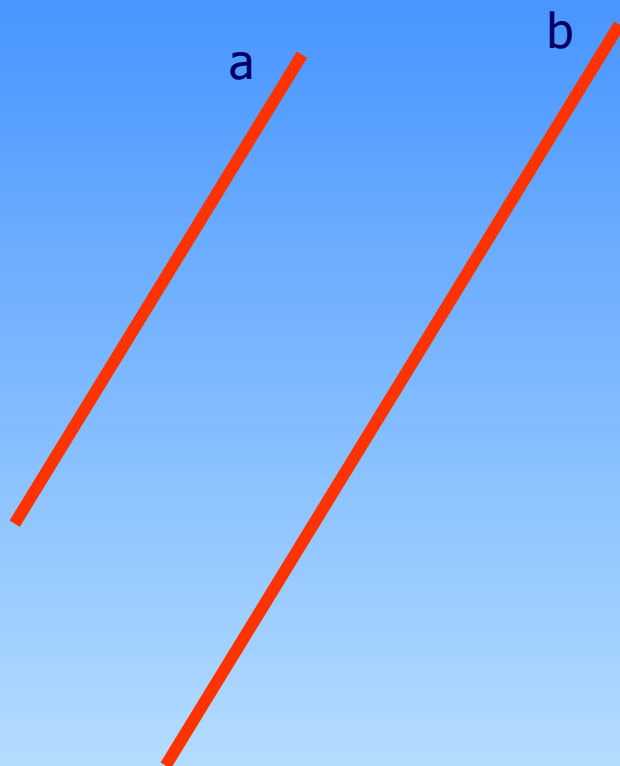


## Ответ

Две прямые на плоскости  
называются

*параллельными*, если  
они не пересекаются.

Параллельность прямых  
 $a$  и  $b$  обозначают так  $a \parallel b$





## Вопросы для повторения

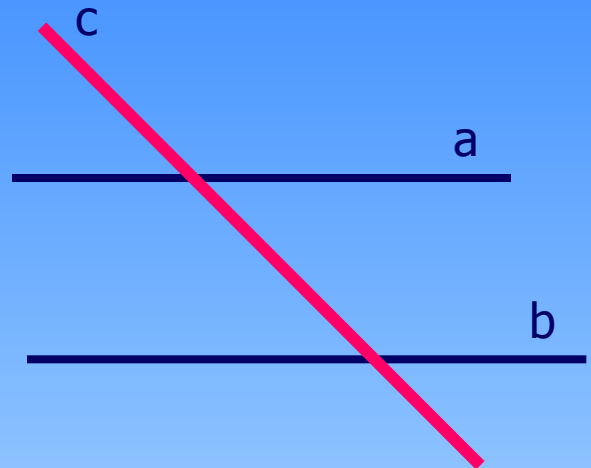
Вопрос

2. Что такое секущая?



# Ответ

Прямая **c** называется  
секущей, если она  
пересекает две  
параллельные прямые  
в двух точках.



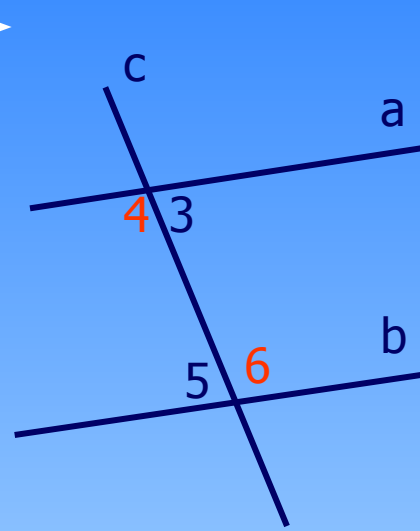


## Вопрос

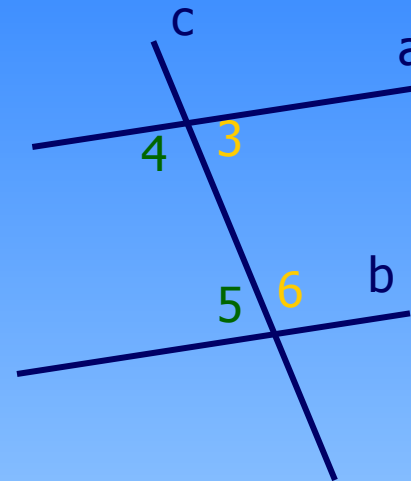
*3. Какие пары углов образуются при пересечении двух прямых секущей?*



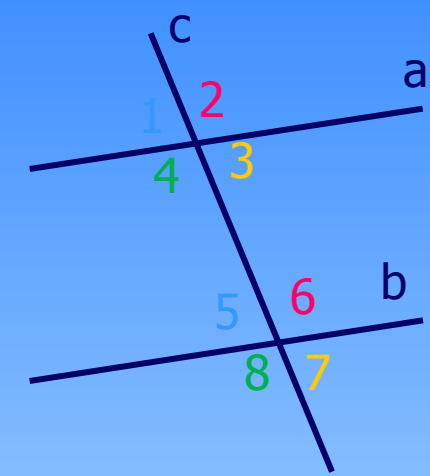
## Накрест лежащие углы



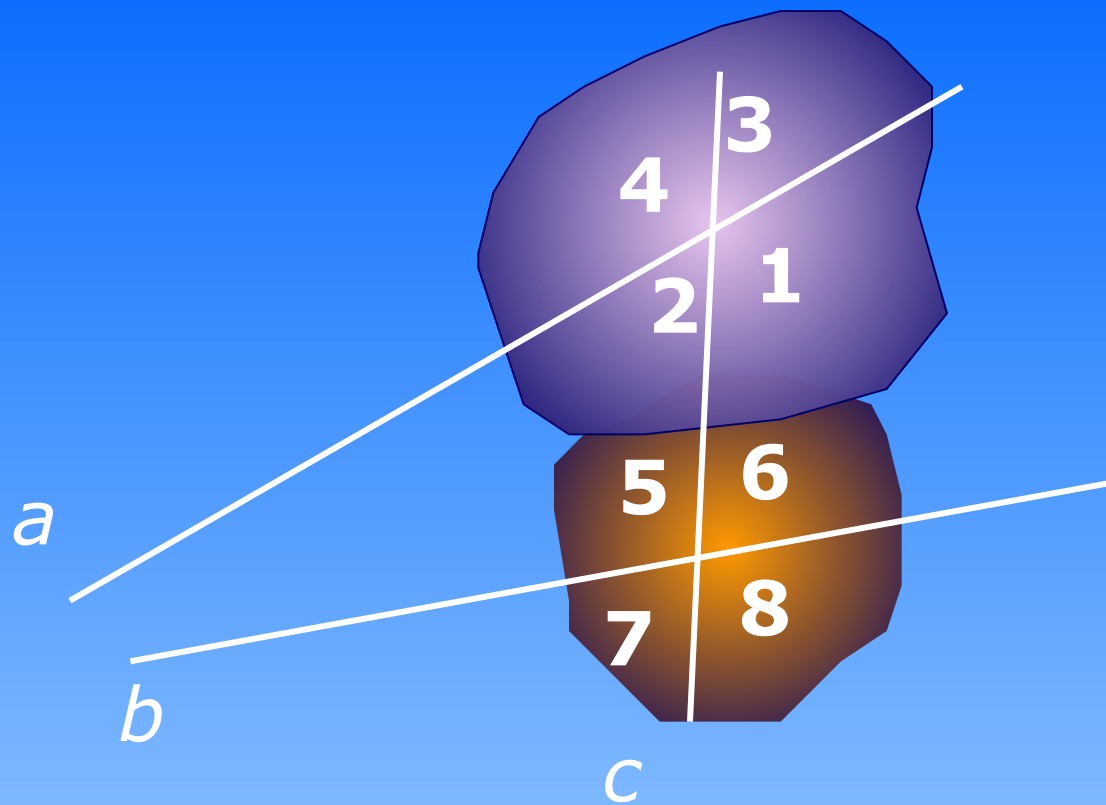
## Односторонние углы



## Соответственные углы



При пересечении прямых  $a$  и  $b$  секущей с образуется 8 углов.

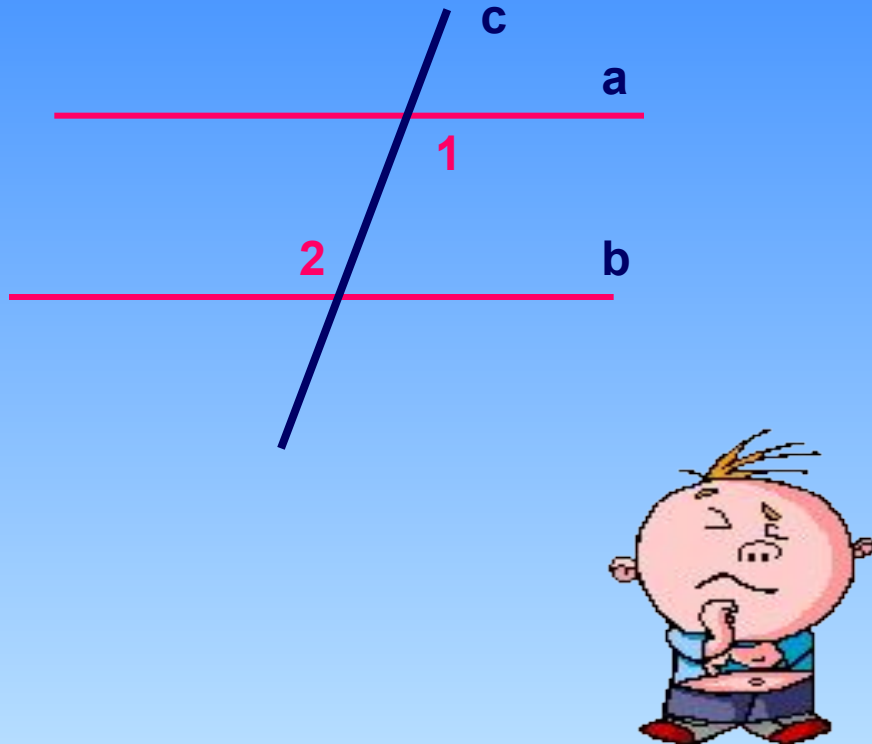


---

*Назовите  
односторонние,  
накрест лежащие,  
соответственные углы.*



# Сформулируйте первый признак параллельности прямых

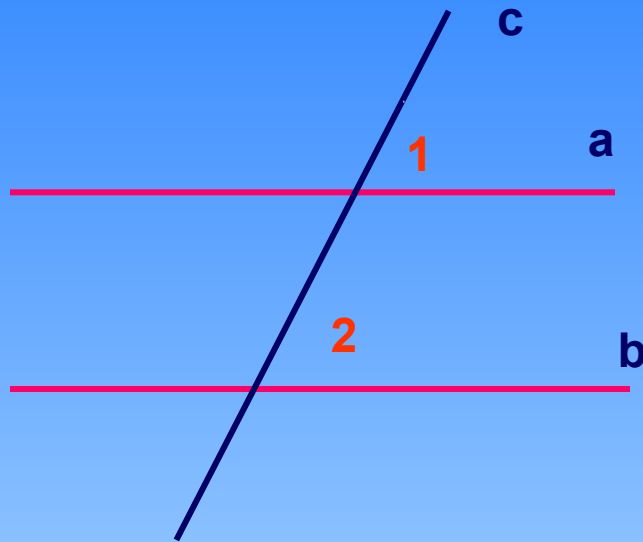


## Теорема.

Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.



# Сформулируйте второй признак параллельности двух прямых:



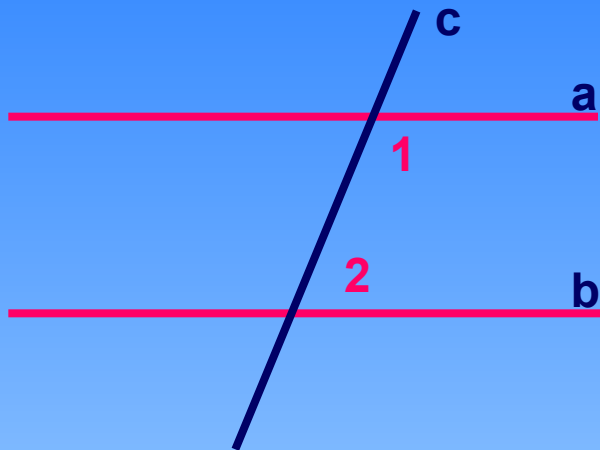
## Теорема.

Если при пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны, то прямые параллельны.





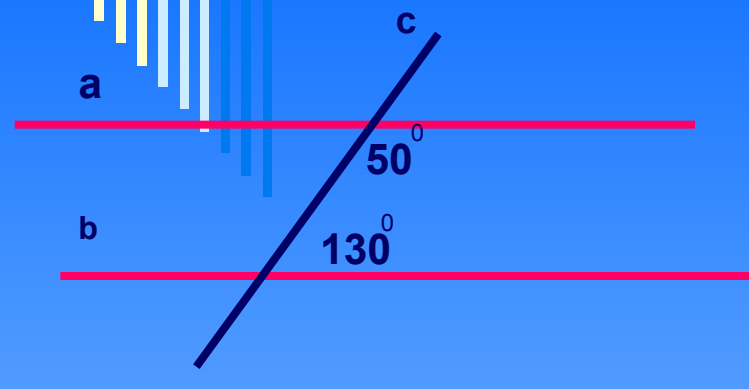
# Сформулируйте третий признак параллельности двух прямых:



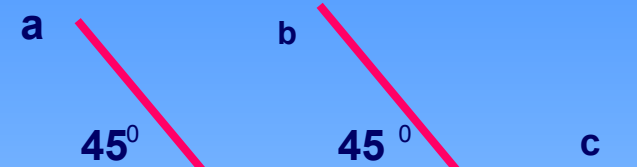
## Теорема.

Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна  $180^\circ$ , то прямые параллельны.

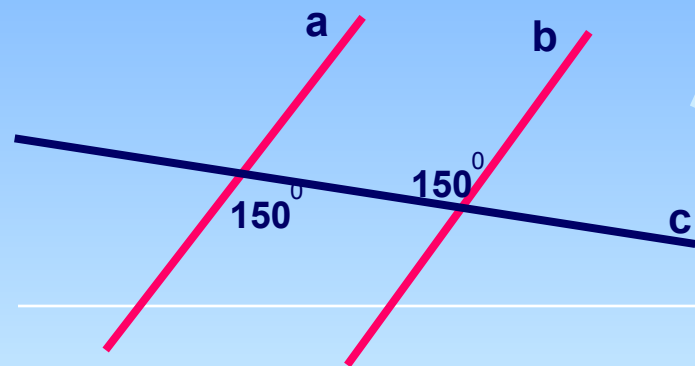
# Установите соответствие



Прямые  $a$  и  $b$  –  
параллельны,  
так как внутренние  
накрест  
лежащие углы равны



Прямые  $a$  и  $b$  –  
параллельны,  
так как соответственные  
углы равны



Прямые  $a$  и  $b$  –  
параллельны,  
так как сумма внутренних  
односторонних углов  
равна  
 $180^{\circ}$

# Аксиомы

*Аксиома* – утверждение, не требующее

доказательств

само собой «аксиома»

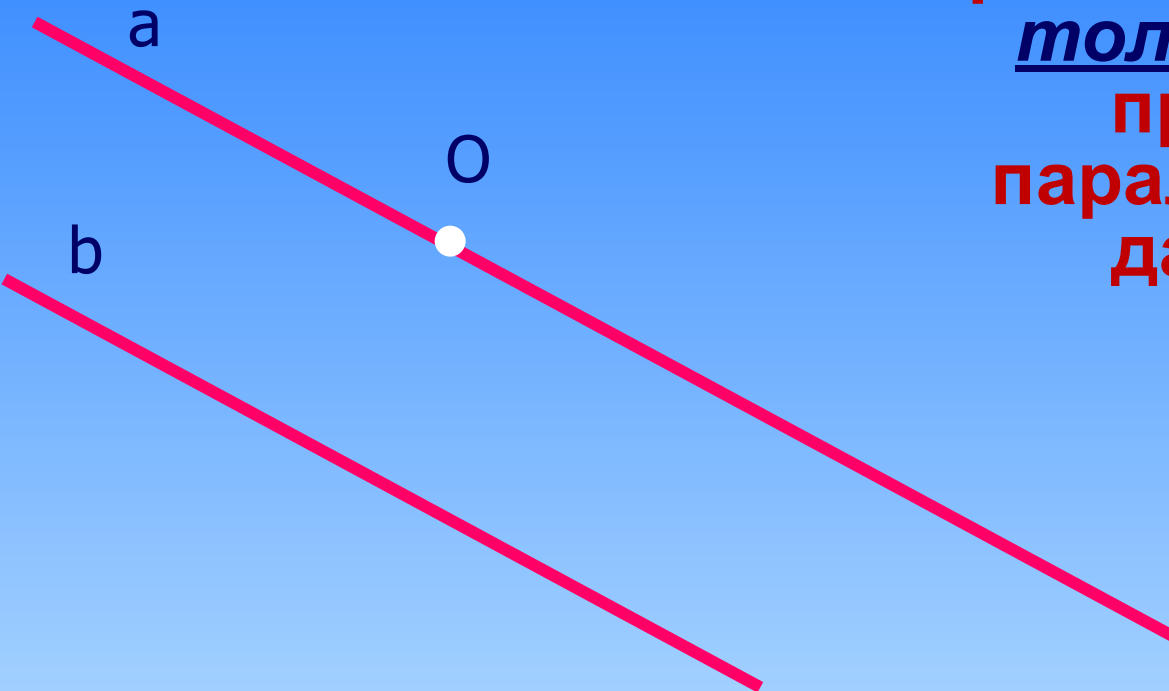
происходит от греческого  
«аксиос», что означает  
«ценный, достойный».

Древнегреческий ученый  
*Евклид* первым придумал  
аксиомы, которые были  
изложены в его  
знатном сочинении  
*«Начала»*.

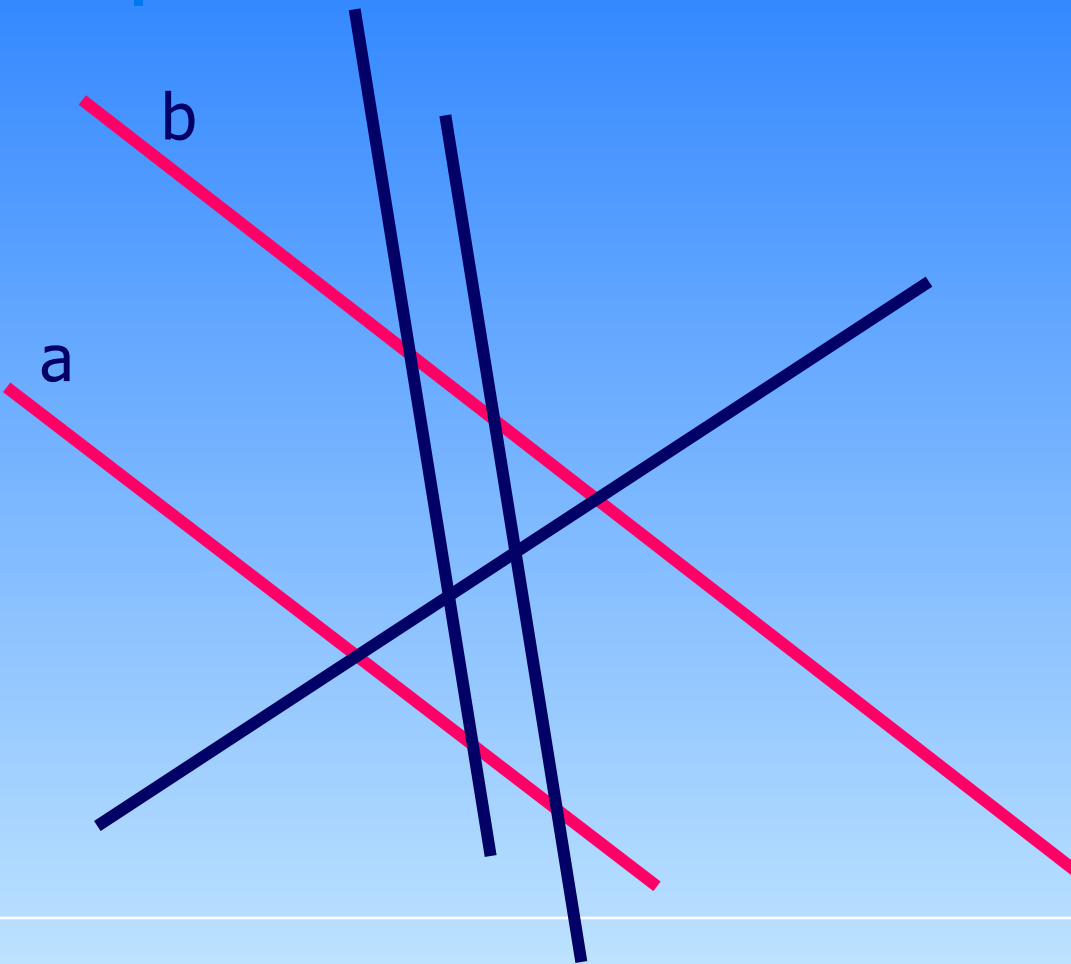


# Аксиома

Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной.



# Следствие №1



Если прямая  
пересекает одну  
из двух  
параллельных  
прямых, то она  
пересекает и  
другую.





## Следствие №2



Если две прямые  
параллельны  
третей, то они  
параллельны.





# Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей.

Теорема 1.

*Если две параллельные прямые пересечены секущей, то накрест лежащие углы равны.*

Теорема 2.

*Если две параллельные прямые пересечены секущей, то соответственные углы равны.*

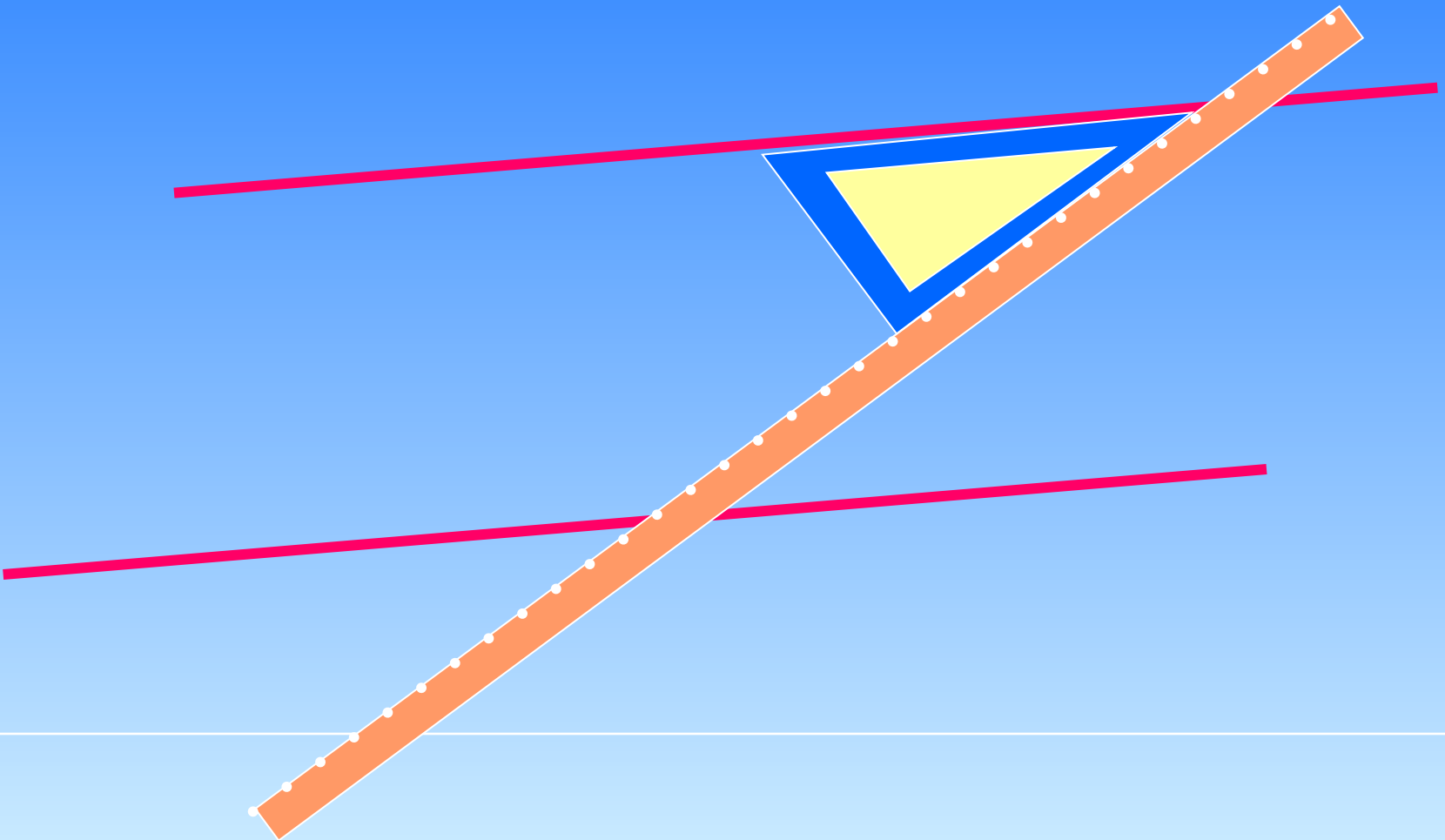
Теорема 3.

*Если две параллельные прямые пересечены секущей, то сумма односторонних углов равна  $180^\circ$ .*



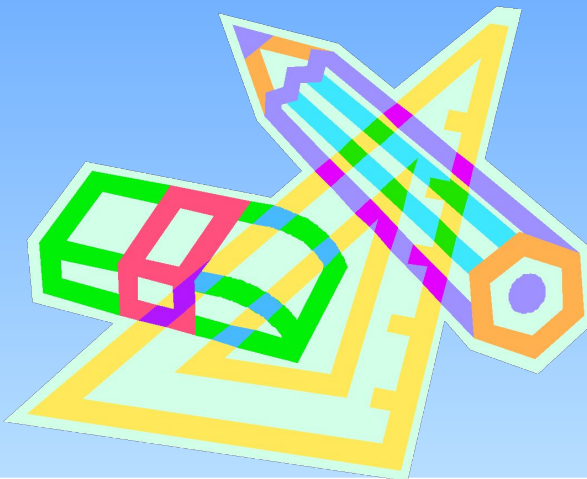


# Построение параллельных прямых





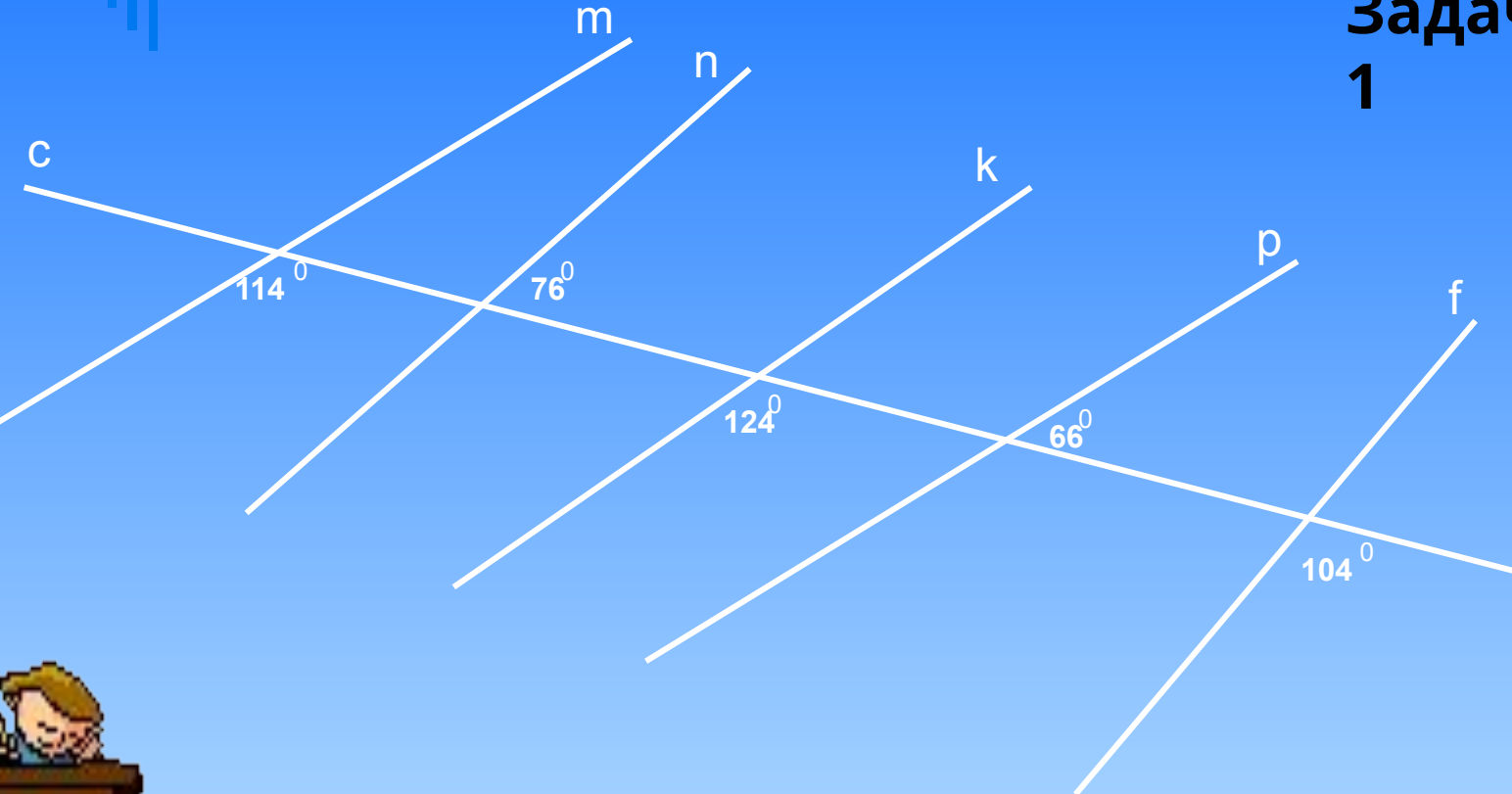
# Устная работа





Установите пары параллельных прямых

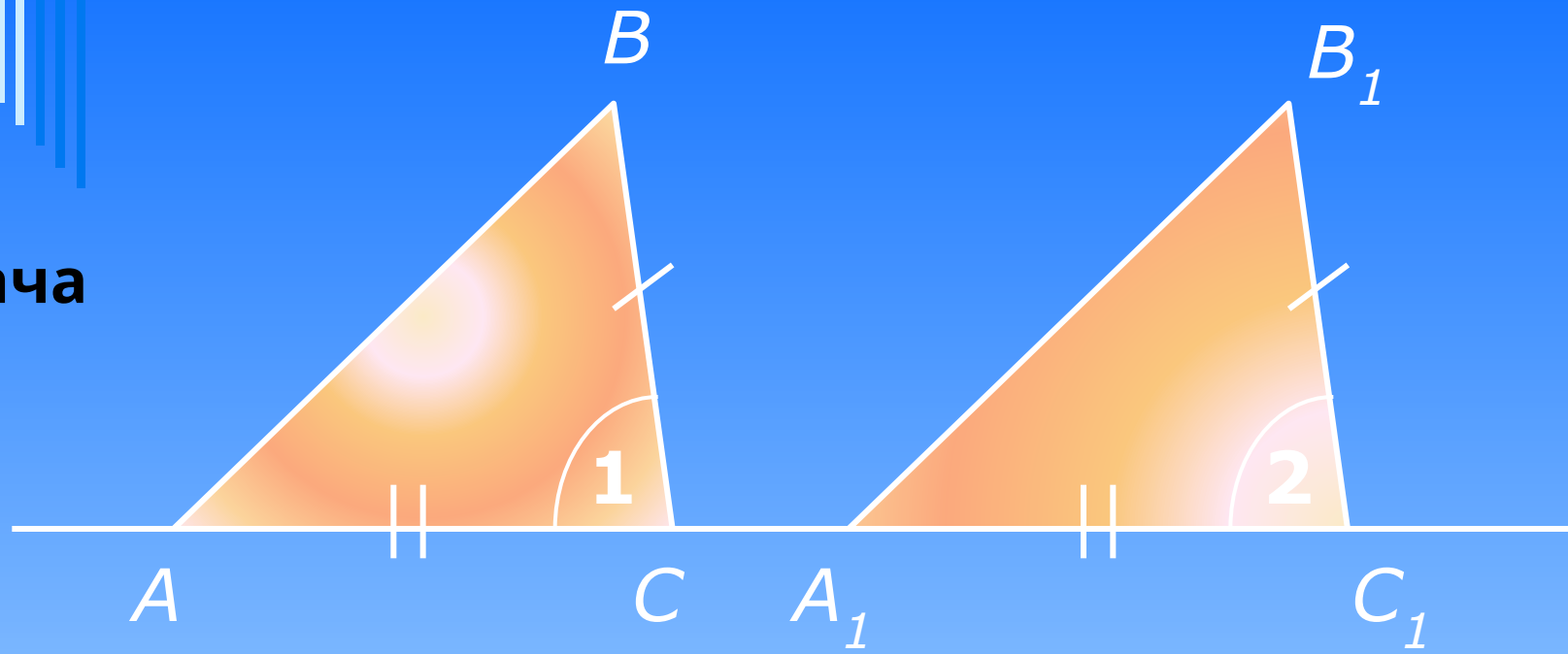
Задача  
1



Проверить  
ответ



## Задача 2

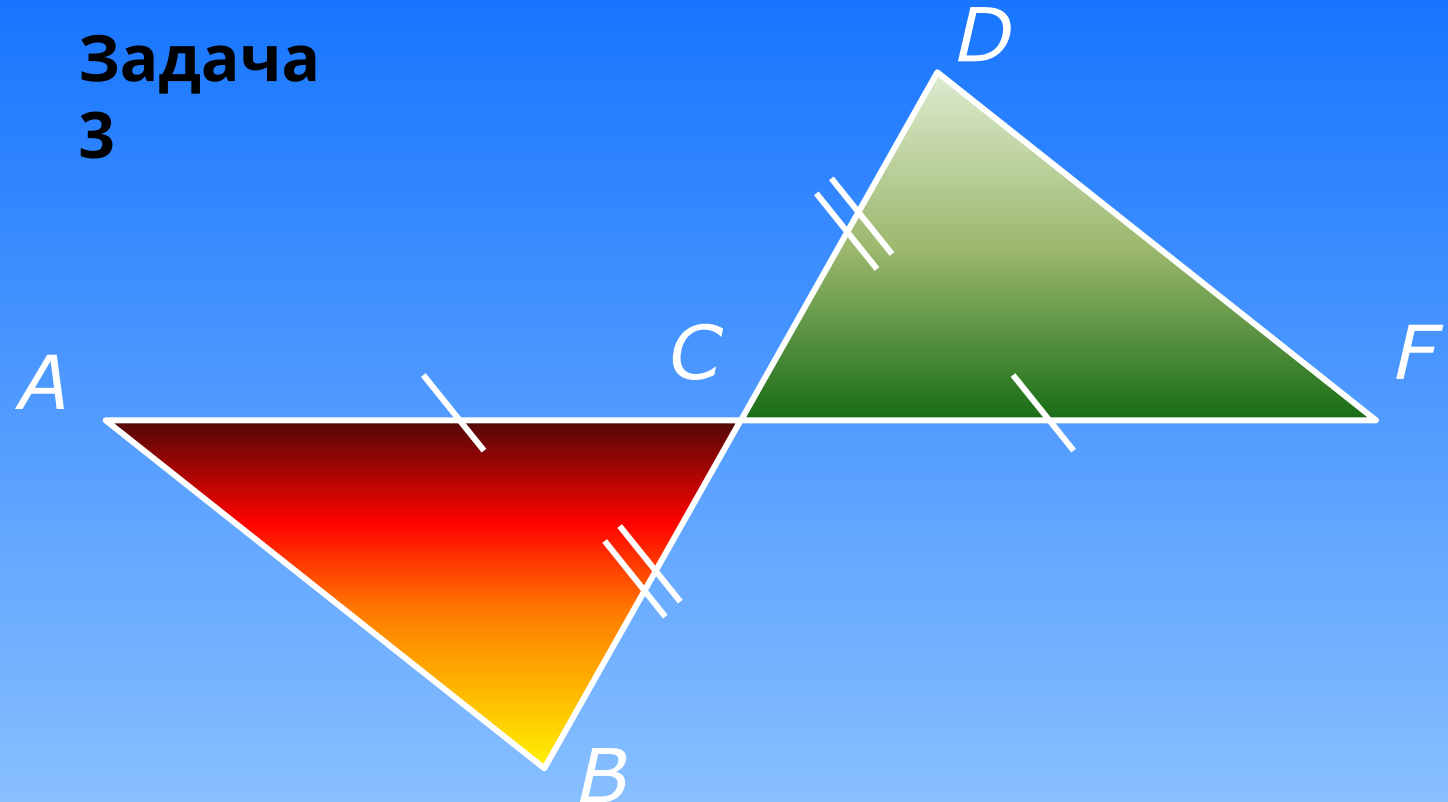


---

**Доказать:  $AB \parallel A_1B_1$**



## Задача 3

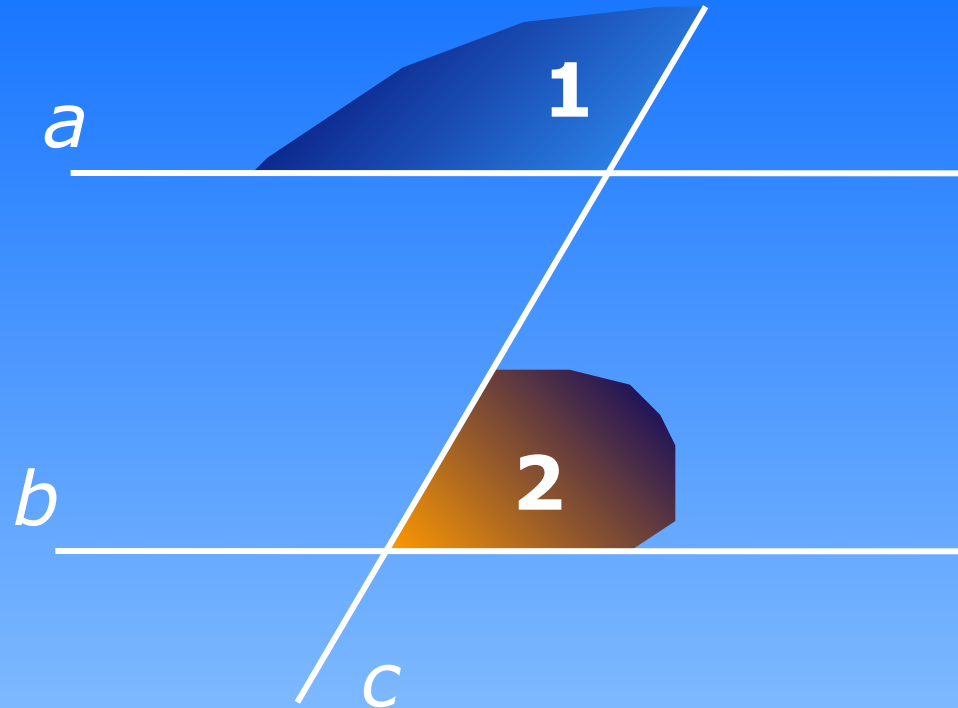


---

Доказать:  $AB \parallel DF$



## Задача 4



$a \parallel b, c$ -секущая

$$\angle 1 : \angle 2 = 7 : 2$$

---

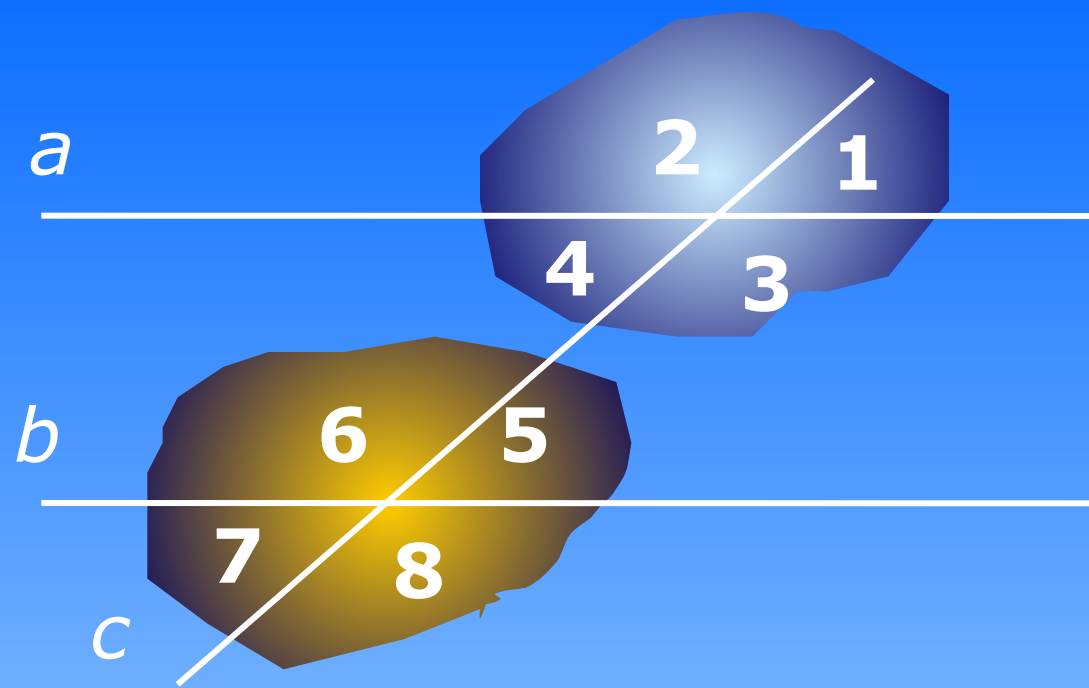
Найти  $\angle 1, \angle 2$

:





## Задача 5



$a \parallel b, c$ -секущая

$$\angle 1 = 58^\circ$$

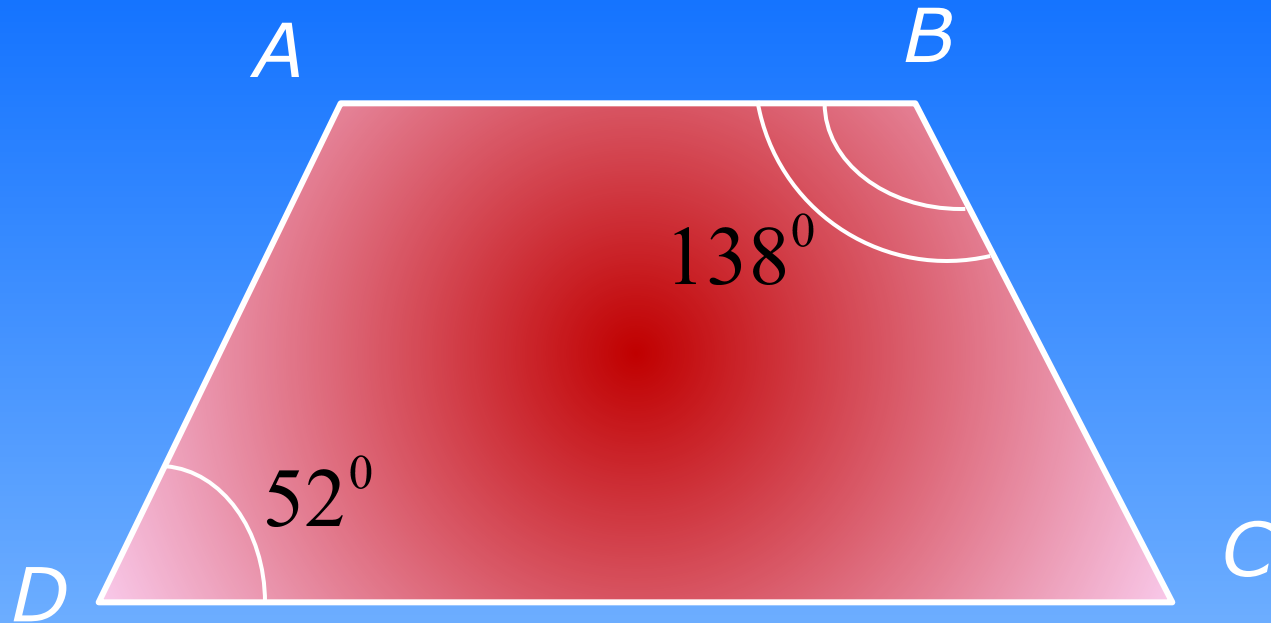
---

Найти:  $\angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6,$   
 $\angle 7, \angle 8$





## Задача 6



$$AB \parallel DC$$

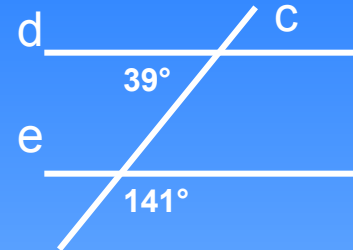
---

**Найти:**  $\angle A; \angle C$

# Самостоятельная работа

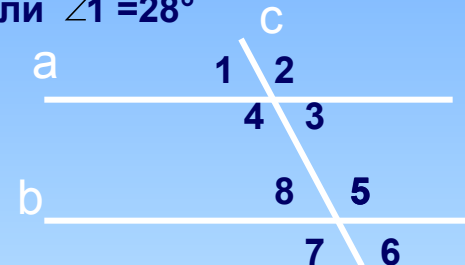


Параллельны ли прямые  $d$  и  $e$ , изображенные на рисунке ?

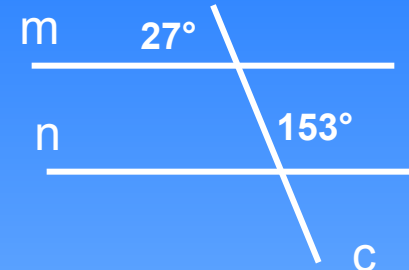


Сумма накрест лежащих углов при пересечении двух параллельных прямых секущей равна  $200^\circ$ . Найдите эти углы.

На рисунке найдите  $\angle 5$  и  $\angle 6$ , если  $\angle 1 = 28^\circ$

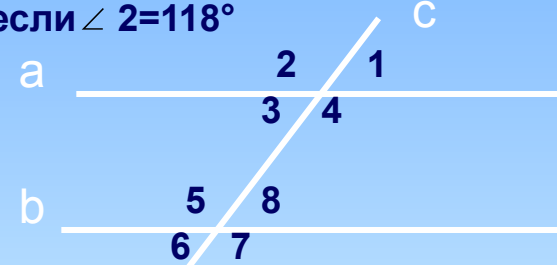


Параллельны ли прямые  $m$  и  $n$ , изображенные на рисунке ?



Сумма накрест лежащих углов при пересечении двух параллельных прямых секущей равна  $70^\circ$ . Найдите эти углы.

На рисунке найдите  $\angle 7$  и  $\angle 8$ , если  $\angle 2=118^\circ$





# ТВОРЧЕСКОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.



- 1)Придумать задачу, в которой нужно доказать параллельность двух прямых.
- 2)Придумать две задачи на нахождение углов образованных двумя параллельными прямыми и секущей.
- 3)Составить буклет-памятку по данной теме.
- 4) создать презентацию
- 5) сделать сообщение



*Задания со звездочкой по желанию.*



Желаю  
успеха!

