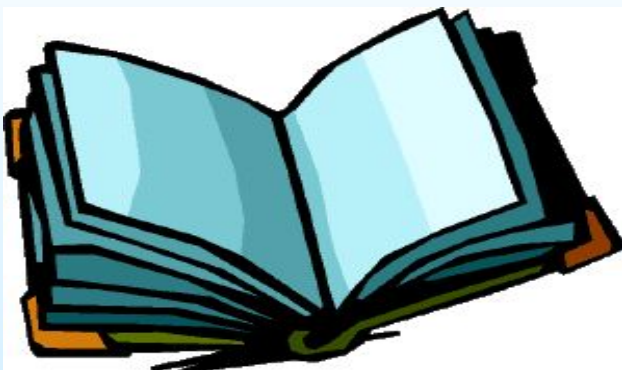
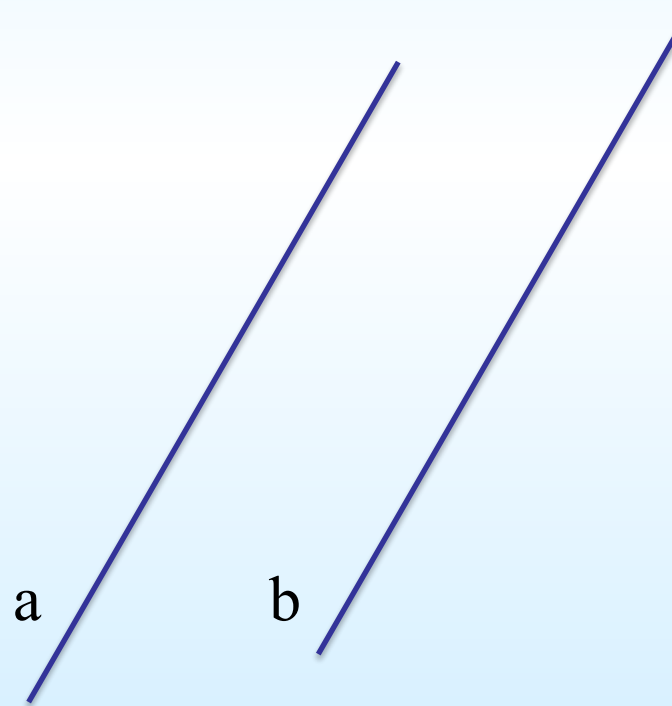
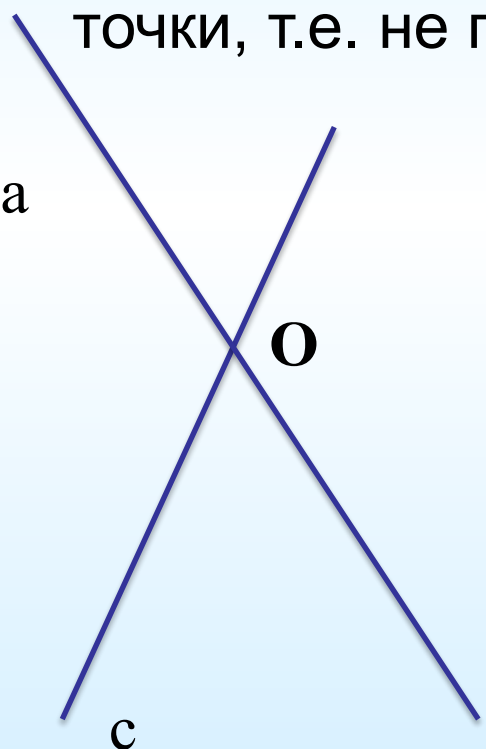


Признаки параллельности прямых

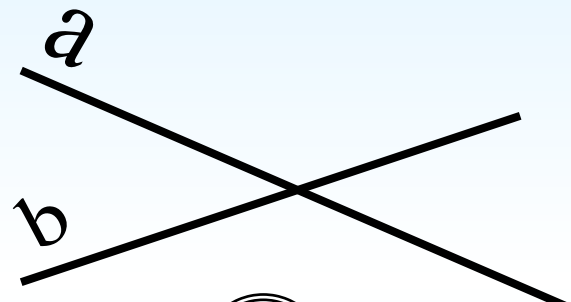


Как могут быть расположены две прямые на плоскости?

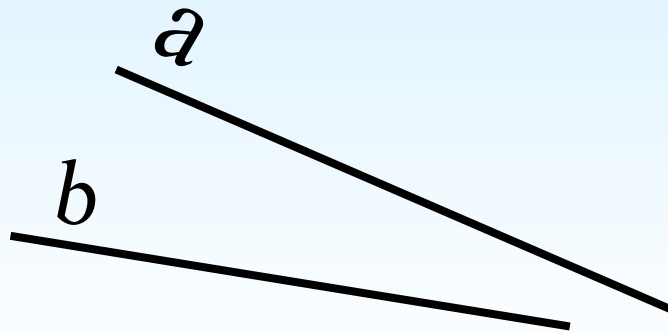
Две прямые либо имеют одну общую точку, т.е. пересекаются; либо не имеют ни одной общей точки, т.е. не пересекаются.



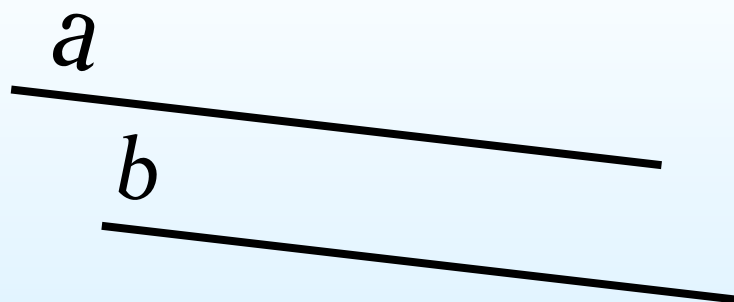
**Выбрать рисунки с пересекающими
прямыми.**



A

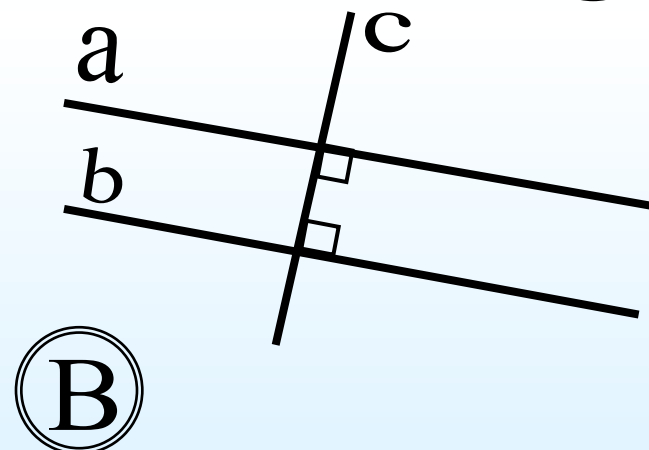
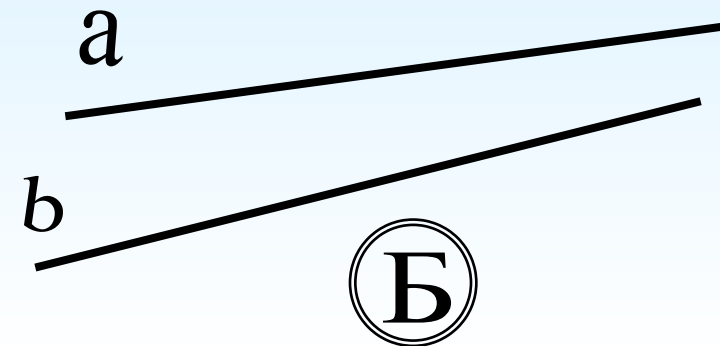
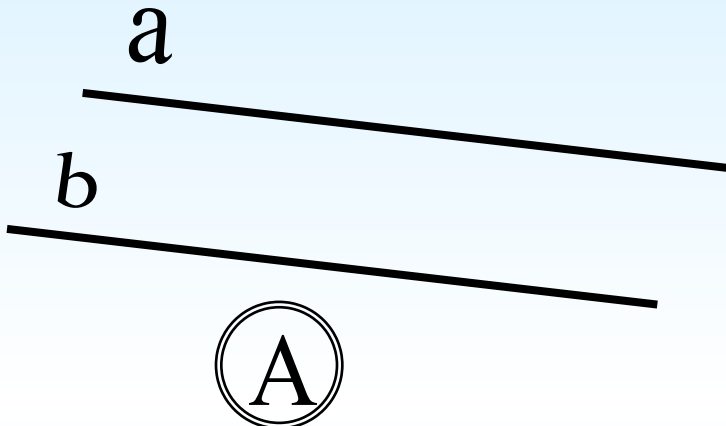


Б

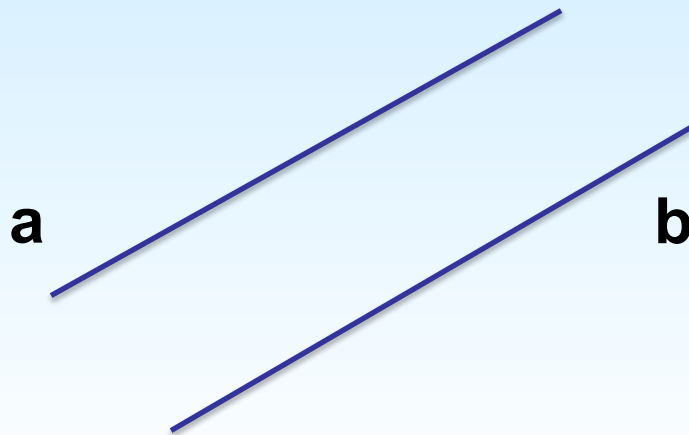


В

**Указать номера рисунков, на которых
изображены параллельные прямые.**



Дайте определение параллельных прямых.

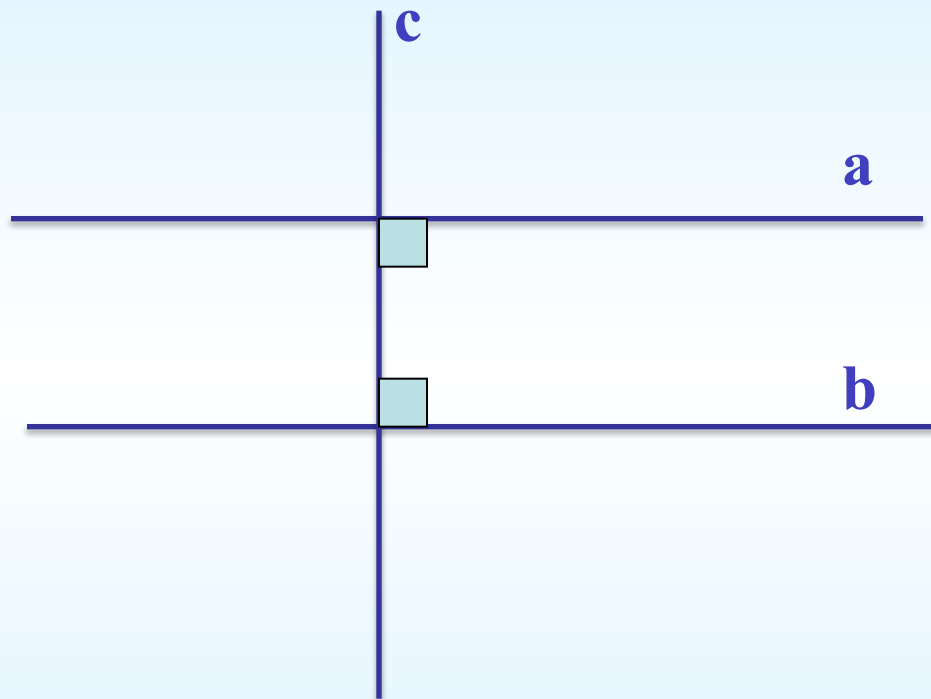


Две прямые на плоскости называются **параллельными**, если они не пересекаются.

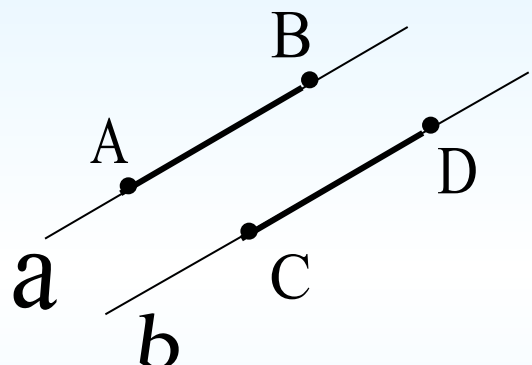
Параллельность прямых a и b обозначается $a \parallel b$

Прямые a и b перпендикулярны прямой c . Как они расположены между собой?

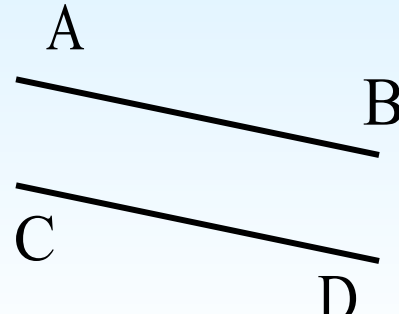
Сделайте вывод.



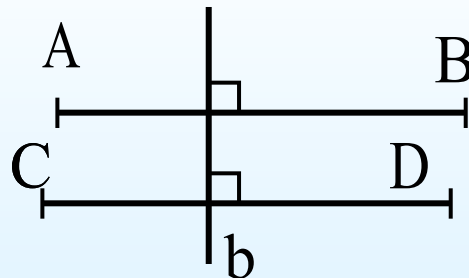
**Указать рисунки, на которых
приведены параллельные отрезки.**



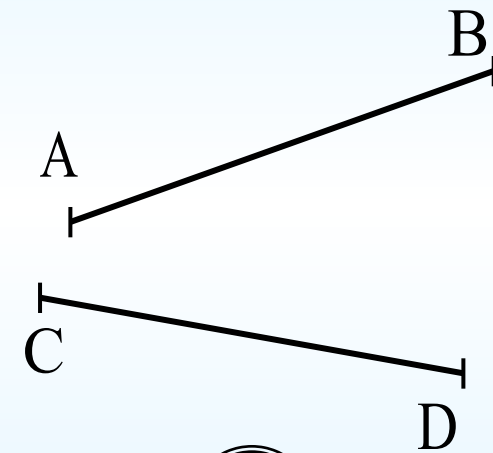
Ⓐ



Ⓑ



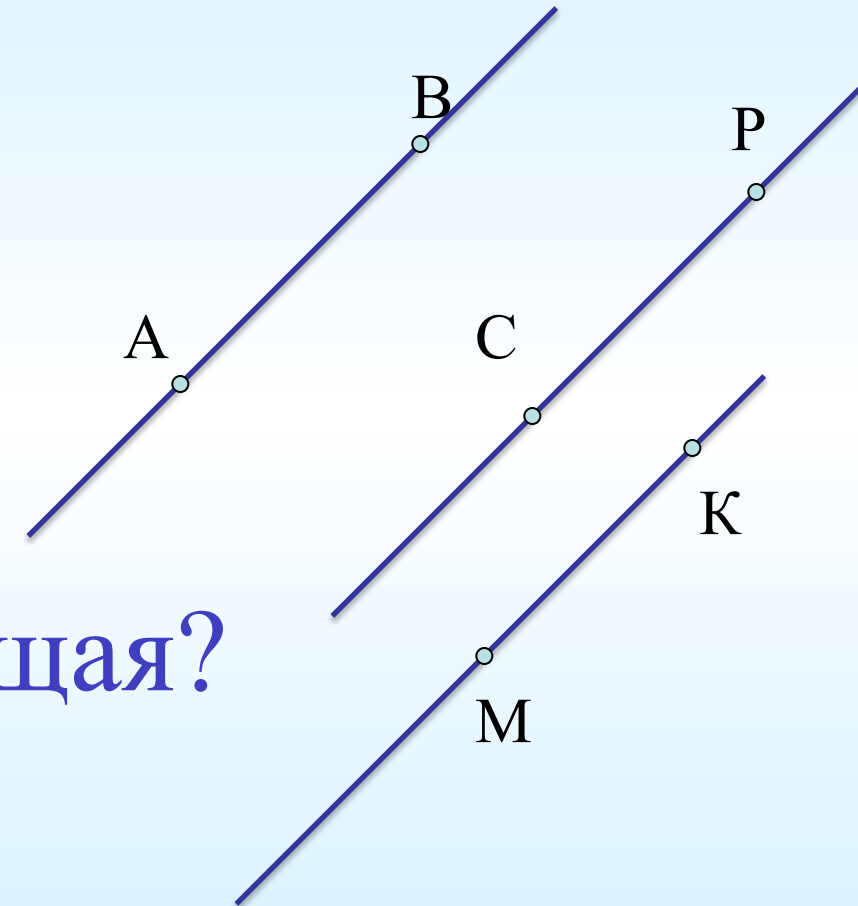
Ⓒ



Ⓓ

Каково взаимное расположение отрезков АВ, СР, МК ?

Дайте определение
параллельных
отрезков и
параллельных лучей

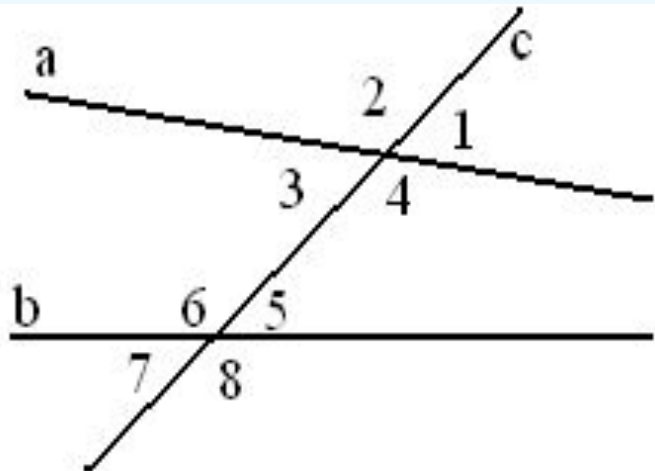


Что такое секущая?

Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются:

Накрест лежащие:

$\angle 3$ и $\angle 5$, $\angle 4$ и $\angle 6$.



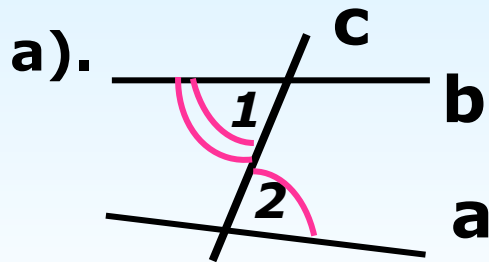
Соответственные:

$\angle 2$ и $\angle 6$, $\angle 3$ и $\angle 7$,
 $\angle 1$ и $\angle 5$, $\angle 4$ и $\angle 8$.

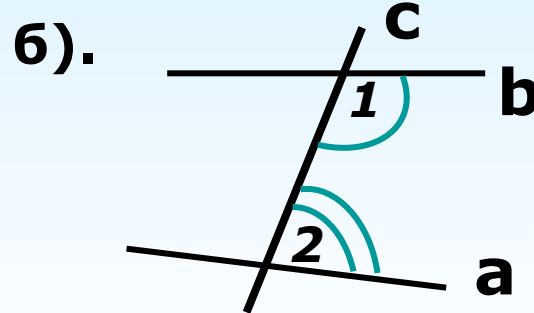
Внутренние
односторонние:

$\angle 4$ и $\angle 5$, $\angle 3$ и $\angle 6$.

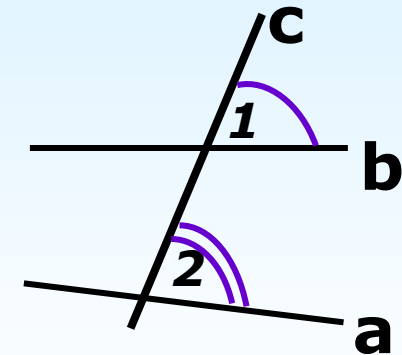
Какие углы выделены?



$\angle 1$ и $\angle 2$ –
накрест
лежащие



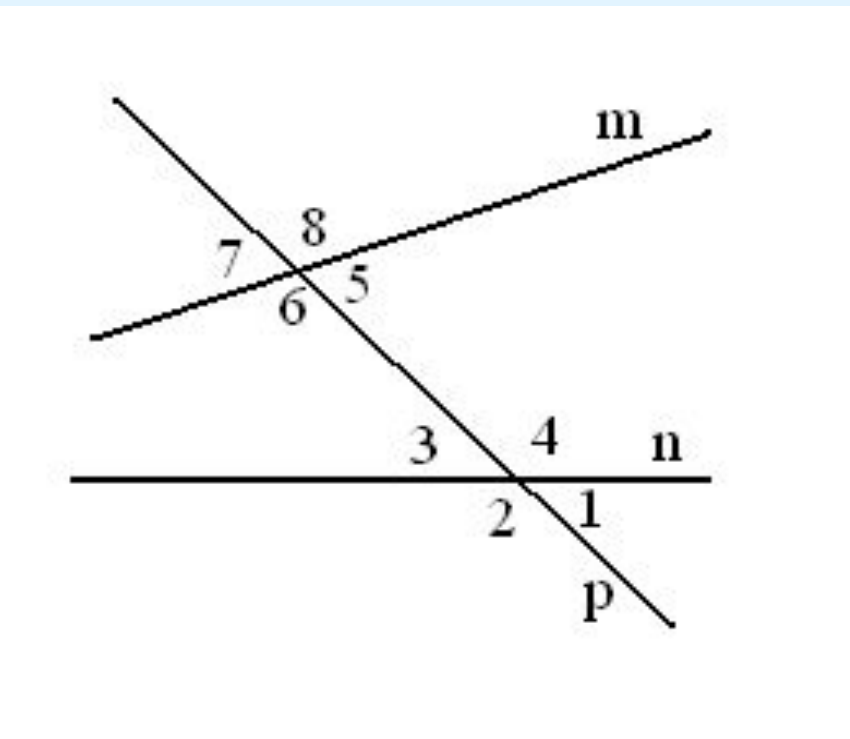
$\angle 1$ и $\angle 2$ –
односторонние



$\angle 1$ и $\angle 2$ –
соответственные

Прямые m и n пересечены секущей p . Назовите из восьми образовавшихся углов все пары углов:

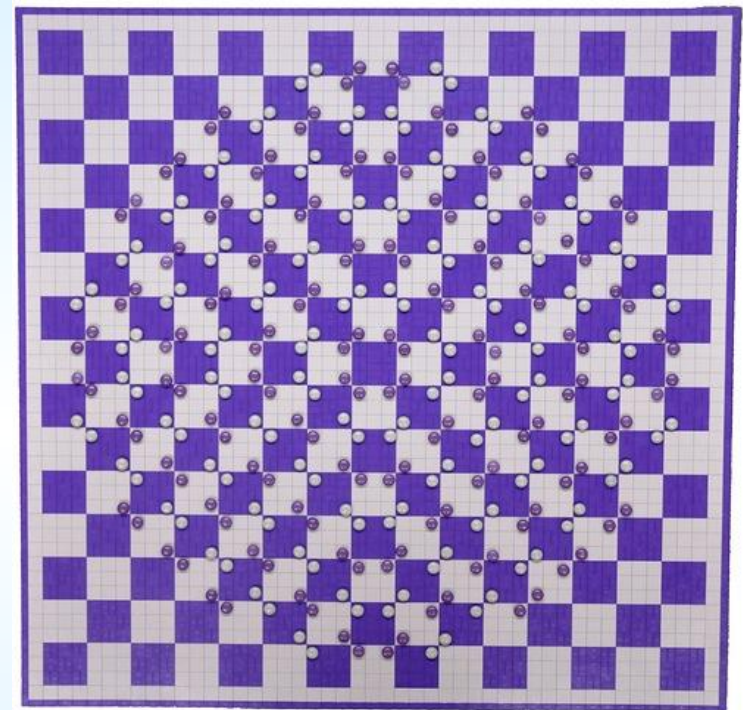
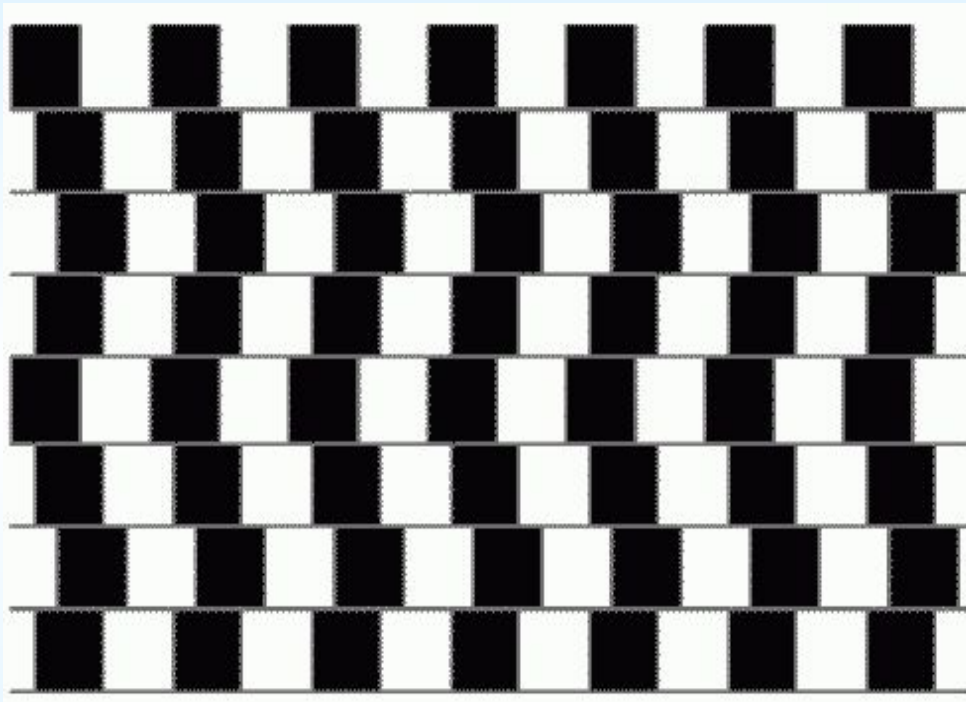
- а)накрест лежащих;
- б)внутренних односторонних;
- в)соответственных.



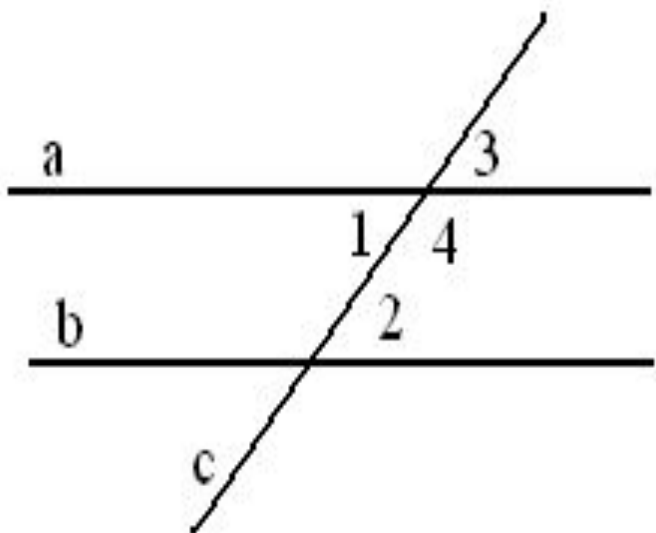
Иллюзия Геринга (иллюзия веера)



Иллюзия кафе «Wall»



Признаки параллельности двух прямых.



Признак 1.

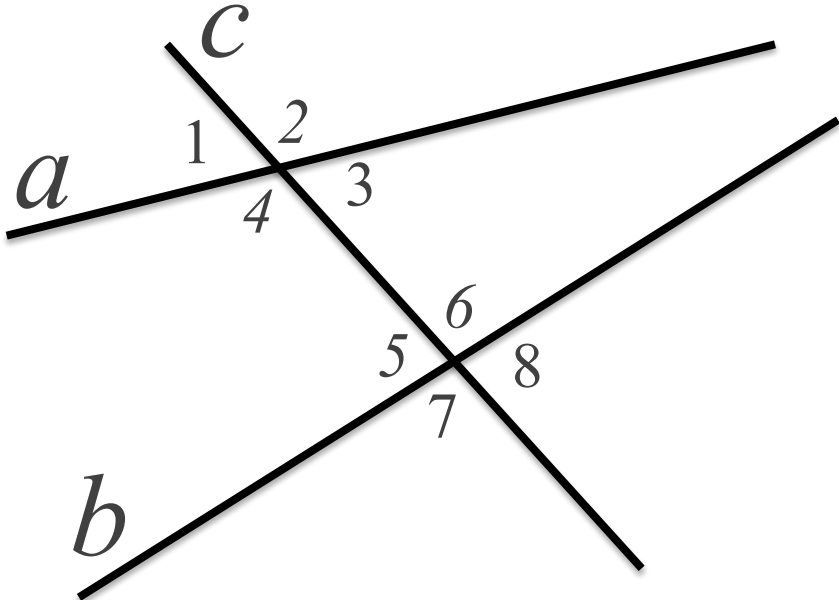
Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.

1) Если $\angle 1 = \angle 2$, то $a \parallel b$.

2) Если $\angle 3 = \angle 2$, то $a \parallel b$.

3) Если $\angle 2 + \angle 4 = 180^\circ$,
то $a \parallel b$.

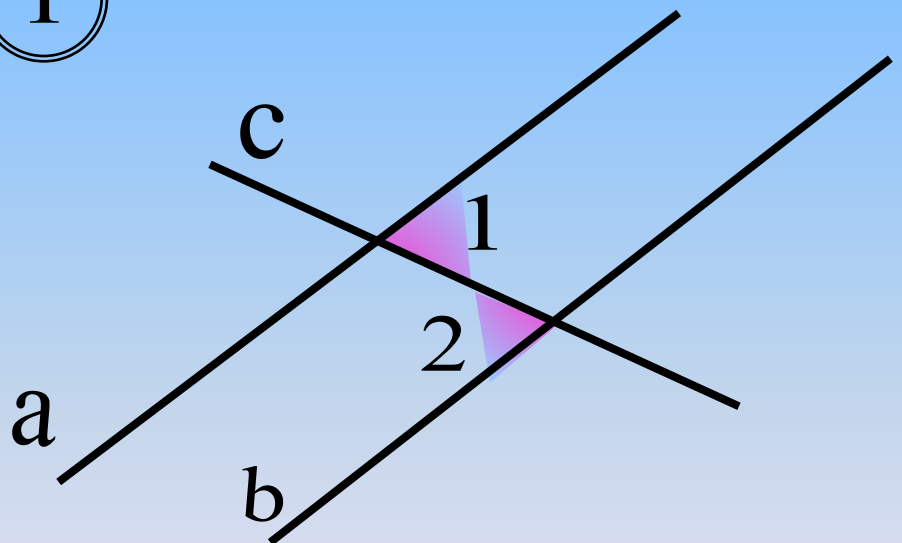
Выберите верные утверждения: Прямые a и b параллельны если ...



- $a) \angle 1 = \angle 3$
- $\bar{b}) \angle 5 + \angle 8 = 180^0$
- $\vartheta) \angle 2 = \angle 6$
- $z) \angle 8 + \angle 3 = 180^0$
- $\partial) \angle 5 = \angle 3$
- $e) \angle 7 = \angle 6$
- $\text{ж}) \angle 1 + \angle 7 = 180^0$
- $з) \angle 1 + \angle 4 = 180^0$

Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:

1

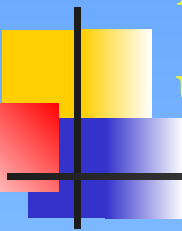


Дано: $\angle 1 = 32^\circ$

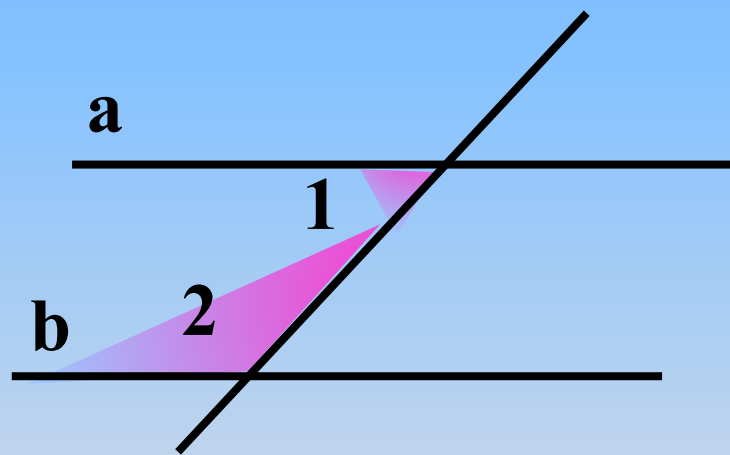
$\angle 2 = 32^\circ$

Доказать: $a \parallel b$

Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:

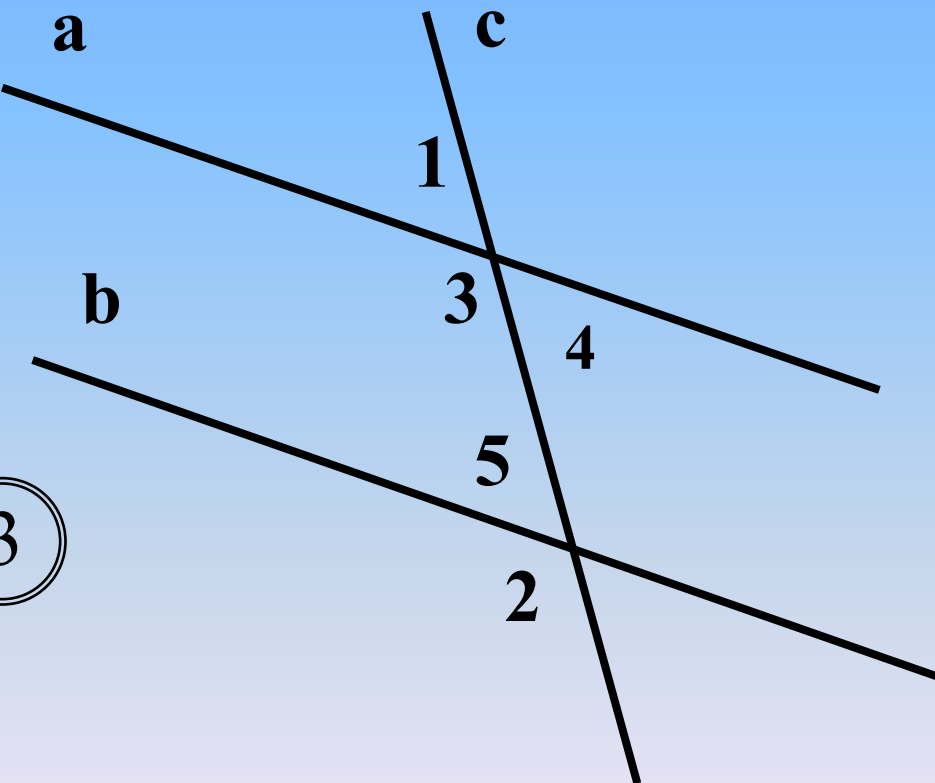
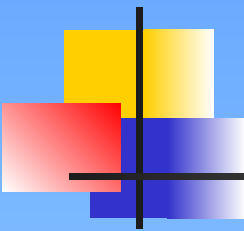


2



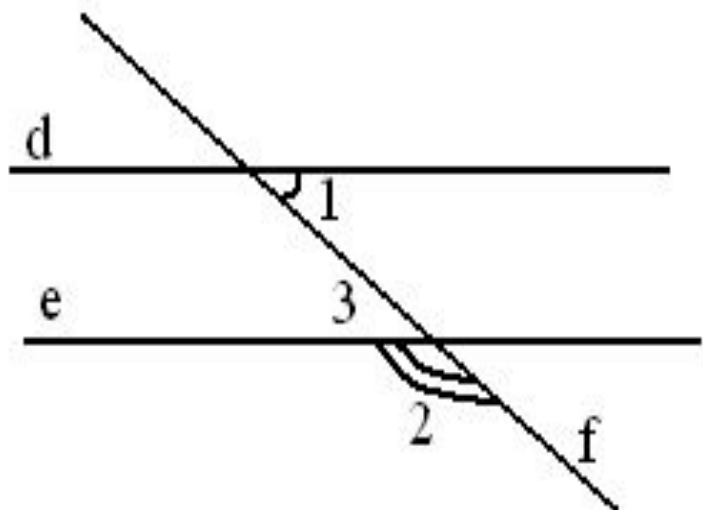
$\angle 1 = 48^\circ$, $\angle 2 = 132^\circ$
Доказать: $a \parallel b$

Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:



$\angle 1 = 47^\circ$, $\angle 2 = 133^\circ$
Доказать: $a \parallel b$

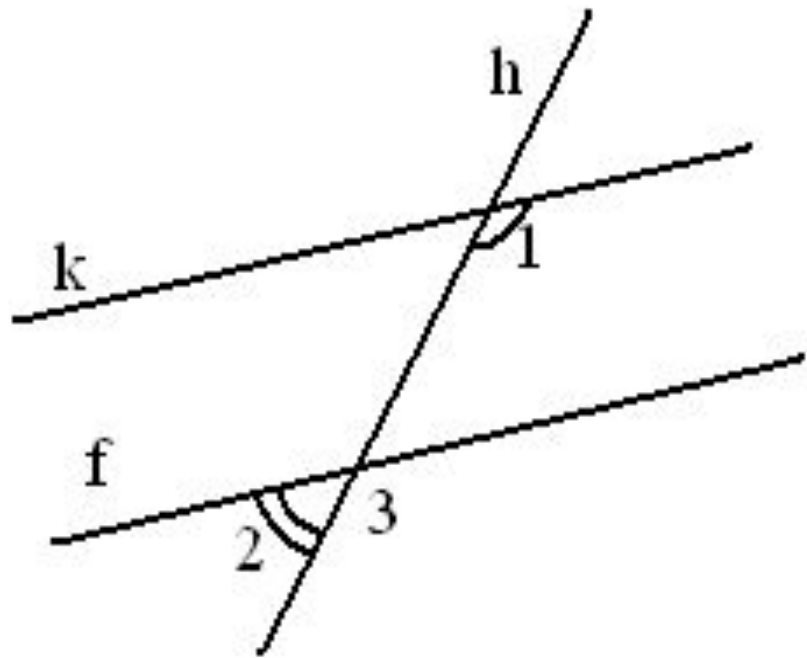
Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:



Дано: $\angle 1 = 47^\circ$, $\angle 2 = 133^\circ$.

Докажите: $d \parallel e$.

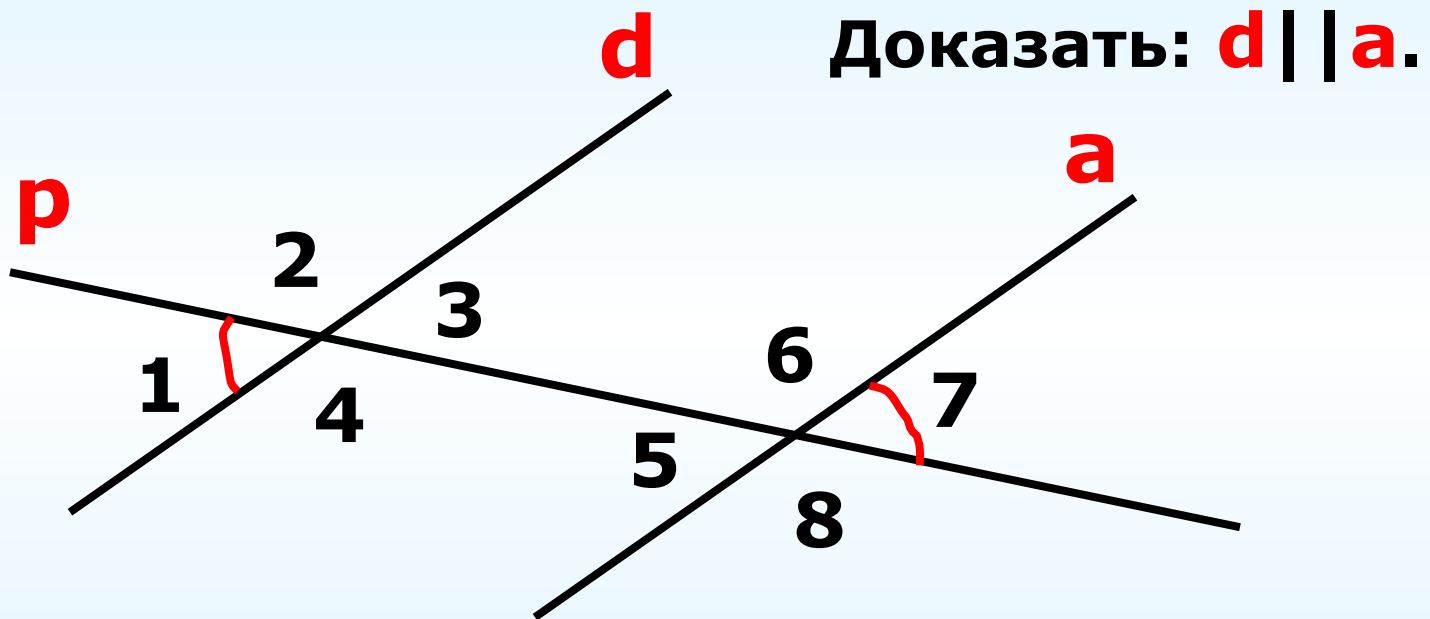
Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:



Дано: $\angle 1 = 125^\circ$, $\angle 2 = 55^\circ$.

Докажите: $k \parallel f$.

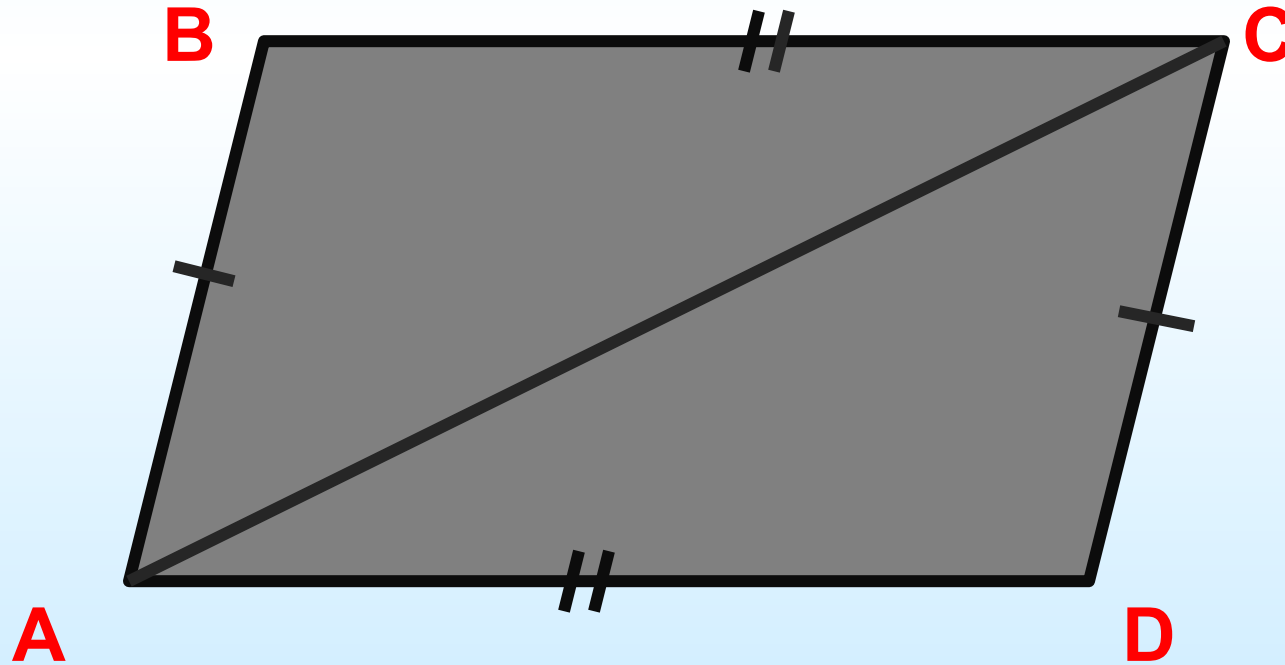
Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:



Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:

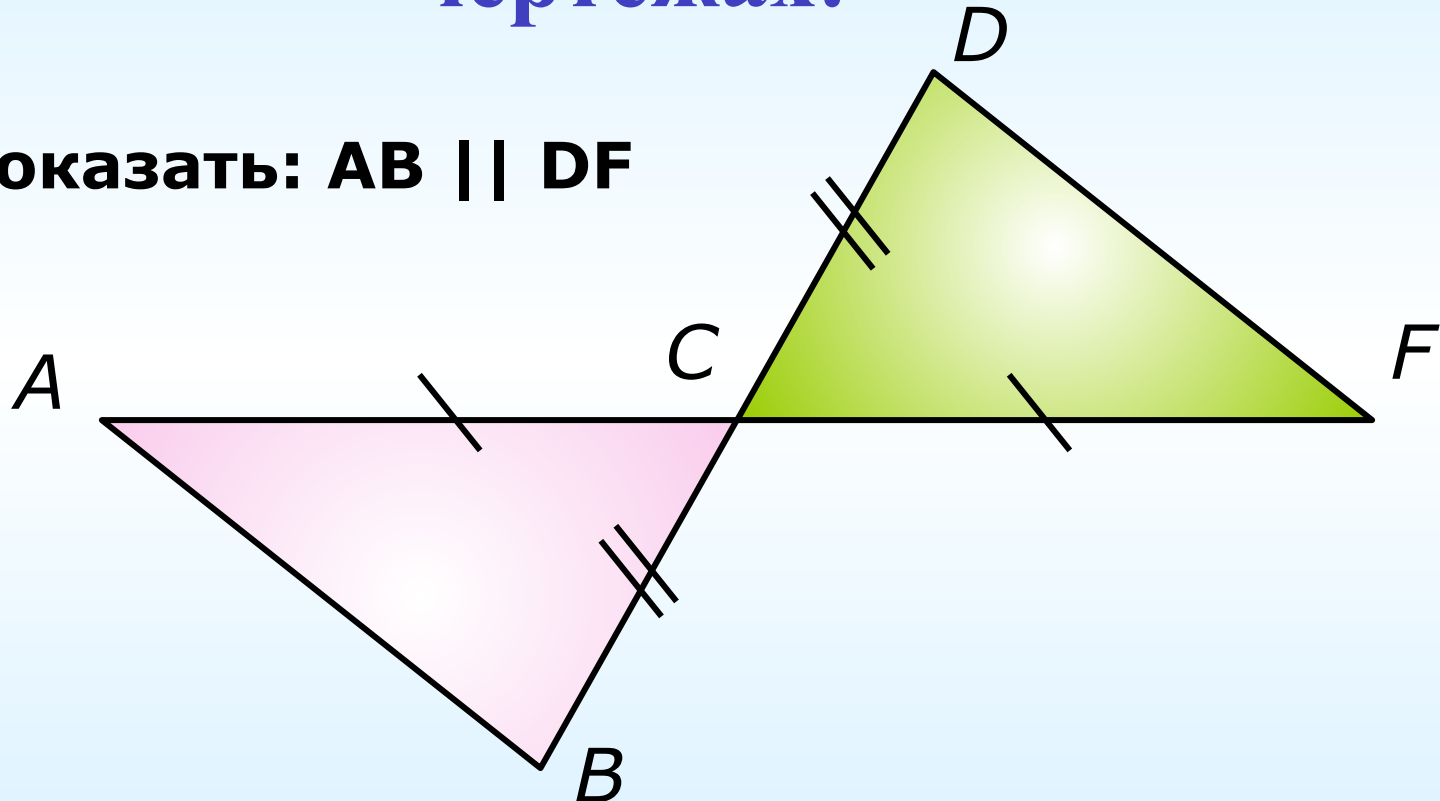
Дано: $AD=BC$, $AB=CD$.

Доказать: $AD \parallel BC$.

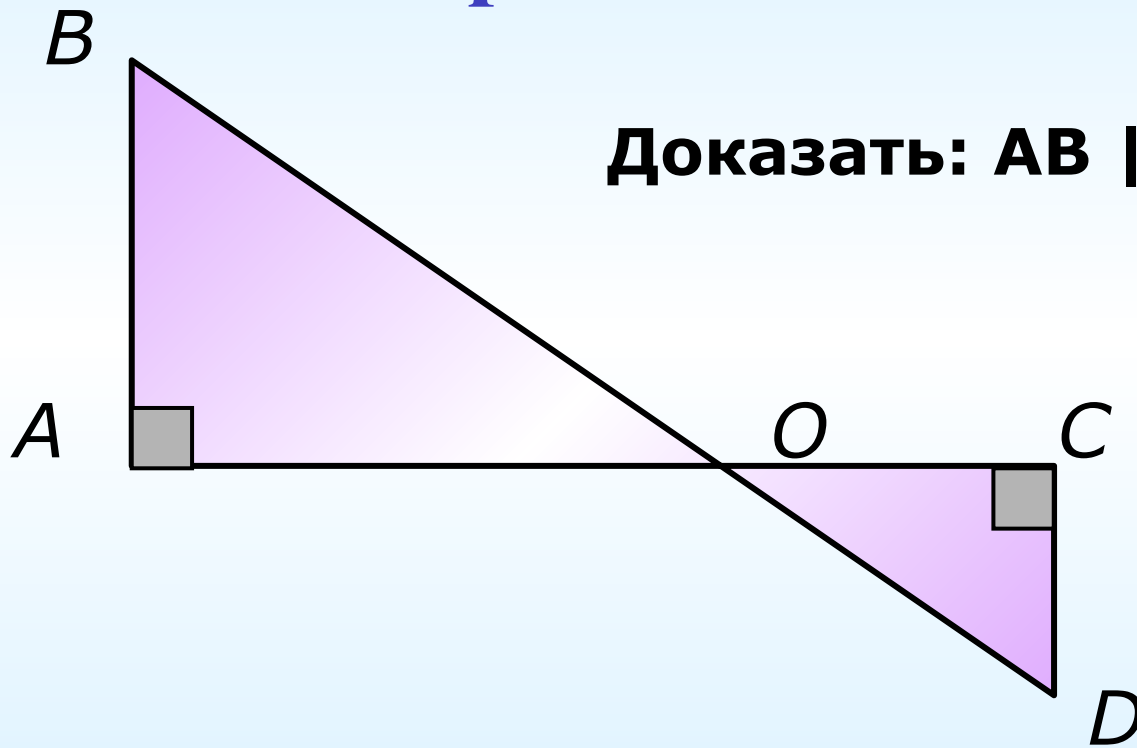


Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:

Доказать: $AB \parallel DF$

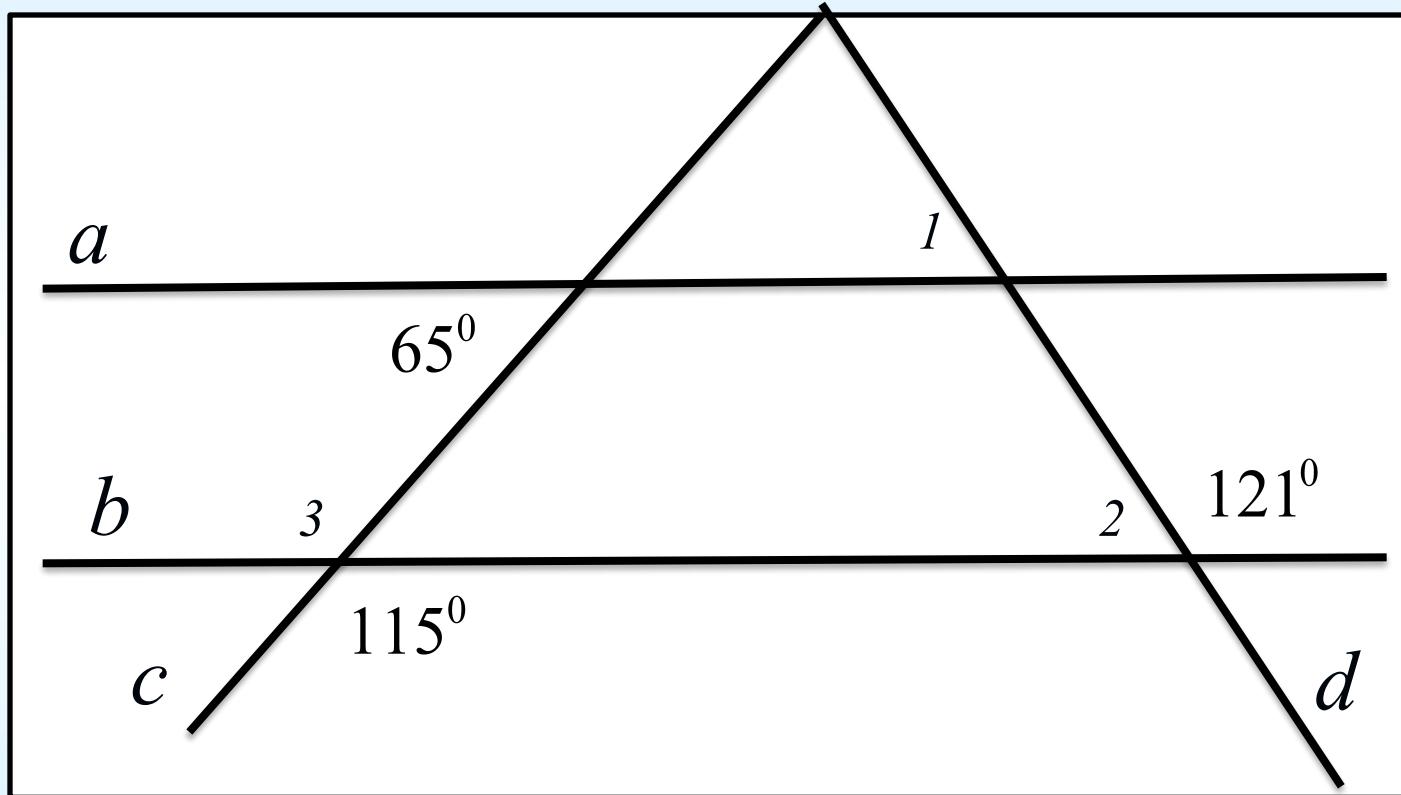


Задачи на закрепление признаков параллельности прямых на готовых чертежах:



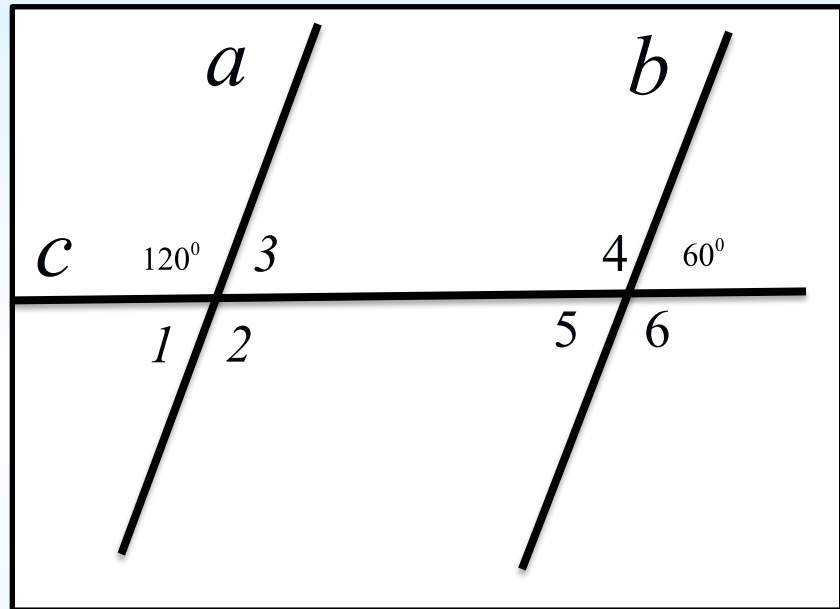
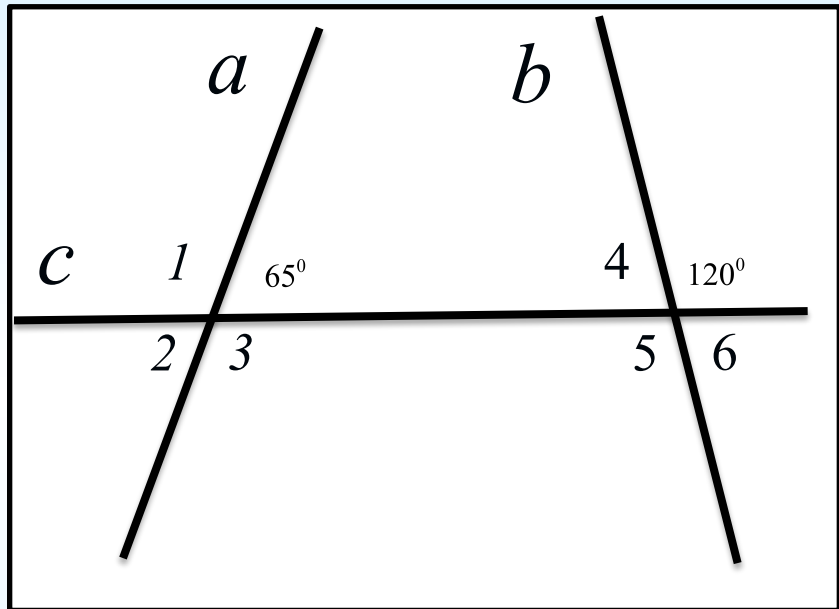
Доказать: $AB \parallel CD$.

По данным рисунка найдите
угол 1



$$\angle 1 = 59^\circ$$

Найдите градусную меру каждого угла, изображенного на чертеже



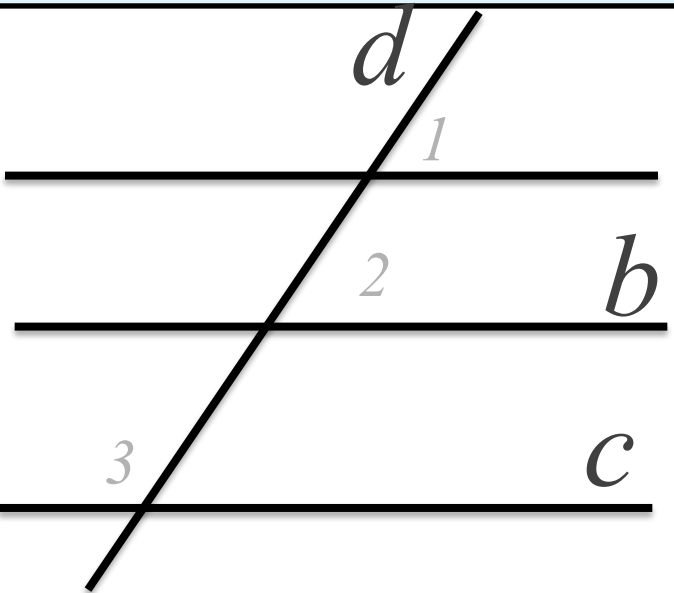
$$\angle 2 = 65^\circ, \angle 1 = \angle 3 = 115^\circ, \angle 5 = 120^\circ, \angle 4 = \angle 6 = 60^\circ.$$

$$\angle 2 = 120^\circ, \angle 1 = \angle 3 = 60^\circ, \angle 5 = 60^\circ, \angle 4 = \angle 6 = 120^\circ.$$

Самостоятельная работа

вариант 1

3)



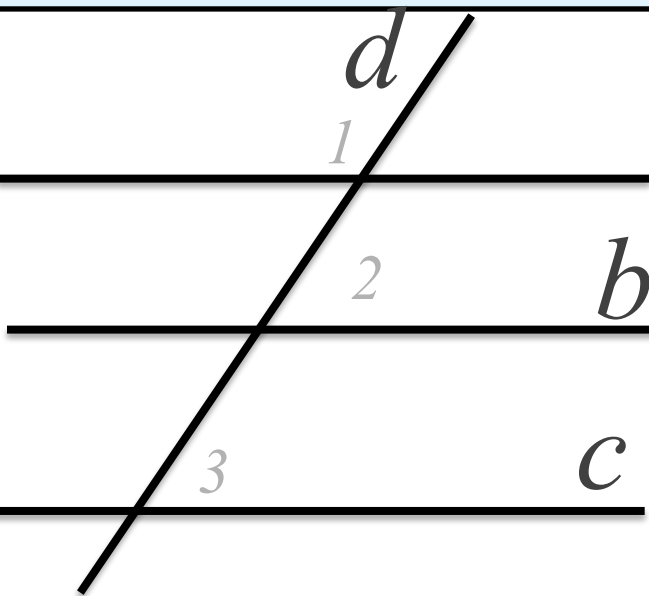
Дано: $\angle 1 = \angle 2$

$\angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$

Доказать: $a \parallel b$

вариант 2

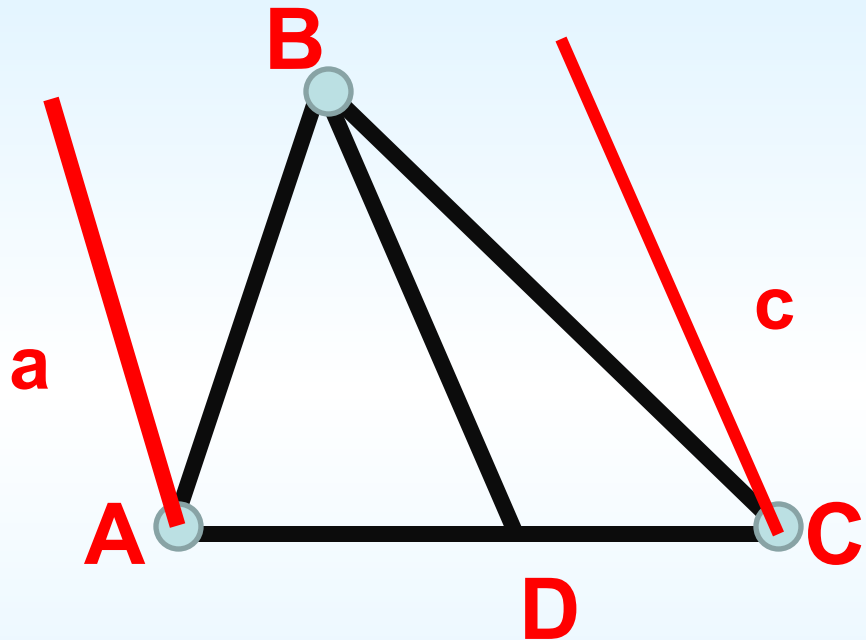
3)



Дано: $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$

$\angle 2 = \angle 3$

Задачи на закрепление признаков параллельности прямых



Через точки А и С проведите прямые а и с, параллельные BD. Верно ли, что $a \parallel c$?

Домашнее задание.

**§1, вопросы 1-6. №187,
№187**

