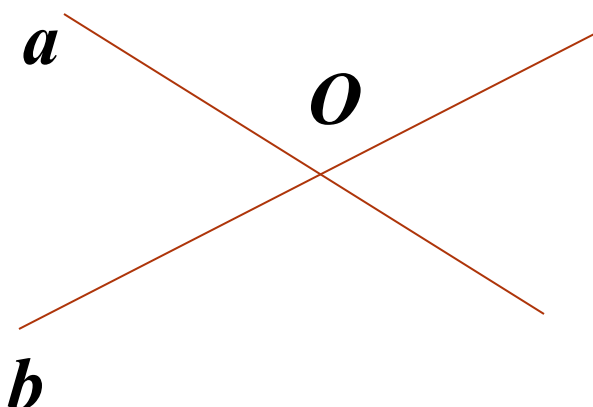


Определение параллельных прямых

7 класс, геометрия

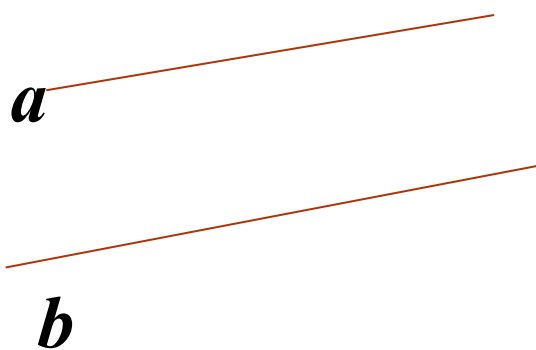
Взаимное расположение прямых на плоскости

Прямые на
плоскости могут
пересекаться



$$a \cap b = O$$

Прямые на
плоскости могут не
пересекаться

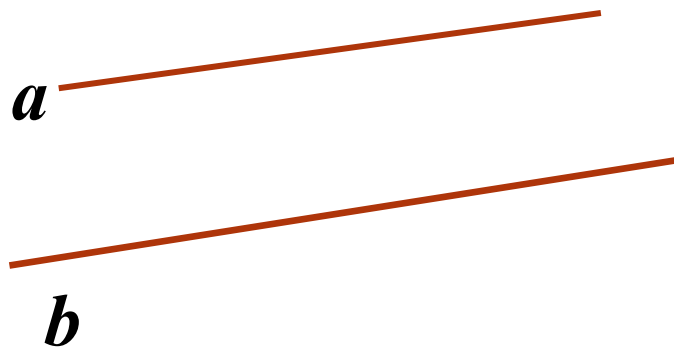


Прямые на
плоскости могут
совпадать

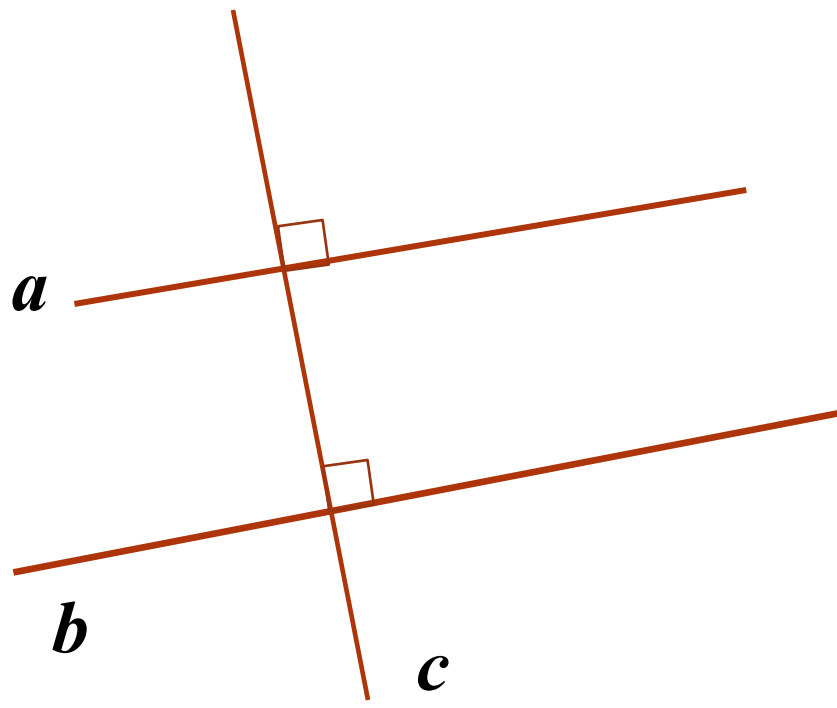


Определение параллельных прямых

Две прямые на плоскости называются параллельными, если они не пересекаются



$a \parallel b$ – иджиаъ а иададеъдий а
иджиіе б



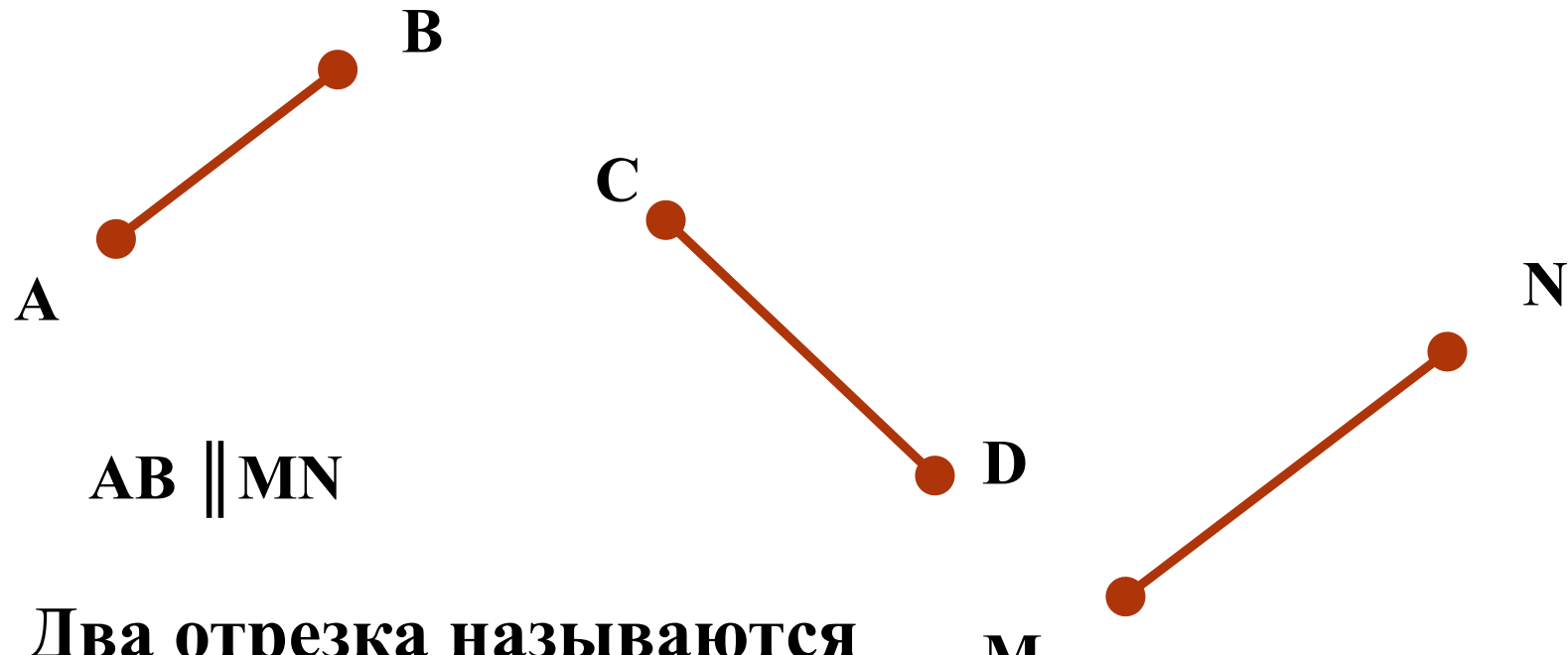
$$a \parallel b$$

$$a \perp c$$



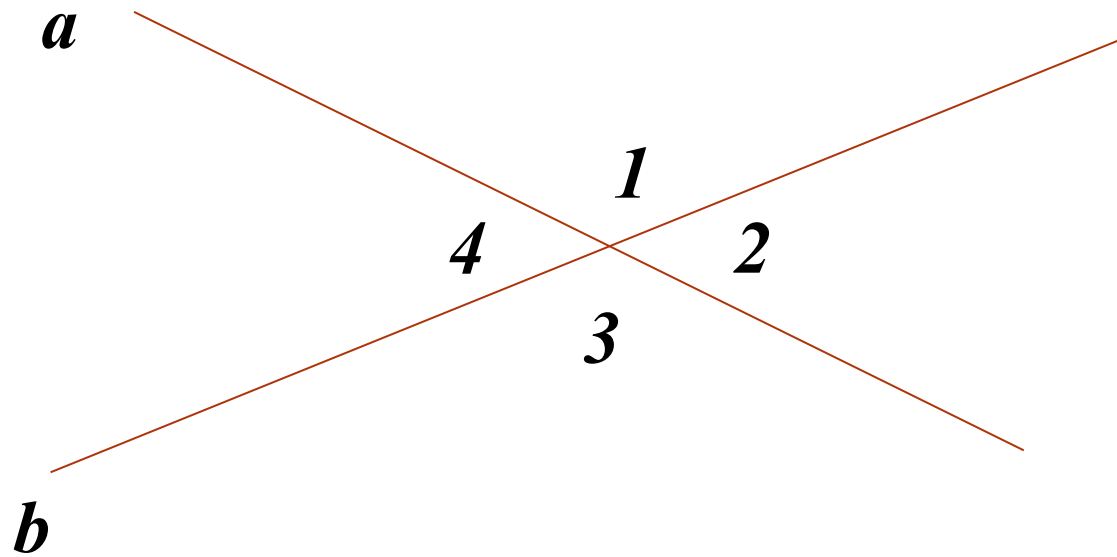
$$b \perp c$$

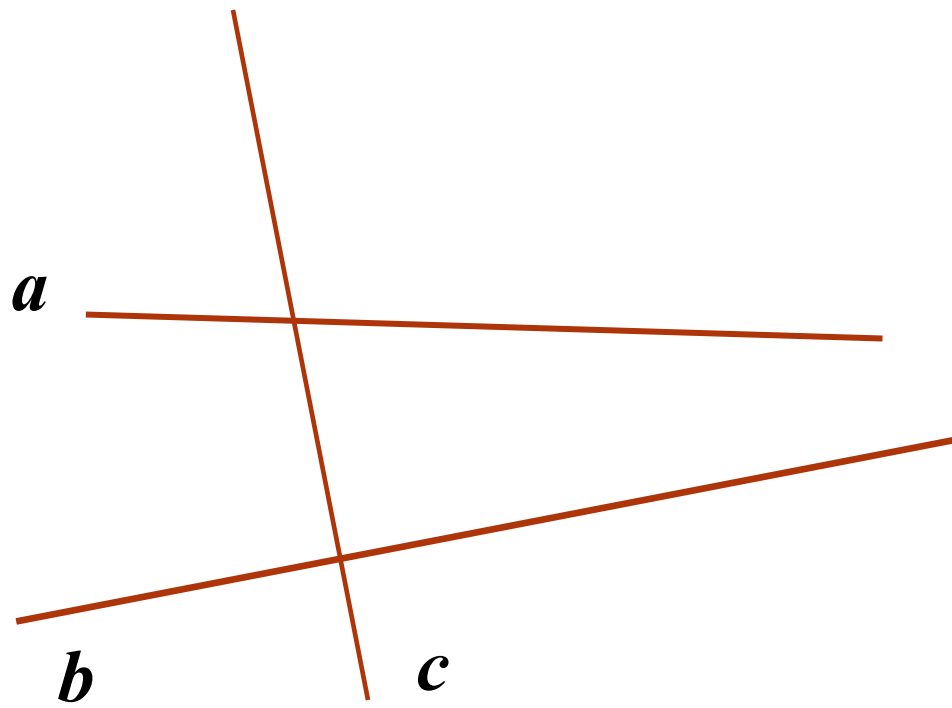
Параллельность отрезков и прямых



**Два отрезка называются
параллельными, если
они лежат на
параллельных прямых**

Назовите углы, образовавшиеся при
пересечении двух прямых и их свойства

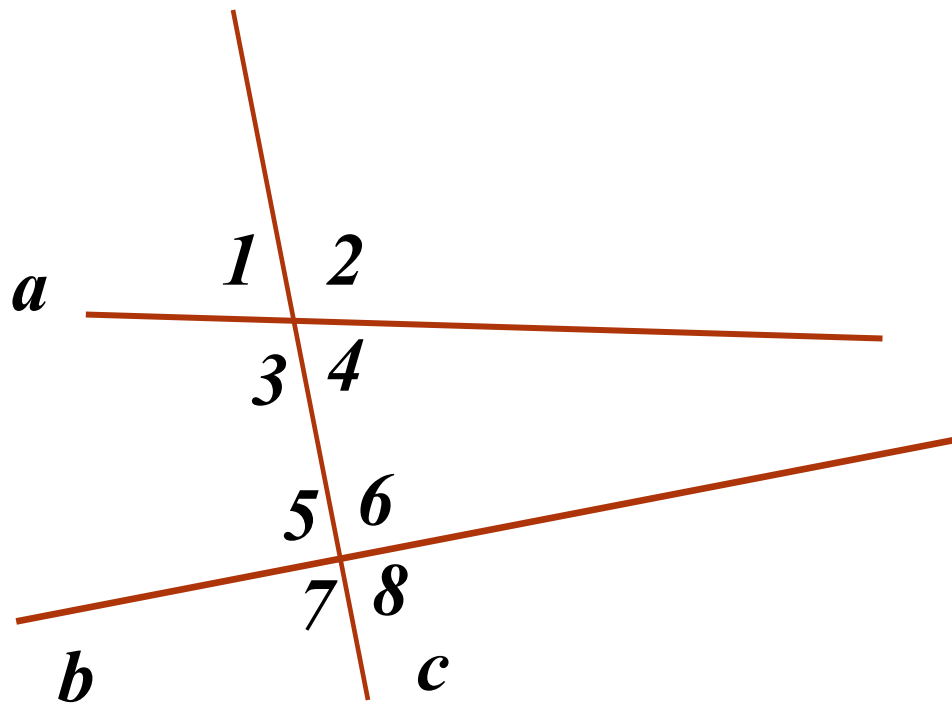




$$a \cap c$$
$$b \cap c$$

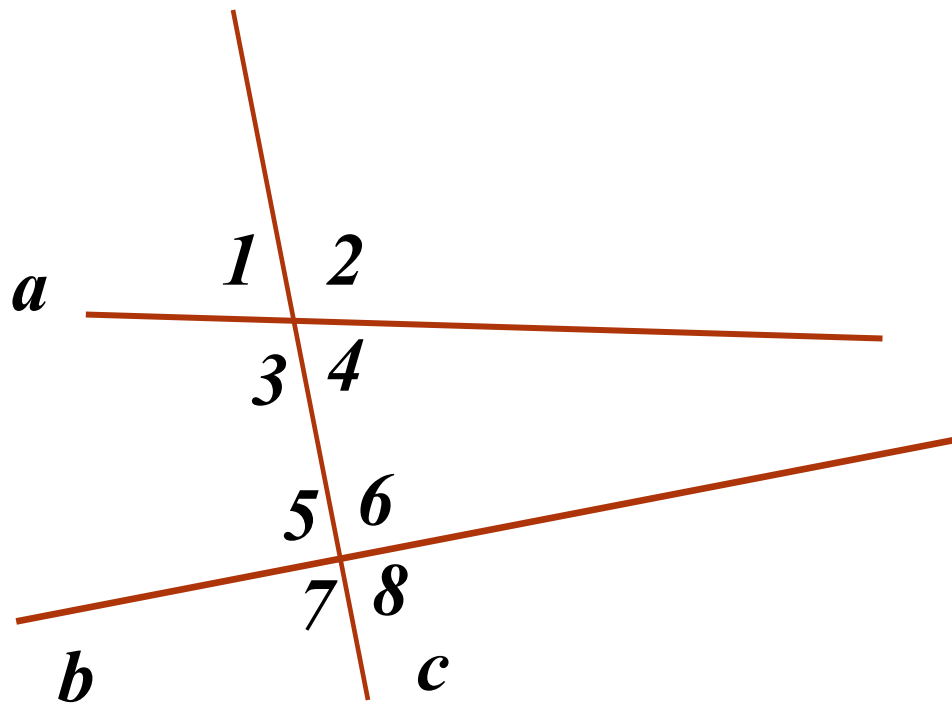


c - nåéóùàÿ iðýìûô à è b



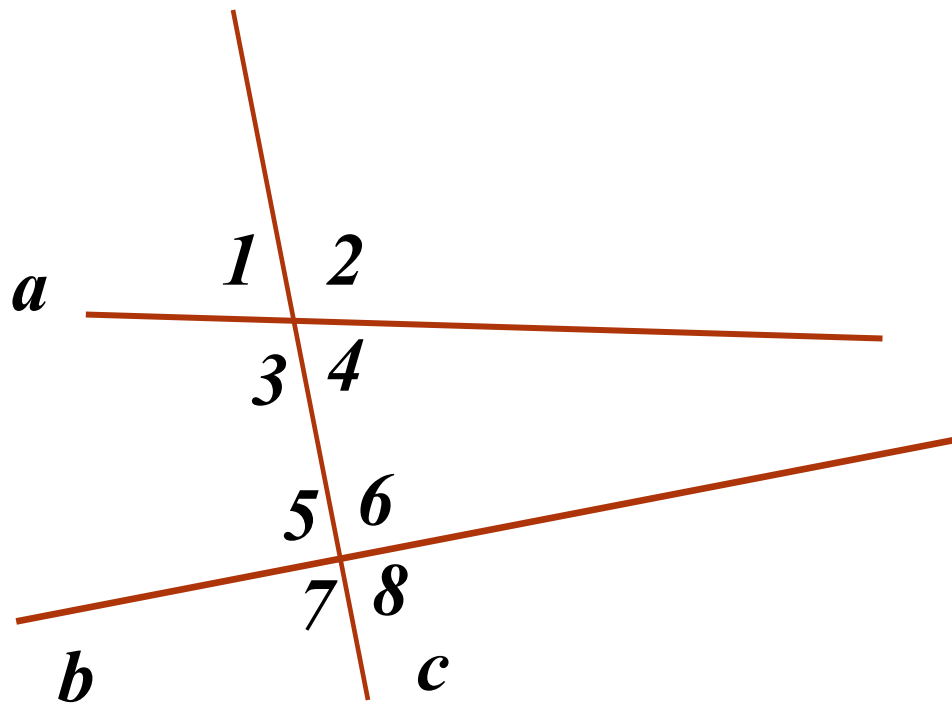
$\angle 3$ è $\angle 6$

$\angle 4$ è $\angle 5$ – *iàéðåñò èåæàùèå óãëü*



$\angle 3$ è $\angle 5$

$\angle 4$ è $\angle 6$ – *iäiñòiðii* *ièå óäëü*



$\angle 1$ è $\angle 5$, $\angle 2$ è $\angle 6$

$\angle 3$ è $\angle 7$, $\angle 4$ è $\angle 8$ – niiðaðòñða áííúå óðæü

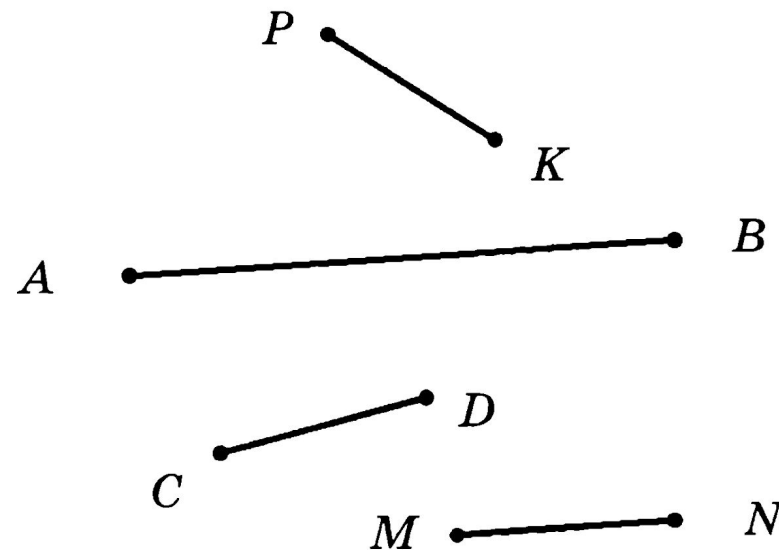
Проверь себя

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

2. Отрезок и прямая называются параллельными, если отрезок лежит на прямой, параллельной данной.

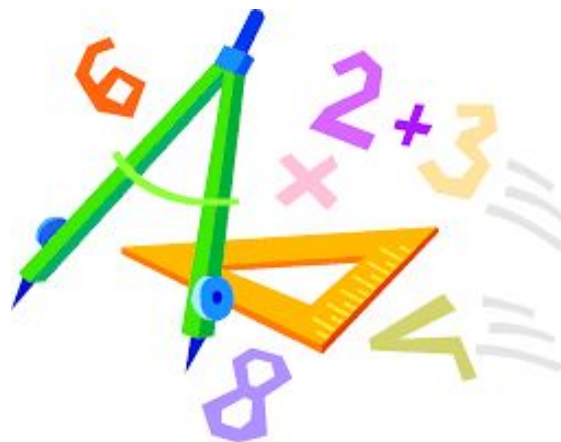
Проверь себя

3. На чертеже изображены параллельные отрезки
AB* и *MN.



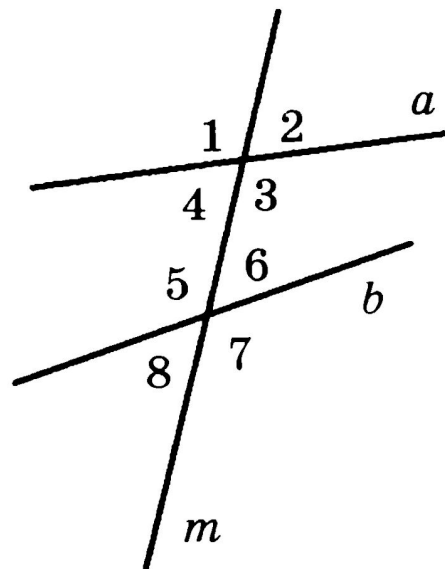
Проверь себя

4. Прямая c называется секущей по отношению к прямым a и b , если она *пересекает их в двух точках*.



Проверь себя

5. При пересечении прямых a и b секущей m образуются **две** пары накрест лежащих углов (перечислить все пары): $\angle 3 \rightleftarrows \angle 5, \angle 4 \rightleftarrows \angle 6$
(см. чертеж).



Проверь себя

6. При пересечении прямых m и n секущей a образуются 4 пары соответственных углов (перечислить все пары): $\angle 1 \rightleftarrows \angle 5, \angle 2 \rightleftarrows \angle 6$
 $\angle 3 \rightleftarrows \angle 7, \angle 4 \rightleftarrows \angle 8$

