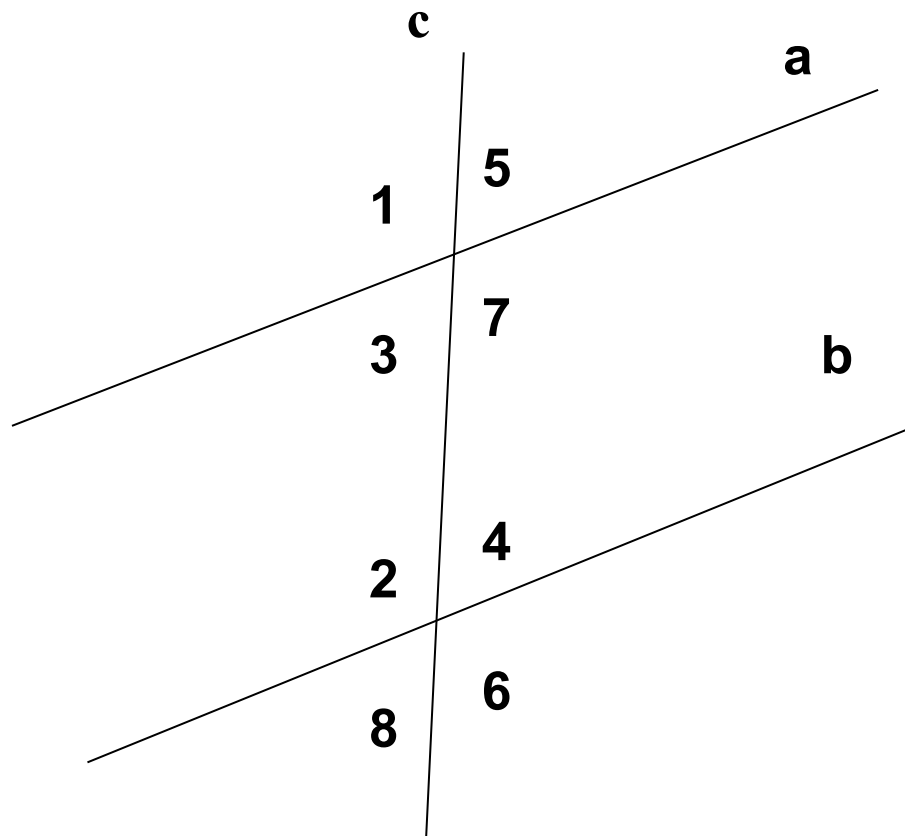


ТЕСТ

1.



Углы 4 и 5 носят
название: 1.

смежных

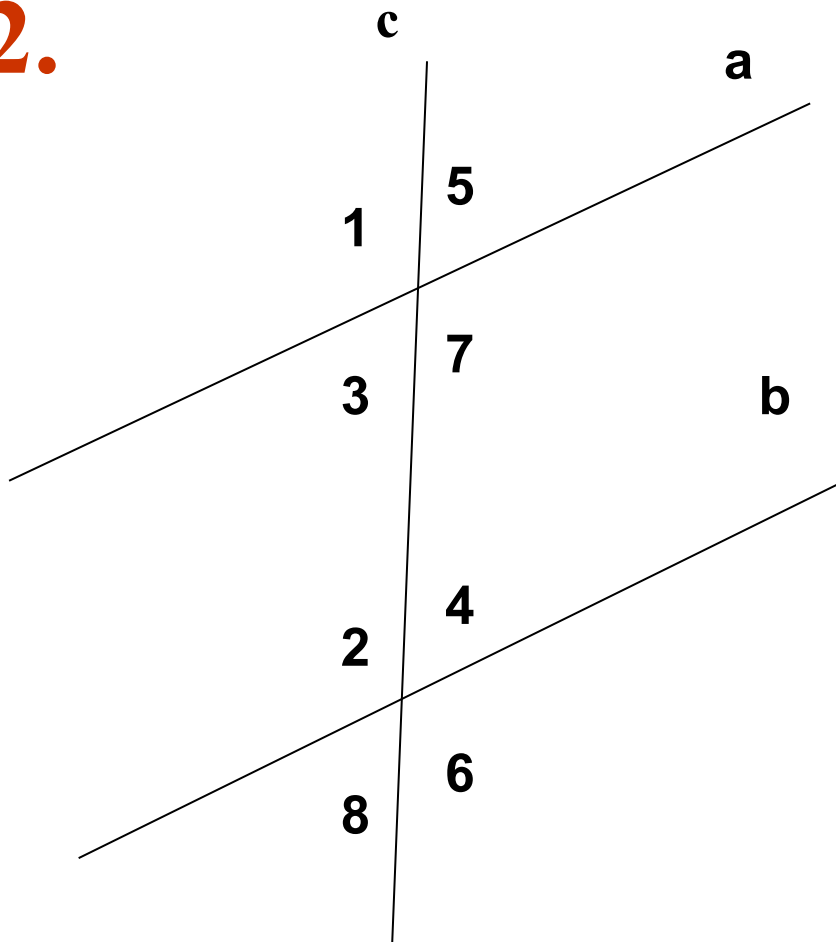
2. накрест лежащих

3. соответственных

4. односторонних



2.



Прямые **a** и **b**
параллельны если:

1. $\angle 2 = \angle 5$

2. $\angle 1 = \angle 3$

3. $\angle 2 = \angle 7$

4. $\angle 5 + \angle 4 = 180^\circ$



3.


Две прямые на плоскости называются параллельными, если:

- 1. они имеют одну общую точку;**
- 2. не имеют общих точек.**

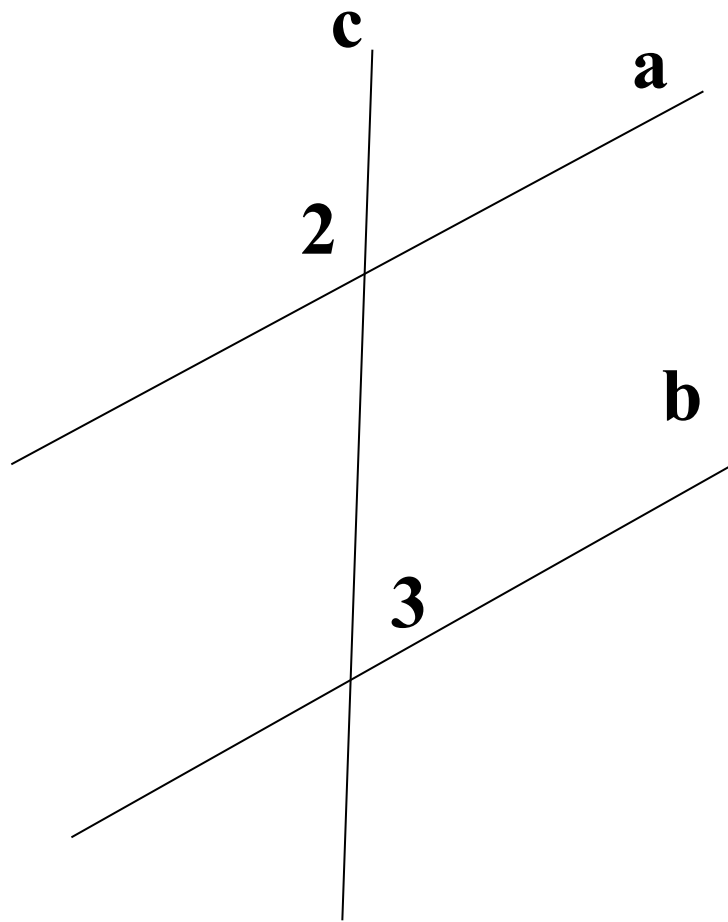


4.

ДВЕ ПРЯМЫЕ НА ПЛОСКОСТИ
МОГУТ ИМЕТЬ:

1. ДВЕ ОБЩИЕ ТОЧКИ;
 2. ТРИ ОБЩИЕ ТОЧКИ;
 3. ОДНУ ОБЩУЮ ТОЧКУ;
 4. БЕСЧИСЛЕННОЕ МНОЖЕСТВО
ТОЧЕК.
- 

5.

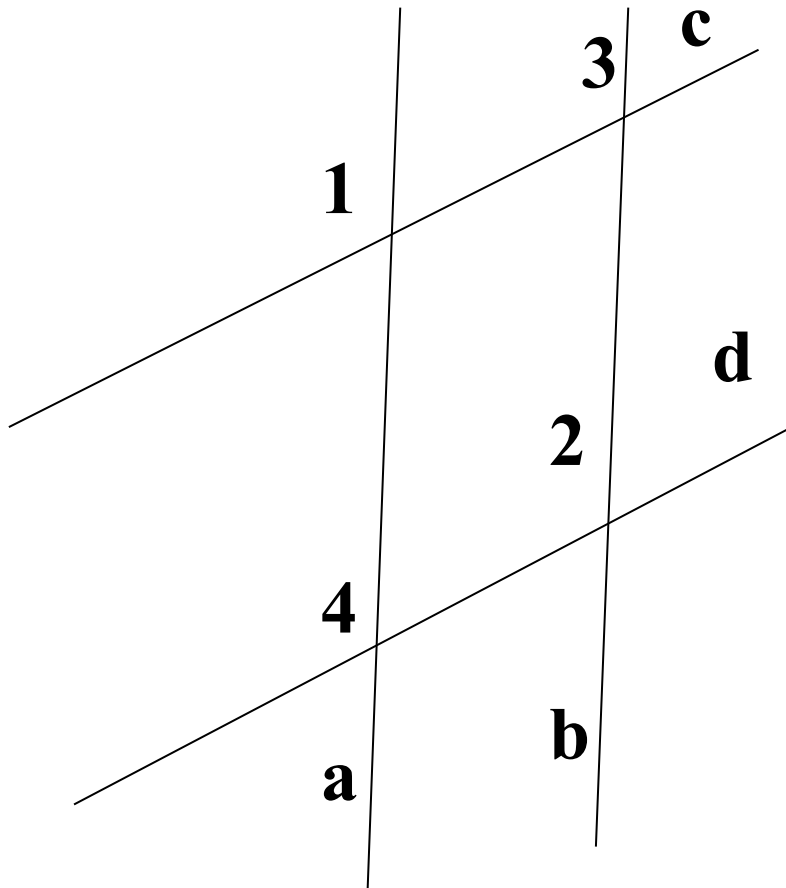


Если $a \parallel b$ и
 $\angle 2 = 120^\circ$, то
 $\angle 3$ равен:

1. 80° ,
2. 120° ,
3. 60° ,
4. 180° .



6



Найди ошибку:

- 1) $\angle \underline{4} = \angle 1$, значит $a \parallel b$,
- 2) $\angle 4 = \angle \underline{2}$, значит $a \parallel b$,
- 3) $\angle \underline{1} = \angle 3$, значит $a \parallel b$.



7. Через точку M , не лежащую на прямой a можно провести:

1. две прямые, параллельные a ;

2. бесчисленное множество прямых, параллельных a ;

3. одну прямую, параллельную a .



8.

Если $a \parallel b$, $b \parallel c$, то:

1. a пересекает прямую c ,

2. a перпендикулярна c ($a \perp c$),

3. a $\parallel c$.



BEPHO



HE BEPHO



BEPHO



HE BEPHO



BEPHO



HE BEPHO



BEPHO



HE BEPHO



BEPHO



HE BEPHO



BEPHO



HE BEPHO



BEPHO



HE BEPHO



BEPHO



HE BEPHO



ОЦЕНКА

«5» - 9 правильных ответов

«4» - 7 - 8

«3» - 5 - 6

«2» - менее 5

