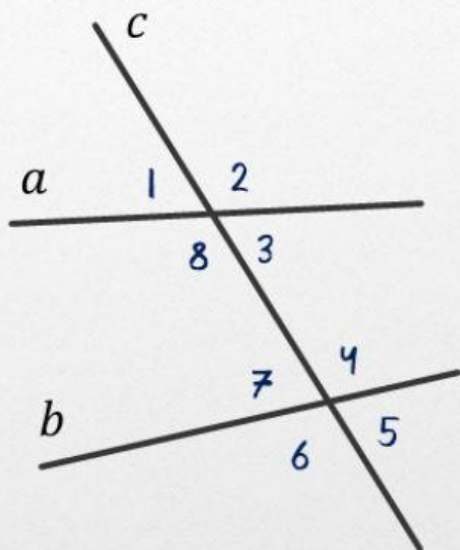


Выберите верные
утверждения



$\angle 1$ и $\angle 3$ – вертикальные

$\angle 5$ и $\angle 1$ – внутренние односторонние

$\angle 7$ и $\angle 6$ – соответственные

$\angle 7$ и $\angle 3$ – внутренние накрест лежащие

$\angle 2$ и $\angle 4$ – смежные

$\angle 7$ и $\angle 1$ – соответственные

$\angle 3$ и $\angle 7$ – внутренние односторонние

Прямые a и b параллельны, если:

$$\angle 1 = \angle 3 \quad \angle 8 + \angle 5 = 180^\circ \quad \angle 7 = \angle 6$$

$$\angle 2 = \angle 6 \quad \angle 5 = \angle 3$$

$$\angle 1 + \angle 4 = 180^\circ \quad \angle 8 + \angle 3 = 180^\circ$$

$$\angle 1 + \angle 7 = 180^\circ$$