

- Назовите накрест лежащие углы при прямых a и b и секущей c .
- Назовите односторонние углы при прямых b и c и секущей a .
- Назовите соответственные углы при прямых a и c и секущей b .

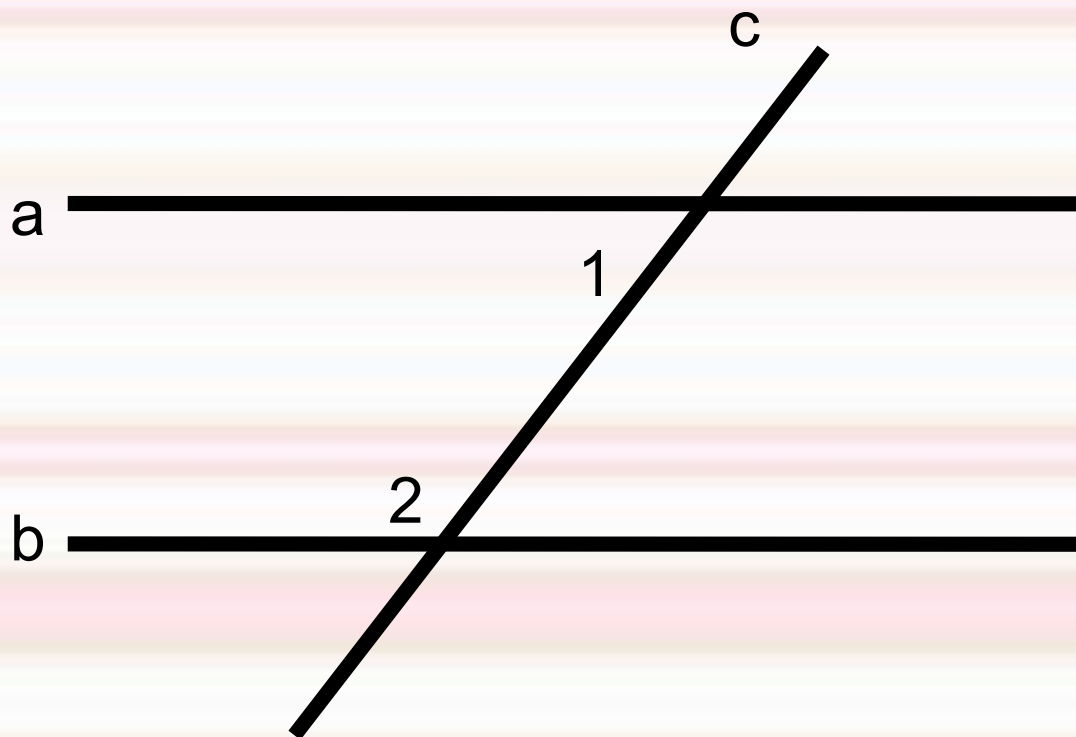
c

Угол $1=32^{\circ}$, угол $2= 32^{\circ}$

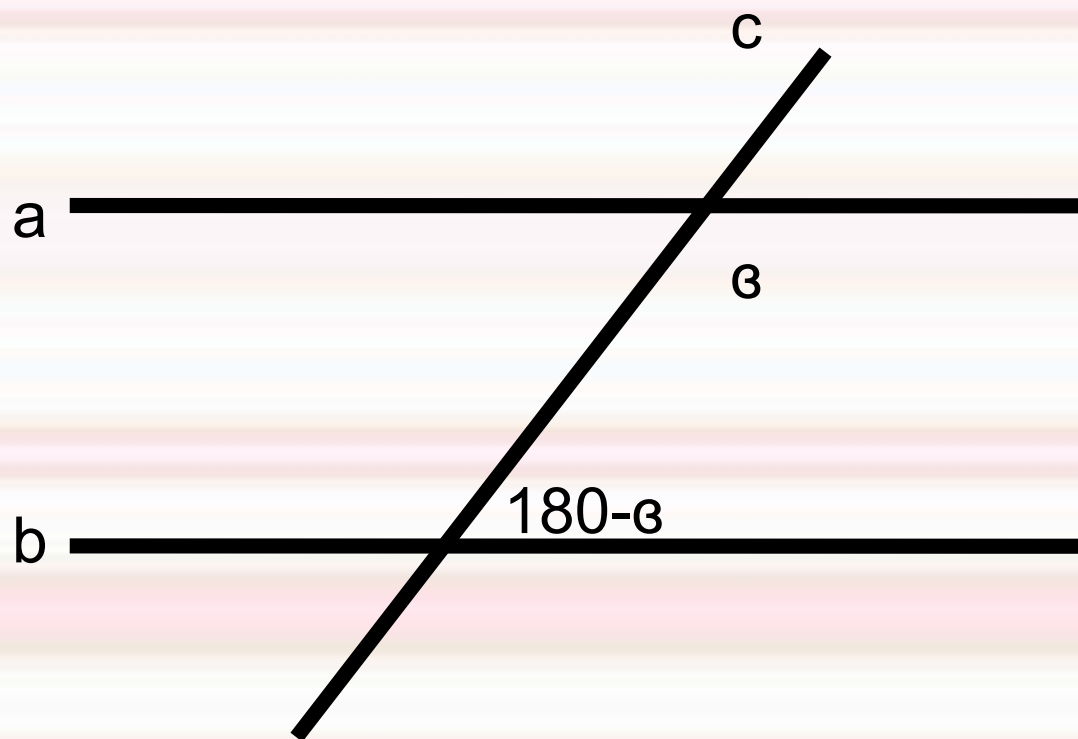
Доказать: $a \parallel b$

Угол $1=48^\circ$, угол $2=132^\circ$

Доказать: $a \parallel b$

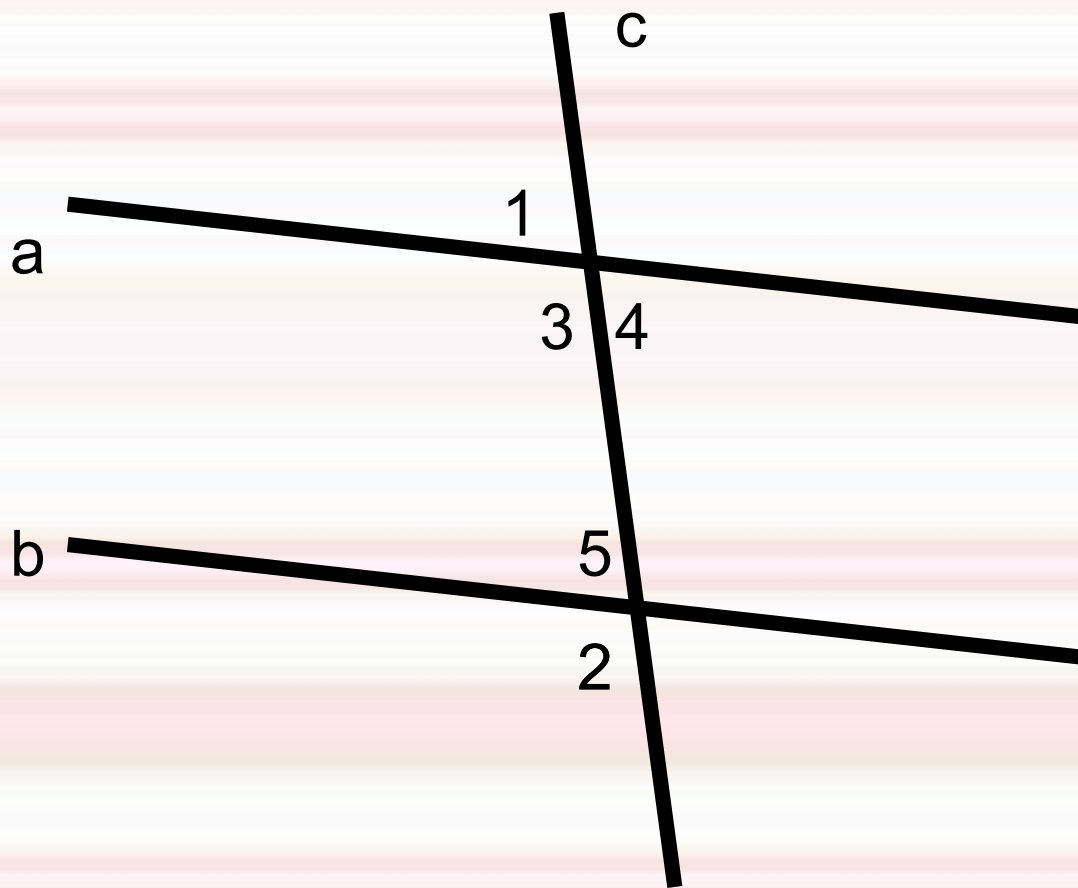


Доказать: $a \parallel b$

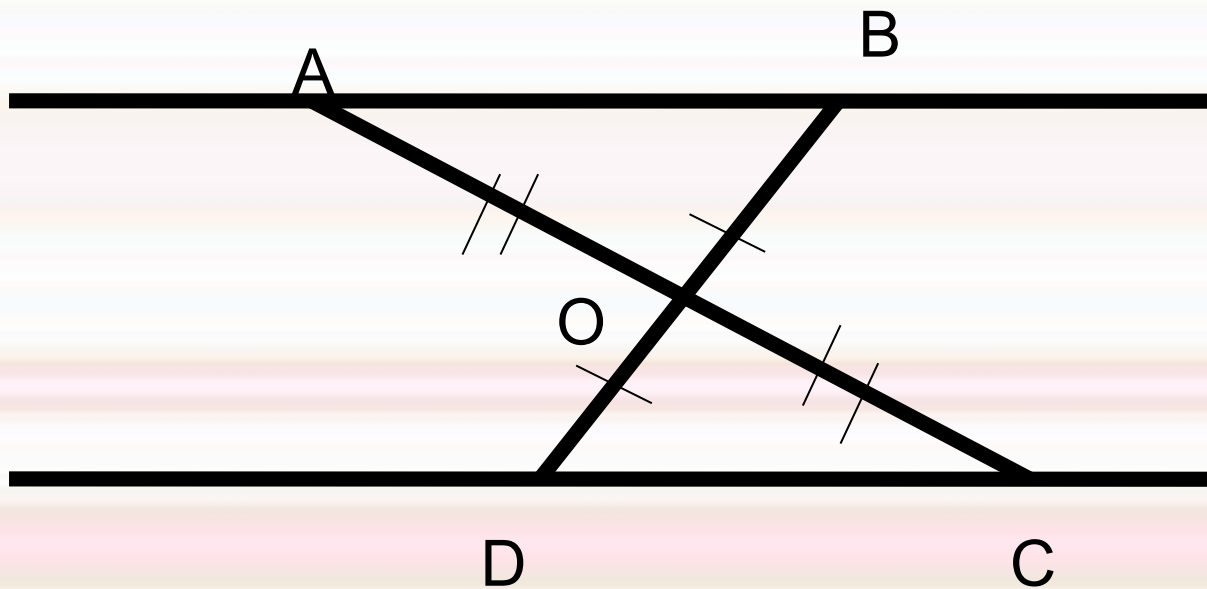


Угол $1=47^{\circ}$, угол $2=133^{\circ}$

Доказать: $a \parallel b$



Доказать: $AB \parallel CD$



Доказать: PEIMK

