

- 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  $b$ .

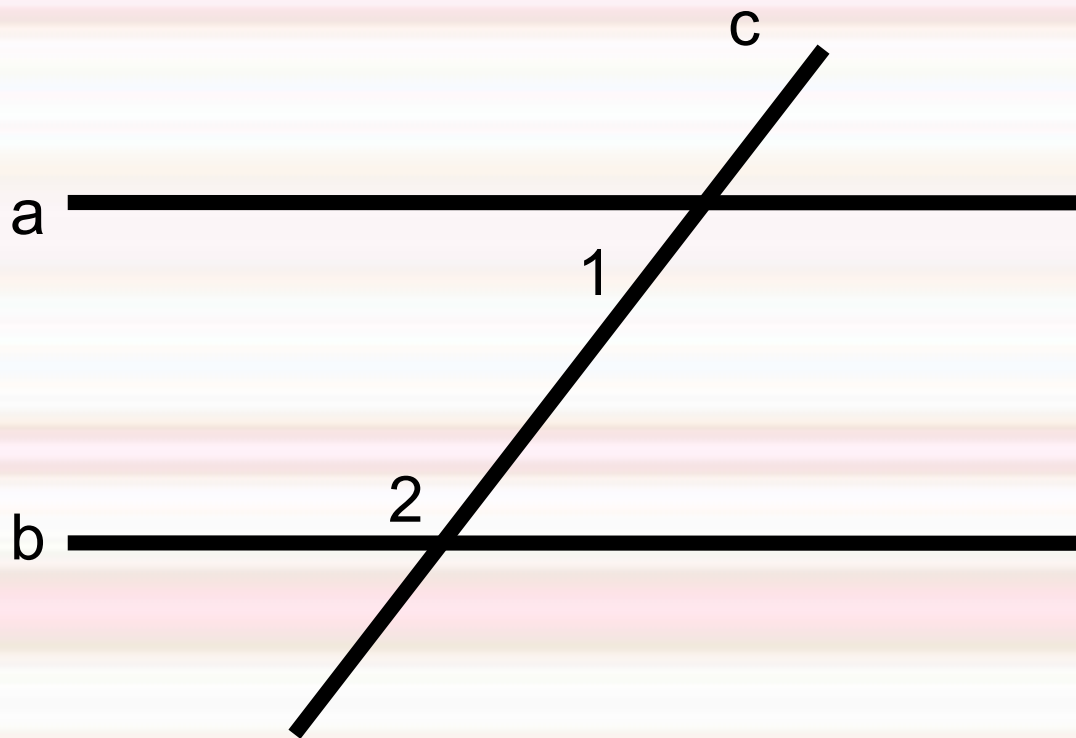
$c$

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

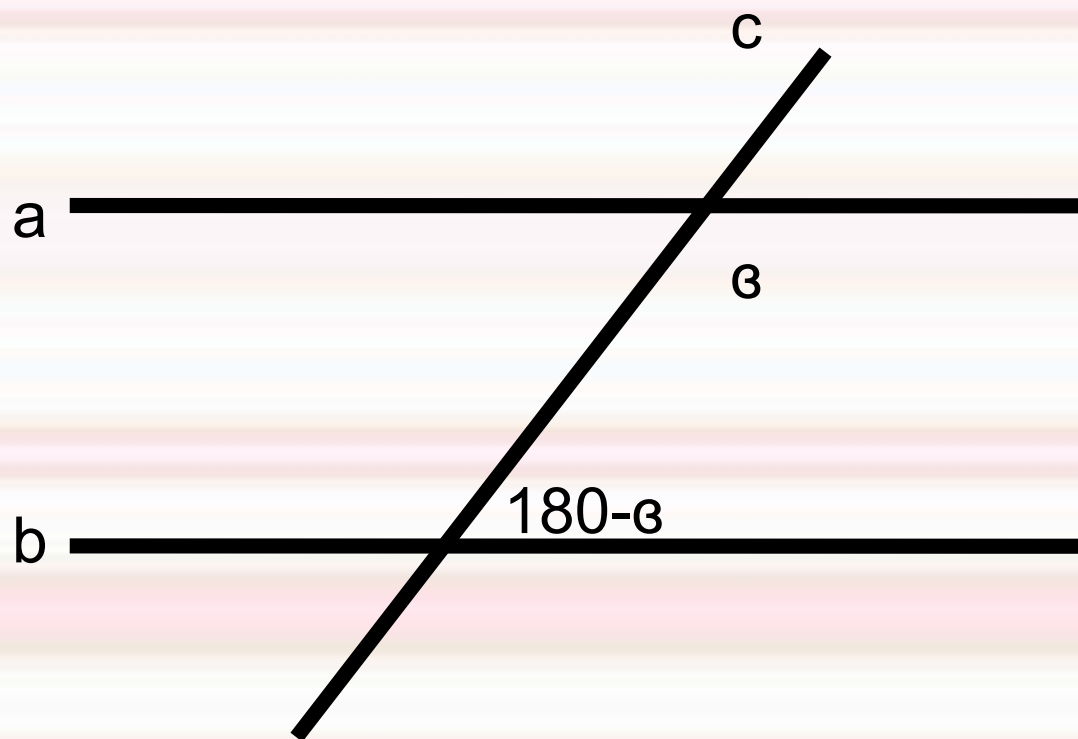
Доказать:  $a \parallel b$

Угол  $1=48^\circ$ , угол  $2=132^\circ$

Доказать:  $a \parallel b$

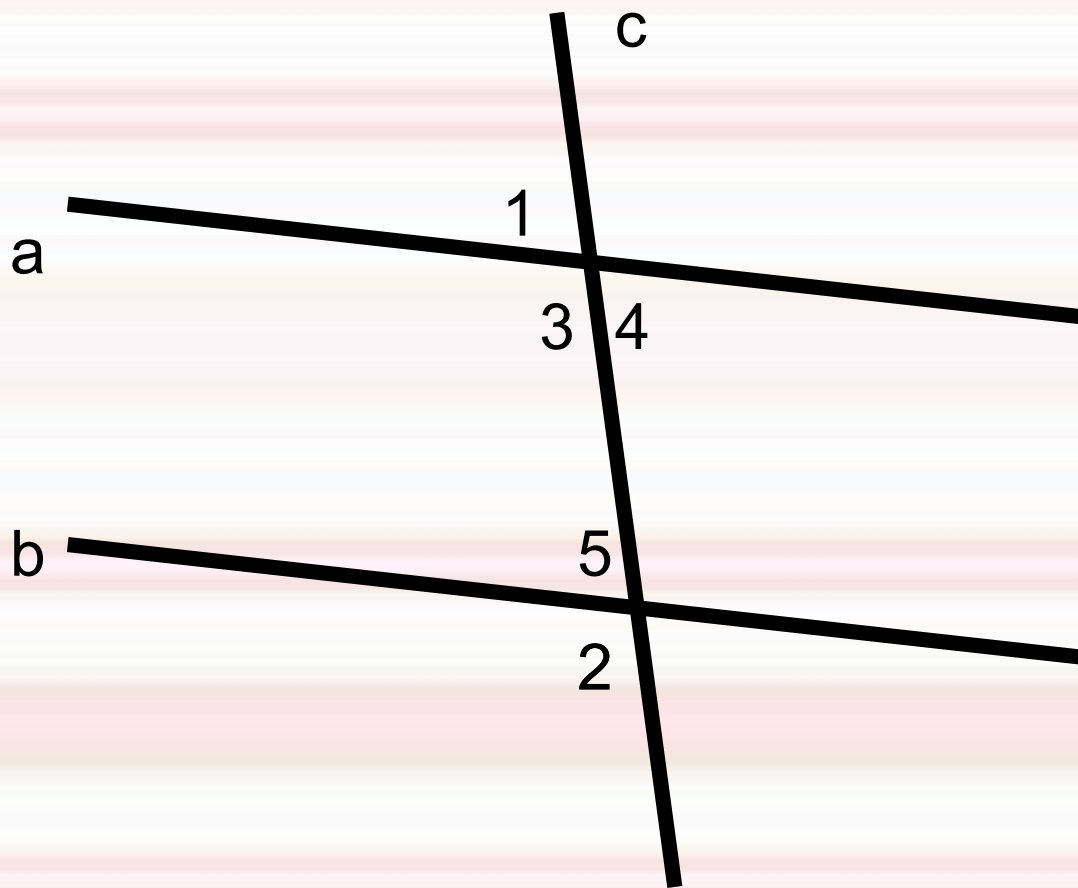


Доказать:  $a \parallel b$

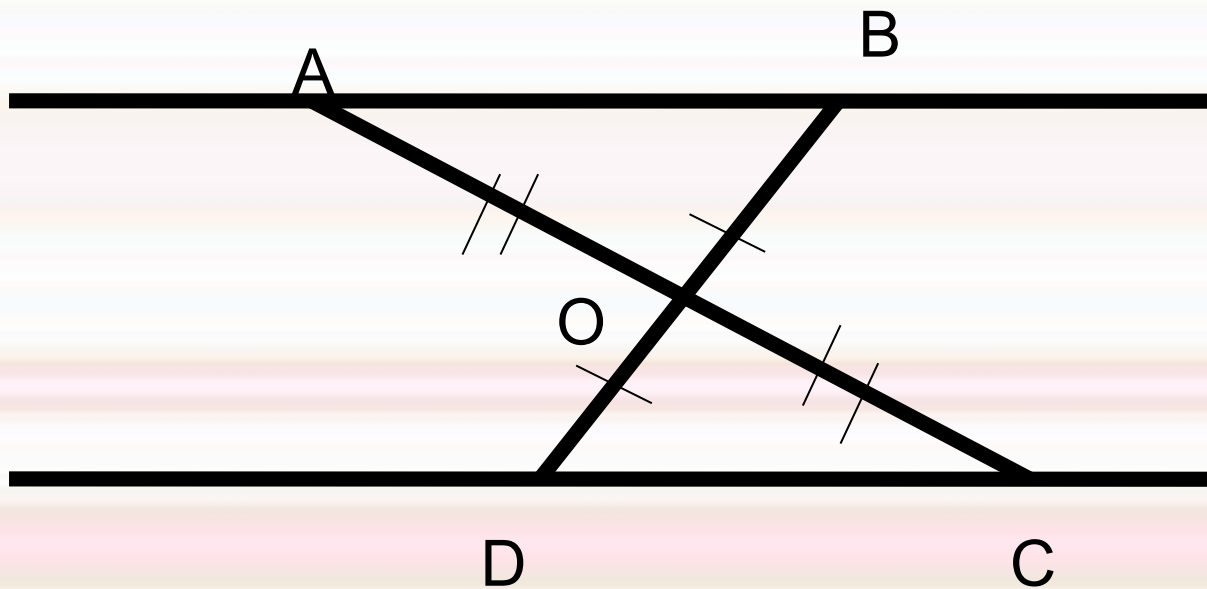


Угол  $1=47^{\circ}$ , угол  $2=133^{\circ}$

Доказать:  $a \parallel b$



Доказать:  $AB \parallel CD$



Доказать: PEIMK

