

Геометрик фигуралар



• Нокта



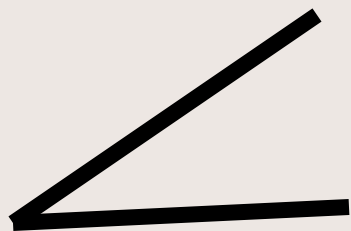
• Туры



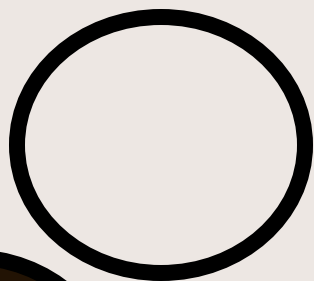
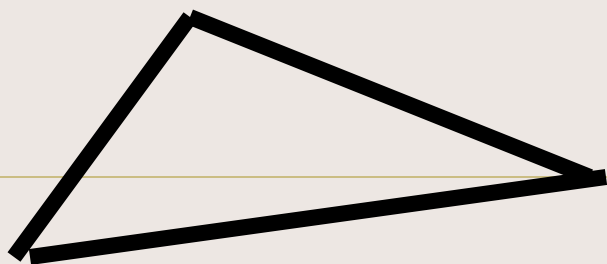
• Нур



• Кисемтә



• Почмак



- Өчпочмак
- Турыпочмаклык
- Әйләнә
- Түгәрәк

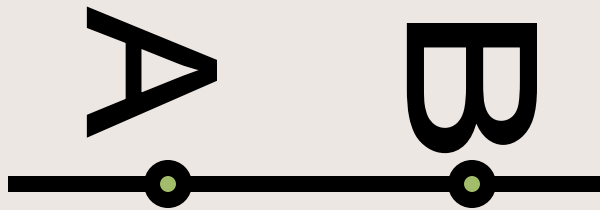
A spiral-bound notebook with a brown cover and a white page. The spiral binding is on the left side. The text is centered on the page.

Турьы һәм
КИСЕМТӘ

А.

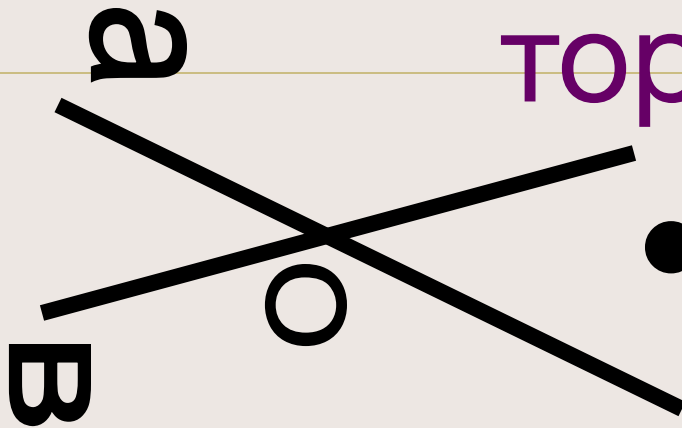
- Нокталар алфавитның баш хәрефләре белән билгеләнәләр.

Төп үзлек

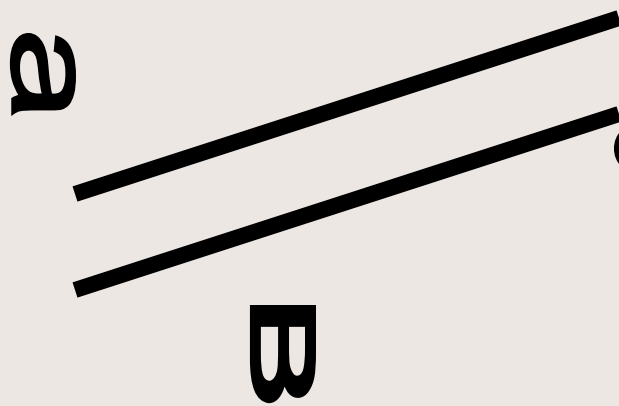


- Теләсә нинди ике нокта аша туры үткәреп була һәм бары тик берне генә.

Турыларның үзара торышы

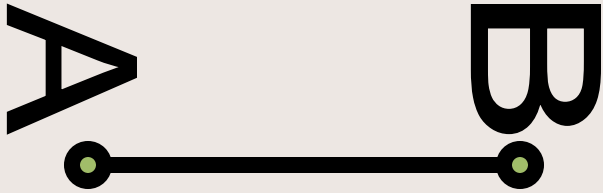


• $a \cap B = O$



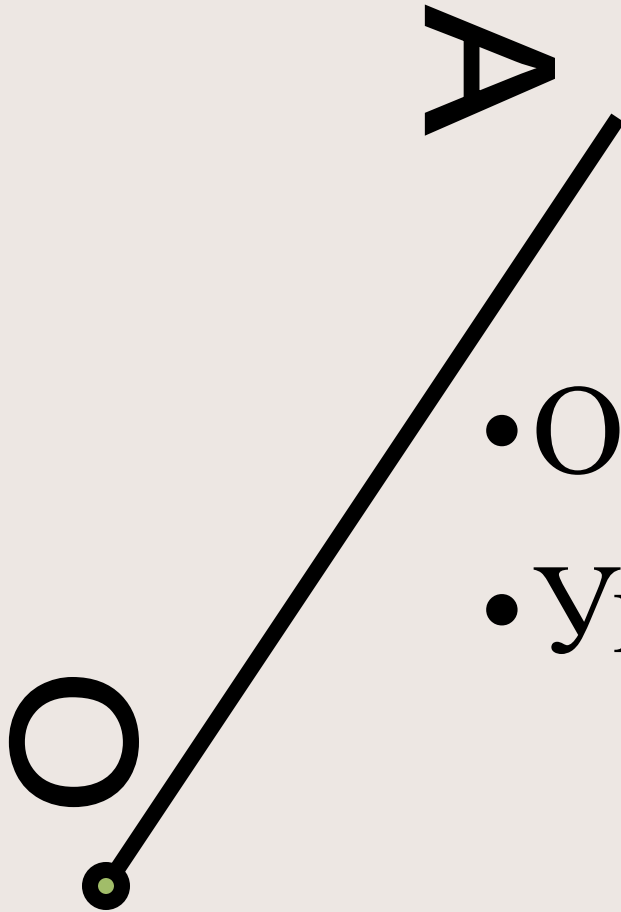
• $a // B$

КИСЕМТӨ



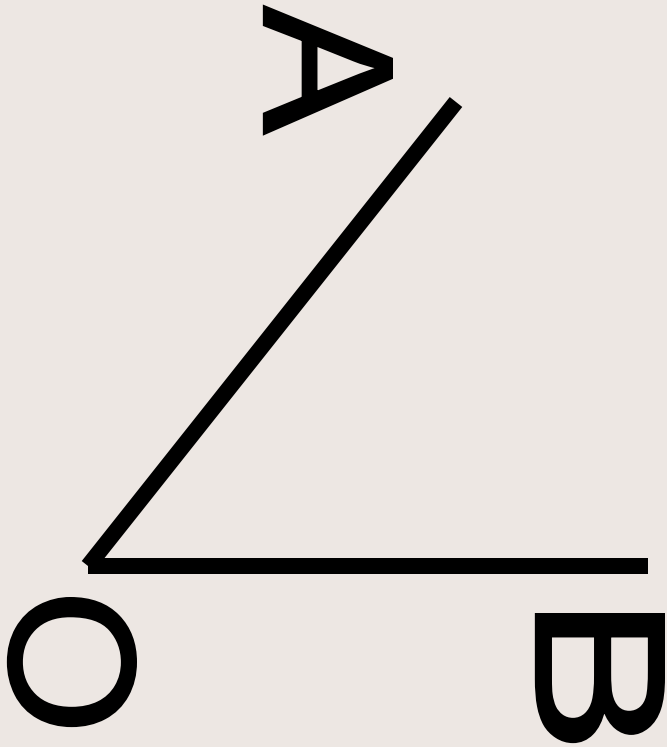
- Турының ике нокта белән чиклэнгән өлеше кисемтә дип атала.
- Тамгаланышы: латинча баш хәрефләр белән : АВ кисемтәсе яки ВА кисемтәсе.

Нур



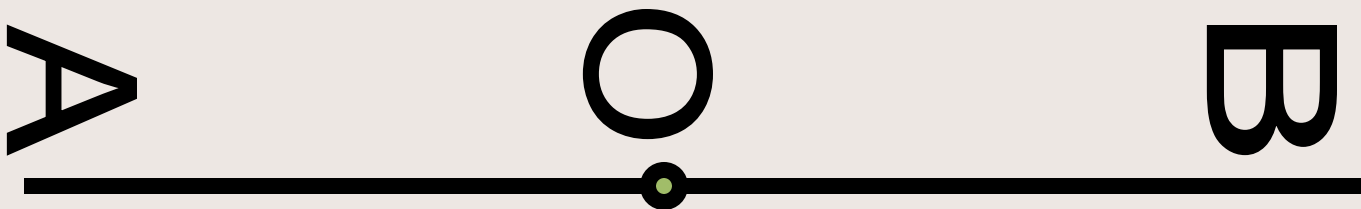
- O – башлангычы
- Укылышы : OA

Почмак



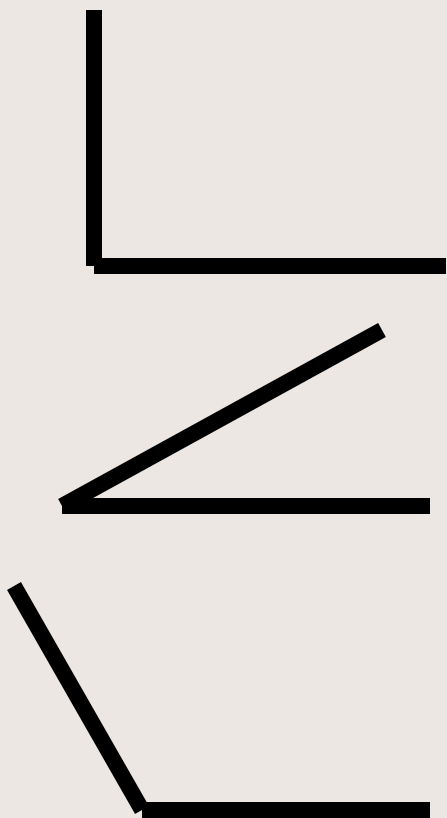
- Тамгаланышы
- $\angle AOB$;
- $\angle BOA$;
- $\angle O$

Жәелгән почмак



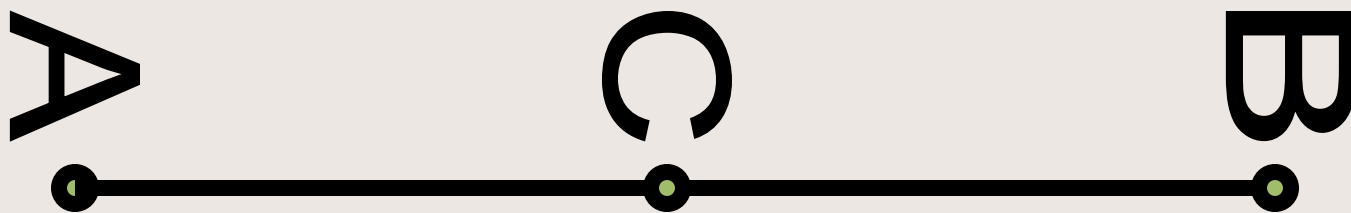
- $\angle AOB$ – жәелгән почмак

Почмак төрләре



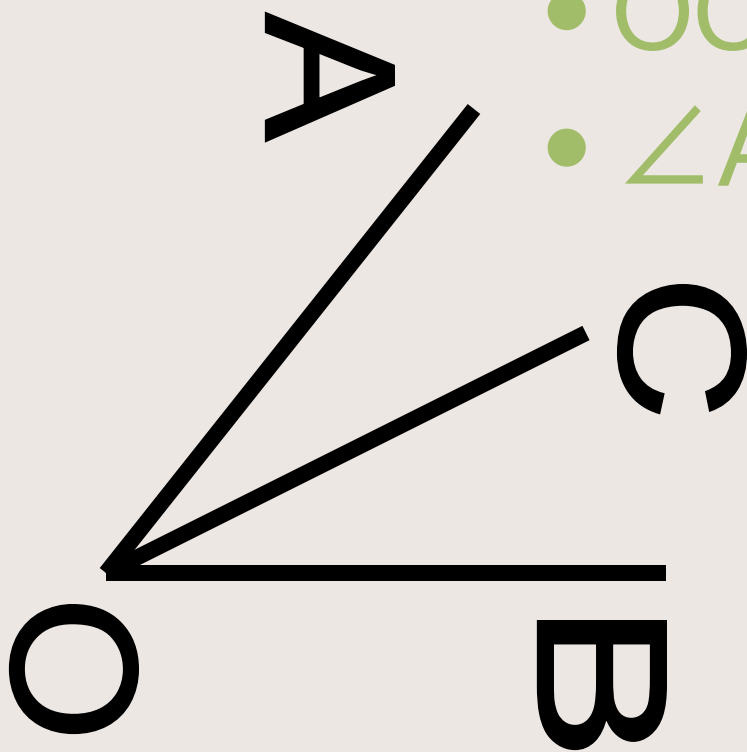
- Туры почмак
- Кысынкы почмак
- Жәенке почмак

КИСЕМТӘ УРТАСЫ



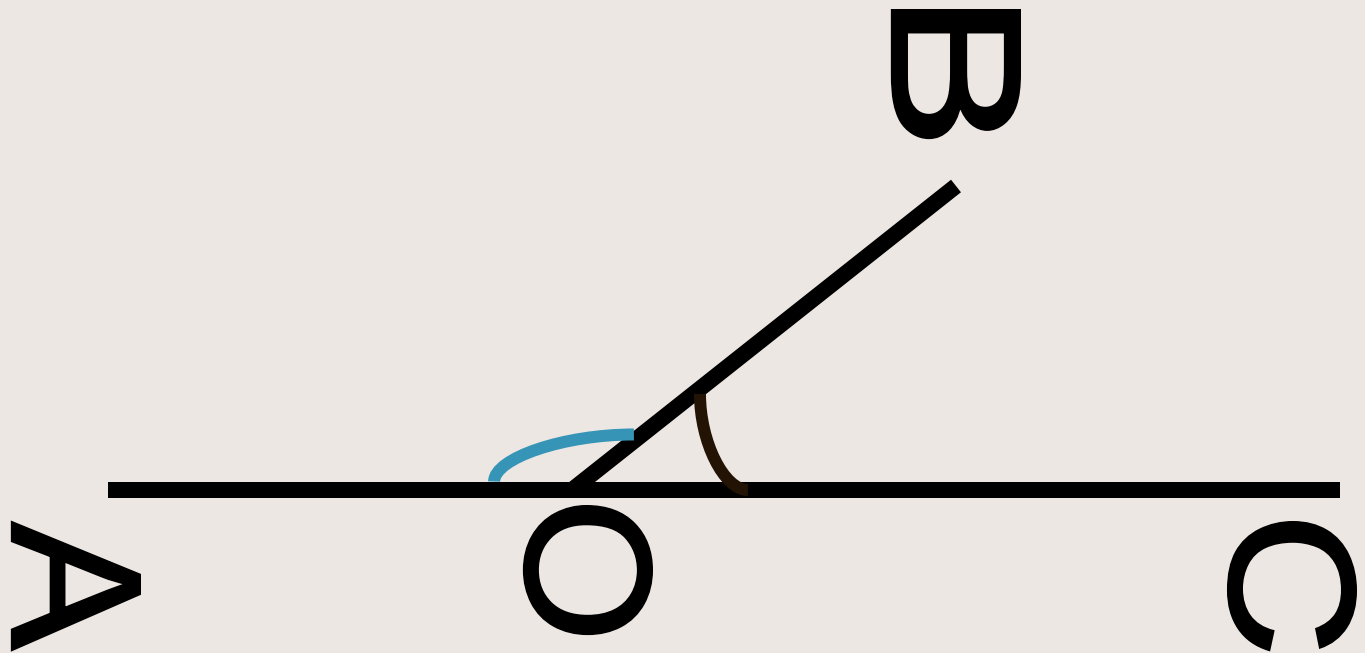
- $AC = CB$

ПОЧМАКНЫҢ БИСSEKTRИСАСЫ



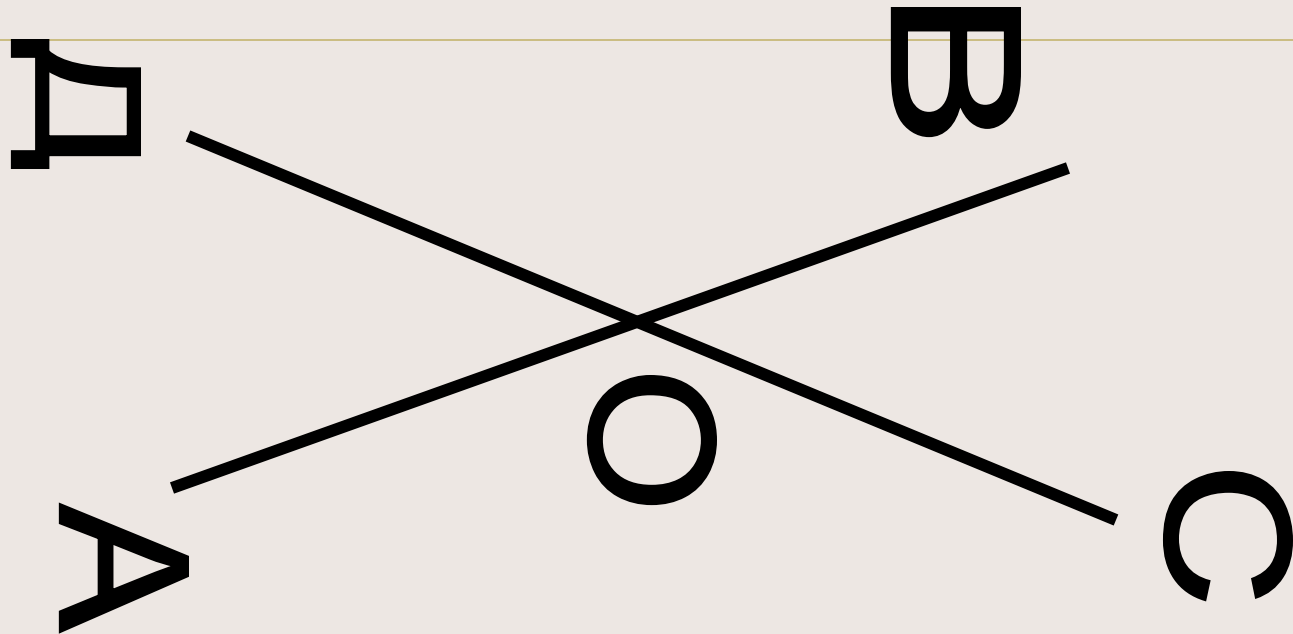
- OC – биссектриса
- $\angle AOC = \angle COB$

ЧИКТӘШ ПОЧМАКЛАР



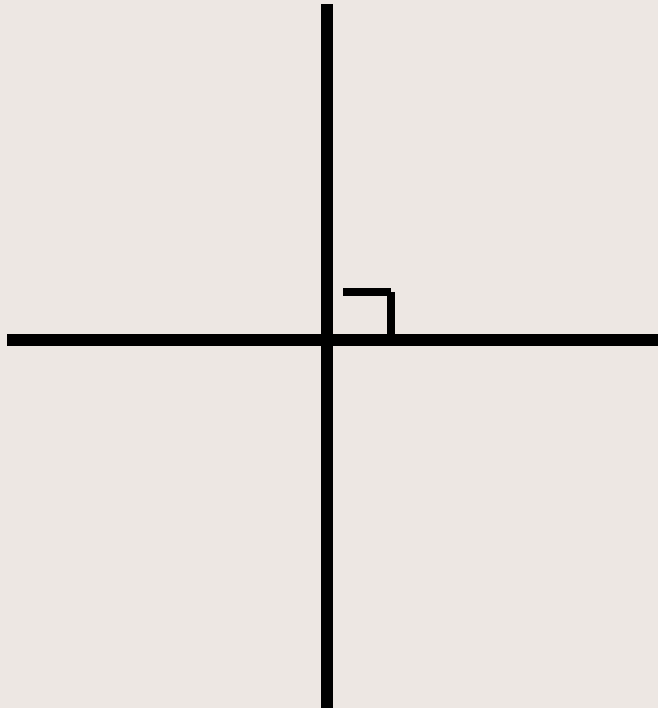
- $\angle AOB + \angle BOC = 180^\circ$

ВЕРТИКАЛЬ ПОЧМАКЛАР



- $\angle AOD$, $\angle COB$ –вертикаль почмаклар
- $\angle AOC$, $\angle DOB$ –вертикаль почмаклар
- Вертикаль почмаклар тигез була.

ПЕРПЕНДИКУЛЯР ТУРЫЛАР



- **Кисешүче ике туры 4 туры почмак төзесә, алар перпендикуляр турылар дип атала.**