

*Бирелгэн почмакка тигез
почмакны циркуль һәм линейка
ярдәмендә ничек төзөргә?*

1 – вариант

Теоретик тест – бббаа

Практик тест – ббб

2 – вариант

Теоретик тест – бббаа

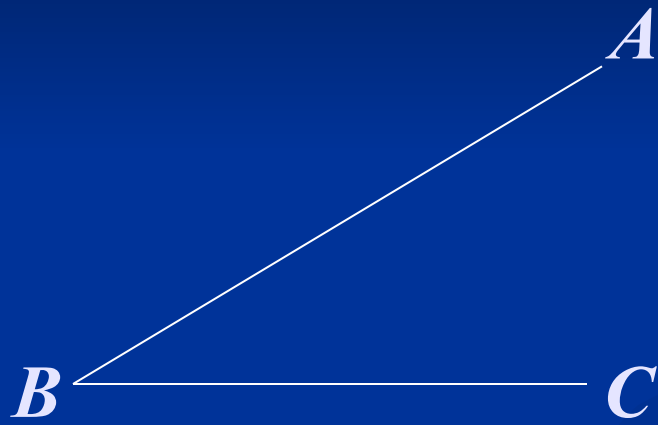
Практик тест - вба

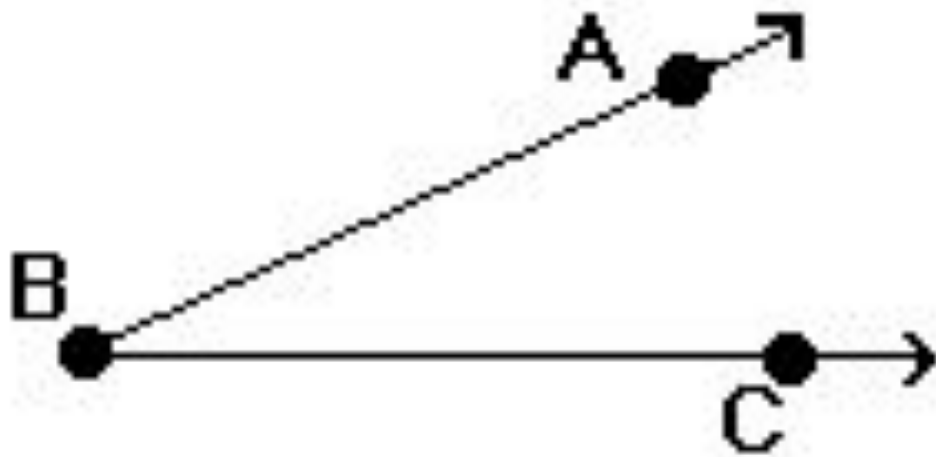
1. Почмак.
2. Яклары.
3. Түбәсе.
4. Тигез.
5. Кисемтә уртасы.
6. Биссектриса.
7. Тигезьянлы.
8. Биеклек.
9. Биеклек тә, медиана да булып тора.
10. Перпендикуляр булалар.

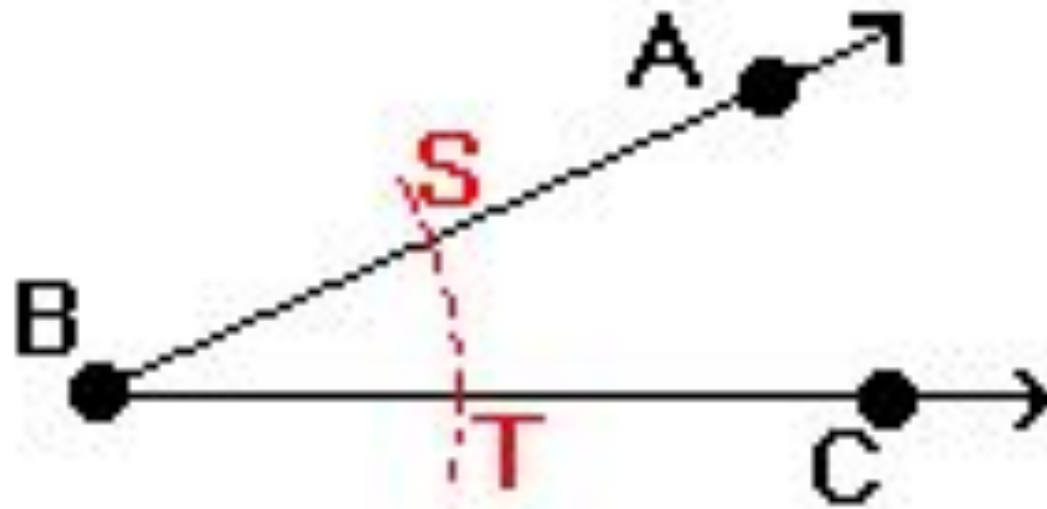
«5» ле билгесе куела – 9 – 10 дәрәс җавапка.

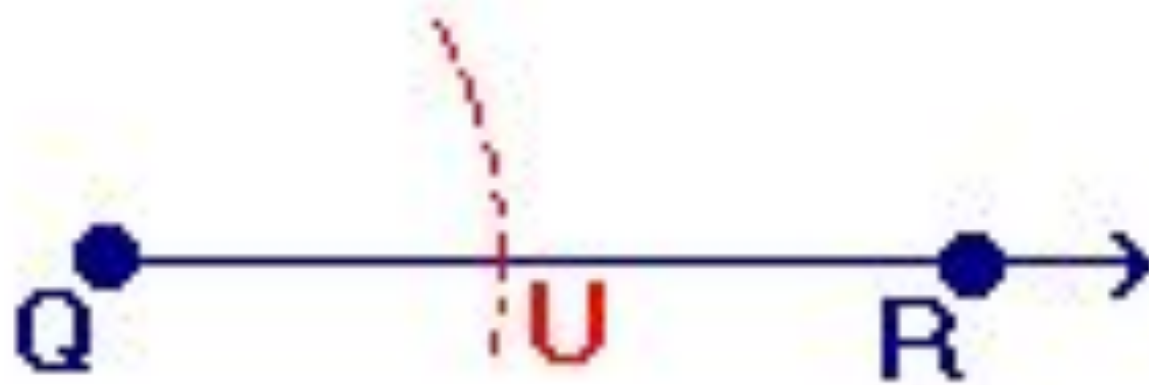
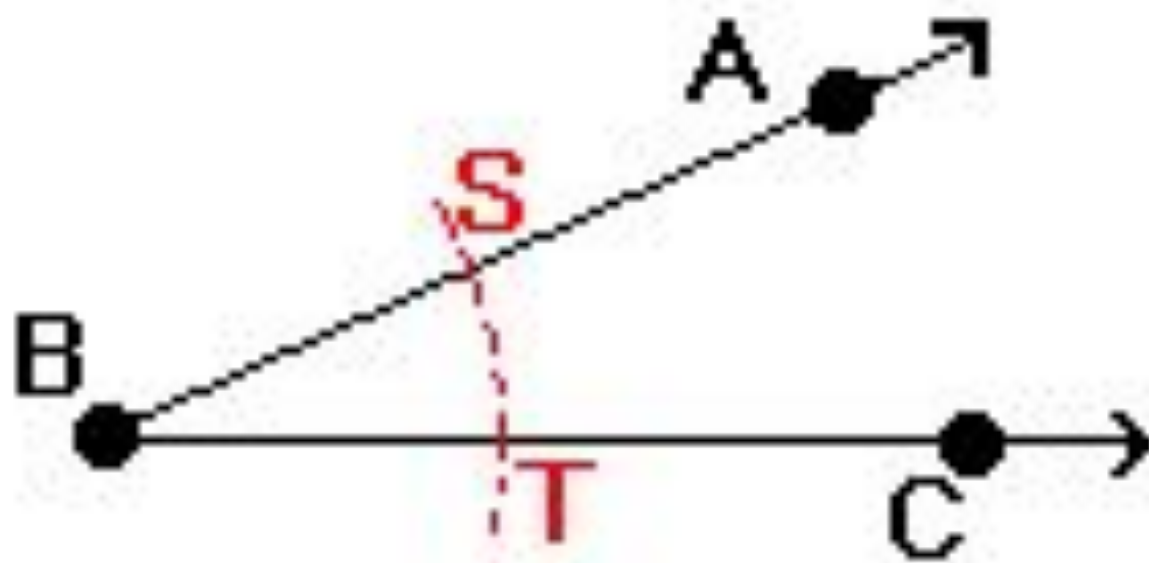
«4» ле билгесе куела – 7 – 8 дәрәс җавапка.

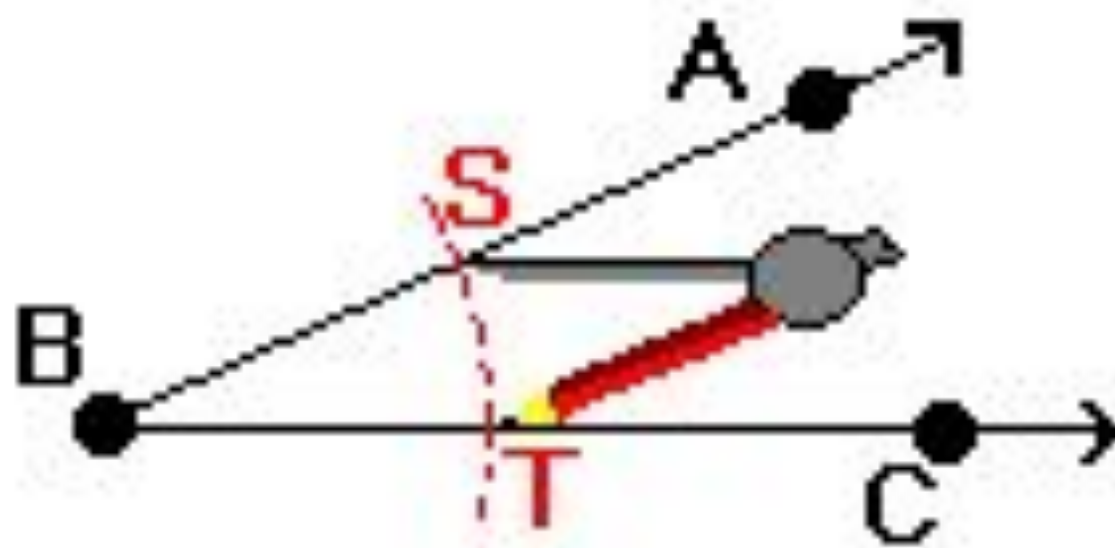
«3» ле билгесе куела – 5 – 7 дәрәс җавапка.

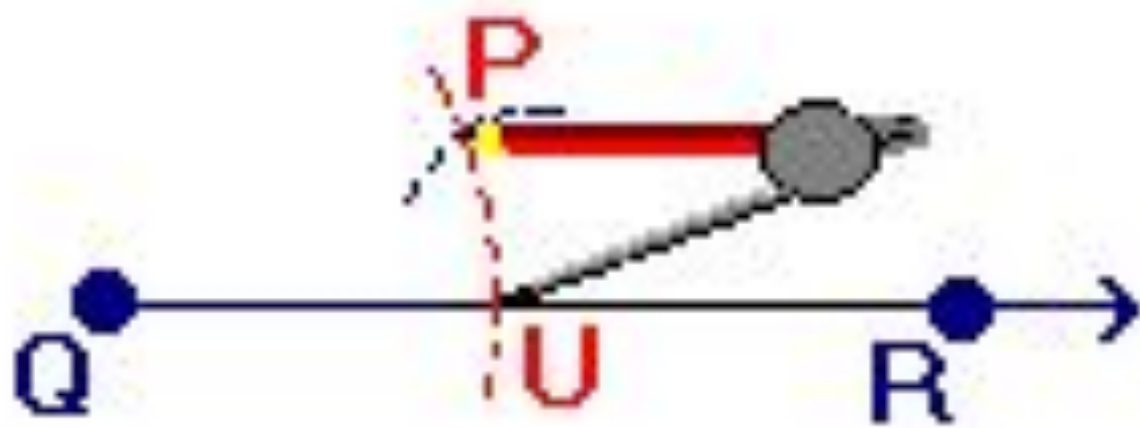
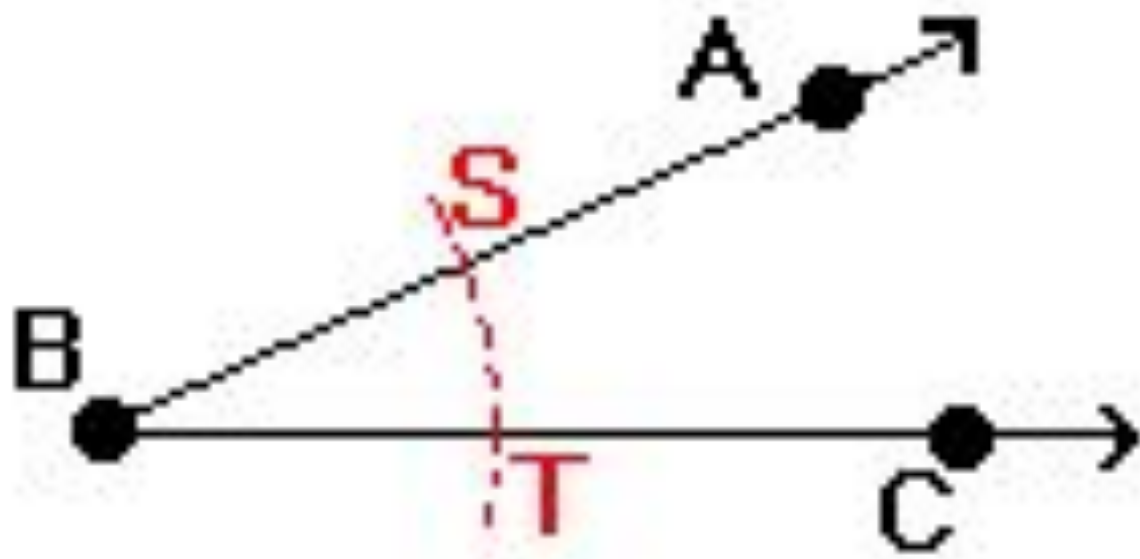


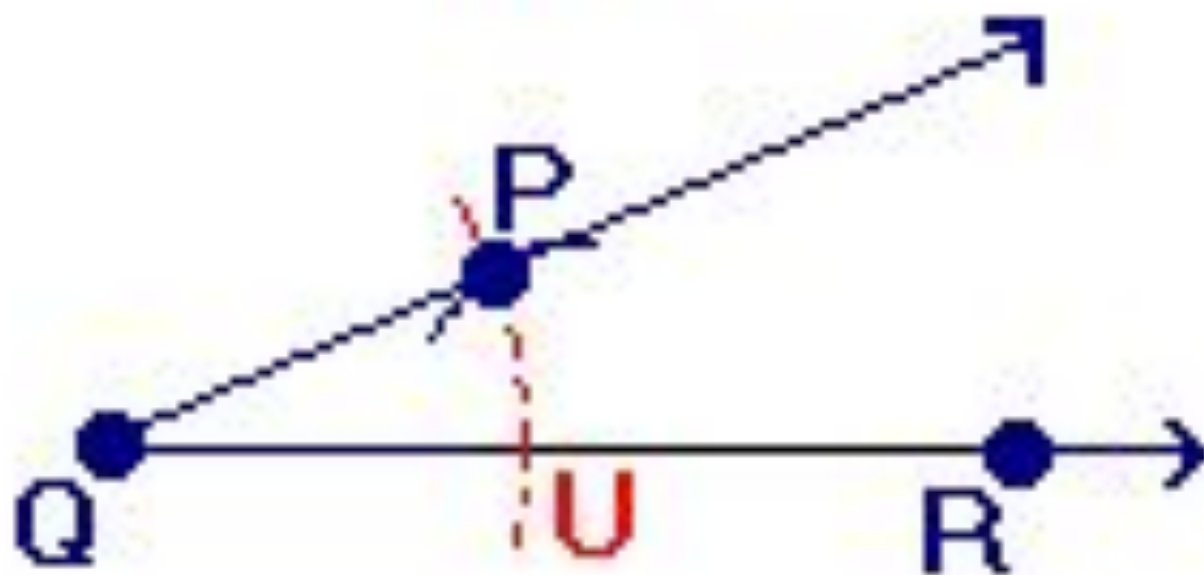
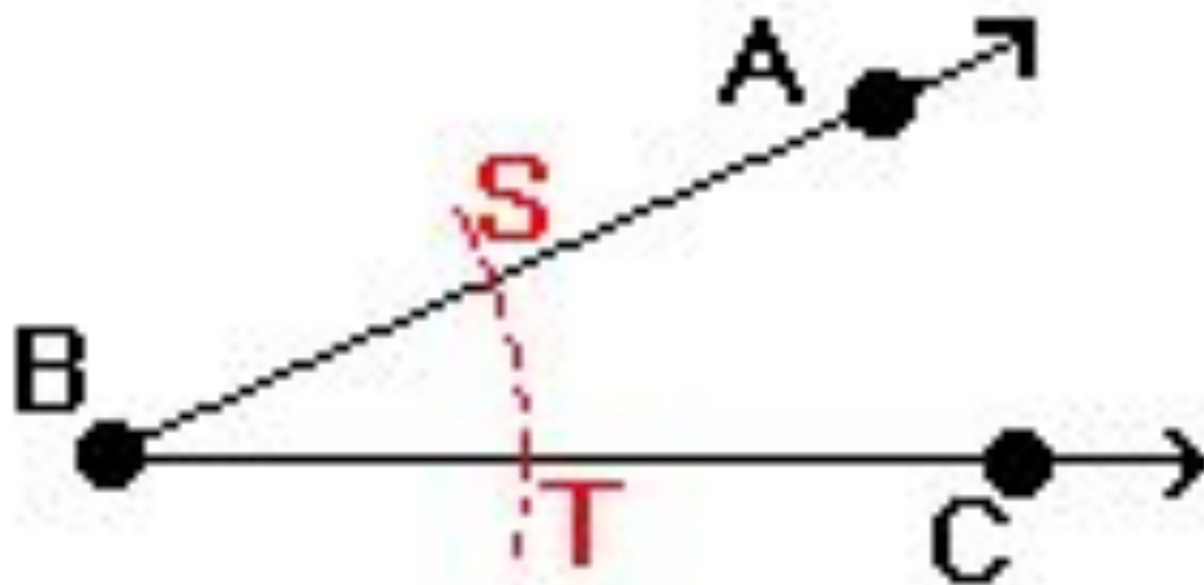


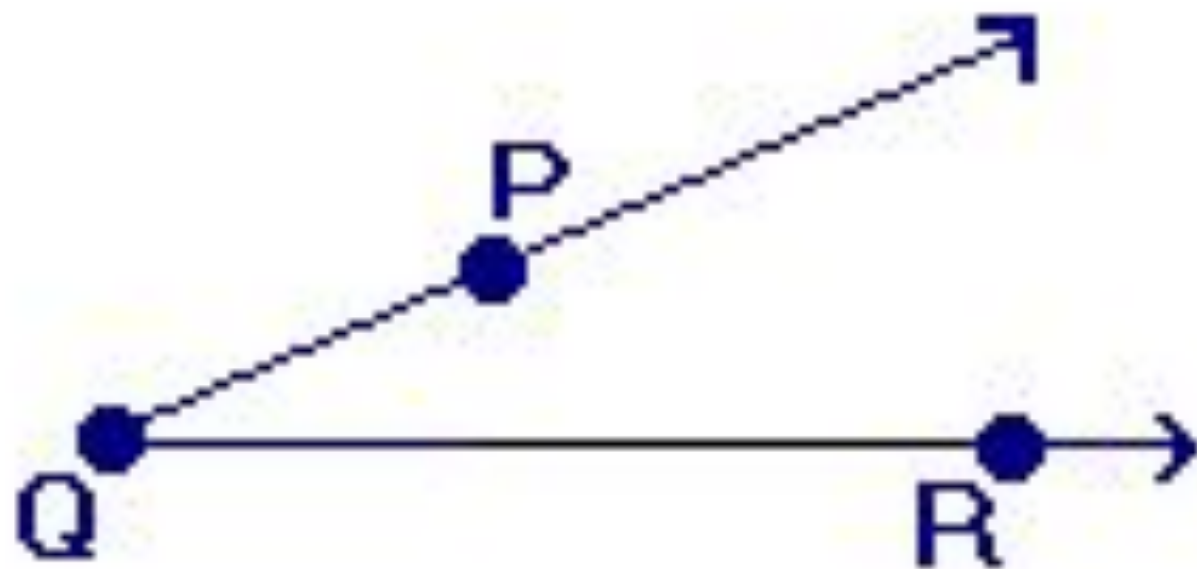
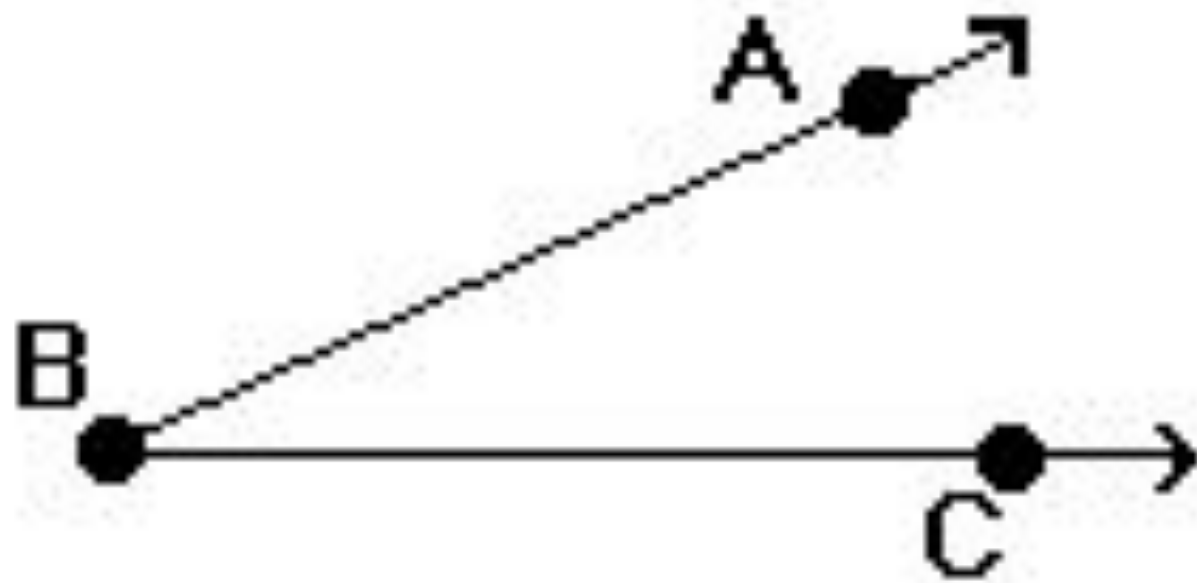












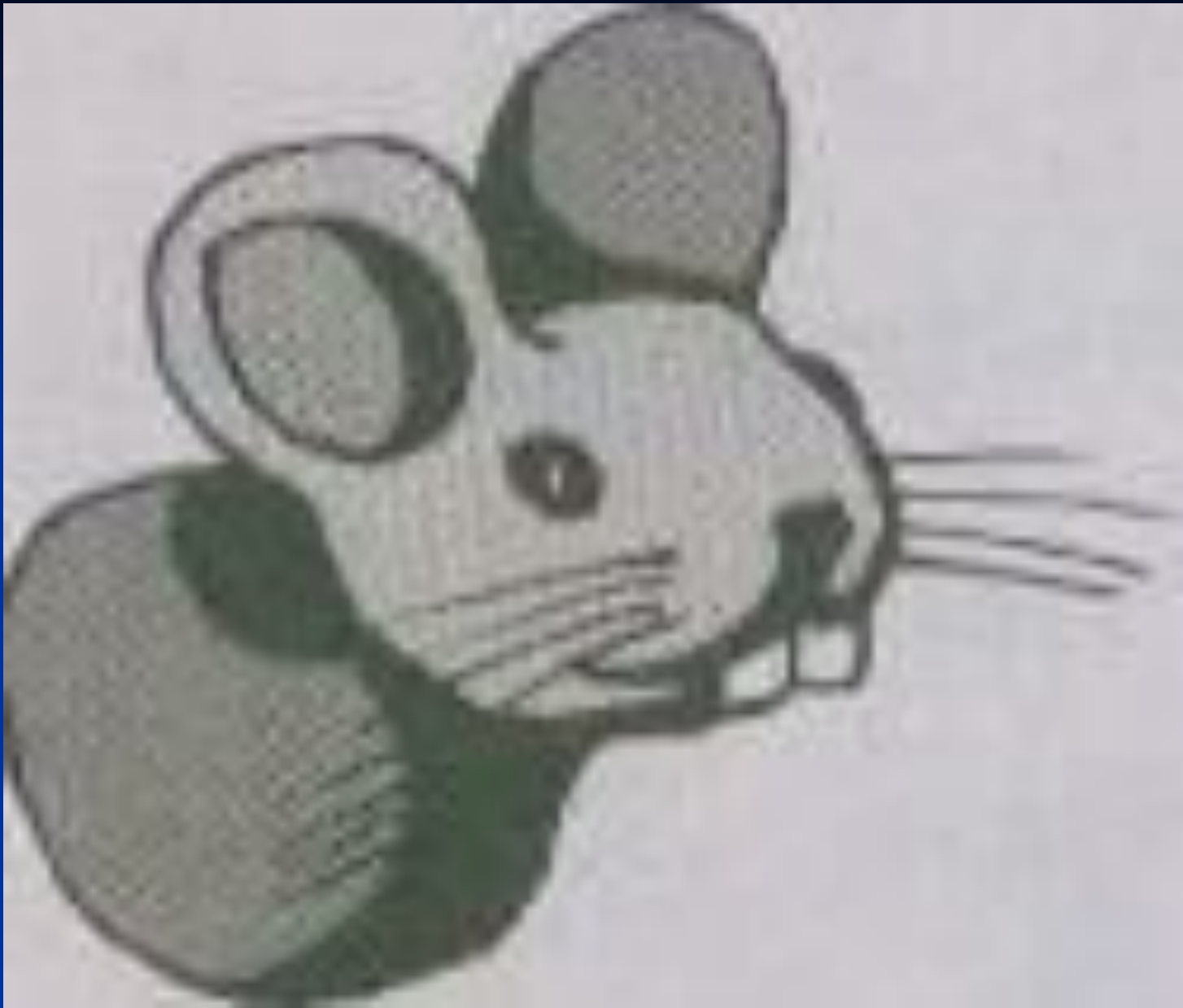
1 этап – бирелгән почмакта ирекле радиус белән почмакның түбәсен үзәк итеп алып, әйләнә төзибез.

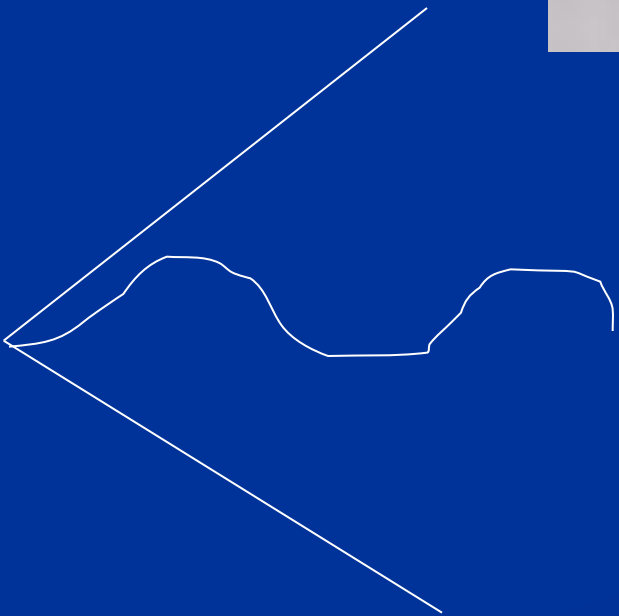
2 этап – бирелгән нурның башлангычын үзәк итеп алып, шул ук радиус белән әйләнә төзибез.

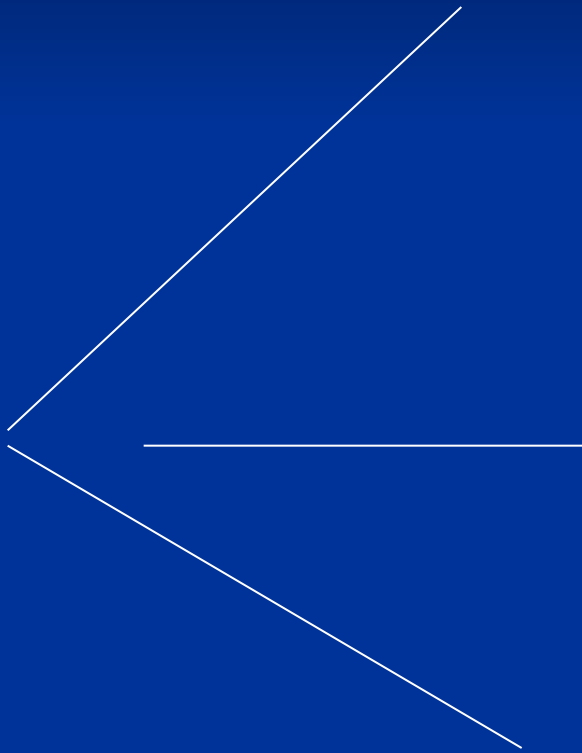
3 этап – радиусын почмактагы кисешү нокталары арасы кадәр итеп алып, үзәген нурдагы кисешү ноктасы итеп, тагын бер әйләнә төзибез.

4 этап – нурның башлангыч ноктасыннан, әйләнәләрнең кисешү ноктасы аша нур уздырабыз.

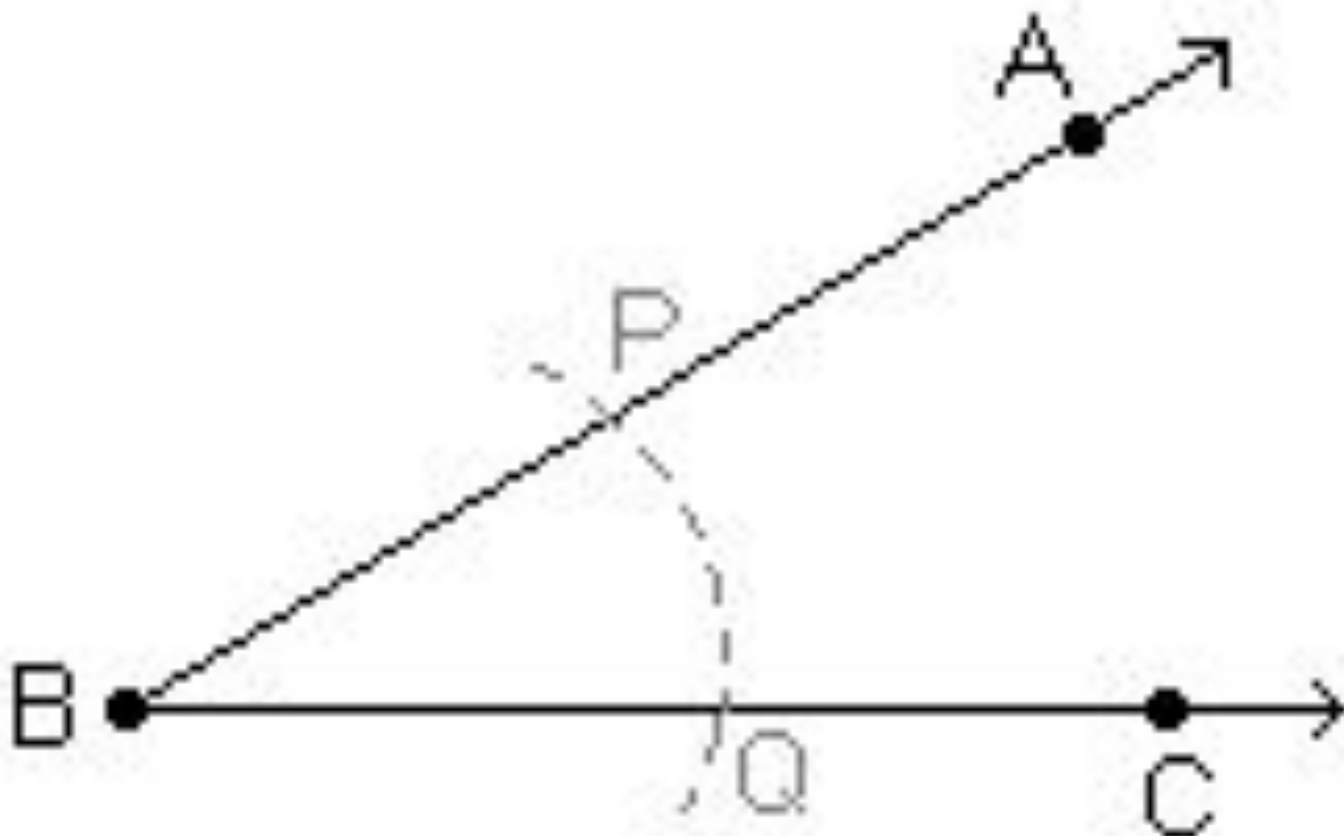
Килеп чыккан почмак эзләнелгән почмак.

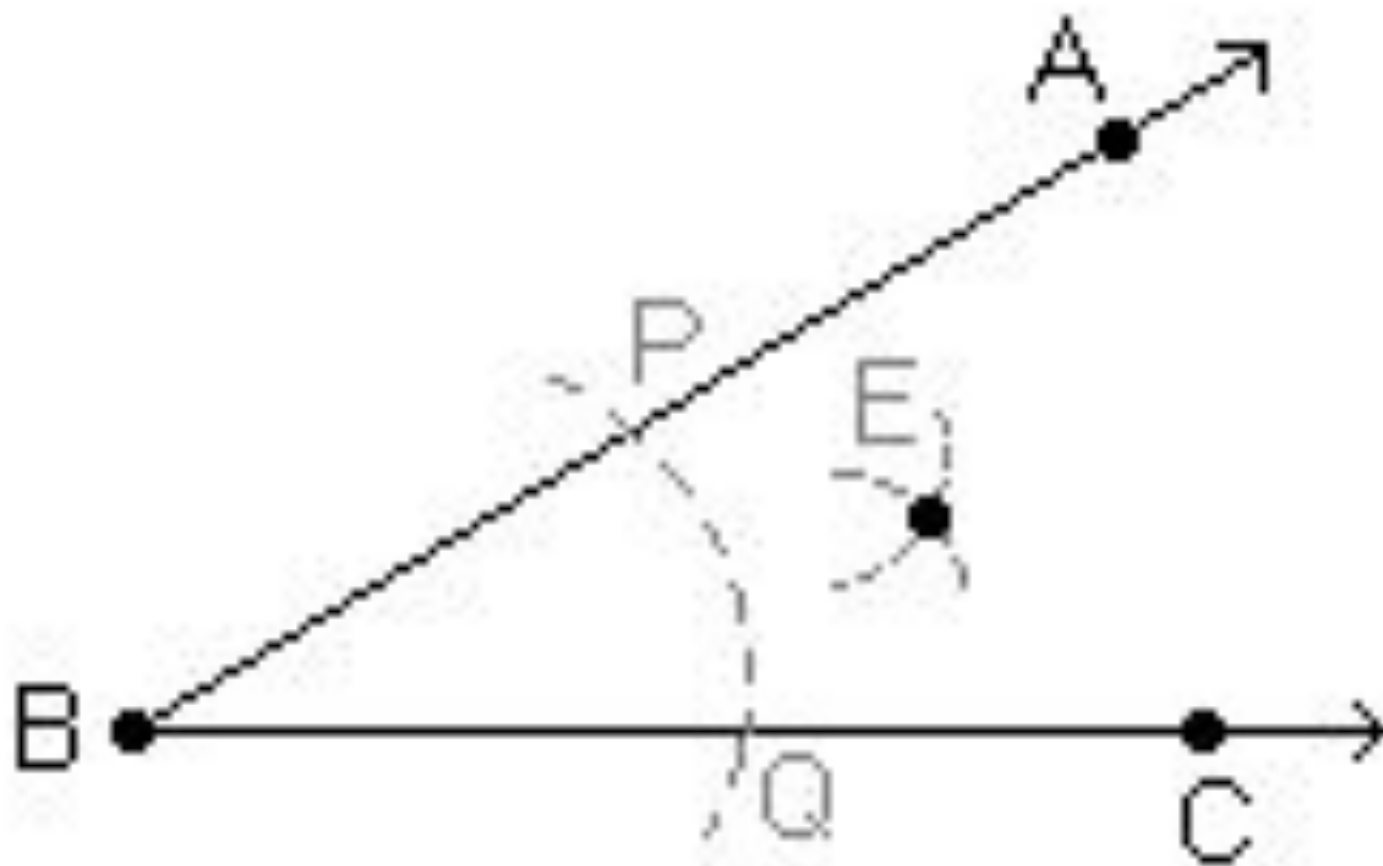


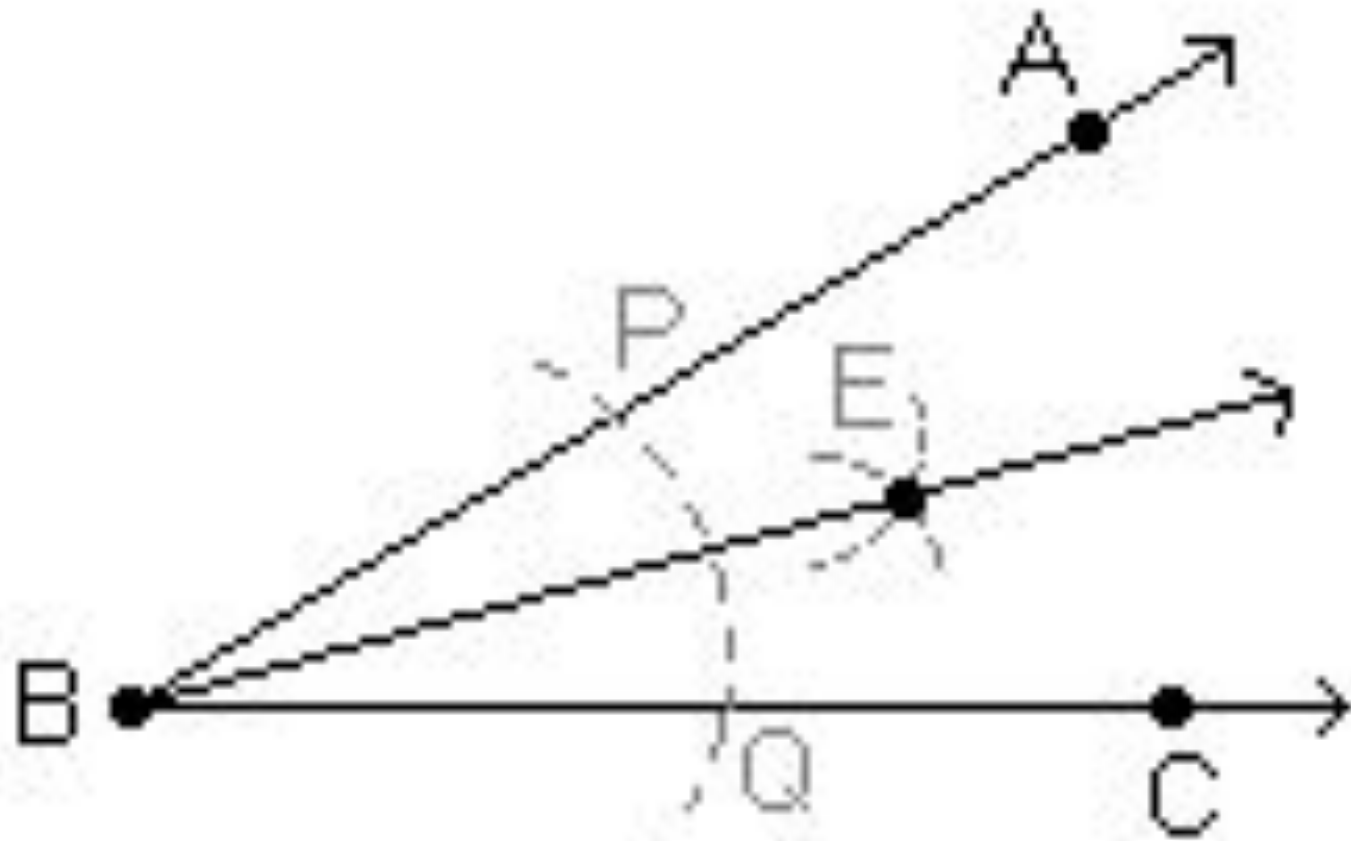


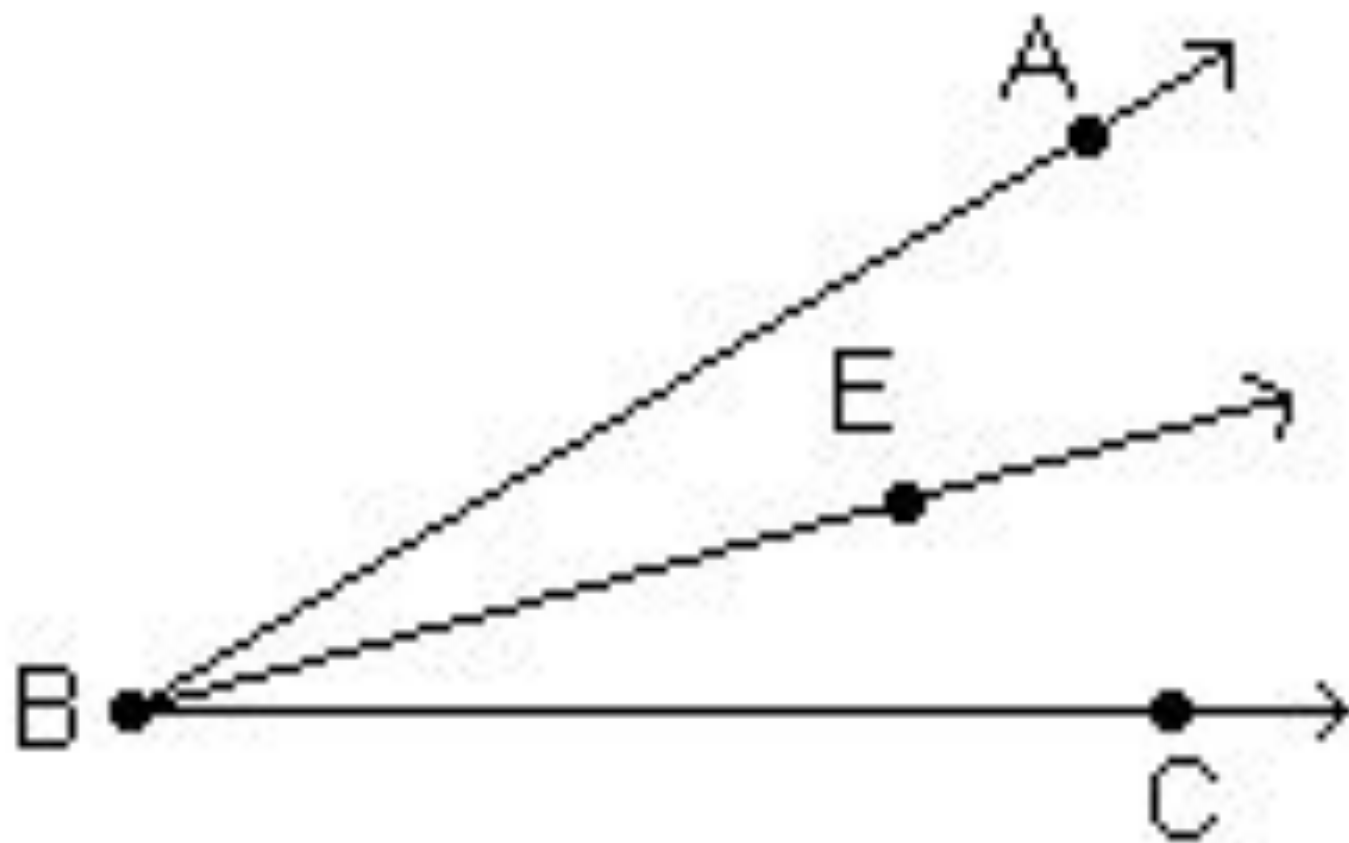












1 адым – бирелгән почмакка ирекле радиус белән әйләнә төзибез.

2 адым – кисешү нокталарын үзәк итеп алып, ирекле радиус белән тагын ике әйләнә дугалары төзибез.

3 адым – почмак түбәсе һәм дугаларның кисешү ноктасы аша нур уздырабыз.

Нур – почмакның биссектрисасы була.

