



***Бұрыш. Бұрыштың шамасы.***








1. Бұрыштың анықтамасын және бұрыш элементтерін білу

2. Транспортирді қолданып бұрышты өлшей білу

3. Бұрышты бөліктерге бөлу және бұрыштың бөліктері арқылы өлшемін табу



	Иә	жоқ
Теңдеуді тура теңдікке айналдыратын мәнін теңдеудің түбірі дейміз.		
Құрамында әрпі бар өрнек формула деп аталады.		
Заттың құны затың бағасы мен заттың санының көбейтіндісіне тең		
Жол жылдамдықтың уақытқа қатынасына тең		
Белгісіз бөлінгішті табу үшін бөлгішті бөліндінің мәніне көбейту керек.		
<p>Бағалау</p> <p>1,2 дұрыс жауап- 1 балл</p> <p>3-4 дұрыс жауап- 2 балл</p> <p>5 дұрыс жауап- 3 балл</p>		

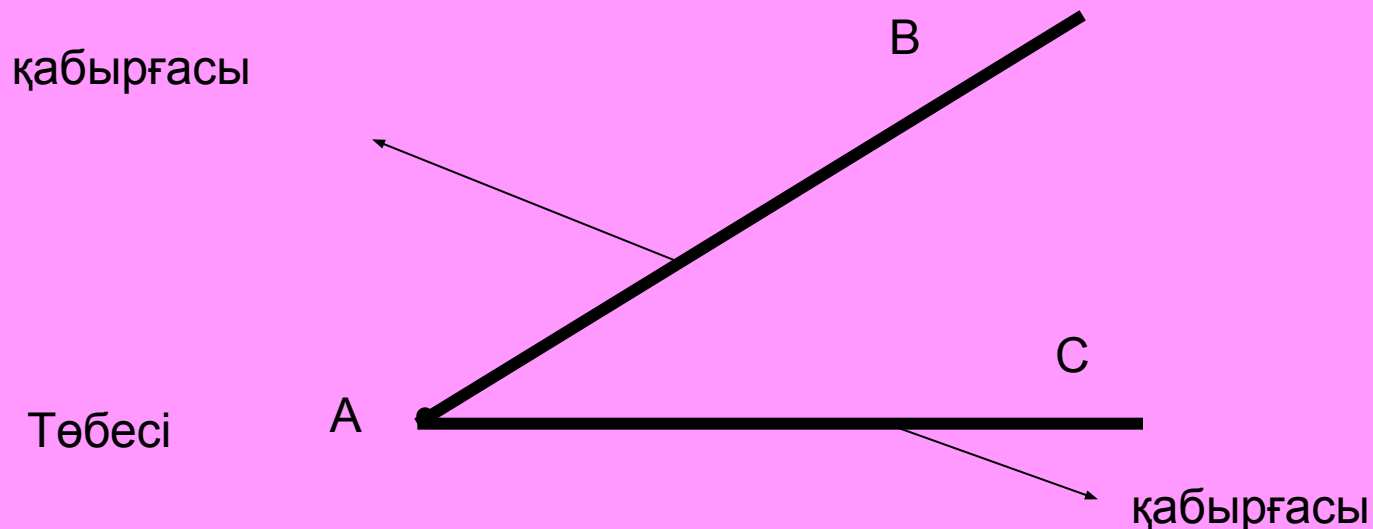


## Қадам бойынша орында

- О нүктесін сал
- ОА сәулесін сыз
- ОВ сәулесін сыз

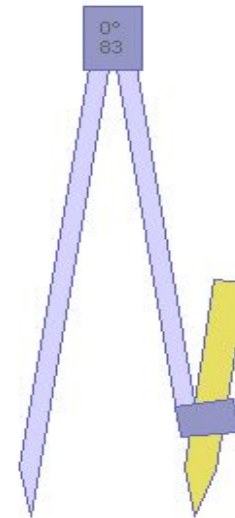
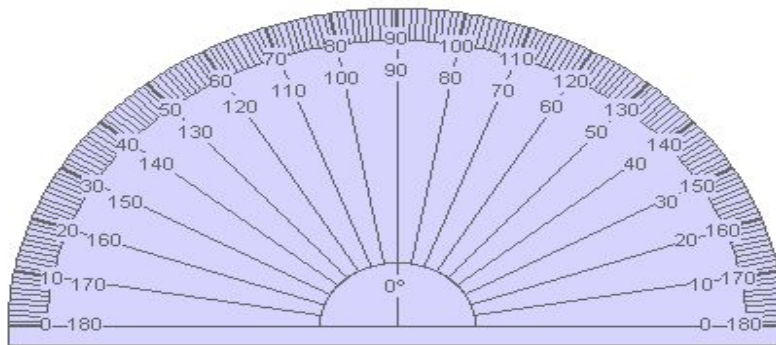
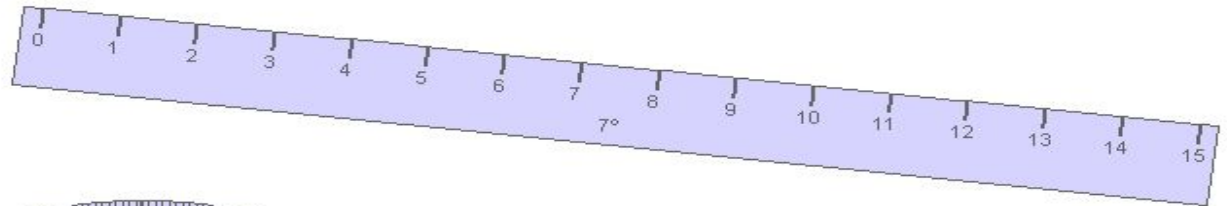


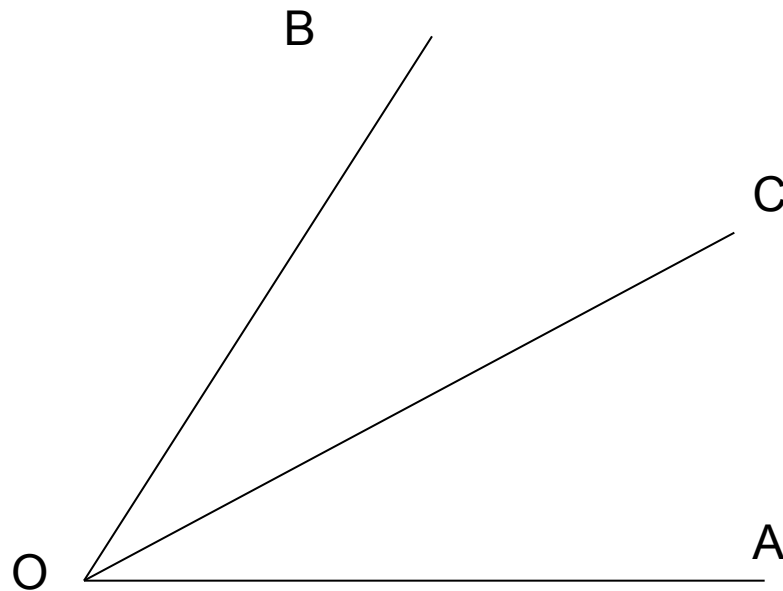
- **Бір нүктеден шыққан екі сәуледен құралған фигура бұрыш деп аталады.**



- **Бұрышты үш әріппен немесе бір әріппен белгілеуге болады.  $\angle AOB$  немесе  $\angle O$**

# Бұрышты қай құралдың көмегімен өлшейміз?





Бұрыш биссектрисасы деп бұрыштың төбесінен шығатын және оны градустық өлшедері тең екі бұрышқа бөлетін сәулені айтамыз.





**Түсіндіру**

**Болжам жасау**

**Жалпылау**

**Бағалау**



- бұрыш дегеніміз не?



- бұрыштың өмірдегі мәні қандай?



- бүгінгі тақырыптағы негізгі түсініктерді атаңыз



- бұрыш биссектрисасын қандай есептерді шығаруда қолдануға болады?



# Бұрыштарды анықта

