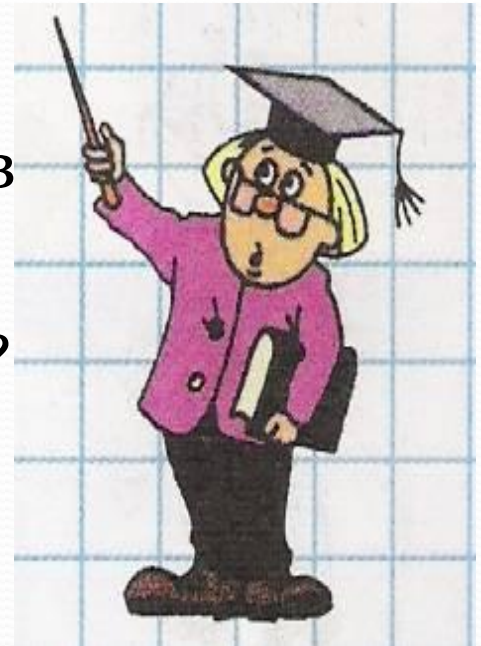


ТИ ЖҰМЫСЫН тексеру бөлімі



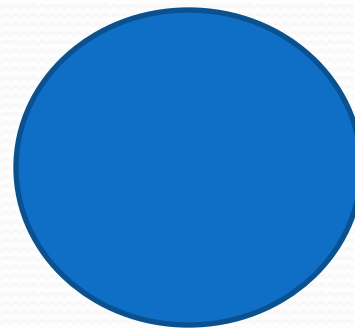
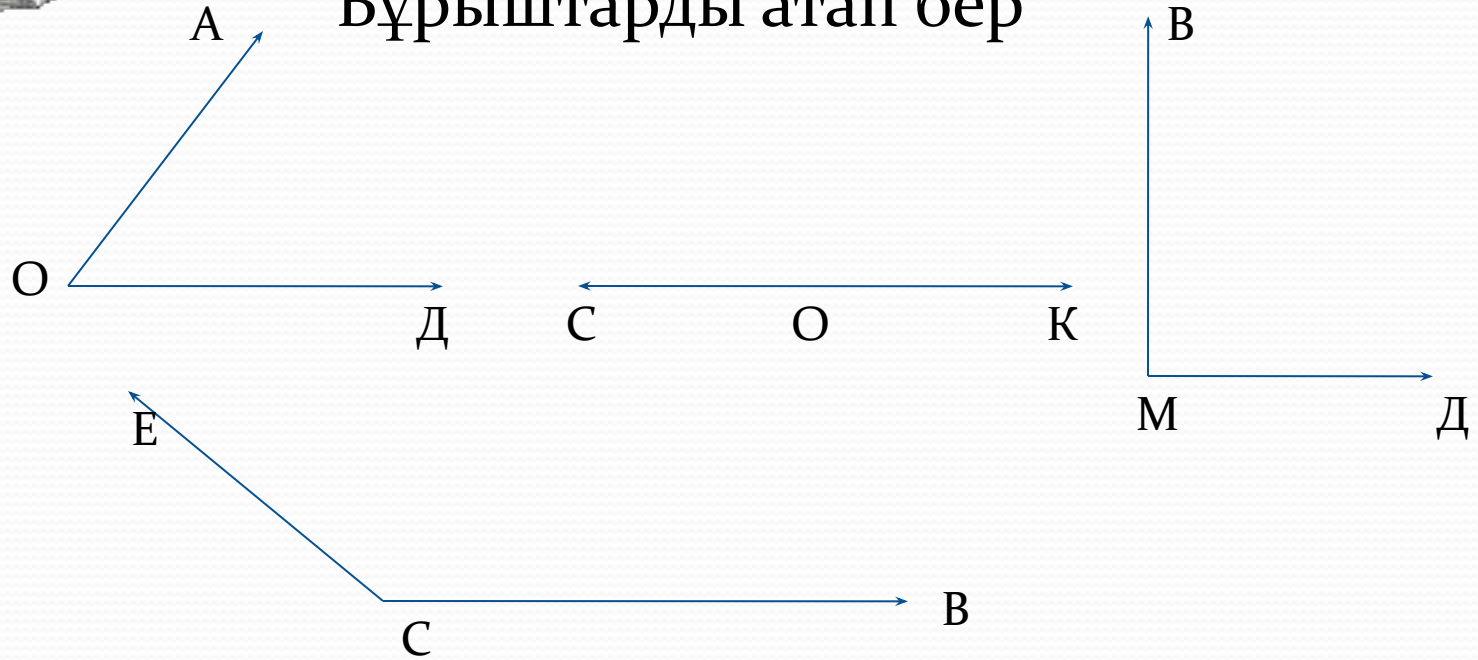
Қайталау сұрақтары

1. Бұрыш дегеніміз не?
2. Бұрыштың қандай түрлерін білесін?
3. Бұрыштың өлшем бірлігі қалай аталады?
4. Жазыңқы бұрыш неше градусқа тең?
5. Тік бұрыш қанша градусқа тең?
6. Транспортир не үшін керек?
7. Қандай бұрышты сүйір бұрыш дейміз?
8. Доғал бұрыш қандай бұрыш?
9. Бұрыш биссектриссасы дегеніміз не?
10. Толық бұрыш қанша градусқа тең?



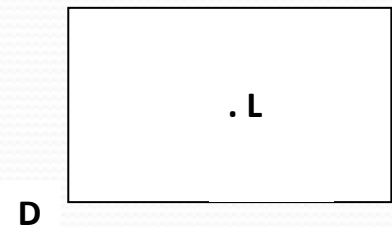
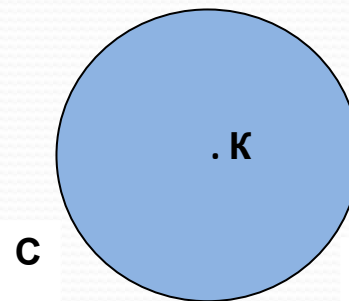
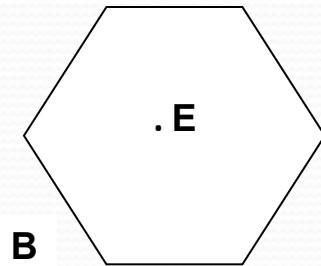
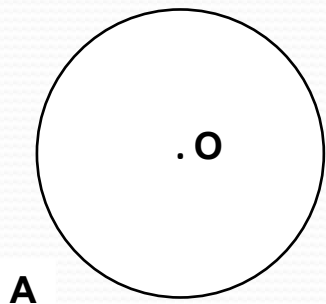


Бұрыштарды атап бер



III. Миға шабуыл (жаңа материалға дайындық бөлімі)

Мына фигураларға назар аударыңыз. А, В, С, Д фигураларының қайсысының барлық нүктелері берілген нүктеден (О, Е, К, L) бірдей қашықтықта жатыр?



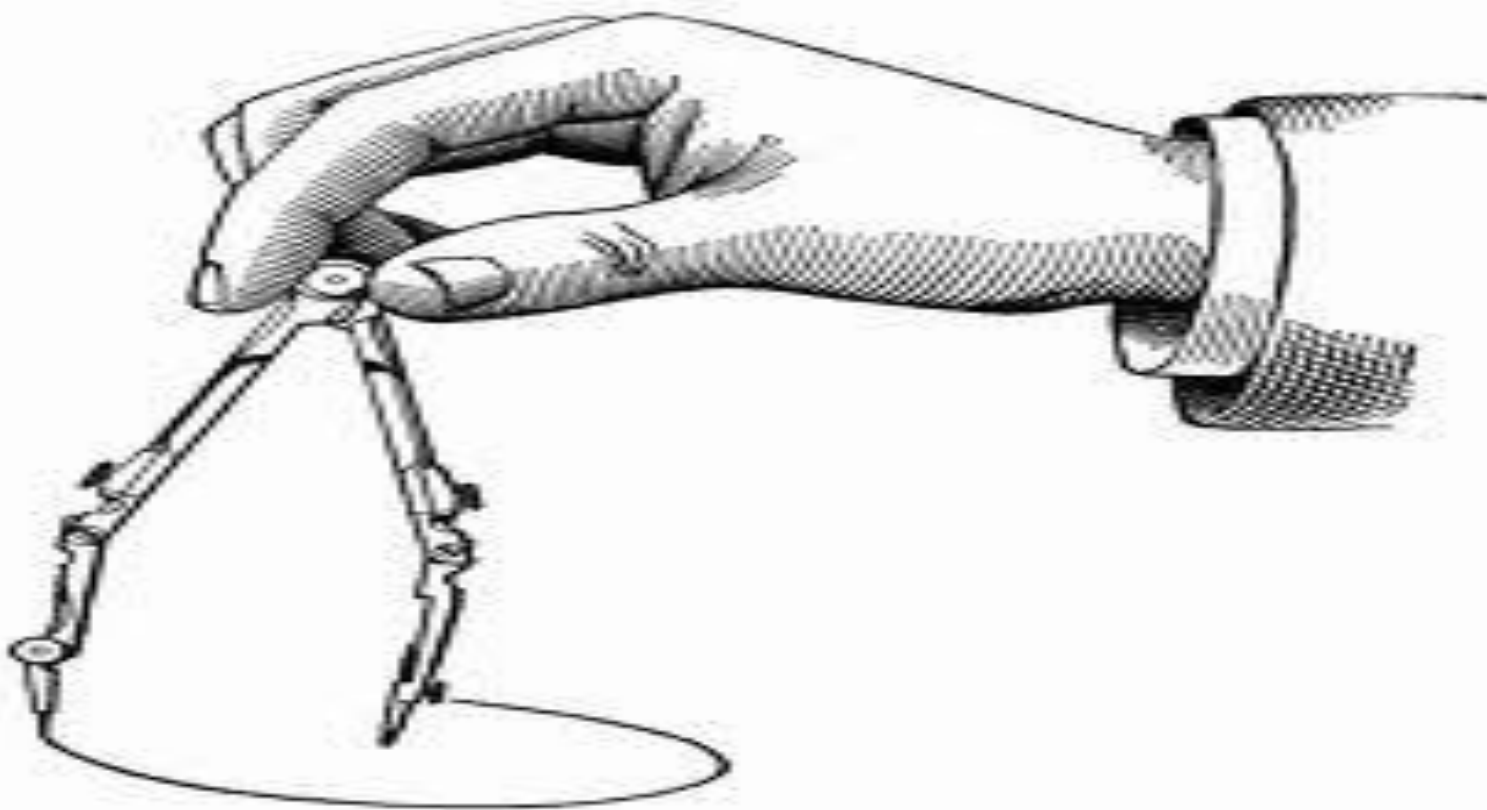
*Сақина мен монетаның ұқсастығы неде,
айырмашылығы неде?*





*Шеңбер және
дөңгелек*

Шеңберді циркуль деген құралмен саламыз





Тарихи мәліметтер

“Дөңгелек” ұғымы алғаш рет ежелгі гректерде қалыптасқан. “Диаметр” грек тілінен аударғанда “көлденеңдік” дегенді білдіреді. Үнділер мен вавилондықтар дөңгелектің ең негізгі элементі радиус деп есептеді. Радиус латынның *radius* – доңғалақтың сым шабағы сөзінен алынған.

Рефлексия


Нені білдім?	Нені білмейді екенмін?	Бүгінгі сабақтан алған әсерім?
		



Деңберді айналдыра циркульменен,
Сызамыз дөңгелетіп бір қолменен
Дәл қақ орта тұсы болып табылатын
О центрі, екі радиус диаметрімен.

Математика пәні қызық есебімен
Ойлауға, жылдамдыққа үйретумен
Келеді санамызды тым арттырып,
Бүгінгідей ашық сабақ өткізумен.





Назарларыңыз
ға РАХМЕТ!!!