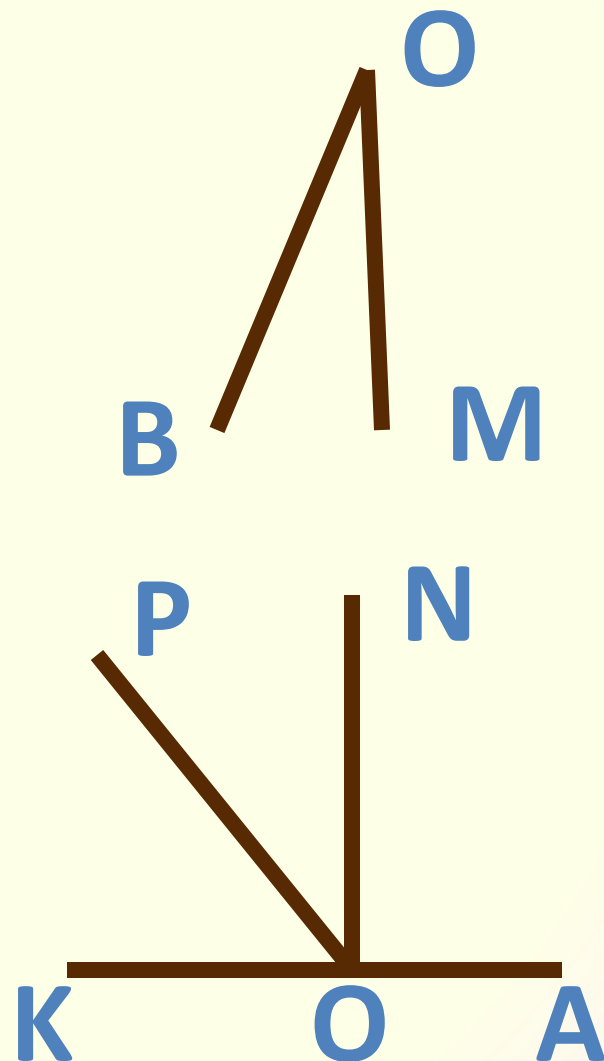
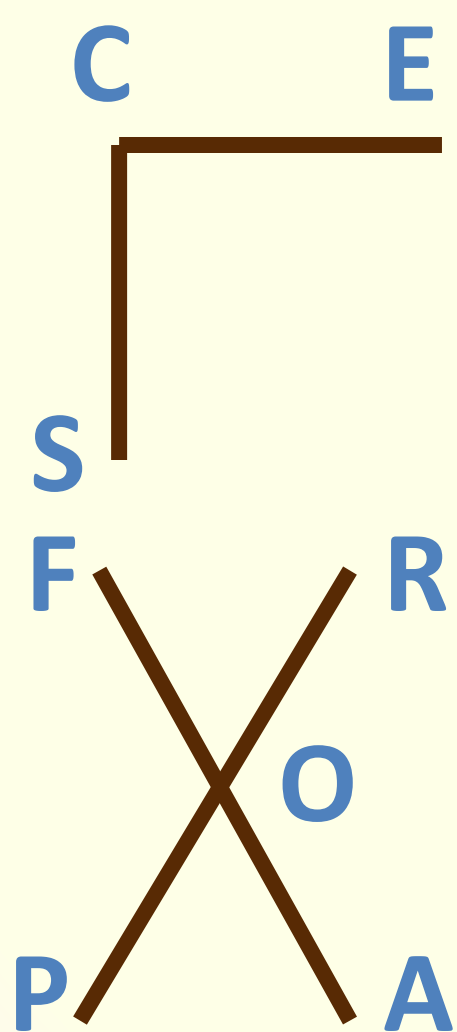


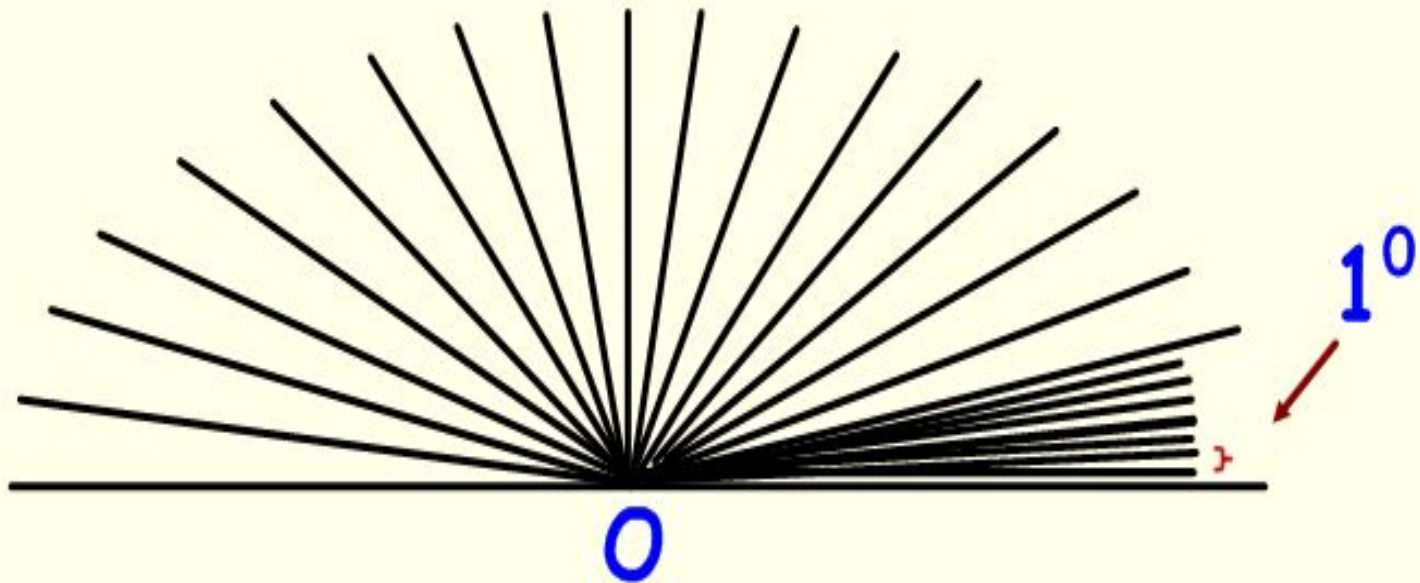
*Градустық  
шамасы берілген  
бұрышты салу*



# Берілген бұрыштарды атаңдар:



# Транспортирдің шкаласы



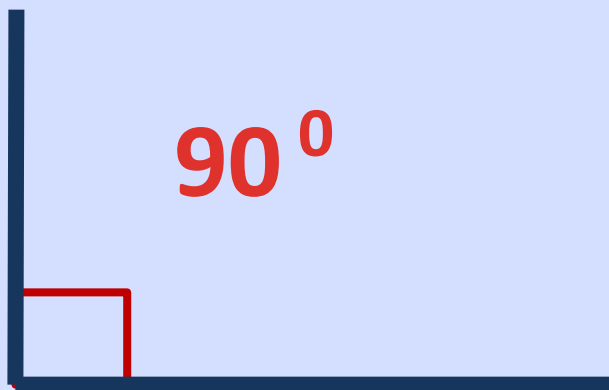
# БҰРЫШТЫҢ ТҮРЛЕРІ

$180^{\circ}$

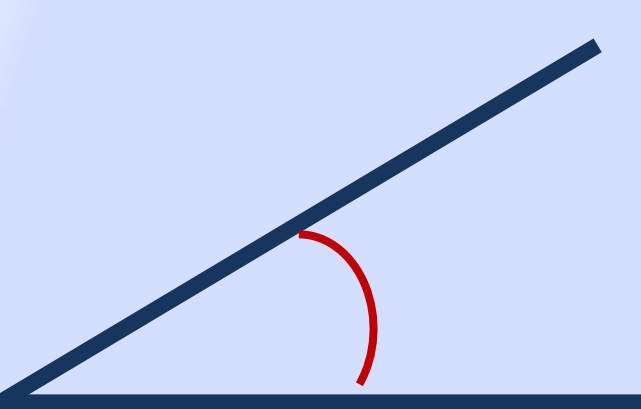


*Жазыңқы*

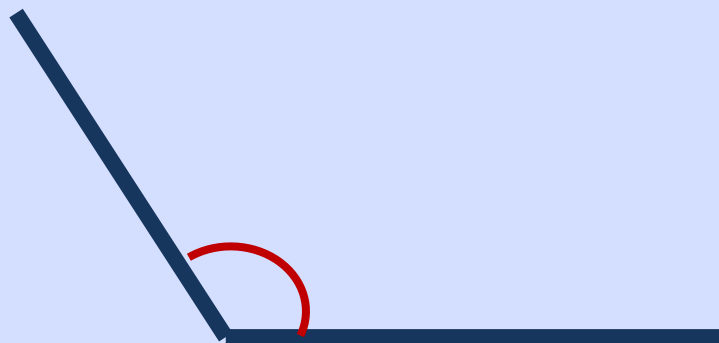
$90^{\circ}$



*Тік*

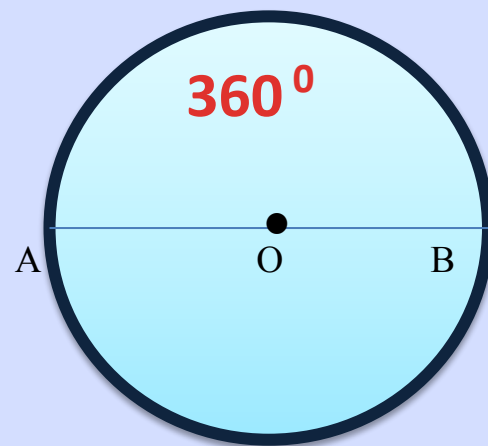


*сүйір*



*доғал*

$360^{\circ}$



*толық*

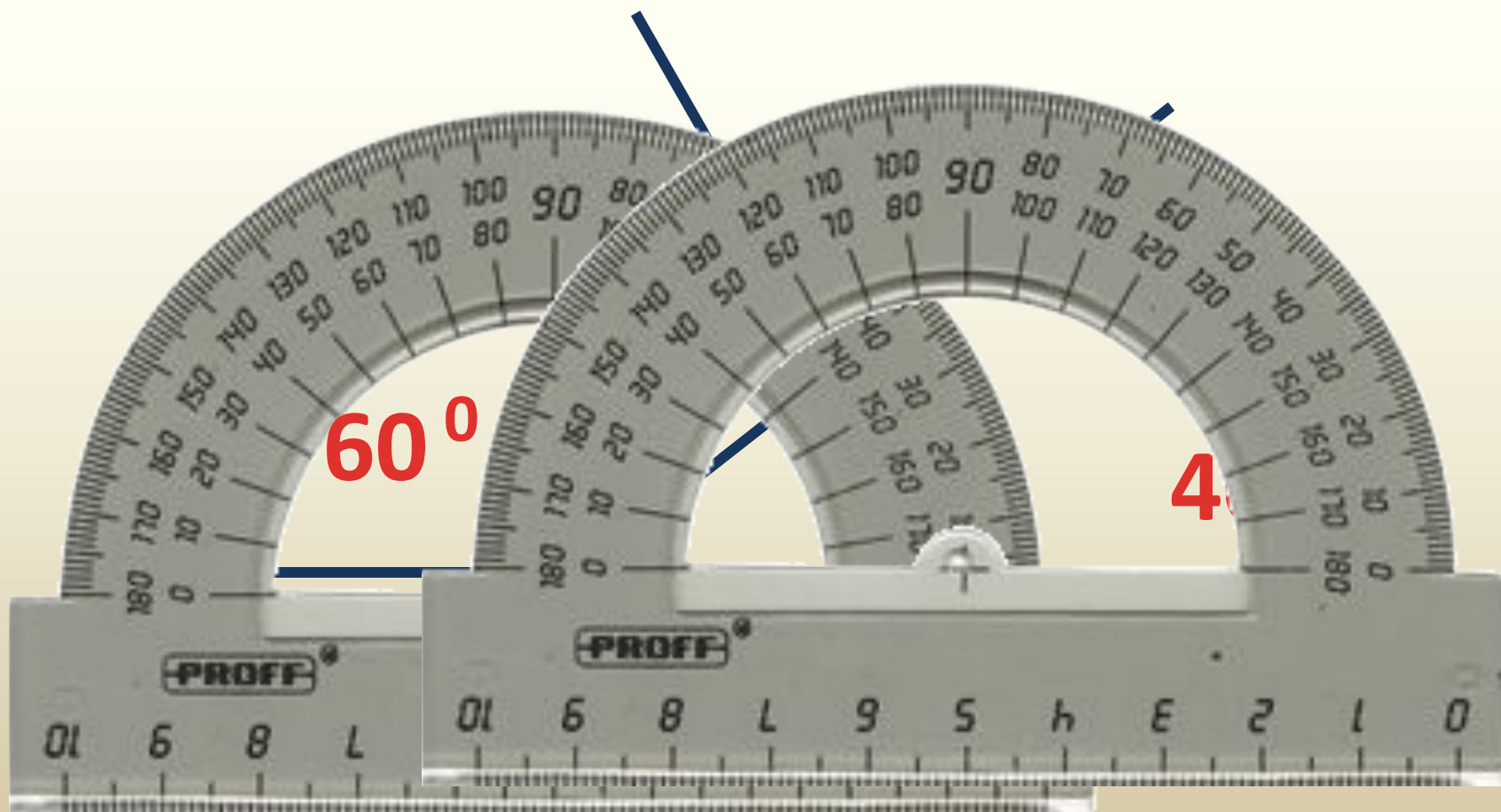
# ТРАНСПОРТ ИР



# Транспортирдің түрлері



# Транспортирмен бұрышты өлшеу



# Есеп шығару

• **№464**

• **№465**

• **№466**

• **№468**





# Сабақ қорытындысы

## Дұрыс емес тұжырымды тап

- 1) Бұрышты сызғыш көмегімен есептейді
- 2) Бұрышты транспортир көмегімен есептейді
- 3) Бұрыштың өлшем бірлігі - килограмм
- 4) Бұрыштың өлшем бірлігі - градус
- 5) Толық бұрыш  $360^\circ$  тең.
- 6) Жазыңқы бұрыш  $180^\circ$  тең.
- 7) Сүйір бұрыш жазыңқы бұрыштан кіші
- 8) Тік бұрыш  $90^\circ$  тең.
- 9) Доғал бұрыш жазыңқы бұрыштан үлкен
- 10) Сүйір бұрыш тік бұрыштан кіші.
- 11) Тік бұрыш доғал бұрыштан үлкен.
- 12) Доғал бұрыш тік бұрыштан үлкен, жазыңқы бұрыштан кіші.



Үй

ЖҮМЫСЫ.

№467

№470

