

УГЛЫ

Цуканов Максим

Козлова Анастасия

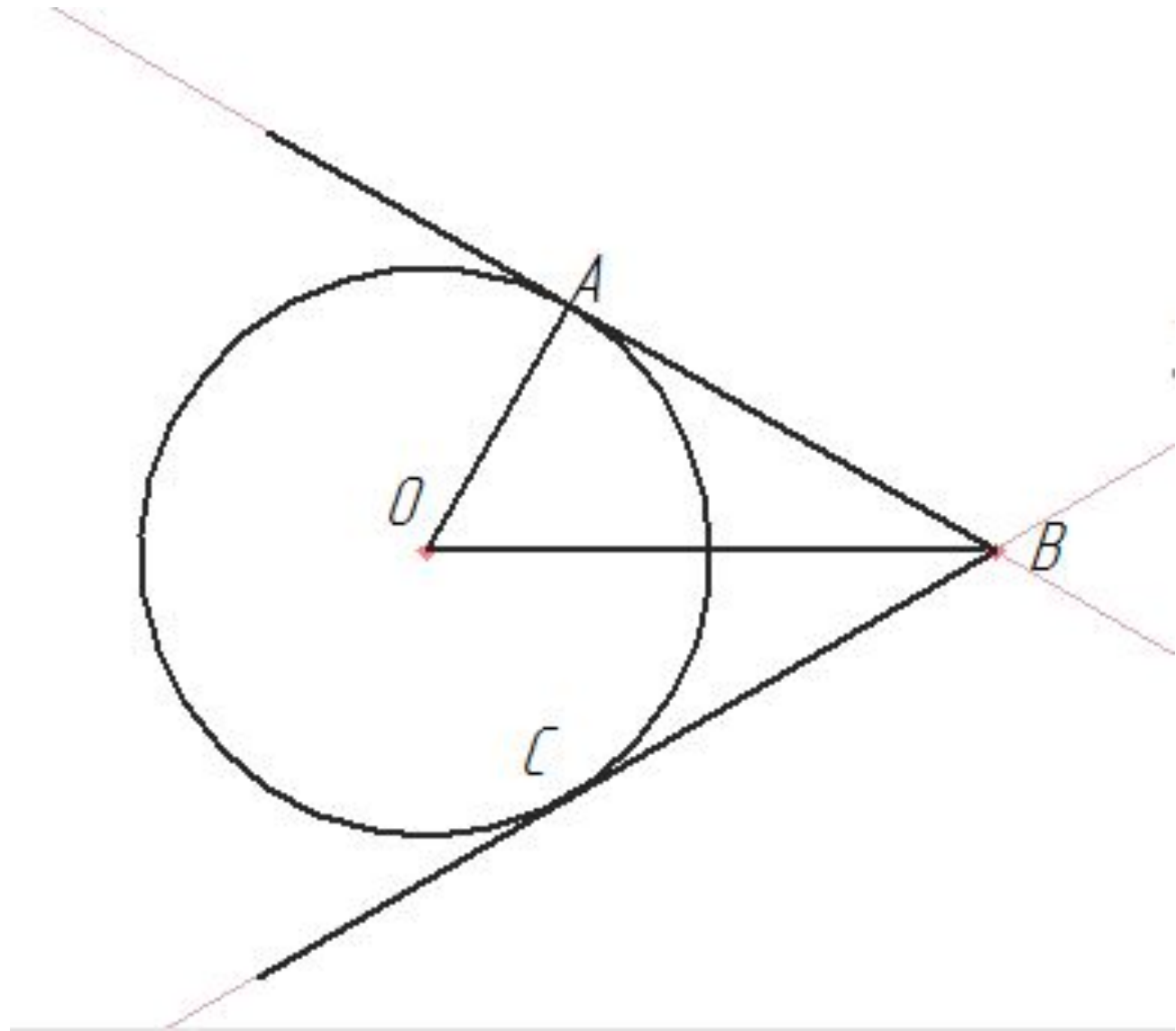
Люлина Ксения

Шатрова Арина

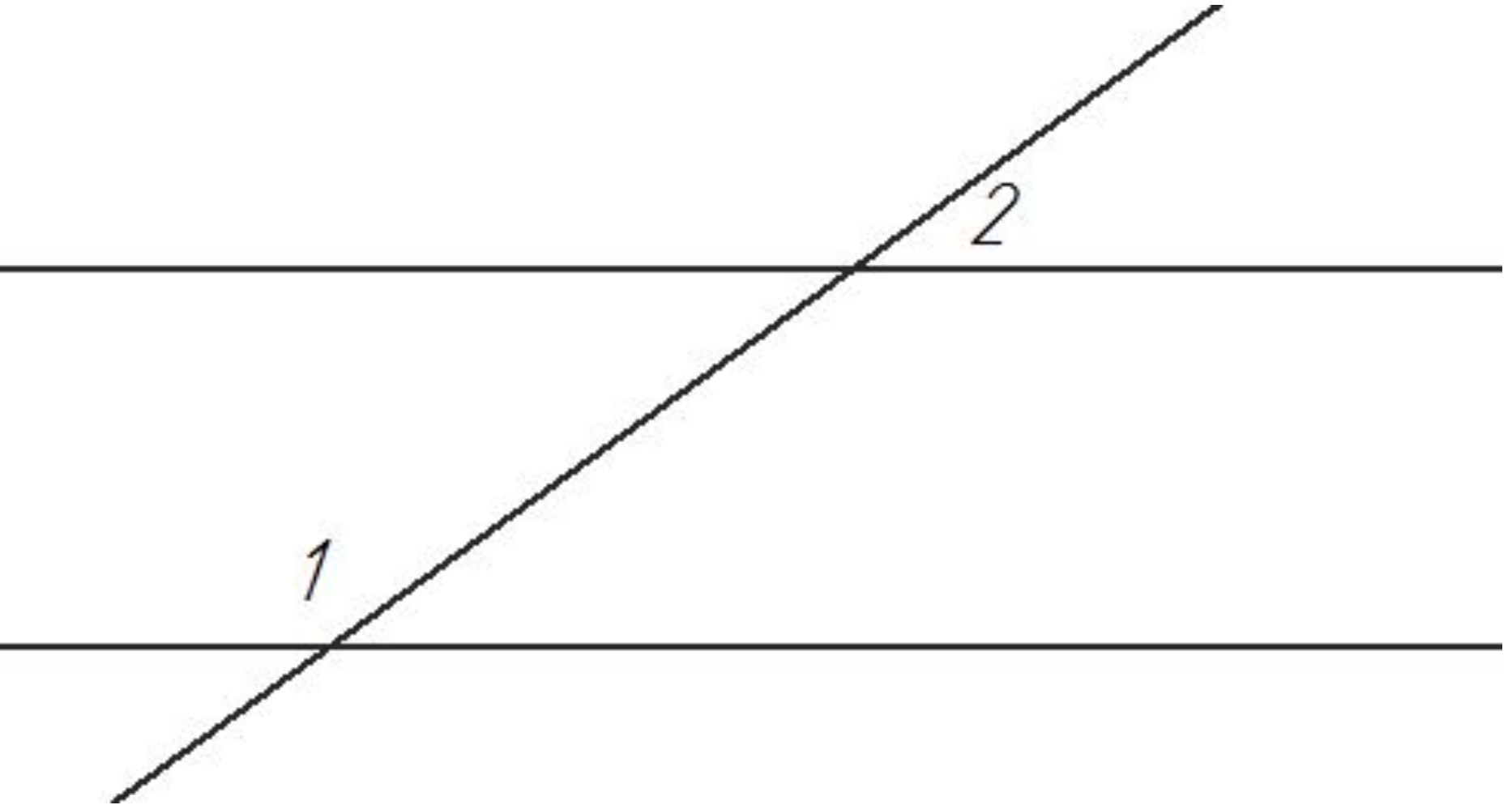
Землянский Арсений

Задача №1

- $AO=3$
- $OB=6$
- Угол $OAB=90^\circ$
- Найти угол ABC



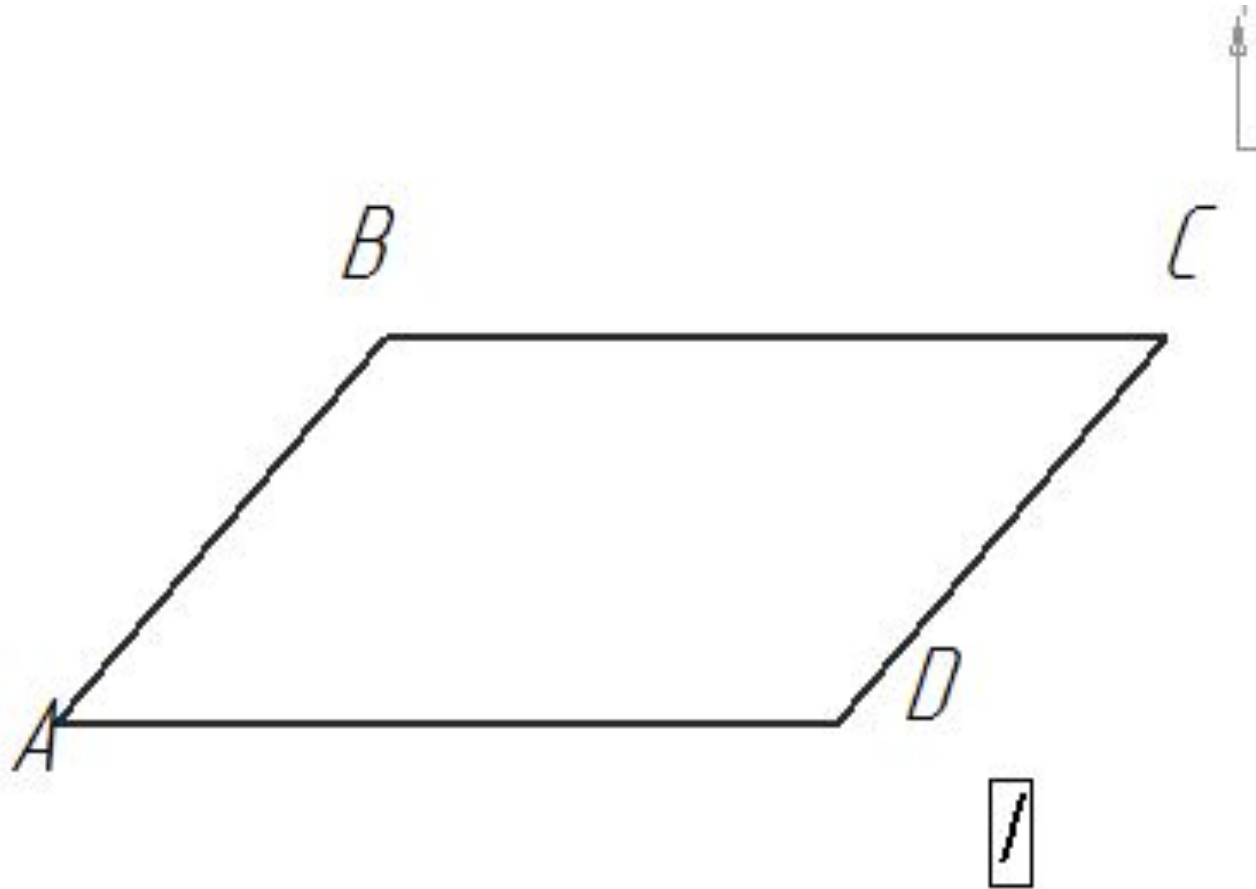
Задача №2



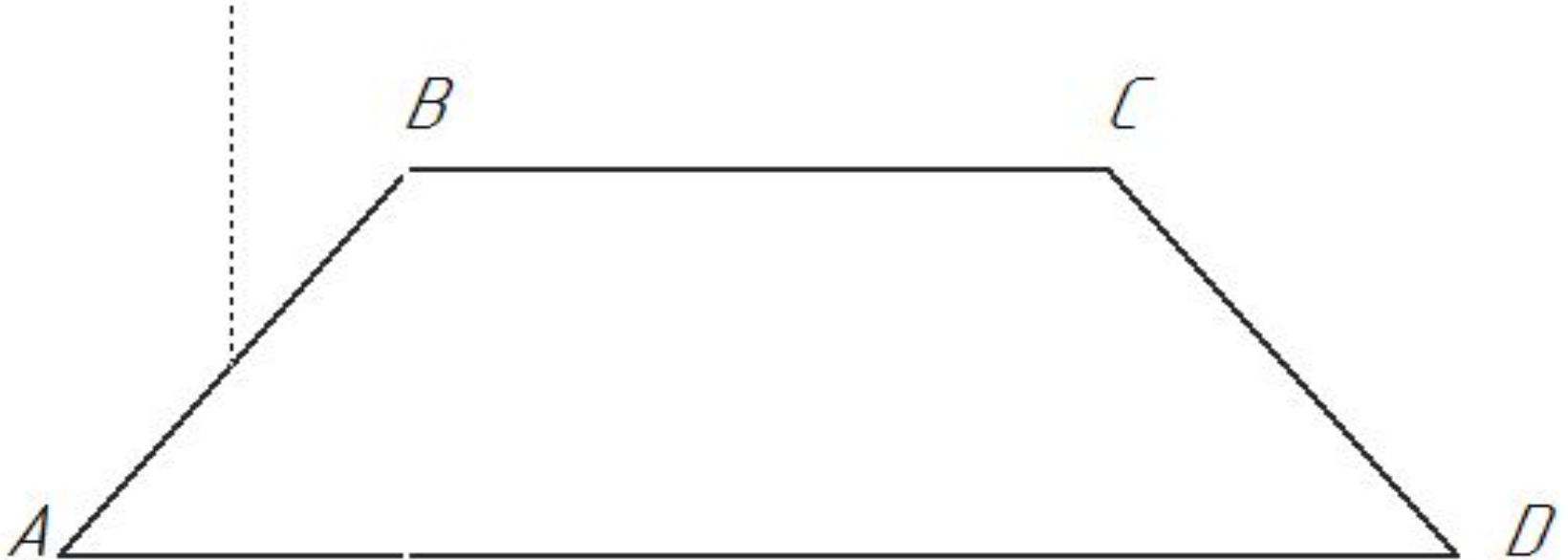
- Угол $1 = 120^\circ$
- Найти угол 2

Задача №3

- Угол $A=65^\circ$
- Найти угол B



Задача №4



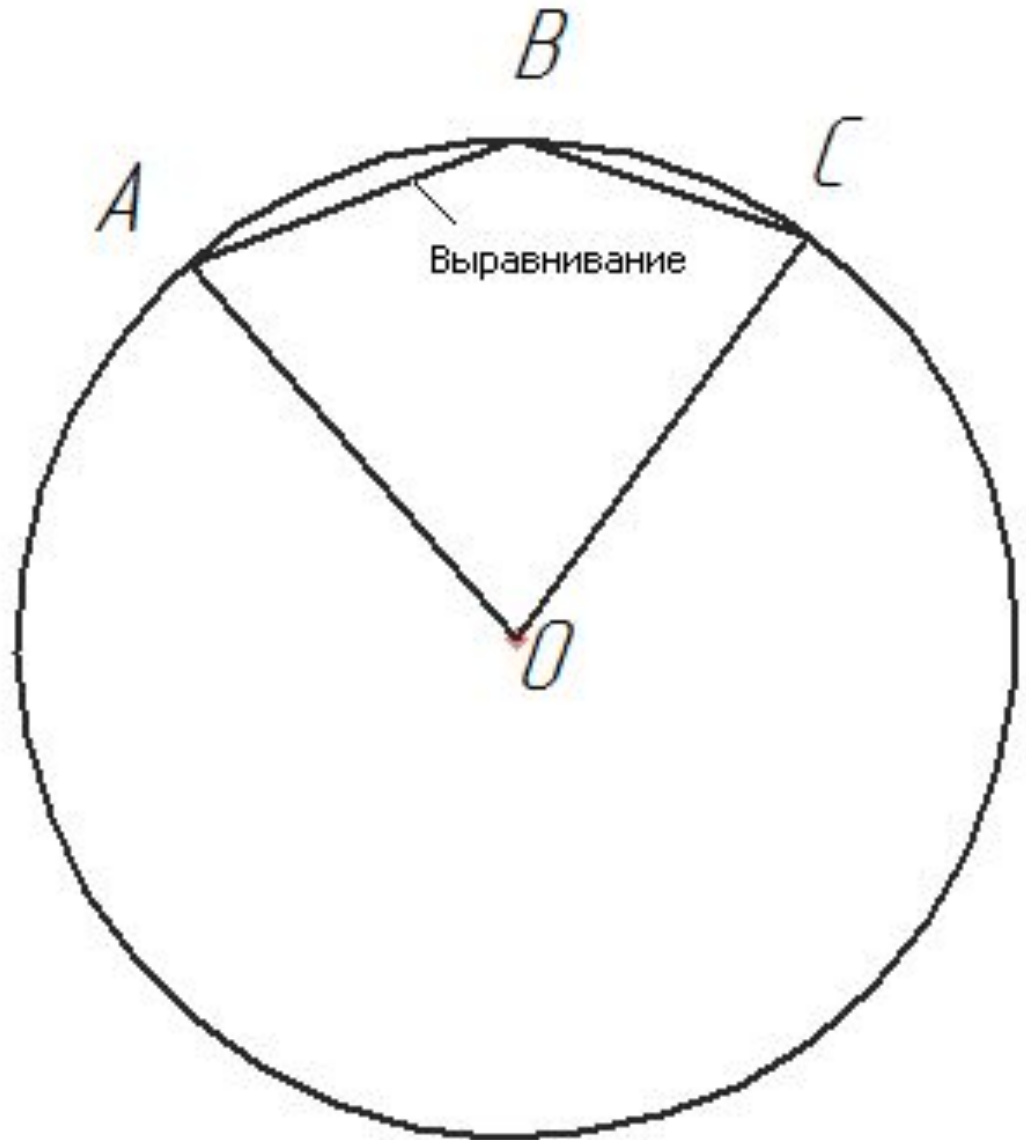
- $ABCD$ – равнобедренная трапеция
- $AB=5$
- $BC=6$
- $AD=12$
- Найти \sin острого угла

Задача №5

- Углы треугольника относятся как 2:9:34
- Найдите меньший угол

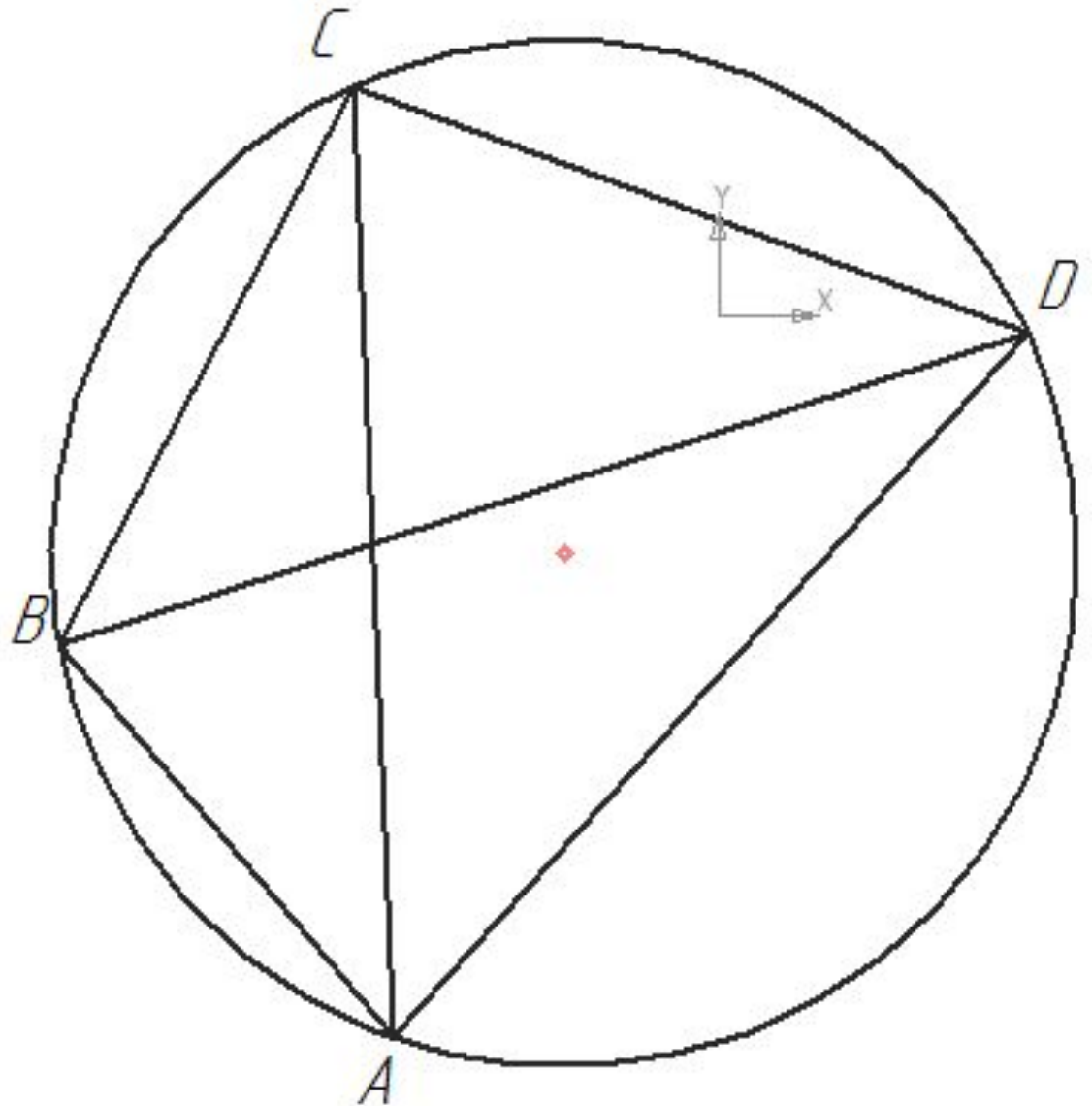
Задача №6

- $\angle ABC = 140^\circ$
- Найти $\angle AOC$



Задача №7

- Угол $BAC=30^\circ$
- Угол $BDC=100^\circ$
- Найти угол CAD



Задача №8

- ABC –
равносторонний
треугольник
- Угол $B=10^\circ$
- Найти угол 1

