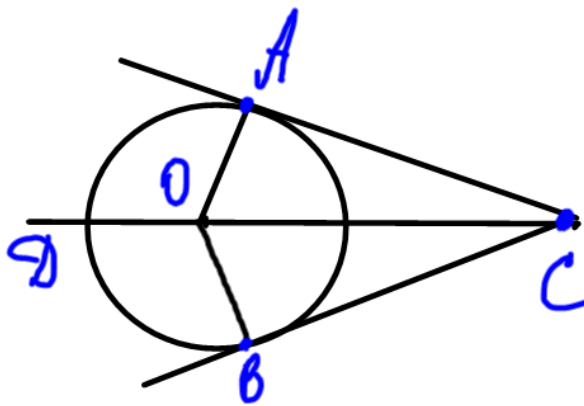


Домашнее задание по геометрии от 3 сентября.

1. Найдите угол ACB , если его стороны CA и CB касаются окружности, а дуга ADB окружности, заключенная внутри этого угла, равна 232 градуса.



2. Найдите угол ACD , если его сторона касается окружности, а дуга AD окружности, заключенная внутри этого угла, равна 110 градусов.

