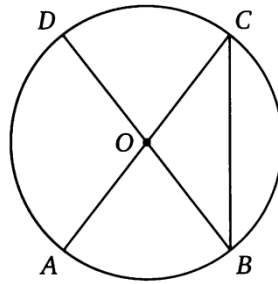


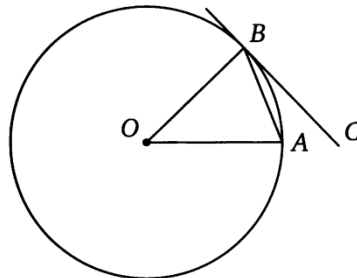
Г – 10.

Домашнее задание по геометрии от 5 сентября

3. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 38° . Найдите центральный угол AOD .



12. Угол между хордой AB и касательной BC к окружности равен 32° . Найдите градусную величину дуги, стягиваемую хордой AB .



13. Через концы A, B дуги окружности в 62° проведены касательные AC и BC . Найдите угол ACB .

