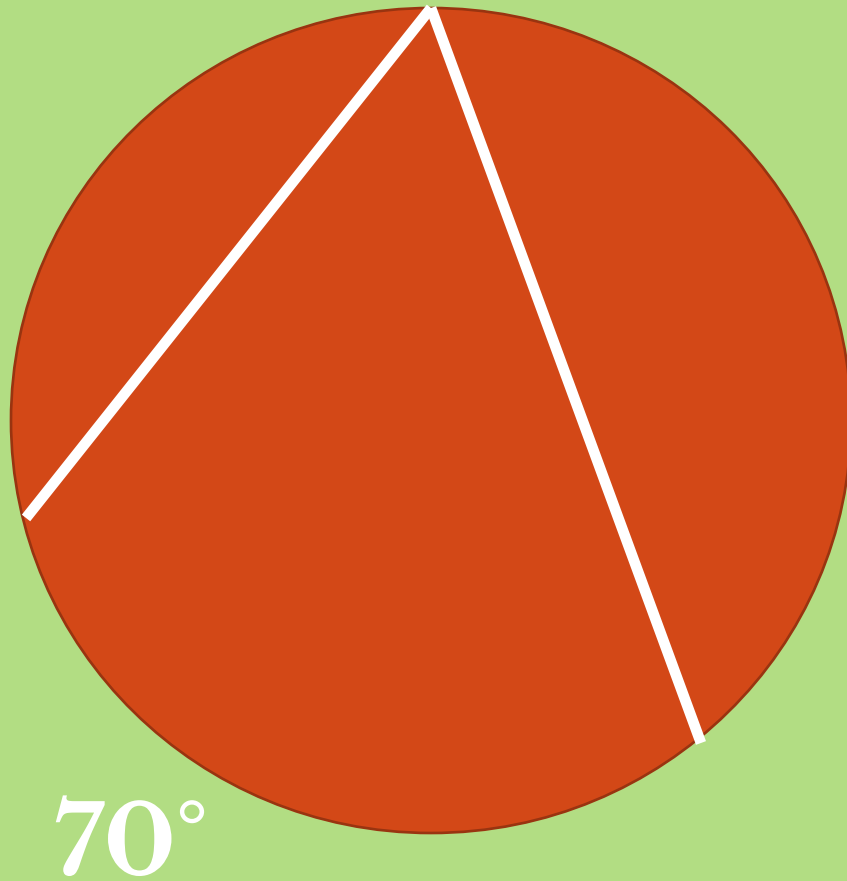
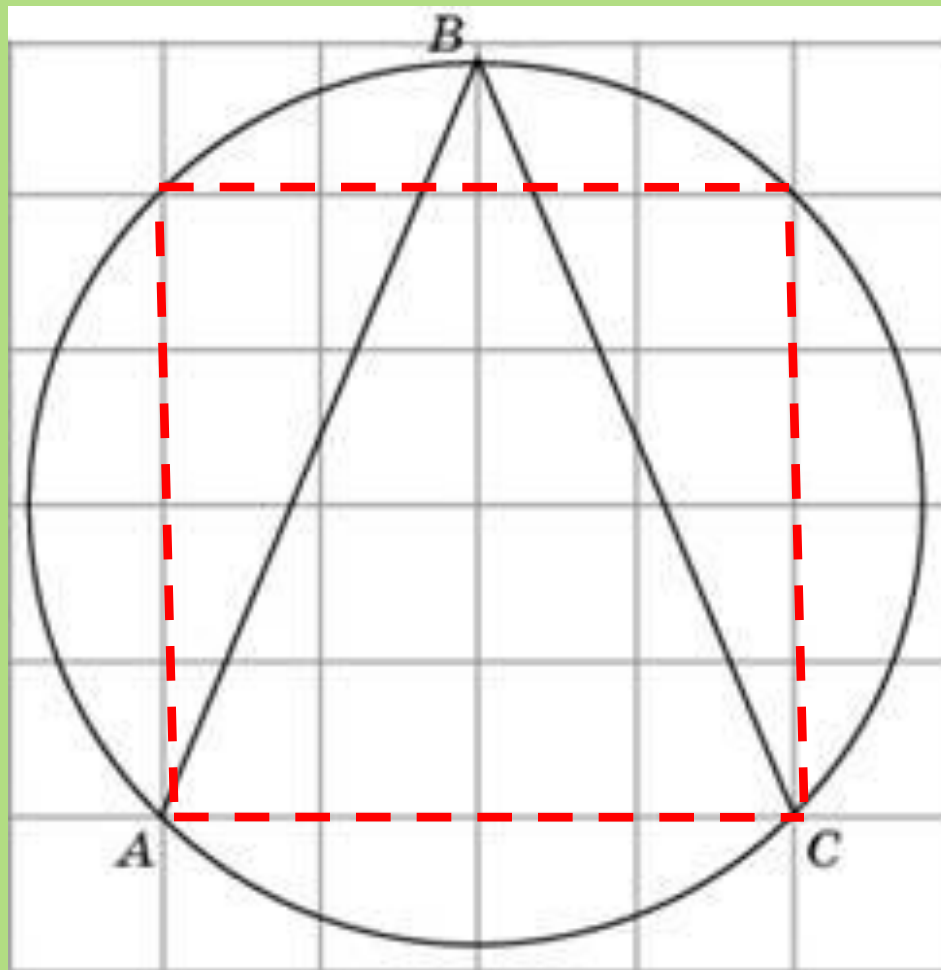


Вписанный угол

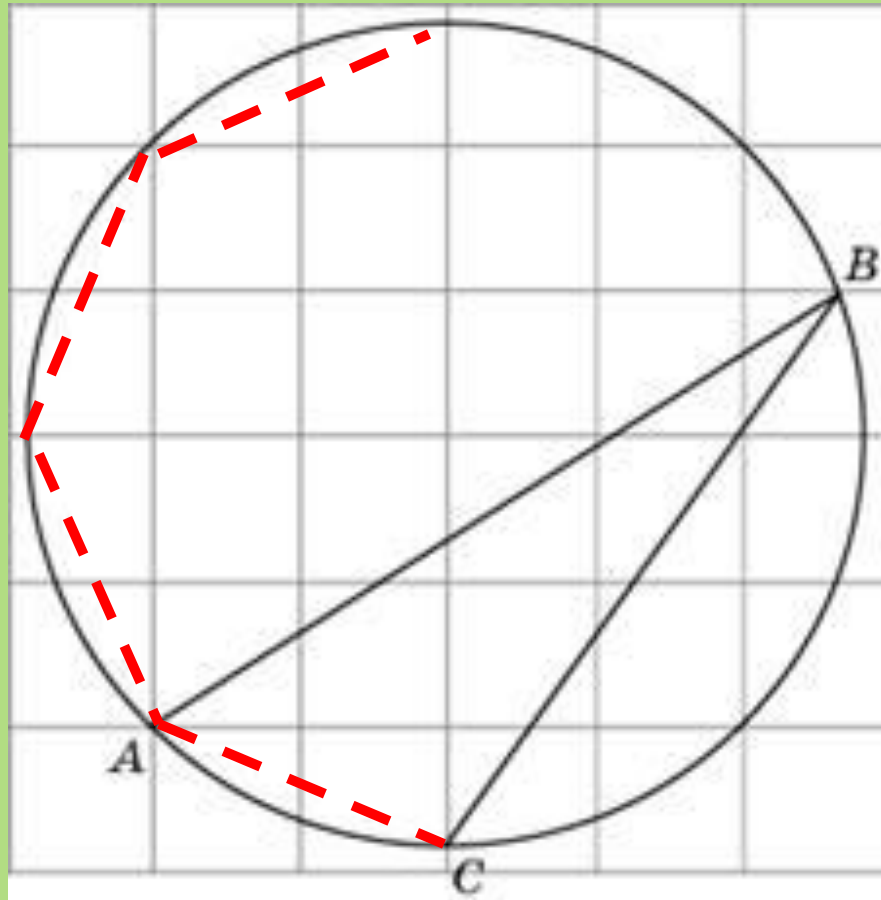
Вписанный угол равен половине дуги, на которую он опирается



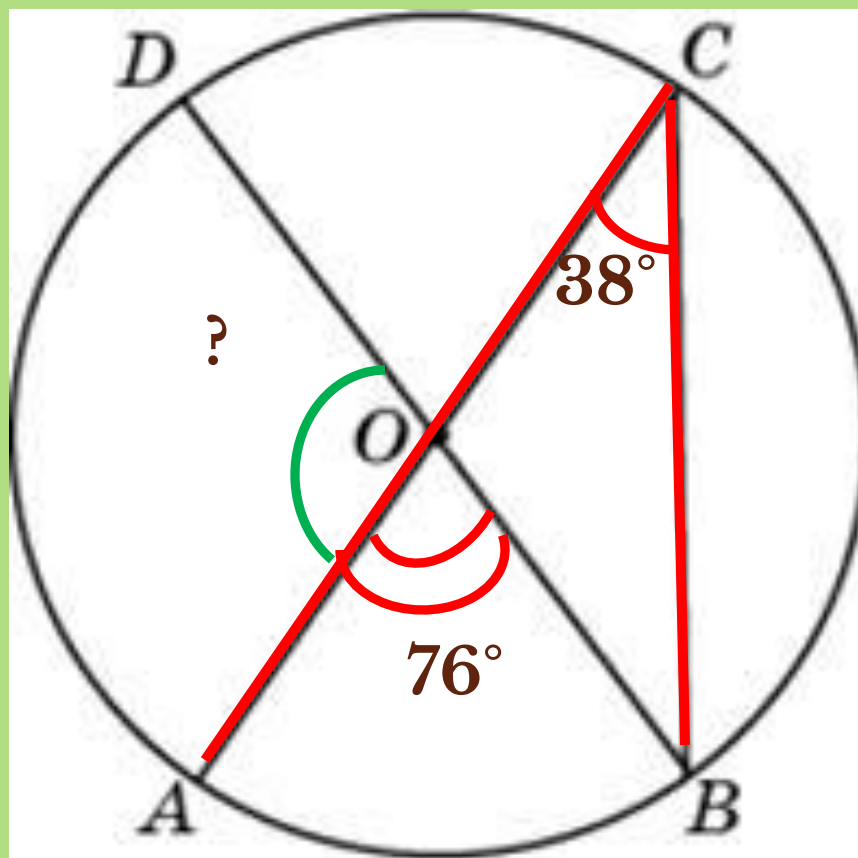
Найдите угол ABC . Ответ дайте в градусах



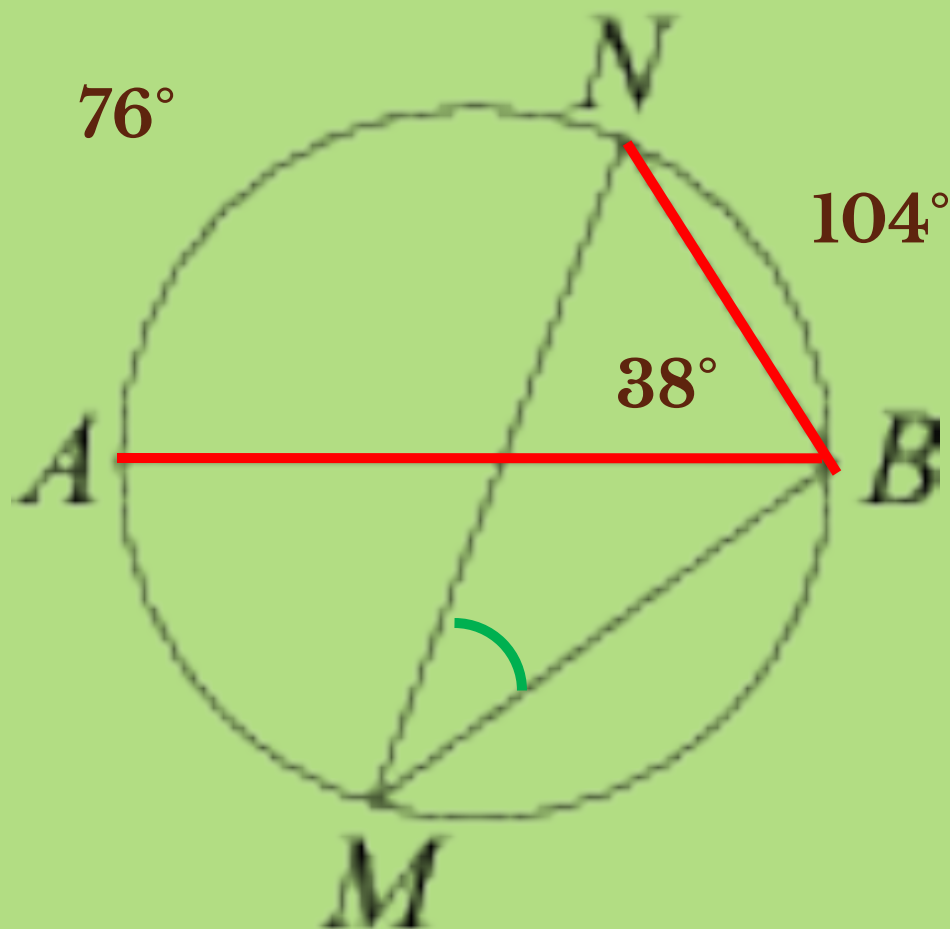
Найдите градусную меру дуги
окружности, на которую опирается угол
ABC



AC и BD — диаметры окружности с центром O. Угол ACB равен 38° . Найдите угол AOD.



диаметра AB взяты точки N и M .
Известно, что угол $NBA = 38^\circ$. Найдите
угол NMB .



середины N и M сторон AC и BC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 57 . Найдите площадь четырёхугольника $ANMB$

