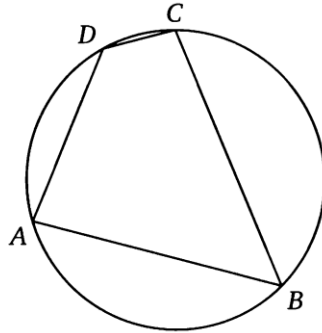


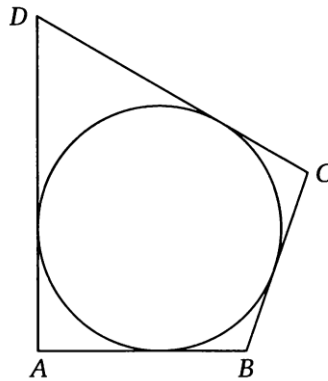
Г-10.

Домашнее задание по геометрии от 14 сентября.

16. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 82° и 58° . Найдите больший из оставшихся углов.



30. В четырехугольник $ABCD$ вписана окружность, $AB=10$, $CD=16$. Найдите периметр четырехугольника.



33. Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как $1 : 2 : 3$. Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 32.

