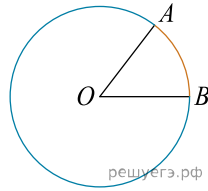


1. На окружности с центром  $O$  отмечены точки  $A$  и  $B$  так, что  $\angle AOB = 2^\circ$ . Длина меньшей дуги  $AB$  равна 46. Найдите длину большей дуги.



2. На окружности с центром  $O$  отмечены точки  $A$  и  $B$  так, что  $\angle AOB = 8^\circ$ . Длина меньшей дуги  $AB$  равна 88. Найдите длину большей дуги.

