



**16.** На окружности с центром О отмечены точки А и В так, что  $\angle AOB = 80^\circ$ . Длина меньшей дуги АВ равна 66. Найдите длину большей дуги.

Ответ: 231.

360 - x

66

80 - 66

45

$360/80=4.5$

330

264

297,0

297

66

231