

Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , расположенные на окружности, делят эту окружность на четыре дуги  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $AD$ , градусные величины которых относятся соответственно как  $1 : 4 : 11 : 20$ . Найдите угол  $A$  четырехугольника  $ABCD$ . Ответ дайте в градусах.

