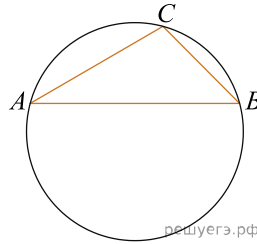


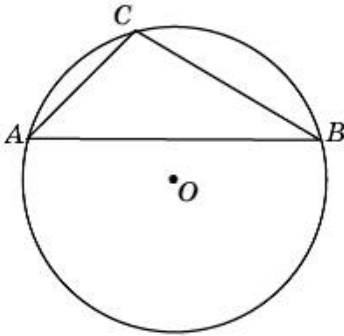
1.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $5 : 7$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



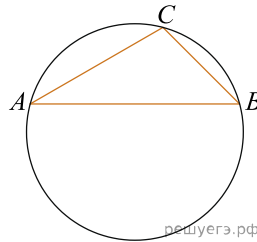
2.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $3 : 5$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



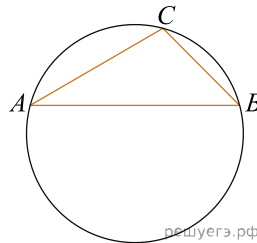
3.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $11 : 61$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



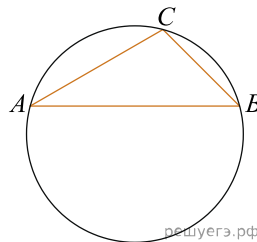
4.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $1 : 3$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



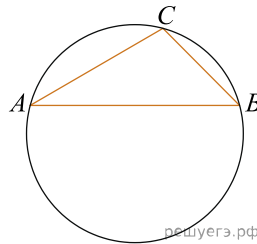
5.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $1 : 2$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



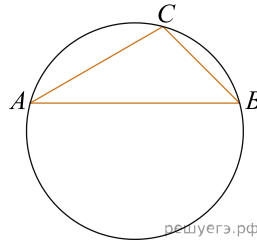
6.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $7 : 65$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



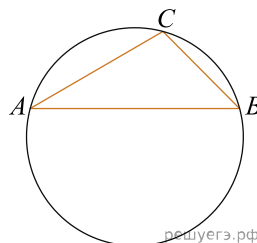
7.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $29 : 43$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



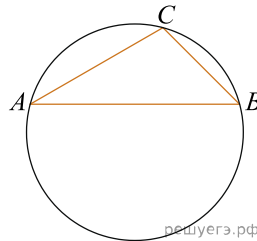
8.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $5 : 31$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



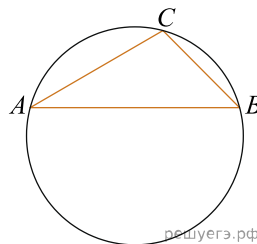
9.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $7 : 11$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



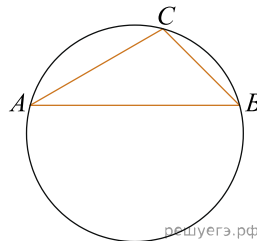
10.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $5 : 13$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



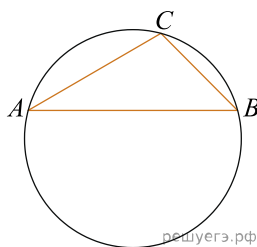
11.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $1 : 35$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



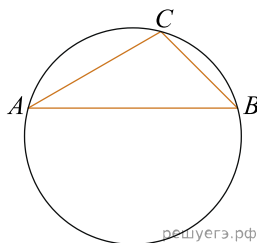
12.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $5 : 19$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



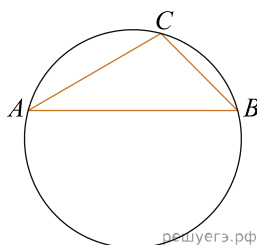
13.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $1 : 23$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



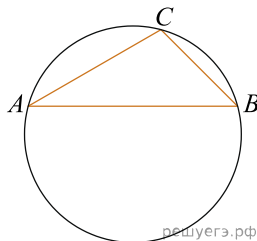
14.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $25 : 47$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



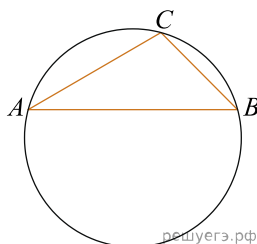
15.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $5 : 67$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



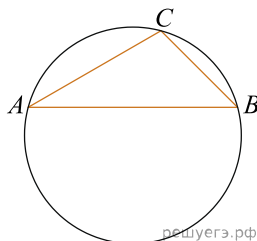
16.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $11 : 13$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



17.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $17 : 19$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



18.

Хорда AB делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как $2 : 7$. Под каким углом видна эта хорда из точки C , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.

