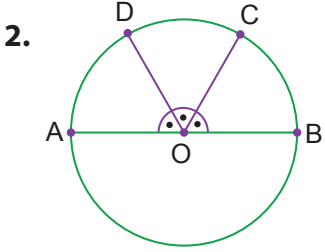


Yandaki şekilde $S(\widehat{AOB})=50^\circ$ ise (\widehat{AB}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

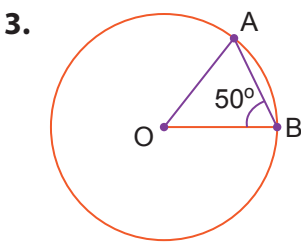
- A) 25 B) 50
C) 75 D) 100



Yandaki şekilde $[AB]$ çap $\widehat{ADI}=\widehat{DCI}=\widehat{CBI}$ dir.

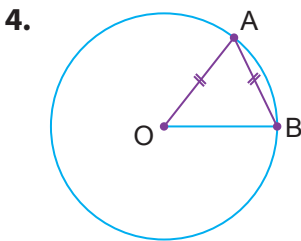
Buna göre (\widehat{ADC}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30 B) 60
C) 90 D) 120



Yandaki şekilde $S(\widehat{ABO})=50^\circ$ ise (\widehat{AB}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

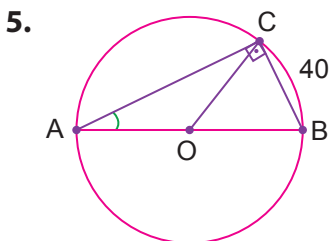
- A) 50 B) 55
C) 65 D) 75



Yandaki şekilde $[OB]$ yarıçap $IOAI=IABI$ dir.

Buna göre (\widehat{AB}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

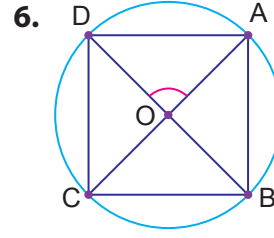
- A) 60 B) 55
C) 50 D) 30



Yandaki şekilde $[AB]$ çaptır. $\widehat{ICBI}=40^\circ$ ve $s(\widehat{ACB})=90^\circ$ dir.

Buna göre (\widehat{CAB}) açısının ölçüsü kaç derecedir?

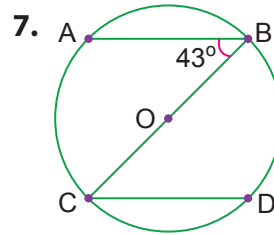
- A) 70 B) 60
C) 40 D) 20



Yandaki şekilde O çemberin merkezi, ABCD bir karesi çembere teğettir.

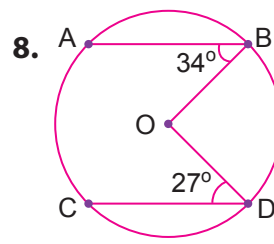
Buna göre (\widehat{DOC}) açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30 B) 45
C) 60 D) 75



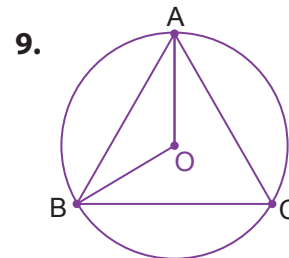
Yandaki şekilde $S(\widehat{ABC})=50^\circ$ ise (\widehat{BD}) yayının ölçüsü kaç derecedir? $[AB]//[CD]$ dir.

- A) 90 B) 92
C) 94 D) 96



Yandaki şekilde $s(\widehat{ABC})=34^\circ$ ve $s(\widehat{ADC})=27^\circ$ ise (\widehat{BD}) yayının ölçüsü kaç derecedir? $[AB]//[CD]$ dir.

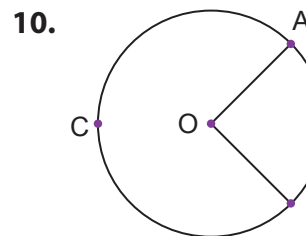
- A) 61 B) 57
C) 54 D) 41



Yandaki şekilde A, B ve C çember üzerinde üç nokta ve \widehat{ABC} eşkenar üçgendir.

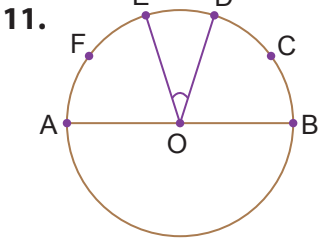
Buna göre (\widehat{AOB}) açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 60 B) 75
C) 90 D) 120



Yandaki şekilde $\widehat{ACB}=3x+20$, $\widehat{AOB}=2x+30$ ise x kaç derecedir?

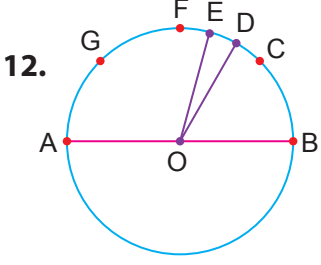
- A) 22 B) 24
C) 26 D) 28



Yandaki şekilde (\widehat{AB}) yayı 5 eşit parçaya ayrılmıştır.

Buna göre (\widehat{EOD}) açısının ölçüsü kaç derecedir?

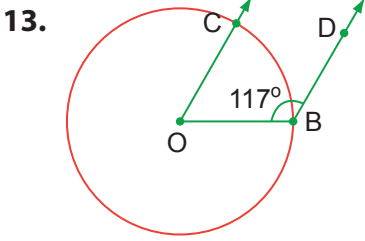
- A) 45 B) 36
C) 32 D) 24



Yandaki şekilde (\widehat{AB}) yayı 4, (\widehat{FC}) yayı 3 eşit parçaya ayrılmıştır.

Buna göre (\widehat{ED}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

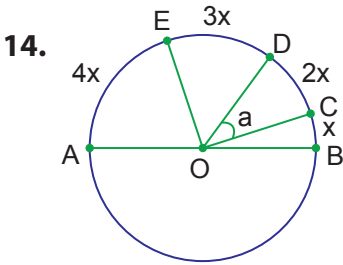
- A) 15 B) 20
C) 25 D) 30



Yandaki şekilde $[OC] // [BD]$ dir.

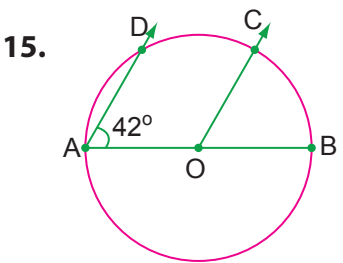
Buna göre (\widehat{CB}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 43 B) 53
C) 63 D) 73



Yandaki şekilde verilenlere göre a açısının ölçüsü kaç derecedir?

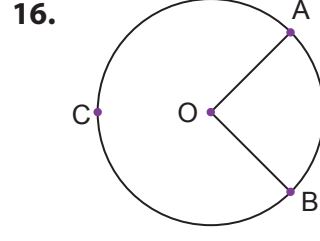
- A) 18 B) 36
C) 54 D) 72



Yandaki şekilde $[AD] // [OC]$ dir.

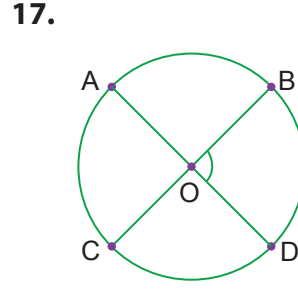
Buna göre (\widehat{ADC}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 108 B) 118
C) 128 D) 138



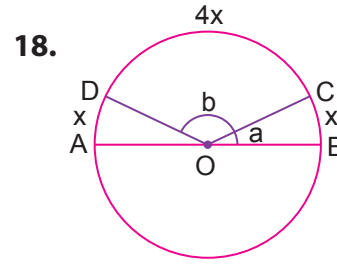
Yandaki şekilde $S(\widehat{AOB})=82^\circ$ ise (\widehat{ACB}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 278 B) 268
C) 258 D) 248



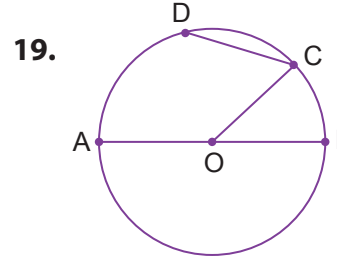
Yandaki şekilde $S(\widehat{BOD})=93^\circ$ ise (\widehat{AB}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 93 B) 87
C) 83 D) 77



Yandaki şekilde verilenlere göre, a ile b nin ölçüleri toplamı kaç derecedir?

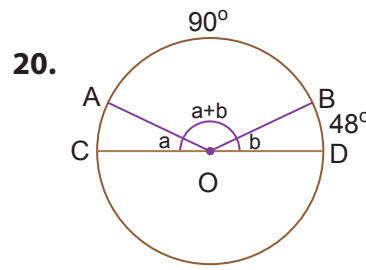
- A) 170 B) 160
C) 150 D) 140



Yandaki şekilde $IOCI=IDCI$ dir.

Buna göre (\widehat{AD}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30 B) 40
C) 50 D) 60



Yandaki şekilde $S(\widehat{AOB})=50^\circ$ ise (\widehat{AB}) yayının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 42 B) 44
C) 46 D) 48

