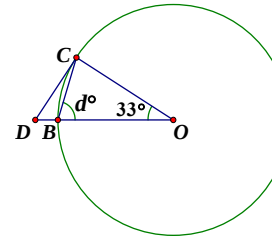


1982 FI3.4

圖中， O 為圓心， B 和 C 為圓周上的點，使得 $\angle BOC = 33^\circ$, $\angle OBC = d^\circ$ 。求 d 的值。

In the figure, O is the centre, B and C are points on the circumference. $\angle BOC = 33^\circ$, $\angle OBC = d^\circ$.

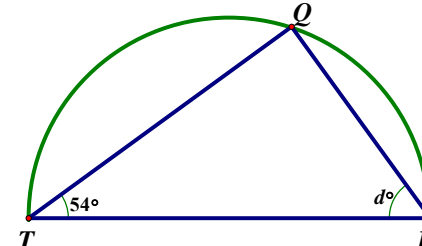
Find the value of d .



1982 FI5.4

TQF 為一半圓形，求 d 的值。

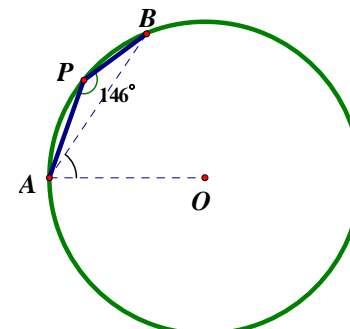
TQF is a semi-circle. Find the value of d .



1983 FG10.3

A 、 P 及 B 三點均在圓周上，圓心為 O 。若 $\angle APB = 146^\circ$ ，求 $\angle OAB$ 的值。

A , P , B are three points on a circle with centre O . If $\angle APB = 146^\circ$, find the value of $\angle OAB$.



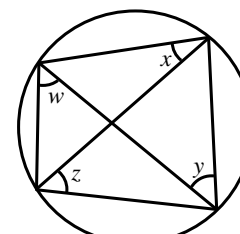
1986 FI5.2

如圖所示， $x = 36^\circ$ ， $y = 44^\circ$ ， $z = 52^\circ$ 及 $w = b^\circ$ 。

求 b 的值。

In the figure, $x = 36^\circ$, $y = 44^\circ$, $z = 52^\circ$ and $w = b^\circ$.

Find the value of b .

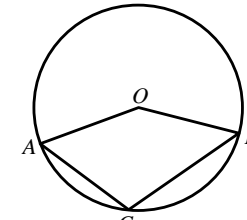


1987 FI1.4

附圖中， O 為圓心。若 $\angle ACB = 120^\circ$ 及 $\angle AOB = d^\circ$ ，求 d 的值。

In the figure, O is the centre of the circle.

If $\angle ACB = 120^\circ$ and $\angle AOB = d^\circ$, find the value of d .



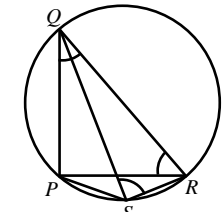
1987 FI1.3

附圖中， $\angle PQR = 70^\circ$ ， $\angle PRQ = 50^\circ$ 。

若 $\angle QSR = n^\circ$ ，求 n 的值。

In the given figure, $\angle PQR = 70^\circ$, $\angle PRQ = 50^\circ$.

If $\angle QSR = n^\circ$, find the value of n .



1987 FI2.4

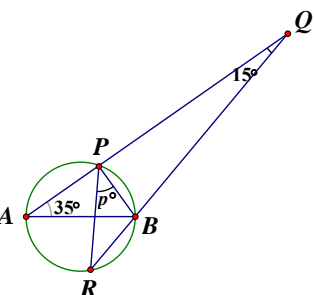
附圖中， AB 為該圓之直徑。 APQ 及 RBQ 為直線。

若 $\angle PAB = 35^\circ$ ， $\angle PQB = 15^\circ$ 及 $\angle RPB = p^\circ$ ，

求 p 的值。

In the figure, AB is a diameter of the circle. APQ and RBQ are straight lines.

If $\angle PAB = 35^\circ$, $\angle PQB = 15^\circ$ and $\angle RPB = p^\circ$, find the value of p .



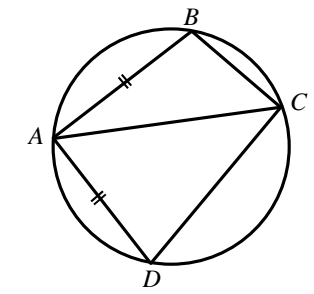
1988 FI5.3

附圖中， $AB = AD$ ， $\angle BAC = 28^\circ$ ， $\angle BCD = 106^\circ$ 。

若 $\angle ABC = x^\circ$ ，求 x 的值。

In the figure, $AB = AD$, $\angle BAC = 28^\circ$,

$\angle BCD = 106^\circ$. If $\angle ABC = x^\circ$, find the value of x .

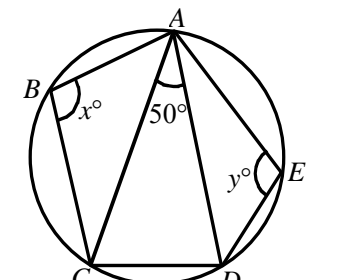


1989 HI19

在圖中， $ABCD$ 及 $ACDE$ 是圓內接四邊形，

求 $x + y$ 的值。

In the figure, $ABCD$ and $ACDE$ are cyclic quadrilaterals. Find the value of $x + y$.

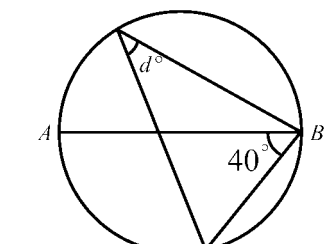


1991 FI3.4

在圖中， AB 是該圓形的直徑。求 d 的值。

In the figure, AB is a diameter of the circle.

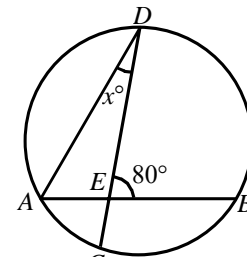
Find the value of d .



1992 HI10

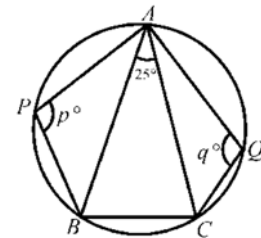
在圖中，弧 BD 的長度是弧 AC 的 4 倍，
 $\angle DEB = 80^\circ$ 及 $\angle ADC = x^\circ$ ，求 x 的值。

In the figure, arc BD is 4 times the arc AC ,
 $\angle DEB = 80^\circ$ and $\angle ADC = x^\circ$, find the value of x .

**1992 FI1.3**

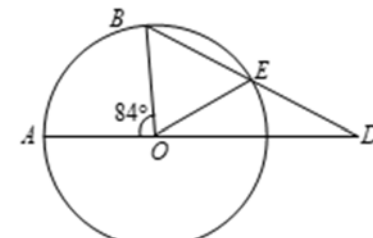
如圖所示，若 $z = p + q$ ，求 z 的值。

In the figure, if $z = p + q$, find the value of z .

**1994 HI10**

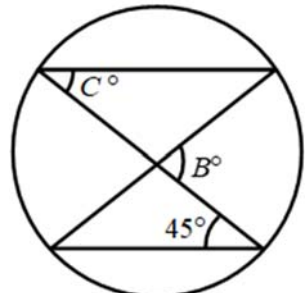
如圖， O 為圓心、 $OE = DE$ 及 $\angle AOB = 84^\circ$ 。
 若 $\angle ADE = a^\circ$ ，求 a 的值。

In the figure, O is the centre of the circle,
 $OE = DE$ and $\angle AOB = 84^\circ$.
 Find the value of a if $\angle ADE = a^\circ$.

**1994 FI2.3**

如圖， $B = 60$ ，求 C 的值。

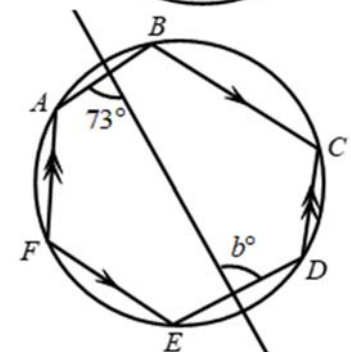
Refer to the diagram, $B = 60$, find the value of C .

**1998 FSG.2**

右圖中， $FA \parallel DC$ 及 $FE \parallel BC$ 。求 b 的值。

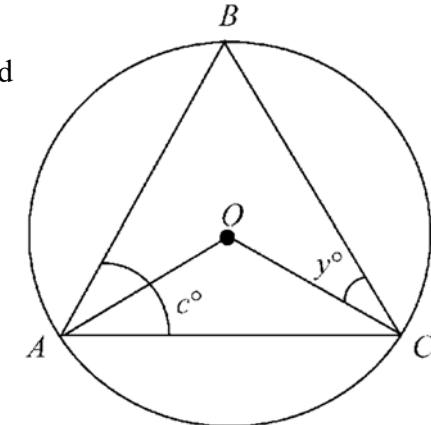
In the diagram, $FA \parallel DC$ and $FE \parallel BC$.

Find the value of b .

**2000 FG4.3**

在圖中， O 為圓心， $c^\circ = 2y^\circ$ ，求 c 的值。

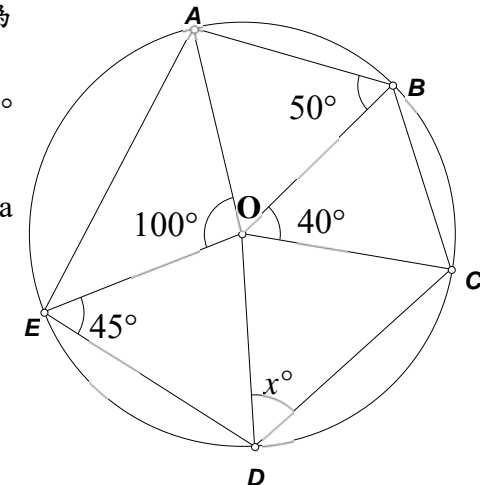
In the figure, O is the centre of the circle and
 $c^\circ = 2y^\circ$. Find the value of c .

**2002 HG6**

如圖，點 A, B, C, D, E 位於以 O 為圓心的一個圓上。已知 $\angle DEO = 45^\circ$ ，
 $\angle AOE = 100^\circ$ ， $\angle ABO = 50^\circ$ ， $\angle BOC = 40^\circ$ 及 $\angle ODC = x^\circ$ ，求 x 的值。

In the figure, points A, B, C, D, E are on a circle with centre at O .

Given $\angle DEO = 45^\circ$, $\angle AOE = 100^\circ$,
 $\angle ABO = 50^\circ$, $\angle BOC = 40^\circ$, and
 $\angle ODC = x^\circ$, find the value of x .

**2002 FI1.4**

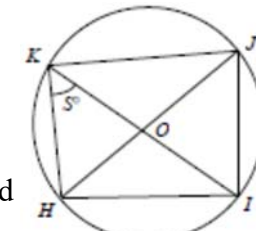
在右圖中， O 為圓心， HJ 和 IK 為圓的直徑以及 $\angle HKI = S^\circ$ 。

已知 $\angle HKI + \angle HOI + \angle HJI = \frac{1}{4} \times 648^\circ$ ，求 S 的值。

In the following figure, O is the centre of the circle, HJ and IK are diameters and $\angle HKI = S^\circ$.

Given that $\angle HKI + \angle HOI + \angle HJI = \frac{1}{4} \times 648^\circ$,

find the value of S .



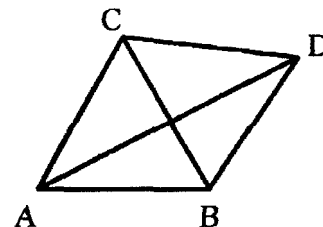
2003 HG8

在圖中， $AC = BC = CD$ ， $\angle ACB = 80^\circ$ 。

若 $\angle ADB = x^\circ$ ，求 x 的值。

In the figure, $AC = BC = CD$, $\angle ACB = 80^\circ$.

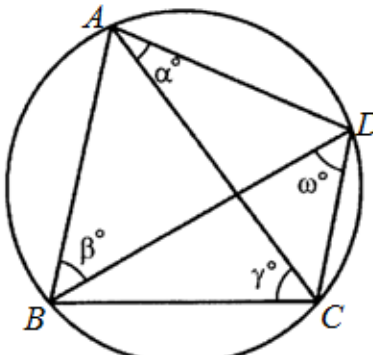
If $\angle ADB = x^\circ$, find the value of x .



2009 FI2.4

如圖， $\alpha = 36$, $\beta = 43$, $\gamma = 59$ 及 $\omega = d$ ，求 d 的值。

In the figure, $\alpha = 36$, $\beta = 43$, $\gamma = 59$ and $\omega = d$, find the value of d .

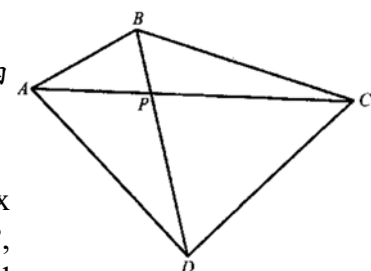


2011 HG9

如圖， $ABCD$ 為一凸四邊形， $\angle BAC = 27^\circ$ ， $\angle BCA = 18^\circ$ ， $\angle BDC = 54^\circ$ ， $\angle BDA = 36^\circ$ ，且四邊形的對角線 AC 、 BD 相交於 P 。

求 $\angle CPB$ 的值。

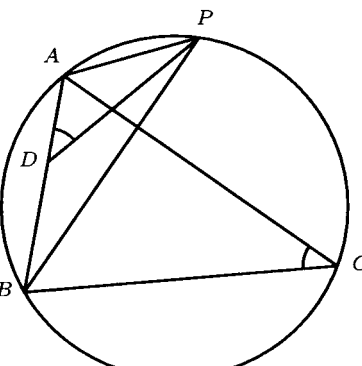
As shown in the figure, $ABCD$ is a convex quadrilateral, $\angle BAC = 27^\circ$, $\angle BCA = 18^\circ$, $\angle BDC = 54^\circ$, $\angle BDA = 36^\circ$. The diagonals AC and BD intersect at P . Find the value of $\angle CPB$.



2011 FI3.4

在圖中， AP 、 AB 、 PB 、 PD 、 AC 及 BC 為線段及 D 為 AB 上的一點。若 AB 的長度為 AD 的長度的 R 倍， $\angle ADP = \angle ACB$ 及 $S = \frac{PB}{PD}$ ，求 S 的值。

In the figure, AP , AB , PB , PD , AC and BC are line segments and D is a point on AB . If the length of AB is R times that of AD , $\angle ADP = \angle ACB$ and $S = \frac{PB}{PD}$, find the value of S .

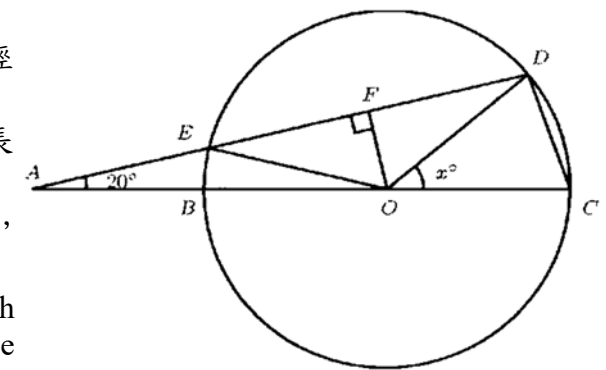


2011 FG2.3

在圖中的圓，其圓心為 O 及半徑為 r ，三角形 ACD 與圓相交於 B 、 C 、 D 及 E 點。線段 AE 的長度與圓的半徑相同。

若 $\angle DAC = 20^\circ$ 及 $\angle DOC = x^\circ$ ，求 x 的值。

In the figure, there is a circle with centre O and radius r . Triangle ACD intersects the circle at B , C , D and E . Line segment AE has the same length as the radius. If $\angle DAC = 20^\circ$ and $\angle DOC = x^\circ$, find the value of x .

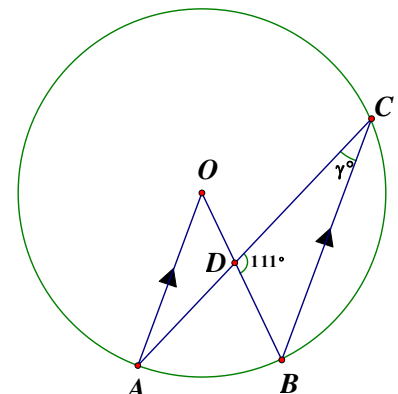


2012 FI3.3

在圖中，有一個圓心在 O 的圓，其圓周上有點 A 、 B 及 C ，四條線段： OA 、 OB 、 AC 與 BC ，且 OA 與 BC 平行。

若 D 是 OB 及 AC 之交點且 $\angle BDC = 111^\circ$ 及 $\angle ACB = \gamma^\circ$ ，求 γ 的值。

In the figure, a circle at centre O has three points on its circumference, A , B and C . There are line segments OA , OB , AC and BC , where OA is parallel to BC . If D is the intersection of OB and AC with $\angle BDC = 111^\circ$ and $\angle ACB = \gamma^\circ$, find the value of γ .

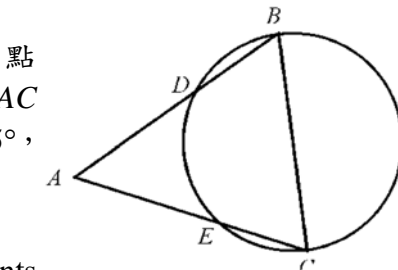


2013 HI7

圖二所示為一通過 B 點及 C 點的圓，而 A 點則在圓之外。已知 BC 是圓的直徑， AB 及 AC 分別與圓相交於 D 點及 E 點，且 $\angle BAC = 45^\circ$ ，求 $\frac{\text{△ADE}}{\text{△CED}}$ 。

求 $\frac{\text{△ADE}}{\text{△CED}}$ 。

The figure shows a circle passes through two points B and C , and a point A is lying outside the circle. Given that BC is a diameter of the circle, AB and AC intersect the circle at D and E respectively and $\angle BAC = 45^\circ$, find $\frac{\text{area of } \triangle ADE}{\text{area of } \triangle CED}$.

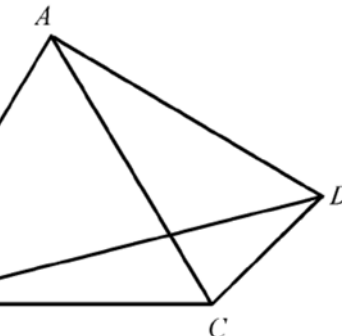


2014 FG2.4

在圖中， D 以直線連接著等邊三角形 ABC 的頂點，當中 $AB = AD$ 。
設 $\angle BDC = \alpha^\circ$ ，求 α 的值。

In the figure, vertices of equilateral triangle ABC are connected to D in straight line segments with $AB = AD$.

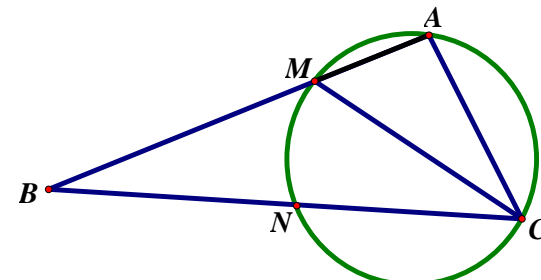
If $\angle BDC = \alpha^\circ$, determine the value of α .



2017 HI10

如圖， CM 是 $\angle ACB$ 的角平分線，
 $AB = 2AC$ 。已知 $\triangle AMC$ 的外接圓
與 BC 相交於 N 。

若 $BN = 10$ ，求 AM 的長度。



In the figure, CM is the angle bisector of $\angle ACB$ and $AB = 2AC$.

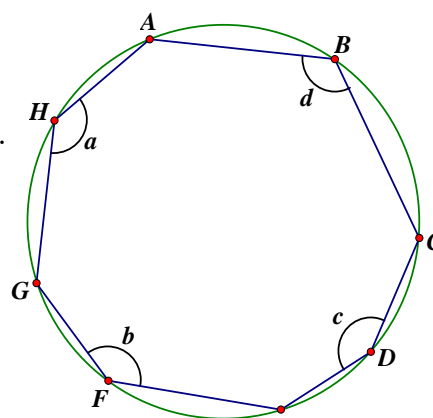
Given that the circumscribed circle of $\triangle AMC$ intersects BC at N . If $BN = 10$,
find the length of AM .

2024 HG10

圖三所示為圓 $ABCDEFGH$ ，
求 $a + b + c + d$ 的值。

Figure 3 shows the circle $ABCDEFGH$.

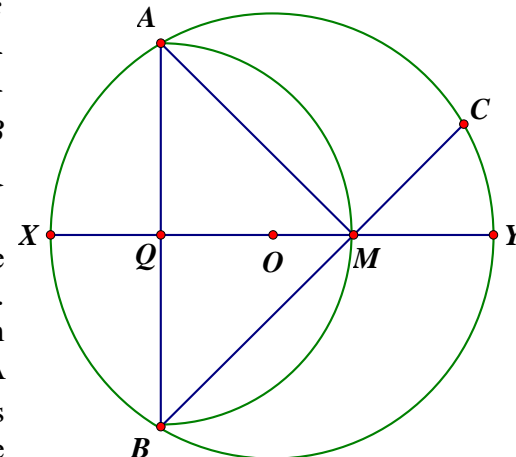
Find the value of $a + b + c + d$.



圖三 Figure 3

2024 HI14

在圖四中， XY 是一個以 O 為圓心及半徑為 5 cm 的圓的直徑。 XY 與弦 AB 相交於點 Q ，使得 $\angle AQB = 90^\circ$ 及 $XQ = QO$ 。以 AB 為直徑的半圓與 XY 相交於 M ，延線 BM 與圓相交於點 C ，求 AC 的長。
In Figure 4, XY is a diameter of the circle with centre at O and radius 5 cm . XY intersects the chord AB at Q such that $\angle AQB = 90^\circ$ and $XQ = QO$. A semi-circle with diameter AB intersects XY at M . BM produced intersects the circle at C . Find the length of AC .



圖四 Figure 4

Answers

| | | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1982 FI3.4 73.5 | 1982 FI5.4 36 | 1983 FG10.3 56° | 1986 FI5.2 48 | 1987 FSI.4 120 |
| 1987 FI1.3 60 | 1987 FI2.4 40 | 1988 FI5.3 99 | 1989 HI19 230 | 1991 FI3.4 50 |
| 1992 HI10 16 | 1992 FI1.3 205 | 1994 HI10 28 | 1994 FI2.3 15 | 1998 FSG.2 73 |
| 2000 FG4.3 60 | 2002 HG6 65 | 2002 FI1.4 40.5 | 2003 HG8 40 | 2009 FI2.4 42 |
| 2011 HG9 99° | 2011 FI3.4 $\sqrt{5}$ | 2011 FG2.3 60 | 2012 FI3.3 23 | 2013 HI7 1 |
| 2014 FG2.4 30 | 2017 HI10 5 | 2024 HI10 540° | 2024 HI14 $5\sqrt{2}$ cm | |