

Hong Kong Mathematics Olympiad 2013-2014

Heat Event (Individual)

除非特別聲明，答案須用數字表達，並化至最簡。

時限：40 分鐘

Unless otherwise stated, all answers should be expressed in numerals in their simplest form.

每題正確答案得一分。Each correct answer will be awarded 1 mark. Time allowed: 40 minutes

1. 已知 $a, b, c > 0$ 且
$$\begin{cases} \frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = 2 \\ \frac{\sqrt{bc}}{\sqrt{b} + \sqrt{c}} = 3 \\ \frac{\sqrt{ca}}{\sqrt{c} + \sqrt{a}} = 5 \end{cases}$$
，求 $\frac{a}{\sqrt{bc}}$ 的值。

Given that $a, b, c > 0$ and
$$\begin{cases} \frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = 2 \\ \frac{\sqrt{bc}}{\sqrt{b} + \sqrt{c}} = 3 \\ \frac{\sqrt{ca}}{\sqrt{c} + \sqrt{a}} = 5 \end{cases}$$
 . Find the value of $\frac{a}{\sqrt{bc}}$.

2. 已知 $a = 2014x + 2011$, $b = 2014x + 2013$ 及 $c = 2014x + 2015$ 。

求 $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$ 的值。

Given that $a = 2014x + 2011$, $b = 2014x + 2013$ and $c = 2014x + 2015$.

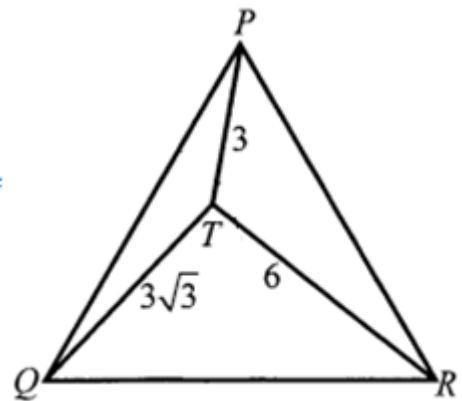
Find the value of $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$.

3. 如圖一所示， T 為等邊三角形 PQR 內一點，

其中 $TP = 3$ 、 $TQ = 3\sqrt{3}$ 及 $TR = 6$ 。求 $\angle PTR$ 的值。

As shown in Figure 1, a point T lies in an equilateral triangle PQR such that $TP = 3$, $TQ = 3\sqrt{3}$ and $TR = 6$.

Find the value of $\angle PTR$.



圖一 Figure 1

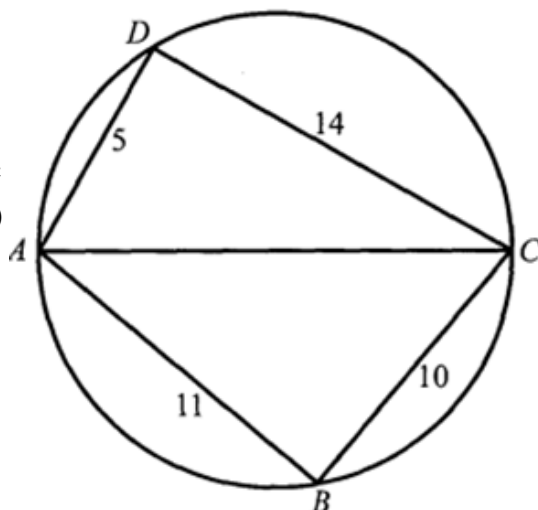
4. 設 α 及 β 為二次方程 $x^2 - 14x + 1 = 0$ 的根。求 $\frac{\alpha^2}{\beta^2 + 1} + \frac{\beta^2}{\alpha^2 + 1}$ 的值。

Let α and β be the roots of the quadratic equation $x^2 - 14x + 1 = 0$.

Find the value of $\frac{\alpha^2}{\beta^2 + 1} + \frac{\beta^2}{\alpha^2 + 1}$.

5. 如圖二所示， $ABCD$ 為圓內接四邊形，
其中 $AD = 5$ 、 $DC = 14$ 、 $BC = 10$ 及 $AB = 11$ 。
求四邊形 $ABCD$ 的面積。

As shown in Figure 2, $ABCD$ is a cyclic quadrilateral, where $AD = 5$, $DC = 14$, $BC = 10$ and $AB = 11$. Find the area of quadrilateral $ABCD$.



圖二 Figure 2

6. 設 n 為正整數，且 $n < 1000$ 。若 $(n-1)^2$ 整除 $(n^{2014} - 1)$ ，求 n 的最大值。

Let n be a positive integer and $n < 1000$.

If $(n^{2014} - 1)$ is divisible by $(n - 1)^2$, find the maximum value of n .

7. 若 $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$,

求 $x^{-2014} + x^{-2013} + x^{-2012} + \cdots + x^{-1} + 1 + x + x^2 + \cdots + x^{2013} + x^{2014}$ 的值。

If $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$,

find the value of $x^{-2014} + x^{-2013} + x^{-2012} + \cdots + x^{-1} + 1 + x + x^2 + \cdots + x^{2013} + x^{2014}$.

8. 設 $\overline{xy} = 10x + y$ 。若 $\overline{xy} + \overline{yx}$ 為一個平方數，這樣的數有多少個？

Let $\overline{xy} = 10x + y$. If $\overline{xy} + \overline{yx}$ is a square number, how many numbers of this kind exist?

9. 已知 x 、 y 及 z 為正實數，且 $xyz = 64$ 。

設 $S = x + y + z$ ，求當 $4x^2 + 2xy + y^2 + 6z$ 的值為最小時， S 的值。

Given that x , y and z are positive real numbers such that $xyz = 64$.

If $S = x + y + z$, find the value of S when $4x^2 + 2xy + y^2 + 6z$ is a minimum.

10. 已知 $\triangle ABC$ 為一銳角三角形，其中 $\angle A > \angle B > \angle C$ 。

若 x° 為 $\angle A - \angle B$ 、 $\angle B - \angle C$ 及 $90^\circ - \angle A$ 中的最小值，求 x 的最大值。

Given that $\triangle ABC$ is an acute triangle, where $\angle A > \angle B > \angle C$.

If x° is the minimum of $\angle A - \angle B$, $\angle B - \angle C$ and $90^\circ - \angle A$, find the maximum value of x .

*** 試卷完 End of Paper ***

Hong Kong Mathematics Olympiad 2013-2014

Heat Event (Group)

除非特別聲明，答案須用數字表達，並化至最簡。

時限：20 分鐘

Unless otherwise stated, all answers should be expressed in numerals in their simplest form.

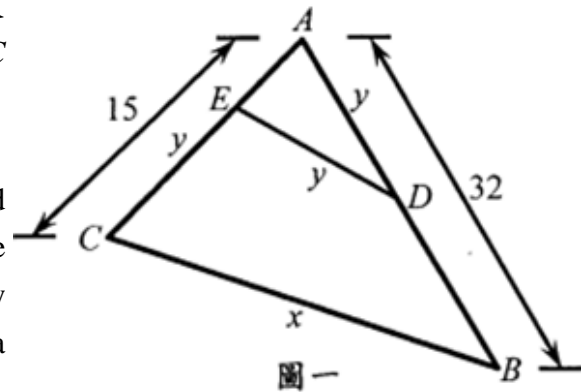
每題正確答案得一分。Each correct answer will be awarded 1 mark. Time allowed: 20 minutes

1. 已知 $\sqrt{2014-x^2} - \sqrt{2004-x^2} = 2$ 。求 $\sqrt{2014-x^2} + \sqrt{2004-x^2}$ 的值。

Given that $\sqrt{2014-x^2} - \sqrt{2004-x^2} = 2$, find the value of $\sqrt{2014-x^2} + \sqrt{2004-x^2}$.

2. 圖一顯示 $\triangle ABC$ 中， $AB = 32$ 、 $AC = 15$ 及 $BC = x$ ，其中 x 為一個正整數。假設 AB 及 AC 分別有一點 D 及 E 使得 $AD = DE = EC = y$ ，其中 y 為一個正整數。求 x 的值。

Figure 1 shows a $\triangle ABC$, $AB = 32$, $AC = 15$ and $BC = x$, where x is a positive integer. If there are points D and E lying on AB and AC respectively such that $AD = DE = EC = y$, where y is a positive integer. Find the value of x .



圖一
Figure 1

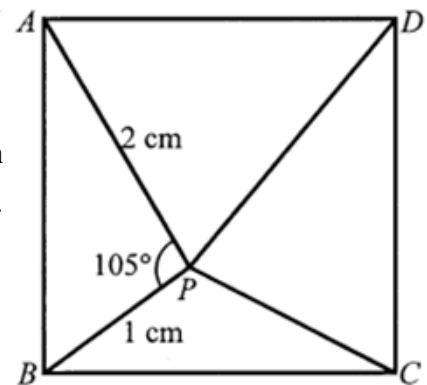
3. 若 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ 及 $\cos \theta + \sin \theta = \frac{7}{13}$ ，求 $\cos \theta + \cos^3 \theta + \cos^5 \theta + \dots$ 的值。

If $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ and $\cos \theta + \sin \theta = \frac{7}{13}$, find the value of $\cos \theta + \cos^3 \theta + \cos^5 \theta + \dots$.

4. 如圖二所示， $ABCD$ 為一正方形。 P 為 $ABCD$ 內的一點使得 $AP = 2$ cm、 $BP = 1$ cm 及 $\angle APB = 105^\circ$ 。若 $CP^2 + DP^2 = x$ cm²，求 x 的值。

As shown in Figure 2, $ABCD$ is a square. P is a point lies in $ABCD$ such that $AP = 2$ cm, $BP = 1$ cm and $\angle APB = 105^\circ$.

If $CP^2 + DP^2 = x$ cm², find the value of x .



圖二
Figure 2

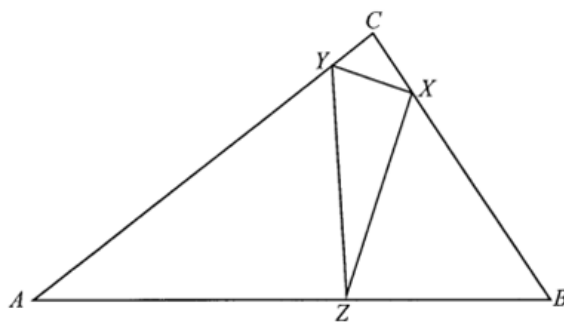
5. 若 x 、 y 是實數，且 $x^2 + 3y^2 = 6x + 7$ ，求 $x^2 + y^2$ 的極大值。

If x, y are real numbers and $x^2 + 3y^2 = 6x + 7$, find the maximum value of $x^2 + y^2$.

6. 如圖三所示，在 $\triangle ABC$ 中， X 、 Y 及 Z 為分別位於 BC 、 CA 及 AB 的點使得 $\angle AZY = \angle BZX$ 、 $\angle BXZ = \angle CXY$ 及 $\angle CYX = \angle AYZ$ 。

若 $AB = 10$ 、 $BC = 6$ 及 $CA = 9$ ，求 AZ 的長度。

As shown in Figure 3, X , Y and Z are points on BC , CA and AB of $\triangle ABC$ respectively such that $\angle AZY = \angle BZX$, $\angle BXZ = \angle CXY$ and $\angle CYX = \angle AYZ$. If $AB = 10$, $BC = 6$ and $CA = 9$, find the length of AZ .



圖三 Figure 3

7. 已知 a 、 b 、 c 及 d 為四個不相同的數，且 $(a+c)(a+d) = 1$ 及 $(b+c)(b+d) = 1$ ，求 $(a+c)(b+c)$ 的值。

Given that a , b , c and d are four distinct numbers, where $(a+c)(a+d) = 1$ and $(b+c)(b+d) = 1$. Find the value of $(a+c)(b+c)$.

8. 設 $a_1 = 215$ ， $a_2 = 2014$ 及 $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$ ，其中 n 為一正整數。求 $a_{2014} - 2a_{2013}$ 的值。

Let $a_1 = 215$, $a_2 = 2014$ and $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$, where n is a positive integer.

Find the value of $a_{2014} - 2a_{2013}$.

9. 已知函數 $y = \sin^2 x - 4 \sin x + m$ 的極小值為 $-\frac{8}{3}$ ，求 m^y 的極小值。

Given that the minimum value of the function $y = \sin^2 x - 4 \sin x + m$ is $-\frac{8}{3}$.

Find the minimum value of m^y .

10. 已知 $\tan\left(\frac{90^\circ}{\tan x}\right) \times \tan(90^\circ \tan x) = 1$ 及 $1 < \tan x < 3$ 。求 $\tan x$ 的值。

Given that $\tan\left(\frac{90^\circ}{\tan x}\right) \times \tan(90^\circ \tan x) = 1$ and $1 < \tan x < 3$. Find the value of $\tan x$.

Hong Kong Mathematics Olympiad 2013 – 2014
Heat Event (Geometric Construction)
香港數學競賽 2013 – 2014
初賽(幾何作圖)

每隊必須列出詳細所有步驟(包括作圖步驟)。

時限：20 分鐘

All working (including geometric drawing) must be clearly shown.

此部份滿分為十分。The full marks of this part is 10 marks.

Time allowed: 20 minutes

School Code: _____

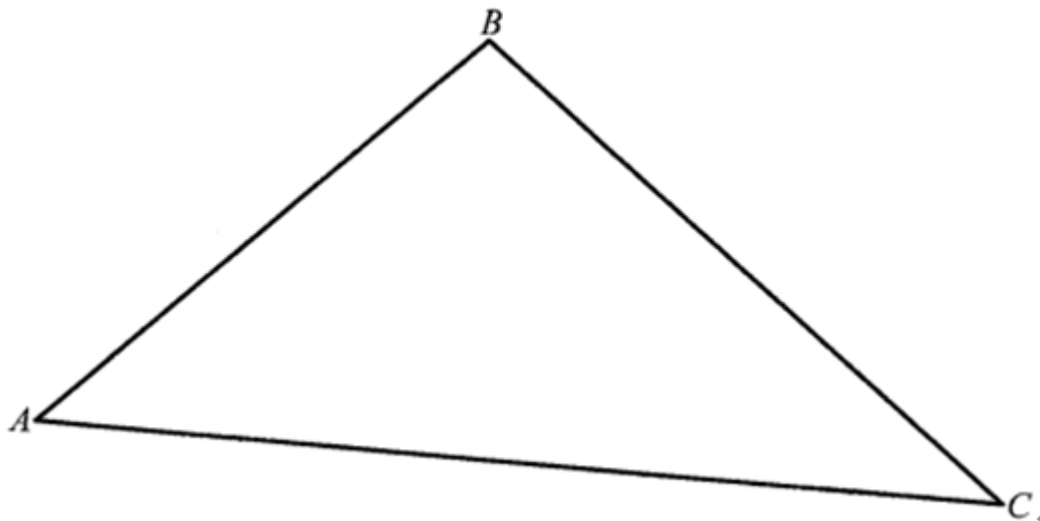
School Name: _____

第一題 Question No. 1

圖一所示為一個 $\triangle ABC$ 。

試在該三角形內，構作一個圓心為 O 的圓，使三角形三條邊均為該圓的切綫。

Figure 1 shows a $\triangle ABC$. Construct a circle with centre O inside the triangle such that the three sides of the triangle are tangents to the circle.



圖一 Figure 1

Hong Kong Mathematics Olympiad 2013 – 2014

Heat Event (Geometric Construction)

香港數學競賽 2013 – 2014

初賽(幾何作圖)

每隊必須列出詳細所有步驟(包括作圖步驟)。

時限：20 分鐘

All working (including geometric drawing) must be clearly shown.

此部份滿分為十分。The full marks of this part is 10 marks.

Time allowed: 20 minutes

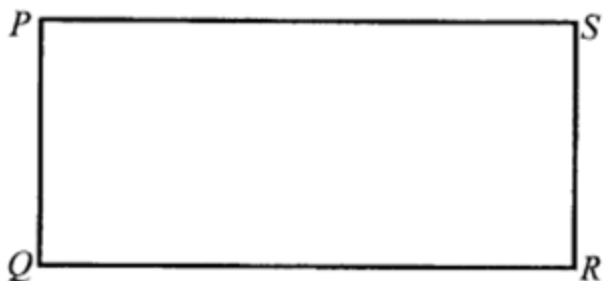
School Code: _____

School Name: _____

第二題 Question No. 2

圖二所示為一個長方形 $PQRS$ 。試構作一個面積與該長方形面積相等的正方形。

Figure 2 shows a rectangle $PQRS$. Construct a square of area equal to that of a rectangle.



圖二 Figure 2

Hong Kong Mathematics Olympiad 2013 – 2014
Heat Event (Geometric Construction)
香港數學競賽 2013 – 2014
初賽(幾何作圖)

每隊必須列出詳細所有步驟(包括作圖步驟)。

時限：20 分鐘

All working (including geometric drawing) must be clearly shown.

此部份滿分為十分。The full marks of this part is 10 marks.

Time allowed: 20 minutes

School Code: _____

School Name: _____

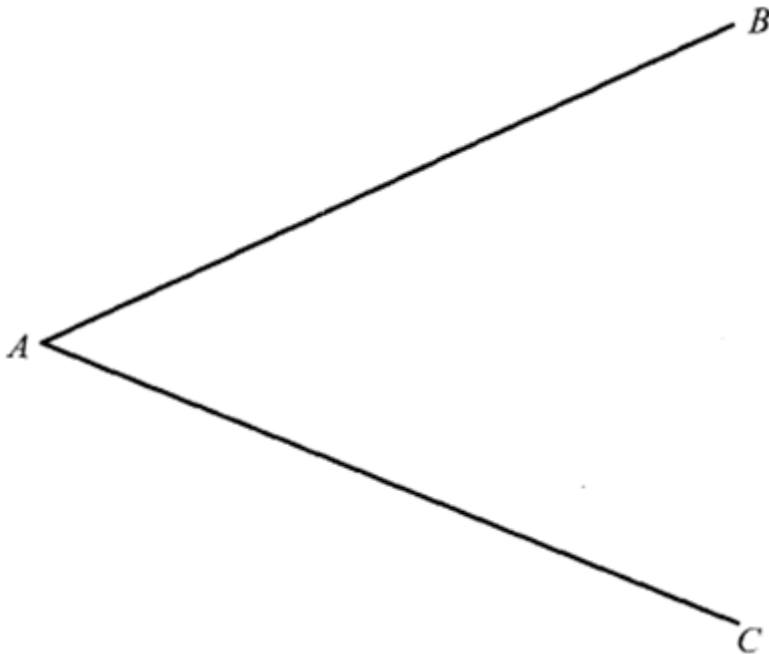
第三題 Question No. 3

圖三所示為兩綫段 AB 及 AC 相交於 A 點。試在它們之間構作兩個大小不同的圓使得

- (i) 該兩圓相切於一點；及
- (ii) 綫段 AB 及 AC 均為該兩圓的切綫。

Figure 3 shows two line segments AB and AC intersecting at the point A . Construct two circles of different sizes between them such that

- (i) They touch each other at a point; and
- (ii) the line segments AB and AC are tangents to both circles.



圖三 Figure 3

*** 試卷完 End of Paper ***