

Hong Kong Mathematics Olympiad (2013 / 2014)

Heat Event (Individual)

香港数学竞赛 (2013 / 2014)

初赛项目(个人)

除非特别声明，答案须用数字表达，并化至最简。

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

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. 如图一所示,  $T$  为等边三角形  $PQR$  内一点, 其中  $TP = 3$ 、 $TQ = 3\sqrt{3}$  及  $TR = 6$ 。求  $\angle PTR$ 。  
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  $\angle PTR$ .

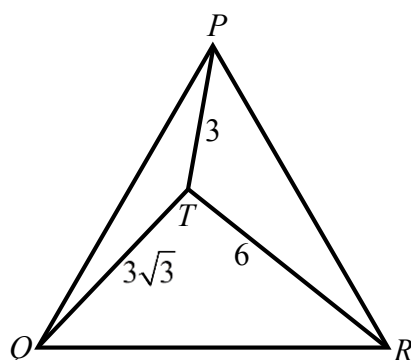


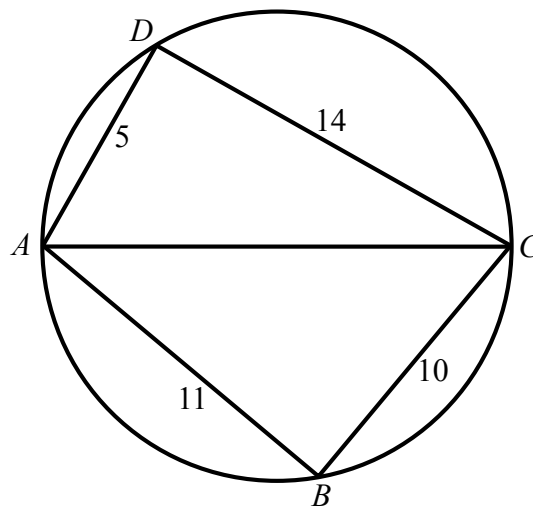
Figure 1  
图一

4. 设  $\alpha$  及  $\beta$  为二次方程  $x^2 - 14x + 1 = 0$  的根。求  $\frac{\alpha^2}{\beta^2 + 1} + \frac{\beta^2}{\alpha^2 + 1}$  的值。

Let  $\alpha$  and  $\beta$  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. 如图二所示,  $ABCD$  为圆内接四边形, 其中  $AD = 5$ 、 $DC = 14$ 、 $BC = 10$  及  $AB = 11$ 。求四边形  $ABCD$  的面积。

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  $ABCD$ .



**Figure 2**  
图二

6. 设  $n$  为正数, 且  $n < 1000$ 。若  $(n-1)^2$  整除  $(n^{2014} - 1)$ , 求  $n$  的最大值。  
Let  $n$  be a positive number 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. 设  $\overline{xy} = 10x + y$ 。若  $\overline{xy} + \overline{yx}$  为一个平方数, 这样的数有多少个?  
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  $z$  为正实数，且  $xyz = 64$ 。设  $S = x + y + z$ ，求当  $4x^2 + 2xy + y^2 + 6z$  的值为最小时， $S$  的值。

Given that  $x$ ,  $y$  and  $z$  are positive real numbers such that  $xyz = 64$ . If  $S = x + y + z$ , find the values of  $S$  when  $4x^2 + 2xy + y^2 + 6z$  is a minimum.

10. 已知  $\triangle ABC$  为一锐角三角形，其中  $\angle A > \angle B > \angle C$ 。若  $x^\circ$  为  $\angle A - \angle B$ 、 $\angle B - \angle C$  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  $x^\circ$  is the minimum of  $\angle A - \angle B$ ,  $\angle B - \angle C$  and  $90^\circ - \angle A$ , find the maximum value of  $x$ .

完

**END**