

Hong Kong Mathematics Olympiad (2003 – 2004)

Final Event 1 (Group)

香港數學競賽 (2003 – 2004)

決賽項目 1 (團體)

除非特別聲明，答案須用數字表達，並化至最簡。

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

1. 已知  $a$  為整數。若  $50!$  能被  $2^a$  整除，求  $a$  的最大可能的值。

Given that  $a$  is an integer. If  $50!$  is divisible by  $2^a$ , find the largest possible value of  $a$ .

2. 設  $[x]$  表示不大於  $x$  的最大整數，例如  $[2.5] = 2$ 。若

$$b = \left\lfloor 100 \times \frac{11 \times 77 + 12 \times 78 + 13 \times 79 + 14 \times 80}{11 \times 76 + 12 \times 77 + 13 \times 78 + 14 \times 79} \right\rfloor, \text{ 求 } b \text{ 的值。}$$

Let  $[x]$  be the largest integer not greater than  $x$ . For example,  $[2.5] = 2$ . If

$$b = \left\lfloor 100 \times \frac{11 \times 77 + 12 \times 78 + 13 \times 79 + 14 \times 80}{11 \times 76 + 12 \times 77 + 13 \times 78 + 14 \times 79} \right\rfloor, \text{ find the value of } b.$$

3. 若在 200 至 500 之間有  $c$  個數是 7 的倍數，求  $c$  的值。

If there are  $c$  multiples of 7 between 200 and 500, find the value of  $c$ .

4. 已知  $0 \leq x_0 \leq \frac{\pi}{2}$  且  $x_0$  滿足方程  $\sqrt{\sin x + 1} - \sqrt{1 - \sin x} = \sin \frac{x}{2}$ 。若  $d = \tan x_0$ ，求  $d$  的值。

Given that  $0 \leq x_0 \leq \frac{\pi}{2}$  and  $x_0$  satisfies the equation  $\sqrt{\sin x + 1} - \sqrt{1 - \sin x} = \sin \frac{x}{2}$ . If  $d = \tan x_0$ , find the value of  $d$ .

Hong Kong Mathematics Olympiad (2003 – 2004)

Final Event 2 (Group)

香港數學競賽 (2003 – 2004)

決賽項目 2 (團體)

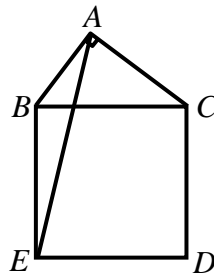
除非特別聲明，答案須用數字表達，並化至最簡。

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

1. 若  $5^{55}$  的十位數是  $a$ ，求  $a$  的值。

If the tenth-place digit of  $5^{55}$  is  $a$ , find the value of  $a$ .

- 2.



圖一

Figure 1

如圖一， $\triangle ABC$  是一直角三角形， $AB = 3\text{ cm}$ ， $AC = 4\text{ cm}$  及  $BC = 5\text{ cm}$ 。若  $BCDE$  是一正方形且  $\triangle ABE$  的面積是  $b\text{ cm}^2$ ，求  $b$  的值。

In Figure 1,  $\triangle ABC$  is a right-angled triangle,  $AB = 3\text{ cm}$ ,  $AC = 4\text{ cm}$  and  $BC = 5\text{ cm}$ . If  $BCDE$  is a square and the area of  $\triangle ABE$  is  $b\text{ cm}^2$ , find the value of  $b$ .

3. 已知在 100 以內的質數中，其個位並非平方數的數目有  $c$  個，求  $c$  的值。

Given that there are  $c$  prime numbers less than 100 such that their unit digits are not square numbers, find the value of  $c$ .

4. 若直線  $y = x + d$  與  $x = -y + d$  相交於點  $(d - 1, d)$ ，求  $d$  的值。

If the lines  $y = x + d$  and  $x = -y + d$  intersect at the point  $(d - 1, d)$ , find the value of  $d$ .

Hong Kong Mathematics Olympiad (2003 – 2004)

Final Event 3 (Group)

香港數學競賽 (2003 – 2004)

決賽項目 3 (團體)

除非特別聲明，答案須用數字表達，並化至最簡。

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

1. 若  $a$  是方程  $\sqrt{x(x+1)(x+2)(x+3)+1} = 71$  的最小實數解，求  $a$  的值。

If  $a$  is the smallest real root of the equation  $\sqrt{x(x+1)(x+2)(x+3)+1} = 71$ , find the value of  $a$ .

2. 已知質數  $p$  和  $q$  滿足方程  $18p+30q=186$ 。若  $\log_8\left(\frac{p}{3q+1}\right)=b \geq 0$ ，求  $b$  的值。

Given that  $p$  and  $q$  are prime numbers satisfying the equation  $18p+30q=186$ . If  $\log_8\left(\frac{p}{3q+1}\right)=b \geq 0$ , find the value of  $b$ .

3. 已知對任意實數  $x$ 、 $y$  及  $z$ ，運算  $\oplus$  滿足

(i)  $x \oplus 0 = 1$ ；及

(ii)  $(x \oplus y) \oplus z = (z \oplus xy) = z$ 。

若  $1 \oplus 2004 = c$ ，求  $c$  的值。

Given that for any real numbers  $x$ ,  $y$  and  $z$ ,  $\oplus$  is an operation satisfying

(i)  $x \oplus 0 = 1$ , and

(ii)  $(x \oplus y) \oplus z = (z \oplus xy) = z$ .

If  $1 \oplus 2004 = c$ , find the value of  $c$ .

4. 已知  $f(x) = (x^4 + 2x^3 + 4x - 5)^{2004} + 2004$  , 若  $f(\sqrt{3} - 1) = d$  , 求  $d$  的值。

Given that  $f(x) = (x^4 + 2x^3 + 4x - 5)^{2004} + 2004$  . If  $f(\sqrt{3} - 1) = d$  , find the value of  $d$  .

Hong Kong Mathematics Olympiad (2003 – 2004)

Final Event 4 (Group)

香港數學競賽 (2003 – 2004)

決賽項目 4 (團體)

除非特別聲明，答案須用數字表達，並化至最簡。

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

1. 若  $f(x) = \frac{4^x}{4^x + 2}$  及  $P = f\left(\frac{1}{1001}\right) + f\left(\frac{2}{1001}\right) + \cdots + f\left(\frac{1000}{1001}\right)$ ，求  $P$  的值。

If  $f(x) = \frac{4^x}{4^x + 2}$  and  $P = f\left(\frac{1}{1001}\right) + f\left(\frac{2}{1001}\right) + \cdots + f\left(\frac{1000}{1001}\right)$ , find the value of  $P$ .

2. 設  $f(x) = |x - a| + |x - 15| + |x - a - 15|$ ，其中  $a \leq x \leq 15$  及  $0 < a < 15$ 。若  $Q$  是  $f(x)$  的最小值，求  $Q$  的值。

Let  $f(x) = |x - a| + |x - 15| + |x - a - 15|$ , where  $a \leq x \leq 15$  and  $0 < a < 15$ . If  $Q$  is the smallest value of  $f(x)$ , find the value of  $Q$ .

3. 若  $2^m = 3^n = 36$  及  $R = \frac{1}{m} + \frac{1}{n}$ ，求  $R$  的值。

If  $2^m = 3^n = 36$  and  $R = \frac{1}{m} + \frac{1}{n}$ , find the value of  $R$ .

4. 設  $[x]$  表示不大於  $x$  的最大整數，例如  $[2.5] = 2$ 。若  $a = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2004^2}$  及  $S = [a]$ ，求  $S$  的值。

Let  $[x]$  be the largest integer not greater than  $x$ , for example,  $[2.5] = 2$ . If

$a = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2004^2}$  and  $S = [a]$ , find the value of  $S$ .