

Hong Kong Mathematics Olympiad (2004 – 2005)

Final Event 1 (Individual)

香港數學競賽 (2004 – 2005)

決賽項目 1 (個人)

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. 若在 1 至 200 內能同時被 3 和 7 整除的數有  $a$  個，求  $a$  的值。

Suppose there are  $a$  numbers between 1 and 200 that can be divisible by 3 and 7, find the value of  $a$ .

2. 設質數  $p$  和  $q$  是方程  $x^2 - 13x + R = 0$  的兩個不同的根，其中  $R$  是實數。若  $b = p^2 + q^2$ ，求  $b$  的值。

Let  $p$  and  $q$  be prime numbers that are the two distinct roots of the equation  $x^2 - 13x + R = 0$ , where  $R$  is a real number. If  $b = p^2 + q^2$ , find the value of  $b$ .

3. 已知  $\tan \alpha = -\frac{1}{2}$ 。若  $c = \frac{2\cos \alpha - \sin \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ ，求  $c$  的值。

Given that  $\tan \alpha = -\frac{1}{2}$ . If  $c = \frac{2\cos \alpha - \sin \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ , find the value of  $c$ .

4. 設  $r$  和  $s$  是方程  $2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 1$  的兩個不同的實數根。若  $d = r + s$ ，求  $d$  的值。

Let  $r$  and  $s$  be the two distinct real roots of the equation  $2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 1$ . If  $d = r + s$ , find the value of  $d$ .

Hong Kong Mathematics Olympiad (2004 – 2005)

Final Event 2 (Individual)

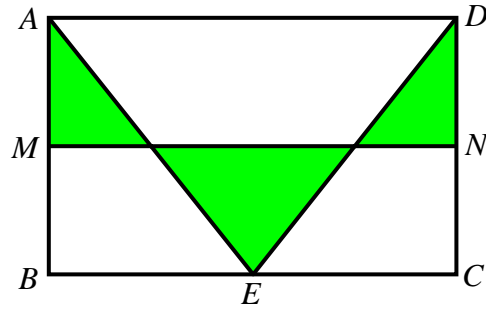
香港數學競賽 (2004 – 2005)

決賽項目 2 (個人)

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.



圖一

Figure 1

如圖一，在長方形  $ABCD$  中， $AB = 6$  cm， $BC = 10$  cm。 $M$  和  $N$  分別是  $AB$  和  $DC$  的中點。若陰影部分的面積是  $a$  cm<sup>2</sup>，求  $a$  的值。

In Figure 1,  $ABCD$  is a rectangle,  $AB = 6$  cm and  $BC = 10$  cm.  $M$  and  $N$  are the midpoints of  $AB$  and  $DC$  respectively. If the area of the shaded region is  $a$  cm<sup>2</sup>, find the value of  $a$ .

2. 設  $b = 89 + 899 + 8999 + 89999 + 899999$ ，求  $b$  的值。

Let  $b = 89 + 899 + 8999 + 89999 + 899999$ , find the value of  $b$ .

3. 已知  $2x + 5y = 3$ 。若  $c = \sqrt{4^{x+\frac{1}{2}} \times 32^y}$ ，求  $c$  的值。

Given that  $2x + 5y = 3$ . If  $c = \sqrt{4^{x+\frac{1}{2}} \times 32^y}$ , find the value of  $c$ .

4. 設  $d = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{10}{2^{10}}$  , 求  $d$  的值。

Let  $d = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{10}{2^{10}}$  , find the value of  $d$  .



Hong Kong Mathematics Olympiad (2004 – 2005)

Final Event 3 (Individual)

香港數學競賽 (2004 – 2005)

決賽項目 3 (個人)

除非特別聲明，答案須用數字表達，並化至最簡。

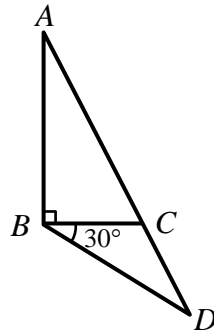
Unless otherwise stated, all answers should be expressed in numerals in their simplest forms.

1. 設  $0^\circ < \alpha < 45^\circ$ 。若  $\sin \alpha \cos \alpha = \frac{3\sqrt{7}}{16}$  及  $A = \sin \alpha$ ，求  $A$  的值。

Let  $0^\circ < \alpha < 45^\circ$ . If  $\sin \alpha \cos \alpha = \frac{3\sqrt{7}}{16}$  and  $A = \sin \alpha$ , find the value of  $A$ .



2.



圖一

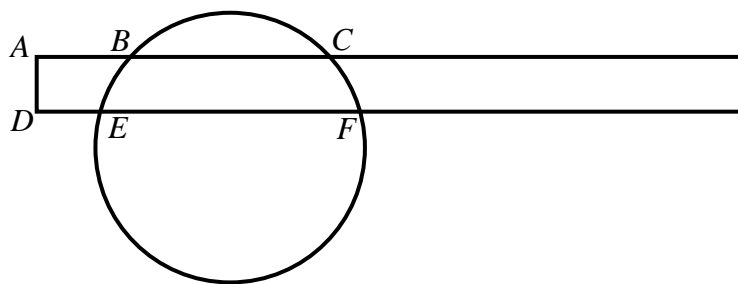
Figure 1

如圖一， $C$  在  $AD$  上且  $AB = BD = 1$  cm， $\angle ABC = 90^\circ$ ， $\angle CBD = 30^\circ$ 。若  $CD = b$  cm，求  $b$  的值。

In figure 1,  $C$  lies on  $AD$ ,  $AB = BD = 1$  cm,  $\angle ABC = 90^\circ$  and  $\angle CBD = 30^\circ$ . If  $CD = b$  cm, find the value of  $b$ .



3.



圖二

Figure 2

如圖二，一長方形與圓相交於點  $B$ 、 $C$ 、 $E$  及  $F$ 。已知  $AB = 4$  cm， $BC = 5$  cm 及  $DE = 3$  cm。若  $EF = c$  cm，求  $c$  的值。

In Figure 2, a rectangle intersects a circle at points  $B$ ,  $C$ ,  $E$  and  $F$ . Given that  $AB = 4$  cm,  $BC = 5$  cm and  $DE = 3$  cm. If  $EF = c$  cm, find the value of  $c$ .



4. 假設  $x$  和  $y$  都是正數並且成反比。若  $x$  增加了 10%，則  $y$  減少了  $d\%$ ，求  $d$  的值。

Let  $x$  and  $y$  be two positive numbers that are inversely proportional to each other. If  $x$  is increased by 10%,  $y$  will be decreased by  $d\%$ , find the value of  $d$ .



Hong Kong Mathematics Olympiad (2004 – 2005)

Final Event 4 (Individual)

香港數學競賽 (2004 – 2005)

決賽項目 4 (個人)

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  $a = \log_{\frac{1}{2}} 0.125$ ，求  $a$  的值。

If  $a = \log_{\frac{1}{2}} 0.125$  , find the value of  $a$  .

2. 若方程  $|x - |2x + 1|| = 3$  有  $b$  個不同的解，求  $b$  的值。

Suppose there are  $b$  distinct solutions of the equation  $|x - |2x + 1|| = 3$  , find the value of  $b$  .

3. 若  $c = 2\sqrt{3} \times \sqrt[3]{1.5} \times \sqrt[6]{12}$ ，求  $c$  的值。

If  $c = 2\sqrt{3} \times \sqrt[3]{1.5} \times \sqrt[6]{12}$  , find the value of  $c$  .

4. 已知  $f_1 = 0$ ， $f_2 = 1$  及對正整數  $n \geq 3$ ， $f_n = f_{n-1} + 2f_{n-2}$ 。若  $d = f_{10}$ ，求  $d$  的值。

Given that  $f_1 = 0$  ,  $f_2 = 1$  and for any positive integer  $n \geq 3$  ,  $f_n = f_{n-1} + 2f_{n-2}$  . If  $d = f_{10}$  , find the value of  $d$  .