

**1983 FI1.4**

若  $\frac{12}{8} = k$  及  $8:d = k:100$ ，求  $d$  的值。

Find the value of  $d$ , if  $\frac{12}{8} = k$  and  $8:d = k:100$ .

**1984 FI5.3**

一繩長 20 m，依 2:4:6 之比例分成三段。若最長一段為  $N$  m，求  $N$  的值。

A piece of string, 20 m long, is divided into 3 parts in the ratio of 2:4:6.

If  $N$  m is the length of the longest portion, find the value of  $N$ .

**1985 FG10.3**

若  $\frac{p}{q} = \frac{q}{r} = \frac{r}{s} = 2$  且  $R = \frac{p}{s}$ ，求  $R$  的值。

If  $\frac{p}{q} = \frac{q}{r} = \frac{r}{s} = 2$  and  $R = \frac{p}{s}$ , find the value of  $R$ .

**1987 FI2.3**

若  $a:b = 5:4$ ,  $b:c = 3:1$  且  $a:c = y:4$ ，求  $y$  的值。

In  $a:b = 5:4$ ,  $b:c = 3:1$  and  $a:c = y:4$ , find the value of  $y$ .

**1989 FG9.4**

已知  $a:b = 3:8$ ,  $b:c = 5:6$ ，且  $a:c = r:16$ ，求  $r$  的值。

If  $a:b = 3:8$ ,  $b:c = 5:6$  and  $a:c = r:16$ , find the value of  $r$ .

**1991 FG8.3**

若  $p:q = 2:3$ ,  $q:r = 4:5$ ，且  $p:q:r = 8:t:15$ ，求  $t$  的值。

If  $p:q = 2:3$ ,  $q:r = 4:5$  and  $p:q:r = 8:t:15$ ，find the value of  $t$ .

**1991 FG8.4**

若  $\frac{1}{x}:\frac{1}{y} = 4:3$ ，且  $\frac{1}{x+y}:\frac{1}{x} = 3:m$ ，求  $m$  的值。

If  $\frac{1}{x}:\frac{1}{y} = 4:3$  and  $\frac{1}{x+y}:\frac{1}{x} = 3:m$ , find the value of  $m$ .

**1992 HI18**

若  $a:b = 3:4$  及  $a:c = 2:5$ ，求  $\frac{ac}{a^2+b^2}$  的值。

If  $a:b = 3:4$  and  $a:c = 2:5$ , find the value of  $\frac{ac}{a^2+b^2}$ .

**1992 FI3.4**

若  $\frac{1}{x}:\frac{1}{y}:\frac{1}{z} = 3:4:5$  且  $\frac{1}{x+y}:\frac{1}{y+z} = 9:12:d$ ，求  $d$  的值。

If  $\frac{1}{x}:\frac{1}{y}:\frac{1}{z} = 3:4:5$  and  $\frac{1}{x+y}:\frac{1}{y+z} = 9:12:d$ , find the value of  $d$ .

**1993 FI2.3**

將 \$(3000 - 2620)\$ 按 5:6:8 分成 3 份，最小的一份為 \$ $c$ 。求  $c$  的值。

Dividing \$(3000 - 2620)\$ in a ratio 5:6:8, the smallest part is \$ $c$ . Find the value of  $c$ .

**1993 FI4.2**

某兩數的比例為 5:8。當每邊加 12 時，兩數的比例變為 3:4。若  $b$  為原本兩數之差及  $b > 0$ ，求  $b$  的值。

The ratio of two numbers is 5:8. If 12 is added to each of them, the ratio becomes 3:4. If  $b$  is the difference of the original numbers and  $b > 0$ , find the value of  $b$ .

**1994 HI5**

若  $a:b = 2:1$ 、 $b:c = 3:2$  及  $c:d = 5:3$ ，求  $a:b:c:d$  的值。

If  $a:b = 2:1$ ,  $b:c = 3:2$  and  $c:d = 5:3$ , find the value of  $a:b:c:d$ .

**1994 FI1.3**

若  $x:y = 2:3$ 、 $x:z = 4:5$ 、 $y:z = b:c$ ，求  $c$  的值。

If  $x:y = 2:3$ ,  $x:z = 4:5$ ,  $y:z = 12:c$ , find the value of  $c$ .

**1997 HI6**

若  $yz:zx:xy = 1:2:3$ ，求  $\frac{x}{yz}:\frac{y}{zx}$  的值。

If  $yz:zx:xy = 1:2:3$ , find the value of  $\frac{x}{yz}:\frac{y}{zx}$ .

**1998 FI4.1**

已知  $\frac{10x-3y}{x+2y} = 2$  且  $p = \frac{y+x}{y-x}$ ，求  $p$  的值。

Given that  $\frac{10x-3y}{x+2y} = 2$  and  $p = \frac{y+x}{y-x}$ , find the value of  $p$ .

**1999 HG2**

若  $a:b:c = 3:4:5$  及  $a+b+c=48$ ，求  $a-b-c$  的值。

If  $a:b:c = 3:4:5$  and  $a+b+c=48$ , find the value of  $a-b-c$ .

**2002 HI7**

若  $\frac{(a-b)(c-d)}{(b-c)(d-a)}=3$ ，求  $\frac{(a-c)(b-d)}{(a-b)(c-d)}$  的值。

If  $\frac{(a-b)(c-d)}{(b-c)(d-a)}=3$ , find the value of  $\frac{(a-c)(b-d)}{(a-b)(c-d)}$ .

**2002 HG1**

有糖果一袋分配給甲、乙、丙三人。甲、乙、丙三人依次所得的糖果數目的比是  $5:4:3$ 。若把糖果重新分配給甲、乙、丙三人使其比依次為  $7:6:5$ ，則其中一人比原本所得的數目多了 40 粒，問此人原本所得的糖果數目。

A bag of sweets is distributed to three persons  $A$ ,  $B$  and  $C$ . The numbers of sweets obtained by  $A$ ,  $B$  and  $C$  are in the ratios of  $5:4:3$  respectively. If the sweets are re-distributed to  $A$ ,  $B$ ,  $C$  according to the ratios  $7:6:5$  respectively, then one of them would get 40 more sweets than his original number. Find the original number of sweets obtained by this person.

**2006 FI2.1**

已知  $a:b:c = 6:3:1$ 。若  $R = \frac{3b^2}{2a^2+bc}$ ，求  $R$  的值。

Given that  $a:b:c = 6:3:1$ . If  $R = \frac{3b^2}{2a^2+bc}$ , find the value of  $R$ .

**2007 FG3.1**

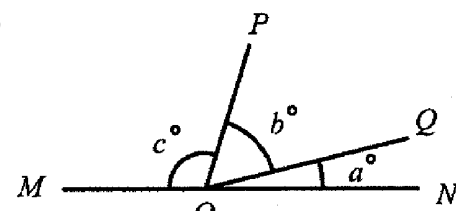
如圖， $MN$  是一直線， $\angle QON=a^\circ$ ， $\angle POQ=b^\circ$  及  $\angle POM=c^\circ$ 。

若  $b:a=2:1$  及  $c:b=3:1$ ，求  $b$  的值。

In the figure,  $MN$  is a straight line,

$\angle QON=a^\circ$ ,  $\angle POQ=b^\circ$  and  $\angle POM=c^\circ$ .

If  $b:a=2:1$  and  $c:b=3:1$ , find the value of  $b$ .

**2008 HI4**

設  $a$ 、 $b$ 、 $c$  和  $d$  為實數。若  $\frac{a}{b}=\frac{1}{2}$ ， $\frac{b}{c}=\frac{3}{2}$ ， $\frac{c}{d}=\frac{4}{5}$  及  $\frac{ac}{b^2+d^2}=e$ ，求  $e$  的值。

Let  $a$ ,  $b$ ,  $c$  and  $d$  be real numbers. If  $\frac{a}{b}=\frac{1}{2}$ ,  $\frac{b}{c}=\frac{3}{2}$ ,  $\frac{c}{d}=\frac{4}{5}$  and  $\frac{ac}{b^2+d^2}=e$ , find the value of  $e$ .

**2008 FI2.2**

設  $a$ 、 $b$  和  $c$  是實數且  $b:(a+c)=1:2$  及  $a:(b+c)=1:3$ 。

若  $Q=\frac{a+b+c}{a}$ ，求  $Q$  的值。

Let  $a$ ,  $b$  and  $c$  be real numbers with ratios  $b:(a+c)=1:2$  and  $a:(b+c)=1:3$ .

If  $Q=\frac{a+b+c}{a}$ , find the value of  $Q$ .

**2009 FI3.3**

設  $x_1$ 、 $x_2$ 、 $x_3$ 、 $x_4$  為實數及  $x_1 \neq x_2$ 。若  $(x_1+x_3)(x_1+x_4)=(x_2+x_3)(x_2+x_4)=-1$  及  $p=(x_1+x_3)(x_2+x_3)+(x_1+x_4)(x_2+x_4)$ ，求  $p$  的值。

Let  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  be real numbers and  $x_1 \neq x_2$ .

If  $(x_1+x_3)(x_1+x_4)=(x_2+x_3)(x_2+x_4)=-1$  and

$p=(x_1+x_3)(x_2+x_3)+(x_1+x_4)(x_2+x_4)$ , find the value of  $p$ .

**2010 FG1.2**

已知  $\frac{x+z}{2z-x}=\frac{z+2y}{2x-z}=\frac{x}{y}$ ，其中  $x$ 、 $y$ 、 $z$  為正數。求  $\frac{x}{y}$  的值。

Let  $x$ ,  $y$  and  $z$  be positive numbers. Given that  $\frac{x+z}{2z-x}=\frac{z+2y}{2x-z}=\frac{x}{y}$ .

Find the value of  $\frac{x}{y}$ .

**2011 HI4**

在  $\Delta ABC$  內，分別垂直於三條邊  $AB$ 、 $BC$  及  $CA$  的高的比是  $3:4:5$ 。若三條邊的長均為整數，求  $AB$  的最小值。

In  $\Delta ABC$ , the ratio of the altitudes perpendicular to the three sides  $AB$ ,  $BC$  and  $CA$  is  $3:4:5$ . If the lengths of the three sides are integers, find the minimum value of  $AB$ .

**2011 FG1.3**

若  $x$ 、 $y$  及  $z$  為實數， $xyz \neq 0$ ， $2xy = 3yz = 5xz$  及  $c = \frac{x+3y-3z}{x+3y-6z}$ 。求  $c$  的值。

If  $x$ ,  $y$  and  $z$  are real numbers,  $xyz \neq 0$ ,  $2xy = 3yz = 5xz$  and  $c = \frac{x+3y-3z}{x+3y-6z}$ ,

find the value of  $c$ .

**2014 HG7**

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  $(a+c)(b+c)$ .

**2017 FI2.2**

袋中有若干粒紅色及藍色的彈珠，紅色彈珠與藍色彈珠的比例為  $3 : 1$ 。若加入 8 粒藍色彈珠，紅色彈珠與藍色彈珠的比例則為  $2 : 1$ 。

求彈珠的總數  $b$ 。

There is a set of red marbles and blue marbles. When  $a$  red marbles are added to the set, the ratio of red marbles to the blue marbles is  $3 : 1$ . When 8 blue marbles are added, the ratio of red marbles to blue marbles becomes  $2 : 1$ .

Determine the total number of marbles,  $b$ .

**2024 FI2.3**

在袋中有若干顆紅色和藍色的彈珠，它們的總數量是  $C$ 。如果加入 10 顆紅色彈珠，紅色和藍色彈珠數量的比例則為  $3 : 2$ ；如果加入 10 顆藍色彈珠，紅色和藍色彈珠數量的比例則為  $2 : 3$ 。求  $C$  的值。

There are  $C$  marbles in a bag, which are either red or blue. If we add 10 red marbles to the bag, the ratio of red marbles to the blue marbles becomes  $3 : 2$ . If we add 10 blue marbles to the bag, the ratio of red marbles to the blue marbles becomes  $2 : 3$ . Find the value of  $C$ .

**Answers**

1983 FI1.4 1600 3	1984 FI5.3 10	1985 FG10.3 8	1987 FI2.3 15	1989 FG9.4 5
1991 FG8.3 12	1991 FG8.4 7	1992 HI18 9 10	1992 FI3.4 140	1993 FI2.3 100
1993 FI4.2 9	1994 HI5 30 : 15 : 10 : 6	1994 FI1.3 10	1997 HI6 4 : 1	1998 FI4.1 15
1999 HG2 -24	2002 HI7 $\frac{2}{3}$	2002 HG1 360	2006 FI2.1 $\frac{9}{25}$	2007 FG3.1 40
2008 HI4 $\frac{12}{61}$	2008 FI2.2 4	2009 FI3.3 2	2010 FG1.2 2	2011 HI4 20
2011 FG1.3 2	2014 HG7 -1	2017 FI2.2 64	2024 FI2.3 40	