1984 FG6.1

If
$$p = \frac{21^3 - 11^3}{21^2 + 21 \times 11 + 11^2}$$
, find the value of p .

1985 FG7.1

設
$$M = \frac{78^3 + 22^3}{78^2 - 78 \times 22 + 22^2}$$
 。 求 M 的值。

Let
$$M = \frac{78^3 + 22^3}{78^2 - 78 \times 22 + 22^2}$$
. Find the value of M .

1987 FG6.4

若
$$M = (10^2 + 10 \times 1 + 1^2)(10^2 - 1^2)(10^2 - 10 \times 1 + 1^2)$$
 , 求 M 的值。

If
$$M = (10^2 + 10 \times 1 + 1^2)(10^2 - 1^2)(10^2 - 10 \times 1 + 1^2)$$
, find the value of M .

1990 FG6.1

若
$$a = \frac{\left(68^3 - 65^3\right) \cdot \left(32^3 + 18^3\right)}{\left(32^2 - 32 \times 18 + 18^2\right) \cdot \left(68^2 + 68 \times 65 + 65^2\right)}$$
 , 求 a 的值。

If
$$a = \frac{(68^3 - 65^3) \cdot (32^3 + 18^3)}{(32^2 - 32 \times 18 + 18^2) \cdot (68^2 + 68 \times 65 + 65^2)}$$
, find the value of a .

1991 HI15

 $3^{12}-1$ 可被一個大於 70 及小於 80 的整數所整除,求該整數。

 $3^{12}-1$ is divisible by an integer which is greater than 70 and smaller than 80 . Find the integer .

1996 FG6.2

若
$$p-q=2$$
; $p-r=1$ 及 $b=(r-q)[(p-q)^2+(p-q)(p-r)+(p-r)^2]$,求 b 的值。 If $p-q=2$; $p-r=1$ and $b=(r-q)[(p-q)^2+(p-q)(p-r)+(p-r)^2]$. Find the value of b .

2000 FG5.4

如果 $\cos^6 \theta + \sin^6 \theta = 0.4$, 及 $d = 2 + 5 \cos^2 \theta \sin^2 \theta$, 求 d 的值。

If $\cos^6 \theta + \sin^6 \theta = 0.4$ and $d = 2 + 5 \cos^2 \theta \sin^2 \theta$, find the value of d.

2001 FI4.3

已知
$$x = \sqrt{\frac{10}{2} + \sqrt{\frac{10}{2}}}$$
 , $y = \sqrt{\frac{10}{2} - \sqrt{\frac{10}{2}}}$ 。若 $R = \frac{x^6 + y^6}{40}$,求 R 的值。

Let $x = \sqrt{\frac{10}{2} + \sqrt{\frac{10}{2}}}$ and $y = \sqrt{\frac{10}{2} - \sqrt{\frac{10}{2}}}$. If $R = \frac{x^6 + y^6}{40}$, find the value of R.

2005 FI3.3

若
$$c = (1234^3 - 1232 \times (1234^2 + 2472)) \times \frac{1}{16}$$
 , 求 c 的值。

If
$$c = (1234^3 - 1232 \times (1234^2 + 2472)) \times \frac{1}{16}$$
, find the value of c .

2008 FGS.4

求
$$\frac{2008^3 + 4015^3}{2007^3 + 4015^3}$$
 的值。Calculate the value of $\frac{2008^3 + 4015^3}{2007^3 + 4015^3}$.

Sum and Difference of cubes (HKMO Classified Questions by topics) Created by Mr. Francis Hung Answers

1984 FG6.1	1985 FG7.1	1987 FG6.4	1990 FG6.1	1991 HI15
10	100	999999	150	73
1996 FG6.2	2000 FG5.4	2001 FI4.3	2005 FI3.3	2008 FGS.4
7	3	10	1	6023
,	J	10	2	6022

Last updated: 2018-07-12