1993 HI8

若 54000 的正因數有 m 個,求 m 的值。

If m is the total number of positive divisors of 54000, find the value of m.

1994 FI3.2

36 這個數共有 b 個正因數, 求 b 的值。

The number of positive factors of 36 is b, find the value of b.

1997 HI3

若 s 為 1234 之所有正因數的總和,求 s 之值。

If s is the sum of all positive factors of 1234, find the value of s.

1998 HI10

求 240 的所有正因數的和。

Find the sum of all positive factors of 240.

1998 FI1.4

設 d 為 504 的正因數的數目,求 d 的數值。

Suppose d is the number of positive factors of 504, find the value of d.

2002 FG4.1

若 a 是 2002 的所有正因數之和,求 a 的值。

If a is the sum of all the positive factors of 2002, find the value of a.

2005 FI4.4

若 20 有 d 個正因數, 求 d 的值。

If 20 has *d* positive factors, find the value of *d*.

2009 HI4

設 m 為 gcd(2008, 4518)的正因數個數,其中 gcd(2008, 4518)是 2008 與 4518 的最大公因數。求m的值。

Let m be the number of positive factors of gcd(2008, 4518), where gcd(2008, 4518) is the greatest common divisor of 2008 and 4518. Find the value of m.

2012 FI1.3

若C是 108 的所有正因子之和,其中 108 的因子包括 1 和 108,求C的值。

If C is the sum of all positive factors of 108, including 1 and 108 itself,

find the value of C.

2019 FI3.2

假設 $\frac{A}{B} = \frac{25}{4}$ 為最簡分數。若 c 和 d 分別為 A 和 B 的正因數的數量, 求 t = c + d 的值。

Suppose that $\frac{A}{B} = \frac{25}{4}$ is in simplest form. If c and d are the number of positive

factors of A and B respectively, determine the value of t = c + d.

2023 FI1.2

2024 HI1

求 2024 的所有因數之和。Find the sum of the factors of 2024.

2024 FG2.3

c 是 $2024^2 - 2023^2$ 的正因數的數量。求 c 的值。 c is the number of positive factors of $2024^2 - 2023^2$.

Answers

1993 HI8	1994 FI3.2	1997 HI3	1998 HI10	1998 FI1.4
80	9	1854	744	24
2002 FG4.1	2005 FI4.4	2009 HI4	2012 FI1.3	2019 FI3.2
4032	6	4	280	6
2023 FI1.2	2024 HI1	2024 FG2.3		
10	4320	4		