

E 卷 **2-1 因數與倍數** 填充10 · 計算10 · 共20題

填充 **2-1-F41**

 改編·高雄獅甲 113

請列出 50 的所有正因數：_____（由小到大寫出，全對才給分）

 計算 / 作答區

填充 **2-1-F42**

 改編·臺北中山 110

將 2340 作質因數分解，可得標準分解式為 _____。

 計算 / 作答區

填充 2-1-F43

改編·高雄翠屏 113

四位數 $394\square$ 是 15 的倍數，則 $\square$ 內要填入哪一個數字？_____

計算 / 作答區

填充 2-1-F44

改編·高雄翠屏 113

五位數 $9\square052$ 除以 3 會餘 2，則 $\square$ 內可以填入哪些數字？_____（全對才給分）

計算 / 作答區

填充 2-1-F45

改編·高雄左營 113

若 7 位數 502400□ 是 11 的倍數，則 □ = _____。

計算 / 作答區

填充 2-1-F46

改編·臺北中山 110

已知四位數 528□ 既是 4 的倍數，同時也是 11 的倍數，則 □ = _____。

計算 / 作答區

填充 2-1-F47

改編·高雄獅甲 113

請寫出介於 110 與 120 之間的所有質數：_____（全對才給分）

計算 / 作答區

填充 2-1-F48

自編

已知 $a = 2^5 \times 3^3$ ，則 a 共有 _____ 個正因數。

計算 / 作答區

填充 2-1-F49

改編·高雄左營 113

設 $A = 51 \times 52 \times 53 \times 54 \times 55$ ，則 A 的相異質因數總和為 _____。

計算 / 作答區

填充 2-1-F50

改編·臺北中山 110

已知 $a = 2 \times 3^3 \times 5^2$ ，試問下列各數中，哪些是 a 的因數？_____（全對才給分）

(A) $2 \times 3^3 \times 5^3$ (B) $2 \times 3^3 \times 5^2$ (C) $2^2 \times 3^3 \times 5$ (D) $3^2 \times 5^2$ (E) $2 \times 3^2 \times 5$ (F) $2 \times 3^3 \times 5^2 \times 11$

計算 / 作答區

計算 2-1-C41 自編

已知 $N=588$ 。

- (1) 求 N 的標準分解式。
- (2) 求最小的正整數 k ，使得 $N \times k$ 是一個完全平方數，並求出這個完全平方數是哪一個數的平方。

 計算 / 作答區**計算 2-1-C42** 改編·高雄翠屏 113

小杰用樹狀圖分解 a ：先把 a 分解成 $3 \times b$ ，再把 b 分解成 5×5 ，而 3 、 5 、 5 都無法再分解。

- (1) 求 b 與 a 的值。
- (2) 寫出 a 的標準分解式，並求 a 共有幾個正因數。

 計算 / 作答區

計算 2-1-C43 自編

已知 $N=8316$ 。請判斷 N 是 2、3、4、5、8、9、11 中哪幾個數的倍數，並針對 3、4、11 三個判別法寫出你的判斷依據。

 計算 / 作答區**計算 2-1-C44** 改編·臺北仁愛 113

大雄把桌上 168 個壹圓硬幣分成若干堆，每堆硬幣的個數都相同。若每堆至少 3 個、至多 21 個，則共有幾種分法？請列出每堆可能的個數。

 計算 / 作答區

計算 2-1-C45

改編·臺北中山 110

花媽將 132 個橘子分裝成若干箱，每箱的個數相等且剛好裝完。已知每箱至少裝 4 個、但不超過 20 個橘子，則她共有幾種可能的分裝情形？並求此時可能的箱數。

計算 / 作答區

計算 2-1-C46

改編·高雄獅甲 113

設甲數 $= 5^n \times 3 \times 2$ (n 為正整數)。已知 250 是甲數的因數，但 1875 不是甲數的因數，求 n 的值。

計算 / 作答區

計算 2-1-C47

改編·臺中向上 113

若 a 、 b 、 c 三數都是質數，且滿足 $a+47=b+41=c+58$ ，求 $(a-b)^c$ 的值。

計算 / 作答區

計算 2-1-C48

改編·高雄翠屏 113

已知 $A=8^3 \times 5^{11}$ ，判斷 A 乘開後是幾位數？（請寫出計算過程，不可直接乘開硬算）

計算 / 作答區

計算 2-1-C49

改編·臺北中山 110

胖虎在某個有 31 天的月份的月曆上劃記行事：日期是 3 的倍數劃記「資源回收」、4 的倍數劃記「打棒球」、5 的倍數劃記「聚餐」。試問：

- (1) 這個月有幾天剛好被劃記了兩次？
- (2) 這個月**完全沒有**劃記，且日期數字是合數的共有幾天？

✎ 計算 / 作答區

計算 2-1-C50

自編

已知 $N = 2^2 \times 5 \times 7^2$ 。

- (1) 求 N 共有幾個正因數。
- (2) 這些正因數中，有幾個是奇數？有幾個是偶數？

✎ 計算 / 作答區