

試前補給站

1. 把三個奇數由大至小排列如下：

$$573 > \boxed{?} > 479$$

- ① 選項B和D是偶數，先剔除。
- ② A. $597 > 573$ C. $573 > 481 > 479$

方格內的數可能是多少？

- A. 597 B. 546 C. 481 D. 472



! 考題解碼

考查「三位數的大小比較」，題目陷阱在於答案須是奇數。

i 策略導航

- ① 先剔除偶數的選項。
- ② 再將餘下選項，一一代入比較。

2.

| | | |
|-------|----|----|
| 班別 | 2A | 2B |
| 人數(人) | 28 | 31 |

船上有72個乘客座位，2A班和2B班的學生入座後，空置的座位還有 13 個。 $72 - 28 - 31 = 13$

! 考題解碼

考查「減法應用題」，須找正確數量關係。

i 策略導航

空置的座位數
= 座位總數 - 2A班人數 - 2B班人數

3. 在空格內填上正確的數字。

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \quad 7 \quad 6 \\ + \quad 1 \quad \boxed{5} \quad \boxed{3} \\ \hline 6 \quad 2 \quad 9 \end{array}$$

! 考題解碼

考查「加法」，題目難點在於倒推求出答案。

i 策略導航

③ $6 - 1 - 1 = 4$ ② $7 + 5 = 12$ ，進1至百位

