

1. 다음 풀이 과정의  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) \boxed{-} (-7) + (\boxed{-} 93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) \boxed{+} (-93)\} \boxed{-} (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

- ① +, -, -, +      ② +, -, -, -      ③ -, -, -, +  
④ +, -, +, +      ⑤ +, +, -, +

해설

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) + (-7) + (-93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

2. 다음 중 두 수가 서로 역수관계인 것은?

- ①  $3, -\frac{1}{3}$       ②  $-7, -\frac{7}{1}$       ③  $0.5, 2$   
④  $4, -\frac{4}{1}$       ⑤  $-5, \frac{1}{5}$

해설

③  $0.5 \times 2 = 1$

3. 두 자연수  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 7$  의 공약수의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로  
두 수의 최대공약수는  $2 \times 3^2$

$$\therefore \text{약수의 개수는 } (1+1) \times (2+1) = 6 \text{ (개)}$$

4. 다음 세 수의 최대공약수와 최소공배수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{b}{a}$  의 값은?

$$2^5 \times 3, \quad 2^3 \times 3 \times 5, \quad 2^4 \times 3^2 \times 7$$

- ① 400      ② 410      ③ 420      ④ 430      ⑤ 440

해설

$$\begin{array}{c} 2^5 \times 3 \\ 2^3 \times 3 \times 5 \\ \hline \text{최대공약수} : 2^3 \times 3 = a \\ \text{최소공배수} : 2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7 = b \\ \therefore \frac{b}{a} = \frac{2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7}{2^3 \times 3} = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420 \end{array}$$

5. 어떤 정수와 6의 합은 양수이고 어떤 정수와 4의 합은 음수이다.  
어떤 정수는 무엇인가?

① -5      ② -4      ③ -7      ④ -6      ⑤ -3

해설

어떤 정수를  $x$  라 하면  
 $x + 6 > 0$  이므로  $x > -6$   
 $x + 4 < 0$  이므로  $x < -4$   
 $\therefore -6 < x < -4$  이므로  $x = -5$