

1. 소인수분해한 세 자연수  $2^a \times b$ ,  $2^2 \times 3^b \times c$ ,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는 6이고 최소공배수는 540 일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$6 = 2 \times 3, 540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

최대공약수가  $2 \times 3$  이므로  $a = 1, b = 3$

최소공배수가  $2^2 \times 3^3 \times 5$  이므로  $c = 5$

$$\therefore 1 + 3 + 5 = 9$$

2. 두 수  $2^2 \times 3^a \times 7$ ,  $2^b \times 3^5 \times c$  의 최대공약수가  $2^2 \times 3^4$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$2^2 \times 3^a \times 7$ ,  $2^b \times 3^5 \times c$   
최대공약수가  $2^2 \times 3^4$ , 이고,  
최소공배수가  $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$  이다.  
따라서  $b = 3$ ,  $a = 4$ ,  $c = 5$  이다.  
 $a + b + c = 4 + 3 + 5 = 12$

3. 두 자연수  $2^3 \times 3^3 \times 5$  와  $a^b \times c^2$  의 최대공약수가  $3^3 \times 5$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^4 \times 5^2$  일 때,  $a, b, c$  의 값을 차례로 구하면? (단,  $a < b < c$  인 소수)

- ① 2, 3, 4      ② 2, 3, 5      ③ 3, 4, 5  
④ 3, 4, 7      ⑤ 4, 5, 7

해설

두 자연수  $2^3 \times 3^3 \times 5$ ,  $a^b \times c^2$  에 대하여  
최대공약수가  $3^3 \times 5$  이고 최소공배수가  $2^3 \times 3^4 \times 5^2$  이므로

$$\therefore a = 3, b = 4, c = 5$$

4. 0.5 의 역수를  $a$  라고 하고, -4 의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a-b$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{4}$       ②  $\frac{7}{4}$       ③ -2      ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

해설

$$a = 2, b = -\frac{1}{4}$$
$$\therefore a - b = 2 - \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{9}{4}$$

5.  $2\frac{4}{7}$  의 역수를  $x$ ,  $-0.75$ 의 역수를  $y$  라고 할 때,  $\frac{x}{y}$  를 구하면?

- ①  $-\frac{7}{24}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{7}{18}$       ④  $\frac{7}{18}$       ⑤  $-\frac{4}{3}$

해설

$$2\frac{4}{7} = \frac{18}{7} \text{ 이므로}$$

$$x = \frac{7}{18}, -0.75 = -\frac{3}{4} \text{ 이므로 } y = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore x \div y = \frac{7}{18} \div \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{18} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{7}{24}$$

6.  $-2$ 의 역수를  $a$ ,  $1.25$ 의 역수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값은?

- Ⓐ  $-\frac{2}{5}$  Ⓑ  $-\frac{4}{5}$  Ⓒ  $-1$  Ⓓ  $-\frac{7}{5}$  Ⓔ  $-\frac{9}{5}$

해설

$$a = -\frac{1}{2}, 1.25 = \frac{5}{4} \text{ } \circ\text{므로 } b = \frac{4}{5}$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{1}{2}\right) \times \frac{4}{5} = -\frac{2}{5}$$