

1. 두 수  $2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$  의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 5$       ②  $2^3 \times 3$       ③  $2 \times 3 \times 5$   
④  $\textcircled{2} 2 \times 3^2 \times 5^2$       ⑤  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$

해설

$2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$   
최소공배수는  $2 \times 3^2 \times 5^2$  이다.

2. 12, 42, 54 의 최소공배수는?

- ①  $2 \times 3$       ②  $2^3 \times 3$       ③  $2 \times 3 \times 7$   
④  $2^3 \times 3^3$       ⑤  $2^2 \times 3^3 \times 7$

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $54 = 2 \times 3^3$  이므로  
최소공배수는  $2^2 \times 3^3 \times 7$ 이다.

3. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

- ①  $2 \times 5 \times 7$       ②  $2^2 \times 5^2$       ③  $2 \times 5 \times 7^2$   
④  $2^3 \times 5^2$       ⑤  $2^2 \times 5^2 \times 7$

해설

$140 = 2^2 \times 5 \times 7$ ,  $28 = 2^2 \times 7$ ,  $100 = 2^2 \times 5^2$  이므로, 최소공  
배수는  $2^2 \times 5^2 \times 7$ 이다.

4. 세 수 42, 24, 63의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^2 \times 7$       ③  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$   
④  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$       ⑤  $2^3 \times 3^2 \times 7$

해설

$42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $24 = 2^3 \times 3$ ,  $63 = 3^2 \times 7$  이므로 최소공배수는  
 $2^3 \times 3^2 \times 7$  이다.

5. 소인수분해를 이용하여 세 수 12, 36, 40 의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 360

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 12 \\ 2 ) 6 \\ \quad\quad\quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 ) 36 \\ 2 ) 18 \\ \quad\quad\quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 ) 40 \\ 2 ) 20 \\ \quad\quad\quad 3 \end{array}$$

$$\therefore 12 = 2^2 \times 4 \quad \therefore 36 = 2^2 \times 3^2 \quad \therefore 40 = 2^3 \times 5$$

따라서 최소공배수는  $2^3 \times 3^2 \times 5 = 360$  이다.

6. 소인수분해를 이용하여 세 수 24, 32, 36의 최소공배수를 구하면?

- ① 4      ② 48      ③ 96      ④ 288      ⑤ 360

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 24 \\ 2 ) 12 \\ 2 ) 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 ) 32 \\ 2 ) 16 \\ 2 ) 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 ) 36 \\ 2 ) 18 \\ 3 ) 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\therefore 24 = 2^3 \times 3 \quad \therefore 32 = 2^5 \quad \therefore 36 = 2^2 \times 3^2$$

따라서 최소공배수는  $2^5 \times 3^2 = 288$ 이다.

7. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,  
 $a + b - c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2^a = 2^4$  이므로  $a = 4$ ,  
 $7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,  
 $13^c = 13^2$  이므로  $c = 2$  이다.  
따라서  $a + b - c = 5$ 이다.

8. 두 자연수  $2^a \times 3$  과  $2^3 \times 3^b \times 5$  의 최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  이므로,  $a = 4$ ,  $b = 2$ 이다.

$$\therefore a + b = 4 + 2 = 6$$

9. 두 수  $2^a \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 5^b \times 7^c$  의 최소공배수를 구하면  $2 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$  이다.  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$2^a = 2 \text{ } \circ\text{므로 } a = 1$$

$$5^b = 5^2 \text{ } \circ\text{므로 } b = 2$$

$$7^c = 7^2 \text{ } \circ\text{므로 } c = 2 \text{ 따라서 } a + b + c = 5$$

10. 두 자연수  $A$  와  $2^3 \times 3^2 \times 5$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  
가능한  $A$  의 개수는?

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

해설

$$A = a \times b \times c \times d \text{ 라 하면}$$

$$\frac{2^3 \times 3^2 \times 5}{a \times b \times c \times d} \\ 2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

$$\therefore a = 2^5, b = 1, 3, 3^2, c = 1, 5, d = 7$$

따라서,  $A$  는  $2^5 \times 7, 2^5 \times 5 \times 7, 2^5 \times 3 \times 7, 2^5 \times 3 \times 5 \times 7, 2^5 \times 3^2 \times 7, 2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$  의 6 개이다.

11. 두 수  $2^a \times 3^2 \times 5$  와  $2 \times 3 \times 5^b$  의 최소공배수가 360 일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로,  $a = 3$ ,  $b = 1$  이다.

$\therefore a \times b = 3 \times 1 = 3$

12. 어떤 수와 126 의 최소공배수가 378 이라고 한다. 어떤 수가 될 수 있는 두 자리의 수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 54

해설

$$126 = 2 \times 3^2 \times 7$$

$$378 = 2 \times 3^3 \times 7$$

어떤 수:  $3^3, 2 \times 3^3$

13. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최소공배수가 32 일 때, 다음 중  $a$ ,  $b$  의 공배수인 것을 모두 찾아라.

24, 32, 48, 56, 64, 78, 96

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 32

▷ 정답: 64

▷ 정답: 96

해설

두 수의 최소공배수인 32 의 배수들이 두 수의 공배수이므로,  
<보기>에서의 공배수는 32, 64, 96 이다.

14.  $a$  와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

해설

$a$  와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같다라는 것은  $a$  와 12 의 최소

공배수가 12 이라는 뜻이므로

$a$  와 12 의 최소공배수가 12 가 나오기 위해서는  $a$  가 12 의

약수가 되어야 한다.

24 는 12 의 약수가 아니고  $a$  가 24 가 될 경우 24 와 12 의 최소  
공배수는 24 이므로 24 가 아니다.

15. 다음 중 두 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 공배수가 될 수 없는 것은?

- ①  $2 \times 3 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^3 \times 5$       ③  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$   
④  $2^3 \times 3^3 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

해설

최소공배수:  $2^2 \times 3^3 \times 5$

공배수는 최소공배수의 배수이므로  $2^2 \times 3^3 \times 5$  의 배수가 된다.

16. 세 수 16, 24, 36의 공배수 중 700에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 720

해설

세 수의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이므로, 144의 배수 중 700에 가장 가까운 수는 720이다.

17. 세 수 8, 32, 56의 공배수 중 600 이상 700 이하인 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 672

해설

세 수의 최소공배수는 224 이므로, 224의 배수 중 600 이상 700 이하인 수는 672이다.

18. 두 자연수  $a, b$  의 최소공배수가 36 일 때,  $a, b$  의 공배수 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

어떤 두 수의 공배수는 최소공배수의 배수와 같다. 따라서 두 수  $a, b$  의 공배수는 36의 배수와 같다.  
36의 배수 중 가장 큰 두 자리 자연수는  $36 \times 2 = 72$  이다.

19.  $2^2$ ,  $2 \times 3^2$ ,  $3 \times 7$  의 공배수 중에서 200 이상 300 이하인 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 252

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3^2 \times 7 = 252$  이므로 공배수는 252의 배수이다. 그 중 200 이상 300 이하인 수는 252이다.

20.  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

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

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이므로 200 이하의 공배수는 60, 120, 180 으로 총 3 개이다.

21. 세 자연수 16, 24, 48 의 공배수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 18 개

해설

16, 24, 48 의 공배수는 48 의 배수이다.  
999 까지의 48 의 배수는  $999 \div 48 = 20\cdots 39$  이므로 20 개 있고,  
99 까지의 48 의 배수는  $99 \div 48 = 2\cdots 3$  이므로 2 개 있다.  
따라서 48 의 배수 중 세 자리 자연수는  $20 - 2 = 18$  (개) 있다.

22. 세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$  의 공배수 중 80 이하의 자연수는 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

세 자연수의 공배수는 최소공배수의 배수를 구하면 된다.  
세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 이므로  $A, B, C$  의 공배수 중 80 이하의 자연수는 26, 52, 78 이다.  
따라서 3 개이다.

23. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

15 와 20 의 공배수는 최소공배수인 60의 배수이므로, 400 이하의 60 의 배수는

60, 120, 180, 240, 300, 360으로 총 6개이다.

24. 200 이상 300 이하인 두 수 24 와 36 의 공배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

24 와 36 의 공배수는 최소공배수인 72 의 배수이며, 200 이상 300 이하인 72 의 배수는 216 과 288 이다.

25.  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수가 아닌 것은?

- ①  $2^3 \times 3^2 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$       ③  $\textcircled{2} 2^3 \times 3 \times 5$   
④  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

해설

$2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수는 두 수의 최소공배수인  $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다.