

1. 120 을 소인수분해한 것 중 알맞은 것은?

①  $2^3 \times 3 \times 5$

②  $4^2 \times 3 \times 5$

③  $2 \times 6 \times 10$

④  $2^2 \times 6 \times 5$

⑤  $2^2 \times 3 \times 10$

해설

2 ) 120

2 ) 60

2 ) 30

3 ) 15

5

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

2. 최대공약수가 26인 두 자연수의 공약수인 것은?

- ① 4
- ② 8
- ③ 13
- ④ 16
- ⑤ 24

해설

공약수는 최대공약수의 약수

26의 약수: 1, 2, 13, 26

3.  $-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8}$  을 계산하면?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $-\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

$$-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8} = \frac{-16 + 18 - 20 + 21}{24} = \frac{1}{8}$$

4.  $a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$ ,  $b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{18}{5}$  또는  $-3.6$

해설

$$a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -\frac{21}{2}$$

$$b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = +\frac{12}{35}$$

$$a \times b = \left(-\frac{21}{2}\right) \times \left(+\frac{12}{35}\right) = -\frac{18}{5}$$

5. 다음의 계산과정에서 사용된 곱셈의 계산 법칙 중 교환법칙이 사용된 것을 모두 골라라.

$$\begin{aligned}& (+2) \times (-3) \times (+4) \times (+2) \times (-5) && \boxed{\quad} \textcircled{\text{T}} \\& = (+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5) && \leftarrow \boxed{\quad} \textcircled{\text{T}} \\& = (+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5) && \boxed{\quad} \textcircled{\text{L}} \\& = (+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8) && \leftarrow \boxed{\quad} \textcircled{\text{L}} \\& = (+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8) \\& = (+2) \times (+15) \times (+8) && \boxed{\quad} \textcircled{\text{D}} \\& = (+2) \times (+8) \times (+15) && \leftarrow \boxed{\quad} \textcircled{\text{D}} \\& = (+2) \times \{(+8) \times (+15)\} && \leftarrow \boxed{\quad} \textcircled{\text{D}} \\& = (+2) \times (+120) \\& = 240\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \textcircled{\text{L}}

▷ 정답 : \textcircled{\text{D}}

### 해설

$$\begin{aligned}& (+2) \times (-3) \times (+4) \times (+2) \times (-5) && \boxed{\quad} \text{결합법칙} \\& = (+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5) && \leftarrow \boxed{\quad} \text{결합법칙} \\& = (+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5) && \boxed{\quad} \text{교환법칙} \\& = (+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8) && \leftarrow \boxed{\quad} \text{교환법칙} \\& = (+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8) \\& = (+2) \times (+15) \times (+8) && \boxed{\quad} \text{교환법칙} \\& = (+2) \times (+8) \times (+15) && \leftarrow \boxed{\quad} \text{교환법칙} \\& = (+2) \times \{(+8) \times (+15)\} && \leftarrow \boxed{\quad} \text{결합법칙} \\& = (+2) \times (+120) \\& = 240\end{aligned}$$

6. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $b - a$     ③  $a - b$     ④  $a \times b$     ⑤  $a \div b$

해설

③  $b < 0$  이므로  $-b > 0$

$$a - b = a + (-b) > 0$$

( $\because$  양수끼리의 합은 양수이다.)

7. 72의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

$$(3+1) \times (2+1) = 12 \text{ (개)} \text{이다.}$$

$5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는

$$(x+1) \times (2+1) = 12 \text{ (개)} \text{가 되어야 한다.}$$

$$\therefore x = 3$$

8. 사과 24 개와 배 36 개를 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

- ① 10 명    ② 11 명    ③ 12 명    ④ 13 명    ⑤ 14 명

해설

24 와 36 의 최대공약수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2 ) \underline{24} \quad 36 \\ 2 ) \underline{12} \quad 18 \\ 3 ) \underline{6} \quad 9 \\ \quad \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12$$

## 9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 12, 10, 4 의 최소공배수는 60 이다.
- ② 4, 5, 10 의 최소공배수는 20 이다.
- ③ 2, 3, 6 의 최소공배수는 6 이다.
- ④ 12, 24, 6 의 최소공배수는 24 이다.
- ⑤ 14, 6, 8 의 최소공배수는 100 이다.

해설

$$2) \begin{array}{r} 14 & 6 & 8 \\ \hline 7 & 3 & 4 \end{array}$$

∴ 최소공배수는  $2 \times 7 \times 3 \times 4 = 168$ 이다.

10. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 432 개

해설

8, 18, 6의 최소공배수는 72 이므로

(필요한 벽돌의 수)

$$= (72 \div 8) \times (72 \div 18) \times (72 \div 6)$$

$$= 9 \times 4 \times 12 = 432(\text{개})$$

11. 자연수  $N$  을 3, 4, 5, 6 으로 각각 나누면 나머지가 모두 1 이다. 이를 만족하는 자연수  $N$  중에서 100 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 121

해설

구하는 수를  $N$  이라 하면  $N - 1$  은 3, 4, 5, 6 의 공배수이다.  
3, 4, 5, 6 의 최소공배수는 60 이므로 60 의 배수 중 100 에 가장  
가까운 수는 120 이다. 이때  $N - 1 = 120$  이다.  
따라서  $N = 121$  이다.

## 12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left( -\frac{1}{8} \right) + \left( -\frac{1}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{5}{3} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left( -\frac{1}{8} \right) + \left( -\frac{1}{8} \right) = \left( -\frac{2}{8} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right) = \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{2}{4} \right) = \left( -\frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) = \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{4}{12} \right) = \left( -\frac{3}{12} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{5}{3} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right) = \left( -\frac{20}{12} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right) = \left( -\frac{3}{12} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) = \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{4}{6} \right) = \frac{1}{6}$$

13. 다음 계산 과정에서 ( )안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으라.

$$\begin{aligned}40 - [\{-4^2 + (-2) \times 5\} + 4] \\= 40 - [\{-4^2 + (\textcircled{7})\} + 4] \\= 40 - [(\textcircled{L}) + 4] \\= 40 - (\textcircled{E}) \\= (\textcircled{B})\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{7} -10$

▷ 정답 :  $\textcircled{L} -26$

▷ 정답 :  $\textcircled{E} -22$

▷ 정답 :  $\textcircled{B} 62$

해설

$$\begin{aligned}40 - [\{-4^2 + (-2) \times 5\} + 4] \\= 40 - [\{-4^2 + (-10)\} + 4] \\= 40 - [(-26) + 4] \\= 40 - (-22) \\= 62\end{aligned}$$

14. 다음 보기 는 식의 전개이다. 이때 이용되지 않는 연산 법칙을 모두 고르면?

$$\begin{aligned}& (x+y) \times (a+b) \\&= (x+y) \times a + (x+y) \times b \\&= x \times a + y \times a + x \times b + y \times b \\&= a \times x + b \times x + a \times y + b \times y\end{aligned}$$

- ① 분배법칙                          ② 덧셈에 대한 교환법칙  
③ 곱셈에 대한 교환법칙            ④ 덧셈에 대한 결합법칙  
⑤ 곱셈에 대한 결합법칙

해설

처음부터 이용된 연산 법칙을 차례로 쓰면

분배법칙  $\Rightarrow$  분배법칙  $\Rightarrow$  곱셈에 대한 교환법칙  $\Rightarrow$  덧셈에 대한 교환법칙

15.  $T, S, L$  은  $T \times S \times L = 715$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때,  $T + S + L$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 29

해설

$715 = 5 \times 11 \times 13$  이고, 합의 최솟값을 구하므로,  $T, S, L$  는 5, 11, 13 이 된다.

16. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 96cm, 높이가 120cm인 직육면체를 남김없이 잘라 똑같은 크기의 정육면체로 나누려고 한다. 되도록 적은 개수의 정육면체를 만들 때, 만들 수 있는 정육면체는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 60개

해설

72, 96, 120의 최대공약수는 24이므로 만들 수 있는 정육면체의 모서리의 길이는 (24의 약수)cm이다. 정육면체의 한 모서리의 길이가 길수록 정육면체의 개수는 적으므로 한 모서리의 길이는 24(cm)이다.

∴ (정육면체의 갯수)

$$\begin{aligned} &= (72 \div 24) \times (96 \div 24) \times (120 \div 24) \\ &= 3 \times 4 \times 5 = 60(\text{개}) \end{aligned}$$

17.  $|x| < 5$  인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$  에 대하여

$$ac = c, \quad a + b > 0, \quad bc < 0, \quad |b + c| > 2$$

를 만족하는  $c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

### 해설

$|x| < 5$  을 만족하는 정수는

-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 이다.

$bc < 0$  이므로  $b \neq 0, c \neq 0$ ,

$ac = c$  이므로  $a = 1$  이다.

$a + b > 0, b \neq 0, bc < 0$  이므로

$b > 0, c < 0$  이다.

따라서  $|b + c| > 2$  이려면  $b = 4, c = -1$  뿐이다.

18. 4개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,  
가장 큰 값을 구하여라.(단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{2}$

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times 2 = \frac{9}{2}$$

19.  $3^a = 243$ ,  $7^b = 343$  을 만족하는 자연수  $a$ ,  $b$  에 대하여  $a \times b$  의 값은?

- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ 30

해설

$3^5 = 243$ ,  $7^3 = 343$  이므로  $a \times b = 15$  이다.

20. 어떤 교차로의 신호등 A는 10초 동안 켜져 있다가 2초 동안 꺼지고, 신호등 B는 12초 동안 켜져 있다가 3초 동안 꺼지며, 신호등 C는 14초 동안 켜져 있다가 4초 동안 꺼진다. 이 세 신호등이 동시에 켜진 후 다시 처음으로 동시에 켜지기까지는 몇 초가 걸리겠는가?

① 90초

② 180초

③ 210초

④ 360초

⑤ 420초

해설

$10 + 2, 12 + 3, 14 + 4$ 의 최소공배수는 180이므로 180초 후에 다시 처음으로 동시에 켜진다.