

1. 다음 중 양의 유리수는?

- ①  $-1.3$       ②  $4$       ③  $-\frac{2}{7}$       ④  $0$       ⑤  $-0.6$

해설

양의 유리수는 4 이다.

2. 다음 [보기]에서 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하여라.

[보기]

$$-8, -2.3, 0, \frac{7}{4}, 5, -\frac{6}{3}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -8

▷ 정답: 0

해설

절댓값이 가장 큰 수는 -8, 절댓값이 가장 작은 수는 0

3. 다음 계산 과정에서 그과 뒤에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (+7) + (+4) + (-7) \\ & = (+4) + \{(+7) + (-7)\} \quad \textcircled{\text{L}} \\ & = (+4) + 0 \quad \textcircled{\text{R}} \\ & = +4 \end{aligned}$$

① ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 덧셈의 결합법칙

② ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 덧셈의 교환법칙

③ ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 분배법칙

④ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 덧셈의 결합법칙

⑤ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 덧셈의 교환법칙

해설

세 정수  $a, b, c$ 에 대하여 덧셈의 교환법칙은  $a + b = b + a$ 이고 덧셈의 결합법칙은  $(a + b) + c = a + (b + c)$ 이므로 ㉠은 교환법칙, ㉡은 결합법칙이다.

4. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \ (-2.7) + (-1.3)$$

$$\textcircled{3} \ \left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$$

$$\textcircled{5} \ (-3.1) - \left(-\frac{12}{5}\right)$$

$$\textcircled{2} \ \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$$

$$\textcircled{4} \ \left(+\frac{9}{2}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

해설

$$\textcircled{1} \ (-2.7) + (-1.3) = -(2.7 + 1.3) = -4 \rightarrow |-4| = 4$$

$$\textcircled{2} \ \left(+\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) = +\frac{5}{6} = +0.8333\cdots \rightarrow |+0.8333| = 0.8333$$

$$\textcircled{3} \ \left(\frac{4}{28}\right) + \left(-\frac{35}{28}\right) = -\frac{31}{28} = -1. \times \times \times \rightarrow |-1. \times \times \times| = 1. \times \times \times$$

$$\textcircled{4} \ +\frac{9}{2} + \frac{2}{3} = \frac{27}{6} + \frac{4}{6} = \frac{31}{6} = 5. \times \times \times \rightarrow |5. \times \times \times| = 5. \times \times \times$$

$$\textcircled{5} \ (-3.1) + \left(\frac{12}{5}\right) = -3.1 + 2.4 = -0.7 \rightarrow |-0.7| = 0.7$$

$$0.7 < 0.8333 < 1. \times \times \times < 4 < 5. \times \times \times$$

이므로, 절댓값이 가장 큰 것은 ④이다.

5.  $1 - 3 + 5 - 7 + 9 - 11 + 13 - 15$  를 계산하면?

- ① 68      ② -68      ③ 0      ④ -8      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned} & \{1 + (-3)\} + \{5 + (-7)\} + \{9 + (-11)\} + \{13 + (-15)\} \\ &= (-2) + (-2) + (-2) + (-2) \\ &= -8 \end{aligned}$$

6.  $A = (-3)^3 \div (-9) \times (-12) \div 2^2$ ,  $B = (-6)^2 \div 18 \times (-2^2) \div 2$  일 때,  
 $A \times B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36 또는 +36

해설

$$\begin{aligned} A &= (-3)^3 \div (-9) \times (-12) \div 2^2 \\ &= (-27) \div (-9) \times (-12) \div 4 \\ &= 3 \times (-12) \div 4 \\ &= (-36) \div 4 = -9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= (-6)^2 \div 18 \times (-2^2) \div 2 \\ &= 36 \div 18 \times (-4) \div 2 \\ &= 2 \times (-4) \div 2 \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$\therefore A \times B = (-9) \times (-4) = 36$$

7. 다음 식의 계산 순서를 차례로 써라.

$$(-3)^2 + \left( +\frac{2}{5} \right) - \left( -\frac{4}{3} \right) \times \left( -\frac{7}{8} \right)$$

↑      ↑      ↑      ↑  
①      ②      ③      ④

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

해설

거듭제곱을 계산하고 소괄호  $\rightarrow$  중괄호  $\rightarrow$  대괄호 순서로 계산 한다.

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $8000 = 8 + 10^3$

②  $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$

③  $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

해설

①  $8000 = 8 \times 10^3$

③  $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \left(\frac{1}{11}\right)^3$

9. 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?

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

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

10. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ① 2, 3, 11      ② 1, 2, 3, 11      ③  $2^2$ , 11  
④  $2^3$ , 3, 11      ⑤ 2, 3, 5, 11

해설

$$264 = 2^3 \times 3 \times 11$$

11.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

해설

$3^2 \times 5 \times 7 \times a$  가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면  $3^2 \times 5 \times 7 \times a$  를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수  $a$  의 최솟값은  $5 \times 7 = 35$  이다.

12. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 5      ③ 12      ④ 15      ⑤ 20

해설

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

13. 75에 가능한 한 작은 자연수  $x$ 로 나누어서 어떤 자연수  $y$ 의 제곱이 되게 하려고 한다.  $y$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 15

해설

75를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 3 \sqrt{75} \\ 5 \sqrt{25} \\ \hline 5 \end{array}$$

$75 = 3 \times 5^2$  이므로  $\frac{3 \times 5^2}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 자연수는 3이다. 따라서  $y = 5$ 이다.

14.  $90 \times A = B^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

90 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 90 \\ 3 \mid 45 \\ 3 \mid 15 \\ \hline & 5 \end{array}$$

$90 = 2 \times 3^2 \times 5$  이므로  $2 \times 3^2 \times 5 \times A = B^2$  을 만족하는  $A$  의 값 중에서 가장 작은 자연수는  $2 \times 5$  이다.

15. 120에 자연수  $x$ 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

$120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 로 소인수분해되므로 소인수 2, 3, 5의 지수가  
홀수인 수를 곱한다.

$2^2 \times 3 \times 5$ 은  $2^2$ 을 곱하였으므로 제곱수가 될 수 없다.

16. 18에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 2

▶ 정답: 8

▶ 정답: 18

해설

$18 = 2 \times 3^2$   
곱해야 할 자연수를  $x$  라 할 때,  
 $(2 \times 3^2) \times x = y^2$

$$\begin{aligned}x &= 2, 2 \times 2^2, 2 \times 3^2, \dots \\&= 2, 8, 18, \dots\end{aligned}$$

17. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

- ① 11                  ② 13                  ③  $11 \times 13^4$   
④  $11^2 \times 13^3$       ⑤  $11^4 \times 13^5$

해설

⑤  $11^4 \times 13^5$  에서  $11^4$  은  $11^3$  의 약수가 아니므로  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아니다.

18. 다음은 나예빠가 넌멋져에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서  $2^4 \times 3^3$  의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나예빠와 넌멋져가 만나는 시간이 나타난다. 나예빠와 넌멋져가 몇 시에 만나는지 구하여라.

$2 \times 3$	12	$2^2 \times 3$
11	$2 \times 3^3 \times 5^2$	$2^4 \times 3^3$
$2^3 \times 3^2$	$2 \times 3^3$	1
$3^2 \times 11$	100	$2 \times 3^2$
8	$3^3$	$2^3 \times 3$

▶ 답: 시

▷ 정답: 3시

해설

$2^4$ 의 약수는 1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$ ,  $2^4$ 이고  $3^3$ 의 약수는 1, 3,  $3^2$ ,  $3^3$ 이다. 표의 수들을 소인수분해하여 나타내면  $12 = 2^2 \times 3$ ,  $8 = 2^3$ ,  $100 = 2^2 \times 5^2$ 이다.  $2^4 \times 3^3$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다.

$2 \times 3$	12	$2^2 \times 3$
11	$2 \times 3^3 \times 5^2$	$2^4 \times 3^3$
$2^3 \times 3^2$	$2 \times 3^3$	1
$3^2 \times 11$	100	$2 \times 3^2$
8	$3^3$	$2^3 \times 3$

따라서 나예빠와 넌멋져가 만나는 시간은 3시이다.

19. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서  $3^4 \times 11^5$  의 약수를 모두 찾아 색칠하면 한글 자음 중 하나가 나타난다.  
그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.

$3^4 \times 11$	11	$3 \times 11$
$3^2 \times 11^2$	16	$3 \times 11^2$
33	$2 \times 3^2$	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ  
④ ㄹ      ⑤ ㅁ

해설

$3^4$  의 약수는 1, 3,  $3^2$ ,  $3^3$ ,  $3^4$  이고  $11^5$  의 약수는 1, 11,  $11^2$ ,  $11^3$ ,  $11^4$ ,  $11^5$  이다.  
표의 수들을 소인수분해하면  $16 = 2^4$ ,  $121 = 11^2$ ,  $33 = 3 \times 11$  이다.

$3^4 \times 11^5$  의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다.

$3^4 \times 11$	11	$3 \times 11$
$3^2 \times 11^2$	16	$3 \times 11^2$
33	$2 \times 3^2$	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

20. 다음 중 420의 약수가 아닌 것은?

- ① 6      ②  $2^2 \times 3$       ③  $2^2 \times 3^2$   
④  $2 \times 7$       ⑤  $2 \times 3 \times 5 \times 7$

해설

$420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로 ③은 약수가 아니다.

21.  $3^4 \times x$  는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중  $x$  의 값으로 알맞지 않은 것은?

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

해설

약수의 개수는  $3^4 \times x$ 에서  
 $(4+1) \times (\square + 1) = 5 \times 2 = 10$  또는  $(9+1) = 10$  이 될 수 있다.  
즉  $x$ 가 될 수 있는 수는 3과 서로소이고 지수가 1인 수 또는  $3^5$   
이다.

그러므로 알맞지 않은 것은 3이다.

22.  $2^2 \times \square$  는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중  $\square$  안에  
알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 4      ② 8      ③ 15      ④ 30      ⑤ 32

해설

$$12 = (2+1) \times (1+1) \times (1+1) \text{ 이므로}$$

$$\square = a \times b \text{ } (a, b \text{ 는 소수),}$$

$$a \neq 2, b \neq 2 \text{ 이므로 가장 작은 소수는 } 3 \times 5,$$

$$\therefore \square = 15$$

23.  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수는?

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

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.

$\therefore 3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수:  $3^2 \times 5^2$

24. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$27 = 3^3, 45 = 3^2 \times 5$$

두 수의 최대공약수는  $3^2 = 9$

25.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$18 \text{의 소인수분해} : \boxed{2} \times \boxed{3} \times \boxed{\quad}$$

$$24 \text{의 소인수분해} : \boxed{2} \times \boxed{\quad} \times \boxed{2} \times \boxed{3}$$

$$\text{최대공약수} : \boxed{2} \times \boxed{\quad}$$

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

해설

$$18 \text{의 소인수분해} : 2 \times 3 \times 3$$

$$24 \text{의 소인수분해} : 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$\text{최대공약수} : 2 \times 3$$

26. 두 자연수  $2^a \times 3 \times 5$  와  $2^2 \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  이므로

$a = 3, b = 2, c = 7$ 이다.

$\therefore a + b + c = 12$

27. 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.

28. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

①  $-2 + (+4)$       ②  $(-1) + (-1)$       ③  $-7 + 5$

④  $3 + (-5)$       ⑤  $(-3) + (+1)$

해설

①  $-2 + (+4) = +(4 - 2) = +2$

②  $(-1) + (-1) = -(1 + 1) = -2$

③  $-7 + 5 = -(7 - 5) = -2$

④  $3 + (-5) = -(5 - 3) = -2$

⑤  $(-3) + (+1) = -(3 - 1) = -2$

29. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\quad} - \left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{7}$  또는  $+\frac{3}{7}$

해설

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\quad} + \left(+\frac{3}{14}\right) = \left(+\frac{5}{7}\right)$$

$$\boxed{\quad} = \left(+\frac{5}{7}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \left(+\frac{10}{14}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \frac{6}{14}$$

$$= \frac{3}{7}$$

30. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음을 만족할 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4$$

$$b + (-16.2) = -8$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.1

해설

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4 \text{ 에서}$$

$$a = 5.4 + \left(-\frac{15}{2}\right)$$

$$= 5.4 + (-7.5)$$

$$= -2.1$$

$$b + (-16.2) = -8 \text{ 에서}$$

$$b = (-8) - (-16.2) = (-8) + (+16.2) = 8.2$$

$$\therefore a + b = (-2.1) + 8.2 = 6.1$$

31. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2) \times (-2.5) = 5$   
②  $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$   
③  $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$   
**④**  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$   
⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = -\frac{27}{5}$$

32. 다음 중 계산을 잘못한 것은?

- ①  $(+2) \times (-4) = -8$       ②  $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$   
③  $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$       ④  $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$   
⑤  $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$

해설

④  $(-3) \times (+2) \times (-2) = 12$

33. 다음 그림과 같은 세 장의 카드에서 두장을 뽑아 그 카드에 적힌 수를 곱하려고 한다. 나올 수 있는 두 수의 곱을 모두 구하여라.

$$\begin{array}{c} -3 \\ \text{---} \\ -\frac{1}{2} \\ \text{---} \\ -\frac{2}{3} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

$2, \frac{3}{2}, \frac{1}{3}$ 이 나온다.

34.  $a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$ ,  $b = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -21,$$

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

$$(-21) \times \frac{4}{7} = -12$$

35. 180의 약수의 개수와  $2 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5, 180\text{의 약수의 개수:}$$

$$(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18 (\text{개})$$

$$2 \times 3^2 \times 5^a\text{의 약수의 개수:}$$

$$(1+1) \times (2+1) \times (a+1) = 18 (\text{개})$$

$$\therefore a = 2$$

36. 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(a+1)(4+1)(5+1) = 120$$

$$a+1 = 4$$

$$\therefore a = 3$$

37. 가로의 길이가 180cm 세로의 길이가 150cm 인 직사각형 모양의 벽에  
되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의  
한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은?

- ① 한 변의 길이 : 60cm, 타일의 개수 : 60 개
- ② 한 변의 길이 : 60cm, 타일의 개수 : 30 개
- ③ 한 변의 길이 : 30cm, 타일의 개수 : 60 개
- ④ 한 변의 길이 : 30cm, 타일의 개수 : 30 개
- ⑤ 한 변의 길이 : 90cm, 타일의 개수 : 60 개

해설

타일의 한 변의 길이는 180, 150 의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 180 \quad 150 \\ 3 ) 90 \quad 75 \\ 5 ) 30 \quad 25 \\ \hline 6 \quad 5 \end{array} \therefore 2 \times 3 \times 5 = 30$$

한 편, 필요한 타일의 개수는 직사각형 벽의 가로, 세로의 길이를  
정사각형 타일의 한 변의 길이로 나눠 준 후 곱한 값이다.

$$(\text{가로}) = 180 \div 30 = 6(\text{개})$$

$$(\text{세로}) = 150 \div 30 = 5(\text{개})$$

$$\therefore (\text{필요한 타일 수}) = 6 \times 5 = 30(\text{개})$$

38. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

① 6 cm    ② 12 cm    ③ 18 cm    ④ 24 cm    ⑤ 36 cm

해설

가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108의 최대공약수 : 36

39. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빙틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설

정육면체가 가능한 한 커야하고, 상자의 빙틈이 없도록 채워야 하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다.

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는

$$42 = 2 \times 3 \times 7, 70 = 2 \times 5 \times 7, 84 = 2^2 \times 3 \times 7 \text{ 의 최대공약수 } 2 \times 7 = 14 \text{ (cm)}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 360

해설

$$2 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 6}$$

$$\quad\quad\quad 3$$

$$2 \overline{) 36}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$\quad\quad\quad 3$$

$$2 \overline{) 40}$$

$$2 \overline{) 20}$$

$$\quad\quad\quad 5$$

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

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

41. 101 을 나누면 4 가 부족하고 62 를 나누면 1 이 부족한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$105 = 3 \times 5 \times 7$ ,  $63 = 3^2 \times 7$  이므로  
최대공약수는  $3 \times 7 = 21$ ,

21 의 약수 중 나머지 4 보다 큰 수는 7, 21  
따라서 가장 작은 수는 7이다.

42. 두 자연수 3, 4 중 어느 수로 나누어도 나머지가 1인 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

3, 4의 최소공배수는 12이므로 구하는 자연수는  $12 + 1 = 13$

43. 5로 나누어도 3이 남고, 6으로 나누어도 3이 남는 자연수 중 100이하의 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 33

▶ 정답: 63

▶ 정답: 93

해설

구하는 수는 5, 6의 공배수보다 3만큼 큰 수 중 100이하의 수이다. 이때, 5, 6의 최소공배수는 30이므로 5, 6의 공배수는 30, 60, …이다.

따라서 구하는 수는 33, 63, 93이다.

44. 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

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

45.  $2^2 \times 3^3 \times 5$  와  $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$  의 최대공약수와 최소공배수를 바르기 나타낸 것을 골라라.

- ① 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2^2 \times 3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$

- ④ 최대공약수 :  $2^2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$

- ⑤ 최대공약수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$

해설

$$\frac{2^2 \times 3^3 \times 5}{2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7}$$

최대공약수 :  $2^2 \times 3 \times 5$

최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$

46. 두 분수  $\frac{75}{n}$ ,  $\frac{90}{n}$  을 자연수로 만드는  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

$\frac{75}{n}$ ,  $\frac{90}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  은 75 와 90 의 공약수이다.

75 와 90 의 최대공약수가 15 이므로  $n$  은 1, 3, 5, 15 이다.

47. 두 분수  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{1}{8}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

구하는 수는 14 와 8 의 공배수이다.  
14 와 8 의 공배수는 14 와 8 의 최소공배수인 56 의 배수이므로  
56, 112, 168, … 이다.  
이 중 두자리 자연수는 56이다.

48. 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 5$ ,  $2^a \times 5^2$  의 최대공약수가  $2^2 \times 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

최대공약수가  $2^2 \times 5$  이고  
 $2^3 \times 3^4 \times 5$ 에서 2의 지수가 3이므로  
 $2^a \times 5^2$ 에서 2의 지수가 2이어야 한다.

따라서  $a = 2$

49. 절댓값이  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

절댓값이  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$  이다.

가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은  $2 \times (-2) = -4$  이다.

50. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수}$$

①  $3 \star (-2) = 3$       ②  $4 \star (-7) = -7$

③  $(-5) \star (-6) = -5$       ④  $1 \star (-8) = -8$

⑤  $-10 \star 11 = 11$

해설

① 3의 절댓값은 3이고  $-2$ 의 절댓값은 2이므로 절댓값이 더 큰 수는 3이다.

② 4의 절댓값은 4이고  $-7$ 의 절댓값은 7이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-7$ 이다.

③  $-5$ 의 절댓값은 5이고  $-6$ 의 절댓값은 6이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-6$ 이다.

④ 1의 절댓값은 1이고  $-8$ 의 절댓값은 8이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-8$ 이다.

⑤  $-10$ 의 절댓값은 10이고 11의 절댓값은 11이므로 절댓값이 더 큰 수는 11이다.

51.  $\frac{1}{56} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{7} - \frac{1}{8}$  인 성질을 이용하여 다음 계산을 하면?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} \\ &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \\ &= 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \\ &\therefore \frac{5}{6} \end{aligned}$$

52. 네 유리수  $-\frac{5}{2}$ , 3, -2,  $\frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,

결과가 가장 큰 수는?

- ① -14      ②  $-\frac{35}{2}$       ③  $\frac{35}{3}$       ④ 15      ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$

53. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

①  $-\frac{1}{8}$       ②  $-\frac{3}{8}$       ③  $-\frac{5}{8}$       ④  $-\frac{7}{8}$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 작은 값은

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{8}$$

$$\therefore -\frac{9}{8}$$