

1. 350 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$350 = 2 \times 5^2 \times 7$$

$$\therefore 1 + 2 + 1 = 4$$

## 2. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

①  $2^{11}$

②  $3^5 \times 7$

③ 84

④ 132

⑤ 180

해설

①  $11 + 1 = 12$  (개)

②  $(5 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)

③  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$  이므로

$(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)

④  $132 = 2^2 \times 3 \times 11$  이므로

$(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)

⑤  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$  이므로

$(2 + 1) \times (2 + 1) \times (1 + 1) = 18$  (개)

3. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

① 8, 11

② 15, 16

③ 19, 27

④ 13, 52

⑤ 28, 45

해설

④ 주어진 두 수의 최대공약수는 13 이다.

4. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} ) 18 \quad 54 \\ \boxed{\phantom{0}} ) 9 \quad 27 \\ \boxed{\phantom{0}} ) \boxed{\phantom{0}} \quad 9 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 18 \quad 54 \\ 3 ) 9 \quad 27 \\ 3 ) \quad 3 \quad 9 \\ \hline \quad \quad 1 \quad 3 \end{array}$$

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 3 = 54$

5. 다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

㉠  $+\frac{1}{2}$

㉡ 0

㉢  $-\frac{1}{3}$

㉣  $-\frac{1}{12}$

㉤  $-\frac{1}{24}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

원점에서 가장 먼 점은 절댓값이 가장 큰 수이다.

6. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 큰 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠  $-3.4$

㉡  $-8$

㉢  $\frac{3}{2}$

㉣  $0.6$

㉤  $-\frac{14}{3}$

㉥  $+2.9$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

절댓값이 3보다 큰 수는  $-3.4$ ,  $-8$ ,  $-\frac{14}{3}$  의 3개이다.

7. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $(-2)^3$

②  $-2^3$

③  $-(-2)^3$

④  $-2^2$

⑤  $(-2)^2$

해설

①  $(-2)^3 = -8$

②  $-2^3 = -8$

③  $-(-2)^3 = +8$

④  $-2^2 = -4$

⑤  $(-2)^2 = +4$

8. 두 양수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- ①  $a$
- ②  $b$
- ③  $a + b$
- ④  $a - b$
- ⑤  $b - a$

해설

⑤  $a > b$  이므로  $b - a < 0$  입니다.

나머지 ①, ②, ③, ④는 모두 양수입니다.

9. 다음 중 336 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

①  $2^3 \times 6 \times 7$

②  $2^2 \times 3 \times 7^2$

③  $2^4 \times 3 \times 7$

④  $2^2 \times 3^3 \times 7$

⑤  $4^2 \times 3 \times 7$

해설

2) 336

2) 168

2) 84

2) 42

3) 21

7

$$336 = 2^4 \times 3 \times 7$$

10. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

- ① 1
- ② 5
- ③ 10
- ④ 15
- ⑤ 20

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

따라서 나누어야 하는 가장 작은 자연수는  $2 \times 5 = 10$  이다.

11.  $3 \times 5^2 \times 7$  의 약수 중 두 번째로 작은 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 108

해설

$5^2$ 의 약수는 1, 5,  $5^2$ 이고,  $3 \times 7$ 의 약수는 1, 3, 7,  $3 \times 7$ 이므로 표를 이용하여 약수를 구하면 다음과 같다.

$\times$	1	5	$5^2$
1	$1 \times 1 = 1$	$1 \times 5 = 5$	$1 \times 5^2 = 25$
3	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5^2 = 75$
7	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5^2 = 175$
$3 \times 7$	$3 \times 7 \times 1 = 21$	$3 \times 7 \times 5 = 105$	$3 \times 7 \times 5^2 = 525$

즉, 1, 3, 5, 7, 15, 21, 25, 35, 75, 105, 175, 525

따라서  $3 \times 5^2 \times 7$ 의 약수 중 두 번째로 작은 수  $a = 3$ 이고, 세 번째로 큰 수  $b = 3 \times 5 \times 7 = 105$ 이므로  $a+b = 3+105=108$ 이다.

12. 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

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

$$\therefore x = 3$$

13. 두 수  $2^2 \times 3^2$ ,  $2^2 \times 3 \times 5$  의 공약수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

해설

최대공약수는  $2^2 \times 3 = 12$  이므로 두 수의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12이다.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 27

▶ 정답 : 54

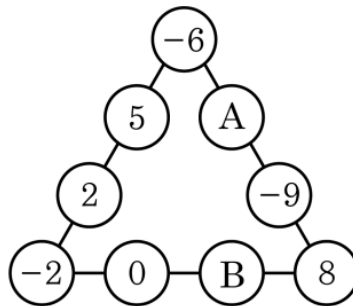
해설

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

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

어떤 수 :  $3^3, 2 \times 3^3$

15. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



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

해설

$$(-6) + 5 + 2 + (-2) = -1$$

$$(-6) + A + (-9) + 8 = -1 \text{에서}$$

$$A = 6$$

$$(-2) + 0 + B + 8 = -1 \text{에서}$$

$$B = -7$$

$$\therefore A + B = -1$$

16.  $\left(-\frac{26}{24}\right) \times \left(-\frac{24}{22}\right) \times \left(-\frac{22}{20}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{4}{2}\right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\left(-\frac{26}{24}\right) \times \left(-\frac{24}{22}\right) \times \left(-\frac{22}{20}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{4}{2}\right) \text{에서}$$

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와 맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로  $\frac{26}{2} = 13$  만 남는다. 또한 음수가 12 번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 양수이다. 따라서 계산한 결과는 13 이다.

17. 네 정수  $2, -3, 4, -5$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

① 20

② 30

③ 36

④ 84

⑤ 100

해설

$$\text{가장 큰 수는 } (-3) \times 4 \times (-5) = 60$$

$$\text{가장 작은 수는 } 2 \times 4 \times (-5) = -40$$

$$\therefore 60 - (-40) = 100$$

18. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최대공약수는 24 이다.  $a$ ,  $b$ , 32 의 공약수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

$a$ ,  $b$  의 공약수는 24의 약수이므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32

따라서  $a$ ,  $b$ , 32의 공약수는 1, 2, 4, 8이다.

19. 어떤 수를 5, 8, 10으로 나누었더니 나머지가 각각 2, 5, 7이었다.  
어떤 수가 두 자리의 자연수일 때, 어떤 수가 될 수 있는 수들의 합을  
구하여라.

① 110

② 111

③ 112

④ 113

⑤ 114

해설

어떤 수를  $x$ 라 하면  $x + 3$ 은 5, 8, 10의 공배수이고, 세 수의  
최소공배수는 40이다.

따라서  $x + 3$ 은 40의 배수 중 두 자리의 자연수이므로  $x + 3 = 40$ ,  $x + 3 = 80$ 이다.

$x = 37, 77$ 이다. 따라서  $37 + 77 = 114$ 이다.

20.  $\frac{1}{56} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{7} - \frac{1}{8}$  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

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

21. 다음 두 식을 계산하여 나온 값 중 큰 수를  $a$ , 작은 수를  $b$  라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값은?

$$\textcircled{\text{1}} \quad 2 \times (-3)^2 \div \{3 + (-2)^2 \times (-3)\}$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad 3 - \{20 - 2^2 \times (7 - 5)\} \div (-3)$$

① 5

② -5

③ 7

④ 14

⑤ -14

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{1}} \quad (\text{준식}) &= 2 \times 9 \div \{3 + 4 \times (-3)\} \\&= 2 \times 9 \div (3 - 12) \\&= 2 \times 9 \div (-9) \\&= 18 \div (-9) = -2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{2}} \quad (\text{준식}) &= 3 - \{20 - 4 \times (7 - 5)\} \div (-3) \\&= 3 - \{20 - 4 \times 2\} \div (-3) \\&= 3 - (20 - 8) \div (-3) \\&= 3 - (+12) \div (-3) \\&= 3 - (-4) = 7\end{aligned}$$

$$a = 7, b = -2 \text{ } \circ\text{므로 } a \times b = 7 \times (-2) = -14$$

22.  $A, B, C$  는 모두 정수이고,  $A \times B \times C = -30$ ,  $A < B < C$  이다.  $A$  의 절댓값이 3일 때,  $C$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가?

① 5

② 8

③ 15

④ 18

⑤ 20

해설

$$ABC = -30, A < B < C, |A| = 3$$

세 정수  $A, B, C$  의 곱이 음수이므로,

$A, B, C$  세 수 모두 음수이거나 세 수 중 하나만 음수이고, 다른 두 수는 양수이다.

$$\therefore A < 0, A = -3$$

$$\therefore BC > 0, C > B > 0$$

$$(B, C) = (1, 10), (2, 5)$$

$$\therefore 5 + 10 = 15$$

23. 68 을 어떤 두 자리 자연수  $n$  으로 나누면 5 가 남고, 109 를  $n$  으로 나누면 4 가 남는다. 자연수  $n$  은 1 보다 큰 자연수  $p$  로 나누어 떨어진다.  $p$  를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 21

### 해설

68 을 어떤 자연수  $n$  으로 나누면 나머지가 5  $\rightarrow n$  은 5 보다 크고, 63 의 약수이다.

109 를  $n$  으로 나누면 나머지가 4  $\rightarrow n$  은 4 보다 크고, 105 의 약수이다.

위 두 조건을 만족하는  $n$  의 값은  $n = 21$ ,

자연수  $n$  은 1 보다 큰 자연수  $p$  로 나누어 떨어진다는 것은  $p$  가 1 을 제외한  $n$  의 약수이다.

$$\therefore p = 3, 7, 21$$

24. 자연수  $x, y$  에 대하여  $x, y$  의 최대공약수는  $(x, y)$ , 최소공배수는  $[x, y]$  로 나타내기로 한다.  $(a, b, c) = 7$ ,  $(a, b) = 14$ ,  $[a, b] = 84$ ,  $(b, c) = 21$ ,  $[b, c] = 126$  일 때,  $[a, b, c]$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 252

해설

$(a, b, c) = 7 \rightarrow a, b, c$  는 인수 7 을 가진다.

$(a, b) = 14 \rightarrow a, b$  는 인수 2, 7 을 가진다.

$(b, c) = 21 \rightarrow b, c$  는 인수 3, 7 을 가진다.

$\rightarrow b$  는 인수 2, 3, 7 을 가진다.

$[b, c] = 126 \rightarrow b$  의 인수 2 의 지수는 1 이다.

$[a, b] = 84 \rightarrow a = 2^2 \times 7$ ,  $b = 2 \times 3 \times 7$ ,

$(b, c) = 21$ ,  $[b, c] = 126 \rightarrow c = 3^2 \times 7$

$\therefore [a, b, c] = 2^2 \times 3^2 \times 7 = 252$

25. 네 정수  $a, b, c, d$  가 다음 조건을 만족할 때,  $a$  와 부호가 같은 것을 모두 구하여라

$$ab + cd < 0, \quad \frac{a}{b} > 0, \quad a + b + c = 0$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $b$

▷ 정답 :  $d$

### 해설

$\frac{a}{b} > 0$  이므로  $a > 0$  일 때와  $a < 0$  일 때로 나누어 풀어 본다.

(1)  $a > 0$  이면,  $b > 0$  이다.

$a + b + c = 0, c < 0$  이다.

$ab + cd < 0, ab > 0$  이므로  $d > 0$  이다.

(2)  $a < 0$  이면,  $b < 0$  이다.

$a + b + c = 0, c > 0$  이다.

$ab + cd < 0, ab > 0$  이므로  $d < 0$  이다.

따라서 항상  $a$  와 부호가 같은 것은  $b, d$  이다.