

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- |                              |                                    |             |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|
| <p>① <math>2^{11}</math></p> | <p>② <math>3^5 \times 7</math></p> | <p>③ 84</p> |
| <p>④ 132</p>                 | <p>⑤ 180</p>                       |             |

3. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>① 8, 11</p>  | <p>② 15, 16</p> | <p>③ 19, 27</p> |
| <p>④ 13, 52</p> | <p>⑤ 28, 45</p> |                 |

4. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

<input type="radio"/> Ⓛ $+\frac{1}{2}$	<input type="radio"/> Ⓜ 0	<input type="radio"/> Ⓝ $-\frac{1}{3}$
<input type="radio"/> Ⓞ $-\frac{1}{12}$	<input type="radio"/> Ⓟ $-\frac{1}{24}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

7. 다음 중 가장 큰 수는?

- |            |            |             |
|------------|------------|-------------|
| ① $(-2)^3$ | ② $-2^3$   | ③ $-(-2)^3$ |
| ④ $-2^2$   | ⑤ $(-2)^2$ |             |

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  $b - a$

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  $4^2 \times 3 \times 7$

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

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: \_\_\_\_\_

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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: \_\_\_\_\_

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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  $\frac{5}{6}$

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

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

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

- ① 5      ② -5      ③ 7      ④ 14      ⑤ -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

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: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_