

1. 다음 중 부호 +, - 를 사용하여 바르게 나타낸 것은?

- ① 영상  $30^\circ$  :  $-30^\circ$
- ② 0 보다 99 만큼 작은 수 :  $+99$
- ③ 25 점 득점 :  $+25$  점
- ④ 0 보다 17 만큼 큰 수 :  $-17$
- ⑤ 수심 48m :  $+48$  m

해설

- ① 영상  $30^\circ$  :  $+30^\circ$
- ② 0 보다 99 만큼 작은 수 :  $-99$
- ③ 0 보다 17 만큼 큰 수 :  $+17$
- ④ 0 보다 17 만큼 작은 수 :  $-17$
- ⑤ 수심 48m :  $-48$  m

2. 다음 수들에 대한 설명 중 옳은 것은?

$$-4, -1.3, +2, -\frac{1}{5}, 0, +\frac{2}{7}$$

- ① 정수는  $-4$  와  $+2$  뿐이다.
- ② 양의 유리수는 3 개다.
- ③ 음의 유리수는 3 개이다.
- ④ 유리수는 0을 제외한 5 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 2 개이다.

해설

- ① 0 도 정수이다.
- ② 양의 유리수는 2 개이다.
- ④ 0 도 유리수이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

3. 수직선 위에서  $-6$ 에 대응하는 점과  $+2$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

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

해설

$-6$ 과  $+2$  사이의 거리: 8 이므로 같은 거리는  $\frac{8}{2} = 4$

$\therefore -6$ 에서 오른쪽으로 4만큼 간 수는  $-2$ 이다.

4. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 골라라.

- ① +6      ② -5      ③ 0      ④ -10      ⑤ +1

해설

①  $|+6| = 6$

②  $|-5| = 5$

③  $|0| = 0$

④  $|-10| = 10$

⑤  $|+1| = 1$

[별해] (절댓값)  $\geq 0$  이므로 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.

5. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $-4 > -2$       ②  $-\frac{3}{4} > \frac{1}{3}$       ③  $0 > 3$   
④  $-6 > -\frac{1}{2}$       ⑤  $+5 > -5$

해설

음수와 양수는 항상 양수가 더 크다. 음수끼리의 대소 관계는 절댓값이 큰 수가 작다.

그러므로  $+5 > -5$  가 옳다.

6. 다음 문장을 부등호를 사용하여 나타낼 때, 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 1보다 크다. :  $x > 1$
- ②  $x$  는 -3보다 작지 않다. :  $x \geq -3$
- ③  $x$  는 0 이상이다. :  $x > 0$
- ④  $x$  는 +2 이하이다. :  $x \leq +2$
- ⑤  $x$  는 5보다 작다. :  $x < 5$

해설

③  $x$  는 0 이상이다. :  $x \geq 0$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 16의 약수의 개수는 5개이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 모든 자연수는 약수가 2개 이상이다.
- ④ 21은 3의 배수이다.
- ⑤ 6은 18의 약수이다.

해설

1은 약수가 자기 자신뿐이다.

8. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

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

해설

12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

15 의 약수 : 1, 3, 5, 15

38 의 약수 : 1, 2, 19, 38

45 의 약수 : 1, 3, 5, 9, 15, 45

81 의 약수 : 1, 3, 9, 27, 81

이므로 소수는 7, 19, 23 의 3 개이다.

9. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $52 = 13 \times 5$    | Ⓛ $20 = 2^2 \times 5$           |
| Ⓑ $80 = 2^4 \times 5$   | Ⓜ $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ |
| Ⓒ $84 = 2^2 \times 3^3$ |                                 |

[해설]

- |                                |
|--------------------------------|
| Ⓐ $52 = 2^2 \times 13$         |
| Ⓒ $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ |

10. 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

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

$$a+1 = 4$$

$$\therefore a = 3$$

11. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

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

해설

$2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서  
최대공약수:  $2^2 \times 7$  (지수가 작은 쪽)

12. 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 7$  의 최소공배수는?

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

해설

$2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 7$   
최소공배수는  $2^3 \times 3 \times 7$  이다.

13. 두 자연수의 최소공배수가 72 일 때, 두 수의 공배수 중 200 보다 작은 수를 모두 고르면?(정답 2개)

① 36      ② 72      ③ 104      ④ 144      ⑤ 180

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로 최소공배수인 72 의 배수 72 , 144 , 216 , 288 , 360 , ⋯ 중 200 보다 작은 수는 72 , 144 이다.

14. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30cm    ② 40cm    ③ 50cm    ④ 60cm    ⑤ 80cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 16과 20의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16과 20의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80cm이다.

$$4 \overline{) 16 \quad 20} \\ \quad \quad \quad 4 \quad 5$$

15.  $n$  이 자연수일 때,  $\frac{18}{n}$  도 자연수가 된다. 이러한  $n$  의 값의 합은?

- ① 20      ② 21      ③ 33      ④ 39      ⑤ 49

해설

18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.  
따라서  $n$ 의 값의 합은  $1 + 2 + 3 + 6 + 9 + 18 = 39$

16. 24에 가능한 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수는?

① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$24 = 2^3 \times 3$ 이므로 제곱수가 되려면  
 $2 \times 3, 2^3 \times 3, 2^3 \times 3^3, \dots$ 을 곱해야 한다.  
따라서 가장 작은 자연수는 6이다.

17. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

$$\begin{array}{r} 6 \times x = 2 \times 3 \times x \\ 6 \times x = 2^3 \times 3 \times x \\ \hline \text{최소공배수} : 2^3 \times 3 \times x = 216 \cdots ① \end{array}$$

$$24 \times x = 216$$

$$x = 216 \div 24 = 9$$

18. 두 수  $2 \times 3 \times 5$ ,  $A$  의 최대공약수가  $2 \times 3$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $A$  를 구하면?

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

해설

두 수  $A$ ,  $B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면

$A \times B = L \times G$  이므로

$$(2 \times 3 \times 5) \times A = (2 \times 3) \times (2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7) = 2^4 \times 3^3 \times 5 \times 7$$

이다.

$$\therefore A = 2^3 \times 3^2 \times 7$$

19. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓑ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓒ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- Ⓓ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- Ⓔ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

① Ⓐ,Ⓑ      Ⓛ Ⓑ,Ⓒ      ③ Ⓒ,Ⓓ      ④ Ⓓ,Ⓔ      ⑤ Ⓓ,Ⓓ

해설

Ⓔ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

20.  $A$  는  $-3$  보다 7 큰 수이고  $B$ 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

해설

$$A = -3 + 7 = 4, B = 1 - 3 = -2$$

4 와  $-2$  에서 같은 거리에 있는 수는 1