

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① 0.1      ② -2      ③  $-\frac{5}{8}$       ④  $+\frac{10}{5}$       ⑤ 4

해설

정수가 아닌 유리수는  $0.1$ ,  $-\frac{5}{8}$  이다.

2. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?

① 0

②  $-\frac{1}{3}$

③ +4

④  $+\frac{3}{2}$

⑤ -2

해설

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는 음수 중에서 절댓값이 가장 큰 수이다. 따라서 -2 이다.

3.  $B$  의 절댓값을  $|B|$  라고 표현할 때,  $|B| < 6$  인 정수의 개수를 구하여라.



답:

개

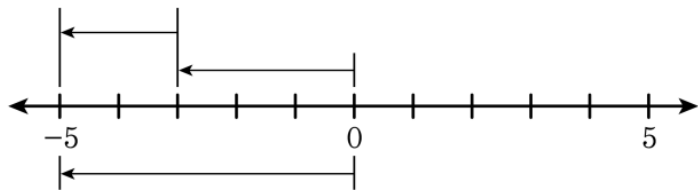
▷ 정답: 11 개

해설

$B$  의 절댓값을  $|B|$  라고 표현할 때, 절댓값이 6 미만인 정수의 개수를 구하는 것이다.

절댓값이 6 미만인 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$  로 11 개이다

4. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.



$$(\square) + (\square) = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

▷ 정답 : -2

▷ 정답 : -5

### 해설

처음에 원점에서 왼쪽으로 세 칸 갔으므로 -3 으로 시작하고 거기서 다시 왼쪽으로 두 칸 움직였으므로 -2 를 더했다고 생각할 수 있다.

5. 원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

원점에서의 거리가 3 이하인 정수들은  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$   
따라서 총합은 0

6. 다음 중에서 계산 결과가 다른 하나는?

①  $(+4) + (-7)$

②  $(-7) - (-4)$

③  $(-2) - (-1)$

④  $(-1) + (-2)$

⑤  $0 + (-3)$

해설

③  $-1$ , 나머지는 모두  $-3$  이다.

7. -10 보다 -2 만큼 작은 수를  $a$ , 2 보다 -2 만큼 작은 수를  $b$ , -4 보다 2 만큼 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \div b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$a = -10 - (-2) = -8, b = 2 - (-2) = 4, c = -4 - 2 = -6$$

$$a \div b \times c = (-8) \div 4 \times (-6) = 12$$

8. 다음 중 소수인 것은 모두 몇 개인가?

13 32 57 83 97 171

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

해설

소수인 것은 13, 83, 97 이다. 따라서 3 개이다.

9. 다음 중 자연수 84를 바르게 소인수분해한 것은?

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

해설

$$2) \underline{84}$$

$$2) \underline{42}$$

$$3) \underline{21}$$

7

$$84 = 2^2 \times 3 \times 7$$

10. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$$49 = 7^2, 120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 이므로}$$

49의 소인수는 7, 120의 소인수는 2, 3, 5

$$\therefore 1 + 3 = 4$$

11. 다음에서  $2^3 \times 5$  의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2개)

① 1

②  $2 \times 5^2$

③  $3^2 \times 5$

④  $2 \times 5$

⑤  $2^5$

해설

$2^3$  의 약수는 1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$  이고

5 의 약수는 1, 5 이므로

$2^3 \times 5$  의 약수는 다음과 같다.

$\times$	1	2	$2^2$	$2^3$
1	1	$1 \times 2$	$1 \times 2^2$	$1 \times 2^3$
5	5	$5 \times 2$	$5 \times 2^2$	$5 \times 2^3$

## 12. 다음 수들 중 약수의 개수가 다른 것은?

①  $3^3 \times 2^2$

②  $3 \times 2^5$

③  $2^4 \times 3^2$

④  $2 \times 3 \times 5^2$

⑤  $5^3 \times 7^2$

해설

$N = a^x b^y c^z$  으로 소인수분해 될 때  $N$  의 약수의 개수는  $(x+1) \times (y+1) \times (z+1)$  개다.

①  $3^3 \times 2^2 \rightarrow (3+1) \times (2+1) = 4 \times 3 = 12$

②  $3 \times 2^5 \rightarrow (1+1) \times (5+1) = 2 \times 6 = 12$

③  $2^4 \times 3^2 \rightarrow (4+1) \times (2+1) = 5 \times 3 = 15$

④  $2 \times 3 \times 5^2 \rightarrow (1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 2 \times 2 \times 3 = 12$

⑤  $5^3 \times 7^2 \rightarrow (3+1) \times (2+1) = 4 \times 3 = 12$

13. 두 정수  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$A$  : 수직선 위에서  $-3$ 과  $5$  사이의 거리

$B$  : 수직선 위에서  $-15$ 와  $1$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

①  $-14$

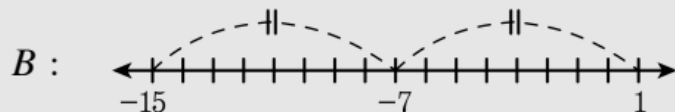
②  $-8$

③ 1

④ 2

⑤ 16

해설



따라서  $A = 8$ ,  $B = -7$  이므로  $A + B = 1$  이다.

14. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left| -\frac{2}{3} \right| < 0$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \left| -\frac{3}{8} \right| > \left| -\frac{1}{7} \right|$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \left| +9.3 \right| > \left| -9\frac{3}{10} \right|$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 0.5 < \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad -1\frac{1}{4} > -2$$

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 2 개

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left| -\frac{2}{3} \right| > 0$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \left| -\frac{21}{56} \right| > \left| -\frac{8}{56} \right|$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \left| +9.3 \right| = \left| -\frac{93}{10} \right|$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{5}{10} < \frac{8}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad -\frac{5}{4} > -\frac{8}{4}$$

15. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?

$$\begin{aligned} & (-13) - (-22) + (+27) - (+16) \\ & = (-13) + (+22) + (+27) + (-16) \quad \textcircled{1} \\ & = (-13) + (-16) + (+22) + (+27) \quad \textcircled{2} \\ & = \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+17)\} \quad \textcircled{3} \\ & = -(13+16) + (22+17) \quad \textcircled{4} \\ & = (-28) + (+39) \quad \textcircled{5} \\ & = +11 \end{aligned}$$

- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄱ, ㅁ      ③ ㄴ, ㄱ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄹ

### 해설

덧셈의 교환법칙 :  $a + b = b + a$

덧셈의 결합법칙 :  $(a + b) + c = a + (b + c)$

따라서, ㄴ : 교환법칙

ㄷ : 결합법칙이 사용되었다.

16.  $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right)$ ,  $b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값으로 올바른 것은?

① 5

② 2

③ -2

④ -3

⑤ -5

해설

$$a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right) = \frac{1}{4}$$

$$b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right) = -20$$

$$\text{따라서 } a \times b = \frac{1}{4} \times (-20) = -5$$

17. 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $-6$  중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-9$

해설

$$\text{가장 작은 수는 } (-6) \times \frac{3}{2} = -9$$

18. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

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

해설

$$(-1)^{\text{홀수}} = -1, \quad (-1)^{\text{짝수}} = 1$$

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

$$= -1 - 1 - 1$$

$$= -3$$

19. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{4}{5}$

해설

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right) \\ &= \left(-\frac{12}{5}\right) \times \left(-\frac{2}{15}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times \left(+\frac{10}{6}\right) \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

## 20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⑦ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ㉡ 두 수가 서로소이면 둘 중 하나는 소수이다.
- ㉢ 공약수가 1인 두 자연수는 서로소이다.
- ㉙ 15 이하의 자연수 중에서 7과 서로소인 소수는 5개이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉙

해설

- ㉡ 반례 : 8과 25는 서로소지만 둘 다 소수가 아니다.
- ㉢ 1은 모든 두 자연수의 공약수이다.

21.  $15 \times x$ ,  $20 \times x$  의 최소공배수가 180 이라고 할 때  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$15 \times x$ ,  $20 \times x$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 \times x = 180$  이다.  
따라서  $x = 3$  이다.

22. 가로가 15cm, 세로가 18cm인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을 이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두 몇 장 필요한가?

- ① 15장
- ② 20장
- ③ 25장
- ④ 30장
- ⑤ 35장

해설

$$3) \begin{array}{r} 15 \quad 18 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 90cm이고,  $5 \times 6 = 30$ (장)의 타일이 필요하다.

23. 어떤 수와 32의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 96이다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$(\text{어떤 수}) \times 32 = 8 \times 96$$

$$(\text{어떤 수}) = 24$$

24. 24, 32 의 최대공약수는?

①  $2^2$

②  $3^2$

③  $2^3$

④  $2^2 \times 3$

⑤  $2 \times 3$

해설

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $32 = 2^5$  이므로 최대공약수는  $2^3$

25. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최대공약수는 24 이다.  $a$ ,  $b$ , 32 의 공약수를 모두 구하면?

- ① 1  
④ 1, 2, 4, 8

- ② 1, 2  
⑤ 1, 2, 4, 8, 16

- ③ 1, 2, 4

해설

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

32 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32 이다.

따라서 두 수의 공약수는 1, 2, 4, 8 이다.

26. 두 자연수  $a, b$  의 최대공약수가  $2 \times 3^2$  일 때,  $a, b$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 6개

해설

$a, b$  의 공약수는 최대공약수  $2 \times 3^2 = 18$  의 약수와 같으므로

( $a, b$ 의 공약수의 개수)

= (18의 약수의 개수)

= ( $2 \times 3^2$ 의 약수의 개수)

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

= 6(개)

27. 두 수  $2 \times 3 \times 5^{\square}$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^{\square} \times 3^{\square} \times 5^2 \times 7^{\square}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 숫자들의 곱을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$2 \times 3 \times 5^{\square}$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$  의 최소공배수를 구하면  $2 \times 3^2 \times 5^{\square} \times 7^2$  이다.

또,  $2 \times 3 \times 5^{\square}$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^{\square} \times 3^{\square} \times 5^2 \times 7^{\square}$  이므로 위에서 구한 최소공배수와 비교해 보면  $2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^2$  이다.

따라서  $\square$  안에 들어가는 수는 차례대로 2, 1, 2, 2 이고, 구하는 값은 8 이다.