

1. 다음 수들에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

보기

$$1.2, -5, \frac{3}{7}, 0, -0.72, -\frac{16}{8}, 3$$

- ① 음수 : 3 개
- ② 음의 정수 : 2 개
- ③ 양의 유리수 : 3 개
- ④ 유리수 : 7 개
- ⑤ 정수 : 3 개

해설

⑤ 정수는  $-5, 0, -\frac{16}{8}, 3$  으로 4 개이다.

2. 다음 보기의 수들을 절댓값이 큰 수부터 차례대로 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

보기	
$0 \quad +3 \quad -\frac{5}{2} \quad +\frac{1}{2} \quad -5$	

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

해설

$|0| = 0, |+3| = 3, |-\frac{5}{2}| = \frac{5}{2}, |+\frac{1}{2}| = \frac{1}{2}, |-5| = 5$  이다.

$5 > 3 > \frac{5}{2} (= 2.5) > \frac{1}{2} (= 0.5) > 0$  이므로,

절댓값이 큰 수부터 나열하면  $-5, +3, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, 0$  이다.

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

3.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$ 의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $xy$ 의 값은?

① -52

② 2

③ 5

④ 25

⑤ 52

해설

$x$ 의 절댓값이 13이므로  $x$ 는 13, -13

$y$ 의 절댓값이 4이므로  $y$ 는 4, -4

$x \times y > 0$  일 때는  $x = 13, y = 4$  또는  $x = -13, y = -4$  이므로

$xy = 13 \times 4 = 52$  또는  $xy = (-13) \times (-4) = 52$  이다.

4. 수직선 위에서  $-7$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는?

- ①  $-5.5$       ②  $-3$       ③  $-1.5$       ④  $1.5$       ⑤  $3$

해설

A 와 B 사이의 거리는  $4 - (-7) = 11$  이므로

두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는  $-7 + 11 \times$

$$\frac{1}{2} = -\frac{3}{2} = -1.5 \text{ 이다.}$$

5. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (-6) + (+3) + (+6) \quad \boxed{\quad} \text{덧셈의 교환법칙} \\ & = (+3) + (-6) + (+6) \quad \leftarrow \boxed{\quad} \text{덧셈의 결합법칙} \\ & = (+3) + \{(-6) + (\boxed{\quad})\} \leftarrow \\ & = (+3) + \boxed{\quad} \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ①  $+6, +4$       ②  $+6, +3$       ③  $+3, +5$   
④  $+5, 0$       ⑤  $+6, 0$

해설

$$\begin{aligned} & (-6) + (+3) + (+6) \quad \boxed{\quad} \text{덧셈의 교환법칙} \\ & = (+3) + (-6) + (+6) \quad \leftarrow \boxed{\quad} \text{덧셈의 결합법칙} \\ & = (+3) + \{(-6) + (+6)\} \leftarrow \\ & = (+3) + 0 \\ & = +3 \end{aligned}$$

## 6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-2 + 4 - 7$

②  $7 + 8 - 12$

③  $4 - 6 + 7$

④  $-3 + 7 - 8$

⑤  $-6 + 11 - 3$

해설

②  $+3$ , ③  $+5$ , ④  $-4$ , ⑤  $+2$

$$\begin{aligned} -2 + 4 - 7 &= (-2) + (+4) - (+7) \\ \textcircled{1} &= (+4) + (-2) + (-7) \\ &= (+4) + (-9) \\ &= -5 \end{aligned}$$

이므로 가장 작다.

7. -2 보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?

①  $-\frac{11}{5}$

②  $-\frac{9}{5}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$-2 + \frac{1}{5} = -\frac{9}{5}$$

8. 다음 중 바르게 계산한 것은?

①  $(-3) \times (+4) = 1$

②  $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$

③  $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$

④  $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$

⑤  $(+4) \times (+2) = -8$

해설

①  $(-3) \times (+4) = -12$

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

④  $(-3) \times (-4) \times 1 = +12$

⑤  $(+4) \times (+2) = 8$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-3^2 = -9$

②  $-(-3)^2 = -9$

③  $(-3)^2 = 9$

④  $-(-1)^3 = +1$

⑤  $-(-2)^2 = +4$

해설

⑤  $-(-2)^2 = -4$

10.  $(-4) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{5}{6}$  를 계산하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$$(-4) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{5}{6} = 5$$

## 11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 가장 작은 소수는 1이다.
- ④ 2의 배수 중 소수는 1개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2개이다.

해설

가장 작은 소수는 2이다.

12. 다음 중 910의 소인수를 모두 고르면?

① 1

② 3

③ 5

④ 11

⑤ 13

해설

$$910 = 2 \times 5 \times 7 \times 13$$

따라서 소인수는 2, 5, 7, 13

13.  $3^2 \times 5 \times 7$  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.

14. 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.

15. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

① 6

② 12

③ 18

④ 24

⑤ 36

해설

$$6 = 2 \times 3 \text{ 이므로}$$

$$(1+1) \times (2+1) \text{에서 } 2^2 \times 3 = 12$$

16. 두 자연수  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 7$  의 공약수의 개수는?

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로

두 수의 최대공약수는  $2 \times 3^2$

$\therefore$  약수의 개수는  $(1 + 1) \times (2 + 1) = 6$  (개)

17. 가로의 길이가 450 m, 세로의 길이가 240 m 인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

- ① 30 m      ② 15 m      ③ 10 m      ④ 3 m      ⑤ 2 m

해설

나무를 가능한 한 적게 심으려면 심는 간격이 넓어야 하므로 450과 240의 최대공약수인 30 m 이다.

18. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돋 후인가?

- ① 4 바퀴
- ② 5 바퀴
- ③ 6 바퀴
- ④ 7 바퀴
- ⑤ 8 바퀴

해설

$36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  의  
최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이다.

$\therefore$  A 가 돋 회수는  $\frac{144}{36} = 4$ (바퀴) 이다.

19. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

- ① 10 장    ② 12 장    ③ 13 장    ④ 15 장    ⑤ 17 장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 8 와 6 의 최소공배수인 24cm 이다.  
가로는  $24 \div 8 = 3$  (장), 세로는  $24 \div 6 = 4$  (장) 이 필요하므로  
필요한 카드의 수는  $3 \times 4 = 12$  (장) 이다.

## 20. 다음 두 조건을 만족하는 수 $A$ 를 구하면?

- ㄱ.  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.
- ㄴ.  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 크다.

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

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고 6 만큼 떨어져 있으므로  $A = 3$ ,  $B = -3$  이다.

21. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

①  $+\frac{3}{7} > -\frac{1}{2}$

②  $-2 < -3$

③  $0 < -5$

④  $+\frac{1}{4} > +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} > -\frac{1}{3}$

해설

음수는 절댓값이 클수록 작으므로

②  $-2 > -3$

③  $0 > -5$

④  $+\frac{1}{4} < +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{3}$

22. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a$  는 5 보다 크거나 같다.  $\Rightarrow 5 \leq a$
- ②  $b$  는 -3 보다 작거나 같다.  $\Rightarrow b \leq -3$
- ③  $c$  는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다.  $\Rightarrow 2 < c \leq 5$
- ④  $d$  는 2 초과 5 이하이다.  $\Rightarrow 2 < d \leq 5$
- ⑤  $e$  는 1보다 작지 않고 3미만이다.  $\Rightarrow 1 < e < 3$

해설

$e$  는 1 보다 작지 않고 3 미만이다.  $\Rightarrow 1 \leq e < 3$

23. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$$

- ① 12      ② 12.5      ③ 13      ④ 13.5      ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} & (-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19) \\ &= (-2.8) \times \{(-14) + (+19)\} \\ &= (-2.8) \times (+5) = -14 \end{aligned}$$

24. 어떤 자연수  $x$  는 9 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지는 6 보다 큰 소수였다. 자연수  $x$  의 값은?

- ① 40
- ② 42
- ③ 44
- ④ 50
- ⑤ 52

해설

$x = 9 \times 5 + y (0 \leq y < 9)$  이고  $y$  는 6 보다 큰 소수이므로  $y = 7$  이 되어  $x = 9 \times 5 + 7 = 52$  이다.

25.  $x = 5^{27} + 1$ ,  $y = 2^{23} + 1$  일 때  $xy$  는 몇 자리의 수인가?

- ① 24 자리의 수
- ② 25 자리의 수
- ③ 26 자리의 수
- ④ 27 자리의 수
- ⑤ 28 자리의 수

해설

$$xy = 5^{27} \times 2^{23} + 5^{27} + 2^{23} + 1$$

이 때  $5^{27} \times 2^{23} > 5^{27} + 2^{23} + 1$  이므로  $5^{27} + 2^{23} + 1$  은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

$$\begin{aligned}5^{27} \times 2^{23} &= 5^{23} \times 2^{23} \times 5^4 \\&= (5 \times 2)^{23} \times 625 \\&= 10^{23} \times 625\end{aligned}$$

따라서  $xy$  는 26 자리의 수이다.

26. 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

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

27.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수  $A, B$  에 대하여  $B$  의 최댓값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 14

해설

252 를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2 \underline{) 252}$$

$$2 \underline{) 126}$$

$$3 \underline{) 63}$$

$$3 \underline{) 21}$$
  
7

$$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7 \text{ 이므로 } \frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2 \text{ 을 만족하는 } B \text{ 의 값}$$

중에서 가장 큰 자연수는  $A = 7$  일 때  $2 \times 3 = 6$  이다.

28. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 15

② 30

③ 50

④ 60

⑤ 75

해설

$2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5 = 30$ , 세 번째로 큰 수는  $2^2 \times 5 = 20$  이므로,  $a + b = 30 + 20 = 50$  이다.

29. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송 이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의 꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

① 3 다발

② 4 다발

③ 8 다발

④ 12 다발

⑤ 16 다발

해설

똑같이 나누어 포장하려면 꽃다발 수는 24, 60, 52 의 공약수이어야 하고, 가능한 많은 꽃다발을 포장하려고 하므로 24, 60, 52 의 최대공약수이어야 한다.

$$\begin{array}{r} 24 \quad 60 \quad 52 \\ \hline 6 \quad 15 \quad 13 \end{array} \quad \therefore 4\text{다발}$$

30. 현서는 3일에 한 번, 소윤이는 4일에 한 번 도서관에 간다고 한다. 9월 26일에 같이 도서관에 갔다면 현서와 소윤이는 10월 달에 도서관에서 몇 번이나 만나게 되는지 구하여라.

① 1번

② 2번

③ 3번

④ 4번

⑤ 5번

해설

3과 4의 최소공배수는 12이므로 9월 26일부터 12일 후인 10월 8일, 그 12일 후인 10월 20일, 그 12일 후는 11월 1일이므로, 현서와 소윤이는 10월 달에 2번 만나게 된다.

31. 세 자연수 5, 6, 8 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수를 구하면?

① 111

② 122

③ 148

④ 162

⑤ 180

해설

5, 6, 8로 나누면 모두 2가 남는 어떤 수를  $x$ 라 하면  $x - 2$ 는 5, 6, 8의 공배수이다. 5, 6, 8의 최소공배수는 120이므로  $x - 2$ 는 120, 240, 360, … 이다. 따라서  $x$ 는 122, 242, 362, … 이므로 가장 작은 세 자리의 자연수는 122이다.

### 32. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$ 이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

해설

- ④ 모든 유리수는 수직선에 나타낼 수 있다.

33. 수직선 위에서 -6 과 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

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

해설

-6 과 +2 사이의 거리는 8 이므로

$$\frac{8}{2} = 4 \text{에서}$$

-6에서 오른쪽으로 4 만큼 간 수 -2이다.

34.  $a < b$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수  $(a, b)$  의 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

$a < b$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 5라면 경우의 수는 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$(1, 4), (2, 3), (-3, -2), (-4, -1), (-1, 4), (-2, 3), (-3, 2), (-4, 1), (0, 5), (-5, 0)$

즉, 10 개가 된다.

35. 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $a$ 의 절댓값은 2,  $b$ 의 절댓값은 3일 때,  
 $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2}$ 의 값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$$\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2} = \frac{25}{4-9} - \frac{-6}{1} = -5 + 6 = 1$$

36.  $-\frac{24}{5}$  와  $\frac{19}{3}$  사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

해설

$-\frac{24}{5} = -4.8$ ,  $\frac{19}{3} = 6.33\cdots$  이므로 두 수 사이의 정수는  $-4$ ,  $-3$ ,  $-2$ ,  $\cdots$ ,  $+6$  의 11 개이다.

### 37. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left( -\frac{1}{8} \right) + \left( -\frac{1}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{5}{3} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left( -\frac{1}{8} \right) + \left( -\frac{1}{8} \right) = \left( -\frac{2}{8} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right) = \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{2}{4} \right) = \left( -\frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) = \left( +\frac{1}{12} \right) + \left( -\frac{4}{12} \right) = \left( -\frac{3}{12} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{5}{3} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right) = \left( -\frac{20}{12} \right) + \left( +\frac{17}{12} \right) = \left( -\frac{3}{12} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) = \left( +\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{4}{6} \right) = \frac{1}{6}$$

38. 어떤 유리수에서  $-\frac{4}{3}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과  
가  $\frac{7}{12}$  이 되었다. 바르게 계산한 값은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{11}{4}$

⑤  $\frac{13}{4}$

해설

어떤 유리수를  $\square$  라 하면

$$\square + \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{12}$$

$$\square = \frac{7}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{23}{12}$$

바르게 계산하면

$$\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{13}{4}$$

39.  $A = 3^5 \times \square$  의 약수가 18 개일 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$A = 3^5 \times \square$ 에서

약수의 개수가 18 개이면  $\square$  가 가장 작은 소인수 2 일 때

$$\square = 2^2 = 4$$

#### 40. 다음 중 옳은 것은?

- ① 6 과 21 은 서로소이다.
- ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

#### 해설

- ① 6 과 21 의 최대공약수가 3 이므로 서로소가 아니다.
- ②  $9 = 3^2$  이므로 소수가 아니다.
- ③ 가장 작은 소수는 2 이다.
- ⑤  $20 = 2^2 \times 5$  이므로 소인수는 2 개이다.

41. 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792이고 최대공약수가 11이라고 한다. 이때, 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

① 87

② 99

③ 175

④ 183

⑤ 187

해설

$792 = 2^3 \times 3^2 \times 11$ 이고, 두 수는 최대공약수 11의 배수이고, 두 자리 수이므로  $11 \times 2^3 = 88$ 과  $11 \times 3^2 = 99$ 가 된다.

$$\therefore 88 + 99 = 187$$

42. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{11}{6}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수는 1 이므로  $a = 1$ ,

$\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$  에 가장 가까운 정수는 2 이므로  $b = 2$  이다.

따라서  $a \times b = 2$  이다.

43. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가장 큰  $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

- ㉠  $a \times b < 0$ ,  $c < 0$
- ㉡  $a$ 의 절댓값은 4 이다.
- ㉢  $a$  와  $b$ 의 절댓값의 합은 7 이다.
- ㉣  $c = a - b$

- ① 80      ② 82      ③ 84      ④ 86      ⑤ 88

해설

- ㉠  $a \times b < 0$ ,  $c < 0$  이므로  $a < 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$  또는  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$  이다.
- ㉡  $a = 4$  또는  $-4$  이다.
- ㉢  $b = 3$  또는  $b = -3$  이다.
- ㉣  $c = 4 - 3 = 1$   
 $= 4 - (-3) = 7$   
 $= -4 - 3 = -7$   
 $= -4 - (-3) = -1$

이므로 가장 큰  $a \times b \times c = (-4) \times 3 \times (-7) = 84$  이다.

44. 두 정수  $|a| = 4$ ,  $|b| = 7$  일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$a = 4, -4, b = 7, -7$  이므로

$a - b$  가 가질 수 있는 가장 큰 값은

$a$  가 양수,  $b$  가 음수일 때이므로

$a = 4, b = -7$  일 때의 값을 구하면 된다.

$$\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$$

45.  $0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

①

$\frac{11}{15}$

②  $\frac{13}{15}$

③ 1

④  $\frac{17}{15}$

⑤  $\frac{19}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$\begin{aligned}-\square &= \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3} \\&= \frac{11 - 12 - 10}{15}\end{aligned}$$

$$\therefore \square = \frac{11}{15}$$

46. 네 유리수  $\frac{5}{3}$ ,  $-\frac{2}{15}$ ,  $-8$ ,  $-\frac{3}{7}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 작은 수는?

- ①  $-8$       ②  $-\frac{40}{7}$       ③  $-\frac{16}{9}$       ④  $-\frac{16}{35}$       ⑤  $-\frac{2}{21}$

### 해설

주어진 네 유리수 중에서 세 수를 뽑아 곱할 때,

그 결과가 가장 작으려면  $-\frac{2}{15}$ ,  $-8$ ,  $-\frac{3}{7}$ 을 곱하면 되고, 그

결과는

$$\left(-\frac{2}{15}\right) \times (-8) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$$

$$= \left(-\frac{2}{15}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (-8)$$

$$= \left(+\frac{2}{35}\right) \times (-8)$$

$$= -\frac{16}{35}$$

47. 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

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

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

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

48. 두 정수  $a$ ,  $b$ 의 대소 관계가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $a-b$ ,  $b-a$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$a \times b < 0 \quad a > b$$

- ①  $a - b < b < a < b - a$       ②  $a - b < a < b < b - a$   
③  $\textcircled{b - a < b < a < a - b}$       ④  $b - a < a < b < a - b$   
⑤  $a < b < a - b < b - a$

해설

$a \times b < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 서로 다른 부호이다. 그런데  $a > b$  이므로  $a$  는 양수,  $b$  는 음수이다.

$$\therefore a > 0, b < 0$$

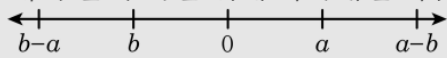
$$\begin{aligned} a - b &= (\text{양수}) - (\text{음수}) \\ &= (\text{양수}) + (\text{양수}) \\ &= (\text{양수}) > 0 \end{aligned}$$

$$\therefore a - b > 0$$

$$\begin{aligned} b - a &= (\text{음수}) - (\text{양수}) \\ &= (\text{음수}) + (\text{음수}) \\ &= (\text{음수}) < 0 \end{aligned}$$

$$\therefore b - a < 0$$

네 수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



$$\therefore b - a < b < a < a - b$$

49.  $2.999 \times 7$  를 계산하는데 편리하게 사용할 수 있는 계산 법칙은?

①  $a + b = b + c$

②  $a \times b = b \times a$

③  $a(b + c) = a \times b + a \times c$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

해설

$(3 - 0.001) \times 7 = 21 - 0.007 = 20.993$  으로 계산하면 편리하다.

50.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \frac{1}{[-3.1]}$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $\frac{11}{5}$

해설

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] = -3, \left[ \frac{10}{7} \right] = 1, [-3.1] = -4$$

$$\therefore \left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \frac{1}{[-3.1]}$$

$$= (-3) - 1 \div \left( -\frac{1}{4} \right)$$

$$= (-3) - 1 \times (-4)$$

$$= (-3) + 4 = 1$$