### 1. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

 $\frac{1}{10}$ , -1.2, 2,  $-\frac{2}{5}$ , 0, -4,  $\frac{10}{2}$ 

② 음의 정수는 2 개이다.

① 양수는 4 개이다.

- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

### ① 양수는 3 개이다.

- ② 음의 정수는 1 개이다. ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 유의 유리수는 3 개이다.

**2.** 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

답:

**> 정답**: 10 또는 +10

해설 절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.

절댓값이 10 인 수는 원점으로부터 거리가 10 인 수이므로 10 과 -10 을 의미한다. 그 중에서 큰 수를 의미하므로 오른쪽에 위치한 10 이 큰 수이다.

- 3. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 12 일 때, 둘 중 더 큰 수의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

해설

▷ 정답: 6 또는 +6

 $|a| = |b|, \ a - b = 12$  $\therefore \ a = 6, \ b = -6$  4. 다음 수 중에서 절댓값이 2보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 4 <u>개</u>

▶ 답:

절댓값이 2보다 작은 수는 -1.1,  $\frac{3}{4}$ , 0.7,  $-\frac{12}{7}$ 의 4 개이다.

- 5. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

  - ①  $-\frac{3}{2} > -\frac{2}{3}$  ②  $\frac{13}{4} > 2.4$  ③ 1 < -2 ④  $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{6}{5} < \frac{5}{7}$

- ① 음수는 절댓값이 클수록 작으므로  $-\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$ ③ 양수는 음수보다 크다. 1 > -2④  $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$ ⑤  $\frac{6}{5} > \frac{5}{7}$

# **6.** 다음 중 옳은 것은?

- $a \leftarrow 3$  보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 \le a \le 3$  $a \leftarrow 0$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow a < 0$
- a는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow$   $3 \le a \le 5$
- $a \leftarrow 3$  보다 작지 않다.  $\Rightarrow a < 3$
- $a \leftarrow -2$  보다 크고, 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a$  또는  $a \ge 4$

#### a 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다. $\Rightarrow 1 \le a < 3$

해설

- $a \leftarrow 0$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow a \leq 0$  $a \leftarrow 3$  보다 작지 않다.  $\Rightarrow a \geq 3$
- a 는 -2 보다 크고 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a \le 4$

- 7. 4 보다 5 작은 수를 a , -7 보다 3 큰 수를 b , -3 보다 2 작은 수를 c 라고 할 때, a-b+2c 를 구하여라.
  - ► 답:

▷ 정답: -7

a = -1, b = -4, c = -5a - b + 2c = -1 + 4 - 10 = -7

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.

  - ①  $(-2) \times (-2.5) = 5$ ②  $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$ ③  $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$ ④  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$ ⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$

해설 
$$\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = -\frac{27}{5}$$

- 9.  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?
  - ①  $\frac{10}{12}$  ②  $\frac{20}{23}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $\frac{5}{7}$  ⑤  $\frac{2}{3}$

해설  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15+8}{20} = \frac{23}{20}$  따라서  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수는  $\frac{20}{23}$  이다.

10. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.  $12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$ 

▶ 답:

▷ 정답: -123

 $12.3 \times \{(-7) + (-3)\} = 12.3 \times (-10) = -123$ 

해설

### 11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ② -1 와 +4 사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③ -2 와 +3 사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다. ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

#### ② -1 과 +4 사이에는 4 개의 정수가 있다.

- ⑤ 자연수는 무한히 많다.

# 12. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- □ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.□ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- © 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- (a) +5의 절댓값은 -7의 절댓값보다 크다.(a) 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

#### ▷ 정답: ⑤

해설 -

▶ 답:

#### ① 절댓값이 가장 작은 수는 0이다. ⑥ 정수의 절댓값은 양수 또는 0이다.

- © 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 작다.
- ⓐ +5의 절댓값은 5이고, −7의 절댓값은 7이므로 −7의 절댓값
- 이 크다. @ 절댓값이 2인 수는 +2, -2이다.

13. 절댓값이 5 인 수를 a, -3 의 절댓값을 b 라 할 때, a+b 의 값 중 작은 것은?

- ① -5 ② -2 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8

절댓값이 5 인 수 a = -5, 5

-3 의 절댓값 b=3 이므로, a+b 가 가장 작은 경우는 (-5)+(3)=-2

**14.** 두 정수 x,y 에 대하여  $x\nabla y = (x,y)$  중 절댓값이 작은 수의 절댓값),  $x \bigcirc y = (x,y)$  중 절댓값이 큰 수의 절댓값) 이라고 정의할 때,  $\square$  안에 들어갈 수를 구하여라.

 $\left[\left\{ (-2)\bigcirc (-6)\right\} \nabla \left\{ 9\bigcirc (-7)\right\} \right] \nabla 10 = \square$ 

 답:

 ▷ 정답:
 6

해설

먼저  $\{(-2) \bigcirc (-6)\}$  을 구해보자. -2 의 절댓값은 2 이고 -6 의 절댓값은 6 이므로 두 수 중 절댓

값이 큰 수의 절댓값은 6 이다. 또,  $\{9 \bigcirc (-7)\}$  을 구해보면 9 의 절댓값은 9 이고 -7 의 절댓값 은 7 이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수의 절댓값은 9 이다.  $6\nabla 9$  는

두 수 중 절댓값이 작은 수의 절댓값이므로 6 이 된다.

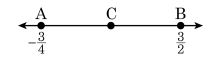
마지막으로 6∇10 은 두 수 중 절댓값이 작은 수의 절댓값이므로 정답은 6 이 된다. **15.** 절댓값이  $\frac{9}{2}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 9개

9 보다 작은 정수: 4, 3, 2, 1, 0
절댓값이 4 인 수는 +4, -4
절댓값이 3 인 수는 +3, -3
절댓값이 2 인 수는 +2, -2
절댓값이 1 인 수는 +1, -1
절댓값이 0 인 수는 0
절댓값이 9 보다 작은 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4
로 9개다.

16. 다음 수직선에서 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점 C에 대응하는 수를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{8}$ 

점 A 와 B 의 거리 :  $\frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{6}{4} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$ , 점 A 와 C 의 거리 :  $\frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8}$ , 점 C 에 대응하는 수 :  $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{9}{8} = \left(-\frac{6}{8}\right) + \frac{9}{8} = \frac{3}{8}$ 

- 17. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?
  - ① (+2) + (-5) ② (-6) + (-1) ③ (+4) + (-7)
  - 4 (+5) + (-6) 5 (-3) + (+3)
  - ① (+2) + (-5) = -3(-6) + (-1) = -7

해설

- 3(+4) + (-7) = -3(4)(+5) + (-6) = -1
- (-3) + (+3) = 0

18. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목
(1) 엄마에게 6000원 받음
(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

- ① 1500원
- ② 1700원
- ③ 1800원

**④** 2000 원

⑤ 3000원

(1) 엄마에게 6000 원을 받았으므로 +6000 원이다.

해설

- (2) 미술 준비물 구입에 3000 원 사용하였으므로 -3000 원이다. (3) 떡볶이 사 먹는데 1000 원 사용하였으므로 -1000 원이다.
- 따라서 오늘 사용하고 남은 돈은
- (+6000) + (-3000) + (-1000)

 $= (+6000) + \{(-3000) + (-1000)\}$ = (+6000) + (-4000)

- = +2000 (원)이다.

**19.** a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, a+b 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: +8

해설

a=3 , a=-3 , b=5 , b=-5 a+b=3+5=8

a+b = -3+5=2

a+b=3+(-5)=-2a+b=(-3)+(-5)=-8

따라서 가장 큰 수는 +8이다.

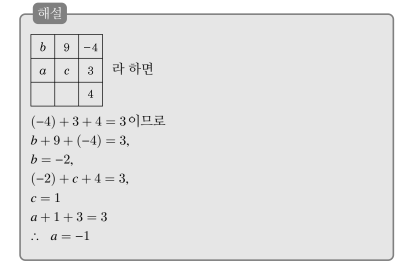
**20.** 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때, a 에 알맞은 수를 구하면?

 9
 -4

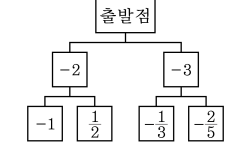
 a
 3

 4

① -1 ② -2 ③ -3 ④ 2 ⑤ 3



**21.** 그림에서 출발점에서 시작하여 갈림길마다 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가 A 이었고, 출발점에서 시작하여 갈림길마다 절댓값이 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가 B 이었다. A - B 의 값을 구하면?



①  $\frac{9}{10}$  ②  $\frac{7}{10}$  ③  $\frac{5}{10}$  ④  $\frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{1}{10}$ 

해설
$$-2 > -3, -1 < \frac{1}{2} \circ | 므로 A = \frac{1}{2}$$

$$|-2| < |-3|, |-\frac{1}{3}| < |-\frac{2}{5}| \circ | 므로 B = -\frac{2}{5}$$

$$\therefore A - B = \frac{1}{2} - \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{9}{10}$$

- **22.**  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} + \frac{4}{3} 1 = A$ ,  $-\frac{21}{5} + 3 + \frac{3}{4} \frac{4}{5} = B$  일 때, A + B 의
  - ①  $-\frac{5}{4}$  ②  $-\frac{1}{2}$  ③  $-\frac{3}{4}$  ④  $\frac{7}{4}$  ⑤  $\frac{3}{2}$
  - 해설  $A = \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} 1 = 1 + \frac{1}{2} 1 = \frac{1}{2}$  $B = -\frac{21}{5} - \frac{4}{5} + 3 + \frac{3}{4}$   $= -5 + 3 + \frac{3}{4}$   $= -2 + \frac{3}{4} = -\frac{5}{4}$   $\therefore A + B = \frac{1}{2} - \frac{5}{4} = -\frac{3}{4}$

# **23.** 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a의 절댓값이 3이고, b의 절댓값이 5일 때 a-b의 값 중 가장 작은 값은 -2 이다. ③a < 0 이면 a 의 절댓값은 -a 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

#### ① 0 의 절댓값은 0 이다.

해설

② a=3 , -3 , b=5 , -5 이므로 a-b 의 값 중 가장 작은 값은 -3-5=-8이다.

③ a 의 절댓값

 $|a| = a \ (a \ge 0), -a \ (a < 0)$ 

⑤ -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 의 9 개이다.

- **24.**  $\frac{1}{7}$  에서 어떤 유리수 a를 빼야 하는데 잘못하여  $\frac{3}{5}$  에서 뺐더니  $-\frac{11}{10}$  이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?
  - ①  $-\frac{12}{5}$  ②  $-\frac{5}{2}$  ③  $-\frac{21}{8}$  ④  $-\frac{27}{10}$  ⑤  $-\frac{109}{70}$

해설  $\frac{\frac{3}{5} - a = -\frac{11}{10}}{a = \frac{17}{10}}$  $a = \frac{17}{10}$  바르게 계산한 결과는  $\frac{1}{7} - \frac{17}{10} = \frac{10}{70} - \frac{119}{70} = -\frac{109}{70}$ 

**25.** x는 |x| < a인 정수이며, x의 값은 b-5, b-4, b-3, b-2, b-1, b, b+1로 나타낼 때, 정수 a,b의 합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 6

연속되는 7 개의 정수로 |x| < a의 조건을 만족하려면

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 이어야 한다. 따라서 b=2, a=4 이므로 a+b=6

**26.** 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

가장 큰 수는  $(-3) \times 4 \times (-5) = 60$ 가장 작은 수는  $2 \times 4 \times (-5) = -40$ 

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

- ①  $(-1)^{99} (-1)^{100} = -2$  ②  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$ ③  $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$  ④  $(-1)^{100} (-1)^{99} = 0$

 $\textcircled{4} (-1)^{100} - (-1)^{99} = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$ 

 $-(-1)^{98} + (-1)^{99} + (-1)^{100} + (-1)^{101}$ ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

**28.** 다음 식의 값을 계산하면?

 $-(-1)^{98} + (-1)^{99} + (-1)^{100} + (-1)^{101} = -1 + (-1) + 1 + (-1) = -2$ 

**29.**  $-\frac{17}{3}$  의 역수를 a,  $\frac{34}{21}$  의 역수를 b 라고 할 때,  $3a \div b$  의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$  ②  $-\frac{2}{3}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $-\frac{4}{5}$  ⑤  $-\frac{6}{7}$

해설  $-\frac{17}{3} 의 역수 a = -\frac{3}{17}$   $\frac{34}{21} 의 역수 b = \frac{21}{34}$   $3a \div b = 3a \times \frac{1}{b} = 3 \times \left(-\frac{3}{17}\right) \times \frac{34}{21} = -\frac{6}{7}$ 

**30.** 
$$A=(-3.5) imes\left(+rac{2}{7}
ight)\div(-3),\; B=-3^2\divrac{18}{5} imes(-1.4)$$
 일 때,  $rac{B}{A}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{21}{2}$ 

해설
$$A = \left(-\frac{35}{10}\right) \times \left(\frac{2}{7}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

$$B = -9 \times \frac{5}{18} \times \left(-\frac{14}{10}\right) = \frac{7}{2}$$

$$\therefore \frac{B}{A} = \frac{\frac{7}{2}}{\frac{1}{3}} = \frac{21}{2}$$

**31.** 다음 계산 과정에서 ( ) 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.  $100+48-\left[\left\{(-3^2\times 2^2)+2^3\div (-4)\right\}+21\div (-7)\right]$ 

$$= 100 + 48 - \left[ \left\{ \left( \bigcirc \right) + 2^3 \div \left( -4 \right) \right\} + 21 \div \left( -7 \right) \right]$$

$$= 100 + 48 - \left[ \left\{ \left( \bigcirc \right) + \left( \bigcirc \right) \right\} + 21 \div \left( -7 \right) \right]$$

$$= 100 + 48 - \left[ \left( \bigcirc \right) + \left( \bigcirc \right) \right]$$

$$= 100 + 48 - \left[ \left( \bigcirc \right) + \left( \bigcirc \right) \right]$$

$$= 100 + 48 - \left( \bigcirc \right)$$

$$= \left( \bigcirc \right)$$

답:답:

답:

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▷ 정답 : □ -2

▷ 정답: ① -36

▷ 정답: ② -3

▷ 정답: © -38

▷ 정답: □ -41

해설

= 189

▷ 정답: 
□ 189

 $\begin{aligned} &100 + 48 - \left[ \left\{ \left( -3^2 \times 2^2 \right) + 2^3 \div \left( -4 \right) \right\} + 21 \div \left( -7 \right) \right] \\ &= 100 + 48 - \left[ \left\{ \left( -36 \right) + 2^3 \div \left( -4 \right) \right\} + 21 \div \left( -7 \right) \right] \end{aligned}$ 

= 100 + 48 - (-41)

= 100 + 48 - [(-38) + (-3)]

 $= 100 + 48 - \left[ \left\{ (-36) + (-2) \right\} + 21 \div (-7) \right]$ 

- **32.** 두 수 a , b 에 대하여 a b > 0 , ab < 0 일 때, 다음 중 부호가 <u>다른</u> 것은?
  - ①  $a^2b^2$  ② ab ③  $a^3$  ④  $a^2 + b^2$  ⑤  $a^2 b$
  - a-b>0, ab<0 일 때, a>0, b<0 이므로

     ab<0 이다.

**33.**  $\frac{b}{a}$ 라는 식에서, a값이 될 수 있는 수는 10보다 작은 소수이며, b값이 될 수 있는 수는  $-\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{7}{3}$ 이다. 위 식의 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{1}{6}$ 

 $a \Rightarrow 10$ 보다 작은 소수 = 2,3,5,7 b의 값이 될 수 있는 수 중 음수가  $-\frac{1}{3}$  뿐이고, a의 값이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수가 2 이므로, 따라서  $\frac{b}{a}$ 식의 값 중 가장 작은 수는  $-\frac{1}{3} \div 2 = -\frac{1}{6}$  이다.