

1. 다음 중 수직선에서 원점과의 거리가 가장 먼 것을 골라라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{4}{3}$

해설

절댓값이 가장 큰 수를 찾는다.

2. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때, 네 번째 오는 수는?

$$-\frac{2}{3}, \quad 2, \quad 0, \quad -3, \quad -\frac{1}{4}, \quad \frac{7}{3}$$

- ①  $-\frac{1}{4}$       ② 0      ③ 2      ④  $\frac{7}{3}$       ⑤ -3

해설

작은 수부터 배열하면  $-3, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{4}, 0, 2, \frac{7}{3}$  이므로 네 번째  
오는 수는 0이다.

3. 다음 중 틀린 것은?

①  $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{2}$

②  $-1.1 > -\frac{3}{2}$

③  $-\frac{7}{4} < 1$

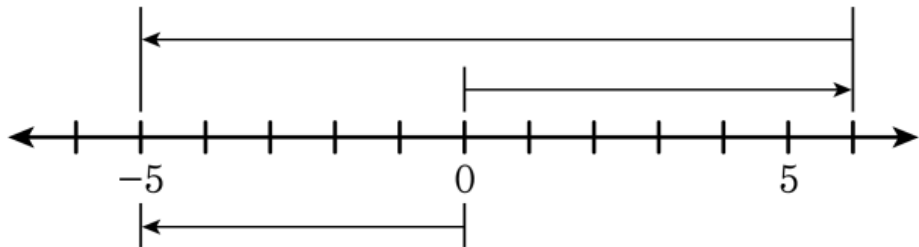
④  $\frac{7}{2} < 3$

⑤  $-5 < 2$

해설

④  $\frac{7}{2} > 3$

4. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ①  $(+6) + (-11)$
- ②  $(+6) - (-11)$
- ③  $(+6) - (+11)$
- ④  $(-5) + (+6)$
- ⑤  $(-12) + (+5)$

해설

처음에 원점에서 오른쪽으로 6 칸 갔고 다시 왼쪽으로 11 칸 갔으므로 뺄셈식으로 표현하면  $(+6) - (+11)$  가 된다.

## 5. 다음 중 옳게 계산된 것은?

①  $-2^2 = 4$

②  $(-1)^{101} = -101$

③  $(-2)^3 = -6$

④  $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

⑤  $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$

해설

①  $-2^2 = -4$

②  $(-1)^{101} = -1$

③  $(-2)^3 = -8$

⑤  $(-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$

6. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짹지어진 것은?

①  $-1, 0$

②  $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$

③  $\frac{1}{2}, -2$

④  $1, -1$

⑤  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

해설

곱해서 1 이 되는 두 수를 찾으면 된다.

①  $-1$  의 역수는  $-1$

③  $\frac{1}{2}$  의 역수는  $2$

④  $1$  의 역수는  $1$

⑤  $\frac{3}{2}$  의 역수는  $\frac{2}{3}$

7. 다음 수 중에서 정수가 아닌 것의 개수를 구하여라.

$$-3.1, \frac{5}{4}, 1.53, \frac{18}{6}, -8, 0, -\frac{1}{9}, -\frac{7}{3}, \frac{14}{7}$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

### 해설

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수가 속한다. 정수가 아닌 것은 더 이상 약분되지 않는 기약분수 또는 소수의 형태를 지니게 된다.

$-3.1, \frac{5}{4}, 1.53, -\frac{1}{9}, -\frac{7}{3}$  는 기약분수 또는 소수의 형태이므로 정수가 아니다.

또,  $\frac{18}{6} = 3, \frac{14}{7} = 2$  이므로 양의 정수이다. 0은 양의 정수도 아니고 음의 정수도 아니지만 정수에 속한다.  
따라서 정수에 속하지 않는 것은 5개이다.

8. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수}$$

①  $3 \star (-2) = 3$

②  $4 \star (-7) = -7$

③  $(-5) \star (-6) = -5$

④  $1 \star (-8) = -8$

⑤  $-10 \star 11 = 11$

### 해설

① 3의 절댓값은 3이고  $-2$ 의 절댓값은 2이므로 절댓값이 더 큰 수는 3이다.

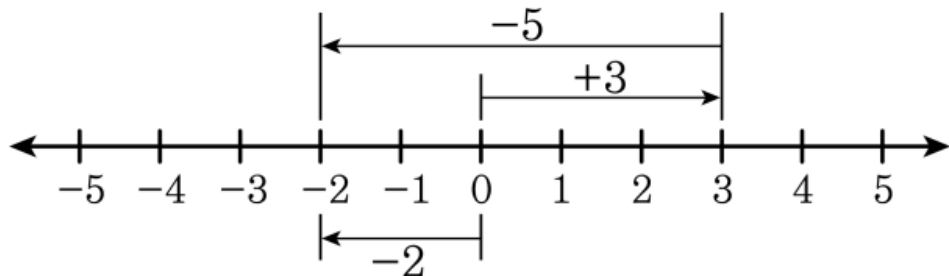
② 4의 절댓값은 4이고  $-7$ 의 절댓값은 7이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-7$ 이다.

③  $-5$ 의 절댓값은 5이고  $-6$ 의 절댓값은 6이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-6$ 이다.

④ 1의 절댓값은 1이고  $-8$ 의 절댓값은 8이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-8$ 이다.

⑤  $-10$ 의 절댓값은 10이고 11의 절댓값은 11이므로 절댓값이 더 큰 수는 11이다.

9. 다음 그림의 수직선을 이용하여 계산할 수 있는 식은?



- ①  $(-2) + (+3)$
- ②  $(+3) - (-2)$
- ③  $(+3) - (-5)$
- ④  $(-2) + (-5)$
- ⑤  $(+3) + (-5)$

해설

$$\textcircled{5} \quad (+3) + (-5) = -2$$

10. 다음 계산 과정에서 ㉠, ㉡에 사용된 덧셈의 계산법칙을 순서대로 말하여라.

$$\begin{aligned} & (-2) + (+5) + (-9) \\ & = (-2) + (-9) + (+5) \quad \xrightarrow{\text{㉠}} \\ & = \{(-2) + (-9)\} + (+5) \quad \xleftarrow{\text{㉡}} \\ & = (-11) + (+5) \\ & = -6 \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 교환법칙 또는 덧셈의 교환법칙

▷ 정답 : 결합법칙 또는 덧셈의 결합법칙

### 해설

세 정수  $a, b, c$ 에 대하여 덧셈의 교환법칙은  $a + b = b + a$ 이고  
덧셈의 결합법칙은  
 $(a + b) + c = a + (b + c)$ 이므로 ㉠ 교환법칙, ㉡ 결합법칙이다.

## 11. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-1$  보다  $4$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-4)$
- ②  $2$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 + (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$
- ④  $0$  보다  $1$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - 1$
- ⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 - (-3)$

### 해설

- ①  $-1$  보다  $4$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + 4$
- ②  $2$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 - (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + (-6)$
- ⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-3)$

12. 어떤 유리수에서 1.8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가 -0.6 이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3 또는 +3

해설

$$a - 1.8 = -0.6, a = -0.6 + 1.8 = 1.2$$

바르게 계산한 결과는  $1.2 + 1.8 = 3$

13. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(-4) \times (+1)$       ②  $(-1) \times (-4)$       ③  $(+1) \times (+4)$   
④  $(+2) \times (+2)$       ⑤  $(-2) \times (-2)$

해설

- ①  $(-4) \times (+1) = -(4 \times 1) = -4$   
②  $(-1) \times (-4) = +(1 \times 4) = +4$   
③  $(+1) \times (+4) = +(1 \times 4) = +4$   
④  $(+2) \times (+2) = +(2 \times 2) = +4$   
⑤  $(-2) \times (-2) = +(2 \times 2) = +4$

14. 다음의 계산과정에서 사용된 곱셈의 계산 법칙 중 교환법칙이 사용된 것을 모두 골라라.

$$\begin{aligned}& (+2) \times (-3) \times (+4) \times (+2) \times (-5) && \boxed{\quad} \\& = (+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5) && \boxed{\textcircled{T}} \\& = (+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5) && \boxed{\quad} \\& = (+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8) && \boxed{\textcircled{L}} \\& = (+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8) \\& = (+2) \times (+15) \times (+8) && \boxed{\quad} \\& = (+2) \times (+8) \times (+15) && \boxed{\textcircled{D}} \\& = (+2) \times \{(+8) \times (+15)\} && \boxed{\textcircled{E}} \\& = (+2) \times (+120) \\& = 240\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \textcircled{L}

▷ 정답 : \textcircled{D}

### 해설

$$\begin{aligned}& (+2) \times (-3) \times (+4) \times (+2) \times (-5) && \boxed{\quad} \text{결합법칙} \\& = (+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5) && \boxed{\quad} \\& = (+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5) && \boxed{\quad} \text{교환법칙} \\& = (+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8) && \boxed{\quad} \\& = (+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8) \\& = (+2) \times (+15) \times (+8) && \boxed{\quad} \\& = (+2) \times (+8) \times (+15) && \boxed{\quad} \text{교환법칙} \\& = (+2) \times \{(+8) \times (+15)\} && \boxed{\quad} \text{결합법칙} \\& = (+2) \times (+120) \\& = 240\end{aligned}$$

## 15. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-1)^3 \times (-1) = -2$

②  $(-1^2) \times (-2) = 2$

③  $(-2)^3 \times (-1) = 8$

④  $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$

⑤  $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

해설

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

16. 다음을 계산하여라.

$$5.27 \times 4 + 5.27 \times 6$$

▶ 답:

▶ 정답: 52.7

해설

$$(준식) = 5.27 \times (4 + 6) = 5.27 \times 10 = 52.7$$

## 17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 정수이다.
- ②  $-5$  와  $+3$  사이에는 6 개의 정수가 있다.
- ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

### 해설

- ②  $-5$  와  $+3$  사이에는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2$  의 7 개의 정수가 있다.

18. 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$  사이의 거리가 16이고  $a > b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

①  $+4, -4$

②  $+8, -8$

③  $+9, -9$

④  $+12, -12$

⑤  $+16, -16$

해설

절댓값이 같으므로 두 수는 원점에서 같은 거리에 있다. 두 수의 거리가 16이므로 원점에서 두 수까지의 거리는 각각 8이다.  
따라서  $a > b$  이므로  $a = 8$ ,  $b = -8$

19. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가  $\frac{8}{3}$  일 때, 두 수의 합을 구하면?

① 0

②  $\frac{16}{3}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $-\frac{16}{3}$

⑤  $-\frac{4}{3}$

해설

절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 항상 0 이다.

## 20. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수는 음의 정수와 양의 정수로 나누어진다.
- ②  $0 < b < a$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 4 인 경우는  $a = 3, b = 1$  뿐이다.
- ③  $a$  의 절댓값과  $b$  의 절댓값이 같으면  $a$  와  $b$  의 차는 0이다.
- ④ 수직선에서 3 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는 -1 이다.
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 정수는 알 수 없다.

### 해설

- ① 정수는 양의 정수, 0, 음의 정수로 나누어진다.
- ③  $a$  의 절댓값과  $b$  의 절댓값이 같을 때 부호가 반대인 경우도 있으므로 차가 반드시 0 은 아니다.
- ④ 수직선에서 3 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는  $-\frac{1}{2}$
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 정수는 0

21. -3에서 5까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

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

해설

	5	a
	1	A
4	-3	b

$$5 + 1 + (-3) = 6 + (-3) = +3 \text{ 이므로}$$

가로, 세로, 대각선의 합이 3으로 같게 만들면 된다.

$$a \text{ 를 구하면 } 4 + 1 + a = +3, 5 + a = +3 \text{ 이므로 } a = -2$$

$$b \text{ 를 구하면 } 4 + (-3) + b = +3, 1 + b = +3 \text{ 이므로 } b = +2$$

$$\therefore A + (-2) + (+2) = +3 \therefore A = +3$$

## 22. 다음 계산 중 틀린 것은?

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

③  $3^2 \times (-2^2) \div (-4) = 9$

⑤  $2.5 \times (-2)^3 = -20$

②  $(-2) - (-3) \times (-4) = -10$

④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = -\frac{10}{7}$

해설

②  $(-2) - (-3) \times (-4) = -2 - (+12) = -2 + (-12) = -14$

23. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b < 0$ ,  $a \times b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a < 0$ ,  $b < 0$
- ②  $a > 0$ ,  $b < 0$
- ③  $a < 0$ ,  $b > 0$
- ④  $a > 0$ ,  $b > 0$
- ⑤  $a < 0$ ,  $b = 0$

해설

$a \times b > 0$  이므로  $a$ ,  $b$ 의 부호가 같고  $a + b < 0$  이므로  $a < 0$ ,  $b < 0$

24. 아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은?

기온 \ 지역	서울	부산	대구	대관령	제천
최고기온(°C)	-1	3.3	2	-4.4	-2.2
최저기온(°C)	-8.8	-4.6	-5	-15.9	-14.6

- ① 서울                          ② 부산                          ③ 대구  
④ 대관령                          ⑤ 제천

해설

$$\text{서울} : -1 - (-8.8) = 7.8$$

$$\text{부산} : 3.3 - (-4.6) = 7.9$$

$$\text{대구} : 2 - (-5) = 7$$

$$\text{대관령} : -4.4 - (-15.9) = 11.5$$

$$\text{제천} : -2.2 - (-14.6) = 12.4$$

25.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{4}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 36 이 되는 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

$\frac{1}{6}$  과  $\frac{4}{3}$  사이의 분모가 36 인 분수를  $\frac{x}{36}$  라 하면

$$\frac{1}{6} < \frac{x}{36} < \frac{4}{3}$$

$$\frac{6}{36} < \frac{x}{36} < \frac{48}{36}$$

$$x = 7, 8, \dots, 47$$

이 중 기약분수가 되려면 36 과 서로소이어야 하므로 2 와 3 의 배수를 빼면

7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29, 31, 35, 37, 41, 43, 47이 되어 조건에 맞는 분수는 14 개이다.

26. 다음과 같은 수의 나열이 있다. 다음 수들의 합을 구하여라.

$$-1, +2, -3, +4, -5, \dots, -299, +300$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 150

해설

앞에서부터 두 개씩 묶어 계산하면  $+1$  이 나온다. 이런 것이 150 번 더해지므로 결과는 150 이다.

27. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

보기

$$-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 9

해설

곱해서 가장 큰 수는  $(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$

28. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a * b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$  으로 정의할 때,  
 $A \times B$ 를 구하여라.

$$A = (-10) * (+2), B = (+4) * (-4)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

### 해설

A와 B를  $a * b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$  으로 계산하면

$$A = (-10) * (+2)$$

$$= (-|-10|^2 \div |+2^2|) \div (|-10| \div |+2|)$$

$$= \{-100 \div 4 \div (10 \div 2)\}$$

$$= (-100 \div 4 \div 5) = -5,$$

$$B = (+4) * (-4)$$

$$= (-|+4|^2 \div |-4^2|) \div (|+4| \div |-4|)$$

$$= \{-16 \div 16 \div (4 \div 4)\}$$

$$= (-16 \div 16 \div 1) = -1$$

$$\therefore A \times B = (-5) \times (-1) = 5$$

29.  $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{8}{5}$

②  $-\frac{8}{5}$

③  $\frac{16}{5}$

④  $-\frac{16}{5}$

⑤  $\frac{5}{16}$

해설

$$(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$$

$$(-8) \div A = 3 \div \frac{6}{5} = 3 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{2}$$

$$A = (-8) \div \frac{5}{2} = (-8) \times \frac{2}{5} = -\frac{16}{5}$$

30. 정수  $a, b, c, d$  가  $a \times b \times c \times d > 0$ ,  $a < d$ ,  $a \times b \times c < 0$ ,  $b + c < 0$  를 만족할 때, 옳은 것은?

- ①  $a < 0, b < 0, c < 0, d < 0$       ②  $a \times b < 0, c \times d > 0$
- ③  $a < 0, b > 0, c < 0, d > 0$       ④  $a \times b > 0, c \times d < 0$
- ⑤  $a > 0, b > 0, c > 0, d > 0$

해설

$abcd > 0, abc < 0$ 에서  $d < 0$

$a < d$ 에서  $a < d < 0$

$b + c < 0$ 에서  $b < 0, c < 0$