

1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 이익 3000 원 : +3000 원      ② 출발 전 30 분 : -30 분  
③ 몸무게 60kg : -60kg      ④ 지출 5000 원 : -5000 원

- ⑤ 출발 후 5 시간 : +5 시간

해설

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.  
몸무게 60kg 은 +60kg 이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이므로 +5 시간이 된다.

2. 다음 수 중에서 정수가 아닌 것을 고르면?

$$\textcircled{1} -\frac{7}{1} \quad \textcircled{2} +\frac{15}{5} \quad \textcircled{3} 21 \quad \textcircled{4} 0 \quad \textcircled{5} -\frac{16}{6}$$

해설

- ①  $-7$
- ②  $+3$
- ③  $21$
- ④  $0$
- ⑤  $-\frac{8}{3}$

3. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

해설

- ① 정수 : 4, 0, -3(3 개)
- ② 유리수는 모두 (6 개)
- ③ 양의 유리수는 4,  $+\frac{1}{3}$ (2 개)
- ④ 음의 유리수는  $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$ (4 개)
- ⑤ 자연수는 4 (1 개)

4. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때에 네 번째 오는 수는?

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

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

해설

수직선상에 각 수를 배열해 본다.

∴ 네 번째 오는 수는 0이다.



해설

음수는 0보다 작으므로 음수가 세 개 있으므로 네 번째 오는 수는 0이다.

5. 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. :  $x \geq 0$

6. 수직선의 점  $-3$  과  $6$  의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

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

해설

$-3$  과  $6$  의 거리는  $6 - (-3) = 9$

가운데 있는 점은  $(-3) + 9 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

7.  $-2$ 보다 6만큼 큰 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$-2$ 보다 6만큼 큰 수이므로  
 $(-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4$ 이다.

8. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



① A :  $-\frac{7}{2}$

② B : -2

③ C :  $\frac{5}{2}$

④ D : 2

⑤ E : 4

해설

③ C :  $\frac{3}{2}$

9.  $a$  의 절댓값은 8 이고,  $b$  의 절댓값은 11 일때  $a+b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19 또는 +19

해설

$a$ 의 절댓값이 8이므로 8과 -8이 된다.  $b$ 의 절댓값이 11이므로 11과 -11이 된다.

$a+b$ 의 값 중에서 가장 큰 수는 19가 된다.

10. 두 정수  $a$ ,  $b$ 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의

차가 18 일 때, 두 수  $a$ ,  $b$ 를 구하여라.

(단,  $a > 0$  )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 9$  또는  $+9$

▷ 정답:  $b = -9$

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 차가 18 이므로 원점으로부터의 거리가 9이다.

이때,  $a > 0$  이므로  $a$ 는 원점을 기준으로 오른쪽으로 9 만큼 이동한  $+9$ 이고  $b$ 는 원점을 기준으로 왼쪽으로 9 만큼 이동한  $-9$ 이다.

따라서  $a = 9$ ,  $b = -9$  가 된다.

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

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

①  $\neg$ ,  $\sqsubseteq$     ②  $\neg$ ,  $\square$     ③  $\sqcup$ ,  $\neg$     ④  $\sqcup$ ,  $\sqsubseteq$     ⑤  $\sqcup$ ,  $\sqsupseteq$

해설

덧셈의 교환법칙 :  $a + b = b + a$   
덧셈의 결합법칙 :  $(a + b) + c = a + (b + c)$   
따라서,  $\sqcup$  : 교환법칙  
 $\sqsubseteq$  : 결합법칙이 사용되었다.

12. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

해설

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = (+2) + \left(+\frac{1}{5}\right) = +\frac{11}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{1}{7}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) = +\frac{17}{28}$$

13. 3보다 6 작은 수를  $a$ , 5보다  $-2$  큰 수를  $b$ ,  $-1$ 보다  $-2$  작은 수를  $c$ 라고 할 때,  $a+b+c$ 를 구하여라.

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

해설

$$a = 3 - 6 = -3,$$

$$b = 5 + (-2) = 3,$$

$$c = -1 - (-2) = -1 + 2 = 1$$

$$a + b + c = -3 + 3 + 1 = 1$$

14.  $4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$  을 계산하여라.

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

해설

$$\begin{aligned}4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3} \\= (+4) + \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5) + \left(+\frac{1}{3}\right) \\= (-1) + \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{7}{6}\end{aligned}$$

15. 다음  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{5}{4}$

⑤  $\frac{6}{5}$

해설

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

$$-\square = -2 + \frac{4}{5} = -1.2$$

$$\square = 1.2 = \frac{6}{5}$$

16. 다음 중 옳지 않은 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모  $\neq 0$ )로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
- ② 유리수는 0 을 기준으로 하여 0 보다 큰 수를 양의 유리수, 0 보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
- ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ⑤ 곱해서 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고 한다.

해설

- ① 유리수에 관한 설명이다.

17. 점 A 는  $-7$  보다 6 큰 수에 대응하고 점 B 는 8 보다  $a$  가 큰 수에 대응한다. 이 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6) 라고 한다. 여기에서의  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

점 A 는  $-7$  보다 6 이 큰 수에 대응하므로  $-1$ 에 대응한다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6)이라고 한다면 점 A 는 점 C 를 기준으로 하여 왼쪽으로 7 만큼 이동한 점이다. 그러므로 점 B 는 점 C 를 기준으로 하여 오른쪽으로 7 만큼 이동한 점이다. 8에서 오른쪽으로  $a$  만큼 큰 수는 13이 된다. 따라서  $a$  의 값은 5이다.

18. 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$ 이고,  $a$  와  $b$  사이의 거리가 22 일 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $a = 22, b = 0$       ②  $a = -11, b = 0$   
③  $a = 0, b = -22$       ④  $a = -11, b = 11$   
⑤  $a = 11, b = -11$

해설

$a$ ,  $b$ 의 절댓값이 같으므로 두 수는 원점으로부터 반대방향으로 같은 거리에 있다.  
두 수 사이의 거리가 22 이므로 원점에서  $a$ ,  $b$  까지의 거리는 각각  $22 \div 2 = 11$  이다.  
 $a > b$  이므로  $a = 11, b = -11$

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
- ②  $0 < a < b$  이면  $a$ 의 절댓값이  $b$ 의 절댓값보다 작다.
- ③  $a$ 가 양수일 때,  $a$ 의 절댓값은  $a$ 이다.
- ④  $a < b$  이면  $a$ 의 절댓값보다  $b$ 의 절댓값이 크다.
- ⑤  $a$ 가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이  $a$ 인 수는 항상 2개이다.

해설

④ 반례 :  $-3 < -2$ 이지만,  $-3$ 의 절댓값이  $-2$ 보다 크다.

20. 절댓값이  $\frac{8}{3}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

절댓값이  $\frac{8}{3}$  보다 작은 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$  이다.

가장 큰 수 2, 가장 작은 수  $-2$  이므로 차는  $2 - (-2) = 4$  이다.

21. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 오른쪽에 위치하는 수를 골라라.

-5, 8, -16, 0, 3

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 가장 오른쪽에 위치하는 수는 8이다.

22. 두 유리수  $-\frac{30}{7}$  과  $+\frac{17}{5}$  에 가장 가까운 정수를 각각  $a, b$  라 할 때,  
 $a \div b$  의 값을 구하면?

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

해설

$-\frac{30}{7}$  과  $+\frac{17}{5}$  을 각각 수직선에 나타내면



$-\frac{30}{7}$  에 가장 가까운 정수는 -4,  $+\frac{17}{5}$  에 가장 가까운 정수는  
+3 이다.

$$\therefore (-4) \div (+3) = -\frac{4}{3}$$

23.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

- ①  $-\frac{1}{a}$       ②  $-a$       ③  $a^2$       ④  $a$       ⑤  $\frac{1}{a}$

해설

$a = -\frac{1}{2}$  을 대입해본다.

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

24.  $-\frac{3}{4}$  과  $\frac{8}{3}$  사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}a &= 2, \quad b = 0 \\a + b &= 2 + 0 = 2\end{aligned}$$

25.  $-\frac{7}{3}$  보다 크고  $\frac{11}{4}$  보다 작은 수 중 분모가 3인 기약분수의 개수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$-\frac{5}{3}, -\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}$$

$\therefore 10$  개

26. 수직선 위의 9에 대응하는 점을 A, -2에 대응하는 점을 B라 할 때,  
두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라.

① 2.5      ② 3.5      ③ 4      ④ 5.5      ⑤ 6

해설

수직선 위에서 9와 -2 사이의 거리는  $9 - (-2) = 11$  이므로 두  
점 A, B에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수는 -2 보다  
 $11 \div 2 = 5.5$  만큼 큰 수 또는 9 보다  $11 \div 2 = 5.5$  만큼 작은  
수이다.

$$\therefore -2 + 5.5 = 3.5$$

27. 두 점  $-4$ 와  $8$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2$  또는  $+2$

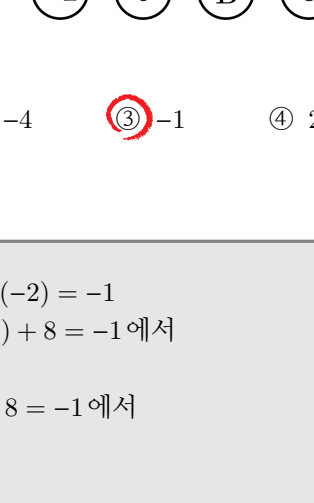
해설

두 점 사이의 거리는  $8 - (-4) = 12$  이므로

두 점에서 같은 거리에 있으려면  $\frac{12}{2} = 6$  만큼 떨어져 있어야 한다.

따라서  $-4 + 6 = 2$  이다. 또는  $8 - 6 = 2$  이다.

28. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



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

해설

$$(-6) + 5 + 2 + (-2) = -1$$

$(-6) + A + (-9) + 8 = -1$ 에서

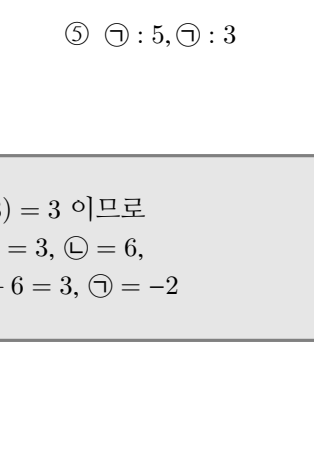
$$A = 6$$

$(-2) + 0 + B + 8 = -1$ 에서

$$B = -7$$

$$\therefore A + B = -1$$

29. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\odot$ ,  $\ominus$ 으로 알맞게 짹지워진 것은?

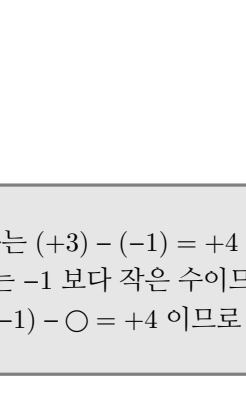


- ①  $\odot : -2, \ominus : 6$       ②  $\odot : 2, \ominus : 6$       ③  $\odot : -2, \ominus : 0$   
④  $\odot : -5, \ominus : 3$       ⑤  $\odot : 5, \ominus : 3$

해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ } \ominus \text{므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \odot = 3, \odot = 6,$$
$$6 + \ominus + (-7) + 6 = 3, \ominus = -2$$

30. 그림과 같이  $\square$  안의 수가 양쪽에 있는  $\circ$  안의 두 수의 차가 되도록  $\square, \circ$  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라. (단, 큰 수에서 작은 수를 뺀 수이고 구하고자 하는  $\circ$ 의 수는  $-1$  보다 작다.)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\square = 4$  또는  $+4$

▷ 정답:  $\circ = -5$

해설

$\square$  안에 들어갈 수는  $(+3) - (-1) = +4$  이고

$\circ$  안에 들어갈 수는  $-1$  보다 작은 수이므로

$(+3) - \circ = +8, (-1) - \circ = +4$  이므로  $\circ = -5$  이다.

31. 다음은 1월 어느 날 5개 도시의 날씨이다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 일교차라고 한다. 일교차가  $10^{\circ}\text{C}$  보다 큰 도시는 어디인지 구하여라.

도시	최저기온	최고기온
서울	-8	-1
부산	2	4
광주	-2	5
대전	-6	0
강릉	-9	3

▶ 답:

▷ 정답: 강릉

해설

강릉이  $(+3) - (-9) = (+3) + (+9) = +12^{\circ}\text{C}$ 으로 일교차가  $10^{\circ}\text{C}$  보다 큰 도시이다.

32. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( +\frac{1}{2} \right) - \left( -\frac{1}{3} \right) = \frac{5}{6} & \textcircled{2} \left( -\frac{1}{2} \right) - \left( -\frac{1}{3} \right) = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{3} \left( -\frac{2}{3} \right) - \left( +\frac{1}{4} \right) = -\frac{11}{12} & \textcircled{4} \left( -\frac{2}{3} \right) - \left( -\frac{1}{4} \right) = \frac{5}{12} \\ \textcircled{5} (+1.8) - \left( -\frac{3}{4} \right) = +\frac{51}{20} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{4} \left( -\frac{2}{3} \right) - \left( -\frac{1}{4} \right) = \left( -\frac{8}{12} \right) + \left( +\frac{3}{12} \right) = -\frac{5}{12}$$

33. 어떤 정수에  $-5$  를 빼야 할 것을 잘못하여  $-5$  를 더하였더니 2 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

어떤 정수를  $\square$  라 하자.

$$\square + (-5) = 2 \quad \therefore \quad \square = 7$$

바르게 계산하면  $7 - (-5) = 7 + 5 = 12$  이다.

34. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B에 들어갈 수를 구하여라.

A		1
	2	B
3	4	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 5$

▷ 정답:  $B = 6$

해설

A	Ⓐ	1
Ⓑ	2	B
3	4	Ⓒ

$$1 + 2 + 3 = 6$$

$$2 + 4 + Ⓐ = 6, \therefore Ⓐ = 0$$

$$3 + 4 + Ⓜ = 6, \therefore Ⓜ = -1$$

$$1 + B + (-1) = 6, \therefore B = 6$$

$$Ⓑ + 2 + B = 6, \therefore Ⓑ = -2$$

$$A + Ⓑ + 3 = 6, \therefore A = 5$$

35. 1 이하의 분모가 5인 기약분수 중 가장 큰 수는  $A$ ,  $-\frac{14}{3}$  이상의 분모가

6인 기약분수 중 가장 작은 수는  $B$  라 할 때,  $A + B + (-0.5) + (-1.7)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{167}{30}$

해설

$$A = \frac{a}{5}, B = \frac{b}{6} \text{ 라 하면, } A = \frac{a}{5} \leq \frac{5}{5} \text{ 이므로 } a = 4 \quad \therefore A = \frac{4}{5}$$

$$B = \frac{b}{6} \geq -\frac{28}{6} \text{ 이므로 } b = -25 \quad \therefore B = -\frac{25}{6}$$

$$\therefore \frac{4}{5} + \left( -\frac{25}{6} \right) + (-0.5) + (-1.7) = -\frac{167}{30}$$