

1.  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를  $b$ , 자연수의 개수를  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

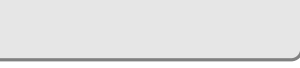
유리수는  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 이므로  $a = 6$ 이다.

정수는  $2, \frac{9}{3}, -1, 0$ 이므로  $b = 4$ 이다.

자연수는  $2, \frac{9}{3}$ 이므로  $c = 2$ 이다.

따라서  $a + b + c = 6 + 4 + 2 = 12$ 이다.

2. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

해설

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

3. 다음 중 옳은 것을 골라라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0 > \left| -\frac{1}{2} \right| & \textcircled{2} \quad \frac{1}{3} > \frac{3}{1} & \textcircled{3} \quad -\frac{1}{4} < -1 \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{4} < \left| -1.2 \right| & \textcircled{5} \quad -\frac{3}{2} < -\frac{2}{3} & \end{array}$$

해설

①  $\left| -\frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$  이므로  $0 < \left| -\frac{1}{2} \right|$  이다.

②  $\frac{3}{1} = 3$  이므로  $\frac{1}{3} < \frac{3}{1}$  이다.

③ 음수끼리는 절댓값이 작은 수가 더 크므로  $-\frac{1}{4} > -1$  이다.

④  $\left| -1.2 \right| = 1.2$ ,  $\frac{5}{4} = 1.25$  이므로  $\frac{5}{4} > \left| -1.2 \right|$  이다.

4. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$ 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 \leq a < 3$
- ②  $a$ 는 0 보다 크지 않다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ③  $a$ 는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 3 \leq a \leq 5$
- ④  $a$ 는 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a > 3$
- ⑤  $a$ 는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a \leq 4$

해설

- ①  $a$ 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 \leq a < 3$
- ②  $a$ 는 0 보다 크지 않다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ③  $a$ 는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 3 \leq a \leq 5$
- ④  $a$ 는 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a > 3$
- ⑤  $a$ 는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a \leq 4$

5. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  를 구하여라.

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{33}{8}$  또는  $+ \frac{33}{8}$

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $a = -5$

절댓값이 가장 작은 수는  $b = -\frac{7}{8}$

$$\therefore b - a = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-5) = 5 - \frac{7}{8} = \frac{33}{8}$$

6.  $x = (-1) \times 3$ ,  $y = (-2) \times (-3)$  일 때,  $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -18

해설

$x = (-1) \times 3$  이므로  $x = -3$ 이다.

$y = (-2) \times (-3)$  이므로  $y = 6$ 이다.

$\therefore x \times y = -3 \times 6 = -18$

7. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

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

- Ⓐ -3 Ⓑ -1 Ⓒ 0 Ⓓ 1 Ⓔ 3

해설

$$\begin{aligned}(-1)^{\frac{10}{2}} &= -1, (-1)^{\frac{15}{2}} = 1 \\-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21} &= -1 - 1 - 1 \\&= -3\end{aligned}$$

8.  $(-28) \div \frac{7}{4} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16}$  를 계산값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

$$(-28) \div \frac{7}{4} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16} = (-28) \times \frac{4}{7} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16} = \frac{5}{2}$$

9. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

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

해설

②  $a - b \neq b - a$

10. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ  $+\frac{2}{7}$  Ⓓ  $-\frac{18}{3}$  Ⓔ 0

Ⓜ -2

① 정수는 모두 4 개이다.

② 유리수는 모두 4 개이다.

③ 양수는 모두 2 개이다.

④ 음수는 모두 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

① 정수는 9,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 4 개이다.

② 유리수는 -4.3, 9,  $+\frac{2}{7}$ ,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 6 개이다.

③ 양수는 9,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

④ 음수는 -4.3,  $-\frac{18}{3}$ , -2 의 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는  $-4.3$ ,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

11. 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  $a = 8$ ,  $b = -8$

12.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (+2) + (-4) + (+3) + (-7) \\&= (+2) + (+3) + (-4) + (-7) \\&= \{(+2) + (+3)\} + \{(-4) + (-7)\} \\&= +(2 + 3) + \{-(4 + 7)\} \\&= (+5) + (-11) \\&= -(11 - 5) = -6\end{aligned}$$

13. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( -\frac{8}{5} \right) - \left( -\frac{9}{5} \right) & \textcircled{2} \left( +\frac{8}{15} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) \\ \textcircled{3} \left( -\frac{3}{15} \right) - \left( -\frac{3}{15} \right) & \textcircled{4} 0 - \left( -\frac{1}{5} \right) \\ \textcircled{5} -2 + \frac{11}{5} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \left( -\frac{8}{5} \right) - \left( -\frac{9}{5} \right) &= \left( -\frac{8}{5} \right) + \left( +\frac{9}{5} \right) = \frac{1}{5} \\ \textcircled{2} \left( +\frac{8}{15} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) &= \left( +\frac{8}{15} \right) + \left( -\frac{5}{15} \right) = \frac{1}{5} \\ \textcircled{3} \left( -\frac{3}{15} \right) - \left( -\frac{3}{15} \right) &= \left( -\frac{3}{15} \right) + \left( +\frac{3}{15} \right) = 0 \\ \textcircled{4} 0 - \left( -\frac{1}{5} \right) &= 0 + \left( +\frac{1}{5} \right) = \frac{1}{5} \\ \textcircled{5} -2 + \frac{11}{5} &= -\frac{10}{5} + \frac{11}{5} = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

14.  $a$  보다 7 작은 수가  $-3$ 이고  $b$  보다  $-4$  작은 수는  $2$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$a$ 에서 왼쪽으로 7만큼 간 수가  $-3$ 이므로  $a = 4$ 이다.

$b$ 에서 4만큼 오른쪽으로 간 수가  $2$ 이므로  $b = -2$ 이다.

$\therefore a + b = 2$

15. 어떤 유리수에서  $\frac{2}{5}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가

$-\frac{3}{10}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $-\frac{1}{2}$  Ⓒ  $\frac{1}{4}$  Ⓓ  $-\frac{1}{4}$  Ⓕ  $\frac{1}{8}$

해설

$$a - \frac{2}{5} = -\frac{3}{10}$$

$$a = -\frac{3}{10} + \frac{2}{5} = \frac{-3+4}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\text{바르게 계산한 결과는 } \frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \frac{1+4}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

16.  $A = 5 - (-2) \times (-4) - 8$ ,  $B = \frac{1}{3} - \frac{5}{6}$  이고,  $a$  는  $A$  의 역수,  $b$  는  $B$  의

역수일 때,  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{20}{11}$       ②  $\frac{21}{11}$       ③  $\frac{20}{13}$       ④  $\frac{21}{13}$       ⑤  $\frac{22}{15}$

해설

$$A = 5 - (-2) \times (-4) - 8 = 5 - 8 - 8 = -11$$

$$\therefore a = -\frac{1}{11}$$

$$B = \frac{1}{3} - \frac{5}{6} = \frac{2-5}{6} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore b = -2$$

$$\text{따라서 } a - b = -\frac{1}{11} - (-2) = \frac{21}{11}$$

17. 다음을 계산하여라.

$$3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left( -\frac{2}{7} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= 3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times 4 \times \frac{1}{5} \right\} \times \left( -\frac{7}{2} \right) \\ &= 3 - \left( -\frac{3}{5} \right) \times \left( -\frac{7}{2} \right) \\ &= 3 - \left( +\frac{21}{10} \right) \\ &= 3 - \frac{21}{10} = \frac{9}{10} \end{aligned}$$

18. 다음은 분배법칙을 이용한 계산 과정이다.  $A$ ,  $B$ 에 들어갈 알맞은 수를 각각 구하여라.

$$(-27) \times 135 + (-27) \times 865 = (-27) \times A = B$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 1000$

▷ 정답:  $B = -27000$

해설

$$\begin{aligned} & (-27) \times 135 + (-27) \times 865 \\ &= (-27) \times (135 + 865) \\ &= (-27) \times 1000 = -27000 \end{aligned}$$

19.  $(-3)^2 \times 4 - 15 \div (2 + 3)$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 33

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 9 \times 4 - 15 \div 5 \\&= 36 - 3 \\&= 33\end{aligned}$$

20. 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

$$\text{서울} : -1 - (-8.8) = 7.8$$

$$\text{부산} : 3.3 - (-4.6) = 7.9$$

$$\text{대구} : 2 - (-5) = 7$$

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

$$\text{제천} : -2.2 - (-14.6) = 12.4$$

21. 수직선에서  $-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{13}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수는 0 이므로  $a = 0$ ,  $\frac{13}{5} = 2.6$  에 가장 가까운 정수는 3 이므로  $b = 3$  이다.  
따라서  $a \times b = 0$  이다.

22. 수직선 위에서 원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 A, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 B라고 하자. 이때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

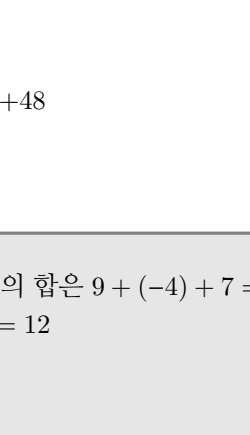
원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수는 +3이고, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수는 -7이다.

두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수는 다음 수직선과 같다.



따라서 -2이다.

23. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 48 또는 +48

해설

각 변에 놓인 세 수의 합은  $9 + (-4) + 7 = 12$  이다.

$$(i) 9 + a + (-3) = 12$$

$$a + 9 + (-3) = 12$$

$$a + 6 = 12$$

$$\therefore a = 6$$

$$(ii) 7 + b + (-3) = 12$$

$$b + 7 + (-3) = 12$$

$$b + 4 = 12$$

$$\therefore b = 8$$

따라서  $a \times b = 6 \times 8 = 48$  이다.

24.  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$  의 값은?

- ①  $\frac{49}{2}$       ②  $-\frac{1}{49}$       ③  $\frac{1}{49}$       ④  $-\frac{1}{50}$       ⑤  $\frac{1}{50}$

해설

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right) \text{에서}$$

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와 맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로  $\frac{1}{50}$  만 남는다. 또한 음수가 49 번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 음수이다.

따라서 계산한 결과는  $-\frac{1}{50}$  이다.

25. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\begin{aligned}\neg. & -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5 \\ \lhd. & \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ \sqsubset. & \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51} \\ \equiv. & \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-6^2) \times (-1)\end{aligned}$$

- ①  $\neg, \lhd, \sqsubset, \equiv$       ②  $\neg, \equiv, \lhd, \sqsubset$       ③  $\neg, \sqsubset, \lhd, \equiv$   
④  $\equiv, \sqsubset, \neg, \lhd$       ⑤  $\equiv, \sqsubset, \lhd, \neg$

해설

$$\begin{aligned}\neg. & -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5 = \frac{1}{8} \times (-1) = -\frac{1}{8} \\ \lhd. & \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{9} \times (-16) \times \frac{1}{4} = -\frac{4}{9} \\ \sqsubset. & \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51} = \frac{9}{16} \times (-8) \times (-1) = \frac{9}{2} \\ \equiv. & \frac{4}{9} \times (-36) \times (-1) = 16\end{aligned}$$