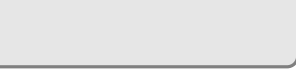


1. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



- 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

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

2. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{3}{4} < -\frac{5}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{4}{7} < \frac{3}{8} & \textcircled{3} \quad |-2.1| > \frac{13}{6} \\ \textcircled{4} \quad \left| -\frac{9}{2} \right| > 4.56 & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| < \left| -\frac{11}{12} \right| & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad -\frac{3}{4} > -\frac{5}{4} \\ \textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = \frac{32}{56}, \quad \frac{3}{8} = \frac{21}{56} \quad \textcircled{3} \quad \text{므로 } \frac{4}{7} > \frac{3}{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad |-2.1| = 2.1 = 2\frac{1}{10}, \quad \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6} \quad \textcircled{4} \quad \text{므로} \\ \quad |-2.1| < \frac{13}{6} \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \left| -\frac{9}{2} \right| = \frac{9}{2} = 4.5 < 4.56$$

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| = \frac{5}{6} = \frac{10}{12}, \quad \left| -\frac{11}{12} \right| = \frac{11}{12} \quad \textcircled{3} \quad \text{므로}$$

$$\left| -\frac{5}{6} \right| < \left| -\frac{11}{12} \right|$$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x < 3$
- ②  $x$  는 -1 이하이고 -3 이상이다.  $\Rightarrow -1 \geq x \geq -3$
- ③  $x$  는 -3 초과 2 미만이다.  $\Rightarrow -3 < x < 2$
- ④  $x$  는 8 미만이고 0 초과이다.  $\Rightarrow 0 < x < 8$
- ⑤  $x$  는 4 이하 2 초과의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x \leq 4$

해설

$x$  는 2 이상 3 미만의 수이다.  $\Rightarrow 2 \leq x < 3$

4. 다음 계산 과정 중 ⑦과 ⑧에서 사용된 덧셈의 계산 법칙을 올바르게 짹지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-2) - (-6) + (-3) \\ & = (-2) - (-6) + (-3) \quad \boxed{\quad} \oplus \boxed{\quad} \\ & = (+6) + (-2) + (-3) \quad \leftarrow \boxed{\quad} \ominus \boxed{\quad} \\ & = (+6) + \{(-2) + (-3)\} \quad \leftarrow \boxed{\quad} \\ & = (+6) + (-5) \\ & = +1 \end{aligned}$$

① ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 결합법칙

② ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 분배법칙

③ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 교환법칙

④ ⑦ : 분배법칙, ⑧ : 결합법칙

⑤ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 분배법칙

해설

덧셈의 계산 법칙

1. 교환법칙 :  $a + b = b + a$

2. 결합법칙 :  $(a + b) + c = a + (b + c) = a + b + c$

5. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

②  $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④  $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤  $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

해설

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (-1)$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2 - 5 + \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad -\frac{1}{3} + 6 + \frac{5}{3} & \textcircled{3} \quad 10.5 - 9 + 2.5 \\ \textcircled{4} \quad -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} & \textcircled{5} \quad 2 + \frac{7}{8} - \frac{1}{4} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4 - 10 + 1}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{-1 + 18 + 5}{3} = \frac{22}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{-15 - 5 + 8}{6} = -2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16 + 7 - 2}{8} = \frac{21}{8}$$

7. 소희가 인터넷강의를 보고 있다.

동영상 조절 버튼에는 와 가 있다. 을 한 번 누를 때마다 3초 후의 화면으로 이동하고 을 한 번 누를 때마다 3초 전의 화면으로 이동한다.

(1) 을 연속으로 4번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 후의 화면으로 이동하겠는가?

(2) 을 연속으로 6번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 전의 화면으로 이동하겠는가?

▶ 답: 초 후

▶ 답: 초 전

▷ 정답: 12 초 후

▷ 정답: 18 초 전

해설

3초 후를  $+3$ 이라고 하고, 3초 전을  $-3$ 이라고 하면

(1) 을 연속으로 4번 누르면 화면은  $4 \times (+3) = 12$  (초)이다. 따라서 12초 후이다.

(2) 을 연속으로 6번 누르면 화면은  $6 \times (-3) = -18$  (초)이다. 따라서 18초 전이다.

8.  $a \neq -2$ 의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

해설

$$a = -\frac{1}{2} \text{ } \circ] \text{므로}$$

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

$$\textcircled{2} \quad a = -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$$

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

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{a^2} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = -4$$

9. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.  
 □안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두  
 찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 푼 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

□ - 15를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

따라서 □안에 들어갈 숫자는 13이므로 다솔이가 푼 문제는  
 $13 - 15 = -2$  이다.

10. 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.

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3뿐이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④  $x > 0$ 이면  $x$ 의 절댓값은  $x$ 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1인 정수는 없다.

해설

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3과 -3이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 있다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④  $x > 0$ 이면  $x$ 의 절댓값은  $x$ 이다.
- ⑤ 절댓값이 음수인 정수는 없다.

12. 4 보다 3 만큼 작은 수는 -6 보다 3 만큼 큰 수보다 얼마나 큰지 수직선을 이용하여 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설



4 보다 3 만큼 작은 수는 4에서 왼쪽으로 세 칸 움직인 점과 같다. 즉 1이 된다.

-6 보다 3 만큼 큰 수는 -6에서 오른쪽으로 3 칸 움직인 점과 같으므로 -3이 된다.

1은 -3 보다 4 칸 오른쪽에 있으므로 4 만큼 크다고 말할 수 있다.

13. 아래 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈 칸 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩에 알맞은 수의 합을 구하여라.

⑦	⑧	3
⑨	⑩	⑪
-3	4	-1

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$-3 + 4 - 1 = 0$  가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다.

$$3 + \textcircled{1} - 1 = 0, \textcircled{1} = -2,$$

$$3 + \textcircled{2} + (-3) = 0, \textcircled{2} = 0,$$

$$\textcircled{3} + \textcircled{4} + \textcircled{5} = 0,$$

$$\textcircled{6} + 0 - 2 = 0, \textcircled{6} = 2,$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} - 3 = 0, \textcircled{7} + 2 - 3 = 0,$$

$$\textcircled{7} = 1, \textcircled{7} + \textcircled{8} + 3 = 0, 1 + \textcircled{8} + 3 = 0, \textcircled{8} = -4$$

$$\therefore \textcircled{7} : 1, \textcircled{8} : -4, \textcircled{9} : 2, \textcircled{10} : 0, \textcircled{11} : -2$$

14.  $a = (+7.6) + (-2.5) - (+1.1)$ ,  $b = \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right)$  일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{15}{4}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④ 3.6      ⑤ 4.2

해설

$$\begin{aligned} a &= (+7.6) - (+2.5) - (+1.1) \\ &= (+5.1) - (+1.1) = 4 \\ b &= \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) \\ &= \frac{5 - 9 - 2}{15} = -\frac{6}{15} = -\frac{2}{5} \\ \text{따라서 } a + b &= (+4) + \left(-\frac{2}{5}\right) \\ &= (+4) - (+0.4) = 3.6 \end{aligned}$$

15.  $a$  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.

$\therefore a + b = 2$

16. 절댓값이  $\frac{4}{13}$ 인 두 수를 각각  $a, b$ , 절댓값이  $\frac{3}{5}$ 인 두 수를  $c, d$ 라고 할 때,  $\frac{b}{a} - \frac{c}{d}$ 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq b, c \neq d$ )

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

해설

$$\frac{b}{a} = -1, \frac{c}{d} = -1$$
$$\frac{b}{a} - \frac{c}{d} = -1 - (-1) = 0$$

17.  $3 \times 3.99 + 97 \times 3.99$  를 계산하면?

- ① 11.97      ② 387.03      ③ 100  
④ 299      ⑤ 399

해설

$$3.99 \times (3 + 97) = 3.99 \times 100 = 399$$

18. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $[a, b]$ 를 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가까운 수라고 정의할 때,  $[+\frac{16}{5}, [-4.3, -\frac{11}{3}]]$ 의 값은 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $+\frac{16}{5}$

해설

원점에서 가까운 수는 절댓값이 작은 수를 의미한다.

$$|-4.3| = 4.3, \left| -\frac{11}{3} \right| = \frac{11}{3} = 3.66\cdots \text{이므로 } [-4.3, -\frac{11}{3}] = -\frac{11}{3}$$

이다.

$$\left[ +\frac{16}{5}, [-4.3, -\frac{11}{3}] \right] = \left[ +\frac{16}{5}, -\frac{11}{3} \right] \text{이고,}$$

$$\left| +\frac{16}{5} \right| = \frac{16}{5} = 3.2, \left| -\frac{11}{3} \right| = \frac{11}{3} = 3.66\cdots \text{이므로}$$

$$\left[ +\frac{16}{5}, -\frac{11}{3} \right] = +\frac{16}{5} \text{이다.}$$

19. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수  $x, y$ 가 있다. 수직선 위에서  $x$  와  $y$ 를 나타내는 점 사이의 거리는 14이고,  $x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있을 때,  $y$ 의 값은?

① 7      ② -7      ③ 14      ④ -14      ⑤ 0

해설

$x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있으니  $x > y$ 이다.

두 수의 절댓값이 같으므로  $x = +a$ ,  $y = -a$ 임을 알 수 있다.  
두 점 사이의 거리는 14이므로  $x = 7$ ,  $y = -7$ 이다.

20.  $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$  일 때,  $x$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\left| \frac{x}{4} \right| < 1 \text{에서 } -1 < \frac{x}{4} < 1, \quad -4 < x < 4$$

따라서  $x$ 의 값은  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.  
따라서 합은 0이다.

21.  $1 - \frac{1}{3} \times \left[ 5 - \left\{ \left( -\frac{1}{2} \right) \times (-2) + 1 \right\} \right]$  을 계산하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 1 - \frac{1}{3} \times \{5 - (1 + 1)\} \\&= 1 - \frac{1}{3} \times (5 - 2) \\&= 1 - \frac{1}{3} \times 3 \\&= 1 - 1 = 0\end{aligned}$$

22. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $|a| < |b| < |c|$ ,  $a \times b > 0$ ,  $a \times c < 0$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $b \times c < 0$       ②  $a \times b \times c < 0$       ③  $|a + b| > |a|$   
④  $|b + c| < |c|$       ⑤  $|a - c| < |c|$

해설

$a \times b > 0$ ,  $a \times c < 0$ 에서  $a$  와  $b$ 는 같은 부호이고,  $a$  와  $c$ 는 다른  
부호이다.

①  $a$  와  $c$ 가 서로 다른 부호이므로,  $b$  와  $c$ 도 서로 다른 부호이다.  
따라서 서로 다른 부호의 곱이므로 0 보다 작다.  $b \times c < 0$

②  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$  이라면  $a \times b \times c < 0$ 이고,  
 $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$  이라면  $a \times b \times c > 0$ 이다.

③  $a$  와  $b$ 의 부호가 같으므로  $a + b$ 는  $|a| + |b|$ 에  $a$  혹은  $b$ 의  
부호를 붙이면 된다. 따라서  $|a + b| = |a| + |b| > |a|$

④  $b$  와  $c$ 의 부호가 다르므로  $b + c$ 는  $|b - c|$ 에  $b, c$  중 절댓값이  
더 큰 수의 부호를 붙이면 된다.  $|b| < |c|$ 이므로  $|b + c| = |b - c| =$   
 $|c| - |b| < |c|$ 이다.

⑤  $a$  와  $c$ 의 부호가 다르므로  $|a - c| = |a| + |c| > |c|$ 이다.

23. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a * b = a \times b^2 \\ a \star b = -a^2 \times b \end{cases}$  라 하자.

$\{(-2) * (-1)\} \star \{3 * (-1)\}$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$(-2) * (-1) = (-2) \times (-1)^2 = -2 ,$$

$$3 * (-1) = 3 \times (-1)^2 = 3$$

$$-2 \star 3 = -(-2)^2 \times 3 = -12$$

24. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수일 때,  
 $\left[ \frac{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5097 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5094}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5096 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095} \right]$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5096

해설

$$\begin{aligned} & 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5096 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095 \\ &= (1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095) \times (5096 + 1) \\ &= (1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095) \times 5097 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5097 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5094}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5096 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095} \\ &= \frac{(1 \times 2 \times 3 \cdots \times 5095) \times 5097}{(1 \times 2 \times 3 \cdots \times 5094) \times 5097} \\ &+ \frac{1 \times 2 \times 3 \cdots \times 5094}{(1 \times 2 \times 3 \cdots \times 5095) \times 5097} \end{aligned}$$

○므로

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5097}{(1 \times 2 \times 3 \cdots \times 5095) \times 5097} = 5096,$$

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5094}{(1 \times 2 \times 3 \cdots \times 5095) \times 5097} = 0. \times \times \times \times \text{이다.}$$

$$\begin{aligned} & \left[ \frac{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5097 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5094}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5096 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095} \right] = \\ & [5096. \times \times \times \times] = 5096 \end{aligned}$$

25.  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{23}{15}$  을 만족하는 자연수  $a, b, c, d$  의 값에 대해서  
 $d - a - b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

$$\frac{23}{15} = 1 + \frac{8}{15} = 1 + \frac{1}{\frac{15}{8}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{7}{8}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{8}{7}}} = 1 +$$

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{7}}}$$

$$a = 1, b = 1, c = 1, d = 7$$

$$\therefore d - a - b - c = 7 - 1 - 1 - 1 = 4$$