

1. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

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

- ① 양수는 4 개이다.
- ② 음의 정수는 2 개이다.
- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

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

2. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0 은 유리수가 아니다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓓ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0 은 유리수이다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

해설

$$|a| = |b|, a - b = 12$$

$$\therefore a = 6, b = -6$$

4. ‘ $x$  는  $-2$  초과이고  $3$  이하이다.’ 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?

①  $-2 \leq x \leq 3$

②  $-2 \leq x < 3$

③  $-2 < x \leq 3$

④  $-2 < x < 3$

⑤  $-2 > x \geq 3$

해설

초과에는 등호가 빠지고 이하에는 등호가 들어간다.

## 5. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2) \times (-2.5) = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad (+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = -\frac{27}{5}$$

6.  $(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$  를 계산하면?

- ① -2      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{31}{5}$       ④  $\frac{53}{6}$       ⑤  $\frac{90}{7}$

해설

$$(-20) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{90}{7}$$

7. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x\nabla y = (x, y \text{ 중 절댓값이 작은 수의 절댓값})$ ,  $x\bigcirc y = (x, y \text{ 중 절댓값이 큰 수의 절댓값})$ 이라고 정의할 때, □ 안에 들어갈 수를 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

먼저  $\{(-2)\bigcirc (-6)\}$  을 구해보자.

-2의 절댓값은 2이고 -6의 절댓값은 6이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수의 절댓값은 6이다.

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

마지막으로  $6\nabla 10$ 은 두 수 중 절댓값이 작은 수의 절댓값이므로 정답은 6이 된다.

8. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ①  $\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$
- ②  $\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{8}{15}$
- ③  $\left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$
- ④  $\left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) = 0$
- ⑤  $\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$

해설

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

②  $\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$   
 $= \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$   
 $= \left(-\frac{6}{15}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{10}{15}\right)$   
 $= -\frac{18}{15} = -\frac{6}{5}$

③  $\left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5}$   
 $= \left(-\frac{9}{10}\right) + \frac{5}{2} + \frac{3}{5}$   
 $= \left(-\frac{9}{10}\right) + \frac{25}{10} + \frac{6}{10}$   
 $= \frac{-9 + 25 + 6}{10} = \frac{22}{10} = \frac{11}{5}$

④  $\left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right)$   
 $= \left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{3}{14}\right) + \frac{1}{14}$   
 $= \left(+\frac{1}{7}\right) - \frac{2}{14} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = 0$

⑤  $\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2}$   
 $= \left(-\frac{5}{12}\right) + \left(+\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2}$   
 $= \left(-\frac{5}{12}\right) + \left(+\frac{40}{12}\right) + \frac{6}{12} = \frac{41}{12}$

9. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a * b = a - b + 4$ 로 정의할 때,  $A$ 의 값은?

$$A = \{5 * (-3)\} * 2$$

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

$a * b = a - b + 4$ 에 의하여  $A$ 를 정리하면

$$\begin{aligned} A &= \{5 * (-3)\} * 2 \\ &= \{5 - (-3) + 4\} * 2 \\ &= 12 * 2 \\ &= 12 - 2 + 4 \\ &= 14 \end{aligned}$$

10.  $-5$ 보다  $-\frac{1}{3}$  만큼 작은 수를  $a$ ,  $7$ 보다  $-\frac{1}{2}$  만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  
 $a < x \leq b$  인 정수  $x$  의 개수는?

- ① 9개      ② 10개      ③ 11개      ④ 12개      ⑤ 13개

해설

$$a = -5 - \left(-\frac{1}{3}\right) = -5 + \left(+\frac{1}{3}\right) = -\frac{14}{3}$$

$$b = 7 + \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{13}{2}$$

$\therefore -\frac{14}{3} < x \leq \frac{13}{2}$  인 정수는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 의  
11개이다.

11. □ 안에 알맞은 수는 ?

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{9}{4} \div \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{9}$$

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{18}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{23}{3}$       ⑤ 9

해설

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{1}{9}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 9$$

12. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $-\frac{b}{c} > 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은? (단,  $a > 0$ )

①  $b$

②  $-a$

③  $-c$

④  $b \times c$

⑤  $a + c$

해설

$a \times c > 0$ 에서  $a$ 와  $c$ 가 부호가 같고,  $\frac{a}{b} < 0$ 이면  $a$ 와  $b$ 가 부호가

다르며,  $-\frac{b}{c} > 0$ 에서  $b$ 와  $c$ 가 부호가 다름을 알 수 있다.

따라서,  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$ 이다. 항상 양수는  $a + c$ 입니다.

13. 다음 (보기)의 계산에서 ⑦, ④, ⑤에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짹지어진 것은?

보기

$$\begin{aligned} & (-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6) \\ & = (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \textcircled{7} \\ & = \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \textcircled{4} \\ & = -120 + (-4) + (-6) \\ & = -120 + \{(-4) + (-6)\} \textcircled{5} \\ & = -130 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙  
② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙  
③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙  
④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙  
⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

해설

- ⑦  $(-4)$  자리 바꿈: 교환법칙  
④ 12 를  $(-3)$  과  $(-7)$ 에 곱함: 분배법칙  
⑤  $(-4) + (-6)$  먼저 계산: 결합법칙

14.  $\frac{b}{a}$ 라는 식에서,  $a$ 값이 될 수 있는 수는 10보다 작은 소수이며,  $b$ 값이 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 :

▷ 정답 :  $-\frac{1}{6}$

해설

$$a \Rightarrow 10\text{보다 작은 소수} = 2, 3, 5, 7$$

$b$ 의 값이 될 수 있는 수 중 음수가  $-\frac{1}{3}$ 뿐이고,  $a$ 의 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.

15. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|a| = |b|$ ,  $a - b = \frac{12}{5}$  일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{12}{5}$

②  $-\frac{12}{5}$

③  $\frac{6}{5}$

④  $-\frac{6}{5}$

⑤  $-\frac{18}{5}$

해설

절댓값이 같으므로  $a$ ,  $b$ 는 원점에서 같은 거리만큼 떨어진 수이다.  $a - b = \frac{12}{5}$  이므로 두 수 사이의 거리가  $\frac{12}{5}$ 이고  $a = -b$ 이므로  $a = \frac{12}{5} \div 2 = \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{6}{5}$ 이다.

$$\therefore b = -\frac{6}{5}$$

16.  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$  의 약수의 개수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수는  $-11, -10, -9, -8, -7, -6, 6, 7, 8, 9, 10, 11$ 이다.

$$\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$$

$$= \left(+\frac{15}{4}\right) \times \left(-\frac{16}{5}\right) \times (-2) = 24$$

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.  
따라서 2개이다.

17. 수직선 위에서  $-\frac{14}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$  ,  $\frac{14}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8 또는 +8

해설

$$a = -5, \quad b = 3$$

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

18. 6 개의 유리수  $-2$ ,  $-\frac{5}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $-5$ ,  $3$ ,  $4$  중에서 세 수를 뽑아 곱한 값 중에서 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 50 또는  $+50$

해설

$$\text{가장 큰 값은 } (-5) \times 4 \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 50$$

$$\therefore 50$$

19.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \cdots + \frac{1}{9900}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{99}{100}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \cdots + \frac{1}{9900} \\&= \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} \cdots + \frac{1}{99 \times 100} \\&= \left\{ \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \cdots + \right. \\&\quad \left. \left( \frac{1}{99} - \frac{1}{100} \right) \right\} \\&= 1 - \frac{1}{100} \\&= \frac{99}{100}\end{aligned}$$

20. 다음 조건을 만족시키는 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ㉠  $a$  와 4의 합은 양수이고,  $a$  와 2의 합은 음수이다.
- ㉡  $b$  와  $c$ 의 절댓값은  $a$ 의 절댓값보다 작다.
- ㉢  $b$  는  $c$  보다  $a$ 에 더 가깝다.

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $a < c < b$
- ④  $b < c < a$
- ⑤  $c < a < b$

해설

- ㉠  $a$  와 4의 합이 양수이고,  $a$  와 2의 합은 음수이므로  
 $a < 0$  이고  $2 < (a \text{의 절댓값}) < 4$  이다.  $\therefore a = -3$  ( $\because a$ 는 정수)
  - ㉡  $(b \text{와 } c \text{의 절댓값}) < 3$  이므로  $-3 < b < 3$ ,  $-3 < c < 3$  이다.
  - ㉢  $b$  는  $c$  보다  $a$ 에 가깝다.  
 $\therefore -3 < b < c < 3$
- 따라서, ㉠, ㉢에 의하여  $a < b < c$