

1. 수직선의 원점에서 왼쪽으로 4 칸 움직이고, 다시 왼쪽으로 1 칸 움직였더니  $x$ 에 도착하였다.  $x$ 의 값과 덧셈식으로 옳은 것은?

①  $x = 3, (+4) + (-1)$

②  $x = -5, (-4) - (-1)$

③  $x = -5, (-4) + (-1)$

④  $x = -3, (-4) - (-1)$

⑤  $x = -5, (-4) + (+1)$

해설

왼쪽으로 4 칸:  $-4$ , 왼쪽으로 1 칸:  $-1$

$\therefore (-4) + (-1) = -5$

2. 8보다 3만큼 작은 수를  $a$ , 5보다 -6만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$a = (+8) - (+3) = +(8 - 3) = +5$$

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

$$\text{따라서 } b - a = (-1) - (+5) = (-1) + (-5) = -6$$

3. 다음 중 계산 결과가 다른 것은? (단,  $n$  은 짝수이다.)

- ①  $(-1)^{n+1}$       ②  $-(-1)^n$       ③  $-1^n$   
④  $-(-1)^{n+2}$       ⑤  $(-1)^n$

해설

- ①  $(-1)^{n+1} = -1$   
②  $-(-1)^n = -1$   
③  $-1^n = -1$   
④  $-(-1)^{n+2} = -1$   
⑤  $(-1)^n = 1$

4. 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10 또는 +10

해설

절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.  
절댓값이 10 인 수는 원점으로부터 거리가 10 인 수이므로 10 과 -10 을 의미한다.

그 중에서 큰 수를 의미하므로 오른쪽에 위치한 10 이 큰 수이다.

5. 다음 중 대소 관계가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0 < \left| -\frac{1}{10} \right| & \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right| & \textcircled{3} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right| \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right| & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{1}{6} \right| < \frac{1}{3}$$

6. 다음의 계산 과정 (가), (나)에서 사용된 덧셈의 계산 법칙을 써라.

$$\begin{aligned} & (-3) + 25 + (-20) \\ & = (-3) + (-20) + 25 \quad \xrightarrow{\quad} \text{(가)} \\ & = \{(-3) + (-20)\} + 25 \quad \xleftarrow{\quad} \text{(나)} \\ & = (-23) + 25 \\ & = 2 \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 덧셈의 교환법칙

▷ 정답: 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 (가) 덧셈의 교환법칙, (나)  
덧셈의 결합법칙이다.

7. 어떤 정수  $a$ 에  $-15$ 를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가  $-9$  가 되었다. 바르게 계산한 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ①  $-24$       ②  $-6$       ③  $0$       ④  $15$       ⑤  $24$

해설

$$a - (-15) = -9$$

$$a = (-9) + (-15) = -24$$

따라서 바르게 계산하면

$$(-24) + (-15) = -39 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a - b = (-24) - (-39) = (-24) + (+39) = 15$$

8. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(-6) \times 2 \div (-4)$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1)$

③  $18 \div (-6)$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5)$

⑤  $27 \div (-3) \div (3)$

해설

①  $(-6) \times 2 \div (-4) = 3$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$

③  $18 \div (-6) = -3$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$

⑤  $27 \div (-3) \div (3) = -3$

9.  $4 \div \left\{ 3 - 2 \times \left( -\frac{1}{4} \right) \right\} - \frac{3}{5}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{19}{35}$

해설

$$\begin{aligned} 4 \div \left\{ 3 - 2 \times \left( -\frac{1}{4} \right) \right\} - \frac{3}{5} &= 4 \div \left( 3 + \frac{1}{2} \right) - \frac{3}{5} \\ &= 4 \times \frac{2}{7} - \frac{3}{5} = \frac{8}{7} - \frac{3}{5} \\ &= \frac{8 \times 5 - 3 \times 7}{35} = \frac{19}{35} \end{aligned}$$

10. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \diamond b = a - b$ ,  $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때,  
 $\frac{1}{8} \bigcirc \left( \frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} \right)$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{7}$

해설

$$\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} = \frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{7}{16} = \frac{1}{8} \div \frac{7}{16} = \frac{2}{7}$$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다.

② 1은 자연수이면서 유리수이다.

③ 0은 자연수가 아니다.

④  $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.

⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

해설

$\frac{15}{3}$ 는 정수이다.

12. 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.

13. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가  $\frac{8}{3}$  일 때, 두 수의 합을 구하

면?

- 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 0이다.

14. 다음 수를 작은 순서로 나열할 때, 두 번째 오는 수는?

-6, +4, 0, -2, 6

- ① -6      ② +4      ③ 0      ④ -2      ⑤ 6

해설

주어진 수들을 작은 순서대로 나열하면 -6, -2, 0, +4, 6  
이므로 두 번째 수는 -2 이다.

15. 절댓값이  $\frac{11}{3}$  보다 크고  $\frac{27}{4}$  보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$$\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}, \quad \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4} \text{ 이므로}$$

조건을 만족하는 정수는 4, 5, 6

절댓값이 4 인 수는  $+4, -4$

절댓값이 5 인 수는  $+5, -5$

절댓값이 6 인 수는  $+6, -6$

$\therefore 6$  개

16.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

① -1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 8

해설

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

17. 2.3 보다 -1.7 작은 수를  $a$ , 4.7 보다 -1.2 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a-b$  의 값을 구하여라.

① -1      ② -0.5      ③ 0      ④ 0.5      ⑤ 1

해설

$$2.3 - (-1.7) = a \therefore a = 4$$

$$4.7 + (-1.2) = b \therefore b = 3.5$$

$$\therefore a-b = 4 - 3.5 = 0.5$$

18. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-24) \times \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{6} \right) - (-3) \\ & = (-24) \times \left( \frac{1}{8} \right) + (-24) \times \left( -\frac{1}{6} \right) - (-3) \quad (1) \\ & = (-3) + (+4) - (-3) \quad (2) \\ & = (+4) + (-3) + (+3) \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

④ **분배법칙, 교환법칙, 결합법칙**

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

$$(1) = a \times (b + c) = a \times b + a \times c \rightarrow \text{분배법칙}$$

$$(2) = a + b + c = b + a + c \rightarrow \text{교환법칙}$$

$$(3) = (a + b) + c = a + (b + c) \rightarrow \text{결합법칙}$$

19. 점 A 은 점 B(-4) 와 점 C(2) 사이의 거리를 5 : 1 로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 점은?

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

해설

$$\text{점 B 와 점 C 사이의 거리} : 4 + 2 = 6$$

$$6 \times \frac{5}{6} = 5$$

$$A = -4 + 5 = 1$$

20. 처음에 수  $-9$  를 입력해서 다음과 같은 처리 단계과정을 통과할 때,  
각 단계별로 나타내어지는 수들의 곱을 구하여라.

① 입력된 수에  $-3$  을 더한 다음  $\frac{1}{3}$  을 곱해서 보낸다.

② 들어온 수를  $-\frac{4}{5}$  로 나눠서 보낸다.

▶ 답:

▷ 정답:  $-20$

해설

$$\textcircled{1} \quad \{(-9) + (-3)\} \times \frac{1}{3} = -4$$

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

$$\therefore (-4) \times 5 = -20$$