- 1. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
 - ③ 7% 상승: +7% ④ 0보다 5 큰 수: +5
 - ① 지하 2 층: -2 층 ② 해저 50m: -50m
 - **○**0 1 1 4 1 1 1 1 4
 - ⑤ 0 보다 4 작은 수 : 4

해설 0 보다 작은 수는 - 부호가 붙는다.

⑤ −4

- 2. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

 - ① -4 > -2 ② $-\frac{3}{4} > \frac{1}{3}$ ③ 0 > 3 ④ $-6 > -\frac{1}{2}$ ⑤ +5 > -5

음수와 양수는 항상 양수가 더 크다. 음수끼리의 대소 관계는

절댓값이 큰 수가 작다. 그러므로 +5 > -5 가 옳다.

3. 다음 계산 과정에서 ①에 사용된 덧셈의 계산법칙을 써라.

$$(+5)+(+3)+(-5)$$

$$=(+3)+\{(+5)+(-5)\}$$

$$=(+3)+0$$

$$=+3$$

<u>법칙</u>

▷ 정답: 덧셈의 결합법칙

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a 이고

해설

▶ 답:

덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이다. 따라서 \neg 에 사용된 덧셈의 계산법칙은 덧셈의 결합법칙이다.

아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때, _____ 안에 알맞은 **4.** 수를 차례대로 써라.

> \bigcirc (-8) + (+4) \bigcirc (+3) - (+7) ⓐ (−6) − (□) (+2) - (<u>)</u>

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6 ▷ 정답: -2

 \bigcirc : (+3) - (+7) = (+3) + (-7) = +(3-7) = -4, ⓒ : (-8) + (+4) = +(-8 + 4) = -4 이므로 ⓒ과 @의 식의 값이 모두 −4가 되어야 한다.

따라서 (+2) - (___) = -4 이므로 ___ = 6 이다.

(-6) - (___) = -4 이므로 ___ = -2 이다.

5. 1-2+3-4+5-6+7-8+9-10 을 계산하여라.

답:

➢ 정답: -5

해설

1-2+3-4+5-6+7-8+9-10= (1-2)+(3-4)+(5-6)+(7-8)+(9-10)

= (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1)

=-5

6. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



© 7 \bigcirc -0.8**a** 0 → 3.14

- ④4개⑤ 5개
 - 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 나누어지는데 그림의 색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수를 말하므로 -0.8, $-\frac{3}{11}$, $-\frac{25}{9}$, 3.14 의 4개이다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개

해설

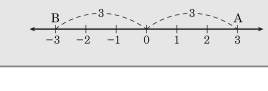
7. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

w. cr

-2보다 5 큰 수는 3이므로 A가 나타내는 수는 3이고, 1보다 4 작은 수는 -3이므로 B가 나타내는 수는 -3이다.

따라서 두 점 A,B에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



- 8. 절댓값이 3인 수와 -9보다 크고, 9이하인 정수 중에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.
 - **답**:

▷ 정답: 9

해설

절댓값이 3인 수는 -3, 3 이고 -9보다 크고, 9이하인 정수는 -8, -7, -6, -5, -4, -3, -

2, -1, 0, 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9이므로 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점은 절댓값이 가장 큰 9 이다.

- 9. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 10 일 때, 두 수는 각각 얼마인지 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 5 또는 +5
 - ▷ 정답: -5

해설

|a| = |b|, a - b = 10

 $\therefore a = 5, b = -5$

10. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 2 보다 -4 만큼 큰 수는 -2 이다.
- ◎ -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 큰 수는 -6 이다.④ 5 보다 -9 만큼 작은 수는 14 이다.
- ⑤ -1 보다 3 만큼 작은 수는 -4 이다.

② -8보다 -1만큼 작은 수는 -7이다.

- 11. 어떤 유리수에서 1.8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 그 결과가 -0.6 이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 3 또는 +3

해설

a - 1.8 = -0.6, a = -0.6 + 1.8 = 1.2

바르게 계산한 결과는 1.2 + 1.8 = 3

12. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

 $\bigcirc \bigcirc$

2 L 3 E 4 B 5 D



교환법칙 $: a \times b = b \times a$ ① $\left(+\frac{3}{5} \right)$ 과 (-0.21) 가 자리바꿈

13.
$$\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$$
 를 계산하면?

- $\frac{1}{17}$ ② $\frac{2}{17}$ ③ $\frac{3}{17}$ ④ $\frac{4}{17}$ ⑤ $\frac{5}{17}$

해설
$$\left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(-\frac{3}{10}\right) \times \frac{12}{17} = \frac{1}{4} \times \frac{12}{17} = \frac{3}{17}$$

 $2 + \frac{3}{5} \times \{ (18 - 15 \div 5) \times 2 \}$ $\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$ $\neg \qquad \vdash \qquad \vdash \qquad \vdash \qquad \vdash$

① ¬ ② L ③ □ ④ □ ⑤ □

곱셈과 나눗셈을 덧셈과 나눗셈보다 먼저 하며, () 를 먼저하고

{ } 를 계산한다.

- ① $\left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5}$ ② $\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1$ ③ (-0.3) + (-0.4) = -0.7 ④ $(+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3}$ ⑤ $\left(-\frac{1}{2}\right) \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6}$

16. 다음을 바르게 계산한 것은?

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

① 0 ② 5 ③ 10 ④ -5

⑤-10

해설

$$\begin{vmatrix} (-18) - (-8) - (-5) + (-5) \\ = (-18) + (+8) + (+5) + (-5) \\ = (-10) + 0 \end{vmatrix}$$

$$=-10$$

- 17. $\frac{3}{5}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 만큼 작은 수를 x, $-\frac{1}{7}$ 보다 $\frac{4}{3}$ 만큼 큰 수를 y 라 할 때, $x \times y$ 의 값은?
 - ① $-\frac{55}{42}$ ② $-\frac{5}{42}$ ③ $\frac{5}{42}$ ④ $\frac{55}{42}$ ⑤ $\frac{13}{42}$

해설
$$x = \frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{10}, y = -\frac{1}{7} + \frac{4}{3} = \frac{25}{21}$$
$$\therefore x \times y = \frac{1}{10} \times \frac{25}{21} = \frac{5}{42}$$

- ① $(-1)^{99} (-1)^{100} = -2$ ② $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$ ③ $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$ ④ $(-1)^{100} (-1)^{99} = 0$

 $\textcircled{4} (-1)^{100} - (-1)^{99} = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$

19. 다음을 계산하면?

$$15 - \left[6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3\right]$$

1 –77

② -34 ③ -14 ④ -9 ⑤ 2

해설

$$15 - [6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3]
= 15 - [6 \times \{(+9) + 5\} + 8]
= 15 - \{6 \times (+14) + 8\}
= 15 - (84 + 8)$$

$$= 13 - \{0 \times (+14) + 8\}$$
$$= 15 - (84 + 8)$$

$$= 15 - 92$$

 $= -77$

$$= -77$$

20. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 않은 것은?

$$(-4) \times \{\frac{1}{6} + (-\frac{3}{4})\} - \frac{1}{3}$$

$$= (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times (-\frac{3}{4}) + \frac{1}{3}$$

$$= (-\frac{2}{3}) + 3 + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + (-\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + \{(-\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}\}$$

$$= 3 + \{(-\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}\}$$

$$= 3 + \{(-\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}\}$$

$$= (-\frac{1}{3}) + \frac{1}{3}$$

- ① (가) 분배법칙 ② (나) 교환법칙 ③ (다) 결합법칙 ④ (라) $-\frac{1}{3}$ ⑤(마) $\frac{10}{3}$

$$(\Gamma) \frac{3}{3}$$

$$(-4) \times \left\{ \frac{1}{6} + \left(-\frac{3}{4} \right) \right\} - \left(-\frac{1}{3} \right)$$

$$= (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times \left(-\frac{3}{4} \right) + \frac{1}{3}$$

$$= \left(-\frac{2}{3} \right) + 3 + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + \left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + \left\{ \left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \right\}$$

$$= 3 + \left(-\frac{1}{3} \right) = \frac{8}{3}$$

- **21.** $\frac{15}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 6보다 작은 정수일 때, 정수인 $\frac{15}{x}$ 의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 6개

x = -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5이므로 $\frac{15}{x}$ 중 정수인 것은 $-\frac{15}{5}$, $-\frac{15}{3}$, $-\frac{15}{1}$, $\frac{15}{3}$, $\frac{15}{5}$ 이다. 즉, -15, -5, -3, 3, 5, 15의 6개이다.

22. $\frac{a}{5}$ 의 절댓값이 1보다 작게 되는 정수 a 의 값은 모두 몇 개인가?

① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설 $\left| \frac{a}{5} \right| < 1 \Rightarrow -1 < \frac{a}{5} < 1, -5 < a < 5$ $\therefore a = -4, -3, \cdots, 3, 4 (9 7 \%)$

23. 등식
$$\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$$
 을 만족하는 x, y, z 를 바르게 나열한 것은?

① 1, 2, 3 ② 2, 1, 3 ③ 2, 2, 1

④ 2, 1, 2
⑤ 3, 2, 1

24. a, b, c, d 는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고 a, b, c, d를 큰 것부터 나열한 것으로 옳은 것은?

- \bigcirc c 는 수직선에서 원점의 오른쪽에 있다.
- \bigcirc b 와 d 가 나타내는 점은 수직선에서 원점으로 부터의 거리가 서로 같다. ② *a* 는 *d* 보다 작다.

- ① b, d, a, c ② b, d, c, a ③ b, c, d, a 4 b, a, c, d 5 b, a, d, c

 \bigcirc , \bigcirc 에서 b 는 네 수 중에서 가장 큰 수이고 c 는 원점의 오른

쪽에 있으므로0 < c < b 이고, ©, @에서 b 와 d 의 절댓값이 같고 a 는 d 보다 작으므로a < d < 0이다.

 $\therefore a < d < c < b$

25. 다음과 같은 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 12 이고, 두 점 사이의 거리를 1 : 3 로 나누는 점이 -2 일 때, 두 점 A, B 에 대응하는 수의 합은?



점 A 와 -2 사이의 거리는 $12 \times \frac{1}{4} = 3$ A = -2 + (-3) = -5 A, B 사이의 거리가 12 이므로

B = (-5) + 12 = 7 따라서 A + B = (-5) + (+7) = 2 이다.