1. 다음 중 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

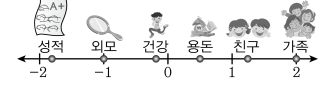
$$-\frac{5}{7}$$
, -8, 3.5, 0, $\frac{3}{2}$, +3, $-\frac{6}{3}$, 5.2

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설
$$-\frac{6}{3} = -2 \text{ 이므로 정수가 아닌 유리수는}$$

$$-\frac{5}{7}, 3.5, \frac{3}{2}, 5.2 \text{ 의 } 4 \text{ 개이다.}$$

2. 다음 그림은 청소년들이 느끼는 행복에 대한 만족도를 조사하여 수 직선 위에 나타낸 것이다. 행복하게 느낄수록 양수, 행복하게 느끼지 않을수록 음수로 나타낼 때, 행복 만족도가 정수가 아닌 항목을 모두 찾아 써라.



▶ 답: ▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: 성적

▷ 정답: 건강

 정답: 용돈 ▷ 정답: 친구

해설

성적 만족도가 정수인 항목은 외모, 가족이다.

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① |-2| = 2 ② |-3| > |2|4 |-1| < |-4| 5 0 < |-5|
- ③|-5| < |2|

해설

 $\Im |-5| = 5, |2| = 2$ $\therefore |-5| > |2|$

4. 다음 계산 과정에서 ¬과 ㄴ에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

(+7)+(+4)+(-7)= $(+4)+\{(+7)+(-7)\}$ =(+4)+0=+4

② 🕤 : 덧셈의 교환법칙, 🕒 : 덧셈의 교환법칙

⑥ : 덧셈의 교환법칙, ⓒ : 덧셈의 결합법칙

③ ① : 덧셈의 교환법칙, ① : 분배법칙

④ ○ : 분배법칙, ○ : 덧셈의 결합법칙⑤ ○ : 분배법칙, ○ : 덧셈의 교환법칙

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a

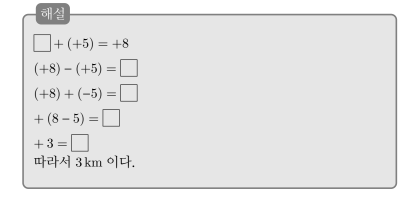
이고 덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이므로 ⑤은 교환법칙, ⑥은 결합법칙이다.



4 km 5 km

 \bigcirc 2 km

 \bigcirc 1 km



6. (-10) - (-3) + (-5) 를 바르게 계산하여라.

답:

▷ 정답: -12

해설

$$(-10) - (-3) + (-5) = (-10) + (+3) + (-5)$$

= $(-10) + (-5) + (+3)$

$$= (-15) + (+3)$$

$$= -12$$

7. 다음 중 가장 큰 수는?

① $(-2)^3$ ② $(-1)^2$ ③ -3^2 ④ -2^3 ⑤ 0

① $(-2)^3 = -8$

해설

(4) $-2^3 = -8$ 작은 것부터 차례대로 나열하면, ③<①=④<⑤<② 이다.

다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는? 8.

(가) 두 유리수의 합은 0 이다. (나) 두 유리수의 절댓값의 합은 $\frac{4}{5}$ 이다.

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

두 유리수를 A, B (A > B) 라고 하면 A + B = 0 이므로 |A| = |B| 이다. 또한 $|A| + |B| = \frac{4}{5}$ 이므로 $A = \frac{2}{5}$, $B = -\frac{2}{5}$ 이다.

9. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① $x \leftarrow 2$ 이상 3 미만이다 $\Rightarrow 2 \le x < 3$
- ② x 는 -1 초과 5 이하이다 ⇒ -1 < x ≤ 5
- ③ x 는 1 미만 0 초과이다 ⇒ 0 < x < 1
- ④ x 는 0 이상 4 미만이다 ⇒ 0 ≤ x ≤ 4 ⑤ x 는 -3 초과 4 미만이다 ⇒ -3 < x < 4

x 는 0 이상 4 미만이다. $\Rightarrow 0 \le x < 4$

10. 유리수 $-\frac{27}{10}$ 과 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 모든 정수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답: ▶ 답:
- ▷ 정답: -2
- ▷ 정답: -1
- ▷ 정답: 0 ▷ 정답: 1
- ▷ 정답: 2

해설 $-\frac{27}{10} = -2\frac{7}{10} , \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} 이므로 두 수 사이의 정수는
-2, -1, 0, 1, 2
\therefore -2, -1, 0, 1, 2$

- 11. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?
 - ① -6 ② -4
 - ④ 2 ⑤ 4
- 5 A 2 -9 (-2) 0 - (B) - (8)

(-6) + 5 + 2 + (-2) = -1

- (-6) + A + (-9) + 8 = -1, A = 6
- (-2) + 0 + B + 8 = -1, B = -7
- $\therefore A + B = -1$

12. 바르게 계산한 것은?

- $(-1) \times (-1) = 0$
- ① $(-2) \times (-3) = -6$ ② $(-3) \times (-2) = -5$ $(+4) \times (-2) = -6$
- \bigcirc $(-2) \times (+3) = -6$

① $(-2) \times (-3) = +6$

- ② $(-3) \times (-2) = +6$
- $(-1) \times (-1) = +1$
- $(4) (+4) \times (-2) = -8$

13. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

 $\bigcirc \bigcirc$

2 L 3 E 4 E

(5) (D)

교환법칙 $: a \times b = b \times a$ $\bigcirc \left(+\frac{3}{5} \right)$ 과 (-0.21) 가 자리바꿈 **14.** $(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

$$(-1)^{\frac{1}{3}}$$

 $(-1)^{\frac{5}{2}\hat{\uparrow}} = -1, \ (-1)^{\frac{5}{1}\hat{\uparrow}} = 1$ 1 - (-1) - 1 = 1 + 1 - 1 = 1

15. 다음 중 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는?

- ① $a \div b \times c$ ② $a \div b \div c$ ③ $a \times (c \div b)$
- $\textcircled{4} \ a \div (b \div c)$ $\textcircled{5} \ (a \times c) \div b$

①
$$a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

② $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$
③ $a \times \left(c \times \frac{1}{b}\right) = \frac{ac}{b}$
④ $a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$
⑤ $a \times c \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b}$

$$16. \quad 4 \div \left\{3 - 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right)\right\} - \frac{3}{5} \triangleq$$
계산하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{19}{35}$

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

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다. ② -1 와 +4 사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③ -2 와 +3 사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다. ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

② -1 과 +4 사이에는 4 개의 정수가 있다.

- ⑤ 자연수는 무한히 많다.

18. 다음 중 빈 칸에 들어갈 부등호가 나머지와 <u>다른</u> 것을 골라라.

①
$$-1.5$$
 \square -1 ② $\left|-\frac{3}{4}\right|$ \square 0
③ -3.7 \square $\left|-3.7\right|$ ④ $-\frac{3}{4}$ \square $-\frac{1}{4}$
③ $-\frac{4}{7}$ \square $-\frac{5}{9}$

①
$$-1.5 < -1$$
② $|-\frac{3}{4}| = \frac{3}{4}$ 이므로
$$|-\frac{3}{4}| > 0$$
 이다.
③ $|-3.7| = 3.7$ 이므로
$$-3.7 < |-3.7|$$
 이다.
④ $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{4}$ 이다.
⑤ $-\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, -\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$ 이므로
$$\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, -\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$$
 이므로

$$\frac{3}{3}$$

$$3 |-3.7| = 3.7$$

$$\begin{array}{c|c} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ & 4 & 36 \end{array}$$

$$3 - \frac{4}{3} = -\frac{36}{3}, -\frac{5}{3}$$

$$\left| -\frac{4}{7} < -\frac{5}{9} \right|$$
이다.

- **19.** 수직선의 점 -3과 6의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?
 - ① 3 ② 0 ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 4

두 점사이의 거리는 6-(-3)=9 , $-3 \ \text{에서 오른쪽으로} \ \frac{9}{2} \ \text{만큼 떨어진 점} \ \frac{3}{2}$

$$(1) \left(+\frac{3}{5} \right) + \left(-\frac{6}{5} \right) = +\frac{3}{5}$$

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

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

21. $-10 < x \le 9$ 를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

-9 , -8 , -7 ,··· , 7 , 8 , 9 모두 더하면 0

| 또구 니야틴 U |

해설

- **22.** $A = 5 (-2) \times (-4) 8$ 일 때, $A \times B = 1$ 이 되는 B 의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{1}{11}$ ② $-\frac{1}{13}$ ③ $-\frac{1}{28}$ ④ $-\frac{1}{36}$ ⑤ $-\frac{1}{84}$

해설 A = 5 - 8 - 8 = -11 B 는 A 의 역수이므로 $B = -\frac{1}{11}$ 이다.

23. a < 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① a b > 0

해설

⑤ b + a > 0

① a < 0, -b < 0 이므로 a - b < 0② (반례) a = -1, b = 5 일 때, a + b = 4 > 0

- ④ a < 0, b > 0 이므로 $a \times b < 0$
- ⑤ (반례) a = -3, b = 2 일 때, b + a = -1 < 0

24. $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, a > c 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① a > 0, b > 0, c > 0③ a > 0, b < 0, c < 0
- ②a > 0, b > 0, c < 0④ a > 0, b < 0, c < 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c < 0

 $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, a > c 를 통해서 a 와 b 의 부호가 같고,

a > 0, b > 0, c < 0 임을 알 수 있다.

- - ① $-\frac{4}{15}$ ② $-\frac{3}{15}$ ③ $-\frac{2}{15}$ ④ $-\frac{1}{15}$ ⑤ $\frac{1}{15}$
 - 점 A 와 B 의 거리: $\frac{3}{5} \left(-\frac{7}{15}\right) = \frac{3}{5} + \frac{7}{15} = \frac{9}{15} + \frac{7}{15} = \frac{16}{15}$ 점 A 와 C 의 거리: $\frac{16}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{15}$ 점 C 에 대응하는 수: $\left(-\frac{7}{15}\right) + \frac{8}{15} = \frac{1}{15}$ $\therefore \frac{1}{15}$

26. x 의 절댓값이 13, y 의 절댓값이 4 이다. $x \times y > 0$ 일 때, xy 의 값은?

① -52 ② 2 ③ 5 ④ 25 ⑤ 52

x 의 절댓값이 13 이므로 x 는 13, -13

y 의 절댓값이 4 이므로 y 는 4, -4 $x \times y > 0$ 일 때는 x = 13, y = 4 또는 x = -13, y = -4 이므로 $xy = 13 \times 4 = 52$ 또는 $xy = (-13) \times (-4) = 52$ 이다. **27.** -5-1+6-12 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

-5 - 1 + 6 - 12

해설

= (-5) - (+1) + (+6) - (+12)= (-5) + (-1) + (+6) + (-12)

= (-6) + (+6) + (-12)

 $= \{(-6) + (+6)\} + (-12)$

= -12

. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

(1) 2,
$$\frac{8}{3}$$
,

②
$$0.3, \frac{1}{1}$$

① 2,
$$\frac{1}{2}$$
 ② 0.3, $\frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}$, $+\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{3}$, $\frac{8}{3}$ ⑤ 1, -1

$$\begin{array}{|c|c|}\hline 1 & 2 \times \frac{1}{2} = \\ \hline 2 & \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \end{array}$$

$$2 \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$$

①
$$2 \times \frac{1}{2} = 1$$

② $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$
③ $\left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{4}\right) = -1$
④ $\frac{8}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{64}{9}$
⑤ $1 \times (-1) = -1$

29. a 의 절댓값은 4 이고 b 의 절댓값은 8 일 때, a-b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

답:

> 정답 : 12 또는 +12

a 는 4 또는 -4, b 는 8 또는 -8

해설

a-b 가 가장 큰 값이 될 때는 $a=4,\,b=-8$ 일 때 a-b=12

- **30.** 4 개의 유리수 $-\frac{3}{4}$, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)
- ① $-\frac{1}{8}$ ② $-\frac{3}{8}$ ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $-\frac{7}{8}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 작은 값은 $\left(-\frac{3}{4}\right)\times(-3)\times\left(-\frac{1}{2}\right)=-\frac{9}{8}$ $\therefore -\frac{9}{8}$

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{4} \times (-3) \times (-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{3} \\ \cdot -\frac{9}{2} \end{pmatrix}$$