

1.  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를  $b$ , 자연수의 개수를  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

유리수는  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 이므로  $a = 6$ 이다.

정수는  $2, \frac{9}{3}, -1, 0$ 이므로  $b = 4$ 이다.

자연수는  $2, \frac{9}{3}$ 이므로  $c = 2$ 이다.

따라서  $a + b + c = 6 + 4 + 2 = 12$ 이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.
- ②  $x > 0, y < 0$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.
- ③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.
- ⑤ -5 의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

해설

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.  
예를 들어 2와 -2는 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.
- ②  $x > 0, y < 0$  이면서  $|x| < |y|$  인 예를 들어보자.  
예를 들어서  $x = 3, y = -4$  라고 한다면  $|x| < |y|$  가 성립한다.  
그리므로  $x > 0, y < 0$  이라고 해서  $|x| > |y|$  인 것은 아니다.
- ③ 음수의 경우, 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 수가 작아지지만 절댓값은 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ⑤ -5 의 절댓값은 5 이다. 이와 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

3. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $-\frac{3}{2} > -\frac{2}{3}$       ②  $\frac{13}{4} > 2.4$       ③  $1 < -2$

④  $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{6}{5} < \frac{5}{7}$

해설

① 음수는 절댓값이 클수록 작으므로  $-\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$

③ 양수는 음수보다 크다.  $1 > -2$

④  $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{6}{5} > \frac{5}{7}$

4. 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  $(+5) - (+1) = (+5) + (-1)$

5.  $\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$  을 계산하면?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{9}{20}$       ③  $-\frac{9}{20}$       ④  $\frac{1}{20}$       ⑤  $-\frac{1}{20}$

해설

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$$

6.  $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① 2      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2.5      ④ 0.5      ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$\square + 1.5 = 3$$

$$\square = 1.5 = \frac{3}{2}$$

7. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\oplus$ ,  $\ominus$ 으로 알맞게 짹 지워진 것은?

Ⓐ  $\oplus -2 \ominus 6$  Ⓑ  $\oplus 2 \ominus 6$

Ⓒ  $\oplus -2 \ominus 0$

Ⓓ  $\oplus -5 \ominus 3$

Ⓔ  $\oplus 5 \ominus 3$



해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$

$$-8 - 4 + 9 + \ominus = 3, \ominus = 6$$

$$6 + \oplus + (-7) + 6 = 3, \oplus = -2$$

8. 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.

9. 4 개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$  라 할 때,  $3A + B$  를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4$

해설

$$A = (-4) \times (-2) \times \left(+\frac{1}{3}\right) = \frac{8}{3}$$

$$B = (-4) \times (-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

$$\therefore A = \frac{8}{3}, B = -12$$

$$3A + B = 3 \times \frac{8}{3} - 12 = -4$$

10. 다음을 계산하여라.

$$5.27 \times 4 + 5.27 \times 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 52.7

해설

$$(준식) = 5.27 \times (4 + 6) = 5.27 \times 10 = 52.7$$

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$  이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.

- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

해설

- ④ 모든 유리수는 수직선에 나타낼 수 있다.

12. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- Ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 -7의 절댓값보다 크다.
- Ⓔ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 정수의 절댓값은 양수 또는 0이다.
- Ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 작다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 5이고, -7의 절댓값은 7이므로 -7의 절댓값이 크다.
- Ⓔ 절댓값이 2인 수는 +2, -2이다.

13.  $a < b$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수  $(a, b)$  의 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

$a < b$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 5라면

경우의 수는 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$(1, 4), (2, 3), (-3, -2), (-4, -1), (-1, 4),$

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

즉, 10 개가 된다.

14. 두 수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다.  $a$  가  $b$  보다 24 만큼 작을 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

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

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 24,  $a < b$  이므로  
 $a = -12$ ,  $b = 12$  이다.  
따라서  $a + b = 0$  이다.

15. 수직선에서  $-4$ 과  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답:

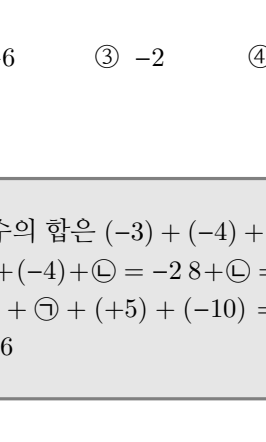
▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

두 점사이의 거리는  $3 - (-4) = 7$

$-4$ 에서 오른쪽으로  $\frac{7}{2}$  만큼 떨어진 점  $-\frac{1}{2}$

16. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때,  $\odot$ 에 들어갈 알맞은 수는?



- ① +10      ② +6      ③ -2      ④ -6      ⑤ -10

해설

세 변의 놓인 네 수의 합은  $(-3) + (-4) + 0 + 5 = -2$  이다.

㉡ 을 구하면  $5 + 7 + (-4) + \odot = -2$  이므로  $\odot = -10$

㉠ 을 구하면  $(-3) + \odot + (+5) + (-10) = -2$  이므로  $\odot = -2$

이므로  $\therefore \odot = +6$

17.  $a$  의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때,  $a-b$ 의 값 중에서 가장

큰 값을 고르면?

- ①  $-\frac{26}{15}$     ②  $-\frac{2}{5}$     ③  $\frac{26}{15}$     ④  $\frac{38}{15}$     ⑤  $\frac{44}{15}$

해설

$$a = \frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, b = \frac{7}{3}, -\frac{7}{3} \text{에서}$$

$a-b$ 의 값 중 가장 큰 값은  $a = \frac{3}{5}, b = -\frac{7}{3}$  일 때이므로

$$a-b = \frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{44}{15} \text{이다.}$$

18.  $-8$  보다 6 만큼 작은 수를  $p$ ,  $-3$  보다 4 만큼 큰 수를  $q$  라 할 때 ( $p$  의 절댓값)  $\times$  ( $q$  의 절댓값)을 구하면?

① 2

② 1

③ 14

④ 10

해설

$$p = -8 - 6 = -14, q = -3 + 4 = 1$$

$$\therefore 14 \times 1 = 14$$

19. 어떤 유리수에서  $-\frac{7}{3}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $-\frac{3}{7}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

- ①  $\frac{27}{7}$       ② 4      ③  $\frac{29}{7}$       ④  $\frac{89}{21}$       ⑤  $\frac{30}{7}$

해설

$$a + \left(-\frac{7}{3}\right) = -\frac{3}{7}$$
$$a = -\frac{3}{7} + \frac{7}{3} = \frac{-9 + 49}{21} = \frac{40}{21}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{40}{21} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{40 + 49}{21} = \frac{89}{21}$$

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-3)^2 \times (-1) = -9$       ②  $-3^2 \times (-1) = 9$   
③  $(-2)^2 \times (-3)^2 = -36$       ④  $-(-1)^3 \times (-2)^2 = 4$   
⑤  $(-1)^{10} \times (-1)^{15} = -1$

해설

③  $(-2)^2 \times (-3)^2 = 4 \times 9 = 36$

21. 다음 중 계산이 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $0 \div 3 = 0$

②  $6 \div (-2) = -3$

③  $(-4) \div (-4) = 0$

④  $3 \div (-1) = -3$

⑤  $(-3) \div (+3) = 1$

해설

①  $0 \div 3 = 0$

②  $6 \div (-2) = -3$

③  $(-4) \div (-4) = 1$

④  $3 \div (-1) = -3$

⑤  $(-3) \div (+3) = -1$

22. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b > 0$       ②  $a + b < 0$       ③  $a - b > 0$   
④  $a - b < 0$       ⑤  $b - a < 0$

해설

$a \times b < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 부호가 서로 다르고

$a < b$  이므로  $a < 0$ ,  $b > 0$  이다.

①, ②  $a + b$  는 두 수의 절댓값에 따라 부호가 다르다.

③, ④  $a - b$  는  $-b < 0$  이므로  $a - b < 0$

⑤  $b - a$  는  $-a > 0$  이므로  $b - a > 0$

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

▶ 답:

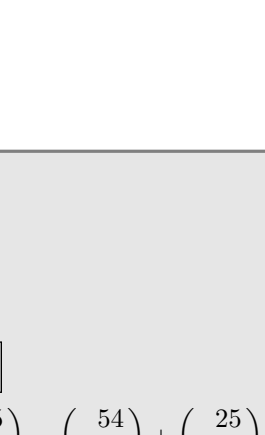
▷ 정답: 0

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.

24. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빙간에 써 넣을 때, ⑦에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{16}{15}$

해설

$$\begin{array}{c}
 \boxed{\frac{4}{3}} \\
 | \\
 \boxed{\textcircled{2}} \quad \boxed{\textcircled{1}} \\
 | \\
 \boxed{\textcircled{3}} \quad \boxed{-1.3} \quad \boxed{-\frac{5}{8}} \\
 | \\
 \boxed{+6.3} \quad \boxed{\textcircled{4}} \quad \boxed{\textcircled{5}} \quad \boxed{\textcircled{7}}
 \end{array}$$

$\textcircled{1} \left( -\frac{13}{10} \right) + \left( -\frac{5}{8} \right) = \left( -\frac{54}{40} \right) + \left( -\frac{25}{40} \right) = -\frac{77}{40}$   
 $-\frac{77}{40} + \textcircled{2} = \frac{4}{3}$ ,  $\textcircled{2} = \frac{4}{3} + \frac{77}{40}$  이므로  
 $\textcircled{2} = \frac{160}{120} + \frac{231}{120} = \frac{391}{120}$   
 $\textcircled{3} + (-1.3) = \frac{391}{120}$  이므로  
 $\textcircled{3} = \frac{391}{120} + \frac{13}{10} = \frac{391}{120} + \frac{156}{120} = \frac{547}{120}$   
 $\frac{547}{120} = (+6.3) + \textcircled{4}$  이므로  
 $\textcircled{4} = \frac{547}{120} - \left( +\frac{63}{10} \right) = \frac{547}{120} - \frac{756}{120} = -\frac{209}{120}$   
 $-\frac{209}{120} + \textcircled{5} = -1.3$  이므로  
 $\textcircled{5} = (-1.3) - \left( -\frac{209}{120} \right) = -\frac{13}{10} + \frac{209}{120} = -\frac{156}{120} + \frac{209}{120} = \frac{53}{120}$   
 $\textcircled{7} + \left( \frac{53}{120} \right) = -\frac{5}{8}$  이므로  
 $\textcircled{7} = -\frac{5}{8} - \frac{53}{120} = -\frac{75}{120} - \frac{53}{120} = -\frac{128}{120} = -\frac{16}{15}$

25. 다음 조건을 만족하는 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

Ⓐ  $|a| = 2|b|$  ⓒ  $|b| = 3$

Ⓒ  $a, b$ 는 서로 다른 부호 Ⓞ  $a > b$

Ⓓ  $a + b + c = 0$

- ① +2    ② +4    ③ +6    ④ +8    ⑤ +10

해설

㉡  $b = \pm 3$ , ㉠  $a = \pm 6$ , Ⓒ  $a, b$ 는 서로 다른 부호, Ⓓ  $a > b$  이므로  $a = 6, b = -3$ 이다.

Ⓓ  $a + b + c = 6 + (-3) + c = 0$  이므로  $c = -3$ 이다.

따라서  $a - b + c = (+6) - (-3) + (-3)$

$$= (+6) + (+3) + (-3)$$

$$= +6 \text{이다.}$$

26.  $f(x)$  는  $x$  의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{13}{9}$

해설

$$f(-3^2) = f(-9) = -\frac{1}{9},$$

$$f(-0.4) = f\left(-\frac{2}{5}\right) = -\frac{5}{2},$$

$$f\left(\frac{8}{15}\right) = \frac{15}{8},$$

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \div \frac{15}{8}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{15}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= -\frac{13}{9}$$

27.  $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

- ①  $\frac{8}{5}$       ②  $-\frac{8}{5}$       ③  $\frac{16}{5}$       ④  $-\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{5}{16}$

해설

$$\begin{aligned}(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} &= 3 \\ (-8) \div A &= 3 \div \frac{6}{5} = 3 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{2} \\ A &= (-8) \div \frac{5}{2} = (-8) \times \frac{2}{5} = -\frac{16}{5}\end{aligned}$$

28.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \boxed{\quad}^2 \div \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{7}\right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$$

▶ 답:

▶ 답:

$$\triangleright \text{정답: } \frac{3}{7}$$

$$\triangleright \text{정답: } -\frac{3}{7}$$

해설

$$\frac{1}{9} \times \left\{ \boxed{\quad}^2 \div \left(\frac{5}{21}\right) \right\} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7}$$

$$\boxed{\quad}^2 \div \left(\frac{5}{21}\right) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9$$

$$\boxed{\quad}^2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9 \times \frac{5}{21} = \frac{9}{49}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = +\frac{3}{7}, -\frac{3}{7}$$

29. 네 정수  $a, b, c, d$  가 아래의 조건을 만족시킬 때, 다음 식 중에서 항상 참인 것은?

$\textcircled{\text{A}} \ abd > 0$	$\textcircled{\text{B}} \ ac < 0$	$\textcircled{\text{C}} \ bd < 0$
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

①  $a > 0$       ②  $b > 0$

③  $c > 0$

④  $d > 0$

⑤ 아무 것도 알 수 없다.

해설

㉠과 ㉡에서  $abd > 0$  이고  $bd < 0$  이므로  $a < 0$

따라서 ㉡.  $ac < 0$ 에서  $c > 0$

그러므로  $a < 0, c > 0$  임을 알 수 있지만  $b, d$  의 부호는 알 수 없다.

30.  $a \star b = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$  일 때,  $\left(1.5 \star \frac{1}{2}\right) \star \left(3 \star \frac{6}{5}\right)$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2431}{5040}$

해설

$$1.5 \star \frac{1}{2} = \frac{1.5}{0.5} - \frac{0.5}{1.5} = 3 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$$

$$3 \star \frac{6}{5} = \frac{3}{1.2} - \frac{1.2}{3} = \frac{5}{2} - \frac{2}{5} = \frac{21}{10}$$

$$\frac{8}{3} \star \frac{21}{10} = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{21}{10}} - \frac{\frac{21}{10}}{\frac{8}{3}} = \frac{80}{63} - \frac{63}{80} = \frac{2431}{5040}$$