- 1. 어떤 정수 a 에 -15를 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

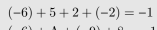
a = (-9) + (-15) = -24따라서 바르게 계사하며

a - (-15) = -9

따라서 바르게 계산하면 (-24) + (-15) = -39 이다.

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

- 2. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?
 - ① -6 ② -4
 - © -4 ⑤ 4
 - ④ 2 ⑤ 4



- (-6) + A + (-9) + 8 = -1, A = 6(-2) + 0 + B + 8 = -1, B = -7
- ∴ A + B = -1∴ A + B = -1

$$3. \qquad a=\left(-\frac{7}{3}\right)\times\left(+\frac{9}{2}\right),\ b=\left(-\frac{4}{5}\right)\times\left(-\frac{3}{7}\right)$$
 일 때, $a\times b$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: -18/5 또는 -3.6

해설
$$a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -\frac{21}{2}$$

$$b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = +\frac{12}{35}$$

$$a \times b = \left(-\frac{21}{2}\right) \times \left(+\frac{12}{35}\right) = -\frac{18}{5}$$

4. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 <u>틀린</u> 곳을 고르면?

$$(-6)^{2} \div 2^{2} \times (-3)$$

$$= 36 \div 4 \times (-3)$$

$$= 36 \div (-3) \times 4$$

$$= (-12) \times 4$$

$$= -48$$

답:▷ 정답: □

나눗셈과 곱셈이 혼합된 계산에서는 앞에서부터 순서대로 계산

안다. (나눗셈은 교환법칙이 성립하지 않는다.)

 $5. \qquad 4 \div \left\{ 3 - 2 \times \left(-\frac{1}{4} \right) \right\} - \frac{3}{5} \, \cong \,$ 계산하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{19}{35}$

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

- **6.** 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, a < 0 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?
 - ① a ② b ③ a+b ④ a-b ⑤ b-a

 $a < 0, \ b > 0$

해설

예를 들어 a = -1, b = 2 라 하면 ① -1

2 2

31

4 -3

⑤ 3 따라서 b-a 가 가장 크다.

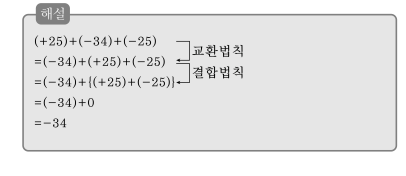
7.
$$\left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right)$$
 를 계산한 것은?

- ① $-\frac{5}{20}$ ② $-\frac{13}{20}$ ③ $-\frac{1}{30}$ ④ $-\frac{7}{60}$ ⑤ $-\frac{13}{60}$
- 해설 $\frac{1}{2} \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \frac{4}{5} = \frac{30 40 + 45 48}{60} = -\frac{13}{60}$

8. (+25) + (-34) + (-25) 를 계산하여라.

▶ 답:

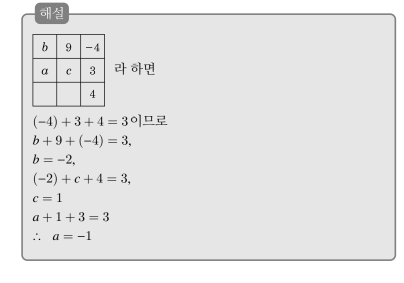
▷ 정답: -34



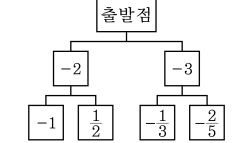
9. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때, a 에 알맞은 수를 구하면?

	9	-4
a		3
		4

 $\bigcirc 1$ 2 -2 3 -3 4 2 5 3



10. 그림에서 출발점에서 시작하여 갈림길마다 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가 A 이었고, 출발점에서 시작하여 갈림길마다 절댓값이 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가 B 이었다. A - B 의 값을 구하면?



$$-2 > -3 , -1 < \frac{1}{2} \circ | 므로 A = \frac{1}{2}$$

$$|-2| < |-3|, |-\frac{1}{3}| < |-\frac{2}{5}| \circ | 므로 B = -\frac{2}{5}$$

$$\therefore A - B = \frac{1}{2} - \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{9}{10}$$

11. -3보다 4만큼 큰 수를 a, -5보다 -2만큼 작은 수를 b 라 할 때, a+b 의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

a = -3 + 4 = (-3) + (+4) = +1, b = -5 - (-2) = (-5) + (+2) = -3따라서 a + b = -2 이다.

해설

- 12. -3보다 -5만큼 작은 수를 A, -2보다 6만큼 큰 수를 B라 할 때, $A \le |x| \le B$ 를 만족하는 정수 x 의 갯수를 구하여라.
 - 개 ▶ 답: ▷ 정답: 6<u>개</u>

A = (-3) - (-5)=(-3)+(+5)

=+(5-3)=+2

B = (-2) + (+6) = +(6-2) = +4즉, $2 \le |x| \le 4$ 이므로 |x| = 2, 3, 4

따라서 x = -4, -3, -2, +2, +3, +4 의 6 개이다.

13. 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
$$\frac{40}{21} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{40 + 49}{21} = \frac{89}{21}$$

$$\frac{40}{21} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{40+4}{21}$$

14. 4, -2, $\frac{2}{3}$, -5, $-\frac{4}{5}$ 중에서 절댓값이 가장 작은 수의 역수를 a, 절댓값이 가장 큰 수의 역수를 b 라 할 때, a-b 의 값은?

① $-\frac{5}{6}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ $\frac{13}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

절댓값이 가장 작은 수는 $\frac{2}{3}$ 이므로 $a=\frac{3}{2}$, 절댓값 가장 큰 수는 -5 이므로 $b = -\frac{1}{5}$ $\therefore a - b = \frac{3}{2} - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{17}{10}$

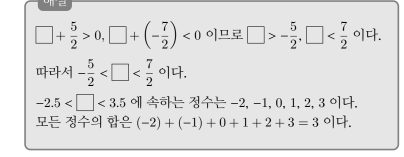
- **15.** a + (-3) = 13, $(-16) \div b = -4$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?
 - ① -3
- ② 3
- ③ -1
- **④** −3
- **3**4

a + (-3) = 13 에서 a = 16 이고,

 $(-16) \div b = -4$ 에서 b = 4 이다.

 $\therefore a \div b = 16 \div 4 = 4$

16. 어떤 정수에 $\frac{5}{2}$ 를 더하면 양수가 되고 $-\frac{7}{2}$ 을 더하면 음수가 될 때, -이를 만족하는 모든 정수의 합은?



17. $(-1^{200}) - (-1)^{200} + (-1)^{199} - (-1^{199})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$-1^{200} = -\frac{(1 \times 1 \times 1 \times \dots \times 1)}{200 \, 7 | 1} = -1$$

$$(-1)^{200} = \frac{(-1) \times (-1) \times \dots \times (-1)}{200 \, 7 | 1} = 1$$

$$(-1)^{199} = \frac{(-1) \times (-1) \times \dots \times (-1)}{199 \, 7 | 1} = -1$$

$$-1^{199} = \frac{-(1 \times 1 \times 1 \times \dots \times 1)}{199 \, 7 | 1} = -1$$

$$\therefore (-1^{200}) - (-1)^{200} + (-1)^{199} - (-1^{199}) = (-1) - 1 + (-1) - (-1) = -2$$

- **18.** 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, |a| < |b|, a + b < 0 일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것을 골라라.
 - ① a > 0, b < 0 ② a > 0, b > 0 ③ a < 0, b > 0 ④ a < 0, b < 0

 $a \times b < 0$ 에서 a 와 b 는 서로 다른 부호이다. 부호가 다른 두 수의 합의 부호는, 더하는 두 수 중 절댓값이 더

큰 수의 부호를 따라간다. 그런데, a+b<0이므로, 절댓값이 큰 b의 부호가 음수라는 것을 알 수 있다. 따라서 a는 양수이다.

 $\therefore a > 0, b < 0$

해설

19. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \circ b = ($ 수직선 위의 두 수 a, b 로부터 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수) 로 정의할 때, $\frac{1}{2} \circ \left(\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4}\right)$ 의 값은?

① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{7}{24}$ ③ $\frac{11}{36}$ ④ $\frac{19}{48}$ ⑤ $\frac{23}{60}$

 $\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{2} = \frac{7}{24}$ $\frac{1}{2} \circ \frac{7}{24} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{7}{24}}{2} = \frac{19}{48}$ 이다.

20. 4개의 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 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20 또는 +20

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

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

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

$$3A - B = \left(3 \times \frac{8}{3} + 12 \right) = 20$$

$$\dots = \frac{3}{3}, B = 12$$