1. 1-3+2-4+5-7+6-8+9-11 을 계산하면?

① -7 ② -8 ③ -9 ④ -10 ⑤ -11

 $\begin{vmatrix} 1-3+2-4+5-7+6-8+9-11 \\ = (1-3)+(2-4)+(5-7)+(6-8)+(9-11) \end{vmatrix}$

= (1-3) + (2-4) + (5-7) + (6-8) + (9-11) = (-2) + (-2) + (-2) + (-2) + (-2)

= -10

_ 10

2. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ① (+5) + (+6) ② (-5) + (-1) ③ (+2) + (+4) ④ (-3) + (-4) ⑤ (-7) + (-2)
- (4) (-3) + (-4)

① (+5) + (+6) = +11② (-5) + (-1) = -6

- (-3) + (-1) = -6 (3) (+2) + (+4) = +6

- 3. 다음 중 계산 방법이 읋은 것은?
 - ① (-7) + (-3) = -(7-3) = -4
 - ② (-4) + (+2) = -(4+2) = -6③ (+7) + (-9) = -(9-2) = -7
 - (-7) + (+5) = -(7-5) = -2
 - (+4) + (-3) = +(4+3) = +7
 - ① (-7) + (-3) = -(7+3) = -10

4. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

① (-3) + (-6) ② (-2) + (+5) ③ (-5) + (+2) ④ (+2) + (-1) ⑤ (+1) + (+4)

① -9

해설

2 + 3

3 -3

4 + 15 + 5

5. 다음 중 □ 안에 들어갈 말을 순서대로 쓰시오.

```
(+9)+(-15)+(+11)
=(-15)+(+9)+(+11)
=(-15)+\{(+9)+(+11)\}
=(-15)+(+20)
=5
```

■ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 교환법칙 또는 덧셈의교환법칙

➢ 정답: 결합법칙 또는 덧셈의결합법칙

식의 위치를 바꾼 것은 교환법칙에 해당하고, 계산순서를 먼저 하는 것은 결합법칙에 해당한다.

덧셈의 계산과정을 보고 ◯ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은? 6.

$$(-16)+(+12)+(+16)+(-13)$$

$$=(-16)+(+16)+(+12)+(-13)$$

$$=\{(-16)+(+16)\}+\{(+12)+(-13)\}$$

$$= \boxed{\bigcirc} + (-1)$$

$$= \boxed{\bigcirc}$$

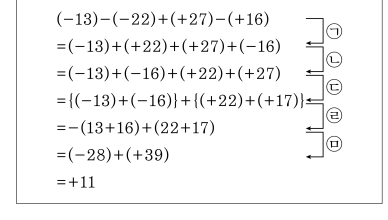
- ② 결합법칙, 교환법칙, 0, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, -32, -33 ④ 결합법칙, 교환법칙, -32, -33

① 교환법칙, 결합법칙, 0, -1

- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

⊙ 은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ⓒ은 순서를 먼저 했으므로 결합법칙이다.

7. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?



① 7, 0 ② 7, 0 ③ 1, 7 ④ 1, 5 1, 2

덧셈의 교환법칙 : a+b=b+a 덧셈의 결합법칙 : (a+b)+c=a+(b+c)

따라서, ㄴ : 교환법칙 ㄷ : 결합법칙이 사용되었다.

- 8. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?
 - ① (-2) (-5) = -2③ (+7) - (-5) = +11
- (-11) (-9) = -1 (4) (+4) (-3) = +7

(+3) - (-7) = +7

9.
$$\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125 을 풀면?$$
① 0 ② $\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{4}{7}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ -1

8 7 4

해설 (준식)=
$$\frac{4-6-5+9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

10. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\left(-\frac{1}{2}\right) - (-0.9) - (+1.4) = -1$$

②
$$(-2.2) + (+3.2) - (+\frac{1}{4}) = 0.75$$

$$\binom{4}{4}\binom{-1}{-1} - \binom{2}{-1} + \binom{1}{-1} = -\frac{4}{-1}$$

해설
$$4 \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{41}{30}$$

- 11. 어떤 정수 a 에 -15를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가 -9가 되었다. 바르게 계산한 값을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하면?
 - **4** 15 ① -24 ② -6 ③ 0 ⑤ 24

해설 a - (-15) = -9

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

따라서 바르게 계산하면

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

12. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ① -1+4-5 ② 2+5-8 ③ 2-5+8 $\bigcirc -6 + 2 - 4$ $\bigcirc -5 + 12 - 3$

① -2, ② 2, ③ 5, ⑤ 44 -6 + 2 - 4 = (-6) + (+2) - (+4)

= (-6) + (+2) + (-4)

= (-6) + (-4) + (+2) $= \{(-6) + (-4)\} + (+2) = (-10) + (+2)$

= -8

13. -8+6-12+17-25 를 계산하면?

① 22 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 4

-8+6-12+17-25

= (-8) + (+6) + (-12) + (+17) + (-25)= (-45) + (+23)

=-22

14. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \Box - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{7}{60}$ 또는 $+\frac{7}{60}$

- 15. 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=1.2바르게 계산한 결과는 1.2+1.8=3

- 16. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?
 - ① -6 ② -4 ③-
 - 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
- $\therefore A + B = -1$

17. 다음은 경돈이가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인지 구하여라.

5/3 수 (1) 아빠에게 8000원 받음 (2) 체육 준비물 구입에 2500원 사용 (3) 군것질 하는데 1500원 사용

원

▷ 정답: 4000<u>원</u>

▶ 답:

(1) 엄마에게 8000 원을 받았으므로 +8000 원이다.

해설

- (2) 체육 준비물 구입에 2500 원 사용하였으므로 -2500 원이다.
- (3) 군것질 하는데 1500 원 사용하였으므로 -1500 원이다. 따라서 오늘 사용하고 남은 돈은
- (+8000) + (-2500) + (-1500)

 $= (+8000) + \{(-2500) + (-1500)\}$ = (+8000) + (-4000)

- = +4000 (원)이다.

18. a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, a+b 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

N #JF

▶ 답:

➢ 정답: +8

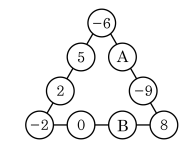
해설

a=3 , a=-3 , b=5 , b=-5 a+b=3+5=8

a + b = -3 + 5 = 2

a+b=3+(-5)=-2a+b=(-3)+(-5)=-8따라서 가장 큰 수는 +8이다.

 ${f 19}$. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, ${f A}+{f B}$ 의 값은?



① -6 ② -4

④ 2
⑤ 4

해설

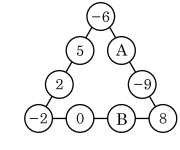
(-6) + 5 + 2 + (-2) = -1(-6) + A + (-9) + 8 = -1

A = 6

(-2) + 0 + B + 8 = -1에서 B = -7

 $\therefore A + B = -1$

 ${f 20}$. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, ${f A}+{f B}$ 의 값은?



- ① -6 ② -4

- ④ 2
 ⑤ 4

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

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

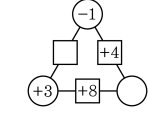
21. 2-4+3-7을 계산하여라.

답:

▷ 정답: -6

해설

(준식) = (+2) + (-4) + (+3) + (-7)= (+2) + (+3) + (-4) + (-7)= $\{(+2) + (+3)\} + \{(-4) + (-7)\}$ = $+ (2+3) + \{-(4+7)\}$ = (+5) + (-11)= - (11-5) = -6 22. 그림과 같이 ☐ 안의 수가 양쪽에 있는 ○ 안의 두 수의 차가 되도록 ☐, ○ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라. (단, 큰 수에서 작은 수를 뺀 수이고 구하고자 하는 ○의 수는 -1 보다 작다.)



 □
 □

 □
 □

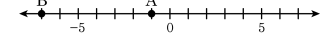
▷ 정답: □ = 4 또는 +4

> 정답 : ○ = -5

안에 들어갈 수는 (+3) - (-1) = +4 이고 안에 들어갈 수는 -1 보다 작은 수이므로

(+3) - ○ = +8, (-1) - ○ = +4 이므로 ○ = -5 이다.

23. 다음 수직선에서 A - B 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

A = -1, B = -7 이므로 (-1) - (-7) = 6 이다.

24.
$$\left(+\frac{1}{4}\right) - A + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{7}{12}$$
 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

$$A = \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{7}{12}$$
$$= \left(+\frac{3}{12}\right) - \frac{8}{12} - \frac{7}{12} = -1$$

25. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\frac{3}{5} 2.5 5.7 = -7.6$ ② $4.5 + \frac{3}{2} \frac{2}{5} = 5.6$ ③ $5.3 + \frac{4}{10} 3.6 = -2.1$ ④ $\frac{7}{4} \frac{3}{8} \frac{7}{16} = \frac{15}{16}$ ⑤ $-\frac{4}{3} 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6}$

 $3 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = 2.1$

26. 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 $a = \frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, b = \frac{7}{3}, -\frac{7}{3}$ 에서 $a - b 의 값 중 가장 큰 값은 a = \frac{3}{5}, b = -\frac{7}{3} 일 때이므로$ $a - b = \frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{44}{15}$ 이다.

27. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a의 절댓값이 3이고, b의 절댓값이 5일 때 a-b의 값 중 가장 작은 값은 -2 이다. ③a < 0 이면 a 의 절댓값은 -a 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

① 0 의 절댓값은 0 이다.

해설

② a=3 , -3 , b=5 , -5 이므로 a-b 의 값 중 가장 작은 값은 -3-5=-8이다.

③ a 의 절댓값

 $|a| = a \ (a \ge 0), -a \ (a < 0)$

⑤ -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 의 9 개이다.

28. 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

29. 다음 주어진 a, b 에 대하여 $a < x \le b$ 인 정수 x 를 모두 구하여라.

a: -5보다 -8만큼 작은 수 b: -1보다 +7만큼 큰 수

답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

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

b = -1 + (+7) = 6 3 < x ≤ 6 인 정수 x 는 4, 5, 6 이다.

30. $\frac{2}{3}$ 보다 $-\frac{1}{4}$ 만큼 큰 수를 a , $\frac{1}{4}$ 보다 $\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하면?

① 0 ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

해설 $a = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12}$ $b = \frac{1}{4} - \left(\frac{2}{3}\right) = -\frac{5}{12}$ $\therefore a + b = 0$

31. -3 보다 -4 만큼 큰 수를 A, -6 보다 -1 만큼 작은 수를 B 라 할 때, A - B 의 값을 구하면?

① -12

② -6 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

A = (-3) + (-4) = -7, B = (-6) - (-1) = (-6) + (+1) = -5

 $\therefore A - B = (-7) - (-5) = -2$

32.
$$\square + 1.2 + \left(-\frac{5}{8}\right) = \frac{23}{40}$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

33. $1.1 + \frac{3}{5} - \frac{1}{2} - \square - \frac{5}{2} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5} + 0.1$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설 $\frac{12}{10} - \Box - \frac{23}{10} = \frac{9}{10}$

 $-\square = \frac{9}{10} - \frac{12}{10} + \frac{23}{10}$ $= \frac{20}{10}$ $\therefore \square = -2$

34. 어떤 유리수에서 $-\frac{4}{3}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과 $\frac{7}{12}$ 이 되었다. 바르게 계산한 값은? ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{11}{4}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

해설 어떤 유리수를 <u></u>라 하면

$$\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

35. 어떤 정수에 -5 를 빼야 할 것을 잘못하여 -5 를 더하였더니 2 가되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 12

해설 어떤 정수를 □ 라 하자.

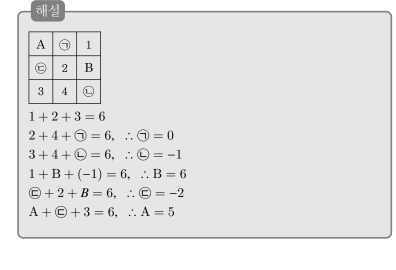
□ + (-5) = 2 ∴ □ = 7 바르게 계산하면 7 - (-5) = 7 + 5 = 12 이다. 빈칸을 채울 때 A, B 에 들어갈 수를 구하여라.

Α		1
	2	В
3	4	

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답 : A = 5

▷ 정답: B = 6



37. 버스 안에 5명의 승객이 타고 있었다. 다음 정류장에서 4명이 내리고 3명이 탔고, 그 다음 정류장에서 2명이 내리고 5명이 탔다. 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 몇 명인지 구하여라.

<u>명</u>

정답: 7명

버스를 타는 것은 더하는 것이고 내리는 것은 빼는 것이다. 따라서

5-4+3-2+5= (+5) - (+4) + (+3) - (+2) + (+5)

= (+5) + (-4) + (+3) + (-2) + (+5)= (+5) + (+3) + (+5) + (-4) + (-2)= (+13) + (-6)

= (+13) + (-6)= +7

= +7 이 된다.

이 된다. 따라서 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 7명이다.

다라서

해설

38. a의 절대값이 5이고 b의 절대값이 9일 때, a+b의 값이 될 수 있는 가장 작은 값과 가장 큰 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설 a 는 5 또는 -5, b = 9 또는 b = -9

a+b 의 값 중 가장 작은 값은(-5)+(-9)=-14, a+b 의 값 중 가장 큰 값은 5+9=14, 두 수의 합 (-14)+14=0

39. 수직선 위에서 -14/3 에 가장 가까운 정수를 a, 14/5 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, b - a 의 값을 구하여라.
 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

 $\begin{vmatrix} a = -5, & b = 3 \\ b - a = 3 + 5 = 8 \end{vmatrix}$

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

따라서 $-\frac{5}{2} < \square < \frac{7}{2}$ 이다.

- 41. 수직선 위의 -1 에 대응하는 점에서 거리가 6 인 점들에 대응하는 수 중에서 큰 수보다 -4 만큼 작은 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 9

 $\therefore 5 - (-4) = 9$

-1 에서 거리가 6 인 점은 각각 -1-6=-7 , -1+6=5 이다.

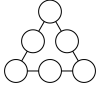
42.
$$0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

해설 $\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$ $-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$ $= \frac{11 - 12 - 10}{15}$ $\therefore \square = \frac{11}{15}$

43. 어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

① -36 ② 36 ③ -12 ④ 12 ⑤ 0

어떤 정수를 □ 라 하자. □ - (-6) = □ + (+6) = 0 ∴ □ = -6 바르게 계산하면 (-6) × (-6) = 36 이다. 44. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2 부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.
답:



 ▷ 정답: 3

한 변의 합이 가장 작은 경우는 꼭짓점에 있는 세수가 가장 작을

때이므로 꼭짓점이 -2, -1, 0을 차례로 넣고 빈칸을 차례로 채우면 한 변의 합이 0이 된다. 또, 한 변의 합이 가장 큰 경우는 꼭짓점에 있는 세 수가 가장 클 때이므로 꼭짓점에 1, 2, 3을 차례로 넣고 빈칸을 채우면 한 변의 합이 3이 된다.

45.
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \dots + \frac{1}{9900}$$
 을 계산하여라.

ightharpoons 정답: $\frac{99}{100}$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \dots + \frac{1}{9900}$$

$$= \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} + \dots + \frac{1}{99 \times 100}$$

$$= \left\{ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \left(\frac{1}{99} - \frac{1}{100} \right) \right\}$$

$$= 1 - \frac{1}{100}$$

$$= \frac{99}{100}$$

46. 두 정수 a, b 에 대하여 |a|=10 , |b|=13 이고 a-b 의 최댓값을 M , |a+b| 의 최솟값을 N 이라 할 때, M+N 의 값을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: 26

|a|=10이면 $a=\pm 10$, |b|=13이면 $b=\pm 13$

a - b 의 최댓값은 10 - (-13) = 23 = M |a + b| 의 최솟값은 |10 + (-13)| = 3 = N ∴ M + N = 23 + 3 = 26 **47.** a > 0, b < 0 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 의 절댓값은 b 의 절댓값의 3 배이고, a, b 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리는 12 이다. 이 때, a+b 의 값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3

36

해설 $a,\ b$ 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리가 12 이고

a 의 절댓값은 b 의 절댓값의 3배이므로

a 의 절댓값은 $12 \times \frac{3}{1+3} = 9$ 이고 b 의 절댓값은 $12 \times \frac{1}{1+3} = 3$ 이다.

a > 0, b < 0 이므로 a = +9, b = -3이다. $\therefore a+b=9+(-3)=6$

48. 다음 그림은 어떤 주사위의 전개도이다. 이 주사위를 몇 회 던졌을 때, 위에 나타나는 눈의 합을 x , 보이지 않는 부분의 눈의 합을 y 라 하여 점 P (x,y) 라 하자. 주사위를 몇 회 던졌더니 점 P 의 좌표가 (18, y)가 되었다. y의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.

▷ 정답: 111

▶ 답:

던진 횟수를 n 이라 하면 마주보는 면의 합이 7 이므로 x+y=7n

의 관계가 성립한다. (1,6)(2,5)(3,4)(4,3)(5,2)(6,1) 에서 (6,1) 이 3번 나올 때가 최소, (1,6) 이 18번 나올 때가 최대이므 y 의 최솟값은 3, y의 최댓값은 $6 \times 18 = 108$:. 합은 111

49. 5 보다 크고 10 보다 작은 유리수 중, 분모가 9 인 기약분수를 작은 순서 대로 각각 a_1,a_2,a_3,\cdots 라고 할 때, $(a_1-a_2)+(a_3-a_4)+(a_5-a_6)+\cdots$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{3}$

해설
$$5 = \frac{45}{9}, \ 10 = \frac{90}{9} \ \ \ \ \Box \, \Xi,$$

$$(a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + (a_5 - a_6) + \cdots$$

$$= \left(\frac{46}{9} - \frac{47}{9}\right) + \left(\frac{49}{9} - \frac{50}{9}\right) + \left(\frac{52}{9} - \frac{53}{9}\right) + \cdots$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) \times 15$$

$$= -\frac{5}{3}$$
이다.

- **50.** 두 유리수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} < 0, a$ 의 절댓값이 $\frac{1}{2}, b$ 의 절댓값이 $\frac{2}{3}$ 일 때, $(a-b)^2$ 의 값은?
 - ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{25}{36}$ ⑤ $\frac{49}{36}$
 - $\frac{b}{a} < 0$ 이므로 a, b 는 서로 다른 부호의 수이다.
 - (1)a > 0, b < 0 일 때, $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3}$
 - $(a-b)^2 = \left\{\frac{1}{2} \left(-\frac{2}{3}\right)\right\}^2 = \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{3}{6} + \frac{4}{6}\right)^2 = \frac{49}{36}$
 - (2)a < 0, b > 0 일 때, $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{2}{3}$
 - $(a-b)^2 = \left(-\frac{1}{2} \frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{49}{36}$ (1),(2)에 의해 $(a-b)^2=rac{49}{36}$