1.
$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$
 을 계산하여라.

ightharpoonup 정답: $+\frac{3}{2}$ 또는 $\frac{3}{2}$

$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right) = \left(+\frac{14}{10}\right) + \left(-\frac{6}{10}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$
$$= +\frac{15}{10} = +\frac{3}{2}$$

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

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

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

$$=\boxed{\textcircled{\textbf{C}}}+(-1)$$

$$=\boxed{\textcircled{\textbf{2}}}$$

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

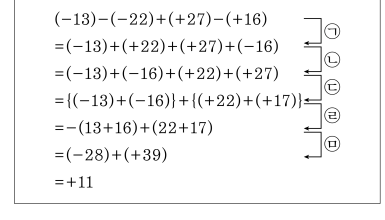
① 교환법칙, 결합법칙, 0, -1

- ④ 결합법칙, 교환법칙, -32, -33 ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

⊙ 은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ⓒ은 순서를 먼저 했으므로

결합법칙이다.

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



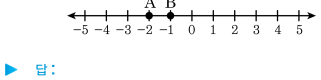


① 7, 0 ② 7, 0 ③ 1, 7 ④ 1, 5 1, 2

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

따라서, ㄴ: 교환법칙 ㄷ: 결합법칙이 사용되었다.

4. 다음 수직선에서 A - B 의 값을 구하여라.



▷ 정답: -1

A = -2 , B = -1 이므로 A - B = (-2) - (-1) = (-2) + (+1) =

-1 이다.

- **5.** 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?
 - ① (+7) (-3) + (-9) + (-8) = -6② (-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16
 - (-6) + (+9) (+5) + (-6) = -8
 - (-11) (+8) + (+7) (+7) = -17
 - (+10) + (+12) (+29) (+18) = -23

$$\begin{vmatrix} (-6) + (+9) - (+5) + (-6) \\ = (-6) + (+9) + (-5) + (-6) \end{vmatrix}$$

해설

$$= (-6) + (+9) + (-5) + (-6)$$
$$= (+9) + \{(-6) + (-5) + (-6)\} = -8$$

- 6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?
 - ① -1+4-5 ② 2+5-8 ③ 2-5+8
 - $\bigcirc -6 + 2 4$ $\bigcirc -5 + 12 3$

해설

① -2, ② 2, ③ 5, ⑤ 4

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

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

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

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

= -8

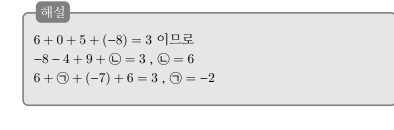
7. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 1 -4 보다 6 만큼 큰 수 ⇒ -4+6
 2 -8 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ -8-(-4)
- ③2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0보다 -2 만큼 작은 수 ⇒ 0 (-2)
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+(-6)

해설

- 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모 9. 두 같도록 하는 ۞, ⓒ으로 알맞게 짝 지워진 것은?
 - ① ¬ -2 © 6 $\bigcirc \bigcirc 2 \bigcirc 6$
 - $\bigcirc -2 \bigcirc 0$ ④ つ −5 □ 3
 - $\bigcirc \ \bigcirc \ 5 \ \bigcirc \ 3$



10. 앞바퀴의 반지름이 $40\,\mathrm{cm}$, 뒷바퀴의 반지름이 $50\,\mathrm{cm}$ 인 자전거의 앞바퀴가 x 번 회전할 때, 뒷바퀴가 회전하는 횟수를 x 를 사용하여 나타내어라.

<u>번</u> ightharpoonup 정답: $\frac{4}{5}x$ 번

▶ 답:

해설

앞바퀴가 x번 회전할 때, 뒷바퀴가 y 번 회전한다면, $40 \times x = 50 \times y$ 이다. $\therefore y = \frac{4}{5}x$

11. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

① -3

②-1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

5 - 2x = 3x + 10

해설

-5x = 5x = -1

12. 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 식을 모두 찾은 것은?

- $a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$ $0.1 \times a = 0.a$

해설

13. $x \div \frac{1}{3} \div b$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{3x}{b}$ ③ $\frac{x}{3b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

해설
$$x \div \frac{1}{3} \div b = x \times 3 \times \frac{1}{b} = \frac{3x}{b}$$

- 14. 다음 중 기호 x, \div 의 생략이 옳은 것은?

① $x \times 2 \times y \times y \times x = 2xxyy$

- ① $x + y \div 5 = \frac{x}{y} + 5$ ③ $(-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{7}{y}$

- ① $x \times 2 \times y \times y \times x = 2x^2y^2$ ② $a \times c \times c \times c \times 1 = ac^3$ ④ $x + y \div 5 = x + \frac{y}{5}$
- $(5) (-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{y}{7}$

15. a = -4, $b = \frac{11}{6}$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab}$$

① 2 ② $\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 0

해설
$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab} = -\frac{(-4)}{2} + 11 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{6}{11}$$

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

$$= \frac{1}{2}$$

16. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①
$$\frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{2}\right) = +\frac{5}{6}$$
 ② $\left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{6} = -\frac{7}{12}$ ③ $\left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$ ④ $(-2.3) + (+1.2) = +1.1$

$$(-2.3) + (+1.2) = +1$$

$$(+3.2) + (-1.9) = +2.3$$

$$(+3.2) + (-1.9) = +$$

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

▶ 답: ▷ 정답: +8

해설

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

a + b = -3 + 5 = 2

a + b = 3 + (-5) = -2a + b = (-3) + (-5) = -8

따라서 가장 큰 수는 +8이다.

18. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하 면?

① -10 ② -15 ③ +10 ④ +15 ⑤ 0

(-1) + (-2) + (-3) + (-4) = -10

19. 다음 중 계산의 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(+7.6) + (-5) - (-2) - (+2.6) = +2$$

② $(-4.3) - (+4) + (-9) - (-4.3) = -13$

$$(3)(+\frac{2}{7}) - (-\frac{1}{7}) + (-\frac{1}{7}) = +\frac{7}{72}$$

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

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

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

$$= +\frac{1}{5} + \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= +\left(\frac{4}{20} + \frac{5}{20}\right) = +\frac{9}{20}$$

$$-+\left(\frac{1}{20}+\frac{1}{20}\right)-+\frac{1}{20}$$

20.
$$a=(+7.6)+(-2.5)-(+1.1)$$
 , $b=\left(+\frac{1}{3}\right)-\left(+\frac{3}{5}\right)+\left(-\frac{2}{15}\right)$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

①
$$\frac{9}{2}$$
 ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ 3.6 ⑤ 4.2

$$a = (+7.6) - (+2.5) - (+1.1)$$

$$= (+5.1) - (+1.1) = 4$$

$$b = \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right)$$

$$= \frac{5 - 9 - 2}{15} = -\frac{6}{15} = -\frac{2}{5}$$

$$\text{Thenk } a + b = (+4) + \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= (+4) - (+0.4) = 3.6$$

21. 다음 _____ 안에 알맞은 수는?

$$(-5) - (-13) + \square = (+31) - (-11)$$

해설

① -11 ② 2 ③ 19 ④ 26

⑤34

$$(-5) - (-13) + \square = (+31) - (-11)$$
$$(-5) + (+13) + \square = (+31) + (+11)$$

$$(+8) + \square = 42$$

$$= 42 - (+8) = 34$$

22. 아래 표는 서해안의 해수면 높이의 변화량을 2시간 단위로 조사하여 전 시각보다 높이가 높아지면 그 높이의 차이를 +로, 낮아지면 그 높 이의 차이를 -로 표시한 것이다. 4시의 해수면 높이가 300cm 였다면 10시의 해수면 높이는?

시간(시)	6	8	10
해수면의 높이(cm)	+380	+200	-180

3100 cm

4 600cm \$\infty\$700cm

② 80cm

해설

180 = 700(cm) 가 된다.

4시에 300cm 이므로 10시의 해수면 높이는 300 + 380 + 200 -

- **23.** 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.

- **24.** 두 정수 |a| = 4, |b| = 7 일 때, a b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?
 - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9



해설

a=4, -4, b=7, -7이므로 a-b 가 가질 수 있는 가장 큰 값은 a 가 양수, b 가 음수일때, 즉 a=4, b=-7 일 때의 값을 구하면 된다. $\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$

a = 4, -4, b = 7, -7 이므로 a - b 를 모두 구해 보면

해설

4-7=-3 , 4-(-7)=11 , -4-7=-11 , -4-(-7)=3이 중에서 가장 큰 값은 11 이다.

25. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다. ② -3 보다 $\frac{1}{4}$ 작은 수는 $-\frac{13}{4}$ 이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은항상 0 이다. ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

① 절댓값이 4 미만인 정수는-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 이므로

모두 7 개이다.

- **26.** 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

$$\Box + \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{12}$$

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

27. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ① $a ext{ 보다 } b ext{ 의 2 배만큼 큰 수는 } a 2b ext{ 이다.}$
- ② x% 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 200xg 이다. ③ $5000 \,\mathrm{kg}$ 의 a 할 b 푼 c 리는 $(500a + 50b + 5c) \,\mathrm{kg}$ 이다.
- ④ 시속 $80 \,\mathrm{km}$ 로 x 시간 동안 달린 거리는 $\frac{x}{80} \,\mathrm{km}$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의
- 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.

① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 a+2b 이다.

② x% 의 소금물 $200 \,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 200 =$

2x(g) 이다. ④ 시속 $80 \,\mathrm{km}$ 로 x시간 동안 달린 거리는 $80 \times x = 80 x (\mathrm{km})$

이다.

숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 100a + 10b + c 이다.

⑤ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의

28.
$$a = 2, b = -3, c = -1$$
 일 때, $\frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{b}$ 의 값은?

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

$$a = 2, b = -3, c = -1 을 식에 대입하면$$

$$\frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{b}$$

$$= \frac{3a - ab + bc}{b}$$

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

$$= -\frac{15}{3} = -5$$

$$\frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{ab + bc}$$

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

$$=-\frac{13}{3}=-5$$

- ① $-a^2 = 4$ $3 -3a^3 = -24$
- ② $-(-a)^3 = 8$
- $3a^2 2a^3 = 24$

① $-(-2)^2 = -4$

- $(3)(-3) \times (-2)^3 = (-3) \times (-8) = 24$
- $(4)(-2)^3 2 = (-8) 2 = -10$ $(5)(3(-2)^2 2(-2)^3 = 28$

30. x = -4, y = -1 일 때, $x^2 - 2xy + 3y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\begin{vmatrix} x^2 - 2xy + 3y^2 \\ = (-4)^2 - 2 \times ($$

 $= (-4)^2 - 2 \times (-4) \times (-1) + 3(-1)^2$ = 16 - 8 + 3 = 11

31.
$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$$
 일 때, $8a^2 - 12ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

$$8a^{2} - 12ab = 8\left(\frac{1}{2}\right)^{2} - 12\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right)$$
$$= 2 + 2 = 4$$

32. x = 3, y = -5 일 때, 다음 식의 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

> \bigcirc 2x - 7y \bigcirc -3xy

- $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{L}, \textcircled{E}$ 4 (, (, (), ()
- ② ①, ©, ©
- 3L, 7, E
- (5) (E), (T), (L)

① $2x - 7y = 2 \times 3 + (-7) \times (-5) = 6 + 35 = 41$

- \bigcirc $-3xy = (-3) \times 3 \times (-5) = 45$

33. x: y = 2: 3 일 때, $\frac{x-2y}{x+y} - \frac{x+y}{x-y} + \frac{y^2 + xy - x^2}{x^2 - y^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설
$$x = 2a , y = 3a 라고 하면$$
 (준식)
$$= -\frac{4}{5} - \left(-\frac{5}{1}\right) + \left(-\frac{11}{5}\right) = 2$$

34.
$$a = -\frac{2}{3}$$
, $b = -\frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 11 ⑤ 12

35. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

$$\bigcirc 5x$$

①
$$\frac{3}{x} = 3 \div x = 3 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -6$$
② $x = -\frac{1}{2}$
③ $2x = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$
④ $x^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$

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

36. < 표1> 은 1부터 9까지의 자연수를 하나씩 넣어서 가로, 세로, 대각선의 수의 합이 모두 같도록 만든 것이다. <표2>는 같은 방법으로 3부터 11까지의 정수를 하나씩 넣어서 만든 것이다. A , B , C 에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

Ω 7 6

2	7	6		Α	
9	5	1	11	В	3
4	3	8		С	
〈丑1〉			〈丑2〉		

▷ 정답: 21 또는 +21

▶ 답:

<표1>의 각 칸에 있는 수에서 2를 더하면 <표2>를 만들 수

있으므로 A = 7 + 2 = 9, B = 5 + 2 = 7, C = 3 + 2 = 5따라서 A + B + C = 9 + 7 + 5 = 21 이다.

- **37.** a 의 절댓값은 $\frac{1}{5}$, b 의 절댓값은 $\frac{3}{8}$ 일 때, a b 의 값 중 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라고 하자. 이때, M-m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $+\frac{23}{20}$ 또는 $\frac{23}{20}$

 $a = -\frac{1}{5}, \frac{1}{5}, b = -\frac{3}{8}, \frac{3}{8}$ a-b 가 최댓값 M 을 가지려면 a 가 양수이고, b 가 음수이어야한다.

따라서 최댓값은 $a=\frac{1}{5}, b=-\frac{3}{8}$ 일 때, $M=\frac{1}{5}-\left(-\frac{3}{8}\right)=$

 $\frac{8}{40} + \frac{15}{40} = \frac{23}{40}$ 이다. a - b 가 최솟값 m 을 가지려면 a 가 음수이고, b 가 양수이어야한다.

따라서 최솟값은 $a=-\frac{1}{5}, b=\frac{3}{8}$ 일 때, $m=-\frac{1}{5}-\frac{3}{8}=-\frac{8}{40}$ — $\frac{15}{40} = -\frac{23}{40}$ 이다.

 $M - m = \frac{23}{40} - \left(-\frac{23}{40}\right) = \frac{46}{40} = \frac{23}{20}$

38. 다음과 같은 수의 나열이 있다. 다음 수들의 합을 구하여라.

 $-1, +2, -3, +4, -5, \dots, -299, +300$

답:

▷ 정답: 150

앞에서부터 두 개씩 묶어 계산하면 +1 이 나온다. 이런 것이 150

해설

번 더해지므로 결과는 150 이다. ______

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

▷ 정답: 9

-1 에서 거리가 6 인 점은 각각 -1 -6 = -7 , -1 +6 = 5 이다. \therefore 5 - (-4) = 9

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

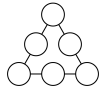
① -36 ② 36 ③ -12 ④ 12 ⑤ 0

어떤 정수를 \Box 라 하자. $\Box - (-6) = \Box + (+6) = 0$: $\Box = -6$

해설

바르게 계산하면 $(-6) \times (-6) = 36$ 이다.

41. 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.



 ► G:

 ► SGT: 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.

42.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

① 130 ② 140 ③ 150 ④ 160 ⑤ 170

43. $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{1}{By}$ 일 때, $A \times B$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-rac{8}{3}$

해설
$$\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2) = \frac{6}{5} \times A \times \frac{1}{y} \times \left(-\frac{10}{32}\right) = -\left(\frac{3A}{8y}\right) = \frac{1}{By}$$
 이다.
$$\therefore A \times B \ \centum{4.5}{\cup 2.5} \ \centum{4.5}{\cup 3.2} \ \centum{5.5}{\cup 4.5} \ \centum{6.5}{\cup 4.5} \$$

44. $A=3\div xy$, $B=3\div x\times y$, $C=\frac{1}{(-3)}\times\frac{1}{x}\div y$ 일 때 $A\times B\div C$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{27y}{x}$

$$A \times B \div C$$

$$= (3 \div xy) \times (3 \div x \times y) \div \left\{ \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \div y \right\}$$

$$= 3 \times \frac{1}{xy} \times 3 \times \frac{1}{x} \times y \div \left\{ \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{y} \right\}$$

$$= \frac{9}{x^2} \div \left(-\frac{1}{3xy} \right)$$

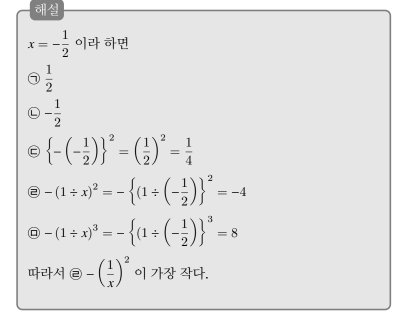
$$= \frac{9}{x^2} \times (-3xy)$$

$$= -\frac{27y}{x}$$

45. -1 < x < 0 을 만족하는 x 의 값에 대하여 다음 중 값이 <u>가장</u> 작은 것을 보기에서 골라라.

답:

▷ 정답: ②



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. 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.

▶ 답: ▷ 정답: 111

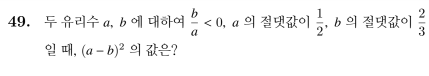
던진 횟수를 n 이라 하면 마주보는 면의 합이 7 이므로 x+y=7n

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

48. 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: $-\frac{5}{3}$



 $\frac{1}{36}$ 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.

$$a$$
 $(1)a > 0, b < 0$ 일 때, $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3}$

$$(a-b)^2 = \left\{\frac{1}{2} - \left(-\frac{2}{3}\right)\right\}^2 = \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{3}{6} + \frac{4}{6}\right)^2 = \frac{49}{36}$$

$$(2)a < 0, \ b > 0 \ \supseteq \ \mathbb{H}, \ a = -\frac{1}{2}, \ b = \frac{2}{3}$$

$$(a-b)^2 = \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{49}{36}$$

$$(1),(2)$$
에 의해 $(a-b)^2 = \frac{49}{36}$

50. 다음 안에 들어갈 수를 구하여라.

$$\frac{\frac{1}{1 - \frac{2}{2 + \frac{4}{7 - \frac{9}{\square}}}} = 10$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{9}{11}$

