- 1. 절댓값이 같은 두 정수 a, b 사이의 거리가 16 이고 a > b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

 - ① +4, -4 ② +8, -8 ③ +9, -94 +12, -12 5 +16, -16

해설

절댓값이 같으므로 두 수는 원점에서 같은 거리에 있다. 두 수의

거리가 16이므로 원점에서 두 수까지의 거리는 각각 8 이다. 따라서 a > b 이므로 a = 8, b = -8

2. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, $5x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{21}{4}$

해설
$$x = -\frac{1}{2} \text{ 에서 } x^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \text{ 이므로 } 5x^2 = \frac{5}{4} \text{ , } \frac{1}{x^2} = 4 \text{ 이다.}$$
$$\therefore 5x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{5}{4} + 4 = \frac{5}{4} + \frac{16}{4} = \frac{21}{4}$$

3. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

(4) (9), (8), (9)

(리) $\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$: 분모에 문자가 있는 경우는 다항식이 아니다.

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

4. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

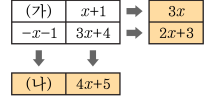
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{2}x + \frac{1}{6}$$

답:

▷ 정답: 6

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} - \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} \\
= \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)x + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \\
= -\frac{11}{6}x + \frac{1}{6}$$

5. 다음 표에서 색칠한 부분은 각각 가로 또는 세로에 있는 두 식의 합을 나타낸 것이다.



다음 표에서 (나)에 알맞은 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: x-2

(プト)+(x+1) = 3x(プト)=3x - (x+1) = 2x - 1

해설

(?)+(-x-1)=(나)(2x-1)+(-x-1)=x-2=(나)

(2x-1) + (-x-1) = $\therefore (1) = x-2$

6. x: y = 3: 5 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2}$$

① $-\frac{3}{5}$ ② $-\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

$$x: y = 3: 5$$
이므로 $x = 3k, y = 5k(k \neq 0)$ 라하면
$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2} = \frac{2 \times (3k)^2 - 4 \times 3k \times 5k}{3 \times 3k \times 5k + (5k)^2}$$
$$= \frac{18k^2 - 60k^2}{45k^2 + 25k^2}$$
$$= -\frac{42k^2}{70k^2} = -\frac{3}{5}$$

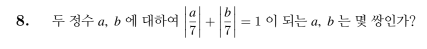
- **7.** 어떤 식에서 -x + 5 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x 6 이 되었다. 옳은 답을 구하여라.

▶ 답: 정답: x+4

어떤 식을 A 라 하면 A - (-x + 5) = 3x - 6

해설

A = 3x - 6 + (-x + 5), A = 2x - 1 \therefore 호흡 답 답 2x - 1 + (-x + 5) = x + 4



① 22 ② 24 ③ 26

4)28

⑤ 30

|a| + |b| = 7

해설

a=0일때, $b=\pm 7$ $a=\pm 1$ 일 때, $b=\pm 6$

 $a=\pm 2$ 일 때, $b=\pm 5$ $a=\pm 3$ 일 때, $b=\pm 4$

 $a=\pm 4$ 일 때, $b=\pm 3$ $a=\pm 5$ 일 때, $b=\pm 2$

 $a=\pm 6$ 일 때, $b=\pm 1$ $a=\pm 7$ 일때, b=0

∴ a, b 의 쌍은 28(쌍)

- 9. |a|=4, |b|=9 를 만족하는 두 수 a, b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값은?
 - ① 5 ② 8 ③ 13 ④ 18 ⑤ 31

a=-4 또는 +4 이고, b=-9 또는 +9 이다. 따라서 두 수 사이의 최댓값은 -4 와 9 의 거리 또는 -9 와 4 의

해설

거리인 13 이다.

10. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

- ① a ② a^2 ③ a^3 ④ $\frac{1}{a}$ ⑤ -a해설 $a = \frac{1}{2} 라고 놓으면,$ ① $a = \frac{1}{2}$ ② $a^2 = \frac{1}{4}$ ③ $a^3 = \frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{a} = 2$ ⑤ $-a = -\frac{1}{2}$

11. 절댓값이 $\frac{11}{2}$ 이상 $\frac{57}{5}$ 이하의 정수 중 $\left(+\frac{15}{4}\right)\div\left(-\frac{5}{16}\right)\times(-2)$ 의 약수의 개수는?

① 2 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

절댓값이 $\frac{11}{2}$ 이상 $\frac{57}{5}$ 이하의 정수는 -11, -10, -9, -8, -7, -6, 6, 7, 8, 9, 10, 11 이다. $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$

 $= \left(+\frac{15}{4}\right) \times \left(-\frac{16}{5}\right) \times (-2) = 24$

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다. 따라서 2개이다.

12. $\frac{1}{56} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{7} - \frac{1}{8}$ 인 성질을 이용하여 다음 계산을 하면?

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

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

해설 $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6}$ $= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6}$ $= 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ $\therefore \frac{5}{6}$

13.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
 의 값을 구하면?

①
$$\frac{1}{10}$$
 ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

해설
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \dots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$$

- 14. 윤희는 정가가 a 원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가 b 원인 책을 $30\,\%$ 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?
 - ① $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$ ② $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$ ③ $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{2}(a+b)$

 $\overline{\ \ }$ 정가가 a 원인 가방을 $20\,\%$ 할인한 금액은

$$a \times \frac{20}{100}$$
(원)

정가가 b 원인 책을 30% 할인한 금액은 $b \times \frac{30}{100}($ 원)

따라서 윤희가 지불한 총액은 $\left(a - a \times \frac{20}{100}\right) + \left(b - b \times \frac{30}{100}\right)$

$$= a - \frac{1}{5}a + b - \frac{3}{10}$$
$$= \frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b(\frac{Q}{12})$$

- **15.** $a^2 + 3a 1$ 에 a = 2 를 대입하여 나온 값과 $\frac{b}{3} 5b^2$ 에 b = -3 을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?
 - ① -37 ② -30 ③ 0 ④ 30 ⑤ 37

각각 대입하여 계산하면 $(2)^2 + 6 - 1 = 4 + 5 = 9$ $\frac{-3}{3} - 5 \times (-3)^2 = -1 - 45 = -46$ 이므로 두 수의 합은 -37 이다.

16. 어떤 일차식을 세 배한 후 3x + 8 를 더해야 하는데, 잘못하여 3 으로 나눈 후 x-3 를 뺐더니 그 결과가 x-2 이 되었다. 바르게 계산한 결과의 x 의 계수는?

① 20

② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

해설

어떤 일차식을 a 라 하면 잘못된 계산: $\frac{a}{3} - (x - 3) = x - 2$

 $\therefore \quad a = 6x - 15$

바른 계산 :

3(6x-15) + 3x + 8 = 18x - 45 + 3x + 8

=21x-37따라서 구하는 *x* 의 계수는 21이다.

17. 네 정수 a,b,c,d 가 다음 조건을 만족할 때, a 와 부호가 같은 것을 모두 구하여라 ab+cd<0, $\frac{a}{b}>0$, a+b+c=0

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: b

▷ 정답: d

 $\frac{a}{b}>0$ 이므로 a>0일 때와 a<0일 때로 나누어 풀어 본다. (1) a > 0 이면, b > 0 이다.

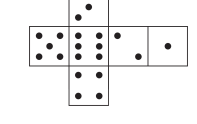
a + b + c = 0, c < 0 이다. ab + cd < 0, ab > 0 이므로 d > 0 이다.

(1) a < 0 이면, b < 0 이다.

a + b + c = 0, c > 0 이다.

ab + cd < 0, ab > 0 이므로 d < 0 이다. 따라서 항상 a 와 부호가 같은 것은 b,d 이다.

18. 다음 그림은 주사위의 전개도이다. 주사위를 n 번 던졌을 때, 보이는 부분인 윗면의 눈의 합을 x, 서로 마주보는 보이지 않는 부분인 아랫 면의 눈의 합을 y 라 하자. n 번 시행 후 나온 결과를 (x, y) 라 할 때, (x, 12) 가 되는 x 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



➢ 정답: 74

답:

마주보는 눈의 합이 항상 7 이므로,

해설

아랫면의 눈의합이 12 가 되는 최소의 경우와 최대의 경우를 찾으면 된다. 최소의 경우는 6 이 두 번 이면 되므로, 윗면의 눈은 1 이 두 번 나오고 합은 2, 최대의 경우는 아랫면이 1이 열두 번이고, 윗면의 경우는 6이 열두 번 나오고 합은 72 가 된다.

∴(최댓값)+(최솟값)= 72 + 2 = 74 ______

- 19. $\frac{7}{3}$, $-\frac{3}{2}$, $-\frac{1}{2}$, -3, $\frac{5}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?
 - ① $\frac{245}{2}$ ② $\frac{133}{6}$ ③ $\frac{51}{4}$ ④ $\frac{33}{4}$ ⑤ $-\frac{7}{6}$

곱해서 가장 큰 수 $(-3) \times \frac{7}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{21}{2}$

가장 작은 수 $(-3) \times \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} = -\frac{35}{3}$ 두 수의 차는 $\frac{21}{2} - \left(-\frac{35}{3}\right) = \frac{63}{6} + \frac{70}{6} = \frac{133}{6}$

20. 두 정수 a, b 에 대하여 $\begin{cases} a*b &= a \times b^2 \\ a \bigstar b &= -a^2 \times b \end{cases}$ 라 하자. {(-2)*(-1)} ★ {3*(-1)} 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

 $(-2) * (-1) = (-2) \times (-1)^2 = -2 ,$ $3 * (-1) = 3 \times (-1)^2 = 3$ $-2 \bigstar 3 = -(-2)^2 \times 3 = -12$

21. $a + \frac{1}{b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}}} = \frac{126}{55}$ 일 때, 자연수 a, b, c, d 를 각각 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답: 답:

▷ 정답: a = 2

▷ 정답: b = 4 > 정답: c = 2

▷ 정답: d = 4

 $\frac{126}{55} = 2 + \frac{16}{55}$ 이므로, a = 2 이다. $\frac{1}{b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}}} = \frac{16}{55},$ $b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}} = \frac{55}{16} = 4 - \frac{9}{16}$ 에서 b = 4 이다. $\frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}} = \frac{9}{16}, \ c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}} = \frac{16}{9} = 2 - \frac{2}{9} \text{ 에서 } c = 2 \text{ 이다.}$ $d + \frac{1}{2} = \frac{9}{2} \text{ 에서 } d = 4 \text{ 이다.}$ $\therefore a = 2, \ b = 4, c = 2, \ d = 4$

22. 정수 a,b 에 대하여 $\frac{b}{a} > 0$, a+b < 0 이고, a 의 절대값이 3,b 의 절대값이 7일때 $(a-b)^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 23

▶ 답:

a < 0, b < 0 이旦로 a = -3, b = -7 $(a - b)^2 - b = \{(-3) - (-7)\}^2 - (-7) = 16 + 7 = 23$

- **23.** 두 유리수 $a, \ b$ 에 대하여 $\frac{a}{b} < 0, (-1)^{101} \times b > 0$ 일 때, a와 b 의 부호로 옳은 것은?
 - ① a > 0, b = 0 ② a > 0, b > 0 ③ a > 0, b < 0 ④ a < 0, b > 0 ⑤ a < 0, b < 0

 $\frac{a}{b} < 0$ 이므로 a > 0, b < 0이거나 a < 0, b > 0 $(-1)^{101} \times b > 0$ 에서 -b > 0, b < 0 $\therefore b < 0$, a > 0

24. $a \le |4|, b \le |4|$ 인 두 정수 a,b 에 대하여 a-b>0, ab<0 이고, $|a-b| \le 2$ 를 만족할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

a-b>0, ab<0 이므로 a>0, b<0 이다. $|a-b| \leq 2$ 를 만족하는 |a-b| 의 값은 0,1,2 이고 이때 a,b 의

값을 구해 보면, (a,b) = (1,-1) 이다.

 $\therefore a + b = 0$

25. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$ 일 때, $\frac{1}{c} - \frac{1}{a}$ 를 구하여라.

▷ 정답: 0

해설
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$

$$\frac{1}{c} = 1 - \frac{1}{b}, \quad \frac{1}{a} = 1 - \frac{1}{b}$$

$$\therefore \frac{1}{c} - \frac{1}{a} = \left(1 - \frac{1}{b}\right) - \left(1 - \frac{1}{b}\right) = 0$$