문제 풀이 과제

1. 1000 원의 수입을 +1000 원이라 할 때, 300 원의 지출 을 +, - 부호를 사용해서 나타내어 보아라.

[배점 2, 하중]

- ▶ 답:
- 원
- ▷ 정답: -300 원
 - 해설

수입과 지출은 서로 반대의 뜻인데, 수입에 + 부호를 사용했으므로 지출은 - 부호를 사용한다.

2. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

[배점 2, 하중]

- \bigcirc -14
- \bigcirc -15
- 3 16

- **④** −17
- \bigcirc -18

- 해설

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$
$$= (-5) + (-7) + (-8) + (+4)$$
$$= (-12) + (-4) = -16$$

- **3.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? [배점 3, 하상]
 - ① $4 \times (-4)$
 - ② $(-2) \times (+8)$
 - 3(-14) (+2)
 - (4) $(-32) \div (-4) \times (-2)$
 - $(-1) \times (+16) \times (-1)$

해설

- ① $4 \times (-4) = -16$
- \bigcirc $(-2) \times (+8) = -16$
- 3(-14) + (-2) = -16
- (4) $(-32) \div (-4) \times (-2) = (+8) \times (-2) = -16$
- $(-1) \times (+16) \times (-1) = +16$

4. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B 에 들어갈 수를 구하여라.

A		1
	2	В
3	4	

[배점 3, 하상]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: A = 5
- ▷ 정답: B = 6

해설

A	9	1
E	2	В
3	4	(L)

$$1 + 2 + 3 = 6$$

$$2+4+\bigcirc = 6$$
, $\therefore \bigcirc = 0$

$$3 + 4 + \bigcirc = 6$$
, $\therefore \bigcirc = -1$

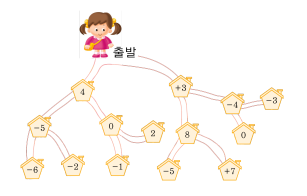
$$1 + B + (-1) = 6$$
, $\therefore B = 6$

$$\Box + 2 + B = 6$$
, $\therefore \Box = -2$

$$A + \bigcirc + 3 = 6$$
, $\therefore A = 5$



5. 다음과 같이 여러 갈래로 갈라진 길이 있다. 출발점 에서 갈림길마다 절댓값이 큰 쪽으로 가면 어느 수에 도착하는지 말하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: -6

$$-2\Box(-8)\Box 5\Box(-2) = -1$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: _

▷ 정답: _

▷ 정답: +

ૄ해설

(-2)□(-8)□5□(-2) = -1 이려면 -2□(-8)□5 의 값은 +1 또는 -3이다.

(i) -2□(-8)□5 = -3 인 경우는 없다.

(ii) -2□(-8)□5 = +1 일 때,

-2 + 8 - 5 = +1

주어진 식은 -2 - (-8) - 5 + (-2) = -1 이다.

따라서 (i), (ii)에서 -, -, +이다.

7. 다음 수직선에서 A – B 의 값을 구하여라.



[배점 4, 중중]

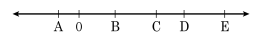
▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

8. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답 : E

해설

절댓값이 가장 큰 수는 수직선 상에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 수이다.

9. 세 집합 A, B, C 에 대하여 A = {x | x
는 3보다 작지 않은 정수}, B = {x | x
절댓값이 4보다 크지 않은 정수},

 $C = \{x \mid 1 < x < 6 인 짝수\} 일 때, \ (A \cap B) \cup C \ 의$ 원소의 개수를 구하여라 [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{split} A &= \{3,4,5, \cdots\}, \ B &= \{-4,-3,-2,-1,0,\\ 1,2,3,4\}, \ C &= \{2,4\}$$
이므로 $(A\cap B) \cup C &= \{2,3,4\}$ 이다.

- 10. U = {x|-5 < x < 5인 정수} , A = {-1, 0, 1}, B = {x|x는 6의 약수} 에 대하여 A^c∩B^c의 원소의 합을 a, (A∩B)^c A의 원소의합을 b라고할 때, a+b의 값은? [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc -5$ 2 -4 3 0 4 4 5 5

해설

 $U = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}, A = \{-1, 0, 1\}, B = \{1, 2, 3, 6\}$ $(1) A^{c} = \{-4, -3, -2, 2, 3, 4\}, B^{c} = \{-4, -3, -2, -1, 0, 4\},$ $A^{c} \cap B^{c} = \{-4, -3, -2, 4\} \therefore a = -5$ $(2) A \cap B = \{1\}$ $(A \cap B)^{c} = \{-4, -3, -2, -1, 0, 2, 3, 4\}$ $(A \cap B)^{c} - A = -\{4, -3, -2, 2, 3, 4\} \therefore b = 0$ 따라서 a + b = -5

- **11.** 두 집합 $A=\left\{x||x|< a,\ x$ 는 정수 $\right\}$, $B=\left\{b-5,\ b-4,\ b-3,\ b-2,\ b-1,\ b,\ b+1\right\}$ 에 대하여, $A\subset B$ 이고 $B\subset A$ 일 때, 정수 a,b의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 이면 A = B 이다.

 $\begin{array}{lll} A & = & \left\{ x||x| < a, \; x \cupebbel{eq:approx} + \cupebbel$

연속되는 7 개의 정수로 집합 A 의 조건을 만족하려면 $B=\{-3,\ -2,\ -1,\ 0,\ 1,\ 2,\ 3\}$ 이어야 한다.

따라서 b = 2, a = 4 이므로 a + b = 6

- **12.** 두 정수 a,b 가 b < a < 0 일 때, |a| + |b a| = 5 이다. 이를 만족하는 순서쌍 (a,b) 의 개수는 구하여라. [배점 5, 상하]
 - ▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

b < a < 0 이므로, |a| = -a , |b-a| = -(b-a) 이다.

|a| + |b - a| = 5

(-a) - (b-a) = 5

b = -5

-5 < a < 0 이므로, $a \leftarrow -4, -3, -2, -1$ 중 하나 이다.

따라서 순서쌍 (a,b) 의 개수는 4 개이다.

13. 집합 A 에 대하여 S(A) 는 집합 A 의 모든 원소의 합으로 정의한다.

 $U = \{x | |x| \leq 2, \ x$ 는 정수 $\}$ 의 부분집합 중 원소가 2개 이상인 부분집합을 차례로 $P_1, P_2, P_3, \cdots, P_n$ 이라할 때, $S(P_1) + S(P_2) + S(P_3) + \cdots + S(P_n)$ 의 값을 구하여라. [배점 $6, \ \$ 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

 $U = \{x | |x| \le 2, x$ 는 정수 $\} = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 집합 U 의 전체 부분집합을 차례대로

 $Q_1, Q_2, Q_3, \cdots, Q_n$ 이라 하면, 전체 부분집합에 각 원소가 각각 $2^{5-1} = 16$ 번씩 나오므로

 $S(Q_1) + S(Q_2) + S(Q_3) + \dots + S(Q_n) = 16 \times \{(-2) + (-1) + 0 + 1 + 2\} = 0$

 $P_1, P_2, P_3, \cdots, P_n \in Q_1, Q_2, Q_3, \cdots, Q_n$ 에서 원소의 개수가 1 개 또는 0 개인 집합을 뺀 것이므로, $S(Q_1) + S(Q_2) + S(Q_3) + \cdots + S(Q_n)$ 에서 각 원소를 1 번씩만 더 빼 주면 $S(P_1) + S(P_2) + S(P_3) +$

 $\cdots + S(P_n)$ 의 값을 구할 수 있다.

따라서 $S(P_1) + S(P_2) + S(P_3) + \cdots + S(P_n) = 0 - \{(-2) + (-1) + 0 + 1 + 2\} = 0$

14. 네 정수 a,b,c,d 가 다음 조건을 만족할 때, a 와 부호 가 같은 것을 모두 구하여라

ab+cd < 0, $\frac{a}{b} > 0$, a+b+c = 0 [배점 6, 상중]

- ▶ 답:
- ▶ 답:

▷ 정답: b

▷ 정답: d

해설

 $\frac{a}{b}>0$ 이므로 a>0 일 때와 a<0 일 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.