1. <보기> 집합 사이의 포함 관계 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기  $\bigcirc$   $A \subset B$ ,  $C \subset B$ 이면  $A \neq C$ ©  $A \not\subset B$ ,  $B \subset C$ 이면  $A \not\subset C$ ②  $A \subset B$ ,  $B \subset C$ ,  $C \subset A$ 이면 A = B = C $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ② ⑦, ₪, ₴ ③ ⊙, □, 回 **(4)** (□, □, □  $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  $\bigcirc$  부분집합의 정의로부터  $A \subset A$  는 옳다. (참) ① 먼저 B 를 그린 다음,  $A \subset B$  이고  $C \subset B$  이도록 A 와 C 를 그렸을 때 항상  $A \neq C$  인지 알아보면 다음 [그림1] 에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓) © 먼저 B 를 그린 다음,  $A \not\subset B$  이고  $B \subset C$  이도록 A 와 C 를 그렸을 때 항상  $A \not\subset C$  인지 알아보면 다음 [그림2]에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓)

그림 2 

그림 3

이때,  $C \subset A$  이므로  $A = C \cdots$   $\bigcirc$ 또한,  $B \subset C$ ,  $C \subset A$ 이면  $B \subset A$ 이때,  $A \subset B$  이므로  $A = B \cdots$   $\square$  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 으로부터 A = B = C

따라서  $A \subset B$ ,  $B \subset C$ ,  $C \subset A$ 이면 A = B = C이다. (참)  $C \not\subset D$  이도록 D 를 그렸을 때 항상  $A \not\subset D$  인지 알아보면

다음 [그림3]에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓)

집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 부분 2. 집합의 개수는?

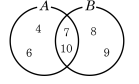
② 10 개 3 15 개 4 20 개 5 25 개 ① 5개

해설 집합 A 의 원소 2 개를 짝짓는 방법은

 $\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\},$ **{**2, 3**}**, **{**2, 4**}**, **{**2, 5**}**, {3, 4}, {3, 5}, **{4, 5}** 따라서, 원소가 2 개인 부분집합의 개수는

4+3+2+1=10 (케)이다.

**3.** 다음 벤 다이어그램에서  $A \cup B$  의 원소의 합을 구하여라.



답:

➢ 정답: 44

 $A \cup B \in A$  에 속하거나 B 에 속하는 원소를 합한 집합이다.

그러므로 벤 다이어그램에서 보는 것과 같이  $A \cup B = \{4,6,7,8,9,10\}$ 이다.  $A \cup B$ 의 원소의 합은 4+6+7+8+9+10=44

- **4.** 집합 A,B 에 대하여  $A \cup B = \{1,3,5,7,9\}, A B = \{5,7\}$  일 때, 집합 B 는?
  - **4**{1,3,9} **5**{1,3,7,9}
  - ① {1} ② {3} ③ {1,3}
  - (1,0,1)

- **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $(A^c)^c = A$ ③  $(A - B) \subset (A \cup B)$

해설

- ③  $A \subset B$  일 때,  $A \cap B^c = \emptyset$

유리수 a, b에 대하여 $(1+2\sqrt{2})a+(-1+\sqrt{2})b=5+7\sqrt{2}$ 가 성립할 6. 때, a + b 의 값은?

**①**3

② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -3

해설

 $(1+2\sqrt{2})a + (-1+\sqrt{2})b = 5+7\sqrt{2}$  $(a-b) + (2a+b)\sqrt{2} = 5 + 7\sqrt{2} \cdots \bigcirc$ a, b가 유리수이면 a-b, 2a+b도 유리수이므로  $\bigcirc$ 에서

 $\begin{cases} a - b = 5 \\ 2a + b = 7 \end{cases}$ 

이것을 연립하여 풀면  $a=4,\ b=-1$  $\therefore a+b=3$ 

7. 한 개의 주사위를 던질 때, 짝수의 눈이 나오거나 소수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하시오.

 답:
 가지

▷ 정답: 5 가지

짝수의 눈 : 2,4,6 (3 가지)

해설

소수의 눈 : 2,3,5 (3 가지) 짝수이면서 소수인 눈 : 2 (1 가지)

따라서 짝수 또는 소수의 눈이 나오는 경우의 수는

3+3-1=5이다. ∴5가지

. 5 가시

8. 남학생 4 명, 여학생 6 명 중에서 반장 1 명, 부반장 1 명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

▶ 답: ▷ 정답: 90

해설  $_{10}P_2 = 90$  9. 조건제시법으로 나타낸 집합 A의 원소들의 합을 구하여라.  $A = \{x \mid x = a + 2b, a, b$ 는 절댓값이 1이하인 정수}

▶ 답: ▷ 정답: 0

 $|a| \le 1$ ,  $|b| \le 1$  인 정수이므로 a = -1, 0, 1, b = -1, 0, 1

 $\therefore x \Rightarrow -1 + 2 \times (-1), -1 + 2 \times 0, -1 + 2 \times 1, 0 + 2 \times (-1),$  $0 + 2 \times 0, 0 + 2 \times 1, 1 + 2 \times (-1), 1 + 2 \times 0, 1 + 2 \times 1$ 

 $\Rightarrow$  -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3  $\therefore A = \{-3, -2, -1, \ 0, \ 1, \ 2, \ 3\}$  이므로 원소들의 합은 0이다

- **10.** 두 조건  $p: x^2 ax 6 > 0, q: x^2 + 2x 3 \neq 0$ 에 대하여  $p \to q$ 가 참일 때 a의 최댓값, 최솟값의 합은?
  - ① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

 $p \to q$ 는  $\sim q \to \sim p$ 와 동치임을 이용  $\therefore x^2 + 2x - 3 = 0$  이면  $x^2 - ax - 6 \le 0$ 이다.

 $\therefore x^2 + 2x - 3 = 0$ 이면  $x^2 - ax - 6 \le 0$ 이다.  $x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1) = 0,$ 

x = -3, 1이면  $x^2 - ax - 6 \le 0$ 이다.

- 1)  $x = -3 : 9 + 3a 6 \le 0 \rightarrow a \le -1$ 2)  $x = 1 : 1 - a - 6 \le 0 \rightarrow a \ge -5$
- ∴ -5 ≤ a ≤ -1 따라서, -5 + (-1) = -6

11. various 의 7 개의 문자를 일렬로 나열할 때, 양 끝에 모두 자음이 오는 경우의 수는?

① 120 ② 360 ③ 600 ④ 720 ⑤ 1080

자음 3 개중 2 개를 뽑아 일렬로 나열하는 수 :  $_3P_2$  나머지 5 개 문자를 배열하는 수 : 5!  $_3P_2 \times 5! = 720$ 

**12.** 여섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5에서 서로 다른 세 가지 숫자를 사용하여 만든 세 자리의 자연수 중 5의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.

**답:** <u>개</u>

▷ 정답: 36<u>개</u>

## ( i ) 1의 자리가 0인 경우: 100의 자리에 1, 2, 3, 4, 5의 5가

- 지가 올 수 있고, 10 의 자 리에는 100 의 자리의 수를 제외한 4가지가 올 수 있다. ∴  $5 \times 4 = 20$ (가지) (ii) 1 의 자리가 5 인 경우: 100 의 자리에 1, 2, 3, 4의 4가지가
  - 올 수 있고, 10의 자리 에는 100의 자리의 수를 제외한 3 가지와 0의 4가지가 올 수 있다. ∴ 4×4=16(가지)
- (i),(ii)에서 20+16=36(개)

13. 7 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 에서 서로 다른 5 개의 숫자를 택하여 5 자리의 정수를 만들 때, 4 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 624<u>개</u>

<u>개</u>

4의 배수이려면 끝의 두자리 수가 4의 배수이어야 하므로 5자리 수의 숫자 배열은 다음 중 하나이다.

□ 04 □ 24
□ 12 □ 32
□ 16 □ 36
□ 20 □ 40
□ 52
□ □ 56
□ □ 60
□ □ 64
∴ 구하는 개수는 4×5 P3 + 8×(5P3 - 4 P2) = 240 + 384 = 624

14. n명의 학생들이 두 명씩 짝을 지었더니 1명이 남았다. 짝을 지은 두 명끼리 가위바위보를 하여 이긴 학생들과 나머지 1명을 한 교실에 모이게 한 다음, 모든 사람끼리 한 번씩 악수를 시켰더니 모두 190 번의 악수가 이루어졌다. 이 때, n의 값은?

① 35 ② 37

339

4143

두 명씩 짝을 지었더니 1명의 학생이 남았으므로

n은 홀수이다. n=2k+1(k는 자연수)이라 하면 가위바위보를 하여 이긴 학생의 수는  $\frac{n-1}{2} = k(\mathbf{B})$ 이므로 교실에 모인 사람은 (k+1) 명이다. (k+1) 명이 모두 악수를 한 횟수는 (k+1) 명 중에서 서로 다른 두 명을 뽑는 조합의 수와 같으므로

 $_{k+1}C_2 = \frac{(k+1)k}{2} = 190$  $k(k+1) = 380 = 19 \times 20$  $\therefore k = 19$ 

따라서, n의 값은  $2 \times 19 + 1 = 39$ 

**15.** 두 집합  $X = \{-1,0,1,2\}$  에서  $Y = \{3,4,5,6,7\}$ 에 대하여 함수  $f: X \to Y$  가 다음 조건을 만족시킬 때, 함수 f 의 개수를 구하여라. (단,  $a \in X, b \in Y$ )

a < b 이면 f(a) > f(b) 이다.

답:

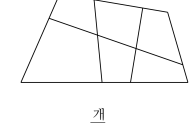
▷ 정답: 5개

Y의 원소 5개 중 X의 원소 −1,0,1,2에

해설

대응될 원소 4개를 뽑으면 된다. ∴  $_5C_4=5($ 개)

**16.** 아래 그림과 같이 가로로 3개의 선분과 세로로 4개의 선분이 만나고 있다. 만들 수 있는 사각형의 개수를 구하여라.



➢ 정답: 18<u>개</u>

<u>—</u>

3개의 가로선 중 2개를 택하고, 4개의 세로선 중 2개를 택하면

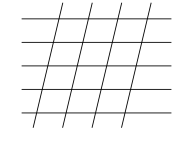
해설

답:

사각형이 결정된다. 따라서 구하는 사각형의 개수는  $_3C_2 \times_4 C_2 = 3 \times 6 = 18$ 

0-2 4-2

17. 그림과 같이 5개의 평행선과 4개의 평행선이 서로만날 때, 이 평행선 으로 만들어지는 평행사변형의개수는?



① 30 ② 40 ③ 50

**4**)60

**⑤** 70

가로줄에서 2 개, 세로줄에서 2 개를 선택하면 팽행사변형이

된다.  $\therefore \ _4C_2 \times_5 C_2 = 60$ 

18. 자연수를 원소로 하는 두 집합  $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6\}$ ,  $B = \{a_k + b | a_k \in A\}$ 가 있다.  $A \cap B = \{4, 7, 9\}$ 이고, 집합 A의 원소의 합이  $32, A \cup B$ 의 원소의 합이 62일 때, 집합 B의 원소 중 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하여라.

답:▷ 정답: 8

해설

 $A \cap B$ 의 원소의 합에서 집합 A의 원소의 합을 빼고,

A∪B의 원소의 합을 더해 주면 집합 B의 원소의 합이 되므로, 집합 B의 원소의 합은 50이다. 지하 A 이 의소이 하이

집합 A의 원소의 합이

 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = 32$ 이고,  $B = \{a_1 + b, a_2 + b, a_3 + b, a_4 + b, a_5 + b, a_6 + b\}$ 이므로

집합 B의 원소의 합은  $a_1+b+a_2+b+a_3+b+a_4+b+a_5+b+a_6+b=32+6b$  32+6b=50 이므로 b=3이 된다.

교집합의 원소인 4,7,9는 집합 A와 B의 원소이므로 각각 3을 더하 7,10,19도 지하 B의 의소가 되다

더한 7, 10, 12도 집합 *B*의 원소가 된다. 또 집합 *B*의 원소의 합이 50이므로 4, 7, 9, 10, 12와 8이 된다.

 $\therefore B = \{4, 7, 8, 9, 10, 12\}$ 

- **19.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $A \subset B$  이면  $A \cap B = A$  이다.  $\textcircled{2}A \subset B$  이면  $A^c \subset B^c$  이다.

  - $4 \cap \varnothing^c = A$

  - $\bigcirc U \emptyset = A \cap A^c$

②  $A \subset B$  이면  $A^c \supset B^c$  이다.

 $\textcircled{4} \ A \cap \varnothing^c = A \cap U = A$ 

- - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤

 $A \star B = (A - B) \cup (B - A) = \{1, 2, 4\}$   $\{1, 2, 4\} \star C = (\{1, 2, 4\} - C) \cup (C - \{1, 2, 4\})$   $= \{4, 5\}$   $\therefore (A \star B) \star C = \{4, 5\}$ 

\_\_\_\_

**21.** 두 곡선  $y = \sqrt{x+1} + 1$ ,  $x = \sqrt{y+1} + 1$ 의 교점을 P라고 할 때, 선분 OP의 길이를 구하면? (단, O는 원점)

①  $3\sqrt{2}$  ②  $6\sqrt{2}$  ③  $9\sqrt{2}$  ④  $6\sqrt{3}$  ⑤  $9\sqrt{3}$ 

해설 두 함수가 서로 역함수 관계이므로 곡선의 교점은  $y = \sqrt{x+1} + 1$ 와 y = x의 교점과 같다.

 $\sqrt{x+1}+1=x$ 

 $x + 1 = (x - 1)^2$ 

x = 0, 3 $x \ge 1$ 이므로x = 3

 $\therefore P(3,3)$ 

 $\overline{OP} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$ 

 ${f 22}$ . 인터넷 동호회  ${f A},\,{f B}$ 의 회원  ${f 6}$  명,  ${f 6}$  명이 모여 연합동호회를 만들려고 한다. 연합동호회의 대표를 3명 정할 때, A동호회의 회원이 적어도 한 명 포함되는 경우의 수는?

200 ① 160 ③ 270 ④ 315 ⑤ 380

적어도 동호회  ${\bf A}$ 의 회원이 포함되는 경우의 수는 12명 중에서 3명을 택하는 조합의 수에서 대표 3명이 모두 동호회 B의 회원인

경우의 수를 제외하면 된다. 전체 12 명 중에서 3 명을 뽑는 경우의 수는  $_{12}$ C $_{3}$ , 대표 3명을 모두 동호회 B에서 뽑는 경우의 수는  $_6\mathrm{C}_3$ 이므로

구하는 경우의 수는  $_{12}C_3 - _6C_3 = \frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2 \times 1} - \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1}$ 

$$3 \times 2 \times 1 \qquad 3 \times 2 \times 1 = 220 - 20 = 200$$

- 23. 집합  $A = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 이하의 } 6 \text{의 배수}\}$  에 대하여 집합 A 의 모든 부분집합의 원소의 합을 구한 것은?
  - ① 122 ② 144 ③ 166 ④ 188 ⑤ 210

A = {6, 12, 18} 이므로 부분집합은

해설

(6), {12}, {18}, {6, 12}, {6, 18}, {12, 18}, {6, 12, 18}이고 6, 12, 18 이 4번씩 들어가므로 (6+12+18)×4=144이다.

**24.** 함수 f(x)가 임의의 x, y 에 대하여  $f(x+y)+f(y-x)-2f(y)=2x^2, f(x)=f(-x)$ 를 만족시킬 때,  $f(1)\cdot f(2)$ 의 값은? (단, f(0)=1)

① 1 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

임의의 x, y에 대하여  $f(x+y)+f(y-x)-2f(y)=2x^2,$  f(x)=f(-x)일 때
i) x=1, y=0을 대입  $f(1+0)+f(0-1)-2f(0)=2\times 1$  (∵ f(0)=1)  $f(1)+f(-1)-2\times 1=2\times 1$  2f(1)=4 (∵ f(1)=f(-1))  $\rightarrow f(1)=2$ ii) x=1, y=1을 대입  $f(1+1)+f(1-1)-2f(1)=2\times 1$   $f(2)+f(0)-2\times 2=2$   $f(2)+1-4=2 \rightarrow f(2)=5$ ∴  $f(1)\cdot f(2)=2\times 5=10$ 

**25.** 양의 실수 전체의 집합 X 에서 X 로의 일대일대응인 두 함수 f, g 에 대하여  $f^{-1}(x)=x^2, \quad (f\circ g^{-1})(x^2)=x$  일 때,  $(f\circ g)(20)$  의 값은? (단,  $f^{-1}$ ,  $g^{-1}$  는 각각 f, g 의 역함수)

①  $2\sqrt{5}$  ②  $4\sqrt{10}$  ③ 40 ④ 200 ⑤ 400

해설

 $f^{-1}(x) = x^2$  에서  $f(x^2) = x \cdots$  ①  $(f \circ g^{-1})(x^2) = x$ 에서  $f(g^{-1}(x^2)) = x \cdots$  ① f 는 일대일 대응이므로 ①, ② 에서  $g^{-1}(x^2) = x^2$   $\therefore g(x^2) = x^2$  따라서  $g(20) = 20, \ f(20) = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ 이므로  $(f \circ g)(20) = f(g(20)) = f(20) = 2\sqrt{5}$