1. 집합
$$A = \{x \mid x \vdash 20 \text{의 약수}\}, B = \{a, \{b\}, \{c, \emptyset\}\} \text{일 때}, n(A) - n(B)$$
를 구하면?

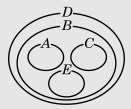
2. 다음 보기의 네 가지 조건으로 확실히 말할 수 없는 것은?

보기

- 모든 A 의 원소는 B 의 원소이다.
- 모든 *C* 의 원소는 *B* 의 원소이다.
- \bullet 모든 E 의 원소는 B 의 원소이다.
- ullet 모든 B 의 원소는 D 의 원소이다.
- ① 모든 A 의 원소는 D 의 원소이다.
- ②모든 C 의 원소는 E 의 원소이다.
 - ③ 모든 E 의 원소는 D 의 원소이다.
 - ④ *A* 와 *C* 의 관계는 알 수 없다.
- ⑤ D 의 원소 중 C 의 원소가 아닌 것이 있다.

해설

- 모든 A 의 원소는 B 의 원소이다. $A \subset B$
- 모든 C 의 원소는 B 의 원소이다. $C \subset B$
- 모든 E 의 원소는 B 의 원소이다. $E \subset B$
- 모든 B 의 원소는 D 의 원소이다. $B \subset D$



- A, C, E 사이의 포함관계는 알수 없다.
- ① $A \subset B$ 이고 $B \subset D$: $A \subset D$
- ② C 와 E 의 포함관계는 알 수 없다.
- ③ $E \subset B$ 이고 $B \subset D$ 이므로 $E \subset D$ 이다.
- ④ A, C, E 사이의 포함관계는 알 수 없다.
- ⑤ D 의 원소 중 C 에 포함되지 않는 원소가 있기 때문에 C 의 원소가 아닌 것도 있다.

3. 두 집합 $A=\{6,\ a,\ 3,\ b,\ 2\},\ B=\{5,\ c,\ 3,\ d,\ 7\}$ 이 서로 같을 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

$$A = B$$
 이므로

{6, a, 3, b, 2} = {5, c, 3, d, 7} 이 중 3 은 공통이므로 제외하면

$$a = 5, b = 7$$
 또는 $a = 7, b = 5$
따라서 $a + b = 12$
 $c = 2, d = 6$ 또는 $c = 6, d = 2$
따라서 $c + d = 8$
 $\therefore a + b + c + d = 20$

- **4.** 집합 $A = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 미만의 } 3 \text{의 배수}\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?
 - ① 16 ② 32 ③ 56 ④ 64 ⑤ 128

해설 $A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ 전체 부분집합의 개수: $2^6 = 64$ (개) 홀수를 적어도 1 개 포함하는 집합의 개수는 전체 부분집합의 개수에서 홀수가 하나도 포함되지 않은 부분집합의 개수를 빼면 된다. $2^6 - 2^3 = 64 - 8 = 56$ (개)

5. 집합
$$A = \{1, 2, \dots, n\}$$
 에서 1 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 4 개라고 할 때, 자연수 n 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{3, 5, 9\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 포함하는 U 의 부분집합의 개수는?

7. 중앙 고등학교 3 학년 어떤 반에서 영어를 좋아하는 학생이 24 명, 수학을 좋아하는 학생 16 명, 영어 또는 수학을 좋아하는 학생이 30 명이다. 영어와 수학을 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

명

답:▷ 정답: 10 명

영어를 좋아하는 학생을 집합 A 라 하고, 수학을 좋아하는 학생을 B 라고 하자.
 그렇다면 영어 또는 수학을 좋아하는 학생은 A∪B가 된다.
 영어와 수학을 모두 좋아하는 학생, 즉 A∩B를 구하는 것이다.
 n(A∪B) = n(A) + n(B) - n(A∩B)

30 = 24 + 16 - x 그러므로 x는 10이다.

- 8. 명제 'x > 1 인 어떤 x 에 대하여 $x^2 < 1$ 또는 $x^2 = 1$ '의 부정은?
 - ① $x \le 1$ 인 모든 x 에 대하여 $x^2 > 1$
 - ②x > 1인 모든 x 에 대하여 $x^2 > 1$
 - ③ x < 1인 모든 x에 대하여 $x^2 \ge 1$
 - ④ x > 1인 모든 x에 대하여 $x^2 \ge 1$
 - ⑤ $x \le 1$ 인 모든 x에 대하여 $x^2 \ge 1$

해설

x > 1은 대전제이므로 부정이 적용되지 않는다.

$$\sim$$
 (어떤 x) \leftrightarrow (모든 x), \sim (또는) \leftrightarrow (그리고),

 $\sim (x^2 < 1) \leftrightarrow (x^2 \ge 1), \sim (x^2 = 1) \leftrightarrow (x^2 \ne 1)$ 따라서 주어진 명제의 부정은 'x > 1 인 모든 x 에 대하여 $x^2 > 1$

따라서 주어진 병세의 무성은 x>1 인 모든 x 에 대하여 x²>'이다.

9. p(x): x > 0, q(x): x < 1 일 때, 'p(x) 이고 q(x)'의 진리집합을 바르게 구한 것은?

①
$$\{x \mid x > 0\}$$
 ② $\{x \mid 0 < x < 1\}$ ③ $\{x \mid x > 1\}$ ④ $\{x \mid x < 0 \ \Xi \succeq x > 1\}$

(5) $\{x \mid x < 1\}$

해설 $p(x): x>0, \, q(x): x<1 \, 이므로 \, p(x) \, 이고 \, q(x) \, 이면 \, x>0 \, 이고 \, x<1 \, 이다. \\ 즉, \{x \mid 0 < x < 1\}$

 ${f 10.}$ 다음 다섯 개의 명제 중 참인 명제의 개수는? $({
m Ct}, a,b,c$ 는 실수)

© a < b 이면 ac < bc 이다.

⑤ a < b 이면 $a^2 < b^2$ 이다.

ⓐ $a+b\sqrt{3}=0$ 이면 a=0 그리고 b=0

① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

- \bigcirc $|a| + |b| = 0 \leftrightarrow a = b = 0 \leftrightarrow ab = 0$
- $\bigcirc c \le 0$ 인 경우 성립하지 않는다.
- © 반례: a = -1, b = 0

② 반례 : $a = \sqrt{3}, b = -1$ (a, b) 가 유리수일 때 명제가 성립한다.)

① 반례 : a = -1, b = 1 (a, b)가 같은 부호일 때 성립한다.)

- 11. 우리 학교에서 다음 두 명제는 참이다.
 - 우리학교 동아리 회원들은 축제에 참석한다.
 - 우리학교 어떤 학생들은 축제에 참석하지 않는다.

이 때, 다음 명제 중 참인 것은?

- ① 어떤 동아리 회원들은 우리학교 학생이 아니다.
- ② 우리학교 학생들은 모두 동아리 회원이다.
- ③ 동아리 회원들은 우리학교 학생이 아니다.
- ④ 우리학교 어떤 학생들은 동아리 회원이 아니다.
- ⑤ 우리학교 어떤 학생들은 동아리 회원이다

해설

①, ②, ③은 직관적으로 판단해도 거짓이다. 우리 학교 어떤 학생들은 축제에 참석하지 않았고, 모든 우리학교 동아리 회원들은 축제에 참석하였다고 하였으므로 우리학교 학생 중에는 동아리회원이 아닌 학생이 있음을 알 수 있다. 따라서 ④는 참이다. 한편 동아리회원이 한명도 없는 경우도 주어진 두 조건 ①, ⑥를 만족하므로 ⑤번은 거짓이 된다.

:: 답 ④

12. 다음 조건p 는 조건q 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.(단,a,b 는 실수)

<u>조건</u>

➢ 정답 : 필요조건



- 13. 다음에서 조건 p가 q이기 위한 필요충분조건인 것은?
 - p: x = 0이고 y = 0, q: xy = 0
 - $p: x^2 = 9, q: x = 3$
 - ③ p:x,y는 모두 짝수, q:x+y는 짝수
 - $p: x \neq 0$ 이코 $y \neq 0, q: xy \neq 0$
 - p: x는 유리수, $q: x^2$ 은 유리수

- $q \rightarrow p$: 거짓 (x = 0, y = 1)② $p \rightarrow q$: 거짓 $(x^2 = 9)$ 이면 $x = \pm 3$)
- $q \to p$: 거짓 (x = 1, y = 3) 이면 x + y = 4)
- ④ 필요충분조건
- $q \to p$: 거짓 $(x = \sqrt{2})$ 이면 $x^2 = 2$

14. 다음은 실수 a, b, c 가 모두 양수일 때, $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \ge 0$ 임을 보이는 과정이다. [⑦] 안에 들어갈 알맞은 식은?

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc$$

$$= (a + b + c)(a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca)$$

$$= \frac{1}{2}(a + b + c)(2a^{2} + 2b^{2} + 2c^{2} - 2ab - 2bc - 2ca)$$

$$= \frac{1}{2}(a + b + c)(a^{2} - 2ab + b^{2} + b^{2} - 2bc + c^{2} + c^{2} - 2ca + a^{2})$$

$$= \frac{1}{2}(a + b + c) \ [\mathfrak{D}] \ge 0$$

①
$$(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2$$

②
$$(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2$$

$$(a+b)^2 - (b+c)^2 - (c+a)^2$$

$$(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3$$

$$(a-b)^2 - (b-c)^2 - (c-a)^2$$

① {
$$(a^2 - 2ab + b^2) + (b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2$$
}
= $(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2$

15. (1+a)(1+b)(1+c) = 8인 양수 a, b, c에 대하여 $abc \le 1$ 임을 다음과 같이 증명하였다.

(1+a)(1+b)(1+c) = 8을 전개하면

(1+a)(1+b)(1+c) = 8 = 전계이 된 1+(a+b+c)+(ab+bc+ca)+abc=8 이때, $a>0,\ b>0,\ c>0$ 이므로 산술평균 , 기하평균의 관계를 이용하면

 $a+b+c \ge 3$ $\sqrt[3]{abc}$ (단, 등호는 a=b=c일 때 성립) $ab+bc+ca \ge 3$ ([가])

(단, 등호는 a = b = c일 때 성립) $\therefore S \ge 1 + 3 \sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$

= $(1 + \sqrt[3]{abc})^3$ 따라서 $\sqrt[3]{abc} + 1 \le 2$, $abc \le 1$ (단, 등호는 ([나]) 일 때 성립)

위의 증명에서 [가], [나], [다]에 알맞은 것을 순서대로 적으면 ?

① abc, a = b = c = 1 ② $\sqrt[3]{abc}$, a = 2이 $\sqrt{2}$ b = c

(3) $(\sqrt[3]{abc})^2$, a = b = c = 1 (4) abc, a = b

(3) $(\sqrt[3]{abc})^2$, a = b = c = 2

해설

(1+a)(1+b)(1+c) = 8을 전개하면 1+(a+b+c)+(ab+bc+ca)+abc=8

이 때 a > 0, b > 0, c > 0이므로 산술평균, 기하평균의 관계를 이용하면 $a + b + c \ge 3\sqrt[3]{abc}$

(단, 등호는 a = b = c일 때 성립) $ab + bc + ca \ge 3(\sqrt[3]{abc})^2$ (단, 등호는 a = b = c일 때 성립)

 $\therefore 8 \ge 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$ $= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$

따라서 $\sqrt[3]{abc} + 1 \le 2$, $abc \le 1$ (단, 등호는 a = b = c = 1일 때 성립) **16.** 다음을 만족하는 집합을 조건제시법으로 알맞게 나타내지 <u>않은</u> 것을 고르면?

3 개의 홀수와 1 개의 짝수로 이루어져있다.원소들은 각각 2 개의 약수만을 가진 수이다.원소는 10 미만의 자연수이다.

- ① {x | x는 7 미만의 소수}
 - ② {x | x는 7 이하의 소수}
- ③ {x | x는 9 미만의 소수}
- ④ {x | x는 9 이하의 소수}
- ⑤ {x | x는 10 미만의 소수}

해설

3 개의 홀수와 1 개의 짝수로 이루어진 집합이므로 원소의 개수는 4 개임을 알 수 있다.

원소들은 각각 2 개의 약수만을 가지므로 소수임을 알 수 있다. 원소는 10 미만의 소수이므로 {2, 3, 5, 7} 임을 알 수 있다.

- ① {x | x는 7 미만의 소수} = {2, 3, 5} ② {x | x는 7 이하의 소수} = {2, 3, 5, 7}
- ③ {x | x는 9 미만의 소수} = {2, 3, 5, 7}
- ④ {x | x는 9 이하의 소수} = {2, 3, 5, 7}
- ⑤ {x | x는 10 미만의 소수} = {2, 3, 5, 7}

17. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 5, 6, 9, 12\}, A \cap B = \{6, 9, 12\}$ 가 성립할 때 다음 중 집합 B 가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- \bigcirc {6, 8, 9, 12} (3){5, 6, 8, 12}
- \bigcirc {6, 9, 12}

(4){1, 5, 6, 9}

 \bigcirc {6, 8, 9, 10, 12}

{6, 9, 12} ⊂ B ⊂ {3, 6, 8, 9, 10, 12} 이므로 집합 B 는 원소 6, 9, 12 은 반드시 포함하는 집합이다. 따라서 ③. ④ 은 B 가 될 수 없다.

18. 다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

 \bigcirc 0 \subset {0} \bigcirc 0 \in \emptyset

⊕ 0 ∉ Ø

 \triangle $A \subset (A \cup B)$ \bigcirc $n(\emptyset) = 1$ \bigcirc $A \in (A \cap B)$

 \Box , \boxminus , \diamondsuit

2 (,0,0

3 (J,L),H

4 (C),(C),(X)

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

해설

 \bigcirc $n\{(0)\} = 1$

 \Box 4 \notin {1, 2}

 $(2) 0 \in \{0\}$

 $\bigcirc 0 \notin \emptyset$

 \bigcirc $n(\emptyset) = 0$

 \bigcirc $A \subset (A \cup B)$

19. $U = \{x \mid x \vdash 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여 $A = \{x \mid x \vdash 10 \text{ 의 약수}\}, B = \{x \mid x \vdash 8 \text{ 의 약수}\}, C = \{x \mid x \vdash 2 \text{ 의 배수}\}$ 일 때, $(A - B)^c$ 의 원소의 합은?

① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

해설
$$A = \{1, 2, 5, 10\}, B = \{1, 2, 4, 8\}, C = \{2, 4, 6, 8, 10\} \text{ 이 므로 벤 다이어그램으로 나타내면}$$

$$U = \begin{bmatrix} U \\ 48 & 6 \\ B & C \end{bmatrix}$$
가 되어
$$(A - B)^c = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9\} \text{ 이다. 따라서 원소의 합은 40 이다.}$$

20. 임의의 집합 X에 대하여 집합 A, B가 $A \cap (B \cup X) = A \cup (B \cap X)$ 를 만족할 때, 다음 중 집합 A, B의 관계로 옳은 것은?

$$\bigcirc$$
 $A = B$

② $A \subset B^c$

 \bigcirc $A \cup B = U$

$$\textcircled{4} A = \varnothing$$

 \bigcirc $A \cap B = \emptyset$

집합 X가 임의의 집합이므로 $X = \emptyset$ 일 때와 X = U(U)는 전체

집합) 일 때를 생각해 본다. i) $X = \emptyset$ 일 때, $A \cap (B \cup \emptyset) = A \cap B$,

 $A \cup (B \cap \emptyset) = A \cup \emptyset = A$ 이므로 $A \cap B = A$

$$A \subset B$$

ii)
$$X=U$$
일 때, $A\cap (B\cup U)=A\cap U=A$, $A\cup (B\cap U)=A\cup B$ 이므로 $A=A\cup B$

$$\therefore B \subset A$$

i), ii)에서 A = B또. 역으로 A = B이면 주어진 식을 만족한다. 21. 전체집합 U = {x|x는 10 이하의 자연수} 의 두 부분집합 B = {1,3,5,9}, A 에 대하여 집합
 (A∪B) ∩ (A∩B)^c = {1,3,9,10} 를 만족하는 집합 A 는?

 $3){5,10}$

④
$$\{5,7,9\}$$
 ⑤ $\{5,9,10\}$
 $U = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ $B = \{1,3,5,9\}, (A \cup B) \cap (A \cap B)^c = (A \cup B) - (A \cap B) = \{1,3,9,10\}$ 이므로 $A \cap B = \{5\}$

(2) {5, 7}

(1) {2, 5}

이다.

따라서 집합 $A = \{5, 10\}$ 이다.

22. 두 집합 A = {x|x는 7미만의 자연수}, B = {2, 3, 7, 8}에 대하여 (B-A) ∪ X = X, (A ∪ B) ∩ X = X를 만족하는 집합 X의 개수를 구하여라.
 답: <u>개</u>
 정답: 64<u>개</u>

에걸
$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{2, 3, 7, 8\}$$

$$(B-A) \cup X = X 이므로 (B-A) \subset X,$$

$$(A \cup B) \cap X = X 이므로 X \subset (A \cup B),$$

$$\{7, 8\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\},$$
따라서, 집합 X는 A \cup B 의 부분집합 중 원소 7, 8 을 반드시
포함하는 집합이므로
$$2^{8-2} = 2^6 = 64(7)$$
이다.

23. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 n(U)=34 , $n(A^c\cap B^c)=11$, $n(B-(A\cap B)^c)=6$ 일 때, $n((A\cup B)-(A\cap B))$ 의 값을 구하여라.

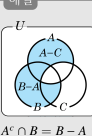
▷ 정답: 17

답:

24. 전체집합 $U = \{x \mid x \le 100$ 인 자연수} 의 세 부분집합 $A = \{x \mid x \in 4$ 의 배수}, $B = \{x \mid x \in 5$ 의 배수}, $C = \{x \mid x \in 6$ 의 배수}에 대하여 $n((A^c \cap B) \cup (A - C))$ 를 구하여라.

답:

▷ 정답: 32



$$A^c \cap B = B - A$$
 이므로

$$(B-A)\cap (A-C)=\varnothing$$

$$\therefore n((A^c \cap B) \cup (A - C)) = n(A^c \cap B) + n(A - C)$$
$$n(A^c \cap B) = n(B - A) = n(B) - n(B \cap A)$$

$$= 20 - 5 = 15$$

$$n(A - C) = n(A) - n(A \cap C) = 25 - 8 = 17$$

$$\therefore 15 + 17 = 32$$

25. 집합 P 의 모든 원소의 합을 s(P) , 집합 P 의 부분집합을 $P_1, P_2, P_3, \cdots, P_N$ 으로 정의한다. 두 집합 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$, $B = \{a + 2 | a \in A\}$ 가 다음과 같은 조건을 만족할 때, 집합 A, B 의

 $B = \{a + 2 \mid a \in A\}$ 가 다음과 같은 조건을 만족할 때, 집합 A, B 의모든 원소의 합을 구하여라.

- $A \cap B = \emptyset$ • $s(B_1) + s(B_2) + s(B_3) + \dots + s(B_N) = 128$
- 답:

 ▷ 정답:
 24

a₄ + 8) = 128 → a₁ + a₂ + a₃ + a₄ = 8, 또, A ∩ B = Ø 이므로 집합 A, B 의 모든 원소의 합은 (a₁ + a₂ + a₃ + a₄) + (a₁ + a₂ + a₃ + a₄ + 8) = 24