

1. 집합 $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{a, b\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $a \subset A$

② $\emptyset \in A$

③ $B \not\subset A$

④ $A \not\subset B$

⑤ $\{a, b, c\} \subset A$

해설

① $a \in A$

② $\emptyset \subset A$

③ $B \subset A$

2. 두 집합 $A = \{x \mid a \leq 2x + 1 \leq 9\}$, $B = \{x \mid -2 \leq x \leq b\}$ 가 서로 같을 때, 상수 a , b 의 합은? (단, 집합 A , B 는 공집합이 아니다.)

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

$$a \leq 2x + 1 \leq 9 \text{에서}$$

$$a - 1 \leq 2x \leq 8, \frac{a - 1}{2} \leq x \leq 4$$

$$\therefore A = \left\{ x \mid \frac{a - 1}{2} \leq x \leq 4 \right\},$$

$$B = \{x \mid -2 \leq x \leq b\}$$

이때, $A = B$ 이므로

$$\frac{a - 1}{2} = -2, b = 4$$

$$a = -3, b = 4$$

$$\therefore a + b = 1$$

3. 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$ 에 대하여 $\{1, 2\} \subset X$ 이고 $X \subset A$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 없는 것은?

① $\{1, 2\}$

② $\{1, 2, 4\}$

③ $\{2, 4, 8\}$

④ $\{1, 2, 4, 8\}$

⑤ $\{1, 2, 4, 8, 16\}$

해설

$\{1, 2\} \subset X$ 이고 $X \subset A$ 이므로 A 의 부분집합 중 1, 2를 항상 포함하여야 한다.

그러므로 1을 포함하지 않은 $\{2, 4, 8\}$ 이 집합 X 가 될 수 없다.

4. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 5\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ 일 때, $(A - B) \subset X$, $X - A = \emptyset$ 을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 2 개

해설

$(A - B) \subset X \subset A$, 즉 $\{1, 3, 5\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 5\}$ 이므로 집합 X 의 개수는 2 개이다.

5. 다음은 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A - B) \cap (B \cap A^c)$ 를 간단히 하는 과정이다.

$$\begin{aligned}(A - B) \cap (B \cap A^c) \\= (\textcircled{7}) \cap (B \cap A^c) \\= A \cap (\textcircled{L}) \cap A^c \\= (A \cap A^c) \cap (\textcircled{L}) \\= (\textcircled{E}) \cap (\textcircled{B}) = (\textcircled{\Theta})\end{aligned}$$

빈 칸에 들어갈 식을 바르게 나타낸 것은?

- ① (㉠) $A \cup B^c$ ② (㉡) $B^c \cup B$ ③ (㉢) U
④ (㉣) \emptyset ⑤ (㉤) U

해설

$$(\textcircled{7}) : A - B = A \cap B^c$$

$$(\textcircled{L}) : (A \cap B^c) \cap (B \cap A^c) = A \cap (B^c \cap B) \cap A^c$$

$$(\textcircled{E}), (\textcircled{B}), (\textcircled{\Theta}) : (A \cap A^c) \cap (B^c \cap B) = \emptyset \cap \emptyset = \emptyset$$

6. 다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단, x, y 는 실수)
' $xy \neq 0$ 이면 $x \neq 0$ 또는 $y \neq 0$ 이다.'

▶ 답:

▶ 정답: 참

해설

대우가 참이면 주어진 명제도 참이다.

대우 : $x = 0, y = 0 \Rightarrow xy = 0$ (참)

7. 전체집합을 U , 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 할 때, 두 집합 P, Q 는 $P \cap Q^c = \emptyset, Q^c \subset P$ 를 만족한다. 다음 중에서 참인 명제를 모두 고르면?

Ⓐ p 이면 $\sim q$ 이다.

Ⓑ p 이면 q 이다.

Ⓒ $\sim q$ 이면 p 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

해설

$P \cap Q^c = \emptyset$ 에서 $Q^c \subset P$ 이므로

$$P \cap Q^c = Q^c = \emptyset$$

$$\therefore Q = U$$

Ⓐ $Q^c = \emptyset$ 이므로 $P \not\subset Q^c$ 이고

$p \rightarrow \sim q$ 는 거짓이다.

Ⓑ $Q = U$ 이므로 $P \subset Q$ 이고

$p \rightarrow q$ 는 참이다.

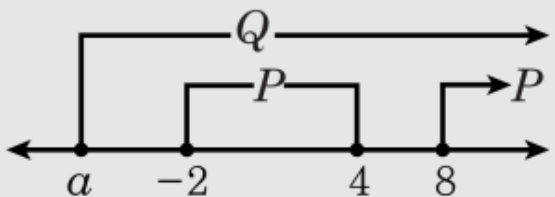
Ⓒ $Q^c = \emptyset$ 이고 $Q^c \subset P$ 이고

$\sim q \rightarrow \sim p$ 는 참이다.

8. 두 조건 $p : -2 \leq x \leq 4$ 또는 $x \geq 8$, $q : x \geq a$ 에 대하여 $p \Rightarrow q$ 일 때,
 a 의 최댓값은?

- ① -2 ② 0 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설



$$(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (P \subset Q) \text{ 이므로}$$
$$\therefore a \leq -2, \text{ 최댓값 : } -2$$

9. 다음 중 명제와 그 역이 모두 참인 것은?

- ① $x + y = xy$ 이면 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$ 이다.
- ② $a \neq 0$ 일 때, $ax > b$ 이면 $x > \frac{b}{a}$ 이다.
- ③ $a > b > 0, c > d > 0$ 이면 $ac > bd, \frac{a}{c} > \frac{b}{d}$ 이다.
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은 평행사변형이다.
- ⑤ 정삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분한다.

해설

- ① $xy = 0$ 이면 성립하지 않으므로 명제가 거짓이다.
- ② $a \leq 0$ 이면 성립하지 않으므로 명제가 거짓이다.
- ③ $4 > 3 > 0, 5 > 3 > 0$ 이면 $\frac{4}{5} < \frac{3}{3}$ 이므로 명제가 거짓이다.
- ⑤ 꼭지각의 이등분선이 밑변을 수직이등분하면 이등변삼각형 이므로 명제는 참이지만 역은 거짓이다.

10. $a \leq x \leq 3$ 은 $1 \leq x \leq 4$ 이기 위한 충분조건이고, $1 \leq x \leq 4$ 이기 위한 필요조건은 $0 \leq x \leq b$ 이다. 이때, a 의 최솟값과 b 의 최솟값의 곱은?

① 0

② 1

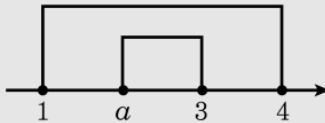
③ 2

④ 3

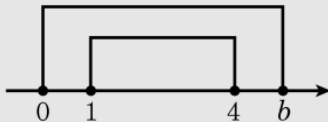
⑤ 4

해설

(i) $0 \leq x \leq 3$ 은 $1 \leq x \leq 4$ 이기 위한 충분조건이므로 다음 그림에서 $1 \leq a \leq 3$ 따라서, a 의 최솟값은 1이다.



(ii) $1 \leq x \leq 4$ 이기 위한 필요조건이 $0 \leq x \leq b$ 이므로 다음 그림에서 $b \geq 4$



따라서, b 의 최솟값은 4이다.

(i), (ii)에서 a 의 최솟값과 b 의 최솟값의 곱은 $1 \times 4 = 4$

11. 네 조건 p , q , r , s 에 대하여 다음이 성립한다.

(가) p 는 q 이기 위한 필요충분조건이다.

(나) q 는 r 이기 위한 필요조건이다.

(다) r 는 p 이기 위한 필요조건이다.

(라) s 는 p 이기 위한 충분조건이다.

이때, p 는 r 이기 위한 (㉠) 조건이고, r 는 s 이기 위한 (㉡) 조건이다.

㉠, ㉡에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

① 필요, 충분

② 충분, 필요

③ 필요충분, 충분

④ 필요, 필요충분

⑤ 필요충분, 필요

해설

(가) $p \Leftrightarrow q$, (나) $r \Rightarrow q$

(다) $p \Rightarrow r$, (라) $s \Rightarrow p$

따라서, $p \Leftrightarrow r$ 이므로 p 는 r 이기 위한 필요충분조건이고, $s \Rightarrow r$ 이지만 $r \Rightarrow s$ 인지는 알 수 없으므로 r 는 s 이기 위한 필요조건이다.

12. $a > 0, b > 0$ 일 때, $\left(a + \frac{1}{b}\right) \times \left(b + \frac{4}{a}\right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$a > 0, b > 0$ 이므로 산술기하 평균의 관계에 의해

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= ab + 4 + 1 + \frac{4}{ab} \geq 2 \cdot \sqrt{ab \cdot \frac{4}{ab}} + 5 \\&= 2 \cdot 2 + 5 = 9\end{aligned}$$

13. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$ 일 때, 적어도 하나의 원소가 짝수인 집합 A 의 부분집합의 개수는?

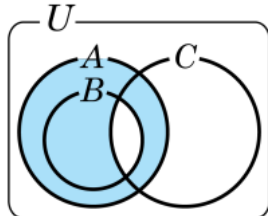
- ① 6 개 ② 12 개 ③ 18 개 ④ 24 개 ⑤ 30 개

해설

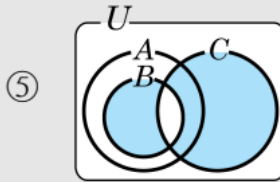
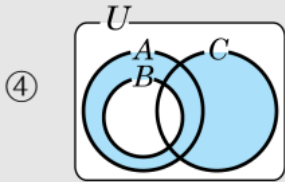
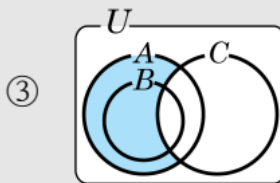
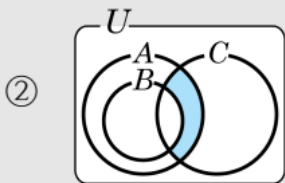
$A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$ 적어도 하나는 짝수인 부분집합의 개수는 모든 부분집합의 개수에서 홀수의 원소로만 이루어진 부분집합의 개수를 빼면 되므로 $2^5 - 2^3 = 32 - 8 = 24$ (개)이다.

14. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?

- ① $A - (B \cap C)$ ② $(A - B) \cap C$
③ $(A \cup B) - C$ ④ $(A \cup C) - B$
⑤ $(A \cap B) \cup C$



해설



15. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 9\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, B 에 대하여 집합 $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1, 2, 9\}$ 를 만족하는 집합 B 는?

- ① $\{2, 3, 4\}$
- ② $\{3, 4, 5\}$
- ③ $\{3, 4, 5, 6\}$
- ④ $\{3, 4, 5, 7\}$
- ⑤ $\{3, 4, 5, 9\}$

해설

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = (A \cup B) - (A \cap B) = \{1, 2, 9\} \circ$]므로 $A \cap B = \{3, 4, 5\}$ 이다.

따라서 집합 $B = \{3, 4, 5, 9\}$ 이다.

16. 어느 반 학생 50명이 A , B 두 문제를 푼 결과는 다음과 같다.

- ⑦ 문제를 맞힌 학생은 40명이다.
- ㉡ A 문제만 맞힌 학생수는 A 와 B 를 모두 맞힌 학생수보다 10명이 작다.
- ㉢ B 문제만 맞힌 학생수는 두 문제 모두 틀린 학생수의 4배이다.

이 때, A , B 두 문제를 모두 맞힌 학생과 모두 틀린 학생 수의 합은?

- ① 2 ② 17 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

해설

$$n(U) = 50, n(A) = 40$$

$$n(A - B) = n(A \cap B) - 10$$

$$n(B - A) = 4n(A^c \cap B^c)$$

$$n(A \cap B) = x, n(A^c \cap B^c) = y \text{ 라고 하면}$$

$$40 - x = x - 10, x = 25$$

$$10 - y = 4y, y = 2$$

$$x + y = 27$$

17. 다음은 정수 a, b 에 대하여 명제 ‘ ab 가 짝수이면 a 또는 b 가 짝수이다.’를 증명한 것이다.

a, b 를 모두 홀수라 하면 $a = 2m - 1, b = 2n - 1$ (m, n 은 정수)로 나타낼 수 있으므로

$$\begin{aligned} ab &= (2m - 1)(2n - 1) = 4mn - 2m - 2n + 1 \\ &= 2(2mn - m - n) + 1 \end{aligned}$$

이때, $2mn - m - n$ 이 $\boxed{\quad}$ 이므로, ab 는 $\boxed{\quad}$ 이다.

따라서, ‘ a, b 가 홀수이면 ab 는 홀수이다.’는 참이고 이것은 주어진 명제의 $\boxed{\quad}$ 이므로 주어진 명제도 참이다.

위의 과정에서 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

- ① 자연수, 홀수, 역
- ② 정수, 짝수, 대우
- ③ 정수, 홀수, 대우
- ④ 유리수, 짝수, 이
- ⑤ 유리수, 홀수, 이

해설

a, b 를 모두 홀수라 하면

$a = 2m - 1, b = 2n - 1$ (m, n 은 정수)로 나타낼 수 있으므로

$$\begin{aligned} ab &= (2m - 1)(2n - 1) = 4mn - 2m - 2n + 1 \\ &= 2(2mn - m - n) + 1 \end{aligned}$$

이때, $2mn - m - n$ 이 $\boxed{\text{정수}}$ 이므로 ab 는 $\boxed{\text{홀수}}$ 이다. 이것은 주어진 명제의 $\boxed{\text{대우}}$ 가 참임을 증명하여 주어진 명제가 참임을 증명한 것이다.

18. 집합 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중에서 홀수가 하나만 속하는 것을 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ 이라 하고, $A_k(k = 1, 2, \dots, n)$ 의 원소의 합을 S_k 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n$ 의 값은?

① 216

② 240

③ 672

④ 696

⑤ 728

해설

집합 S 에 홀수 1, 3, 5가 있으므로 홀수를 하나만 포함하는 부분집합의 개수를 구할 때, 1을 포함하고 3, 5를 포함하지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{6-3} = 8 \text{ (개)} \cdots ⑦$$

3을 포함하고 1, 5를 포함하지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{6-3} = 8 \text{ (개)} \cdots ⑧$$

5를 포함하고 1, 3을 포함하지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{6-3} = 8 \text{ (개)} \cdots ⑨$$

이므로 모두 24개이다. 이 24개의 부분집합의 열을 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{24}$ 라 하면 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{24}$ 에는 S 의 원소 1, 2, 3, 4, 5, 6이 각각 몇 개씩 들어갈까? 우선 1을 포함하고 3, 5를 포함하지 않는 부분집합의 개수가 8개이므로 1이 8번 들어가는 것은 분명하다. 그러면 3, 5는 들어가지 않으니 문제 삼지 말고 2, 4, 6은 몇 번 들어갈까?

구체적으로 나열하면 $\{1\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{1, 6\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 6\}, \{1, 4, 6\}, \{1, 2, 4, 6\}$ 이 되어 2, 4, 6은 각각 4번씩 들어간다. 따라서 ⑦의 8개의 집합 안에는 1이 8번, 2, 4, 6이 각각 4번씩 ⑧의 8개의 집합 안에는 3이 8번, 2, 4, 6이 각각 4번씩 ⑨의 8개의 집합 안에는 5가 8번, 2, 4, 6이 각각 4번씩 들어가므로 $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{24} = 8(1+3+5) + 12(2+4+6) = 216$ 그런데, 여기서 원소의 총합에 대한 규칙성을 발견해 보면 2, 4, 6이 각각 4번씩 나오는데 그 이유를 알아보자. 1을 반드시 포함하고 3, 5를 포함하지 않는 부분집합 중에서 2를 반드시 포함하는 부분집합의 개수는 1, 2, 3, 5를 제외한 부분집합의 개수와 같으므로 $2^{6-4} = 4$ (개)이다.

19. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 연산 \star 를 $A \star B = (A - B) \cup (B - A)$ 로 정의할 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

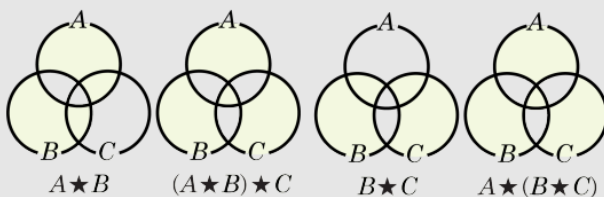
- Ⓐ $A \star B = B \star A$
- Ⓑ $(A \star B) \star C = A \star (B \star C)$
- Ⓒ $A^c \star B^c = A \star B$
- Ⓓ $A \star A \star A = A$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ Ⓔ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ $A \star B = (A - B) \cup (B - A),$
 $B \star A = (B - A) \cup (A - B)$
 $\therefore A \star B = B \star A$

Ⓑ 연산 \star 은 두 집합의 합집합에서 교집합을 빼는 것이므로 벤다이어그램을 그려서 확인해 보면 결합법칙이 성립함을 알 수 있다.



Ⓒ $A^c \star B^c = (A^c - B^c) \cup (B^c - A^c)$
 $= (A^c \cap B) \cup (B^c \cap A)$
 $= (B - A) \cup (A - B)$
 $= A \star B$

Ⓓ $A \star A = (A - A) \cup (A - A) = \emptyset,$
 $A \star A \star A = \emptyset \star A = (\emptyset - A) \cup (A - \emptyset) = A$
 $\therefore \text{모두 옳다.}$

20. 두 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 과 $x^2 - bx + a = 0$ 이 모두 두 개의 양의 근을 갖도록 두 실수 a, b 의 값을 정할 때, $x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근을 α, β , $x^2 - bx + a = 0$ 의 근을 γ, σ 라 하자. 이 때, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{9}{\gamma} + \frac{9}{\sigma}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

두 개의 양의 근을 가진다면,
 $\alpha + \beta > 0, \alpha\beta > 0$ 를 만족한다.
 $\alpha + \beta = a, \alpha\beta = b, \gamma + \sigma = b,$
 $\gamma\sigma = a(a, b > 0)$

$$\begin{aligned}\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{9}{\gamma} + \frac{9}{\sigma} &= \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} + \frac{9(\gamma + \sigma)}{\gamma\delta} \\&= \frac{a}{b} + \frac{9b}{a} \geq 2 \sqrt{\frac{a}{b} \cdot \frac{9b}{a}} = 6 \\∴ \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{9}{\gamma} + \frac{9}{\sigma} &\geq 6\end{aligned}$$