

1. 명제 ‘ $p(x)$ 이면 $q(x)$ 가 아니다’가 참일 때, 두 집합 $P = \{x \mid p(x)\}$, $Q = \{x \mid q(x)\}$ 사이의 관계로 다음 중 옳은 것은?

① $P \subset Q$

② $Q \subset P$

③ $P \subset Q^c$

④ $Q^c \subset P$

⑤ $P \cup Q = P$

해설

‘ q 가 아니다’를 만족시키는 집합은 Q^c

따라서 ‘ p 이면 q 가 아니다’가 참이면 $P \subset Q^c$

2. 명제 ‘모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy = yz = zx$ 이다.’를 부정한 것은?

- ① 모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz \neq zx$ 이다.
- ② 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이다.
- ③ 모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이다.
- ④ 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이고 $zx \neq xy$ 이다.
- ⑤ 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 또는 $yz \neq zx$ 또는 $zx \neq xy$ 이다.

해설

‘ $xy = yz = zx$ ’는 ‘ $xy = yz$ ’이고 $yz = zx$ 이고 $zx = xy$ ’이므로
‘ $xy = yz = zx$ ’의 부정은 $xy \neq yz$ 또는 $yz \neq zx$ 또는 $zx \neq xy$ 이다. 따라서 주어진 명제의 부정은 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 또는 $yz \neq zx$ 또는 $zx \neq xy$ 이다.

3. 네 조건 p, q, r, s 에 대하여 $\sim p \Rightarrow \sim q, r \Rightarrow q, \sim r \Rightarrow s$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $r \Rightarrow p$ ② $\sim p \Rightarrow \sim s$ ③ $\sim s \Rightarrow \sim r$
- ④ $r \Rightarrow \sim s$ ⑤ $\sim q \Rightarrow s$

해설

$\sim p \Rightarrow \sim q, r \Rightarrow q, \sim r \Rightarrow s$ 의 각각의 대우는 $q \Rightarrow p, \sim q \Rightarrow \sim r, \sim s \Rightarrow \sim r$

따라서 $\sim p \Rightarrow \sim q \Rightarrow \sim r \Rightarrow s, r \Rightarrow q \Rightarrow p$ 이므로 $\sim q \Rightarrow s, r \Rightarrow p$

4. 다음 명제 중 p 가 q 이기 위한 필요조건인 것은? (a, b, x, y 는 실수)

① $p : a > 3, q : a^2 > 9$

② $p : x$ 는 3 의 배수, $q : x$ 는 6 의 배수

③ $p : x = 1$ \circ [고 $y = 1, q : x + y = 2$ \circ] [고 $xy = 1$]

④ $p : |x - 1| = 2, q : x^2 - 2x + 3 = 0$

⑤ $p : a < b, q : |a| < |b|$

해설

$q \Rightarrow p$ 즉 $Q \subset P$ 인 것을 고른다.

② $q : x$ 는 6 의 배수 $\Rightarrow p : x$ 는 3 의 배수 (참)

5. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A - (A - B) = A$ 이기 위한 필요충분조건이 아닌 것은?

- ① $A \subset B$ ② $A^c \subset B^c$ ③ $A - B = \emptyset$
④ $A \cup B = B$ ⑤ $A^c \cap B^c = B^c$

해설

$$\begin{aligned} A - (A - B) &= A \cap (A \cap B^c)^c \\ &= A \cap (A^c \cup B) \\ &= (A \cap A^c) \cup (A \cap B) \\ &= \emptyset \cup (A \cap B) \\ &= A \cap B \\ \therefore A \cap B &= A, \not\equiv A \subset B \end{aligned}$$

6. $a > 0, b > 0, c > 0$ 일 때,

부등식 $\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc} \geq \square$ 가 항상 성립한다. \square 안에 알맞은 최댓값은?

① 4

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

해설

a, b, c 가 모두 양수이므로

$$a+b \geq 2\sqrt{ab}, b+c \geq 2\sqrt{bc}, c+a \geq 2\sqrt{ca}$$

따라서

$$\begin{aligned}\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc} &\geq \frac{2\sqrt{ab} \cdot 2\sqrt{bc} \cdot 2\sqrt{ca}}{abc} \\ &= \frac{8abc}{abc} = 8\end{aligned}$$

7. 넓이가 a 인 삼각형 ABC의 내부에 한 점 P에 대하여 $\triangle PAB$, $\triangle PBC$, $\triangle PCA$ 의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 이라 할 때 $S_1^2 + S_2^2 + S_3^2$ 의 최솟값은?

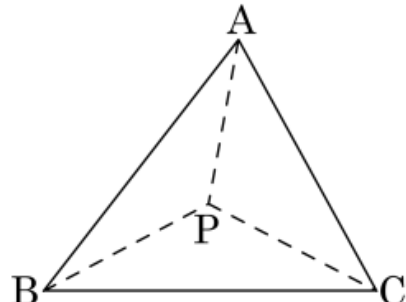
① $\frac{a^2}{3}$

② a^2

③ $\sqrt{3}a^2$

④ $3a^2$

⑤ $3\sqrt{3}a^2$



해설

$$S_1 + S_2 + S_3 = a$$

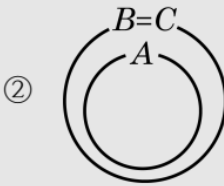
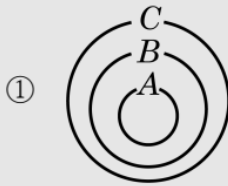
$$(1^2 + 1^2 + 1^2)(S_1^2 + S_2^2 + S_3^2) \geq (S_1 + S_2 + S_3)^2 = a^2$$

$$\therefore S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 \geq \frac{a^2}{3}$$

8. 세 집합 A , B , C 에 대하여 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A \subset B$, $B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ② $A \subset B$, $B = C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ③ $\textcircled{A} A \subset B$, $B \subset C$ 이면 $A = B$ 이다.
- ④ $A \subset B$, $B \subset C$, $C \subset A$ 이면 $A = C$ 이다.
- ⑤ $\textcircled{B} A \subset B \subset C$ 이면 $n(A) < n(B) < n(C)$ 이다.

해설



- ③ 예를 들어 $A = \{1\}$, $B = \{1, 2\}$, $C = \{1, 2, 3\}$ 이면 $A \subset B$, $B \subset C$ 이지만 $A \neq B$
- ④ $A \subset B$, $B \subset C$, $C \subset A$ 이면 $A = B = C$
- ⑤ $A \subset B \subset C$ 이면 $n(A) \leq n(B) \leq n(C)$

9. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 X 에 대하여, 집합 $B = \{2, 4, 7\}$, $B \cap X \neq \emptyset$ 일 때, 집합 X 의 개수를 구하라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 24 개

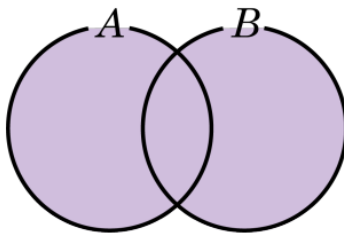
해설

원소 개수가 n 개인 집합의 부분집합 개수는 2^n 개이다.

⇒ 집합 A 의 부분집합의 개수 : $2^5 = 32$

먼저 $B \cap X = \emptyset$ 인 경우를 계산해 보면 $\{1, 3, 5\}$ 의 부분집합의 개수, 즉 $2^3 = 8$ 이 된다. ∴ $B \cap X \neq \emptyset$ 인 부분집합 X 의 개수는 $32 - 8 = 24$ (개)

10. 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 24\}$, $B = \{4 \times x \mid x \in A\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 최댓값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 96

해설

$B = \{4 \times x \mid x \in A\}$ 는 집합 A 의 원소를 x 에 대입한 수들의 집합이다.

원소나열법으로 고쳐보면,

$B = \{4, 8, 16, 32, 64, 96\}$ 이 된다.

색칠한 부분의 원소는 $\{1, 2, 4, 8, 16, 24, 32, 64, 96\}$ 이다.
이때, 가장 큰 원소는 96이다.

11. 다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ $n(\{0\}) = 0$ ㉡ $\emptyset \subset \{\emptyset\}$ ㉢ $4 \in \{1, 2\}$
㉣ $0 \subset \{0\}$ ㉤ $0 \in \emptyset$ ㉥ $0 \notin \emptyset$

- ① ㉡, ㉥ ② ㉡, ㉤ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉢, ㉤ ⑤ ㉤, ㉡

해설

- ㉠ $n(\{0\}) = 1$
㉢ $4 \notin \{1, 2\}$
㉣ $0 \in \{0\}$
㉤ $0 \notin \emptyset$

12. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 16\}$, $B = \{1, 3, 8, 10, 13, 16\}$ 이고 $B \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족할 때 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $B \subset X$

② $X \subset (A \cup B)$

③ $(A \cap B) \subset X \subset B$

④ $(A \cap B) \subset X \subset A$

⑤ $\{10, 13\} \subset X$

해설

$B \cap X = X$ 일 때 $X \subset B$ 이고 $(A \cap B) \cup X = X$ 이면 $(A \cap B) \subset X$ 를 만족한다.

① $X \subset B$ 이므로 옳지 않다.

④ $(A \cap B) \subset X \subset B$ 이지만 $X \subset A$ 라고 할 수 없기 때문에 $(A \cap B) \subset X \subset A$ 라고 할 수 없다.

⑤ $\{10, 13\} \subset A \cap B$ 이므로 $\{10, 13\} \subset X$ 이다.

13. 공집합이 아닌 두 집합 A , B 에 대하여 $A - B = \emptyset$, $B - A = \emptyset$ 이고, 집합 $A \cap B$ 의 모든 원소의 합이 10 일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$$A - B = \emptyset, B - A = \emptyset ,$$

$$\rightarrow A = B ,$$

$$\rightarrow A \cap B = A = B ,$$

$A \cap B$ 의 모든 원소의 합이 10 이므로,

집합 A 의 모든 원소의 합은 10

14. $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{2, 3\}$, $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = B \cap A^c$ 을 만족시키는 집합 B 의 개수는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

해설

$$\begin{aligned}(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) \\&= (A \cup B) \cap (A \cap B)^c \\&= (A \cup B) - (A \cap B) \\&= (A - B) \cup (B - A) \\&= B - A\end{aligned}$$

따라서 $A - B \subset B - A$, $A - B$ 와 $B - A$ 는 서로 소이므로

$$A - B = \emptyset, \quad A \subset B$$

$\therefore B$ 는 2, 3을 포함하는 U 의 부분집합이므로 B 의 개수는 $2^3 = 8$ (개)

15. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 한 자리 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $A^c = \{6, 7, 8, 9\}$, $A^c \cap B^c = \{7, 9\}$ 일 때, $(A - B)^c$
를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: {2, 4, 6, 7, 8, 9}

해설

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$A = U - A^c = \{1, 2, 3, 4, 5\} \text{ 이므로}$$

$$A - B = \{1, 3, 5\}$$

$$\therefore (A - B)^c = \{2, 4, 6, 7, 8, 9\}$$

16. 전체집합 U 의 세 부분집합 A, B, C 에 대하여 집합연산이 옳지 않은 것은?

- ① $(A - B) \cup (A - C) = A - (B \cap C)$
- ② $(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) \cap (A \cap B)^c$
- ③ $(A - C) \cup (B - C) = (A \cup B) - C$
- ④ $(A \cup C) - (B \cup C) = A - (B \cup C)$
- ⑤ $\textcircled{A} - (B - C) = (A - B) \cup (A \cup C)$

해설

① (좌변)

$$\begin{aligned}&= (A - B) \cup (A - C) \\&= (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) (\because \text{차집합의 성질}) \\&= A \cap (B^c \cup C^c) \\&= A \cap (B \cap C)^c (\because \text{분배법칙과 드 모르간의 법칙}) \\&= A - (B \cap C) \\&=\text{우변 } (\because \text{차집합의 성질})\end{aligned}$$

② (우변)

$$\begin{aligned}&= (A \cup B) \cap (A \cap B)^c \\&= (A \cup B) - (A \cap B) (\because \text{차집합의 성질})\end{aligned}$$

벤다이어그램을 그려보면 좌변과 같음을 확인할 수 있다.

③ (좌변)

$$\begin{aligned}&= (A - C) \cup (B - C) \\&= (A \cap C^c) \cup (B \cap C^c) (\because \text{차집합의 성질}) \\&= (A \cup B) \cap C^c \\&= (A \cup B) - C \text{ (우변)} (\because \text{분배법칙과 차집합의 성질})\end{aligned}$$

④ 좌변

$$\begin{aligned}&= (A \cup C) - (B \cup C) \\&= (A \cup C) \cap (B \cup C)^c (\because \text{차집합의 성질}) \\&= [A \cap (B \cup C)^c] \cup [C \cap (B \cup C)^c] (\because \text{분배법칙}) \\&= [A \cap (B \cup C)^c] \cup [C \cap (B^c \cap C^c)] (\because \text{드 모르간의 법칙}) \\&= [A \cap (B \cup C)^c] \cup \emptyset \\&= A \cap (B \cup C)^c \\&= A - (B \cup C) \text{ (우변)}\end{aligned}$$

⑤ 좌변

$$\begin{aligned}&= A - (B - C) = A \cap (B \cap C^c)^c \\&= A \cap (B^c \cup C) (\because \text{차집합의 성질과 드 모르간의 법칙}) \\&= (A \cap B^c) \cup (A \cap C) \\&= (A - B) \cup (A \cap C) \neq \text{우변} \rightarrow \text{모두를 벤다이어그램을 그려서 비교할 수 있다.}\end{aligned}$$

17. 실수 전체의 집합 R 의 한 부분집합 S 에 대하여 $P = \{x \in S \mid -\frac{1}{2} \leq x - 1 \leq \frac{1}{2}\}$ 이라고 할 때, 다음 중 참인 명제는?

- ① $S = R$ 이면, P 는 공집합이다.
- ② $S = R$ 이면, P 는 유한집합이다.
- ③ S 가 유리수 전체의 집합이면, P 는 유한집합이다.
- ④ S 가 정수 전체의 집합이면, P 는 유한집합이다.
- ⑤ S 가 자연수 전체의 집합이면, P 는 무한집합이다.

해설

$$-\frac{1}{2} \leq x - 1 \leq \frac{1}{2} \text{에서 } 1 - \frac{1}{2} \leq x \leq 1 + \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \leq x \leq \frac{3}{2} \text{여기서 } x \text{가 정수이면 } x = 1$$

즉, P 는 유한집합이 된다.

18. 실수 전체의 집합의 부분집합 A 에 대하여 명제 ‘ $x \in A$ 이면 $\frac{1}{2}x \in A$ 이다.’가 참일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{2} \in A$ 이면 $0 \in A$ 이다.
- ② $x \in A$ 이고 $y \in A$ 이면 $x + y \in A$ 이다.
- ③ $x \in A$ 이고 $y \in A$ 이면 $xy \in A$ 이다.
- ④ A 가 유한집합이면 $2 \notin A$ 이다.
- ⑤ A 가 무한집합이면 $0 \in A$ 이다.

해설

A 가 유한집합이 되는 경우는 $A = \{0\}$ 일 때 뿐이다.

19. $A = \{\emptyset, \{a\}, b, \{c, d\}, e\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\{a\} \in A$

② $\emptyset \in A$

③ $\{c, d\} \subset A$

④ $n(A) = 5$

⑤ $\{b, e\} \subset A$

해설

③ $\{c, d\} \in A$

20. 네 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 36\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 배수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 } a\text{의 약수}\}$, $D = \{x \mid x\text{는 } a\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $C \subset A$, $D \subset B$ 가 동시에 성립하기 위한 a 의 값을 모두 구하여라. (단 $a > 0$)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 36

해설

$C \subset A$ 이므로 a 는 36의 약수

$D \subset B$ 이므로 a 는 6의 배수

$\therefore a = 6, 12, 18, 36$

21. $n(A) = 3$ 인 집합 A 에 대하여 집합 $P = \{X | X \subset A\}$ 일 때, 집합 P 의 부분집합 중 공집합을 뺀 나머지의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 255 개

해설

집합 P 는 집합 A 의 모든 부분집합을 원소로 가지므로

$$n(P) = 2^3 = 8,$$

따라서 집합 P 의 부분집합 중 공집합을 뺀 나머지의 개수는

$$2^8 - 1 = 255 \text{ (개)}$$

22. 집합 $A_k = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 } k\text{의 배수}\}$ 이라 정의한다. 집합 $P = \{xy|x \in A_2, y \in A_3\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

- $X \subset P$
- $X \cap \{xy|x \in A_4, y \in A_6\} = \{xy|x \in A_4, y \in A_6\}$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 512개

해설

$$A_k = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 } k\text{의 배수}\},$$

$$A_2 = \{2, 4, 6, 8, 10\}, A_3 = \{3, 6, 9\},$$

$$P = \{xy|x \in A_2, y \in A_3\} = \{6, 12, 18, 24, 30, 36, 48, 54, 60, 72, 90\}$$

,

$$X \subset P, \{xy|x \in A_4, y \in A_6\} = \{24, 48\} \text{ 이므로}$$

$$X \cap \{xy|x \in A_4, y \in A_6\} = \{xy|x \in A_4, y \in A_6\}, \{24, 48\} \subset X$$

따라서 집합 X 는 집합 P 의 부분집합 중, 24, 48을 반드시 포함하는 부분집합이므로 집합 X 의 개수는 $2^{11-2} = 512$ (개)

23. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 세 부분집합 A, B, C 에 대하여 $n(A) = n(C)$ 이고, $(A \cap B^c) \cup (B \cap C^c) = \emptyset$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $n(A - C) = 0$

② $\frac{n(C)}{n(A)} \times n(B) = n(C)$

③ $n(A \cap C) = n(B)$

④ $\frac{n(A) + n(C)}{2} = n(B)$

⑤ $n((A \cap C) - B) = n(A \cup B \cup C)$

해설

$(A \cap B^c) \cup (B \cap C^c) = \emptyset$ 이면 $A - B = \emptyset$, $B - C = \emptyset$ 이므로 $A \subset B$, $B \subset C$

또, $n(A) = n(C)$, $A \subset C$ 이므로 $A = C$

따라서 $A = B = C$

① $n(A - C) = 0 \rightarrow A = C$ 이므로 옳다.

② $\frac{n(C)}{n(A)} \times n(B) = n(C) \rightarrow 1 \times n(B) = n(C)$ 이므로 옳다.

③ $n(A \cap C) = n(B) \rightarrow$ 옳다.

④ $\frac{n(A) + n(C)}{2} = n(B) \rightarrow$ 옳다.

⑤ $n((A \cap C) - B) = n(A \cup B \cup C) \rightarrow n((A \cap C) - B) = 0$ 이므로 옳지 않다.

24. 어느 학급의 키가 큰 순위별로 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 를 불러서 이들 다섯 명에게 키의 순위를 물었더니 다음 표와 같이 대답하였다. 이들이 모두 두 사람의 순위를 대답했지만 두 사람의 순위 중 하나는 옳고 하나는 틀리다고 한다. 이들의 대답으로 미루어 실제로 키가 제일 큰 사람은?

	A	B	C	D	E
1		B			A
2	D	C		D	
3	A		C		
4				E	E
5			B		

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

문제에 주어진 표에서 각 열마다 하나는 옳고 하나는 틀리므로, 만일 A 열에서 D 가 2 위라면 D 열에서 E 는 4 위가 아니다. \Rightarrow E 열에서 A 가 1 위 \Rightarrow B 열에서 C 가 2 위

따라서 D 와 C 가 동시에 2 위가 되어 모순이다.

따라서 A 열에서 D 는 2 위가 아니므로 A 가 3 위이다. \Rightarrow C 열에서 B 가 5 위 \Rightarrow B 열에서 C 가 2 위 \Rightarrow D 열에서 E 가 4 위
따라서 A, B, C, E 는 각각 3 위, 5 위, 2 위, 4 위이므로 나머지 D 가 1 위이다.

25. $x < 0$ 인 실수 x 에 대하여 $f(x)$ 가 $2f(x) = \frac{1}{x} + f\left(\frac{1}{x}\right)$ 를 만족할 때,
 $f(x)$ 의 최댓값은?

① $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$
④ $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

② $-\frac{\sqrt{2}}{3}$
⑤ $\frac{4\sqrt{2}}{3}$

③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$

해설

$$2f(x) = \frac{1}{x} + f\left(\frac{1}{x}\right) \text{에서}$$

$$2f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} \cdots \textcircled{1}$$

x 에 $\frac{1}{x}$ 을 대입하면

$$2f\left(\frac{1}{x}\right) - f(x) = x \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$ 하면

$$3f(x) = \frac{2}{x} + x = \frac{x^2 + 2}{x}$$

$$\therefore f(x) = \frac{x^2 + 2}{3x} = \frac{x}{3} + \frac{2}{3x}$$

$x < 0$ 이므로

$$\frac{x}{3} + \frac{2}{3x} \leq -2 \sqrt{\frac{x}{3} \cdot \frac{2}{3x}} = -2 \times \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\therefore f(x) \text{의 최댓값은 } -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$