



2. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  에 대하여  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 3\}$  일 때,  $A^c, A - B$  는?

①  $A^c = \{1\}$ ,  $A - B = \{1, 3\}$       ②  $A^c = \{1, 3\}$ ,  $A - B = \{2, 4\}$

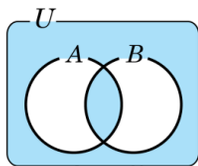
③  $A^c = \{2, 4\}$ ,  $A - B = \{1, 5\}$       ④  $A^c = \{3\}$ ,  $A - B = \{1, 5\}$

⑤  $A^c = \{2, 4\}$ ,  $A - B = \{1, 3\}$

해설

$U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  이므로  $A^c = \{2, 4\}$  이고  $A - B = \{1, 5\}$  이다. 따라서 ③이다.

3. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 나타내고 있는 집합을 모두 고르면?(정답 2개)



- ①  $U - ((A - B) \cup (B - A))$       ②  $(B - A)^c$   
③  $(A - B) \cup (B - A)$       ④  $U - (A \cup B)$   
⑤  $(A \cup B)^c \cup (A \cap B)$

해설

주어진 벤 다이어그램의 색칠한 부분은 ①  $U - ((A - B) \cup (B - A))$ , ⑤  $(A \cup B)^c \cup (A \cap B)$  이다.

4. 전체집합  $U$ 의 세 부분집합  $A, B, C$ 에 대하여,  $(A-B)^c - B$ 를 간단히 한 것을 다음 중 고르면?

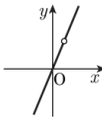
- ①  $(A \cup B)^c$       ②  $(A \cup B)$       ③  $A \cap B^c$   
④  $A^c \cup B$       ⑤  $A^c \cup B^c$

해설

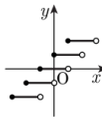
$$\begin{aligned}(A-B)^c - B &= (A \cap B^c)^c \cap B^c = (A^c \cup B) \cap B^c = (A^c \cap B^c) \cup (B \cap B^c) \\ &= (A \cup B)^c \cup \emptyset = (A \cup B)^c\end{aligned}$$

5. 정의역이 모든 실수일 때, 다음 그래프 중에서  $x$ 에서  $y$ 로의 함수인 것은?

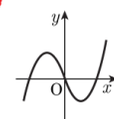
①



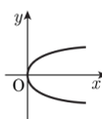
②



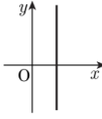
③



④



⑤



**해설**

①은 대응되지 못하는  $x$ 의 값이 존재하고  
 ②, ④, ⑤는  $x$ 의 한 값에  
 $y$ 의 값이 2개 이상 대응하므로 함수가 아니다.

6. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 상수함수의 개수를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 상수함수는  $f(x) = 1$ ,  $f(x) = 2$ ,  $f(x) = 3$ 의 3개가 있다.

7.  $x:y:z = 1:2:3$ 일 때,  $\frac{z^2}{xy} + \frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{xz}$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}x = k \text{ 라 하면, } y = 2k, z = 3k \\ \Rightarrow \frac{z^2}{xy} + \frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{xz} &= \frac{9k^2}{2k^2} + \frac{k^2}{6k^2} + \frac{4k^2}{3k^2} \\ &= \frac{9}{2} + \frac{1}{6} + \frac{4}{3} = 6\end{aligned}$$

8.  $2 + \sqrt{3} = \sqrt{a + b\sqrt{3}}$  ( $a, b$ 는 유리수)일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$2 + \sqrt{3} = \sqrt{a + b\sqrt{3}}$$

양변을 제곱하면

$$4 + 3 + 4\sqrt{3} = a + b\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 7, b = 4 \quad \therefore a - b = 7 - 4 = 3$$

9. 다음 중 무리함수  $y = \sqrt{-3x+1} + \sqrt{-12x}$ 의 정의역과 치역을 차례대로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $\{x \mid x \geq 0\}, \{y \mid y \geq 1\}$       ②  $\{x \mid x \leq 0\}, \{y \mid y \geq 1\}$   
③  $\{x \mid x \geq 1\}, \{y \mid y \leq 0\}$       ④  $\{x \mid x \leq 1\}, \{y \mid y \geq 0\}$   
⑤  $\{x \mid x \leq 0\}, \{y \mid y \leq 1\}$

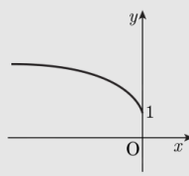
해설

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{-3x+1} + \sqrt{-12x} \\ &= \sqrt{-3x+1+2\sqrt{(-3x)\cdot 1}} \\ &= \sqrt{-3x+1} \end{aligned}$$

따라서 그래프를 그리면 다음 그림과 같다.

$\therefore$  정의역 :  $\{x \mid x \leq 0\}$ ,

치역 :  $\{y \mid y \geq 1\}$



10. 등차수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제10항까지의 합이 120일 때,  $a_4 + a_7$ 의 값은?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 30      ⑤ 36

해설

등차수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제10항까지의 합이 120이므로 첫째항을  $a$ , 공차를  $d$ 라 하면

$$\frac{10(2a+9d)}{2} = 120 \quad \therefore 2a+9d = 24$$

$$a_4 + a_7 = (a+3d) + (a+6d) = 2a+9d = 24$$

11. 두 집합  $A = \{1, 3, 6, 9\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 \in A$
- ②  $n(A) < n(B)$
- ③  $6 \notin B$
- ④  $B = \{1, 3, 9\}$
- ⑤ 집합  $A, B$  는 모두 유한집합이다.

해설

②  $n(A) = 4, n(B) = 3$  이므로  $n(A) > n(B)$  이다.

12. 명제 ' $x > 1$  인 어떤  $x$  에 대하여  $x^2 < 1$  또는  $x^2 = 1$ '의 부정은?

- ①  $x \leq 1$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 > 1$
- ②  $x > 1$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 > 1$
- ③  $x < 1$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 \geq 1$
- ④  $x > 1$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 \geq 1$
- ⑤  $x \leq 1$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 \geq 1$

**해설**

$x > 1$ 은 대전제이므로 부정이 적용되지 않는다.  
 $\sim$ (어떤 $x$ )  $\leftrightarrow$  (모든  $x$ ),  $\sim$ (또는)  $\leftrightarrow$  (그리고),  
 $\sim(x^2 < 1) \leftrightarrow (x^2 \geq 1)$ ,  $\sim(x^2 = 1) \leftrightarrow (x^2 \neq 1)$   
따라서 주어진 명제의 부정은 ' $x > 1$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 > 1$ '이다.

13. 다음 중 명제의 역이 참인 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 가 소수이면  $x$ 는 홀수이다.
- ②  $x$ 가 3의 배수이면  $x+1$ 은 짝수이다.
- ③ 4의 배수는 2의 배수이다.
- ④  $2x > x+3$ 이면  $x > 3$ 이다.
- ⑤  $x+y \leq 5$ 이면  $x \leq 2, y \leq 3$ 이다.

**해설**

‘역’의 대우인 ‘이’가 참인지 확인 한다.

- ①  $x$ 가 소수가 아니면  $x$ 는 짝수이다 (거짓) 반례:  $x=2$
- ②  $x$ 가 3의 배수가 아니면  $x+1$ 은 홀수이다. (거짓) 반례:  $x=5$
- ③ 4의 배수가 아니면 2의 배수가 아니다 (거짓) 반례: 6
- ④  $2x \leq x+3 \rightarrow x \leq 3$  (참)
- ⑤  $x+y > 5 \rightarrow x > 2$  또는  $y \geq 3$  (참)

14. 다음 중  $p$  가  $q$  이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닌 것은?

- ①  $p : ac = bc, q : a = b$
- ②  $p : A \subset B, q : A - B = \emptyset$
- ③  $p : a > 0$  이고  $b < 0, q : ab < 0$
- ④  $p : a + b$  가 정수,  $q : a, b$  가 정수
- ⑤  $p : \triangle ABC$  는 정삼각형이다.  $q : \triangle ABC$  의 세 내각의 크기가 같다.

**해설**

- ①  $ac = bc \xrightarrow{\begin{array}{c} \times \\ \leftarrow \circ \end{array}} a = b$  (반례:  $a = 1, b = 2, c = 0$ )  
따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 필요조건
- ②  $A \subset B \xrightarrow{\begin{array}{c} \circ \\ \leftarrow \circ \end{array}} A - B = \emptyset$   
따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 필요충분조건
- ③  $a > 0$  이고  $b < 0 \xrightarrow{\begin{array}{c} \circ \\ \leftarrow \times \end{array}} ab < 0$  (반례:  $a = -2, b = 2$ )  
따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 충분조건
- ④  $a + b$  가 정수  $\xrightarrow{\begin{array}{c} \times \\ \leftarrow \circ \end{array}} a, b$  가 정수 (반례:  $a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$ )  
따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 필요조건
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.  
따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 필요충분조건

15.  $x + 3 \neq 0$ 이  $x^2 + ax - 6 \neq 0$ 이기 위한 필요조건일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$x^2 + ax - 6 \neq 0$ 이면  $x + 3 \neq 0$ 이다.(참)

대우 :  $x + 3 = 0$ 이면  $x^2 + ax - 6 = 0$ 이다.(참)

$x^2 + ax - 6 = 0$ 에  $x = -3$  대입  $\therefore a = 1$

부정문으로 된 명제는 대우를 사용하여 긍정문으로 바꾸면 판단하기가 쉬워진다.

16. 다음은  $|a| < 1$ ,  $|b| < 1$ ,  $|c| < 1$  일 때 부등식  $abc + 2 > a + b + c$ 가 성립함을 증명한 것이다. ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} abc + 2 &> a + b + c \\ &= abc + 1 + 1 - a - b - c \\ &= (1 - ab)(1 - c) + \text{㉠} \end{aligned}$$

$|a| < 1$  이므로  $(\text{㉡}) < 1 - a < (\text{㉢})$

같은 방법으로  $(\text{㉢}) < 1 - b < (\text{㉡})$ ,

$$(\text{㉡}) < 1 - c < (\text{㉢})$$

또한  $|ab| < 1$  이므로  $(\text{㉡}) < 1 - ab < (\text{㉢})$

따라서  $abc + 2 - (a + b + c) = (1 - ab)(1 - c) + \text{㉠} > (\text{㉡})$

이므로  $abc + 2 > a + b + c$

- ①  $(1 + a)(1 + b), 0, 2$                       ②  $(1 - a)(1 + b), 0, 2$   
 ③  $(1 + a)(1 + b), -1, 1$                 ④  $(1 - a)(1 - b), 0, 2$   
 ⑤  $(1 - a)(1 - b), -1, 1$

**해설**

$$\begin{aligned} abc + 2 > a + b + c &= abc + 1 + 1 - a - b - c \\ &= abc - ab - c + 1 + 1 + ab - a - b \\ &= (1 - ab)(1 - c) + (1 - a)(1 - b) \end{aligned}$$

$|a| < 1$  이므로  $-1 < a < 1$  이므로  $0 < 1 - a < 2$

$|b| < 1$  이므로  $-1 < b < 1$  이므로  $0 < 1 - b < 2$

$|c| < 1$  이므로  $-1 < c < 1$  이므로  $0 < 1 - c < 2$

또한  $|ab| < 1$  이므로  $0 < 1 - ab < 2$

따라서  $abc + 2 - (a + b + c)$

$$= (1 - ab)(1 - c) + (1 - a)(1 - b) > 0$$

이므로  $abc + 2 > a + b + c$

17.  $x < 0$ 일 때,  $x + \frac{3}{x}$ 의 최댓값은?

- ①  $-2\sqrt{3}$                       ②  $-\sqrt{3}$                       ③ 0  
④  $\sqrt{3}$                               ⑤  $2\sqrt{3}$

해설

$x = -a(a > 0)$ 이라고 하면

$$x + \frac{3}{x} = -a - \frac{3}{a} = -\left(a + \frac{3}{a}\right) \leq -2\sqrt{3}$$

$$\left(\because a + \frac{3}{a} \geq 2\sqrt{a \times \frac{3}{a}}\right)$$

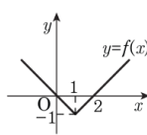
18. 집합  $X = \{1, 2\}$  를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = ax - 3$ ,  $g(x) = 2x + b$  에 대하여  $f = g$  가 되도록 하는 상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} f(1) &= g(1) \text{에서 } a - 3 = 2 + b \\ \therefore a - b &= 5 \cdots \text{㉠} \\ f(2) &= g(2) \text{에서 } 2a - 3 = 4 + b \\ \therefore 2a - b &= 7 \cdots \text{㉡} \\ \text{㉠, ㉡에서 } a &= 2, b = -3 \\ \therefore a - b &= 2 - (-3) = 5 \end{aligned}$$

19. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음의 그림과 같을 때,  $f(x)$  는?



- ①  $f(x) = |x + 1| + 1$                       ②  $f(x) = |x + 1| - 1$   
③  $f(x) = |x - 1| + 1$                       ④  $f(x) = |x - 1| - 1$   
⑤  $f(x) = -|x - 1| + 1$

**해설**

주어진 그래프는 함수  $y = |x|$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 것이므로  $y = |x|$  에  $x$  대신  $x - 1$ ,  $y$  대신  $y + 1$  을 대입하면

$$y + 1 = |x - 1|$$

$$y = |x - 1| - 1$$

$$\therefore f(x) = |x - 1| - 1$$

20.  $x^2 - x - 6 \geq 0$  일 때, 함수  $y = \frac{x+2}{x-2}$  의  
 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다.  
 이때,  $M+m$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**해설**

$x^2 - x - 6 \geq 0$  에서

$$(x+2)(x-3) \geq 0$$

$\therefore x \leq -2$  또는  $x \geq 3$

$$y = \frac{x+2}{x-2} = \frac{(x-2)+4}{x-2}$$

$$= \frac{4}{x-2} + 1$$

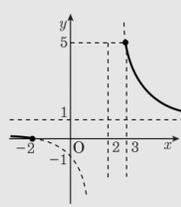
즉,  $x \leq -2$  또는  $x \geq 3$  에서

$y = \frac{x+2}{x-2}$  의 그래프는 다음 그림과

같으므로  $x = -2$  일 때, 최솟값 0,

$x = 3$  일 때, 최댓값 5

따라서, 최댓값과 최솟값의 합은 5 이다.



21. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_1 + a_2 = 11$ ,  $a_3 + a_4 + a_5 = 54$ 가 성립할 때,  $a_{10}$ 의 값은?

- ① 36      ② 39      ③ 42      ④ 45      ⑤ 48

해설

공차를  $d$ 라 하면  $a_1 + a_2 = 11$ 에서  $a_1 + \{a_1 + (2-1)d\} = 11$   
 $\therefore 2a_1 + d = 11 \cdots \text{㉠}$   
 $a_3 + a_4 + a_5 = 54$ 에서  $(a_1 + 2d) + (a_1 + 3d) + (a_1 + 4d) = 54$   
 $\therefore a_1 + 3d = 18 \cdots \text{㉡}$   
㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $a_1 = 3$ ,  $d = 5$   
 $\therefore a_{10} = a_1 + 9d = 3 + 9 \times 5 = 48$

22. 세 수  $a, b, c$ 가 이 순서대로 등차수열을 이룬다. 이 세 수의 평균은 8이고 분산이 6일 때, 곱  $abc$ 의 값은?

① 360    ② 384    ③ 400    ④ 440    ⑤ 510

해설

세 수  $a, b, c$ 가 이 순서대로 등차수열을 이루므로 공차를  $d$ 라 하면

$a = b - d, c = b + d$ 이므로

$$\frac{(b-d) + b + (b+d)}{3} = 8$$

$$\therefore b = 8$$

$$\therefore a = 8 - d, b = 8, c = 8 + d$$

세 수의 분산이 6이므로

$$\frac{(8-d-8)^2 + (8-8)^2 + (8+d-8)^2}{3} = 6$$

$$\therefore d^2 = 9, d = \pm 3$$

$$\therefore a = 5, b = 8, c = 11 \text{ 또는 } a = 11, b = 8, c = 5$$

$$\therefore abc = 440$$

23. 0이 아닌 네 실수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ 과  $b, c, d$ 가 이 순서대로 각각 조화수열을 이룰 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $ad = bc$                       ②  $ab = cd$                       ③  $abcd = 1$   
④  $a + b = d$                       ⑤  $a - d = b - c$

해설

$\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ 가 조화수열을 이루면  $a, b, c$ 가 등차수열을 이루므로  
 $2b = a + c \cdots \textcircled{1}$   
또,  $b, c, d$ 가 조화수열을 이루므로  
 $c = \frac{2bd}{b+d} \cdots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면  $c = \frac{(a+c)d}{b+d}$   
 $bc + cd = ad + cd \therefore bc = ad$

24.  $A = \{1, \{2, 3\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{2, 3\} \in A$       ②  $\{2, 3\} \subset A$       ③  $\{1, \{2, 3\}\} \subset A$   
④  $1 \in A$       ⑤  $\{2, 3\} \in A$

해설

②  $\{2, 3\} \not\subset A$

25. 집합  $A, B, C$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $U$  는 전체집합 이고,  $A^c$  는  $A$  의 여집합이다.)

- ①  $A \subset B$  이면  $B^c \subset A^c$  이다.
- ②  $A = B^c$  이면  $A \cup B = U$  이다.
- ③  $A \cap B = \emptyset$  이고  $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$  이면  $A \cup B = U$  이다.
- ④  $A \subset B, A \subset C$  이면  $A \subset (B \cup C)$  이다.
- ⑤  $A \cap B^c = \emptyset$  이면  $A^c \cup B = U$  이다.

해설

- ①  $A \subset B$  이므로  $B^c \subset A^c$
- ②  $A = B^c$  이므로  $A \cup B = B^c \cup B = U$
- ③ 예를 들어  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A = \{1, 2\}, B = \{3, 4\}$  일 때,  $A \cap B = \emptyset$  이지만  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4\} \neq U$  이므로 옳지 않다.
- ④  $A \subset B, A \subset C$  이므로  $A \subset (B \cap C) \subset (B \cup C)$   
 $\therefore A \subset (B \cup C)$
- ⑤  $A \cap B^c = \emptyset$  에서  $(A \cap B^c)^c = \emptyset^c$   
 $\therefore A^c \cup B = U$

26. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$  는 모두 실수  $x$  에 대하여  $f(x) \cdot g(x) = 0$  을 만족시킨다. 두 집합  $A = \{x | f(x) = 0\}$ ,  $B = \{x | g(x) = 0\}$  에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① A와 B는 모두 무한집합
- ② A와 B는 모두 유한집합
- ③ A가 유한집합이면 B는 무한집합
- ④ A가 무한집합이면 B는 유한집합
- ⑤ A가 무한집합이면 B는 무한집합

해설

$f(x) \cdot g(x) = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0$  또는  $g(x) = 0$  이므로  $A \cup B$  는 무한집합

$\therefore$  A가 유한집합이면 B는 반드시 무한집합

27.  $\langle x \rangle = x - [x]$  라 할 때,  
 $\langle \sqrt{3+2\sqrt{2}} \rangle - \frac{1}{\langle \sqrt{3+2\sqrt{2}} \rangle}$  의 값은?(단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대 정수이다.)

- ①  $-2\sqrt{2}$       ②  $-2$       ③  $-1$   
 ④  $2$       ⑤  $2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} \sqrt{3+2\sqrt{2}} &= \sqrt{(\sqrt{2}+1)^2} \\ &= \sqrt{2}+1 = x \text{라 하자.} \\ [x] &= 2, \langle x \rangle = \sqrt{2}-1 \\ (\text{준식}) &= (\sqrt{2}-1) - \frac{1}{\sqrt{2}-1} \\ &= \sqrt{2}-1 - (\sqrt{2}+1) = -2 \end{aligned}$$

28.  $a = \sqrt{2 + \sqrt{3}}$ ,  $b = \sqrt{2 - \sqrt{3}} + 1$  일 때,  $a^2 + b^2 - ab - a$  의 값을 구하면?

① 1

② -1

③ 2

④  $4 - 2\sqrt{2}$

⑤  $2 - \sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{4 + 2\sqrt{3}}{2}} \\ &= \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} \\ b &= \sqrt{2 - \sqrt{3}} + 1 = \sqrt{\frac{4 - 2\sqrt{3}}{2}} + 1 \\ &= \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{2}} + 1 = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} + 1 \\ b - 1 &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \\ a^2 + b^2 - ab - a &= (a - b)^2 + ab - a \\ &= (a - b)^2 + a(b - 1) \\ &= (\sqrt{2} - 1)^2 + 1 \\ &= 4 - 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

29. 두 함수  $f, g$  가  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $g(x) = \sqrt{x} + 1$  일 때,  $0 \leq x \leq 4$  에서 함수  $y = (f \circ g)(x)$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④ 1      ⑤  $\frac{5}{4}$

해설

$$\begin{aligned} (f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(\sqrt{x} + 1) \\ &= \frac{1}{\sqrt{x} + 1 + 1} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x} + 2} \end{aligned}$$

$\sqrt{x} = t$  로 놓으면  
 $0 \leq x \leq 4$  에서  $0 \leq t \leq 2$  이므로

주어진 함수는  $y = \frac{1}{t+2}$  ( $0 \leq t \leq 2$ )

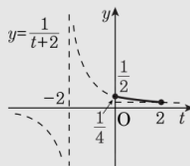
따라서 다음 그림에서  $t = 0$  일 때

최댓값은  $\frac{1}{2}$ ,

$t = 2$  일 때

최솟값은  $\frac{1}{4}$  이므로

구하는 합은  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$



30. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합  $S_n$ 이 다음 보기와 같을 때, 보기 중 수열  $\{a_n\}$ 이 등비수열인 것을 모두 고르면?

보기

$$\text{㉠ } S_n = 2^{n-1} - \frac{1}{2} \qquad \text{㉡ } S_n = 2^{n-1} - 2$$

$$\text{㉢ } S_n = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+2}$$

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉠, ㉡  
 ④ ㉡, ㉢                      ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$$\text{㉠ } n = 1 \text{ 일 때, } a_1 = S_1 = \frac{1}{2}$$

$n \geq 2$  일 때,

$$a_n = S_n - S_{n-1} \\ = \left(2^{n-1} - \frac{1}{2}\right) - \left(2^{n-2} - \frac{1}{2}\right) = 2^{n-2}$$

이것은  $n = 1$  일 때에도 성립하므로 수열  $\{a_n\}$ 은 첫째항이  $\frac{1}{2}$ , 공비가 2인 등비수열이다.

$$\text{㉡ } n = 1 \text{ 일 때, } a_1 = S_1 = -1$$

$n \geq 2$  일 때,

$$a_n = S_n - S_{n-1} \\ = (2^{n-1} - 2) - (2^{n-2} - 2) = 2^{n-2}$$

이것은  $n = 1$  일 때 성립하지 않으므로 수열  $\{a_n\}$ 은 등비수열이 아니다.

$$\text{㉢ } n = 1 \text{ 일 때, } a_1 = S_1 = \frac{3}{8}$$

$n \geq 2$  일 때,

$$a_n = S_n - S_{n-1} \\ = \left\{ \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+2} \right\} - \left\{ \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right\} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+2}$$

이것은  $n = 1$  일 때 성립하지 않으므로 수열  $\{a_n\}$ 은 등비수열이 아니다.

따라서 보기 중 등비수열인 것은 ㉠이다.

31. 모든 실수  $x$ 에 대하여 정의된 함수  $f(x) = [x] + [-x]$ 의 치역은? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대 정수이다.)

- ①  $\{-1, 0\}$                       ②  $\{-1, 1\}$                       ③  $\{0, 1\}$   
④  $\{-1, 0, 1\}$                     ⑤  $\{0\}$

해설

정수  $n$ 에 대하여  
(i)  $x = n$ 이면  
 $f(x) = [x] + [-x] = n + (-n) = 0$   
(ii)  $n < x < n + 1$ 이면  
 $-n - 1 < -x < -n$  이므로  $[-x] = -n - 1$   
 $\therefore f(x) = [x] + [-x] = n + (-n - 1) = -1$   
(i), (ii)에서 구하는 치역은  $\{-1, 0\}$ 이다.

32. 집합  $D = \{x \mid -2a \leq x \leq a\}$  에서 집합  $R = \{x \mid x \text{ 는 실수}\}$  로의 함수  $f$  가  $f(x) = x^2 + b$  이고  $f(D) = D$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $ab \neq 0$ )

- ①  $-\frac{1}{4}$     ②  $-\frac{1}{3}$     ③  $-\frac{1}{2}$     ④  $-\frac{3}{4}$     ⑤  $-\frac{3}{5}$

해설

$a \geq -2a$  이므로  $a > 0$

그림에서

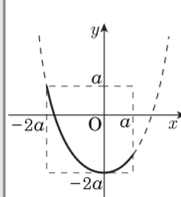
$$f(0) = b = -2a \cdots \text{㉠}$$

$$f(-2a) = 4a^2 + b = a \cdots \text{㉡}$$

㉠, ㉡에서

$$a = \frac{3}{4}, b = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore a + b = -\frac{3}{4}$$



33.  $a, b$ 는 실수이고,  $a^3 = 26 + 15\sqrt{3}$ ,  $b^3 = 26 - 15\sqrt{3}$  일 때,  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$ 의 값을 구하면?

- ①  $-2\sqrt{3}$                       ②  $-\sqrt{3}$                       ③  $2\sqrt{3}$   
 ④  $\sqrt{3}$                               ⑤  $-3\sqrt{3}$

**해설**

$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b) = 52$   
 $(ab)^3 = (26 + 15\sqrt{3})(26 - 15\sqrt{3}) = 1 \quad \therefore ab = 1$   
 $a + b = t$  라 하면  
 $t^3 - 3t - 52 = 0, \quad (t - 4)(t^2 + 4t + 13) = 0$   
 $a, b$ 가 실수이므로  $t$ 도 실수이다.  
 $t = 4$ 이므로  $a + b = 4$   

$$\text{준식} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2}{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})}$$

$$= \frac{a + b + 2\sqrt{ab}}{a - b}$$
 $a + b = 4, ab = 1$ 이므로  $a, b$ 는  $x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 근이고  
 $a^3 > b^3$ 이므로  $a > b$   
 $\therefore a = 2 + \sqrt{3}, b = 2 - \sqrt{3} \quad \therefore a - b = 2\sqrt{3}$   
 $\therefore (\text{준식}) = \frac{4 + 2}{2\sqrt{3}} = \sqrt{3}$