

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 아주 작은 정수들의 모임
- ② 성이 김씨인 중학생들의 모임
- ③ 중간고사 수학 성적이 80점 이상인 학생들의 모임
- ④ 0보다 작은 음수들의 모임
- ⑤ 착한 학생들의 모임

**해설**

‘아주 작은’ 혹은 ‘착한’의 기준은 객관적이지 못하므로 집합이 될 수 없다.

2. 다음 조건을 만족하는 집합  $A$ 에 대하여  $\frac{1}{2} \in A$  일 때, 원소의 개수가 가장 적은 집합  $A$ 의 원소들의 합을 구하면?

$$a \in A \text{ } \circ\text{면 } \frac{a}{a-1} \in A \text{ (단, } a \neq 1)$$

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

해설

$$\frac{1}{2} \in A \text{ } \circ\text{면 } \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}-1} = \frac{\frac{1}{2}}{-\frac{1}{2}} = -1 \in A$$

$$-1 \in A \text{ } \circ\text{면 } \frac{-1}{-1-1} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2} \in A$$

$$\frac{1}{2} \in A \text{ } \circ\text{면 } \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}-1} = -1 \in A \cdots$$

따라서 원소의 개수가 가장 적은 집합  $A$ 는  $\left\{-1, \frac{1}{2}\right\}$  이므로 원소들의 합은  $-1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$  이다.

3. 다음 중 공집합인 것은?

- ①  $\{x|x - 5 = 3, x\text{는 짝수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ③  $\{x|x < 1\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 }2\text{의 약수}\}$
- ⑤  $\{x|-1 < x < 1, x\text{는 정수}\}$

해설

③ 1보다 작은 자연수는 없으므로 공집합

4. 집합  $A = \{1, 2, \{1, 2\}, \emptyset\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

$\{2\} \subset A$

5. 집합  $A = \{1, 2, 4, 6\}$  의 부분집합 중 진부분집합의 개수는?

- ① 9 개    ② 11 개    ③ 13 개    ④ 15 개    ⑤ 17 개

해설

진부분집합은 부분집합 중에 자기 자신만을 제외한 것이므로, 진부분집합의 개수는 모든 부분집합의 개수보다 1개가 적다. 따라서 집합  $A$  의 진부분집합의 개수는  $2^4 - 1 = 16 - 1 = 15$  (개)이다.

6. 세 집합  $A, B, C$ 가  $A \cup B = C$ ,  $B \cap C = C$  를 만족할 때, 다음 중 두 집합  $A, B$  사이의 관계로 옳은 것은?

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

해설

$A \cup B = C$ 에서  $A \subset C, B \subset C \dots \textcircled{\text{1}}$

$B \cap C = C$ 에서  $C \subset B \dots \textcircled{\text{2}}$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}$ 에서  $B = C$

따라서  $A \subset C, B = C$  이므로  $A \subset B$

$\therefore A - B = \emptyset$

7. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이상 } 20\text{ 미만의 소수}\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  일 때  
다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은 ?



- ① {1, 3, 5, 7, 9}
- ② {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13}
- ③ {1, 3, 5, 7, 9, 11, 17}
- ④ {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19}
- ⑤ {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19}

해설

조건제시법을 원소나열법으로 고치면  
 $A = \{11, 13, 17, 19\}$

벤 다이어그램을 그려보면 다음과 같다.



색칠한 부분이 나타나는 원소는  
 $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$  이다.

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ  
⑤ Ⓛ, Ⓞ, Ⓟ

- 해설

9. 다음 중에서 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = B - A$ 이 성립하기 위한  $A, B$  사이의 관계는?

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

해설

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

10. 두 집합  $A = \{5, 2a+1, 11\}$ ,  $B = \{6-a, 3a-2, 13\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{7\}$  일 때,  $B - A$ 는?

- ①  $\{5, 7, 11\}$       ②  $\{3, 7, 13\}$       ③  $\{5, 11\}$   
④  $\{3, 13\}$       ⑤  $\{7\}$

해설

$A - B = \{7\}$ 이므로  $7 \in A$ ,  $7 \in B$ 이다.

$$2a + 1 = 7 \quad \therefore a = 3$$

$$B = \{6 - 3, 3 \times 3 - 2, 13\} = \{3, 7, 13\}$$

$$B - A = \{3, 13\}$$

11. 세 집합  $A = \{2, 4, 5, 6, 8\}$ ,  $B = \{1, 3, 4, 6, 7\}$ ,  $C = \{4, 7, 8, 9\}$ 에 대하여  
 $(A - B) \cap C$ 는?

- ① {3}      ② {8}      ③ {3, 8}  
④ {3, 8, 9}      ⑤ {3, 5, 7}

해설

$(A - B) \cap C = \{2, 5, 8\} \cap \{4, 7, 8, 9\} = \{8\}$  이다.

12. 전체 집합  $U = \{x \mid |x| \leq 10\text{인 정수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{x \mid |x| \leq 4\text{인 정수}\}$ ,  $B = \{x \mid 0 < x < 10\text{인 소수}\}$ 에 대하여  $A^c \cap B^c$  을 원소의 합은?

- ① -5      ② -10      ③ -12      ④ -15      ⑤ -18

해설

$$U = \{-10, -9, -8, -7, \dots, 7, 8, 9, 10\},$$

$$A = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\},$$

$$B = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$A^c \cap B^c = (A \cup B)^c = U - (A \cup B)^\circ \text{]고 } A \cup B = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 7\}^\circ \text{]므로}$$

$$A^c \cap B^c = \{-10, -9, -8, -7, -6, -5, 6, 8, 9, 10\}$$

따라서 원소의 합은 -12

13. 어느 반의 63%의 학생은 공부를 잘하고 76%의 학생은 운동을 잘한다. 운동도 잘하고 공부도 잘하는 학생수의 최대, 최소 %(백분율)는 각각 얼마인가 ?

- ① 최대 89%, 최소 13%      ② 최대 63%, 최소 39%
- ③ 최대 76%, 최소 37%      ④ 최대 39%, 최소 24%

- ⑤ 최대 76%, 최소 39%

해설

전체집합을  $U$ , 공부를 잘하는 학생의 집합을  $A$ , 운동을 잘하는 학생의 집합을  $B$  라 하면 공부도, 운동도 잘하는 학생의 집합은  $A \cap B$  이다.  $A \cap B$  의 원소의 개수는  $A \subset B$  일 때 최대가 되고,  $A \cap B$  의 원소의 개수는  $A \cup B = U$  일 때 최소가 된다.  $A \subset B$  일 때  $A \cap B = A$  이므로  $n(A \cap B) = n(A) = 63\%$

$A \cup B = U$  일 때  $n(A \cup B) = 100\%$  이므로  $n(A \cap B) = n(A) +$

$n(B) - n(U) = 63 + 76 - 100 = 39\%$

따라서, 최대 63%, 최소 39%

14. 전체집합이  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 조건 ‘ $x^2 - 6x + 8 = 0$ ’의 진리집합은  $\{2, 3\}$  이다.
- ② 조건 ‘ $x$ 는 소수이다.’의 진리집합은  $\{1, 3, 5\}$  이다.
- ③ 조건 ‘ $x$ 는 4의 약수이다.’의 진리집합은  $\{0, 1, 2, 4\}$  이다.
- ④ 조건 ‘ $0 \leq x < 4$ 이고  $x \neq 2$  이다.’의 진리집합은  $\{0, 1, 3\}$  이다.
- ⑤ 조건 ‘ $x$ 는 6의 약수이다.’의 진리집합은  $\{1, 2, 3\}$  이다.

해설

- ①  $x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-4) = 0 \Leftrightarrow x = 2$  또는  $x = 4$ , 따라서, 진리집합은  $\{2, 4\}$
- ② 소수는 2, 3, 5 이므로 진리집합은  $\{2, 3, 5\}$
- ③ 4의 약수는 1, 2, 4 이므로 진리집합은  $\{1, 2, 4\}$
- ④  $x = 0, 1, 2, 3$  이고  $x \neq 2$  이므로 진리집합은  $\{0, 1, 3\}$
- ⑤ 전체집합이  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  이고 6의 약수는 1, 2, 3, 6 이므로 진리집합은  $\{1, 2, 3, 6\}$

15. 다음 중 참인 명제는 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 임의의 유리수  $x$ 에 대하여  $x + y = \sqrt{3}$  을 만족하는 유리수  $y$  가 존재한다.
- Ⓑ 임의의 유리수  $x$ 에 대하여  $xy = 1$  을 만족하는 유리수  $y$  가 존재한다.
- Ⓒ 임의의 무리수  $x$ 에 대하여  $xy = 1$  을 만족하는 무리수  $y$  가 존재한다.
- Ⓓ 임의의 무리수  $x$ 에 대하여  $\sqrt{3}x$  는 무 리수이다.

Ⓐ 1 개      Ⓑ 2 개      Ⓒ 3 개      Ⓓ 4 개      Ⓔ 없다.

해설

Ⓐ 주어진 조건을 만족하는 유리수  $y$ 가 존재한다면  $(유리수)+(유리수)=(무리수)$  가 되므로 모순이다. (거짓)

Ⓑ  $x = 0$  일 때,  $xy = 1$  을 만족하는  $y$ 는 존재하지 않는다. (거짓)

Ⓒ  $x$ 가 무리수이므로  $x \neq 0$  이다. 즉,  $xy = 1$  에서  $y = \frac{1}{x}$  은 무리수이므로 무리수  $y$ 가 존재한다. (참)

Ⓓ  $x = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{3}x = \sqrt{3}\sqrt{3} = 3$  이 되어 유리수이다. (거짓)

따라서 참인 명제는 ⓒ 하나뿐이다.

16. 다음 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라고 할 때,  $Q^c \subset P^c$ 인 경우는?

- ①  $p : x \leq 1$   
 $q : x \leq 1$
- ②  $p : x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$   
 $q : x = 1$
- ③  $p : a > 0, b > 0$   
 $q : a^2 + b^2 \geq 2a - 1$
- ④  $p : x$  가 3의 배수  
 $q : x$  는 9의 배수
- ⑤  $p : x^2 - 1 = 0$   
 $q : (x + 1)^2 = 0$

해설

$$Q^c \subset P^c, P \subset Q$$

$$\textcircled{1} \quad Q \subset P$$

$$\textcircled{2} \quad Q \subset P$$

$$\textcircled{4} \quad Q \subset P$$

$$\textcircled{5} \quad Q \subset P$$

$$\textcircled{3} \quad q : a^2 + b^2 \geq 2a - 1 \rightarrow a^2 - 2a + 1 + b^2 \geq 0 \rightarrow (a - 1)^2 + b^2 \geq 0$$

$$\rightarrow a, b \in \text{모든 실수}$$

17. 다음 중 명제의 대우가 참인 것은?

- ①  $x$  가 유리수이면  $x^2$  은 유리수이다.
- ② 두 직사각형의 넓이가 같으면 두 직사각형은 합동이다.
- ③  $x^2 = y^2$  이면  $x = y$  이다.
- ④ 짝수인 두 삼각형은 합동이다.
- ⑤  $x$  또는  $y$  가 무리수이면  $x + y$  가 무리수이다.

해설

명제의 대우가 참이면 주어진 명제도 참이다.

18. 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  $\sim q \Rightarrow s, r \Rightarrow p$

19. 어떤 사건을 조사하는 과정에서 네 사람  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  중에서 한 명이 범인이라는 사실을 알았다. 용의자 네 명의 진술 중 옳은 것은 하나뿐 일 때, 그 진술을 한 사람과 범인을 차례로 쓴 것은?

$A$  : 범인은  $B$ 이다.  
 $B$  : 범인은  $D$ 이다.  
 $C$  : 나는 범인이 아니다.  
 $D$  :  $B$ 는 거짓말을 하고 있다.

- ①  $A, D$     ②  $B, C$     ③  $C, B$     ④  $D, C$     ⑤  $B, A$

해설

$B$ 가 옳은 진술이라면 범인은  $D$ 가 되고  $C$ 도 옳은 진술이 된다. 그러나 진실을 말한 사람은 한 명뿐이기 때문에  $B$ 는 거짓이 되고,  $D$ 가 옳은 진술이 된다.  $D$ 를 제외한 나머지 모두 거짓말이 되기 때문에 범인은  $C$ 다.

20. 다음 중  $p$ 가  $q$ 이기 위한 필요조건이 되는 것은? (단,  $x, y, z, a$ 는 실수)

- ①  $p : x = 1, q : x^2 - 3x + 2 = 0$
- ②  $p : 0 < x < 1, q : x < 2$
- ③  $p : a > 3, q : a^2 > 9$
- ④  $p : xz = yz, q : x = y$
- ⑤  $p : a$ 는 4의 배수,  $q : a$ 는 2의 배수

해설

$$\begin{aligned} p : xz &= yz, \quad q : x = y \\ P : xz - yz &= (x - y)z = 0, \\ \therefore x &= y \text{ or } z = 0 \\ Q : x &= y \\ \therefore P \supset Q \rightarrow p \leftarrow q \end{aligned}$$

21. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A \cup B) - A = \emptyset$ 이 성립하기 위한 필요충분조건인 것은?

- ①  $A \cap B = \emptyset$       ②  $A \cap B \neq \emptyset$       ③  $A \cap B = A$   
④  $A \cup B = A$       ⑤  $A \cup B = U$

해설

$$(A \cup B) - A = \emptyset \Leftrightarrow A \cup B = A$$

22.  $-1 \leq x \leq 3$  또는  $x \geq 4$ 이기 위한 필요조건은  $x \geq a$ 이고, 충분조건은  $x \geq b$  일 때,  $a$ 의 최댓값과  $b$ 의 최솟값의 합을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$P = \{x | -1 \leq x \leq 3 \text{ or } x \geq 4\}, Q = \{x | x \geq a\}, R = \{x | x \geq b\}$$

이라면  $P \subset Q, R \subset P$



$$a \leq -1, b \geq 4$$

$$\therefore -1 + 4 = 3$$

23. 실수  $a, b$ 에 대하여 다음 중  $|a - b| > |a| - |b|$  가 성립할 필요충분조건인 것은?

- ①  $ab \leq 0$       ②  $ab \geq 0$       ③  $a + b \geq 0$   
④  $ab < 0$       ⑤  $a - b > 0$

해설

$$\begin{aligned} |a - b| &> |a| - |b| \text{ 이 } \Leftrightarrow \\ (a - b)^2 &- (|a| - |b|)^2 \\ = a^2 - 2ab + b^2 &- (a^2 - 2|a||b| + b^2) \\ = -2ab + 2|a||b| &> 0 \text{ 이 } \Leftrightarrow \\ a \text{ 와 } b \text{ 가 서로 부호가 반대이어야 한다.} \\ \text{따라서 } ab &< 0 \end{aligned}$$

24. 방정식  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$  을 만족하는 양의 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 최솟값은?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

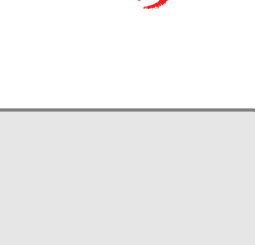
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq 2\sqrt{\frac{1}{xy}}, \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \geq 2\sqrt{\frac{1}{xy}}, \quad \frac{1}{4} \geq \sqrt{\frac{1}{xy}}$$

$$\therefore \frac{1}{16} \geq \frac{1}{xy}$$

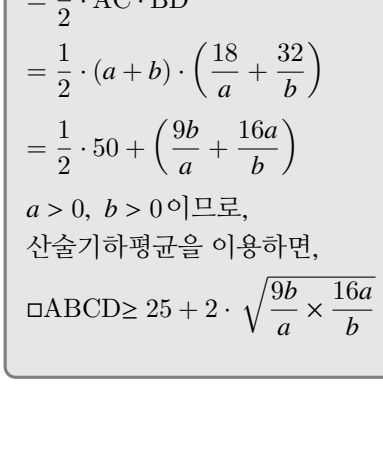
따라서  $xy \geq 16$  이므로  $xy$ 의 최솟값은 16

25. 좌표평면의 좌표 축 위에 아래 그림과 같이 네 점 A, B, C, D를 잡아 사각형 ABCD를 그린다.  $\triangle OAB$ 와  $\triangle OCD$ 의 넓이가 각각 9, 16이다. 사각형 ABCD의 넓이의 최소값은?



- ① 37      ② 40      ③ 43      ④ 46      ⑤ 49

해설



$$\begin{aligned} & \text{If } A(a, 0) \text{, then } B\left(0, \frac{18}{a}\right) \text{ and,} \\ & \text{If } C(-b, 0) \text{, then } D\left(0, -\frac{32}{b}\right) \text{ is.} \\ & (\because a > 0, b > 0) \\ & (\square ABCD \text{의 넓이}) \\ & = \frac{1}{2} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{BD} \\ & = \frac{1}{2} \cdot (a+b) \cdot \left(\frac{18}{a} + \frac{32}{b}\right) \\ & = \frac{1}{2} \cdot 50 + \left(\frac{9b}{a} + \frac{16a}{b}\right) \\ & a > 0, b > 0 \text{ 이므로,} \\ & \text{산술기하평균을 이용하면,} \\ & \square ABCD \geq 25 + 2 \cdot \sqrt{\frac{9b}{a} \times \frac{16a}{b}} = 49 \end{aligned}$$

26.  $a^2 + b^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  일 때,  $ax + by$  가 취하는 값의 범위를 구하면 ?

- ①  $-4 \leq ax + by \leq 4$       ②  $-9 \leq ax + by \leq 9$   
③  $-6 \leq ax + by \leq 6$       ④  $0 \leq ax + by \leq 36$   
⑤  $-36 \leq ax + by \leq 36$

해설

$$\begin{aligned} &a^2 + b^2 = 4, x^2 + y^2 = 9 \text{이면} \\ &(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2 \text{에서} \\ &4 \cdot 9 \geq (ax + by)^2 \\ &\therefore -6 \leq ax + by \leq 6 \end{aligned}$$

27. 정의역이  $\{0, 1\}$ 인 두 함수  $f(x) = x^2 + ax + b$ ,  $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $f = g$  일 때,  $a - b$  의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ 는 상수)

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

두 함수  $f$ ,  $g$  가 서로 같으므로

정의역의 모든 원소  $x$ 에 대하여  $f(x) = g(x)$ 이다.

즉,  $f(0) = g(0)$ ,  $f(1) = g(1)$ 으로

$f(0) = b$ ,  $g(0) = 1$ 에서  $b = 1$

$f(1) = 1 + a + b$ ,  $g(1) = 3$ 에서  $a + b = 2$

$\therefore a = 1$

$\therefore a - b = 0$

28. 자연수의 집합을  $N$ , 양의 유리수 집합을  $Q^+$ 라고 할 때, 함수  $f$ 가  $f : Q^+ \rightarrow N \times N$ 으로 정의될 때, 다음 중 일대일 대응인 것은? (단,  $p, q$ 는 서로소)

①  $f\left(\frac{p}{q}\right) = (p, 0)$       ②  $f\left(\frac{p}{q}\right) = (0, q)$

③  $f\left(\frac{p}{q}\right) = (p+q, 0)$       ④  $f\left(\frac{p}{q}\right) = (0, pq)$

⑤  $f\left(\frac{p}{q}\right) = (p, q)$

해설

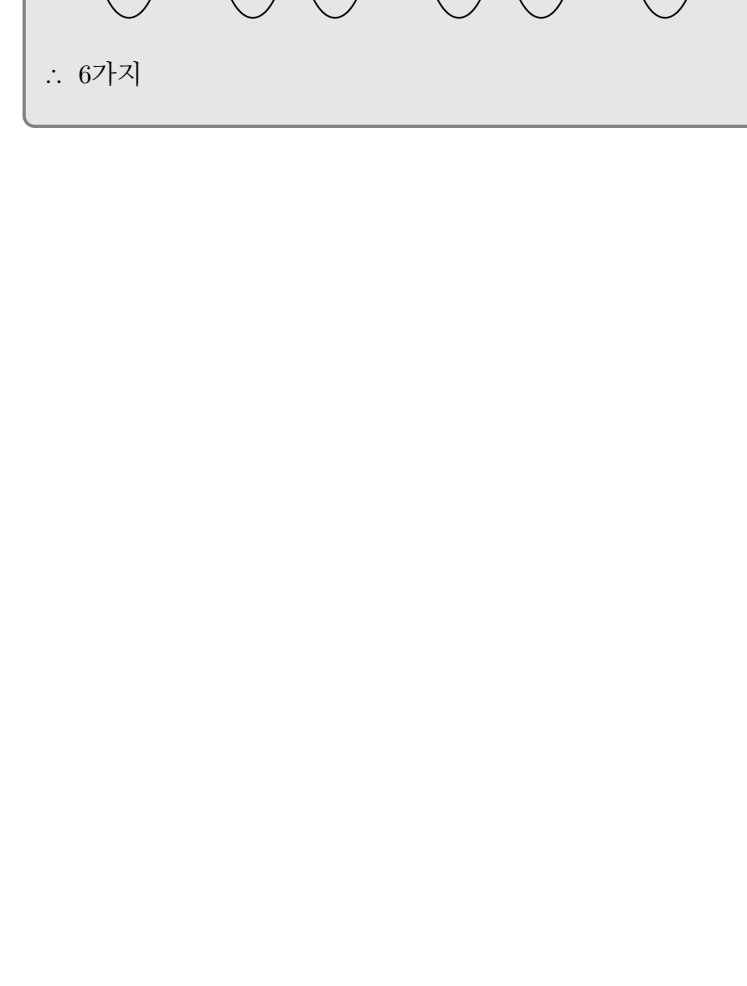
①  $\frac{2}{3} \neq \frac{2}{5}$  일 때

$f\left(\frac{2}{3}\right) = f\left(\frac{2}{5}\right) = (2, 0)$

②, ③, ④도 같은 방법으로  
일대일 대응이 아님을 보일 수 있다.

29. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일 대응은 몇 가지인가?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10



30. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  에서 집합  $B = \{a, b, c, d, e\}$  로의 일대일 대응  $f$  중  $f(1) = a, f(2) = b$  인  $f$  의 개수는?

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 12 개      ⑤ 16 개

해설

$f(1) = a, f(2) = b$  이므로  $f : A \rightarrow B$  가 일대일 대응이려면

$f(3)$ 의 값이 될 수 있는 것은

$f(1), f(2)$ 의 값을 제외한 3 개,

$f(4)$ 의 값이 될 수 있는 것은

$f(1), f(2), f(3)$ 의 값을 제외한 2 개,

$f(5)$ 의 값이 될 수 있는 것은

$f(1), f(2), f(3), f(4)$ 의 값을 제외한 1 개이다.

따라서, 일대일 대응  $f$ 의 개수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  개

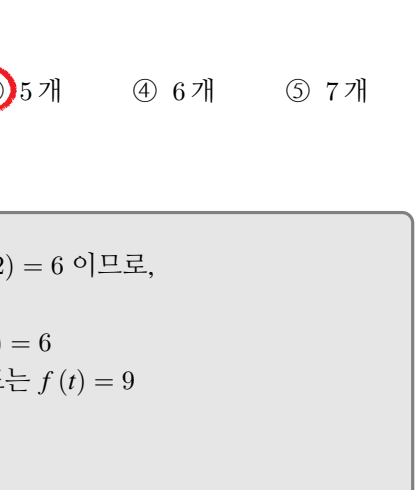
31. 다항식  $g(x)$  가 모든 실수  $x$ 에 대하여  $g(g(x)) = x$  이고  $g(1) = 0$  일 때,  $g(-1)$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$g(x)$  가  $n$  차 다항식이라 하면  
 $g(g(x))$  의 차수는  $n^2$  이다.  
모든 실수  $x$ 에 대하여  $g(g(x)) = x$  이므로  
양변의 차수를 비교하면  $n^2 = 1$   
 $\therefore n = 1$  ( $\because n$  은 자연수)  
 $\therefore g(x)$  는 일차다항식이므로  
 $g(x) = ax + b$  라 하면  $g(1) = 0$  이므로  
 $a + b = 0$ ,  $\therefore b = -a$   
 $\therefore g(x) = ax + b = ax - a$   
 $g(g(x)) = g(ax - a) = a(ax - a) - a$   
 $= a^2x - a^2 - a = x$   
 $\therefore$  식은  $x$ 에 대한 항등식이므로  
 $a^2 = 1$ ,  $-a^2 - a = 0$   
 $\therefore a = -1$   
 $\therefore g(x) = -x + 1$  이므로  $g(-1) = 2$

32. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 함수  $g(x)$  가  $g(x) = (f \circ f)(x+2)$  일 때,  $g(x) = 6$  을 만족시키는 실수  $x$  의 개수는 몇 개인가?  
(단,  $x < 0$  또는  $x > 12$  일 때,  
 $f(x) < 0$  이다.)



- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$g(x) = 6$  에서  $(f \circ f)(x+2) = 6$  이므로,

$$f(f(x+2)) = 6$$

$x+2 = t$  로 놓으면  $f(f(t)) = 6$

$$\therefore f(t) = 3 \text{ 또는 } f(t) = 7 \text{ 또는 } f(t) = 9$$

그런데  $f(t) \leq 7$  이므로

$$f(t) = 3 \text{ 또는 } f(t) = 7$$

(i)  $f(t) = 3$  일 때,

$$t = 2 \text{ 또는 } t = 4 \text{ 또는 } t = 6 \text{ 또는 } t = 10$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 2 \text{ 또는 } x = 4 \text{ 또는 } x = 8$$

(ii)  $f(t) = 7$  일 때,  $t = 8$

$$\therefore x = 6$$

(i), (ii)에서

실수  $x$  의 값은 0, 2, 4, 6, 8 의 5 개이다.

33. 자연수 전체의 집합  $N$ 에서  $N$ 으로의 함수  $f$ 를

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & (n \text{은 } 2 \text{의 배수일 때}) \\ n+1 & (n \text{은 } 2 \text{의 배수가 아닐 때}) \end{cases} \text{로 정의하자.}$$

$f = f^1, f \circ f = f^2, f \circ f^2 = f^3, \dots, f \circ f^n = f^{n+1}$  으로 나타낼 때,  $f^k(10) = 2$  를 만족하는 자연수  $k$  의 최솟값은? (단,  $n$  은 자연수이다.)

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$f^k(10)$  에  $k = 1, 2, 3, \dots$  을 차례로 대입하면

$f(10) = 5$

$f^2(10) = f(f(10)) = f(5) = 6$

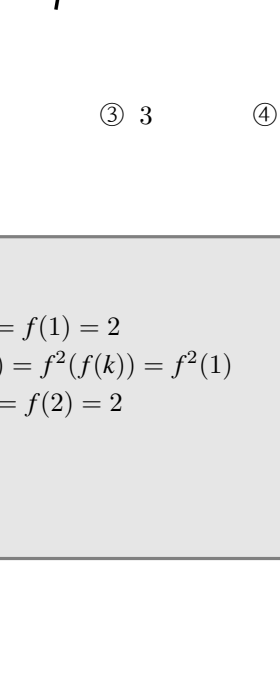
$f^3(10) = f(f^2(10)) = f(6) = 3$

$f^4(10) = f(f^3(10)) = f(3) = 4$

$f^5(10) = f(f^4(10)) = f(4) = 2$

따라서,  $f^k(10) = 2$  가 되는  $k$  의 최솟값은 5이다.

34. 다음 그림과 같이 함수  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 2$  에서  $f(k) = 1$  일 때,  
 $f^{10}(k)$ 의 값은?(단,  $f^2 = f \circ f$ ,  $f^3 = f^2 \circ f$ ,  $f^n = f^{n-1} \circ f$ )



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 11

해설

$$f(k) = 1$$

$$f^2(k) = f(f(k)) = f(1) = 2$$

$$\begin{aligned} f^3(k) &= f^2 \circ f(k) = f^2(f(k)) = f^2(1) \\ &= f(f(1)) = f(2) = 2 \end{aligned}$$

$\vdots$

$$f^{10}(k) = 2$$

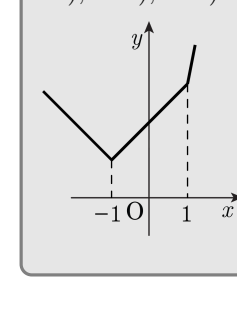
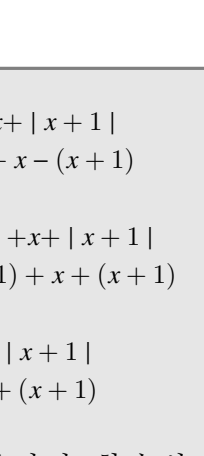
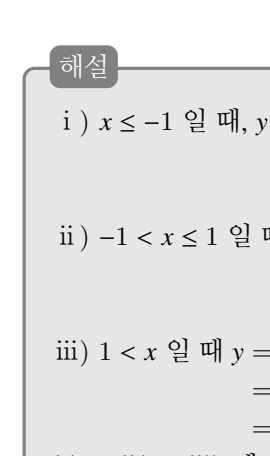
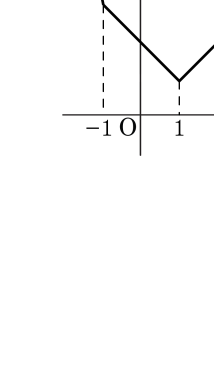
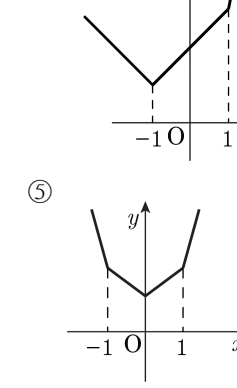
35. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f^{-1} = f$  가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}f^{-1} &= f \text{의 양변에 함수 } f \text{ 를 합성하면} \\f^{-1} \circ f &= f \circ f \\\text{이때, } f^{-1} \circ f &= I(I \text{는 항등함수}) \text{ 이므로 } f \circ f = I \\(f \circ f)(x) &\stackrel{?}{=} x \\(f \circ f)(x) &= f(f(x)) = f(ax + 3) \\&= a(ax + 3) + 3 = a^2x + 3a + 3 = x \\\text{따라서 } a^2 &= 1, 3a + 3 = 0 \text{ 이므로 } a = -1\end{aligned}$$

36. 다음 중 함수  $y = |x - 1| + x + |x + 1|$ 의 그래프는?



해설

i )  $x \leq -1$  일 때,  $y = |x - 1| + x + |x + 1|$   
 $= -(x - 1) + x - (x + 1)$   
 $= -x$

ii )  $-1 < x \leq 1$  일 때  $y = |x - 1| + x + |x + 1|$   
 $= -(x - 1) + x + (x + 1)$   
 $= x + 2$

iii)  $1 < x$  일 때  $y = |x - 1| + x + |x + 1|$   
 $= (x - 1) + x + (x + 1)$   
 $= 3x$

i ), ii ), iii) 에 의하여 주어진 함수의 그래프는



37. 수직선 위에 세 점 A(-2), B(1), C(2)가 있다. 수직선 위에 한 점 P를 잡아  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC}$  를 최소가 되게 할 때, 점 P의 좌표를 구하면?

- ① P(-2)      ② P(-1)      ③ P(0)  
④ P(1)      ⑤ P(2)

해설

점 P의 좌표를  $P(x)$  라 하면  
 $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} = |x + 2| + |x - 1| + |x - 2|$

$y = |x + 2| + |x - 1| + |x - 2|$  의

그래프의 개형은

다음 그림과 같으므로  $x = 1$ 에서 최솟값을 가진다.

따라서 구하는 점 P의 좌표는 P(1)이다.



38. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)} = \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \cdots + \frac{a_{10}}{x-10} \text{이 성립할 때, } a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} \text{의 값은?}$$

- ① 0      ② -1      ③ 1      ④ -10      ⑤ 10

해설

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)}$$

$$= \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \cdots + \frac{a_{10}}{x-10} \text{의 양변에}$$

$(x-1)(x-2)\cdots(x-10)$ 을 곱하면

$$1 = a_1(x-2)(x-3)\cdots(x-10) \\ + a_2(x-1)(x-3)\cdots(x-10) \\ + \cdots + a_{10}(x-1)(x-2)\cdots(x-9)$$

$$1 = (a_1 + a_2 + \cdots + a_{10})x^0 + \cdots$$

이 식은  $x$ 에 대한 항등식이므로

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = 0$$

39. 분수식  $2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \dots}}$  의 값을 구하면?

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

해설

(준식)= $a$ 라 하면

$$2 - \frac{1}{a} = a \rightarrow a^2 - 2a + 1 = 0 \rightarrow (a - 1)^2 = 0$$

$$\therefore a = 1$$

40. 0이 아닌 세 실수  $x, y, z$ 는  $(x-3)(y-3)(z-3) = 0$ 과  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3}$

을 모두 만족할 때,  $x+y+z$ 의 값은?

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

해설

$(x-3)(y-3)(z-3) = 0$ 을 전개하면

$$xyz - 3(xy + yz + zx) + 9(x + y + z) - 27 = 0 \cdots ①$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{xy + yz + zx}{xyz} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore 3(xy + yz + zx) = xyz \cdots ②$$

$$\text{②를 ①에 대입하면 } 9(x + y + z) = 27$$

$$\therefore x + y + z = 3$$

41.  $2x - y$ 의  $x + y$ 에 대한 비가  $\frac{2}{3}$  일 때,  $x$ 의  $y$ 에 대한 비는?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{4}{5}$       ③ 11      ④  $\frac{6}{5}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

해설

$$\frac{2x - y}{x + y} = \frac{2}{3}, 3(2x - y) = 2(x + y), 4x = 5y$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{5}{4}$$

42. 세 개의 숫자가 있다. 이들 중 서로 다른 두 수씩 더하면 각각  $a, b, c$  되고, 이 세수의 곱은 1이라 한다. 이때, 이들 세 수 중 서로 다른 두 수씩 곱한 수들의 역수의 합은?

①  $a + b + c$       ②  $abc$       ③  $ab + bc + ca$   
④  $\frac{a + b + c}{2}$       ⑤  $\frac{a + b + c}{3}$

해설

세 수를 각  $p, q, r$ 이라고 하면

$$\begin{cases} p + q = a \\ q + r = b \\ r + p = c \end{cases}$$

$$pqr = 1, p + q + r = \frac{a + b + c}{2}$$

$$\frac{1}{pq} + \frac{1}{qr} + \frac{1}{rp} = \frac{p + q + r}{pqr} = \frac{a + b + c}{2}$$

43. 무리식  $\sqrt{2x+5} + \sqrt{15-3x}$  가 실수값을 갖도록 하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

$$2x + 5 \geq 0, 2x \geq -5 \quad \therefore x \geq -2.5$$

$$15 - 3x \geq 0, 15 \geq 3x \quad \therefore 5 \geq x$$

$$\therefore -2.5 \leq x \leq 5$$

-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 총 8 개

44.  $x = a + \frac{1}{a}$  ( $a > 1$ ) 일 때,  $x + \sqrt{x^2 - 4}$  를  $a$  로 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned}x &= a + \frac{1}{a} \text{ 이어서} \\x^2 - 4 &= \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 4 = a^2 + 2 + \frac{1}{a^2} - 4 = a^2 - 2 + \frac{1}{a^2} = \\&\quad \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 \\x + \sqrt{x^2 - 4} &= \left(a + \frac{1}{a}\right) + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2} \\&= a + \frac{1}{a} + \left(a - \frac{1}{a}\right) \left(\because a - \frac{1}{a} > 0\right) \\&= 2a\end{aligned}$$

45. 양수  $a$ 의 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $a^2 + b^2 = 8$ 을 만족하는  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

( i )  $a$ 가 정수일 때,

$$b = 0, a^2 = 8 \quad a = 2\sqrt{2} \text{ (모순)}$$

( ii )  $a > 0$ , 정수가 아닐 때  $b \neq 0$

$a$ 의 정수부분을  $k$ 라 하면

$a = k + b$  ( $0 < b < 1$ )이라 하면

$$a^2 + b^2 = 8 \text{에서 } b^2 = 8 - a^2$$

$$0 < 8 - a^2 < 1, \quad \sqrt{7} < a < \sqrt{8}$$

$$\therefore k = 2 \quad \therefore b = a - 2$$

$$a^2 + (a - 2)^2 = 2a^2 - 4a + 4 = 8$$

$$a^2 - 2a - 2 = 0, \quad a = 1 \pm \sqrt{3}$$

$$\therefore a = 1 + \sqrt{3} (\because a > 0)$$

46.  $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots}}}} = 2$  일 때,  $\frac{1}{x + \frac{1}{x + \frac{1}{x + \frac{1}{\ddots}}}}$  의 값은?

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

해설

같은 모양의 식이 연속적으로 반복되어 있는데 양변을 제곱하면 똑같은 모양이 또 나타난다.

$$\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots}}}} = 2 \text{의 양변을 제곱하면}$$

$$x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots}}}} = 4$$

$$\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \cdots}}}} = 2 \text{이므로}$$

$$x + 2 = 4$$

$$\therefore x = 2$$

$$\frac{1}{x + \frac{1}{x + \frac{1}{x + \frac{1}{\ddots}}}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\ddots}}}} \text{의 값을 } a \text{라 하면}$$

$$\frac{1}{2 + a} = a, a(2 + a) = 1, a^2 + 2a - 1 = 0$$

$$\therefore a = -1 \pm \sqrt{2}$$

$$0 < a < 1 \text{이므로 } a = -1 + \sqrt{2}$$

47. 함수  $y = \frac{3x-5}{x-1}$  의 그래프가 직선  $y = ax + b$  에 대하여 대칭일 때,

$ab$ 의 값을 모두 구하면?

① 2, -4      ② -2, 4      ③ 2, 4

④ -2, -4      ⑤ 3, 5

해설

$$y = \frac{3x-5}{x-1} = \frac{3(x-1)-2}{x-1} = \frac{-2}{x-1} + 3$$

따라서 위의 그림과 같이 직선  $l_1, l_2$ 에 대하여



대칭이다.

$$l_1 : y - 3 = 1 \cdot (x - 1) \therefore y = x + 2$$

$$l_2 : y - 3 = -1 \cdot (x - 1) \therefore y = -x + 4$$

따라서  $ab = 2$  또는  $ab = -4$

48.  $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-2}{x+2}$  일 때,  $f(2)$ 의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-2}{x+2} \text{ 일 때},$$

$$\frac{x-1}{x+1} = 2 \text{ 에서 } (x-1) = 2(x+1)$$

$$x-1 = 2x+2$$

$$\therefore x = -3$$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$f(2) = \frac{-3-2}{-3+2} = \frac{-5}{-1} = 5$$

49. 유리함수  $y = \frac{bx+c}{x-a}$  의 그래프가 점  $(2, 7)$ 을 지나고 이 함수의 역함수  $y = \frac{x+c}{x-3}$  일 때,  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 를 구하면?

- ① -27      ② -9      ③ -3      ④ 3      ⑤ 9

해설

점  $(2, 7)$ 을 지나면 역함수는  $(7, 2)$ 를 지난다.

$$2 = \frac{7+c}{7-3} \text{에서 } c = 1$$

이제 원래 함수를 구해보면  $y = \frac{x+1}{x-3}$ 에서

$$\Rightarrow x = \frac{y+1}{y-3}$$

$$\Rightarrow y = \frac{3x+1}{x-1} \dots\dots \text{역함수}$$

$$\therefore a = 1, b = 3, c = 1$$

$$\therefore abc = 3$$