

1. 집합  $A = \{x | x^2 < 1 < x < 2\}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $3 \in A$       ②  $\sqrt{3} \notin A$   
③  $A = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \right\}$       ④ 집합  $A$ 는 무한집합이다.  
⑤ 집합  $A$ 는 공집합이다.

해설

- ①  $3 > 2$  이므로  $3 \notin A$ 이다.  
②  $1^2 < (\sqrt{3})^2 < 2^2$ 에서  $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로  $\sqrt{3} \in A$   
③  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ 은 모두 1보다 작으므로  
 $A \neq \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \right\}$ 이다.  
⑤  $\frac{3}{2} \in A$ 이므로 공집합이 아니다.

2. 집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ Ⓛ  $\emptyset \subset A$

Ⓛ Ⓜ  $\{3, 5, 7\} \subset A$

Ⓑ Ⓝ  $1 \in A$

Ⓜ Ⓞ  $2 \in A$

Ⓒ Ⓟ  $\{2\} \in A$

① Ⓛ

② Ⓜ

③ Ⓝ, Ⓟ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ

해설

Ⓐ Ⓛ  $1 \notin A$

Ⓒ Ⓟ  $\{2\} \subset A$

3. 두 집합  $A = \{1, 4, 7, 10, 11\}$ ,  $B = \{1, 7, 9, 10, 12\}$  일 때,  $A \cup B$  의 원소의 합을 구하여라.

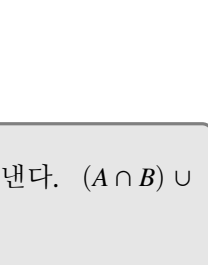
▶ 답:

▷ 정답: 54

해설

$A \cup B = \{1, 4, 7, 9, 10, 11, 12\}$  이므로  
원소의 합을 구하면  $1 + 4 + 7 + 9 + 10 + 11 + 12 = 54$

4. 다음 벤다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

해설

벤다이어그램은  $(A \cap B) \cup (A \cup B)^c$  을 나타낸다.  $(A \cap B) \cup (A \cup B)^c = (A \cap B) \cup (A^c \cap B^c)$

5. 전체집합  $U = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 짝수}\}, B = \{2, 8\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

$A = \{2, 4, 6, 8\}, B = \{2, 8\}$  이므로  $B \subset A$ 이다.  
따라서 ②  $A^C \cup B \neq U$ 이다.

6.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  에 대하여  $A = \{3, 4, 5\}, B = \{1, 2, 3\}$  일 때,  $B^c - A^c$  은?

- ① {3}      ② {3, 5}      ③ {4}  
④ {4, 5}      ⑤ {4, 5, 6}

해설

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

7. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 다음 중  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수인 것은?

- ①  $f : x \rightarrow x$       ②  $f : x \rightarrow -2|x|$   
③  $f : x \rightarrow x^2$       ④  $f : x \rightarrow x + 3$   
⑤  $f : x \rightarrow |3x| + 1$

해설

③  $y = f(x) = x^2$ 에서  
 $f(-1) = (-1)^2 = 1 \in Y$ ,  $f(0) = 0^2 = 0 \in Y$ ,  $f(1) = 1^2 = 1 \in Y$   
따라서 함수이다.

8. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 1) \\ ax + b & (x > 1) \end{cases}$$
 가 일대일대응이 되도록 하는 두 상수  $a, b$

의 값으로 적당한 것은 무엇인가?

- ①  $a = 1, b = -1$     ②  $a = 1, b = 1$     ③  $a = 2, b = -1$   
④  $a = 2, b = 0$     ⑤  $a = -1, b = 2$

해설

$f$ 가 일대일대응이 되려면  
 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같아야 한다.

즉, 직선  $y = ax + b$  가

점  $(1, 1)$ 을 지나야 하므로

$$a + b = 1 \quad \dots \textcircled{\text{⑦}}$$

또, 직선  $y = x$ 의 기울기가 양이므로 직선

$y = ax + b$ 의 기울기도 양이어야 한다.

$$\therefore a > 0 \quad \dots \textcircled{\text{⑧}}$$

따라서 주어진 보기 중 ⑦, ⑧을

모두 만족시키는 것은 ③이다.



9. 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

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

10.  $\frac{x+1+\frac{1}{x-1}}{x-1-\frac{1}{x-1}}$  을 간단히 하면?
- ①  $\frac{x}{x-1}$     ②  $\frac{x}{x-2}$     ③  $\frac{x-1}{x-2}$     ④  $\frac{x^2}{x-1}$     ⑤  $\frac{x^2}{x-2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{x+1+\frac{1}{x-1}}{x-1-\frac{1}{x-1}} &= \frac{\frac{(x+1)(x-1)+1}{x-1}}{\frac{(x-1)^2-1}{x-1}} \\&= \frac{(x+1)(x-1)+1}{(x-1)^2-1} \\&= \frac{x^2}{x^2-2x} = \frac{x^2}{x(x-2)} \\&= \frac{x}{x-2}\end{aligned}$$

11.  $2x = 3y = 4z$  일 때,  $\frac{x^2 - y^2 - z^2}{xy - yz - zx}$  의 값은?

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

해설

$$2x = 3y = 4z = k(k \neq 0) \Rightarrow x = \frac{k}{2}, y = \frac{k}{3}, z = \frac{k}{4}$$

$$\frac{\frac{k^2}{4} - \frac{k^2}{9} - \frac{k^2}{16}}{\frac{k^2}{6} - \frac{k^2}{12} - \frac{k^2}{8}} = \frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{9} - \frac{1}{16}}{\frac{1}{6} - \frac{1}{12} - \frac{1}{8}} = -\frac{11}{6}$$

12.  $-1 < x < 1$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(x+1)^2} \\&= |x-1| + |x+1| = -(x-1) + (x+1) = 2\end{aligned}$$

13. 함수  $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$  의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2}$  일 때, 상수  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$(f^{-1})^{-1} = f \circ \text{으로 } f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2} \text{ 의}$$

역함수를 구하면

$$f(x) = \frac{2x+3}{x+4} = \frac{ax+b}{x+c}$$

$$\therefore a = 2, b = 3, c = 4$$

$$\therefore 2 + 3 + 4 = 9$$

14. 무리함수  $y = -\sqrt{-2(x-2)} + 3$  가 지나는 모든 사분면은?

- ① 1, 2 사분면      ② 1, 4 사분면  
③ 1, 2, 3 사분면      ④ 2, 3, 4 사분면  
⑤ 1, 3, 4 사분면

해설

꼭지점이  $(2, 3)$ 이고  $(0, 1)$ 을 지나므로  
 $\therefore 1, 2, 3$  사분면을 지난다.

15. 두 곡선  $y = \sqrt{x+1}$ ,  $x = \sqrt{y+1}$ 의 교점의 좌표를 구하면?

- ①  $\left( \frac{1+\sqrt{5}}{3}, \frac{1+\sqrt{5}}{3} \right)$       ②  $\left( \frac{2+\sqrt{5}}{2}, \frac{2+\sqrt{5}}{2} \right)$   
③  $\left( \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)$       ④  $\left( \frac{1+\sqrt{3}}{2}, \frac{1+\sqrt{3}}{2} \right)$   
⑤  $\left( \frac{3+\sqrt{5}}{2}, \frac{3+\sqrt{5}}{2} \right)$

해설

두 곡선  $y = \sqrt{x+1}$  과  $x = \sqrt{y+1}$ 은  
직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로  
 $y = \sqrt{x+1}$  과  $y = x$ 의 교점을 구하면 된다.

$$\therefore \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)$$

16. 집합  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.

$$\{1, 9\} \subset X \subset A$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

$X$ 는 원소 1과 9를 포함하는 집합  $A$ 의 부분집합이므로  $X$ 의 개수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (개)이다.

17. 두 집합  $A = \{1, 2, a+1\}$ ,  $B = \{3, 5, a\}$ 에서  $A \cap B = \{2, 3\}$  일 때,  
 $A - B$  는?

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

해설

$A \cap B = \{2, 3\}$  이므로  $a+1 = 3$ ,  $a = 2$   
따라서,  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$  이므로  
 $A - B = \{1\}$  이다.

18. A 중학교 어느 반 학생 36 명 중에서 방과 후 활동을 신청하는데 영어를 신청한 학생이 14 명, 수학을 신청한 학생이 19 명, 어느 과목도 신청하지 않은 학생이 10 명이었다. 두 과목 중 수학 과목만 신청한 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 12명

해설

$n(U) = 36, n((A \cup B)^c) = 10$  이므로  $n(A \cup B) = 36 - 10 = 26$  이다.

$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$  이므로  $n(A \cap B) = 7$  이다.

따라서 수학 과목만 신청한 학생은  $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 19 - 7 = 12$  이다.

19.  $p : |x - 1| \leq h$ ,  $q : |x + 2| \leq 7$  에 대하여 ‘ $p$  이면  $q$  이다’가 참이 되도록 하는  $h$ 의 최댓값은? (단,  $h \geq 0$ )

① 4

② 5

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

조건  $p$  의 진리집합을  $P$  라 하면

$|x - 1| \leq h$ 에서  $-h \leq x - 1 \leq h$  이므로

$-h + 1 \leq x \leq h + 1$

또 조건  $q$  의 진리집합을  $Q$  라 하면

$|x + 2| \leq 7$ 에서  $-7 \leq x + 2 \leq 7$  이므로

$-9 \leq x \leq 5$

$P \subset Q$  이어야 하므로

$-h + 1 \geq -9$ 에서

$h \leq 10$

$h + 1 \leq 5$ 에서  $h \leq 4$

따라서  $0 \leq h \leq 4$  이므로  $h$ 의 최댓값은 4

20. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이다. 이 때,  $q$ 는  $p$ 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: 조건

▷ 정답: 필요조건

해설

$$P \subset R \subset S \subset Q \therefore P \subset Q \text{이므로 } P \subset Q$$

$\therefore q$ 는  $p$ 이기 위한 필요조건

21. 부등식  $x^2 + (a+1)x + (a+1) \geq 0$ 이 절대부등식이 되기 위한 정수  $a$ 의 개수는?

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

해설

$$D = (a+1)^2 - 4(a+1) \leq 0 \text{이어야 하므로}$$

$$a^2 + 2a + 1 - 4a - 4$$

$$= a^2 - 2a - 3 = (a-3)(a+1) \leq 0$$

$$\therefore -1 \leq a \leq 3$$

따라서 정수  $a$ 의 개수는  $-1, 0, 1, 2, 3$ 으로 5개

22. 뱃변의 길이가 5인 직각삼각형 중에서 넓이가 최대가 되는 삼각형의 넓이와 그 때 삼각형의 둘레의 길이를 더하면?

①  $\frac{25}{4}$       ②  $5 + 5\sqrt{2}$       ③ 25  
④  $\frac{25}{4} + \sqrt{2}$       ⑤  $\frac{45}{4} + 5\sqrt{2}$

해설

밑변과 높이를 각각  $a, b$  라 하면

$$a^2 + b^2 = 25 \text{이고}$$

$$a^2 + b^2 \geq 2ab \text{에서 } 25 \geq 2ab$$

$$\therefore \frac{1}{2}ab \leq \frac{25}{4} \text{이므로}$$

삼각형의 넓이의 최댓값은  $\frac{25}{4}$ 이고

$$a = b = \frac{5\sqrt{2}}{2} \text{일 때}$$

둘레의 길이는  $5 + 5\sqrt{2}$

23. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}(f \circ g)(1) &= 2 \text{에서} \\(f \circ g)(1) &= f(g(1)) = f(1) = a + b \\∴ a + b &= 2\end{aligned}$$

24. 함수  $f(x) = |4x - a| + b$  는  $x = 3$  일 때 최솟값 -2를 가진다. 이 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$f(x) = |4x - a| + b = \left| 4 \left( x - \frac{a}{4} \right) \right| + b \text{ 의 그래프는 } y = |4x|$$

의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $\frac{a}{4}$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼

평행이동한 것이므로 다음 그림과 같다.

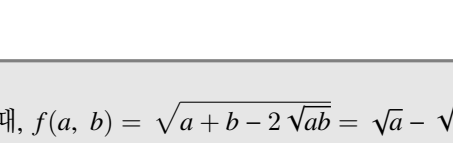


따라서,  $x = \frac{a}{4}$  일 때 최솟값  $b$  를 가지므로

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

$$\therefore a = 12, b = -2 \quad \therefore a + b = 10$$

25.  $f(a, b) = \sqrt{a+b-2\sqrt{ab}}$ 로 정의할 때  $f(2, 1) + f(3, 2) + f(4, 3) + f(5, 4) + \cdots + f(10, 9)$ 의 값이  $k$ 라 하면, 다음 중 실수  $k$ 에 대응하는 수는 직선 위에서 어느 위치에 있는가? (단,  $a > b > 0$ )



▶ 답:

▷ 정답: ⊕

해설

$$a > b \text{ 일 때, } f(a, b) = \sqrt{a+b-2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$$

$$\therefore f(2, 1) + f(3, 2) + f(4, 3) + \cdots + f(10, 9)$$

$$= (\sqrt{2}-1) + (\sqrt{3}-\sqrt{2}) + (\sqrt{4}-\sqrt{3}) + \cdots$$

$$+ (\sqrt{10}-\sqrt{9})$$

$$= -1 + \sqrt{10} = k$$

그런데  $\sqrt{9} < \sqrt{10} < \sqrt{16}$ 에서

$2 < -1 + \sqrt{10} < 3$  이므로

$k$  는 ⊕안에 있다.