

1. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 100\}$ ,  $B = \{x|x는 한 자리의 자연수\}$ 에 대하여  $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 59

해설

$100 \div 2 = 50$  이므로  $n(A) = 50$ ,  $B = \{1, 2, 3, \dots, 9\}$  이므로  $n(B) = 9$   
따라서  $n(A) + n(B) = 50 + 9 = 59$  이다.

2. 집합  $A = \{1, 3\}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\emptyset$ 는 집합  $A$ 의 부분집합이다.
- ② 원소가 하나뿐인 집합  $A$ 의 부분집합은 2 개이다.
- ③ 원소가 3 개인 집합  $A$ 의 부분집합은 없다.
- ④  $\{1, 3\}$ 은 집합  $A$ 의 진부분집합이다.
- ⑤  $\{1\} \subset A$ 이다.

해설

집합  $A$ 의 진부분집합은 부분집합 중  $\{1, 3\}$ 을 제외한  $\emptyset, \{1\}, \{3\}$ 이다.

3. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  의 부분집합 중 원소 0은 반드시 포함하고 짝수인 원소는 포함하지 않는 부분집합을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\{0\}$

▷ 정답:  $\{0, 1\}$

해설

집합  $A$ 의 부분집합 중 원소 0은 반드시 포함하고 짝수인 원소 2를 포함하지 않는 부분집합을 원소의 개수별로 차례대로 구하면  $\{0\}, \{0, 1\}$  이다

4. 미란이는 두 집합의 연산을 이용하여 새로운 집합을 만드는 팀구를 하다가  $A - B = \{2, 6\}$  인 새로운 집합을 만든 원래의 두 집합  $A = \{2, 3, 4, b\}, B = \{3, a, 5, 7\}$  을 발견하였다. 이 때, 원소  $a, b$  를 찾아  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 10$

해설

$A - B \subset A$  이고  $A - B = \{2, 6\}$  이므로  $b = 6$  이다.  $A \cap B = \{3, 4\}$  이므로  $a = 4$  이다. 따라서  $a + b = 10$  이다.

5. 다음 ( )안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ( )조건이다.

▶ 답 : 조건

▷ 정답 : 필요조건

해설

이등변삼각형이 정삼각형을 포함한다.

6. 자연수  $n$ 에 대하여  $2^{4n}$ ,  $3^{3n}$ 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ①  $2^{4n} < 3^{3n}$       ②  $2^{4n} > 3^{3n}$       ③  $2^{4n} \leq 3^{3n}$   
④  $2^{4n} \geq 3^{3n}$       ⑤  $2^{4n} = 3^{3n}$

해설

$$\frac{2^{4n}}{3^{3n}} = \left(\frac{2^4}{3^3}\right)^n = \left(\frac{16}{27}\right)^n < 1$$

$$\therefore 2^{4n} < 3^{3n}$$

7. 양수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 + b^2 = 1$ 을 만족할 때,  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ 의 최솟값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$a^2 >, b^2 > 0$  이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$a^2 + b^2 \geq 2\sqrt{a^2b^2} = 2ab$$

(단, 등호는  $a^2 = b^2$  일 때 성립)

그런데  $a^2 + b^2 = 1$  이므로  $1 \geq 2ab$

$$\therefore ab \leq \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{a^2} > 0, \frac{1}{b^2} > 0$  이므로 산술평균 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \geq 2\sqrt{\frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{b^2}}$$

$$\frac{2}{ab} \geq \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4$$

(단, 등호는  $a^2 = b^2$  일 때 성립)

따라서  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ 의 최솟값은 4이다.

8. 집합  $X = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow X$ 를  $f(x) = |x|$ 라 하자. 이때 함수  $f$ 의 치역의 부분집합의 개수는?

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

해설

$f(-1) = f(1) = 1, f(0) = 0, f(2) = 2$ 므로 함수  $f$ 의 치역은  $\{0, 1, 2\}$ 이다.

원소의 개수가 3인 집합의 부분집합은  $2^3 = 8$ (개)이다.

9. 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  $g(-1) = 2$

10. 함수  $y = \frac{ax+1}{x-1}$ 의 역함수가 그 자신이 되도록  $a$ 의 값을 정하면?

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

해설

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

$$yx-y = ax+1, yx-ax = 1+y$$

$$x(y-a) = 1+y, x = \frac{1+y}{y-a}$$

$$\therefore y^{-1} = \frac{x+1}{x-a}$$

역함수가 본래 함수와 같으므로

$$\frac{x+1}{x-a} = \frac{ax+1}{x-1}$$

$$\therefore a = 1$$

11. 전체집합  $U$ 에 대하여 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$ 라 할 때,  $P - Q = \emptyset$ 이면 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요충분조건이다.
- ②  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건이다.
- ③  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건이다.
- ④  $p$ 는  $\sim q$ 이기 위한 필요조건이다.
- ⑤  $p$ 는  $\sim q$ 이기 위한 충분조건이다.

해설

$P - Q = \emptyset$ 이면  $P \subset Q$ 이므로  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건이다.

12. 네 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$ ,  $s$ 에 대하여  $p$ ,  $q$ 는 각각  $r$ 이기 위한 충분조건,  $s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이다. 이때,  $p$ 는  $q$ 이기 위한 어떤 조건인지를 말하여라.

▶ 답: 조건

▷ 정답: 충분조건

해설

$p$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건이므로  $p \Rightarrow r$

$q$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건이므로  $q \Rightarrow r$

$s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건이므로  $r \Rightarrow s$

$q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이므로  $s \Rightarrow q$

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

$\therefore p \Rightarrow q$

그러나  $q \Rightarrow p$  인지는 알 수 없다.

$\therefore p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건이다.

13. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = 2x - 3$ 에 대하여  $f(f(f(x))) = x$ 가 되는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} \text{함수 } f(x) &= 2x - 3 \text{에 대하여} \\ f(f(x)) &= 2f(x) - 3 = 2(2x - 3) - 3 = 4x - 9 \\ f(f(f(x))) &= f(4x - 9) = 2(4x - 9) - 3 = 8x - 21 \\ f(f(f(x))) &= x \Rightarrow 8x - 21 = x \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

14. 함수  $f$ 에 대하여 역함수  $f^{-1}$ 가 존재하고, 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ 가 성립할 때, 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ①  $f(0) = 0$
- ②  $f^{-1}(0) = 0$
- ③  $f(2) = 1$  이면  $f(3) = \frac{3}{2}$
- ④  $f^{-1}(2) = 1$  이면  $f(4) = 6$
- ⑤  $f^{-1}(x+y) = f^{-1}(x) + f^{-1}(y)$

해설

①  $f(0+0) = f(0) + f(0)$  이므로  $f(0) = 2f(0)$

$\therefore f(0) = 0$  (참)

② ①에서  $f(0) = 0$  이므로  $f^{-1}(0) = 0$  (참)

③  $f(2) = f(1+1) = f(1) + f(1) = 2f(1)$

$f(2) = 1$  이므로  $f(1) = \frac{1}{2}$

$\therefore f(3) = f(2+1) = f(2) + f(1)$

$= 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  (참)

④  $f^{-1}(2) = 1$  이므로  $f(1) = 2$

$\therefore f(2) = f(1+1) = f(1) + f(1) = 4$

$\therefore f(4) = f(2+2) = f(2) + f(2) = 8$  (거짓)

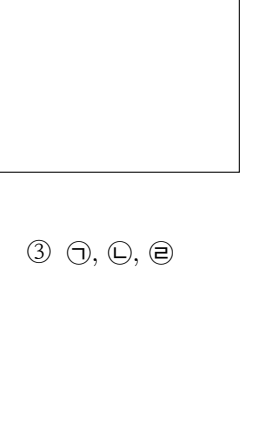
⑤  $f^{-1}(x) = a$ ,  $f^{-1}(y) = b$  라 하면

$f(a) = x$ ,  $f(b) = y$

$\therefore f(a+b) = f(a) + f(b) = x + y$

$\therefore f^{-1}(x+y) = a+b = f^{-1}(x) + f^{-1}(y)$  (참)

15. 함수  $f(x) = |x - 2| - 1$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?



[보기]

- Ⓐ Ⓛ  $f(0) = 0$
- Ⓑ Ⓜ  $f(x) = 0$  이면  $x = 1$  또는  $x = 3$
- Ⓒ Ⓝ  $f(x) < 0$  이면  $1 < x < 3$
- Ⓓ Ⓞ  $a < b < 2$  이면  $f(a) > f(b)$

[해설]

- Ⓐ Ⓛ  $f(0) = 1$
- Ⓑ Ⓜ  $f(1) = 0, f(3) = 0$  이므로  
 $f(x) = 0$  이면  $x = 1$  또는  $x = 3$
- Ⓒ Ⓝ  $f(x) < 0$  이면 그래프가  
 $x$  축의 아래에 있는 구간이므로  $1 < x < 3$
- Ⓓ Ⓞ  $x < 2$  는 그래프가 감소하는 구간이므로,  
 $a < b < 2$  이면  $f(a) > f(b)$   
따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ이다.

16.  $x + y = 6$ ,  $xy = 4$  ( $x > y$ ) 일 때,  $\frac{x^3 - y^3}{x^3 + y^3}$  의 값은?

- ①  $\frac{2\sqrt{5}}{9}$       ②  $\frac{4\sqrt{5}}{9}$       ③  $2\sqrt{5}$       ④  $4\sqrt{5}$       ⑤  $5\sqrt{5}$

해설

$$x + y = 6, xy = 4 \quad (x > y) \text{ 면}$$
$$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = 36 - 16 = 20$$
$$\therefore x - y = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \quad (\because x > y)$$

$$\begin{aligned} (\text{준 식}) &= \frac{(x - y)^3 + 3xy(x - y)}{(x + y)^3 - 3xy(x + y)} \\ &= \frac{\sqrt{20}^3 + 3 \cdot 4 \cdot \sqrt{20}}{6^3 - 3 \cdot 4 \cdot 6} \\ &= \frac{4\sqrt{5}}{9} \end{aligned}$$

17. 유리식  $\frac{2b+c}{3a} = \frac{c+3a}{2b} = \frac{3a+2b}{c}$ 의 값을  $k_1, k_2$  라 할 때,  $k_1 + k_2$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\frac{2b+c}{3a} = \frac{c+3a}{2b} = \frac{3a+2b}{c} = k \text{ 라 하면}$$

( i )  $3a + 2b + c \neq 0$  일 때,

$$k = \frac{6a+4b+2c}{3a+2b+c} = 2$$

( ii )  $3a + 2b + c = 0$  일 때,

$$k = \frac{3a+2b}{c} = \frac{-c}{c} = -1$$

$$\therefore \{k_1, k_2\} = \{2, -1\}$$

$$\therefore k_1 + k_2 = 1$$

18. 무리식  $\sqrt{2-x} + \frac{1}{\sqrt{x+3}}$ 의 값이 실수가 되도록  $x$ 의 범위를 정할 때,  
정수  $x$ 의 개수는?

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

해설

$$2 - x \geq 0, \quad x + 3 > 0 \\ \therefore -3 < x \leq 2 \text{ 이므로 정수의 개수는 } 5 \text{ 개}$$

19.  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-3)^2} \\&= |a+1| + |a-3| = (a+1) - (a-3) = 4\end{aligned}$$

20.  $\sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$ 의 정수 부분이  $a$ , 소수 부분이  $b$ 라 할 때,  $\frac{1}{b} - a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\sqrt{12 - 6\sqrt{3}} = \sqrt{12 - 2\sqrt{27}} = 3 - \sqrt{3}$$

따라서  $a = 1$ ,  $b = 2 - \sqrt{3}$  ( $\because 1 < \sqrt{3} < 2$ )

$$\therefore \frac{1}{b} - a = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} - 1 = 1 + \sqrt{3}$$

21. 함수  $f(x) = \frac{bx+c}{x+d}$ 의 점근선은  $x = -2$ ,  $y = 4$ 이고, 점  $(3, 1)$ 을

지난다고 한다. 이 때,  $f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$f(x) = \frac{bx+c}{x+d} \text{에 대하여}$$

$$\text{점근선이 } x = -2 \text{이므로 } f(x) = \frac{bx+c}{x+2}$$

$$\text{점근선이 } y = 4 \text{이므로 } f(x) = \frac{4x+c}{x+2}$$

이것이 점  $(3, 1)$ 을 지나므로

$$1 = \frac{12+c}{3+2}$$

$$\therefore c = -7$$

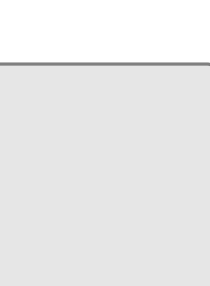
$$\text{따라서 } f(x) = \frac{4x-7}{x+2} \text{이므로}$$

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

22. 함수  $y = a\sqrt{x+b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프와  $x$ 축의 교점의 좌표는? (단,  $a, b, c$ 는 상수)

Ⓐ  $\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$  Ⓑ  $\left(-\frac{4}{3}, 0\right)$   
Ⓑ  $\left(-\frac{5}{3}, 0\right)$  Ⓒ  $(-\sqrt{2}, 0)$

Ⓓ  $(-\sqrt{3}, 0)$



해설

함수  $y = a\sqrt{x+b} + c$ 의 그래프는

함수  $y = a\sqrt{x}$ 의 그래프를

$x$ 축의 방향으로  $-b$  만큼,  $y$ 축의 방향으로

$c$ 만큼 평행 이동시킨 것이므로

$b = 2, c = -1$

$\therefore y = a\sqrt{x+2} - 1$

한편, 이 그래프는 점  $(0, 1)$ 을 지나므로

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

$\therefore a = \sqrt{2}$

따라서, 함수  $y = \sqrt{2}\sqrt{x+2} - 1$ 의 그래프와

$x$ 축의 교점의  $x$ 좌표를 구하면

$0 = \sqrt{2}\sqrt{x+2} - 1$

$\sqrt{x+2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

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

$\therefore x = -\frac{3}{2}$

23. 함수  $y = \sqrt{x+|x|}$ 와 직선  $y = x+k$ 가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

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

해설

$x \geq 0$  일 때  $y = \sqrt{2x}$ 이고  $x < 0$  일 때

$y = 0$  이므로

$y = \sqrt{x+|x|}$ 의 그래프는

그림과 같고 직선  $y = x+k$ 와 서로 다른 세 점에서 만나려면

(i) 과 (ii) 사이에 존재해야 한다.

① 곡선  $y = \sqrt{2x}$ 와 직선  $y = x+k$ 가 접할 때

$$\sqrt{2x} = x + k \quad \text{에서 } 2x = (x+k)^2$$

$$x^2 + 2(k-1)x + k^2 = 0$$

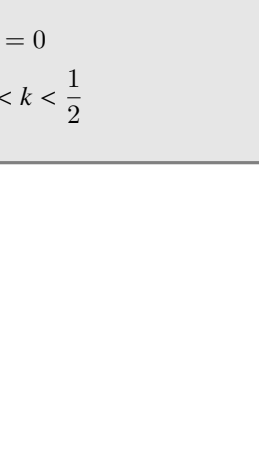
이 방정식의 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{4} = (k-1)^2 - k^2 = 0, \quad -2k + 1 = 0$$

$$\therefore k = \frac{1}{2}$$

② 직선  $y = x+k$ 가 원점을 지날 때  $k=0$

①, ②에서 구하는  $k$ 의 값의 범위는  $0 < k < \frac{1}{2}$



24. 다음 중에서  $\{(A - B) \cup A^c\} \cap \{(A \cap B^c) \cup B\}$  와 같은 집합이 아닌 것은?

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

해설

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

25. 미영이네 반 학생들에 대하여 수학, 영어 두 과목에 대한 선호도 조사를 실시하였다. 그 결과 수학을 좋아하는 학생은 36명, 영어를 좋아하는 학생은 27명이었고, 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생은 15명이었다. 이 때, 수학 또는 영어 한 과목만 좋아하는 학생은 몇 명인가?

- ① 27명    ② 30명    ③ 33명    ④ 36명    ⑤ 39명

해설

수학을 좋아하는 학생의 집합을  $A$ , 영어를 좋아하는 학생의 집합을  $B$ 라 하면  $n(A) = 36$ ,  $n(B) = 27$ ,  $n(A \cap B) = 15$ 이므로  $n(A \cup B) = 36 + 27 - 15 = 48$

따라서 수학 또는 영어 한 과목만을 좋아하는 학생 수는  $n(A \cup B) - n(A \cap B) = 48 - 15 = 33$  (명)

26. 다음은 조화평균에 관한 어떤 수학적 사실을 증명한 것이다.

증명

양수  $a, b, H$ 에 대하여  
적당한 실수  $r$ 가 존재하여

$$a = H + \frac{a}{r}, H = b + \frac{b}{r} \dots (A) \text{가 성립한다고 하자.}$$

그러면  $a \neq b \circ]$ 고  $\frac{a-H}{a} = [\gamma] \dots (B)$  이므로

$H = (\neg)$ 이다.

역으로,  $a \neq b$ 인 양수  $a, b$ 에 대하여

$H = (\neg)$ 이면,

식 (B)가 성립하고  $\frac{a-H}{a} \neq 0$ 이다.

(B)에서  $\frac{a-H}{a} = \frac{1}{r}$ 이라 놓으면

식 (A)가 성립한다. 따라서 양수  $a, b, H$ 에 대하여 적당한 실수

$r \circ]$  존재하여

식 (A)가 성립하기 위한  $(\neg)$  조건은

$a \neq b \circ]$ 고  $H = (\neg)$ 이다.

위의 증명에서  $(\gamma), (\neg), (\neg)$ 에 알맞는 것을 순서대로 적으면?

- ①  $\frac{H-b}{b}, \frac{2ab}{a+b},$  필요충분  
②  $\frac{H-b}{b}, \frac{ab}{a+b},$  필요충분  
③  $\frac{H-b}{b}, \frac{2ab}{a+b},$  충분  
④  $\frac{b-H}{b}, \frac{2ab}{a+b},$  필요  
⑤  $\frac{b-H}{b}, \frac{ab}{a+b},$  충분

해설

$$a = H + \frac{a}{r} \text{에서 } \frac{r}{1} = \frac{a-H}{a}$$

$$H = b + \frac{b}{r} \text{에서 } \frac{r}{1} = \frac{H-b}{b}$$

$$\therefore \frac{a-H}{a} = \underline{\underline{\frac{H-b}{b}}}$$

$$ab - bH = aH - ab \circ] \text{므로 } H = (\neg) \frac{2ab}{a+b}$$

따라서  $(\neg)$  필요충분조건

27. 두 집합  $A = \{-1, 0, 1\}$ ,  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에서  $A$ 의 모든 원소  $x$ 에 대하여  $f(x) = f(x^2)$  으로 되는  $A$ 에서  $B$ 로의 함수  $f$ 의 개수는?

- ① 12 개    ② 20 개    ③ 25 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

해설

$f(-1) = f(1), f(0) = f(0)$  이므로  
 $A$ 의 원소 1이 대응하는 방법의 수는 5 가지  
 $A$ 의 원소 0이 대응하는 방법의 수는 5 가지  
 $\therefore 5 \times 5 = 25$  (가지)

28. 두 함수  $f(x) = 4x+1$ ,  $g(x) = 2x+3$ 에 대하여  $(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2)$ 의 값을 구하면?

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

해설

두 함수  $f(x) = 4x+1$ ,  $g(x) = 2x+3$ 에 대하여

$$\begin{aligned} g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g &= g \circ (g^{-1} \circ f^{-1}) \circ g \\ &= (g \circ g^{-1}) \circ f^{-1} \circ g \\ &= f^{-1} \circ g \end{aligned}$$

$$(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2) = (f^{-1} \circ g)(-2)$$

$$= f^{-1}(g(-2))$$

$$= f^{-1}(-1)$$

$f^{-1}(-1) = a$ 라고 하면  $f(a) = -1$ 으로

$$4a + 1 = -1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore (g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2) = -\frac{1}{2}$$

29. A, B 두 자동차의 연비 (연료 1l로 갈 수 있는 거리 : km/l)의 비는 5 : 6이고, 연료 탱크의 용량의 비는 4 : 3이다. 이 두 대의 자동차에 연료를 가득 채우고 120km를 달린 후의 A, B 두 차에 남아 있는 연료의 비는 7 : 5이었다. A 자동차가 연료를 가득 채우고 갈 수 있는 총거리는?

① 300km      ② 350km      ③ 400km

④ 450km      ⑤ 500km

해설

	A	B
연비(km/l)	$5k$	$6k$
연료 탱크의 용량(l)	$4m$	$3m$
소요된 연료(l)	$\frac{120}{5k}$	$\frac{120}{6k}$

$$\left(4m - \frac{120}{5k}\right) : \left(3m - \frac{120}{6k}\right) = 7 : 5$$

$$\therefore mk = 20$$

따라서, A 자동차가 연료 4m으로 갈 수 있는 총거리는  
 $5k \times 4m = 20mk = 400(\text{km})$

30. 분수함수  $y = \frac{1}{x-2} + 1$  ( $x > 2$ ) 의 그래프 위의 한 점  $P(x, y)$ 에서  $x$  축,  $y$  축에 내린 수선의 발을 각각  $A$ ,  $B$  라 하자. 이 때,  $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설



$$\text{위 그림에서 } \overline{PA} = y = \frac{1}{x-2} + 1 \quad \overline{PB} = x (x > 2)$$

$$\therefore \overline{PA} + \overline{PB} = x + \frac{1}{x-2} + 1 = x - 2 + \frac{1}{x-2} + 3$$

$$\geq 2\sqrt{(x-2) \cdot \frac{1}{x-2}} + 3 = 5$$

(단, 등호는  $x-2 = \frac{1}{x-2}$  일 때 성립)

31. 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

$$2^{6-3} = 8 \text{ (개)} \dots \textcircled{①}$$

3을 포함하고 1, 5를 포함하지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{6-3} = 8 \text{ (개)} \dots \textcircled{②}$$

5를 포함하고 1, 3을 포함하지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{6-3} = 8 \text{ (개)} \dots \textcircled{③}$$

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 포함

하고 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. 따

라서 ①의 8개의 집합 안에는 1이 8번, 2, 4, 6이 각각 4번씩 ②의 8

개의 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, 6

이 각각 4번씩 나오는데 그 이유를 알아보자. 1을 반드시 포함하

고 3, 5를 포함하지 않는 부분집합 중에서 2를 반드시 포함하는

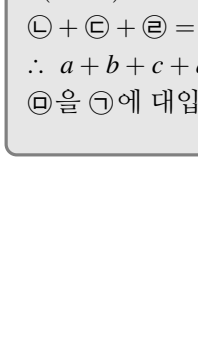
부분집합의 개수는 1, 2, 3, 5를 제외한 부분집합의 개수와

같으므로  $2^{6-4} = 4$  (개)이다.

32. 집합  $X, Y$ 에 대하여 연산  $\star$ 를  $X \star Y = (X \cup Y) - (X \cap Y)$ 로 정의하고,  
세 집합  $A, B, C$ 가  $n(A \cup B \cup C) = 45$ ,  $n(A \star B) = 18$ ,  $n(B \star C) = 22$   
,  $n(C \star A) = 24$ 를 만족할 때,  $n(A \cap B \cap C)$ 의 값을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설



$$\begin{aligned} n(A \cap B \cap C) &= k \\ n(A \cup B \cup C) &= a + b + c + d + e + f + k \\ &= 45 \quad \text{… ㉠} \end{aligned}$$

$$n(A \star B) = a + c + d + e = 18 \quad \text{… ㉡}$$

$$n(B \star C) = b + d + c + f = 22 \quad \text{… ㉢}$$

$$n(C \star A) = a + b + e + f = 24 \quad \text{… ㉣}$$

$$\text{㉡} + \text{㉢} + \text{㉣} = 2(a + b + c + d + e + f) = 64$$

$$\therefore a + b + c + d + e + f = 32 \quad \text{… ㉤}$$

$$\text{㉤} \text{을 } \text{㉠} \text{에 대입하면 } \therefore k = 13$$

33. 두 조건  $p, q$ 를 만족시키는 집합  $P = \{x \mid a < x < a+1\}$ ,  $Q = \left\{ x \mid x + \frac{1}{x} \leq -2 \right\}$ 에 대하여  $p \rightarrow q$ 를 참이 되게하는 실수  $a$ 의 최댓값을 구하면?

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

해설

( i )  $x < 0$  이면

$$x + \frac{1}{x} + 2 = \frac{x^2 + 2x + 1}{x} = \frac{(x+1)^2}{x} \leq 0$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} \leq -2$$

( ii )  $x > 0$  이면

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \text{ 이므로 } Q \text{ 를 만족시키지 못한다.}$$

( i ), ( ii )에 의하여  $Q = \{x \mid x < 0\}$

$$\therefore P \subset Q \text{에서 } a+1 \leq 0, a \leq -1$$



따라서,  $p \rightarrow q$ 를 참이 되게 하는 실수  $a$ 의 최댓값은 -1이다.