

1. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여 옳은 것을 모두 고른 것은?

㉠  $(A \cap B) \subset B$

㉡  $A \cap \emptyset = A$

㉢  $(A \cup B) \subset B$

㉣  $B \cup \emptyset = B$

① ㉠, ㉢

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

㉡  $A \cap \emptyset = \emptyset$

㉢  $B \subset (A \cup B)$

2. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  $B = \{4, 8, 10\}$ 에 대하여  $(A \cup B) - (A \cap B)$ 는?

① {2}

② {4}

③ {2, 4}

④ {2, 6}

⑤ {2, 4, 6}

해설

$$(A \cup B) - (A \cap B) = \{2, 4, 6, 8, 10\} - \{4, 8, 10\} = \{2, 6\} \text{ 이다.}$$

3. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cap (A \cap B^c)^c$  을 간단히 나타내면?

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

해설

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

4. 두 조건  $p, q$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라 할 때, 명제  $p \rightarrow q$  가 거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은?

- ①  $P \cap Q$
- ②  $P \cup Q$
- ③  $P^c \cup Q^c$
- ④  $P - Q$
- ⑤  $Q - P$

해설

$p \rightarrow q$  가 거짓임을 보이려면  $P$  의 원소 중에서  $Q$  의 원소가 아닌 것을 찾으면 된다. 따라서, 반례가 속하는 집합은  $P \cap Q^c = P - Q$

5. 두 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다.  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 24 개

해설

$a$ 에 대응하는 수가  $b$ 에 대응해서는 안 되고

$a, b$ 에 대응하는 수가  $c$ 에 대응해서는 안되므로

$$\therefore 4 \times 3 \times 2 = 24(\text{개})$$

6. 함수  $y = \sqrt{3x+6} + 1$  의 그래프가 지나는 모든 사분면은?

① 제 1, 2 사분면

② 제 1, 3 사분면

③ 제 1, 4 사분면

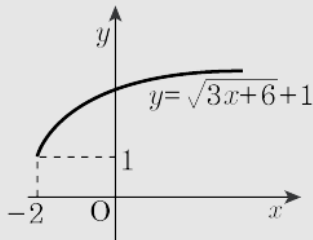
④ 제 1, 2, 3 사분면

⑤ 제 1, 3, 4 사분면

해설

$$y = \sqrt{3x+6} + 1 = \sqrt{3(x+2)} + 1$$

주어진 함수의 그래프는  $y = \sqrt{3x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.



따라서  $y = \sqrt{3x+6} + 1$  의 그래프는 제 1, 2 사분면을 지난다.

7. 두 집합  $A, B$ 가  $A \subset B, B \subset A$  일 때, 옳지 않은 것은? (단,  $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset, U$ 는 전체집합)

①  $A \cap B = A$

②  $A \cap B = A \cup B$

③  $n(A \cup B) = n(B)$

④  $n(A) = n(A \cap B)$

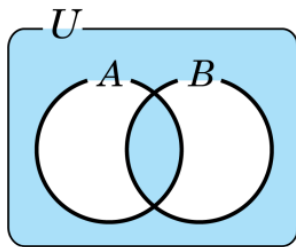
⑤  $A \cup B = A - B$

해설

$A \subset B, B \subset A$  이면  $A = B$  이므로

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

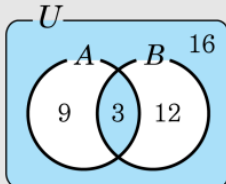
8. 다음과 같은 벤 다이어그램에서  $n(U) = 40, n(A) = 12, n(B) = 15, n(A \cap B^c) = 9$  일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?



- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

해설

각 집합의 원소의 개수를 벤 다이어그램에 나타내면 다음 그림과 같으므로  $3 + 16 = 19$  이다.



9.  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때,  $\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c}$  의 최소값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

산술-기하평균 부등식에 의해,

$$\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c} \geq 3 \cdot \sqrt[3]{\frac{2b}{a} \times \frac{2c}{b} \times \frac{2a}{c}} = 3 \times 2 = 6$$

$$\therefore \frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c} \geq 6$$

10. 함수  $f(x)$ 가 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ 이고  $f(1) = 1$ 을 만족시킬 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

임의의 실수  $x, y$ 에 대하여

$f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ 가 성립하므로,

$x = 1, y = 0$ 을 대입하면

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

$$\therefore f(0) = f(1) + f(1) = 2$$

11. 정의역이  $\{-1, 0, 1\}$ 인 두 함수  $f(x) = -|x|$ ,  $g(x) = -x^2$  의 관계는?

- ① 두 함수는 상등이다.      ② 두 함수는 상등이 아니다.
- ③  $\{y|y = f(x)\} \subset \{y|y = g(x)\}$       ④  $\{y|y = f(x)\} \supset \{y|y = f(g)\}$
- ⑤  $f(x) + g(x) = 0$

해설

$$f(-1) = g(-1) = -1 \quad f(0) = g(0) = 0$$

$$f(1) = g(1) = -1$$

따라서 두 함수는 상등이다.

12.  $a, b$ 가 유리수이고, 방정식  $(x+1)^3 + 2(x+1)^2 - a(x+1) - b = 0$ 의 한 근이  $\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$  일 때  $a, b$ 의 값을 구하면?

①

$$a = 2, b = 4$$

②  $a = 2, b = -4$

③  $a = -2, b = 4$

④  $a = -2, b = -4$

⑤  $a = -2, b = 3$

해설

$\sqrt{3} - 2\sqrt{2} = \sqrt{2} - 1$  이므로 주어진방정식에 대입하면

$$2\sqrt{2} + 4 - a\sqrt{2} - b = 0, \quad \sqrt{2}(2-a) + (4-b) = 0$$

$a, b$ 는 유리수이므로  $2-a=0, 4-b=0$

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

13.  $-\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{8}{3}$  에서 함수  $y = \sqrt{3x+a} + 2$  의 최댓값이  $b$ , 최솟값이 2 일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

주어진 함수의 그래프는  $y = \sqrt{3x}$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-\frac{a}{3}$  만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 것이므로  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.

i)  $x = -\frac{1}{3}$  일 때 최솟값을 가지므로

$$2 = \sqrt{3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + a} + 2 \quad \therefore a = 1$$

ii)  $x = \frac{8}{3}$  일 때 최댓값을 가지므로

$$b = \sqrt{3 \cdot \frac{8}{3} + 1} + 2 = 5$$

i), ii)에서  $a+b = 1+5=6$

14.  $x > 2$ 에서 정의된 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 가  $f(x) = \sqrt{x-2} + 2$ ,  $g(x) = \frac{1}{x-2} + 2$  일 때  $(f \cdot g)(3) + (g \cdot f)(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$(f \cdot g)(3) = f(g(3)) = f(3) = 3$$

$$(g \cdot f)(3) = g(f(3)) = g(3) = 3$$

$$\therefore (f \cdot g)(3) + (g \cdot f)(3) = 6$$

15. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } a \text{ 이하인 } 5\text{의 배수}\}$  에 대하여 집합  $A$  의 부분집합의 개수가 32 개가 되기 위한 자연수  $a$  의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

해설

$32 = 2^5$  이므로 집합  $A$  의 원소의 개수는 5 개이어야 한다.

$A = \{5, 10, 15, 20, 25\}$  이므로  $a = 25$  이다.

16. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $r$ 은  $q$ 이기 위한 필요조건,  $s$ 는  $\sim r$ 이기 위한 충분조건 일 때 다음 중 옳은 것은?

①  $r \rightarrow q$

②  $q \rightarrow \sim p$

③  $s \rightarrow \sim q$

④  $\sim s \rightarrow \sim p$

⑤  $\sim r \rightarrow p$

해설

$$p \rightarrow q \quad s \rightarrow \sim r \quad q \rightarrow r$$

$$q \rightarrow r \text{의 경우: } \sim r \rightarrow \sim q$$

$$\therefore s \rightarrow \sim r, \sim r \rightarrow \sim q \text{ 이므로 } s \rightarrow \sim q$$

17. 일차 이하의 다항함수  $y = f(x)$  가 다음 세 조건을 만족한다.

I.  $f(0) \leq f(1)$

II.  $f(2) \geq f(3)$

III.  $f(1) = 1$

이 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

< 보기 >

Ⓐ  $f(2) = 1$

Ⓑ  $f(3) = 3f(1)$

Ⓒ  $f(-1) > f(1)$

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

해설

일차 이하의 다항함수 중

조건 I, II를 만족하는 함수는

상수함수이므로 조건 III에 의하여  $f(x) = 1$  이다.

따라서 옳은 것은 Ⓠ뿐이다.

18.  $a+b+c = 0$ ,  $a^2+b^2+c^2 = 2$ ,  $abc = 3$  일 때,  $\frac{1}{a^3+b^3+c^3} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} a^3 + b^3 + c^3 &= a^3 + b^3 + c^3 - 3abc + 3abc \\ &= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) + 3abc \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 + c^2 &= (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) = 2 \\ \therefore ab + bc + ca &= -1 \end{aligned}$$

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{1}{9} + \frac{ab+bc+ca}{abc} = \frac{1}{9} - \frac{1}{3} = -\frac{2}{9}$$

19. 집합  $S = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1, 2, 3, 4 \right\}$  의 공집합이 아닌 부분집합  $A$  가 다음과 같은 조건을 만족할 때, 집합  $A$  의 개수를 구하여라.

- $x \in A$  이면  $\frac{1}{x} \in A$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 15개

### 해설

주어진 집합은 원소의 역수가 반드시  $A$  의 원소가 되어야 하는 조건을 가진다.

$\left( \frac{1}{4}, 4 \right), \left( \frac{1}{3}, 3 \right), \left( \frac{1}{2}, 2 \right), (1, 1)$  은 역수 관계에 있는 두 수의 쌍이다.

(1) 원소의 개수가 1 개인 집합 :  $\{1\} \Rightarrow 1$  개

(2) 원소의 개수가 2 개인 집합 :  $\left\{ \frac{1}{4}, 4 \right\}, \left\{ \frac{1}{3}, 3 \right\}, \left\{ \frac{1}{2}, 2 \right\} \Rightarrow 3$  개

(3) 원소의 개수가 3 개인 집합 :  $\left\{ \frac{1}{4}, 1, 4 \right\}, \left\{ \frac{1}{3}, 1, 3 \right\}, \left\{ \frac{1}{2}, 1, 2 \right\}$

$\Rightarrow 3$  개

(4) 원소의 개수가 4 개인 집합 :

$\left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, 3, 4 \right\}, \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 2, 4 \right\}, \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 2, 3 \right\} \Rightarrow 3$  개

(5) 원소의 개수가 5 개인 집합 :

$\left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, 1, 3, 4 \right\}, \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4 \right\}, \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1, 2, 3 \right\} \Rightarrow 3$  개

(6) 원소의 개수가 6 개인 집합 :  $\left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 2, 3, 4 \right\} \Rightarrow 1$  개

(7) 원소의 개수가 7 개인 집합 :  $\left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1, 2, 3, 4 \right\} \Rightarrow 1$  개

따라서 집합  $A$  의 개수는  $1 + 3 + 3 + 3 + 3 + 1 + 1 = 15$  (개)

20. 대열의 길이가 5km인 부대가 일정한 속도로 걸어서 이동하고 있다. 이 때 부대의 맨 끝에서 말을 타고 있던 전령이 이 부대의 맨 앞에 있는 장군에게 긴급히 전해줄 편지가 있었다. 이 전령은 말을 타고 일정한 속도로 부대가 이동하는 방향을 따라 신속히 부대의 맨 앞의 장군에게 편지를 전해주고 바로 반대 방향으로 이동해 부대의 맨 끝으로 왔다. 그 동안에 대열 전체는 5km를 이동했다고 할 때, 이 전령이 움직인 거리는? (단,  $\sqrt{2} = 1.414$ )

- ① 약 10.4 km      ② 약 11.5 km      ③ 약 12.1 km  
 ④ 약 12.6 km      ⑤ 약 13.2 km

### 해설

부대의 이동 속도를 1, 전령의 이동 속도를  $v$   
 전령이 부대 앞까지 이동하는 데 걸리는 시간을  $t_1$   
 부대 뒤로 되돌아오는데 걸리는 시간은  $t_2$  라 하면

$$\begin{cases} vt_1 = 5 + 1 \cdot t_1 \cdots \textcircled{\text{A}} \\ vt_2 = 5 - 1 \cdot t_2 \cdots \textcircled{\text{B}} \\ 1 \cdot t_1 + 1 \cdot t_2 = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{A}} - \textcircled{\text{B}} \text{에서 } v(t_1 - t_2) = t_1 + t_2 = 5 \cdots \textcircled{\text{C}}$$

$$\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} \text{에서 } v(t_1 + t_2) = 10 + (t_1 - t_2)$$

$$\therefore 5v = 10 + (t_1 - t_2) \cdots \textcircled{\text{D}} (\because \textcircled{\text{C}} \text{에서})$$

$$\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}} \text{에서 } v(5v - 10) = 5$$

$$v^2 - 2v - 1 = 0, v = 1 + \sqrt{2} (\because v > 1)$$

$$\begin{aligned} (\text{전령이 움직인 거리}) &= v(t_1 + t_2) \\ &= 5(1 + \sqrt{2}) \\ &= 5 \times 1 + 5 \times 2.414 \\ &= 12.07 \end{aligned}$$

따라서 약 12.1km를 전령이 움직였다.

### 해설

부대의 이동 속도를  $a$ , 전령의 이동 속도를  $b$  라 하면

$$\text{부대가 } 5\text{km 이동하는 데 걸리는 시간은 } \frac{5}{a}$$

$$\text{전령이 부대의 맨 앞까지 이동하는 데 걸리는 시간은 } \frac{5}{b-a}$$

$$\text{전령이 부대의 맨 뒤로 되돌아오는 데 걸리는 시간은 } \frac{5}{b+a} \text{이다.}$$

$$\frac{5}{b-a} + \frac{5}{b+a} = \frac{5}{a} \text{에서}$$

$$b = (1 + \sqrt{2})a$$

$$\therefore (\text{전령이 움직인 거리}) = (1 + \sqrt{2})a \cdot \frac{5}{a} = 5 \times 2.414 = 12.07$$

따라서 약 12.1km를 전령이 움직였다.