

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $0 \in \{0, 1\}$

②  $3 \in \{2, 5\}$

③  $5 \notin \{1, 3, 5, 7\}$

④  $\{1\} \in \{1, 5, 9\}$

⑤  $12 \in \{1, 2, 9, 18\}$

해설

②  $3 \notin \{2, 5\}$

③  $5 \in \{1, 3, 5, 7\}$

④  $\{1\} \subset \{1, 5, 9\}$

⑤  $12 \notin \{1, 2, 9, 18\}$

2. 집합  $A = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, a^2 + 2, a^2 + a + 6\}$  일 때,  $A = B$ 를 만족시키는 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$A = \{1, 2, 3, 6\}$  이고  $A = B$  이므로

$a^2 + 2 = 3$  또는  $a^2 + 2 = 6$

( i )  $a^2 + 2 = 3$  일 때  $a^2 = 1$

$$\therefore a = \pm 1$$

$a = 1$  이면  $a^2 + a + 6 = 8$  이므로

$A \neq B$

$a = -1$  이면  $a^2 + a + 6 = 6$  이므로

$A = B$

( ii )  $a^2 + 2 = 6$  일 때  $a^2 = 4$

$$\therefore a = \pm 2$$

$a = 2$  이면  $a^2 + a + 6 = 12$  이므로

$A \neq B$

$a = -2$  이면  $a^2 + a + 6 = 8$  이므로

$A \neq B$

따라서  $A = B$  를 만족시키는  $a = -1$  이다.

3. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 부분집합 중에서 1, 2는 반드시 포함하고, 5는 포함하지 않는 집합의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

집합  $A$ 의 부분집합 중에서 1, 2를 반드시 포함하고, 5를 포함하지 않는 집합의 개수는 집합  $\{3, 4\}$ 의 부분집합의 개수와 같으므로  $2^2 = 4$  (개)이다.

4. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{5, 6, 7, 9, 11\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 }12\text{의 약수}\}$ 에 대하여  
 $(C \cap A) \cup B$ 의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 11

해설

조건제시법을 원소나열법으로 고쳐보면  $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ,  $C = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  가 된다.

먼저  $C$  와  $A$  의 교집합을 구해보면  $C \cap A = \{1, 2, 4\}$  이고  $B$ 와 합집합을 구하면

$(C \cap A) \cup B = \{1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11\}$ 이 된다. 가장 큰 원소는 11이다.

5. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $B = \{1, 5, 8, 9, 12\}$ ,  $A \cap B = \{9, 12\}$ ,  $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12\}$  일 때, 집합  $A$  는?

①  $\{2, 4, 6, 7, 8\}$

②  $\{2, 3, 6, 8\}$

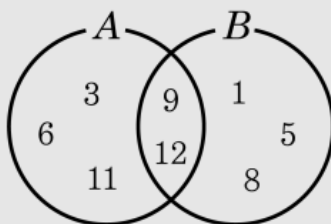
③  $\{3, 6, 8, 9, 12\}$

④  $\{3, 6, 9, 12\}$

⑤  $\{3, 6, 9, 11, 12\}$

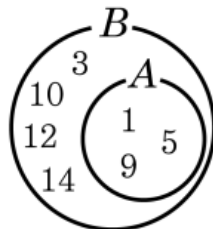
해설

벤 다이어그램을 이용하면 다음과 같다.



그러므로 집합  $A = \{3, 6, 9, 11, 12\}$  이다.

6. 다음 벤다이어그램을 보고, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?  
(답 2 개)



- ①  $A = \{1, 5, 9\}$       ②  $B = \{3, 10, 12, 14\}$   
③  $A \subset B$       ④  $A \cap B = A$   
⑤  $A \cup B = A$

해설

- ② 집합  $B$  가 집합  $A$  를 포함하므로  $B = \{1, 3, 5, 9, 10, 12, 14\}$  가 된다.  
⑤  $A \cup B = B$  이므로 옳지 않다.

7. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{보다 크고 }16\text{보다 작은 짝수}\}$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $\emptyset$ 는 집합  $A$ 의 부분집합이다.
- ②  $\{10, 14, 16\}$ 은 집합  $A$ 의 부분집합이다.
- ③ 원소가 하나뿐인 집합  $A$ 의 부분집합은 1개다.
- ④ 원소가 2개인 집합  $A$ 의 부분집합은 2개다.
- ⑤ 원소가 3개인 집합  $A$ 의 부분집합은 3개다.

해설

$$A = \{10, 12, 14\}$$

- ③ 원소가 하나뿐인 집합  $A$ 의 부분집합은 3개이다.
- ④ 원소가 2개인 집합  $A$ 의 부분집합은 3개이다.
- ⑤ 원소가 3개인 집합  $A$ 의 부분집합은 1개이다.

8. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$  일 때,  $n(A) = a$ , 집합  $A$  의 부분집합의 개수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$A = \{1, 2, 5, 10\}$  이므로  $a = n(A) = 4$  이다.

$b = (A\text{의 부분집합의 개수}) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$

$$\therefore a + b = 4 + 16 = 20$$

9. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }k\text{의 배수}\}$ 에 대하여  $A \cup B = B$  인 조건을 만족하는 자연수  $k$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$A \cup B = B$  를 만족하려면  $A \subset B$  인 관계가 성립하여야 하므로 집합  $B$  는 집합  $A$  의 원소인 8 의 배수를 모두 포함하여야 한다. 따라서  $k$  가 8 의 약수일 때다. 즉 6 의 배수는 8 의 배수 전부를 포함하지 않는다.

10. 명제 ‘ $p(x)$  이면  $q(x)$  가 아니다’가 참일 때, 두 집합  $P = \{x \mid p(x)\}$ ,  $Q = \{x \mid q(x)\}$  사이의 관계로 다음 중 옳은 것은?

①  $P \subset Q$

②  $Q \subset P$

③  $P \subset Q^c$

④  $Q^c \subset P$

⑤  $P \cup Q = P$

해설

‘ $q$  가 아니다’를 만족시키는 집합은  $Q^c$

따라서 ‘ $p$ 이면  $q$ 가 아니다’가 참이면  $P \subset Q^c$

11. 두 명제  $p \rightarrow q$ 와  $r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 명제 중 반드시 참이 되는 것은?

①  $q \rightarrow p$

②  $r \rightarrow \sim p$

③  $\sim p \rightarrow r$

④  $\sim r \rightarrow \sim p$

⑤  $\sim q \rightarrow r$

해설

$$p \rightarrow q \ (T), \sim q \rightarrow \sim p \ (T), \ r \rightarrow \sim q(T), \ q \rightarrow \sim r(T)$$

$$\therefore p \rightarrow q \rightarrow \sim r$$

따라서  $p \rightarrow \sim r(T), \ r \rightarrow \sim p(T)$

12. 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2$ 이 짝수이면  $n$ 도 짝수임을 증명하는 과정이다.  
빈 칸 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 차례로 쓰면?

주어진 명제의 ( 가 )을(를) 구하여 보면

( 가 ) : ‘ $n$  이 홀수이면  $n^2$  도 홀수이다.’

이 때,  $n$  이 홀수이므로

$n = (나)(k\text{는 } 0 \text{ 또는 자연수})$

이 때,  $n^2 = (나)^2 = 2(2k^2 + 2k) + 1$

여기에서  $2(2k^2 + 2k)$  는 ( 다 )이므로  $n^2$  은 홀수이다.

∴ (가)가(이) 참이므로 주어진 명제도 참이다.

① 역,  $2k + 1, 0$  또는 짝수

② 이,  $2k - 1$ , 홀수

③ 대우,  $2k + 1, 0$  또는 짝수

④ 대우,  $2k - 1, 0$  또는 홀수

⑤ 역,  $2k + 1, 0$  또는 홀수

### 해설

주어진 증명과정은 ‘명제가 참이면 그 대우도 참이다’라는 성질을 이용한 것이므로

∴ ( 가 ) : 대우

$n$  이 홀수이므로 ∴ ( 나 ) :  $2k + 1$

$2(2k^2 + 2k)$  는  $2 \times (\text{정수})$  의 형태이므로

∴ ( 다 ) : 0 또는 짝수

13. 다음 조건 $p$  는 조건 $q$  이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.(단, $a,b$  는 실수)

- (i)  $p : a, b$  는 유리수,  $q : a + b, ab$  는 유리수
- (ii)  $p : x$  는 3의 배수 ,  $q : x$  는 6의 배수

▶ 답: 조건

▶ 정답: 필요조건

해설

14. 세 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$ 에 대하여  $q$ 는  $p$ 의 필요조건,  $q$ 는  $r$ 의 충분조건이고  $r$ 는  $p$ 의 충분조건이다. 이 때,  $p$ 는  $r$ 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답 : 조건

▷ 정답 : 필요충분조건

해설

$q$ 는  $p$ 의 필요조건이므로  $p \Rightarrow q$  ..... ⑦

$q$ 는  $r$ 의 충분조건이므로  $q \Rightarrow r$  ..... ⑧

$r$ 는  $p$ 의 충분조건이므로  $r \Rightarrow p$  ..... ⑨

⑦, ⑧에서  $p \Rightarrow q$ ,  $q \Rightarrow r$ 이므로

$p \Rightarrow r$  ..... ⑩

⑨, ⑩에서  $r \Rightarrow p$ ,  $p \Rightarrow r$ 이므로  $r \leftrightarrow p$ 이다.

∴ 필요충분조건

15. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여 부등식  $x^2 + 4xy + 4y^2 + 10x + ay + b > 0$ 이 항상 성립할 조건을 구하면?

- ①  $a > 20, b > 25$
- ②  $a \geq 20, b > 25$
- ③  $a > 20, b = 25$
- ④  $a = 20, b > 25$
- ⑤  $a = 20, b < 25$

해설

$$x^2 + 2(2y+5)x + 4y^2 + ay + b > 0$$

$$\frac{D}{4} = (2y+5)^2 - (4y^2 + ay + b) < 0$$

$$(20-a)y + 25 - b < 0$$

이것이 임의의 실수  $y$ 에 대하여 항상 성립할 조건은

$$20 - a = 0, 25 - b < 0$$

$$\therefore a = 20, b > 25$$

16. 넓이가  $a$ 인 삼각형 ABC의 내부에 한 점 P에 대하여  $\triangle PAB$ ,  $\triangle PBC$ ,  $\triangle PCA$ 의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 이라 할 때  $S_1^2 + S_2^2 + S_3^2$ 의 최솟값은?

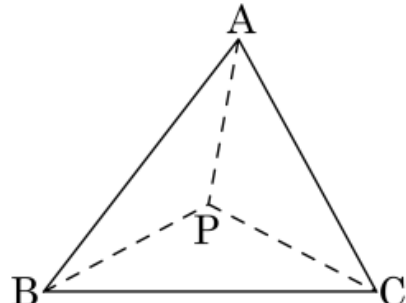
①  $\frac{a^2}{3}$

②  $a^2$

③  $\sqrt{3}a^2$

④  $3a^2$

⑤  $3\sqrt{3}a^2$



해설

$$S_1 + S_2 + S_3 = a$$

$$(1^2 + 1^2 + 1^2)(S_1^2 + S_2^2 + S_3^2) \geq (S_1 + S_2 + S_3)^2 = a^2$$

$$\therefore S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 \geq \frac{a^2}{3}$$

17. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{ 의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } \boxed{\quad}\text{의 배수}\}$ 에 대하여  
 $A \subset B$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 자연수의 개수는 모두 몇 개인가?

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

해설

$A \subset B$  이면  $\boxed{\quad}$ 는 8의 약수이어야 한다. 따라서  $\boxed{\quad}$ 는 1, 2, 4, 8의 4개이다.

18. 두 집합  $A = \{a, b, 7\}$ ,  $B = \{a + 1, 4, 6\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 일 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ① 16      ② 20      ③ 24      ④ 28      ⑤ 32

해설

$A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 는  $A = B$ 이다. 집합  $A$ ,  $B$ 의 모든 원소가 같아야 하므로  $a + 1 = 7$  이다.

즉  $a = 6$ 이고 집합  $B = \{7, 4, 6\}$ 이므로  $b = 4$ 이다. 따라서  $a \times b = 6 \times 4 = 24$ 이다.

19. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }1\text{을 제외한 }4\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }20\text{ 이하의 짝수}\}$ ,  $X = \{2, 4, 6, \dots, n\}$ 에 대하여  $A \subset X \subset B$  일 때,  $n$ 의 최댓값과 최솟값의 차는?

- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 28

해설

$A \subset X \subset B$  이므로,  $A = X$  일 때,  $n$ 이 최솟값을 갖고,  $X = B$  일 때,  $n$ 이 최댓값을 갖는다.

따라서  $A = \{2, 4\} = X, n = 4$  (최솟값)

$B = \{2, 4, 6, \dots, 20\} = X, n = 20$  (최댓값)

$$\therefore 20 - 4 = 16$$

20. 두 집합  $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 5\text{o}]\text{하의 홀수}\}$ 에 대하여  
 $X \cap A = X$ 와  $X \cup (A \cap B) = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 8 개

해설

$$X \cap A = X \text{이므로 } X \subset A$$

$$X \cup (A \cap B) = X \text{이므로 } (A \cap B) \subset X$$

$$A \cap B = \{1, 5\}$$

$$\{1, 5\} \subset X \subset \{1, 2, 4, 5, 7\}$$

집합  $X$ 는 집합  $A$ 의 부분집합 중 원소 1, 5를 반드시 포함하는  
집합이다.

$$\therefore 2^{5-2} = 2^3 = 8 \text{ (개)}$$

21. 공집합이 아닌 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A - B = \emptyset$ ,  $B - A = \emptyset$ 이고, 집합  $A \cap B$ 의 모든 원소의 합이 10 일 때, 집합  $A$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

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

$$\rightarrow A = B ,$$

$$\rightarrow A \cap B = A = B ,$$

$A \cap B$ 의 모든 원소의 합이 10 이므로,

집합  $A$ 의 모든 원소의 합은 10

22. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 20\text{이하의 소수}\}$  에 대하여  $A = \{2, 7, 11\}$ ,  $B = \{3, 7, 11, 17\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A \cap B = \{7, 11\}$
- ②  $A \cap B^c = \{2\}$
- ③  $A^c \cap B = \{3, 17\}$
- ④  $A^c \cup B^c = \{2, 3, 9, 13, 17, 19\}$
- ⑤  $A^c \cap B^c = \{5, 13, 19\}$

해설

$$U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\},$$

$$A = \{2, 7, 11\}, B = \{3, 7, 11, 17\}$$

$$\textcircled{2} A \cap B^c = A - B = \{2\}$$

$$\textcircled{3} A^c \cap B = B - A = \{3, 17\}$$

$$\textcircled{4} A^c \cup B^c = (A \cap B)^c = \{2, 3, 5, 13, 17, 19\}$$

$$\textcircled{5} A^c \cap B^c = (A \cup B)^c = \{5, 13, 19\}$$

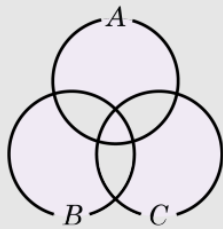
23. 임의의 두 집합  $X, Y$ 에 대하여 연산  $\odot$ 을  $X \odot Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$ 로 정의하자. 1에서 30까지의 자연수 중 2의 배수, 3의 배수, 5의 배수의 집합을 각각  $A, B, C$ 라고 할 때,  $(A \odot B) \odot C$ 의 원소의 개수는?

- ① 11개      ② 12개      ③ 13개      ④ 14개      ⑤ 15개

해설

$$\begin{aligned}(X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c) &= (X \cup Y) \cap (X \cap Y)^c \\&= (X \cup Y) - (X \cap Y) \\&= (X - Y) \cup (Y - X)\end{aligned}$$

이 정의로부터  $(A \odot B) \odot C$ 를 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.



이때,  $A \cap B$ 는 6의 배수의 집합,  
 $B \cap C$ 는 15의 배수의 집합,  
 $C \cap A$ 는 10의 배수의 집합,  
 $A \cap B \cap C$ 는 30의 배수의 집합이므로  
 $n(A) = 15, n(B) = 10, n(C) = 6,$   
 $n(A \cap B) = 5, n(B \cap C) = 2, n(C \cap A) = 3,$   
 $n(A \cap B \cap C) = 1$

$$\begin{aligned}\therefore n\{(A \odot B) \odot C\} &= n(A) + n(B) + n(C) \\&\quad - 2\{n(A \cap B) + n(B \cap C) + n(C \cap A)\} \\&\quad + 4 \cdot n(A \cap B \cap C) \\&= 15 + 10 + 6 - 2(5 + 2 + 3) + 4 \\&= 15\end{aligned}$$

24. 두 조건  $p : a - 4 < x \leq a + 5$ ,  $q : |x| \leq 1$ 에 대하여  $p$  가  $q$  이기 위한 필요조건이 되도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

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

해설

$p$  가  $q$  이기 위한 필요조건이므로  $p \leftarrow q$  가 참이 되어야 한다.  $p$ ,  $q$ 의 진리집합을 각각  $P$ ,  $Q$  라 하면  $Q \subset P$  이므로  $q : -1 \leq x \leq 1$ 에서  $a + 5 \geq 1$ ,  $a - 4 < -1$   
따라서  $a \geq -4$ ,  $a < 3$  이다.  
즉,  $-4 \leq a < 3$  이므로 정수  $a$ 의 개수는 7 개이다.

25. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 부분집합 중에서 다음 두 조건을 동시에 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라. (단,  $n(X)$ 는 집합  $X$ 의 원소의 개수이다.)

(가) 집합  $X$ 는 적어도 하나의 홀수를 포함한다.

(나)  $n(X) \leq 5$

▶ 답: 개

▷ 정답: 112 개

해설

전체집합  $U$ 의 부분집합의 개수는

$$2^7 = 128 \text{ (개)}$$

이 중 홀수를 포함하지 않는 집합의 개수는

$$2^{7-4} = 2^3 = 8 \text{ (개)}$$

따라서 (가)를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는

$$128 - 8 = 120 \text{ (개)}$$

이때,  $n(X) = 6$  인 집합  $X$ 는  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $\{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ ,  $\dots$ ,

$\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 7개로 이들은 모두 조건 (가)를 만족한다.

또  $n(X) = 7$  인 집합  $X$ 는  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 1개로 이것도 역시 조건 (가)를 만족한다.

따라서 구하는 집합  $X$ 의 개수는  $120 - (7 + 1) = 112$  (개)

26. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A \subset B$  일 때, 서로 같은 집합을 고르면?

㉠  $A$

㉡  $B - A$

㉢  $A \cap B$

㉣  $\emptyset$

㉤  $A - B^c$

㉥  $A^c \cup B^c$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉢

▷ 정답: ㉤

해설

$A \subset B$  이면  $A \cap B = A$ ,

$A - B^c = A \cap (B^c)^c = A \cap B = A$

따라서 ㉠, ㉢, ㉤이  $A$ 로 같다.

27. 집합  $A = \{1, 2 \times a, a + 2\}$ ,  $B = \{a, 2 \times a - 2, 2 \times a - 7\}$  이고  $A - B = \{8\}$  일 때,  $C = \{1, 2, 3\}$  에 대하여  $(A \cap C) \cup (B - C)$  는?

①  $\{1, 3\}$

②  $\{1, 5\}$

③  $\{1, 4, 6\}$

④  $\{2, 5, 6\}$

⑤  $\{2, 6, 8\}$

해설

$A - B = \{8\}$  이므로

(1)  $2 \times a = 8$  일 때,  $a = 4$  이다.

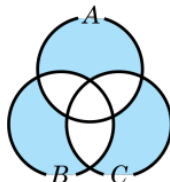
이 때  $A = \{1, 6, 8\}$ ,  $B = \{1, 4, 6\}$  이고  $C = \{1, 2, 3\}$  이므로  
 $(A \cap C) \cup (B - C) = \{1\} \cup \{4, 6\} = \{1, 4, 6\}$  이다.

(2)  $a + 2 = 8$  일 때,  $a = 6$  이다.

이 때  $A = \{1, 8, 12\}$ ,  $B = \{5, 6, 10\}$  이므로  $A - B = \{1, 8, 14\} \neq \{8\}$   
이므로 조건에 맞지 않다.

따라서 (1), (2)에서  $(A \cap C) \cup (B - C) = \{1, 4, 6\}$  이다.

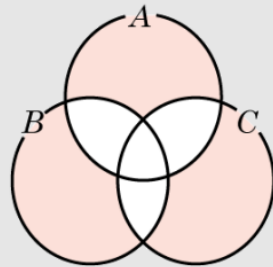
28. 1에서 100 까지의 자연수 중에서  $A = \{x|x\text{는 }2\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 }3\text{의 배수}\}$ ,  $C = \{x|x\text{는 }5\text{의 배수}\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램에 색칠된 부분에 속하는 원소의 개수는?



- ① 48 개
- ② 67 개
- ③ 75 개
- ④ 77 개
- ⑤ 85 개

### 해설

색칠한 부분에 속하는 원소의 개수는  
 $n(A) + n(B) + n(C) - 2 \times n(A \cap B) - 2 \times n(B \cap C) - 2 \times n(C \cap A) + 3 \times n(A \cap B \cap C)$   
 이다.



$n(A) = 50, n(B) = 33, n(C) = 20, A \cap B = \{x|x\text{는 }6\text{의 배수}\}$  이므로  $n(A \cap B) = 16$   
 $B \cap C = \{x|x\text{는 }15\text{의 배수}\}$  이므로  $n(B \cap C) = 6, C \cap A = \{x|x\text{는 }10\text{의 배수}\}$  이므로  $n(C \cap A) = 10$   
 $A \cap B \cap C = \{x|x\text{는 }30\text{의 배수}\}$  이므로  $n(A \cap B \cap C) = 3$   
 따라서  $50 + 33 + 20 - 2 \times 16 - 2 \times 6 - 2 \times 10 + 3 \times 3 = 48$  이다.

29. 집합  $A_k = \{x|x\text{는 } k\text{의 배수}\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A_2 \cap A_4 \cap A_{16} = A_{16}$

②  $A_3 \cup A_6 \cup A_9 = A_3$

③  $A_4 \cup A_{12} = A_4$

④  $A_6 \cup A_{12} = A_6$

⑤  $A_9 \cap A_{18} = A_9$

해설

⑤  $A_9 \cap A_{18} = A_{18}$

30. 두 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 과  $x^2 - bx + a = 0$  모두 두 개의 양의 근을 갖도록 두 실수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $x^2 - ax + b = 0$ 의 근을  $\alpha, \beta$ ,  $x^2 - bx + a = 0$ 의 근을  $\gamma, \delta$ 라 하자. 이 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\delta}$ 의 최솟값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

$$x^2 - ax + b = 0 \text{에서 } \alpha + \beta = a, \alpha\beta = b$$

$$x^2 - bx + a = 0 \text{에서 } \gamma + \delta = b, \gamma\delta = a$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\delta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} + \frac{\gamma + \delta}{\gamma\delta} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$

$$a > 0, b > 0 \text{이므로 } \frac{a}{b} > 0, \frac{b}{a} > 0$$

$$\text{따라서 } \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2 \sqrt{\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a}} = 2$$

$$\therefore \text{최솟값} = 2$$