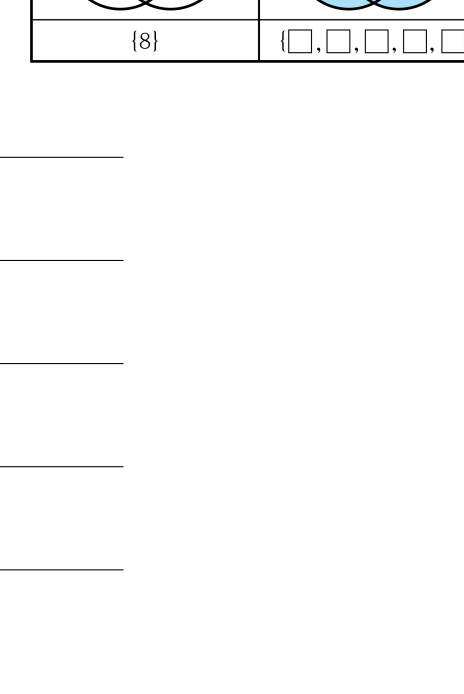


1. 집합  $A$  와  $B$  가 서로소이고  $C \subset B$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $A \cap C = \emptyset$       ②  $A \cap C = C$       ③  $A \cup C = A$   
④  $B \cup C = B$       ⑤  $\{\{1\}, 1\} \subset A$

2. 다음은 두 집합  $A, B$  의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 원소를  
집합으로 표현한 것이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 집합  $X = \{x|x\text{는 }8\text{의 약수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{x|x\text{는 }4\text{의 약수}\}$  일 때,  $A \cup B = X$ 가 되는 집합  $B$ 의 개수를 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 15 \text{ 이하의 소수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $A - B = \{2, 5\}, B - A = \{7\}, A \cap B = \{11\}$  일 때,  $A^c \cap B^c$  은?

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

5. 두 집합  $A = \{2, 4, a^2 - a - 1\}$ ,  $B = \{2, a + 2, a^2 - 2a\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{2, 5\}$  일 때, 집합  $B$ 의 모든 원소의 합은?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 15

6.  $A = \{x|x\text{는 소수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 10\text{ 보다 작은 짝수}\}$ ,  $C = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$  일 때,  $C - (A \cap B)$ 를 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?

- ① {1, 3, 12, 24}      ② {1, 4, 6, 12}  
③ {1, 3, 4, 6, 12}      ④ {1, 4, 6, 8, 12, 24}  
⑤ {1, 3, 4, 6, 8, 12, 24}

7. 세 집합  $A, B, C$ 에 대하여  $n(A) = 10, n(B) = 7, n(C) = 5, n(A \cap B) = 4, n(C \cap A) = 3$ 이고, 두 집합  $B$ 와  $C$ 가 서로소일 때,  $n(A \cup B \cup C)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  에 대하여 조건  $x^2 - 2 > 0$  의 진리집합은?

- ①  $\emptyset$       ②  $\{0, 1\}$       ③  $\{3, 4, 5\}$   
④  $\{2, 3, 4, 5\}$       ⑤  $U$

9. 다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단,  $x, y$  는 실수)  
' $xy \neq 0$  이면  $x \neq 0$  또는  $y \neq 0$  이다.'

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 실수  $x$ 에 대한 두 조건

$$\boxed{p : |x - 2| < a \ (\text{단, } a > 0)}$$

$$q : x < -3 \text{ 또는 } x > 1$$

에 대하여 명제  $p \rightarrow q$  가 참이 되기 위한  $a$ 의 값의 범위를  $\alpha < a \leq \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 실수  $x$ 에 대하여 명제 ‘ $ax^2 + a^2x - 6 \neq 0$  이면  $x \neq 2$  이다.’가 참이기 위한 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 두 명제  $p \rightarrow q$  와  $\sim r \rightarrow \sim q$  가 모두 참일 때, 다음 중 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

- ①  $\sim q \rightarrow \sim p$       ②  $p \rightarrow r$       ③  $q \rightarrow r$   
④  $\sim r \rightarrow \sim p$       ⑤  $\sim p \rightarrow \sim r$

13. 부등식  $7^{20} < n^{10}$  을 만족시키는 자연수  $n$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 [보기] 중 절대부등식인 것을 모두 고르면?(단,  $x, y$  는 실수)

[보기]

Ⓐ  $x^2 \geq 0$

Ⓑ  $x^3 \geq 0$

Ⓒ  $|x| + |y| > 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

15. 임의의 양의 실수  $x, y$ 에 대하여  $A = \frac{x+y}{2}$ ,  $G = \sqrt{xy}$ ,  $H = \frac{2xy}{x+y}$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $G \geq A \geq H$       ②  $A \geq H \geq G$       ③  $A \geq G \geq H$

- ④  $H \geq G \geq A$       ⑤  $H \geq A \geq G$

16.  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$  이고  $a + b + c = 14$  일 때,  $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c}$  의 최댓값은?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

17. 함수  $f : x \rightarrow ax + b$  이고  $f(0) = -3$ ,  $\{f(1) + 1\}^2 = 4$  일 때  $a + b$ 의  
값은? (단  $a \neq 0$ )

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

18. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{0, 1, 2\}$ 에 대하여 두 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = x^3 + 1$ ,  $g : X \rightarrow Y$ ,  $g(x) = ax + b$ 가  $f = g$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

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

19. 집합  $X = \{a, b, c\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수 중 일대일 대응이 아닌 함수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 공집합이 아닌 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$ 라고 정의하자. 집합  $A = \{2, 3, 5, 6\}$ ,  $B = \{1, 5\}$ ,  $C = \{2, 3, 4\}$  일 때,  $n((A \times B) \cap (A \times C))$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 벤 다이어그램에서  $A = \{a, b, c, d, f, g\}$ ,  
 $A \cap B = \{b, d\}$  가 성립할 때, 다음 중 집합  $B$   
가 될 수 있는 것은?



- ①  $\{a, b, c, d, e, f\}$       ②  $\{a, b, d, e, g\}$       ③  $\{b, d, e\}$   
④  $\{a, c, d, e, g\}$       ⑤  $\{a, c, e, g\}$

22.  $U = \{x \mid x \leq 9 \text{ 이하의 자연수}\}$  에 대하여  
 $A = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}, C = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수}\}$  일 때,  $(A - B)^c$  의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $A \subset B$  이면  $A \cap B = A$  이다.

②  $A \subset B$  이면  $A^c \subset B^c$  이다.

③  $B - A = A^c \cap B$

④  $A \cap \emptyset^c = A$

⑤  $U - \emptyset = A \cap A^c$

24. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 자연수}\}$  의  
세 부분집합  $A = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 홀수}\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $C = \{1, 5\}$   
가 있다.

전체집합  $U$  의 두 부분집합  $X, Y$ 에 대하여  $X \circ Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$   
이라 할 때,  $(A \circ B) \circ C$  는?

① {1, 3}      ② {1, 5}      ③ {1, 7}

④ {1, 2, 5}      ⑤ {1, 2, 6, 7}

25. 다음은 현수네 반 학생 40 명을 대상으로 조사한 내용이다. 보기의 내용 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답2개)

자장면을 좋아하는 학생 : 22 명  
짬뽕을 좋아하는 학생 : 12 명  
두 가지 다 좋아하지 않는 학생 : 8 명

- ① 자장면 또는 짬뽕을 좋아하는 학생은  $40 - 8 = 32$  명이다.
- ② 두 가지를 다 좋아하는 학생은  $22 + 12 - 32 = 2$  명이다.
- ③ 자장면과 짬뽕을 좋아하는 학생들의 집합을 각각  $A, B$ 라 하면  
둘 다 좋아하는 학생들의 집합은  $A \cup B$ 라고 표현 할 수 있다.
- ④ 자장면 또는 짬뽕을 좋아하는 학생은 전체 학생 수보다 많다.
- ⑤ 자장면을  $A$ , 짬뽕을  $B$  라 하면 둘 다 좋아하지 않는 학생은  
 $(A \cup B)^c$ 라고 표현 할 수 있다.

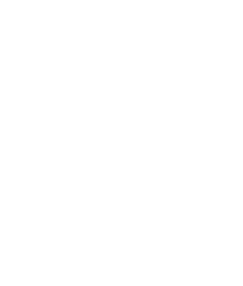
26. 다음 중 명제  $|\alpha - \beta| = |\alpha + \beta|$  의 필요조건이기는 하지만 충분조건은 아닌 것을 찾으면? (단,  $\alpha, \beta$ 는 실수)

- ①  $\alpha\beta < 1$       ②  $\alpha\beta = -1$       ③  $\alpha\beta = 0$   
④  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$       ⑤  $\alpha^2 - \beta^2 = 0$

27. 두 조건  $p_n, q_n (n = 1, 2)$ 에 대하여  $P_n = \{x|x\text{는 } p_n\text{을 만족한다.}\}, Q_n = \{x|x\text{는 } q_n\text{을 만족한다.}\}$ 이고,  $p_1$ 은  $p_2$ 이기 위한 필요조건,  $q_n$ 은  $p_n$ 이기 위한 충분조건일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $P_1 \cap P_2 = P_2$       ②  $P_1 \cap Q_1 = Q_1$   
③  $(P_1 \cup Q_1) \cup P_2 = P_1$       ④  $(P_1 \cup Q_1) \cap P_2 = P_2$   
⑤  $(P_1 \cap Q_1) \cup Q_2 = Q_1$

28. 폭이 200cm인 긴 양철판을 구부려서 두 줄기로 물이 흘러가도록 하였다. 단면이 아래 그림과 같이 대칭인 모양으로 물이 가장 많이 흘러갈 수 있도록 했을 때, 물이 흘러가는 단면의 최대 넓이에 가장 가까운 값은?



- ①  $1000 \text{ cm}^2$       ②  $1200 \text{ cm}^2$       ③  $1600 \text{ cm}^2$   
④  $2000 \text{ cm}^2$       ⑤  $2400 \text{ cm}^2$

29. 임의의 양수  $x, y$ 에 대하여 함수  $f$ 가  $f(xy) = f(x) + f(y) - 2$  를

만족하고  $f(2) = 3$  일 때,  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  의 값은?

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

30. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f(x) = a|x - 1| + (2 - a)x + a$ 가 일대일대응이 되기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < -1$       ②  $-1 < a < 1$       ③  $0 < a < 1$   
④  $a < 1$       ⑤  $a < -1, a > 1$

31. 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

32.  $x, y$ 가 실수일 때, 다음 중 조건  $p$ 가 조건  $q$ 의 필요충분 조건인 것은?

- ①  $p : x + y \geq 4, q : x \geq 2 \text{ 또는 } y \geq 2$
- ②  $p : x + y \text{는 유리수}, q : x, y \text{는 모두 유리수}$
- ③  $p : xy > x + y > 4, q : x > 2 \text{ or } y > 2$
- ④  $p : xy + 1 > x + y > 2, q : x > 1 \text{ or } y > 1$
- ⑤  $p : |x| > |y|, q : x > y$

33. 임의의 양수  $x$ 에 대하여 정의된 함수  $f(x)$ 가 다음 두 조건을 만족할 때,  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

(㉠)  $f(2) = -3$   
(㉡) 임의의 두 양수  $x, y$ 에 대하여  
 $f(xy) = f(x) + f(y)$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4