

1. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때,  $X \subset A$ ,  $A - X = \{1, 4\}$ 를 만족하는 집합  $X$  의 진부분집합의 개수는?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 12개      ⑤ 16개

2.  $A = \{1, 2, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 5, 6\}$  일 때,  $A \cap B$  를 구하면?

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

- ④ {5, 6}      ⑤ {2, 4}

3. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }30\text{ 이하의 }3\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }48\text{의 약수}\}$  일 때, 다음의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 두 집합  $A = \{a - 1, 6, 7\}$ ,  $B = \{a, 4, 6\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{4, 6\}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 두 집합  $n(A) = 12, n(B) = 14, n(A \cap B) = 8$  일 때,  $n(B - A)$  는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

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  $2^{4n} = 3^{3n}$

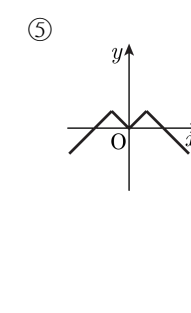
7. 다음 그림과 같은 대응에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 함수가 아니다.
- Ⓑ 정의역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓔ 공역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓓ 치역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓔ 일대일대응이다.



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

8. 다음 중에서 함수의 그래프가 아닌 것을 모두 고르면?



9. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x \text{는 유리수}) \\ \sqrt{2} & (x \text{는 무리수}) \end{cases}, g(x) = \begin{cases} 1 & (x \text{는 유리수}) \\ \sqrt{3} & (x \text{는 무리수}) \end{cases}$$

일 때,  $(g \circ f)(\pi)$ 의 값은 얼마인가?

① 0      ②  $\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{3}$

④ 1      ⑤  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

10. 일차함수  $f(x)$  가  $f(1) = -1$ ,  $f^{-1}(3) = 2$  일 때,  $2f^{-1}(1)$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

11.  $A = \{x \mid x \text{는 } 30 \text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{4, 28, 16, 8, a, b, 20\}$  인  
집합  $A, B$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 전체집합  $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$  이고, 두 부분집합  $A = \{a, c, d, e, h\}$ ,  $B = \{b, f, h\}$  일 때,  $A^c \cap B = ?$

- ① {b}      ② {f}      ③ {b, f}      ④ {h}      ⑤ {b, h}

13. 학생 수가 40 명인 희정이네 반 학생들은 교내 백일장에 참가하여 시를 써서 제출한 학생이 22 명, 시와 수필을 모두 써서 제출한 학생이 9 명, 시와 수필을 모두 제출하지 않은 학생이 13 명이었을 때, 수필을 써서 제출한 학생 수는?

- ① 10 명    ② 11 명    ③ 12 명    ④ 13 명    ⑤ 14 명

14. 실수 전체집합에 대하여 세 조건  $p, q, r$  이] 아래와 같을 때 다음 중 참인 명제는?

$$p : x > 1, \quad q : 1 < x < 2, \quad r : x < 2$$

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

15. 명제 「 $0 < x < 1$  이면  $|x - a| < 1$  이다.」가 참이 되도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구할 때 정수의 개수는 ?

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

16. 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



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $f(x) = \begin{cases} x+5 & (x \geq 0) \\ -x^2 + 3 & (x < 0) \end{cases}$  으로 정의된 함수  $f$ 에 대하여  $(f \circ f)(-1) + f^{-1}(2)$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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: \_\_\_\_\_

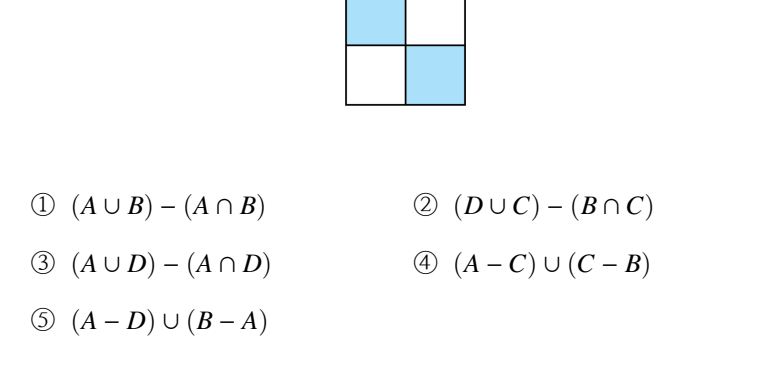
21. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } n\text{미만의 자연수}\}$  이고 집합  $B$  는  $A$  의 모든 부분집합을 원소로 하는 집합이다. 집합  $B$  의 부분집합의 개수가 256 일 때, 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 지윤이네 학교 학생 170 명 중 A 문제를 푼 학생이 80 명, B 문제를 푼 학생이 90 명, A 문제와 B 문제를 모두 푼 학생이 15 명일 때, A 문제와 B 문제 중 어느 것도 풀지 못한 학생은 몇 명인가?

- ① 10 명    ② 12 명    ③ 14 명    ④ 15 명    ⑤ 16 명

23. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다

음 그림을 위의 집합  $A, B, C, D$  와 연산 기호를 사용하여 옳게 표현한 것은?



①  $(A \cup B) - (A \cap B)$

②  $(D \cup C) - (B \cap C)$

③  $(A \cup D) - (A \cap D)$

④  $(A - C) \cup (C - B)$

⑤  $(A - D) \cup (B - A)$

24. 두 집합  $A = \{5, 2a+1, 11\}$ ,  $B = \{6-a, 3a-2, 13\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{7\}$  일 때,  $B - A$ 는?

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

25.  $a > 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 네모 속에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?

$$\text{I. } 1 + a > \sqrt{1 + 2a}$$

$$\text{II. } \sqrt{2(a+b)} \geq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$\text{III. } a + \frac{1}{a} \geq 2$$

$$\text{IV. } \frac{2ab}{a+b} \leq \sqrt{ab}$$

$$\text{V. } (a+b) \left( \frac{2}{a} + \frac{2}{b} \right) \geq 4$$

$$\text{VI. } (2a+b) \left( \frac{8}{a} + \frac{1}{b} \right) \geq 25$$

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