

1. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $A = \emptyset$  이면  $n(A) = 0$
- ②  $B = \{a, b\}$  이면  $n(B) = 2$
- ③  $C = \{x \mid x \text{는 } 8\text{의 약수}\}$  이면  $n(C) = 4$
- ④  $D = \{0\}$  이면  $n(D) = 0$
- ⑤  $E = \{y \mid y \text{는 } 10\text{의 합의 짝수}\}$  이면  $n(E) = 5$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $a \notin \{a, b\}$       ②  $\emptyset \subset \{3\}$       ③  $\{a, b\} \subset \{a, b\}$   
④  $4 \subset \{1, 2, 4\}$       ⑤  $\emptyset \in \{0\}$

3. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x \mid x^2 - 4x + 3 = 0\}$ ,  $C = \{x \mid x$ 는 6의 양의 약수 $\}$  일 때, 집합  $A, B, C$  사이의 포함 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ①  $A \subset B \subset C$       ②  $B \subset A \subset C$       ③  $B \subset C \subset A$   
④  $C \subset A \subset B$       ⑤  $C \subset B \subset A$

4. 전체집합  $U = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$  의 두 부분집합  $A = \{3, 6, 15\}$ ,  $B = \{3, 6, 9, 12\}$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $A^c = \{9, 12, 18\}$  Ⓑ  $B^c = \{15\}$

Ⓒ  $A \cup B^c = \{3, 6, 15, 18\}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

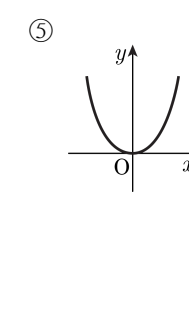
5. 전체집합  $U = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{b\}, B - A = \{a, d\}, (A \cup B)^c = \{e\}$  일 때,  $A - B$  는?

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

6. 양의 정수 전체의 집합  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f$ 를 다음과 같이 정의한다.  
 $f(x) = (x\text{의 약수의 개수})$  이 때, 다음 중  $f(x) = 4$ 인  $x$ 가 될 수 있는  
것을 고르면?

① 5      ② 9      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

7. 다음 그래프 중 역함수를 갖는 것은?



8.  $\frac{x}{4} = \frac{y}{3} \neq 0$  일 때,  $\frac{xy}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{2}{17}$       ②  $\frac{3}{17}$       ③  $\frac{4}{17}$       ④  $\frac{5}{17}$       ⑤  $\frac{6}{17}$

9. 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

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**11.** 분수식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a+1}}}$  을 간단히 하면?

- ①  $-a$       ②  $a$       ③  $a - 1$   
④  $1 - a$       ⑤  $2a - 1$

12.  $\sqrt{19 - 8\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $\frac{1}{b} - a$ 의 값은?

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

13. 다음 그림은 A 지점에서 B 지점으로 가는 길을 나타낸 것이다. A 지점에서 B 지점으로 갔다가 다시A 지점으로 돌아오는 방법은 몇 가지인가?



- ① 60      ② 61      ③ 62      ④ 63      ⑤ 64

**14.** 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

- ① 60 가지
- ② 120 가지
- ③ 180 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 300 가지

15. 12개의 프로 야구팀이 다른 모든 팀과 각각 3번씩 경기를 치르는 리그 전을 벌일 때, 전체 경기 수는?

- ① 120      ② 144      ③ 168      ④ 198      ⑤ 200

16. 15명의 육상부 학생 중에서 학교 대표 계주 선수 4명을 뽑으려고 한다.  
교내 달리기 대회에서 우승한 2명의 육상부 학생이 선발되는 경우의  
수를  $a$ , 선발되지 않는 경우의 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 628      ② 631      ③ 634      ④ 637      ⑤ 640

17. 가사 시간에 요리활동에 참가한 학생들이 각자 할 일을 분담하기로 하였다. 희준이가 속해 활동할 조는 모두 7 명인데, 2 명은 카레밥, 3 명은 된장국, 나머지 2 명은 계란부침을 만들기로 할 때, 할 일을 나누는 방법의 수는?

- ① 100      ② 150      ③ 210      ④ 310      ⑤ 450

18. 세 집합  $A = \{x \mid x$ 는 1을 제외한 4의 약수},  $B = \{x \mid x$ 는 20 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

19. 전체집합  $U$  의 공집합이 아닌 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중에서 옳지 않은 것은?

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

20. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $A \subset C^c$ 이고  $n(B) = 5$ ,  $n(B - A) = 4$ ,  $n(B - C) = 3$ 이다. 이 때, 집합  $B - (A \cup C)$ 의 원소의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 없다.

**21.** 두 조건  $p : x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $q : |x| + |y - a| \leq 1$ 에 대하여  $q$ 는  $p$ 의 기 위한 충분조건일 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 < a < 1$       ②  $-2 < a < 2$       ③  $-2 \leq a \leq 1$   
④  $-1 \leq a \leq 1$       ⑤  $-2 \leq a \leq 2$

22. 어느 회사원의 연간 소득은  $Y$  원이다. 이 소득의  $a\%$ 에 대해서는 세금이 부과되지 않고, 그 나머지 소득에 대해서만  $b\%$ 의 세금이 부과된다. 이 사람은 세금을 납부하고 난 후의 소득 중  $C$  원을 소비하고 나머지는 모두 저축한다. 이 사람의 연간 저축액  $S$  원은?

- ①  $S = \left(1 - \frac{a}{100} - \frac{b}{100}\right) Y - C$
- ②  $S = \left(1 - \frac{a}{100} - \frac{b}{100}\right) Y + C$
- ③  $S = \left(1 - \frac{a}{100} \cdot \frac{b}{100} + \frac{b}{100}\right) Y - C$
- ④  $S = \left(1 + \frac{a}{100} \cdot \frac{b}{100} - \frac{b}{100}\right) Y + C$
- ⑤  $S = \left(1 + \frac{a}{100} \cdot \frac{b}{100} - \frac{b}{100}\right) Y - C$

23. 다음 중 거짓인 명제는? (단  $x, y, z, a, b$  는 실수이다.)

① 둘레의 길이가 일정한 직사각형 중에서 넓이가 최대인 것은 정사각형이다.

②  $xy + yz + zx = 1$  일 때,  $x^2 + y^2 + z^2 \geq 1$

③  $a, b, c$  가 양수일 때,  $\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{a+b}{c} \geq 6$

④  $a \geq b \geq 0$  이면  $\sqrt{a} - \sqrt{b} \leq \sqrt{a-b}$

⑤  $xy > x + y > 4$  이면  $x > 2, y > 2$

**24.** 함수  $f(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $f \circ f = f^2$ ,  $f \circ f \circ f = f^3$ , …,  $f \circ f \circ \cdots \circ f = f^n$ 이라 할 때,  $f^{10}(1)$ 의 값은?

- ① 1023      ② 1024      ③ 1025      ④ 2047      ⑤ 2048

25. 분수식  $\frac{3x}{x+2} + \frac{2x}{x-2} + \frac{5x^2 - 2x}{x^2 + 4}$  를 간단히 하면?

① $\frac{x^2 + 5}{(x-2)(x+2)(x^2 + 4)}$	② $\frac{5x^2 - 4}{(x-2)(x+2)(x^2 + 4)}$
③ $\frac{2x^3(5x-2)}{(x-2)(x+2)(x^2 + 4)}$	④ $\frac{2x^2(5x^2 + 2)}{(x-2)(x+2)(x^2 + 4)}$
⑤ $\frac{4x^2(5x^2 - 2)}{(x-2)(x+2)(x^2 + 4)}$	