

1. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 중 A의 부분집합이 아닌 것은?

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

2. 두 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$, $B = \{x \mid x$ 는 a 의 배수 $\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

3. 두 집합 A, B 가 다음의 관계를 만족할 때, 집합 B 로 가능한 것은?

A	B	$A \cup B$
$\{a, e\}$		$\{a, e, i, o, u\}$

① $\{i, o\}$ ② $\{i, o, u\}$ ③ $\{a, e, i\}$

④ $\{a, i, u\}$ ⑤ $\{a, o, u\}$

4. x, y 가 실수이 \mid 고 $x^2 + y^2 = 10$ 일 때 $x + 3y$ 의 최댓값은?

- ① 5 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

5. 아래 그림은 집합 X 에서 집합 Y 로의 함수 $f : X \rightarrow Y$ 를 나타낸 것이다. f 의 정의역, 공역, 치역을 순서대로 나열한 것은?



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

6. 두 집합 $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 중 일대일 대응인 것의 개수를 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 + x - 2}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{2x + 5}{x + 2}$

④ $\frac{2x - 5}{x - 1}$

② $\frac{2x - 1}{x + 1}$

⑤ $\frac{2x + 5}{x + 1}$

③ $\frac{2x^2 + 5}{x - 1}$

8. $n(\{0, 1, 2, 3\}) - n(\{1, 2, 3\})$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 전체집합이 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 조건 ‘ $x^2 - 6x + 8 = 0$ ’의 진리집합은 $\{2, 3\}$ 이다.
- ② 조건 ‘ x 는 소수이다.’의 진리집합은 $\{1, 3, 5\}$ 이다.
- ③ 조건 ‘ x 는 4의 약수이다.’의 진리집합은 $\{0, 1, 2, 4\}$ 이다.
- ④ 조건 ‘ $0 \leq x < 4$ 이고 $x \neq 2$ 이다.’의 진리집합은 $\{0, 1, 3\}$ 이다.
- ⑤ 조건 ‘ x 는 6의 약수이다.’의 진리집합은 $\{1, 2, 3\}$ 이다.

10. 부등식 $|x + y| \leq |x| + |y|$ 에서 등호가 성립할 필요충분조건은?

- ① $x = y$
- ② $xy > 0$
- ③ $xy \geq 0$
- ④ $x \geq 0, y \geq 0$
- ⑤ $x \leq 0, y \leq 0$

11. 함수 $f(x) = 2x + 6$, $g(x) = ax - 1$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 일 때, a 의 값은?

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

12. 함수 $f(x) = ax + 3$ 에 대하여 $f^{-1} = f$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

13. $x = 2 - \sqrt{3}$, $y = 2 + \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{x^2 + 6xy}$ 의 값은?

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

14. 함수 $y = \frac{2+x}{1-2x}$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 $x=a, y=b$ 일 때, a 의 값을 구하면?

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

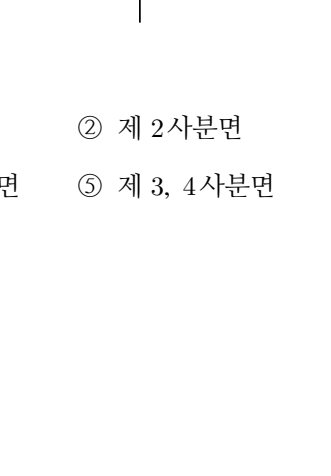
15. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \Delta B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 라고 정의할 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?(단, $U \neq \emptyset$)

- ① $A \Delta U = U$ ② $A \Delta B = B \Delta A$ ③ $A \Delta \emptyset = A^c$
④ $A \Delta B = A^c \Delta B^c$ ⑤ $A \Delta A^c = \emptyset$

16. 두 명제 $p \rightarrow \sim q$ 와 $\sim r \rightarrow q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 참이라고 할 수 없는 것은? (단, $\sim p$ 는 p 의 부정이다.)

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

17. 함수 $y = a\sqrt{bx+c} + d$ 의 그래프의 개형이 그림과 같을 때, 함수 $y = d\sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 반드시 지나는 사분면은?



- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
④ 제 2, 4사분면 ⑤ 제 3, 4사분면

18. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \emptyset$ 일 때, $A = \{1, 2, 3, 6\}$ 이라면 집합 B 로 알맞지 않은 것은?

- ① $B = \{1, 2, 3, 6, 8\}$ ② $B = \{1, 2, 3, 6, 7, 8\}$
③ $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8\}$ ④ $B = \{1, 2, 3, 5, 7, 8\}$
⑤ $B = \{1, 2, 3, 6, 7, 8, 9\}$

19. 두 조건 $p : x \leq 3 - a$ 또는 $x \geq a$, $q : |x| \leq 7$ 에 대하여 p 가 $\sim q$ 이기 위한 충분조건일 때, 실수 a 의 값의 범위를 구하면? (단, $a \geq 3$)

- ① $a > 10$ ② $a > 7$ ③ $a > 3$
④ $a > -1$ ⑤ $a > -4$

20. $\frac{a}{b+c-a} = \frac{b}{c+a-b} = \frac{c}{a+b-c}$ 의 값들의 합은?

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