

1. 다음 중에서 집합이 될 수 없는 것은?

- ① 1 보다 작은 자연수의 집합
- ② 우리 반에서 키가 160cm 이상인 학생들의 모임
- ③ 3 보다 큰 소수들의 모임
- ④ 우리 반에서 몸무게가 작은 학생들의 모임
- ⑤ 우리나라 전임 대통령들의 모임

2. 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $n(\emptyset) + n(\{1\}) = 1$ ② $n(\{2, 4\}) + n(\{1, 2\}) = 4$
③ $n(\{5, 6, 7\}) - n(\{5, 7\}) = 6$ ④ $n(\{1, 2\}) - n(\{1\}) = 1$
⑤ $n(\{0, 2\}) + n(\{1\}) = 3$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\{1, 2\} \cap \{2, 3\} = \{2\}$
- ② $\{\text{월}, \text{수}, \text{금}\} \cap \{\text{화}, \text{목}\} = \emptyset$
- ③ $\{\rightarrow, \uparrow, \nwarrow, \swarrow\} \cap \{\nwarrow, \nearrow, \downarrow\} = \{\nwarrow, \swarrow\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\} \cap \{2, 3, 5\} = \{2, 3\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 홀수}\} \cap \{x|x\text{는 } 14\text{의 약수}\} = \{1, 7\}$

4. 다음 집합을 조건제시법으로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $A \cup B = \{x|x \in A \text{ 또는 } x \in B\}$
- ② $A - B = \{x|x \in A \text{ 그리고 } x \notin B\}$
- ③ $A \cap B = \{x|x \in A \text{ 그리고 } x \in B\}$
- ④ $A^c = \{x|x \in U \text{ 또는 } x \notin A\}$
- ⑤ $B - A = \{x|x \notin A \text{ 그리고 } x \in B\}$

5. 집합 $U = \{x \mid 1 \leq x \leq 30, x\text{는 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid x\text{는 }3\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 }2\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $A - B^c$ 의 원소의 개수는?

- ① 2개 ② 3개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 8개

6. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 한라산은 제주도에 있다.
- ② 독도는 섬이 아니다.
- ③ 19 는 짝수이다.
- ④ 수학 책은 두껍다.
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이다.

7. 명제 ‘ p 이면 q 가 아니다.’ 의 역인 명제의 대우를 구하면?

- ① q 가 아니면 p 이다.
- ② q 이면 p 가 아니다.
- ③ p 가 아니면 q 가 아니다.
- ④ p 가 아니면 q 이다.
- ⑤ q 이면 p 이다.

8. 다음 중 $x > 7$ 의 필요조건이고, 충분조건은 되지 않는 것은?

- ① $x > 7$ ② $x < 7$ ③ $x \geq 7$ ④ $x \leq 7$ ⑤ $x = 7$

9. 다음 중 역함수가 존재하지 않는 것은?

- | | |
|--|---|
| ① $y = x - 2$ | ② $y = x^2$ |
| ③ $y = x^3$ | ④ $y = x^2 - 2x$ (\exists , $x \geq 1$) |
| ⑤ $y = x - 1 $ (\exists , $x \geq 1$) | |

10. 다음 중 $A \subset B$ 인 관계인 것은?

- ① $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$
- ② $A = \{x \mid x\text{는 } 7\text{의 배수}\}, B = \{3, 5, 7, 9\}$
- ③ $A = \{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}, B = \{1, 2, 4\}$
- ④ $A = \{x \mid x\text{는 } 1\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ⑤ $A = \{1, 3, 5, 7\}, B = \{2, 4, 6, 8\}$

11. 두 집합 $A = \{a+1, 4, 6\}$, $B = \{b, 5, 6\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

12. 다음 보기의 대응 중에서 함수인 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

[보기]

- Ⓐ 원의 반지름의 길이와 그 넓이의 대응
- Ⓑ 이차방정식과 그 방정식의 실근의 대응
- Ⓒ 선분과 그 길이의 대응
- Ⓓ 함수와 그 함수의 정의역의 대응
- Ⓔ 실수와 그 실수를 포함하는 집합의 대응

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

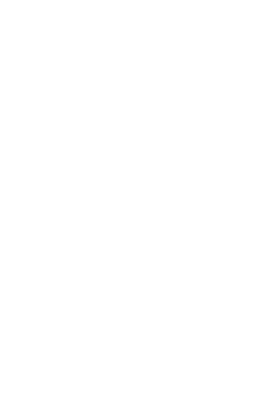
⑤ Ⓑ, Ⓓ

13. 이차함수 $f(x) = x^2 - x$ 가 있다. 함수 $f : X \rightarrow X$ 가 일대일대응이 되도록 하는 집합 X 는 $X = \{x|x \geq k\}$ 이다. 이 때, k 의 값은 얼마인가?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

14. 함수 $y = |2x + a| + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 점 $(-1, b)$ 를 지난다. 이때, 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 10



15. $x : y = 2 : 3$ 일 때, $\frac{3x^2 + 2xy}{x^2 + xy}$ 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ 5

16. 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은 $\{x \mid x \geq 0\}$ 이다.
- ② 치역은 $\{y \mid y \geq 0\}$ 이다.
- ③ $y = -\sqrt{ax}$ 와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $y = \sqrt{-ax}$ 와 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $a > 0$ 이면 원점과 제 1사분면을 지난다.

17. 다음 부등식 중 성립하지 않는 것은? (단, 모든 문자는 실수)

- ① $|a| + |b| \geq |a + b|$
- ② $a \geq b > 0$ 일 때 $\frac{b}{2+a} \geq \frac{a}{2+b}$
- ③ $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc$ ($a > 0, b > 0, c > 0$)
- ④ $\sqrt{3} + \sqrt{13} > \sqrt{2} + \sqrt{14}$
- ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$

18. $a > 0, b > 0$ 일 때, 부등식 $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right) \geq k$ 가 항상 성립하는 k 의 범위를 구하면 ?

- ① $k \geq 9$ ② $k \leq 9$ ③ $k \geq 4$
④ $k \leq 4$ ⑤ $k \leq -4$

19. 함수 $f(x) = ax$ 과 $(f \circ f)(x) = x$ 를 만족할 때, 상수 a 의 값을 구하
면?

- ① ±1 ② ±2 ③ ±3 ④ ±4 ⑤ ±5

20. 유리식 $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 2ab + b^2}$ 을 간단히 하면? (단, $a \neq b$)

- ① $\frac{a+b}{a-b}$ ② $\frac{a-b}{a+b}$ ③ $\frac{a}{a+b}$ ④ $\frac{a}{a-b}$ ⑤ 1

21. 무리식 $\sqrt{2-x} + \frac{1}{\sqrt{x+3}}$ 의 값이 실수가 되도록 x 의 범위를 정할 때,
정수 x 의 개수는?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개