

1. 집합  $A = \{1, 2, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $1 \in A$

②  $\{1, 2\} \in A$

③  $\{1\} \subset A$

④  $\{1, 2\} \subset A$

⑤  $\{2\} \in A$

2.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\emptyset \subset A$

②  $\{2\} \subset A$

③  $\{4, 5\} \in A$

④  $n(A) = 5$

⑤  $\{0, \{2\}\} \subset A$

3. 다음 집합 중에서 집합  $\{a, b, c\}$  의 부분집합을 모두 골라라.

$\textcircled{1} \{a\}$	$\textcircled{2} \{b, d\}$
$\textcircled{3} \{a, b, c\}$	$\textcircled{4} \emptyset$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_



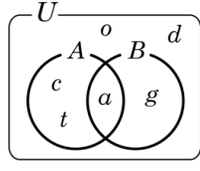
5. 집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$  의 부분집합 중 원소 2를 반드시 포함하고 3을 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

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

6. 집합  $A$  의 부분집합의 개수가 4 개일 때,  $n(A)$  를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

7. 벤 다이어그램에 대하여 다음 중 옳은 것은?



- ①  $U = \{d, g, c, a, t\}$                       ②  $A^c = \{d, g\}$   
③  $B^c = \{c, d, o, t\}$                     ④  $(A \cap B)^c = \{o, d\}$   
⑤  $(A \cup B)^c = \{c, d, g, o, t\}$

8. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A = \{11, 13, 15, 17\}$  ,  $A \cup B = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17\}$  ,  $A \cap B = \{11\}$  일 때, 집합  $B$  를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

9. 세 집합  $A, B, C$ 에 대하여 다음 중 옳은 것으로만 짝지어진 것은?

- |  |
|--|
| $\textcircled{1}$ $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$          |
| $\textcircled{2}$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cap (A \cap C)$ |
| $\textcircled{3}$ $A - B = A \cap B^c$                             |
| $\textcircled{4}$ $(A \cup B)^c = A^c \cup B^c$                    |

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

10. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 24$ ,  $n(B) = 32$ ,  $n(A \cup B) = 41$ 일 때,  $n(A \cap B)$ 의 값을 구하면?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

11. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 키가 작은 학생들의 모임
- ② 10 에 가까운 수의 모임
- ③ 우리 반에서 배우는 교과목의 모임
- ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 1 보다 작은 자연수의 모임

12. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4 의 배수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $10 \in A$

②  $14 \in A$

③  $16 \notin A$

④  $18 \notin A$

⑤  $20 \in A$

13. 다음 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은?  
{ $x$ 는 10이하의 홀수}

① {1, 3}

② {1, 3, 5}

③ {1, 3, 5, 7}

④ {1, 3, 5, 7, 9}

⑤ {1, 3, 5, 7, 9, 10}

14. 집합  $A = \{2, x + 2\}$ ,  $B = \{4, 2y\}$  일 때,  $A = B$  를 만족시키는  $x, y$  에 대하여  $x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x - y =$  \_\_\_\_\_

15. 집합  $A = \{8, 16, 24, 32, \dots\}$ ,  $B = \{24, 48, 72, 96, \dots\}$  일 때,  $A \cap B$  를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?

①  $\{x \mid x \text{는 } 16 \text{의 배수}\}$

②  $\{x \mid x \text{는 } 48 \text{의 배수}\}$

③  $\{x \mid x \text{는 } 24 \text{의 배수}\}$

④  $\{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$

⑤  $\{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 배수}\}$

16. 두 집합  $A = \{a - 3, 4, 6\}$ ,  $B = \{5, b + 2, 8\}$  에 대하여  $A \cap B = \{5, 6\}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

17. 두 집합  $C, D$ 에 대하여  $n(C) = 20, n(D) = 12, C \cap D = \emptyset$  일 때,  $n(C \cup D)$ 는?

- ① 30      ② 31      ③ 32      ④ 33      ⑤ 34

18.  $U = \{a, b, c, d, e\}$  의 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A - B = \{c, d\}$ ,  $B - A = \{a\}$ ,  $A^c \cap B^c = \{e\}$  일 때, 집합  $B$  는?

①  $\{a\}$

②  $\{b\}$

③  $\{a, b\}$

④  $\{a, c\}$

⑤  $\{a, b, c\}$

19. 1 부터 30 까지의 자연수 중 3 의 배수이지만 4 의 배수가 아닌 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 중 항상 참이라고 할 수 없는 것은?

- ① 자연수  $n$ 에 대하여,  $n^2$ 이 짝수이면  $n$ 도 짝수이다.
- ② 자연수  $n, m$ 에 대하여  $n^2 + m^2$ 이 홀수이면,  $nm$ 은 짝수이다.
- ③ 자연수  $n$ 에 대하여,  $n^2$ 이 3의 배수이면,  $n$ 은 3의 배수이다.
- ④  $a, b$ 가 실수일 때,  $a + b\sqrt{2} = 0$ 이면,  $a = 0$ 이다.
- ⑤ 두 실수  $a, b$ 에 대하여,  $a + b > 2$ 이면,  $a > 1$  또는  $b > 1$

21. 다음 중에서 명제 '자연수  $n$ 의 각 자리 숫자의 합이 6의 배수이면,  $n$ 은 6의 배수이다.'가 거짓임을 보여주는  $n$ 의 값은?

① 30

② 33

③ 40

④ 42

⑤ 답 없음

22. 명제「 $p \rightarrow \sim q$ 」가 참일 때, 다음 중 반드시 참인 명제는?

①  $p \rightarrow q$

②  $q \rightarrow p$

③  $\sim p \rightarrow q$

④  $q \rightarrow \sim p$

⑤  $\sim q \rightarrow \sim p$

23. 다음 ( )안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ( )조건이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

24. 실수  $x$ 에 대하여  $x+1=0$ 이  $x^2+2x+a=0$ 이 되기 위한 충분조건일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

25. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $(A \cup B) - A = \emptyset$  가 성립하기 위한 필요충분조건은?

①  $A \subset B$

②  $A \cap B = \emptyset$

③  $A \cap B = A$

④  $A \cup B = A$

⑤  $A \cup B = U$

26. 세 실수  $a, b, c$  사이에 두 관계식  $3a - b + c = 2$ ,  $a + b + c = 4$ 가 성립한다.  $a > 1$ 일 때,  $a, b, c$ 의 대소 관계를 알맞게 나타낸 것은?

①  $a < b < c$

②  $a < c < b$

③  $b < c < a$

④  $c < a < b$

⑤  $c < b < a$

27.  $a > b > 0$  일 때,  $a^2 > b^2$  이다. 임을 이용하여  $x > y > -1$  일 때,  $\sqrt{x+1}$ ,  $\sqrt{y+1}$  의 대소를 비교하면?

①  $\sqrt{x+1} < \sqrt{y+1}$

②  $\sqrt{x+1} \leq \sqrt{y+1}$

③  $\sqrt{x+1} > \sqrt{y+1}$

④  $\sqrt{x+1} \geq \sqrt{y+1}$

⑤  $\sqrt{x+1} = \sqrt{y+1}$

28.  $x$ 가 양의 실수 일 때,  $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$ 의 최솟값과 그 때의  $x$ 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ 이고,  $a + b + c = 14$ 일 때,  $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c}$ 의 최댓값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

30. 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  에서 두 조건  $p : x^2 = 3x$ ,  $q : x \geq 2$  에 대하여 조건 ' $p$  이고  $\sim q$ '를 만족하는 집합은?

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

31. 실수  $x$ 에 대한 두 조건  $p : 0 \leq x \leq 2$ ,  $q : x + a \leq 0$ 이 있다. 명제  $p \rightarrow q$ 가 참일 때,  $a$ 의 최댓값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

32. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p, q$ 는 각각  $r$ 이기 위한 충분조건,  $s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이다. 이때,  $p$ 는  $q$ 이기 위한 어떤 조건인지를 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

33.  $x > 0, y > 0$ 일 때,  $\left(3x + \frac{1}{y}\right)\left(\frac{1}{x} + 12y\right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_