

1. 다음 보기 중 집합이 아닌 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 8월에 태어난 학생의 모임
- ㉡ 달리기를 잘하는 학생의 모임
- ㉢ 외떡잎 식물의 모임
- ㉣ 키우기 좋은 동물의 모임
- ㉤ 우리 회사에서 여동생이 있는 사람의 모임
- ㉥ 위인의 모임
- ㉦ 10보다 큰 11의 배수
- ㉨ 강남구 소속 주민의 모임

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉣, ㉙

⑤ ㉡, ㉣, ㉥

2. 5 이상 10 미만의 자연수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $5 \notin A$

②  $7 \notin A$

③  $8.5 \notin A$

④  $9 \in A$

⑤  $10 \in A$

3. 다음은 두 학생 갑과 을 사이의 집합에 관한 논쟁 중에서 그 일부를 적은 것이다.

갑 : 우리가 생각할 수 있는 집합들 전체의 집합을  $S$  라 하자.

그러면  $S$ 는  $S$  자신을 원소로 갖는다.(㉠) 그렇지?

을 : 그건 말도 안돼. 그런 게 어디 있냐?

갑 : 좋 아. 그 러 면 자기 자신을 원소로 갖지 않는 집합들 전체의 집합(㉡)은 어떠냐?

위의 논쟁에서 밑줄 친 부분 (㉠), (㉡)에 대한 수학적 표현으로 적절한 것은?

①  $S \in S, \{A | A \notin A, A \text{는 집합}\}$

②  $S \in S, \{A | A \not\subset A, A \text{는 집합}\}$

③  $S \in S, \{A | A \in A, A \text{는 집합}\}$

④  $S \subset S, \{A | A \notin A, A \text{는 집합}\}$

⑤  $S \subset S, \{A | A \subset A, A \text{는 집합}\}$

4. 다음 중 무한집합이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $\{x|x\text{는 짝수인 소수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 분수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{2x + 1|x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$
- ⑤  $\{x|1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

5. 다음 <보기>의 네 가지 조건으로 확실히 말할 수 있는 것은?

보기

- 모든  $A$  의 원소는  $B$  의 원소이다.
- 모든  $B$  의 원소는  $C$  의 원소이다.
- 모든  $D$  의 원소는  $B$  의 원소이다.
- 모든  $E$  의 원소는  $C$  의 원소이다.

- ① 모든  $A$  의 원소는  $C$  의 원소이다.
- ② 모든  $C$  의 원소는  $E$  의 원소이다.
- ③ 모든  $B$  의 원소는  $D$  의 원소이다.
- ④  $D$  와  $C$  의 관계는 알 수 없다.
- ⑤  $D$  의 원소 중  $B$  의 원소가 아닌 것이 있다.

6. 집합  $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \emptyset\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

㉠  $\{1\} \subset A$

㉡  $\{3, 4\} \not\subset A$

㉢  $\emptyset \subset A$

㉣  $\{\emptyset\} \not\subset A$

㉤  $\{1, 2, \{3, 4\}, \emptyset\} \subset A$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

7. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{ 이하의 짝수}\}$  일 때,  $A$  의 진부분집합을 모두 구한 것은?

- ①  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}$
- ②  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}$
- ③  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 4, 6\}$
- ④  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{4, 6\}, \{2, 4, 6\}$
- ⑤  $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{4, 6\}$

8. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 짝수}\}$  의 부분집합 중 8을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

① {3}

② {6, 8}

③ {2, 4, 8}

④ {2, 4, 6}

⑤ {2, 4, 6, 10}

9. 다음은 수근이가 중학교에 입학한 첫 날의 일기이다. 밑 줄 친 말 중에서 집합이 될 수 있는 것을 모두 골라라.

5월 18일 비온 뒤 캠

오늘은 내가 중학교에 입학한 첫 날이다. 교복을 입은 내 모습이 어색해 보였지만, 새로 사귀게 될 ㉠ 멋진 친구들과 선생님을 만날 생각을 하니 기대가 되었다.

입학 첫 날이어서 그런지 부모님과 함께 온 학생들도 많았다. 나는 ㉡ 1학년 1반에 배정되었는데, ㉢ 6학년 때 같은 반이었던 친구들도 있었다.

선생님은 중학교 생활에 대하여 여러 가지 말씀을 하신 후, 자리를 정해 주셨다. 나는 ㉣ 키가 큰 편이어서 뒤쪽에 앉게 되었는데, 눈이 나빠서 칠판이 잘 보이지 않았다. 내일은 안경을 맞추어야겠다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 다음  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하여라.

- ㉠  $n(\{x|x\text{는 } \square\text{미만의 자연수}\}) = 4$
- ㉡  $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{b, c, d\}) = \square$
- ㉢  $A \subset \{1, 2, 3\}$  이고,  $n(A) = 2$  를 만족하는 집합  $A$ 의  
개수는  개이다.



답:

---

11. 다음 중에서 옳은 것의 기호를 찾아서, 각 기호에 주어진 글자를 이용하여 단어를 만들어라.

㉠  $\{1, 2, 5\} = \{1, 2, 5\}$  이므로 부분집합이 아니다.

㉡  $\{1, 5, 3\} = \{5, 3, 1\}$

㉢  $\{\sqsubset, \sqcup, \sqsupset\} \not\subset \{\sqsubset, \sqcup, \sqsupset\}$

㉣  $A = \{7, 8\}$  일 때,  $\emptyset \subset A$ 이다.

㉤  $\{\sqsubset, \sqcup\} \not\subset \{\sqsubset, \sqcup, \sqsupset\}$

㉥  $\emptyset$  은  $\{e, f\}$  의 부분집합이 아니다.

㉦  $\{a, b\}$  의 부분집합은  $\{a\}, \{b\}, \{a, b\}$  뿐이다.

㉧  $\{\sqsubset, \sqcup, \sqsupset\}$  의 부분집합은 7개이다.

㉨  $\{m, n\}$  은  $\{m, n\}$ 의 부분집합이다.

㉠	㉡	㉢	㉣	㉤	㉥	㉧	㉨	㉨
천	축	국	하	후	행	복	합	해



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $A = B$  이면  $A \subset B, B \subset A$
- ②  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$
- ③  $A \subset B$  이면  $n(A) < n(B)$
- ④  $A = B$  이면  $n(A) = n(B)$
- ⑤  $n(\{1, 2, 3, 4\}) - n(\{1, 2, 3\}) = 4$

13. 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  이고 집합  $A$ 에 속하는 임의의 원소  $a, b$ 에 대하여  $a * b = a \times b$  ( $a$ 는 홀수이고  $b \neq 0$ )로 정의할 때, 집합  $B = \{x \mid x = a * b, a \in A, b \in A\}$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 8 개
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

14. 집합  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 다음을 만족하는  
집합  $C$ 의 개수를 구하여라.

Ⓐ  $B \not\subset C$

Ⓑ  $C \subset A$

Ⓒ  $1 \in C, 3 \in C$



답:

개

15. 세 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ ,  $X = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 에 대하여  $A \subset X \subset B$  일 때,  $n$  의 최댓값과 최솟값의 차를 구하여라.



답:

---

16. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 3, 5를 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 32개일 때, 자연수  $n$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

17. 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, 32\}$ 의 부분집합  $S$ 가 다음 조건을 만족할 때  $n(S)$ 의 최댓값은?

$a \in S, b \in S$  ( $a \neq b$ ) 이면  $a + b \neq 5k$   
( $k$ 는 자연수)

- ① 6
- ② 7
- ③ 10
- ④ 15
- ⑤ 20

18. 주사위 A, B 두 개를 던져서 나올 수 있는 두 자리 자연수의 합을 A 라 할 때,  $n(A)$  를 구하여라.

① 6

② 12

③ 24

④ 30

⑤ 36

19.  $\{\{0\}, 1, 2, \{1, 2\}, \{\emptyset\}\}$  를 원소로 가지는 집합  $A$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

①  $\emptyset \in A$

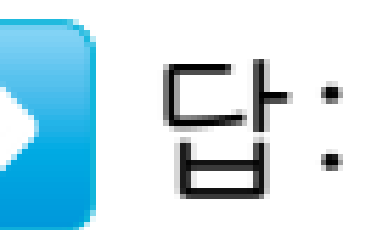
②  $\{0\} \subset A$

③  $\{1, 2\} \subset A$

④  $\{1\} \in A$

⑤  $\{\emptyset\} \subset A$

20. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  $B = \{2, 4, 8\}$ 에 대하여  $X - A = \emptyset$ ,  $n(X \cap B) = 1$ 을 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.



답:

개