

1. 다음 글은 청산이네 반의 학급회의 기록이다. 밑줄 친 내용 중 집합인 것의 번호를 고르면?

교내 체육 대회 때 장애물 달리기 선수는 ① 키가 작은 학생, 릴레이 선수는 ② 빠른 학생, 응원단장은 ③ 목소리가 큰 학생, 배구선수는 ④ 키가 큰 학생이 하기로 한다. 그리고, 출다리기는 ⑤ 학급인원 전체가 참석하기로 한다.

① 키가 작은 학생

② 빠른 학생

③ 목소리가 큰 학생

④ 키가 큰 학생

⑤ 학급인원 전체

2. 10의 약수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $1 \in A$

② $3 \in A$

③ $4 \notin A$

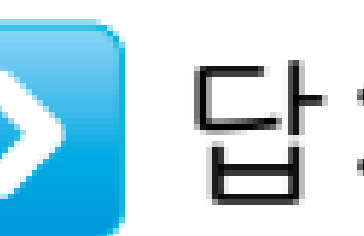
④ $5 \in A$

⑤ $6 \in A$

3. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?

- ① {3, 6, 9, 12, ... }
- ② 한글 자음의 모임
- ③ { $x \mid x$ 는 $x \times 0 = 0$ 을 만족하는 자연수}
- ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임
- ⑤ 나보다 착한 학생의 모임

4. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $B = \{a, b, \{c, \emptyset\}\}$ 일 때, $n(A) + n(B)$ 를 구하여라.



답:

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$ 일 때, $n(A) = 3$
- ② $A \subset B$ 이면 $n(A \cap B) = n(B)$
- ③ $n(\{2, 3, 5\}) - n(\{10, 11, 12\}) = 0$
- ④ $A = \{1, 2, 4\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{보다 작은 자연수}\}$ 일 때, $x \in A$ 이면 $x \in B$ 이다.
- ⑤ $\emptyset \in \{\emptyset\}$

6. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 집합은?

① {0, 2}

② {⊤, ⊥}

③ $\{\emptyset, a, e\}$

④ {a, b, c, d, e}

⑤ {3, 6, 9, 12, ...}

7. 다음 규칙에 따라 전광판은 불이 들어온다고 한다. 불이 켜진 전광판이 나타내는 숫자를 구하여라.

[규칙]

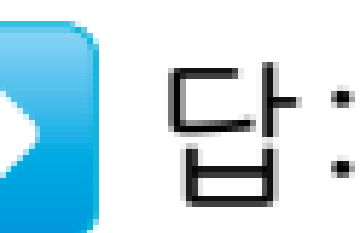
불이 들어오는 자리는 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 4를 반드시 포함하고, 원소 6을 포함하지 않는 부분집합이다.

{1, 4}	{3, 4}	{1, 2, 4}
{1, 3, 4}	{1, 4, 6}	{1, 2, 4, 5}
{1, 4, 5}	{1, 2, 3, 4}	{1, 3, 4, 5}
{2, 3, 4, 6}	{1, 2, 4, 6}	{1, 2, 3, 4, 5}



답:

8. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8\}$ 의 부분집합 중 원소 6을 반드시 포함하고 원소의 개수가 4 개인 부분집합은 몇 개인지 구하여라.



단:

개

9. 다음 보기 중 집합인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 4 보다 작은 자연수의 모임
- ㉡ 피아노를 잘 치는 사람의 모임
- ㉢ 1 보다 크고 2 보다 작은 자연수의 모임
- ㉣ 7 의 배수의 모임
- ㉤ 수 30341 에 나타나 있는 숫자의 모임

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

10. 다음 중 옳은 것은?

① $n(\emptyset) = 1$

② $X = \{1, 2\}$ 이면 $n(X) = 3$

③ $n(\{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 약수}\}) = 5$

④ $A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}, B = \{1, 3, 7\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B) = 3$

⑤ $A = \{x \mid 6 \times x = 24, x \text{는 홀수}\}$ 일 때, $n(A) = 1$

11. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음
빈 칸에 알맞은 기호는?

$$A \square B$$

① \subset

② \supset

③ \in

④ \ni

⑤ $=$

12. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $\{1, 2\} \subset \{1, 2, 3\}$

Ⓑ $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$

Ⓒ $0 \subset \emptyset$

Ⓓ $\emptyset \in \{1, 2, 3\}$

Ⓔ $\emptyset \subset \{1\}$

Ⓕ $0 \subset \{0, 1, 2\}$



답: _____



답: _____

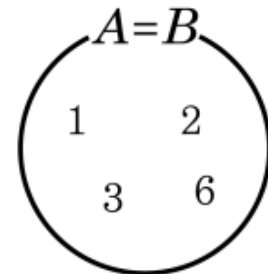


답: _____



답: _____

13. 다음 그림의 두 집합 A 와 B 의 관계가 옳은 것을 골라라.



Ⓐ $A \in B$

Ⓑ $A \subset B$

Ⓒ $B \subset A$

Ⓓ $A \neq B$



답: _____



답: _____

14. 전체집합 U 의 세 부분집합 A, B, C 에 대하여 $A \subset B, A \cup C = U$ 를 만족할 때, 다음 중 성립하지 않은 것은?

- ① $B \cup C = U$
- ② $A^c \subset C$
- ③ $B^c \subset C$
- ④ $A \cap B^c = \emptyset$
- ⑤ $A \cup B^c = U$

15. 2007의 약수 전체의 집합을 A , 자연수에서 홀수 전체의 집합을 B , 자연수에서 짝수 전체의 집합을 C 라 할 때, $(A \cap B) \cap C$ 와 같은 집합은?

① A

② B

③ C

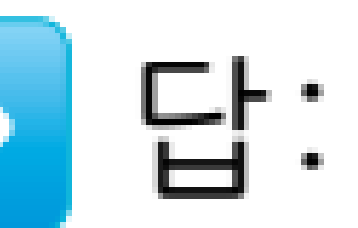
④ $B \cap C$

⑤ $(A \cup B) \cap (A \cup C)$

16. 다음 중 부분집합의 개수가 8개가 아닌 것은?

- ① { a, b, c }
- ② { $x \mid x$ 는 3 이하의 자연수}
- ③ { $x \mid x$ 는 5 이하의 홀수}
- ④ { $x \mid x$ 는 4의 약수}
- ⑤ { $x \mid x$ 는 10보다 작은 짝수}

17. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 1을 반드시 원소로 갖는 집합의 개수가 16개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.



답:

18. 다음 집합 중에서 무한집합이 아닌 것을 모두 구하면?

① $\{x \mid x\text{는 자연수 부분이 } 1\text{인 대분수}\}$

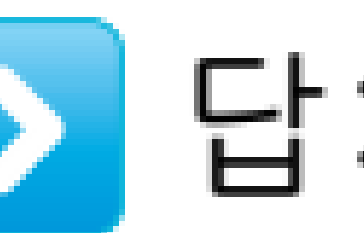
② $\{x \mid x\text{는 } 3\text{보다 작은 } 3\text{의 배수}\}$

③ $\{x \mid 2 < x < 5\text{인 수}\}$

④ $\{x \mid 2 < x < 5\text{인 정수}\}$

⑤ $\{x \mid x = 4n - 5, n\text{은 자연수}\}$

19. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8\}$ 의 부분집합을 B 라고 할 때, $n(B) = 2$ 인 집합 B 의 개수를 구하여라.



답:

개

20. 두 집합 $A = \{3, a, a + 2\}$, $B = \{3, 5, b\}$ 에 대하여, $A = B$ 일 때,
가능한 a, b 의 값은? (단, $a \neq b$)

- ① $a = 2, b = 3$
- ② $a = 3, b = 5$
- ③ $a = 4, b = 5$
- ④ $a = 5, b = 7$
- ⑤ $a = 6, b = 9$

21. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 1\text{을 제외한 } 4\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 짝수}\}$, $X = \{2, 4, 6, \dots, n\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 일 때, n 의 최댓값과 최솟값의 차는?

① 12

② 16

③ 20

④ 24

⑤ 28

22. 공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여 집합 A 의 부분집합의 개수가
집합 B 의 부분집합의 개수보다 8개 더 많을 때, $n(A) - n(B)$ 의 값을
구한 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 7

⑤ 9

23. 유리수 전체의 집합을 Q 라 하고 자연수 n 에 대하여 집합 $A_n = \{x|x \in Q, <x> - x = \frac{1}{n}\}$ 이라 할 때, 다음 중 참인 것은? (단, $<x>$ 는 x 보다 큰 수 중 최소인 정수이다.)

① $A_1 = \emptyset$ ② $A_4 \subset A_2$ ③ $n(A_3) = 2$

④ $-\frac{5}{3} \in A_3$ ⑤ $A_2 \cap A_4 = \emptyset$

24. 집합 $S = \{\emptyset, 0, 1, \{1, 2\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $0 \in S$

② $\{0, 2\} \notin S$

③ $\emptyset \subset S$

④ $\{1, 2\} \in S$

⑤ $\{\emptyset\} \in S$

25. x 의 다항식 $f(x)$, $g(x)$ 에 대해 $A = \{x \mid f(x) - g(x) = 0\}$, $B = \{x \mid f(x) = 0, g(x) = 0\}$, $C = \{x \mid \{f(x)\}^2 - \{g(x)\}^2 = 0\}$ 일 때, 다음 중 세 집합 A , B , C 사이의 포함 관계로 옳은 것을 고르면?

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