

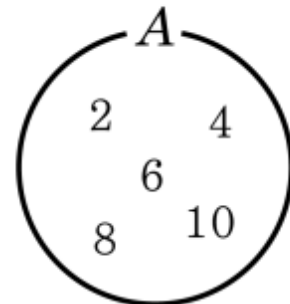
1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 우리학교 홈페이지에 글을 올린 사람의 모임
- ② 내 미니 홈피 방문록에 글을 남긴 사람의 모임
- ③ 이메일을 가지고 있는 사람의 모임
- ④ 터치폰을 사용하는 사람의 모임
- ⑤ 머리가 긴 여학생의 모임

2. 10보다 작은 홀수의 집합을 A라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $2 \in A$
- ② $3 \in A$
- ③ $4 \in A$
- ④ $5 \notin A$
- ⑤ $6 \in A$

3. 다음 벤 다이어그램의 집합 A 를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?



- ① $A = \{x \mid x \text{는 } 6\text{의 약수}\}$
- ② $A = \{x \mid x \text{는 } 6\text{의 배수}\}$
- ③ $A = \{x \mid x \text{는 } 10\text{의 약수}\}$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 10\text{의 배수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$

4. 두 집합 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 다음 중 옳지
않은 것은?

① $A \subset B$

② $n(A) = 3$

③ $n(B) = 5$

④ $B \not\subset A$

⑤ $n(B) - n(A) = \{4, 5\}$

5. 집합 $A = \{x, y\}$ 의 부분집합의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

6. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$ 일 때, 공집합이 아닌 부분집합의 개수는?

① 28

② 29

③ 30

④ 31

⑤ 32

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



답:

8. 두 집합 $A = \{2, 5\}$, $B = \{5, a\}$ 가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라.



답:

9. 다음 중에서 집합 $\{1, 3\}$ 과 같은 집합을 모두 찾아라.

㉠ $\{3, 1\}$

㉡ $\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 약수}\}$

㉢ $\{0, 1, 3\}$

㉣ $\{x \mid x \text{는 } 5\text{이하의 홀수}\}$

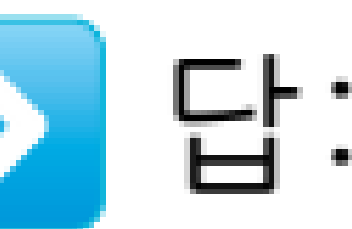


답: _____



답: _____

10. 두 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 100\}$, $B = \{x|x\text{는 한 자리의 자연수}\}$ 에 대하여 $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.



답:

11. 집합 $A = \{1, 2, \{1, 2\}, \emptyset\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\emptyset \in A$

② $\emptyset \subset A$

③ $\{1, 2\} \subset A$

④ $\{1, 2\} \in A$

⑤ $\{2\} \in A$

12. 집합 $A = \{0, 1, \emptyset, \{0, 1\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① $0 \subset A$

② $\emptyset \in A$

③ $\emptyset \subset A$

④ $\{0, 1\} \in A$

⑤ $\{0, 1\} \subset A$

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① $A \subset B, B \subset C$ 이면 $C \subset A$ 이다.
- ② $A \subset B, A \subset C$ 이면 $B \subset C$ 이다.
- ③ $A \subset B, B \subset A$ 이라도 $A = B$ 가 아닐 수 있다.
- ④ $\{\emptyset\}$ 은 $\{0, \emptyset\}$ 의 부분집합이다.
- ⑤ $\{1\}$ 은 $\{3, \{1, 3\}\}$ 의 부분집합이다.

14. <보기> 집합 사이의 포함 관계 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ $A \subset A$
- ㉡ $A \subset B, C \subset B$ 이면 $A \neq C$
- ㉢ $A \not\subset B, B \subset C$ 이면 $A \not\subset C$
- ㉣ $A \subset B, B \subset C, C \subset A$ 이면 $A = B = C$
- ㉤ $A \subset B, B \subset C, C \not\subset D$ 이면 $A \not\subset D$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

15. $A = \{1, 2\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때 $A \subset X \subset B$ 인 집합 X 중에서 집합 B 의 진부분집합은 모두 몇 개인가?

① 32 개

② 16 개

③ 8 개

④ 7 개

⑤ 6 개

16. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 의 부분집합 중 원소 0은 반드시 포함하고 짝수인 원소는 포함하지 않는 부분집합을 모두 구하여라.



답:



답:

17. 두 집합 $A = \{1, 7\}$, $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 있는 것은?

① \emptyset

② $\{5\}$

③ $\{1, 3\}$

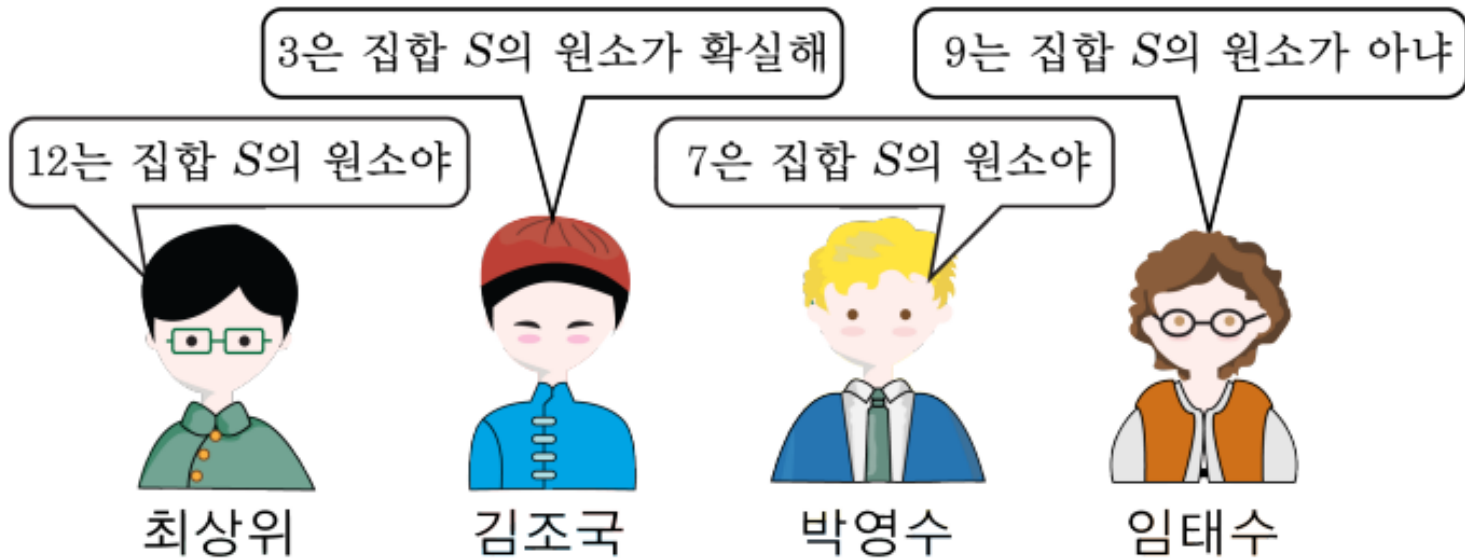
④ $\{1, 3, 5\}$

⑤ $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

18. 다음은 밑줄친 부분 때문에 집합이 되지 않는 문장이다. 집합이 되도록 밑줄친 부분을 고칠 때, 알맞게 고친 것은?

- ① 행운의 숫자들의 모임 → 5보다 큰 숫자들의 모임
- ② 우리반에서 눈이 작은 학생들의 모임 → 우리반에서 눈이 큰 학생들의 모임
- ③ 노래 잘하는 학생들의 모임 → 노래 못하는 학생들의 모임
- ④ 인구가 많은 도시의 모임 → 인구가 적은 도시의 모임
- ⑤ 키가 작은 학생들의 모임 → 키가 큰 학생들의 모임

19. 10이하의 3의 배수의 집합을 S 라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



답:

20. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은? (정답 2개)

- ① $A = \{x \mid x \text{는 홀수}\} = \{1, 3, 6, \dots\}$
- ② $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\} = \{1, 2, 4, 8, \dots\}$
- ③ $\{x \mid x \text{는 } 30 \text{보다 작은 소수}\} = \{2, 3, 5, 7, \dots, 23, 29\}$
- ④ $\{3, 6, 9, 12\} = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$
- ⑤ $\{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 홀수}\}$

21. $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $A \subset B$

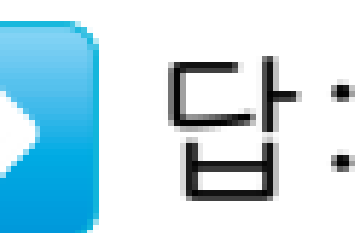
② $10 \in B$

③ $\emptyset \subset A$

④ $2 \subset B$

⑤ $7 \in B$

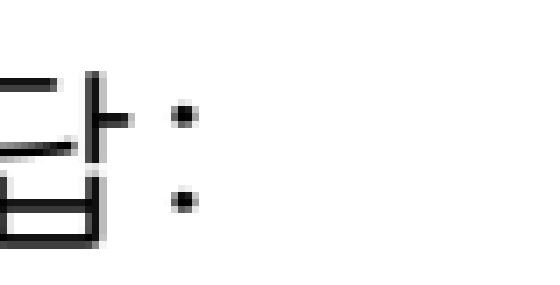
22. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 3\text{보다 크고, } 9\text{보다 작은 짝수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.



답:

개

23. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 81\text{의 약수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.



답:

개

24. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 20\text{이하의 홀수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 15는 반드시 포함하고, 소수는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

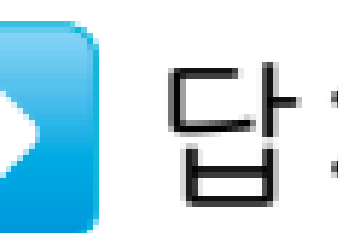
25. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중 3이 속해 있는 부분집합을 B_1, B_2, \dots 라고 하고, 4가 속해 있는 부분집합을 C_1, C_2, \dots 라고 하자. 이때, 집합 $\{B_1, B_2, \dots, C_1, C_2, \dots\}$ 의 원소의 개수를 구하여라.



답:

개

26. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }9\text{보다 작은 자연수}\}$ 의 부분집합 중 원소가 홀수로만 이루어진 부분집합은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

27. 다음 조건을 만족하는 집합 A 에 대하여 $\frac{1}{2} \in A$ 일 때, 원소의 개수가
가장 적은 집합 A 의 원소들의 합을 구하면?

$$a \in A \text{ 이면 } \frac{a}{a-1} \in A \text{ (단, } a \neq 1 \text{)}$$

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

28. 다음 집합 중에서 무한집합인 것을 모두 고르면?

- ① $\{x \mid x\text{는 } 5\text{의 배수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 100\text{이하의 홀수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } x \geq 5\text{인 수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 0 < x < 1\text{인 분수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 6 < x < 7\text{인 자연수}\}$

29. 집합 $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 다음을 만족하는
집합 C 의 개수를 구하여라.

Ⓐ $A \not\subset C$

Ⓑ $C \subset B$

Ⓒ $a \in C, b \in C$



답:

개

30. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 부분집합 중에서 3 또는 7을 원소로 갖는 집합의 개수는?

① 16 개

② 18 개

③ 20 개

④ 22 개

⑤ 24 개