

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 작은 짹수의 모임
- ② 우리나라 광역시의 모임
- ③ 10보다 작은 자연수의 모임
- ④ 흥미로운 교과목의 모임
- ⑤ 우리나라에서 인구수가 많은 도시의 모임

해설

- ① ‘작은’이라는 단어는 기준이 명확하지 않으므로 집합이 될 수 없다.
- ④ ‘흥미로운’이라는 단어는 개인에 따라 기준이 달라지므로 집합이 될 수 없다.
- ⑤ ‘많은’이라는 단어는 기준이 명확하지 않으므로 집합이 될 수 없다.

2. 다음 보기는 제주도의 숙박시설들의 모임이다. 호텔의 모임을 A , 콘도의 모임을 B , 펜션의 모임을 C 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

보기

호텔 : 유품 호텔, 오페 호텔

콘도 : 카나 콘도, 자연 파크 리조트

펜션 : 지중해 펜션, 삼다도 펜션, 차구도 펜션, 월령 코지

- ① 오페 호텔 $\in A$ ② 카나 콘도 $\notin A$
③ 유품 호텔 $\notin A$ ④ 삼다도 펜션 $\in C$
⑤ 월령 코지 $\notin B$

해설

유품 호텔 $\in A$

3. 다음 벤 다이어그램을 보고, 집합 A 의 원소를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 봄

▷ 정답: 여름

▷ 정답: 가을

▷ 정답: 겨울

해설

집합 A 의 원소는 ‘봄, 여름, 가을, 겨울’ 이다.

4. 다음 중 무한집합을 모두 고르면?

- ① $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$
- ② $\{x \mid x \text{는 짝수}\}$
- ③ $\{0\}$
- ④ $\{x \mid x \text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x \text{는 } 0\text{과 } 1\text{사이의 수}\}$

해설

- ② $\{2, 4, 6, \dots\}$
- ⑤ $\{0.1, 0.01, 0.001, \dots\}$

5. 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 $n(\{0, 2\}) + n(\{1\}) = 3$

해설

③ $n(\{5, 6, 7\}) = 3$, $n(\{5, 7\}) = 2$ 이므로 $3 - 2 = 1$ 이다.

6. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $10 \in A$ ② $9 \notin A$ ③ $A \subset B$
④ $\{3\} \subset B$ ⑤ $B \not\subset A$

해설

- ① $10 \notin A$
② $9 \in A$
③ $A \not\subset B$
⑤ $B \subset A$

7. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 중 A의 부분집합이 아닌 것은?

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

해설

⑤ $4 \notin A$

8. 두 집합 $A = \{a, b, \square\}, B = \{b, c, \Delta\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, \square, Δ 안에 각각 들어갈 알파벳을 차례로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: c

▷ 정답: a

해설

$A = B$ 이면 집합 A, B 의 모든 원소가 같아야 한다.
집합 A 의 $\square = c$ 이고, 집합 B 의 $\Delta = a$ 이다.

9. 집합 $A = \{1, 10\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

$A = \{1, 10\}$ 이므로 A 의 부분집합의 개수는 원소의 개수만큼 2를 곱한 값과 같다.

따라서 A 의 부분집합의 개수는 $2^2 = 2 \times 2 = 4$ (개)이다.

10. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 14\text{ 의 약수}\}$ 에서 원소 7을 반드시 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 8개

해설

집합 A 를 원소나열법으로 나타내면
 $\{1, 2, 7, 14\}$ 이고, 원소 7을 반드시 포함하는 부분집합의 개수를 구하면
 $\{7\}, \{1, 7\}, \{2, 7\}, \{7, 14\}, \{1, 2, 7\}, \{1, 7, 14\},$
 $\{2, 7, 14\}, \{1, 2, 7, 14\}$ 이며 총 8개이다.

11. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $\{\varnothing\}$
- ② $\{x \mid x \text{는 두 자리의 자연수}\}$
- ③ $\{x \mid x \text{는 분자가 1인 분수}\}$
- ④ $\{x \mid x \text{는 } 3 \text{ 으로 나누었을 때 나머지가 } 2 \text{ 인 자연수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x \text{는 } 100 \text{보다 크고 } 101 \text{보다 작은 자연수}\}$

해설

- ③ $\left\{ \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots \right\}$: 무한집합
- ④ $\{2, 5, 8, \dots\}$: 무한집합

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $B = \{0\}$ 이면 $n(B) = 1$ 이다.
- ② $C = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}$ 이면 $n(C) = 4$ 이다.
- ③ $D = \{0, 1, 2, 3\}$ 이면 $n(D) = 4$ 이다.
- ④ $E = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{보다 작은 홀수}\}$ 이면 $n(E) = 5$ 이다.
- ⑤ $n(\emptyset) = 0$ 이다.

해설

- ④ $E = \{1, 3, 5, 7\}$ 이므로 $n(E) = 4$ 이다.

13. 집합 $A = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 집합 B 가 될 수 없는 것은?
(단, 소수는 1 보다 큰 자연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.)

- ① $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 홀수}\}$ ② $\{x|x\text{는 }15\text{의 약수}\}$
③ $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 자연수}\}$ ④ $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 소수}\}$
⑤ $\{x|x\text{는 }5\text{이하의 홀수}\}$

해설

- ① $\{1, 3, 5, 7, 9\}$
② $\{1, 3, 5, 15\}$
③ $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
④ $\{2, 3, 5, 7\}$
⑤ $\{1, 3, 5\}$

14. 세 집합 A, B, C 가 $A \subset B \subset C$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, $A \neq B \neq C$ 이다.)

- ① $\emptyset \subset A$ ② $A \subset C$ ③ $C \not\subset B$
④ $B \subset A$ ⑤ $C^C \subset B^C$

해설

④ $A \neq B$ 이므로 $B \not\subset A$ 이다.

15. 두 집합

$A = \{x \mid x$ 는 28의 약수},

$B = \{1, 2, 14, 28, a, b\}$

에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 이면 $A = B$ 이다.

$A = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$ 이고

$B = \{1, 2, 14, 28, a, b\}$ 이므로

$a + b = 4 + 7 = 11$ 이다.

16. 다음 두 집합 A , B 에 대하여 $A = B$ 인 것은?

- ① $A = \{a, b, c\}$, $B = \{b, c, d\}$
- ② $A = \{x \mid x\text{는 }100\text{보다 작은 홀수}\}$,
 $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{보다 큰 홀수}\}$
- ③ $A = \{1, 2, 2 \times 2, 2 \times 2 \times 2, 2 \times 2 \times 2 \times 2\}$,
 $B = \{x \mid x\text{는 }16\text{의 약수}\}$
- ④ $A = \{\emptyset\}$, $B = \{0\}$
- ⑤ $A = \{6, 12, 18, 24, \dots\}$,
 $B = \{x \mid x\text{는 }20\text{ 보다 작은 }6\text{의 배수}\}$

해설

- ① $A = \{a, b, c\}$, $B = \{b, c, d\}$ 이므로 포함 관계 없음.
- ② $A = \{1, 3, \dots, 99\}$, $B = \{11, 13, 15, \dots\}$ 이므로 포함 관계 없음.
- ③ $A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$, $B = \{1, 2, 4, 8, 16\}$ 이므로 $A = B$
- ④ $A = \{\emptyset\}$, $B = \{0\}$ 이므로 포함 관계 없음.
- ⑤ $A = \{6, 12, 18, 24, \dots\}$, $B = \{6, 12, 18\}$ 이므로 $B \subset A$

17. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{a^2 + 1, 2\}$, $B = \{a - 1, 10\}$ 이고 $A = B$ 일 때, 실수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$A = B$ 이므로 두 집합의 원소는 서로 같다.

$a - 1 = 2$ 에서 $a = 3$,

이것은 $a^2 + 1 = 10$ 을 만족한다.

$\therefore a = 3$

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

▶ 답:

▷ 정답: $x - y = 1$

해설

$A = \{2, x+2\}$, $B = \{4, 2y\}$ 일 때, $A = B$ 이므로 $x+2 = 4$, $2y = 2$

$\therefore x = 2$, $y = 1$

$\therefore x - y = 2 - 1 = 1$

19. 두 집합 $A = \{x - 2 \mid -4 < x \leq 3\}$, $B = \{x + a \mid -1 \leq x < 7\}$ 에 대하여
 $A \subset B$ 가 되게 하는 실수 a 의 범위는?

- ① $-4 \leq a < -3$ ② $-4 < a \leq -3$ ③ $-6 \leq a < -5$
④ $-6 < a \leq -5$ ⑤ $-7 \leq a \leq -5$

해설

$-4 < x \leq 3$ 에서 $-6 < x - 2 \leq 1$
 $\therefore A = \{x \mid -6 < x \leq 1\}$
 $-1 \leq x < 7$ 에서 $a - 1 \leq x + a \leq 7 + a$
 $\therefore B = \{x \mid a - 1 \leq x \leq 7 + a\}$

이때, $A \subset B$ 를 만족하도록 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



$$\therefore a - 1 \leq -6, 7 + a > 1$$

$$\therefore -6 < a \leq -5$$

20. 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$ 에 대하여 $\{1, 2\} \subset X$ 이고 $X \subset A$ 를 만족하는
집합 X 가 될 수 없는 것은?

- ① $\{1, 2\}$ ② $\{1, 2, 4\}$
③ $\{2, 4, 8\}$ ④ $\{1, 2, 4, 8\}$
⑤ $\{1, 2, 4, 8, 16\}$

해설

$\{1, 2\} \subset X$ 이고 $X \subset A$ 이므로 A 의 부분집합 중 1, 2를 항상 포함하여야 한다.

그러므로 1을 포함하지 않은 $\{2, 4, 8\}$ 이 집합 X 가 될 수 없다.

21. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 에 대하여 원소 3, 6, 12 를 포함하는 부분집합의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 4 개 ⑤ 8 개

해설

집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 에서 원소 3, 6, 12 를 포함한 부분집합의 개수는 원소 3, 6, 12 를 뺀 $\{1, 2, 4\}$ 의 부분집합의 개수와 같으므로 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (개) 이다.

22. 집합 $A = \{x|1 \leq x \leq 10, x\text{는 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 홀수는 반드시 포함하고, 4의 배수는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 32 개 ⑤ 64 개

해설

$$2^{10-5-2} = 2^3 = 8(\text{개})$$

23. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합의 개수가 8 개일 때, 자연수 n 的 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$2^n = 8 \therefore n = 3$$

24. 원소의 개수가 3인 집합 A 가 다음 조건을 만족한다.

$$\begin{array}{l} (\text{가}) \ 5 \in A \\ (\text{나}) \ x \in A \text{ 이면 } \frac{1}{1-x} \in A \end{array}$$

이 때 집합 A 의 모든 원소의 곱은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$5 \in A \text{ 이므로 } \frac{1}{1-5} = -\frac{1}{4} \in A$$

$$\text{또 } \frac{1}{1-\left(-\frac{1}{4}\right)} = \frac{1}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{5} \in A$$

$$\frac{1}{1-\frac{4}{5}} = \frac{1}{\frac{1}{5}} = 5 \in A$$

$$A = \left\{-\frac{1}{4}, \frac{4}{5}, 5\right\} \text{에서 } A \text{ 의 모든 원소의 곱은 } -\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} \times 5 = -1$$

이다.

25. 집합 S 는 다음 조건을 만족한다고 한다.

- (i) $2 \notin S$, $a \in S$ 이면 $\frac{1}{2-a} \in S$
(ii) 3은 집합 S 의 원소이다.

이때, 집합 S 의 원소 중 정수인 것을 구하여라. (단, 3은 제외)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$3 \in S$ 이므로 조건에 대입하면

$\frac{1}{2-3} \in S$ 에서 $-1 \in S$ 이다.

또 $\frac{1}{2-(-1)} = \frac{1}{3} \in S$ 이고,

다시 대입하면 $\frac{1}{2-\frac{1}{3}} = \frac{3}{5} \in S$

또 다시 대입하면 $\frac{1}{2-\frac{3}{5}} = \frac{5}{7} \in S, \dots$

계속하면 $\frac{2n-1}{2n+1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 꼴의 수만 나타난다.