

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 10 보다 큰 짝수들의 모임
- ② 아주 큰 수들의 모임
- ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임
- ④ 예쁜 강아지들의 모임
- ⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임

해설

‘아주 큰’, ‘예쁜’은 명확한 기준이 될 수 없다.

2. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $4 \in A$ ② $3 \in A$
③ $\emptyset \subset A$ ④ $8 \in A$

- ⑤ $\{1, 2, 4, 8\} \subset A$

해설

② $3 \notin A$ 에서 3은 A 의 원소가 아니다.

3. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

- ① $\{2, 4, 6\}$ ② ϕ ③ $\{0, 2, 4, 6\}$
④ $\{6, 8\}$ ⑤ $\{2, 6, 8\}$

해설

'0'은 집합 A 에 속하지 않는다.

4. 다음 중 집합 $\{2, 3, 5\}$ 의 진부분집합인 것은?

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

해설

$\{2, 3, 5\}$ 의 부분집합 중 $\{2, 3, 5\}$ 을 제외한 나머지 부분집합을 찾으면 된다.

5. 집합 $\{a, b, c, d\}$ 의 부분집합의 개수는?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 32 개 ⑤ 64 개

해설

$\{a, b, c, d\}$ 으로 $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (개)

6. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$ 의 부분집합 중 원소 3을 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

해설

$$2^{(3 \text{을 뺀 원소의 개수})} = 2^{4-1} = 2^3 = 8(\text{개})$$

7. 다음 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은?
 $\{x|x\text{는 }10\text{의 }홀수\}$

- 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}

해설

$$\{x|x\text{는 }10\text{의 }홀수\} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

8. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면 ?

① $\{x \mid x \leq 1, x\text{는 자연수}\}$

② $\{x \mid x\text{는 } 5\text{로 나누었을 때 나머지가 } 3\text{ 인 자연수}\}$

③ $\{x \mid x < 2, x\text{는 소수}\}$

④ $\{x \mid x\text{는 } 4\text{의 약수 중 홀수}\}$

⑤ $\{x \mid x\text{는 } 25\text{보다 큰 } 25\text{의 배수}\}$

해설

① {1}

② {3, 8, 13, ⋯}

③ \emptyset

④ {1}

⑤ {50, 75, 100, ⋯}

9. 세 집합

$A = \{a, b, c, d, e\}$,
 $B = \{x \mid x \leq 20 \text{ 이하의 소수}\}$,
 $C = \{x \mid x \leq 15 \text{의 약수}\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B) + n(C)$ 의 값을 구하여라.

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

해설

$$\begin{aligned}B &= \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\} \\C &= \{1, 3, 5, 15\} \\\therefore n(A) + n(B) + n(C) &= 5 + 8 + 4 = 17\end{aligned}$$

10. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $\{1, 6\} \subset \{1, 2, 4, 6\}$
- ② $\{1, 2\} \subset \{2, 1\}$
- ③ $\{\emptyset\} \subset \{1\}$
- ④ $\{2, 4, 6, 8, 10\} \subset \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ⑤ $\{1, 5\} \subset \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 약수}\}$

해설

- ③ $\{\emptyset\} \not\subset \{1\}$

11. 두 집합이 서로 같지 않은 것은?

- ① $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 1\}$
- ② $A = \{2, 4, 6, 8\}, B = \{x|x는 8의 약수\}$
- ③ $A = \{a, b, c\}, B = \{c, b, a\}$
- ④ $A = \{x|x는 5의 약수\}, B = \{x|x는 6의 약수\}$
- ⑤ $A = \{3, 6, 9, 12\}, B = \{x|x는 3의 배수\}$

해설

- ⑤ $B = \{3, 6, 9, 12, \dots\} \neq A$

12. 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.

13. 두 집합 $A = \{b, c\}$, $B = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\{b, c\}$ ② $\{a, b, c\}$ ③ $\{a, c, e\}$
④ $\{a, b, f\}$ ⑤ $\{a, b, c, d, e\}$

해설

- ③ $\{b, c\} \not\subset \{a, c, e\}$
④ $\{b, c\} \not\subset \{a, b, f\}$

14. 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.

15. 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 $10 \in A$

해설

집합 A 의 원소는 5, 6, 7, 8, 9 이므로 $8.5 \notin A$ 이고 $9 \in A$ 이다.

16. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A = \{\emptyset\}$ 일 때, $n(A) = 1$
- ② $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) = 0$
- ③ $C = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ 일 때, $n(C) = 6$
- ④ $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = c$
- ⑤ $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

해설

- ② $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) = 1$
- ④ $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = 1$

17. 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}

해설

$A = \{2, 4, 6, 8\}$
원소 8을 제외한 {2, 4, 6}의 부분집합을 먼저 구하면
 $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{4, 6\}, \{2, 6\}, \{2, 4, 6\}$ 이고, 이것이 8을 포함하지 않는 집합 A의 부분집합이다.

18. 세 집합 A, B, C 에 대하여 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ② $A \subset B, B = C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ③ $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A = B$ 이다.
- ④ $A \subset B, B \subset C, C \subset A$ 이면 $A = B = C$ 이다.
- ⑤ $A \subset B \subset C$ 이면 $n(A) < n(B) < n(C)$ 이다.

해설



③ 예를 들면 $A = \{1\}, B = \{1, 2\}, C = \{1, 2, 3\}$ 이면, $A \subset B, B \subset C$ 이지만 $A \neq B$

④ $A \subset B, B \subset C, C \subset A$ 이면, $A = B = C$

⑤ $A \subset B \subset C$ 이면, $n(A) \leq n(B) \leq n(C)$

19. 집합 $A = \{x \mid x = 10 \times a + 2, a = 1, 3, 5, 7, 9\}$ 에 대해서, 원소 52 또는 72를 포함하는 부분집합의 개수는?

① 24 개 ② 26 개 ③ 28 개 ④ 32 개 ⑤ 36 개

해설

$$A = \{12, 32, 52, 72, 92\}$$

원소 52를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{5-1} = 16 \text{ (개)}$$

원소 72를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{5-1} = 16 \text{ (개)}$$

원소 52, 72를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{5-2} = 8 \text{ (개)}$$

원소 52 또는 72를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$16 + 16 - 8 = 24 \text{ (개)}$$

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

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

집합 A 的 원소의 개수가 n 개이므로 원소 1, 3, 5를 반드시 포함하는 부분집합의 개수는 2^{n-3} 개이다.

$$2^{n-3} = 32, 2^{n-3} = 2^5$$

$$n - 3 = 5 \text{ 이므로 } n = 8$$