

1. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 10보다 작은 짹수의 모임      ② 눈이 큰 사람의 모임  
③ 애국가 1절의 모임      ④ 착한 사람의 모임  
⑤ 키가 큰 사람의 모임

해설

- ① 2, 4, 6, 8이므로 집합이다.  
② ‘큰’이라는 단어가 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.  
③ ‘애국가 1절’이라는 명확한 기준이 있으므로 집합이다.  
④ ‘착한’이라는 단어는 기준이 명확하지 않으므로 집합이 아니다.  
⑤ ‘키가 크다’는 기준이 명확하지 않으므로 집합이 아니다.

2. 집합 {2, 4, 6, 8} 을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ①  $\{x|x\text{는 짝수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 }2\text{의 배수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }9\text{ 이하의 짝수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 }8\text{ 미만의 짝수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 }10\text{ 미만의 }2\text{의 배수}\}$

해설

- ① {2, 4, 6, 8, 10, ⋯}
- ② {2, 4, 6, 8, 10}
- ③ {2, 4, 6, 8}
- ④ {2, 4, 6}
- ⑤ {2, 4, 6, 8}

3. 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)

4. 다음 중 공집합인 것은?

- ①  $\{x|x\text{는 분모가 } 7\text{인 기약분수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 } 9\text{의 배수 중 짝수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 } 11\text{ 미만의 홀수}\}$
- ④  $\{x|1 < x \leq 2, x\text{는 자연수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$

해설

- ①  $\left\{\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \dots\right\}$
- ② {18, 36, 54, ...}
- ③ {1, 3, 5, 7, 9}
- ④ {2}

5. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  
 $A = \{x \mid x \text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 9\text{ 이하의 홀수}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $10 \in A$       ②  $9 \notin A$       ③  $A \subset B$   
④  $\{3\} \subset B$       ⑤  $A = B$

해설

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\},$$

$$B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

①  $10 \notin A$

②  $9 \in A$

③  $A \subset B$

④  $\{3\} \subset B$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\{\emptyset\} \subset \emptyset$

②  $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c, d\}$

③  $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$  이면,  $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$  이다.

④  $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$  이고  $A \subset B$  이면  $\{1, 4\} \subset B$

⑤  $\{4, 5\} \subset \{5, 4\}$

해설

①  $\{\emptyset\} \not\subset \emptyset$

7. 다음 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = B$ 인 것은?

①  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 8 \text{ 이하의 짝수}\}$

②  $A = \emptyset$ ,  $B = \{0\}$

③  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{b, c, d\}$

④  $A = \{0, 1\}$ ,  $B = \{0, 1, 2\}$

⑤  $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 5 \text{의 배수}\}$

해설

①  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$ 이므로  $B \subset A$ ,  $A \not\subset B$

②  $A = \emptyset$ ,  $B = \{0\}$ 이므로  $A \subset B$ ,  $B \not\subset A$

③  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{b, c, d\}$ 이므로 포함 관계 없음.

④  $A = \{0, 1\}$ ,  $B = \{0, 1, 2\}$ 이므로  $A \subset B$ ,  $B \not\subset A$

⑤  $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$ ,

$B = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$ 이므로  $A = B$

8. <보기>의 집합의 포함 관계 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ Ⓛ  $\emptyset \subset \emptyset$
- Ⓑ Ⓜ  $A \subset \emptyset$  이면  $A = \emptyset$
- Ⓒ Ⓝ  $A \subset B$  이고  $C \subset B$  이면  $A = C$
- Ⓓ Ⓞ  $A \not\subset B$  이고  $B \not\subset C$  이면  $A \not\subset C$
- Ⓔ Ⓟ  $A \subset B, B \subset C, C \subset D$  이면  $A \subset D$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓡ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓢ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓣ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓡ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓢ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓣ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

해설

- Ⓐ Ⓛ  $\emptyset \subset \emptyset$  는 옳다. (참)
- Ⓑ Ⓛ  $\emptyset \subset A$  이므로  $A \subset \emptyset$  이면  $A = \emptyset$  이다. (참)
- Ⓒ Ⓛ 먼저  $B$  를 그린 다음,  $A \subset B$  이고  $C \subset B$  이도록  $A$  와  $C$  를 그렸을 때 항상  $A = C$  인지 알아보면 그림1에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓)



- Ⓓ Ⓛ 먼저  $B$  를 그린 다음,  $A \not\subset B$  이고  $B \not\subset C$  이도록  $A$  와  $C$  를 그렸을 때 항상  $A \not\subset C$  인지 알아보면 다음 그림에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓)



- Ⓔ Ⓛ 조건에서  $A \subset B, B \subset C$  이므로  $A \subset C$  이고 조건에서  $C \subset D$  이므로  $A \subset D$  이다. (참)

따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ이다.

9. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 에서 2를 포함한 부분집합의 개수가 8개라고 할 때, 자연수  $n$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$2(\text{2를 제외한 원소의 개수}) = 2^{n-1} = 8 = 2^3 \quad \therefore n = 4$$

10. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 미만의 홀수}\}$  의 부분집합을  $B$  라고 할 때,  
 $n(B) = 3$  인 집합  $B$  의 개수는?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

집합  $B$ 는 집합  $A$ 의 부분집합 중 그 원소의 개수가 3 개인 집합이다.

$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  이므로 원소가 3 개인 집합  $A$ 의 부분집합은

$\{1, 3, 5\}, \{1, 3, 7\}, \{1, 3, 9\}, \{1, 5, 7\}, \{1, 5, 9\}, \{1, 7, 9\},$

$\{3, 5, 7\}, \{3, 5, 9\}, \{3, 7, 9\}, \{5, 7, 9\}$  이므로 모두 10 개이다.