

약점 보강 3

1. 다음 중 무한집합을 모두 고르면? (정답 2개)

[배점 2, 하중]

- ① $\{x|x\text{는 } 7\text{의 배수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 } 2\text{의 약수}\}$
- ③ $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots\right\}$
- ④ $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots, 2000\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 30\text{보다 작은 } 5\text{의 배수}\}$

해설

- ① $\{7, 14, 21, 28, \dots\} \rightarrow \text{무한집합}$
- ② $\{1, 2\} \rightarrow \text{유한집합}$
- ③ 무한집합
- ④ 유한집합
- ⑤ $\{5, 10, 15, 20, 25\} \rightarrow \text{유한집합}$

2. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 10 보다 큰 홀수의 모임
- ㉡ 1 에 가까운 수의 모임
- ㉢ 요일의 모임
- ㉣ 마른 사람의 모임
- ㉤ 예쁜 꽃들의 모임
- ㉥ 100 보다 작은 짝수의 모임

[배점 2, 하중]

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉠, ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉢, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉢, ㉥

해설

- ㉠ : 11, 13, 15, ...
- ㉡ : 월, 화, 수, ..., 일
- ㉢ : 2, 4, 6, ..., 94, 96, 98
- ㉣, ㉤은 기준이 분명하지 않다.

3. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 20, n(A) = 9, n(B) = 7, n(A^c) = a, n(B^c) = b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

[배점 2, 하중]

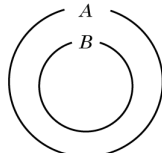
- ① 11
- ② 13
- ③ 16
- ④ 20
- ⑤ 24

해설

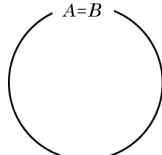
$$\begin{aligned}a &= n(A^c) = n(U) - n(A) = 20 - 9 = 11 \\b &= n(B^c) = n(U) - n(B) = 20 - 7 = 13 \\\therefore a + b &= 11 + 13 = 24\end{aligned}$$

4. 다음 벤 다이어그램 중 $A \subset B$ 인 것은? (단, $A \neq B$)
[배점 3, 하상]

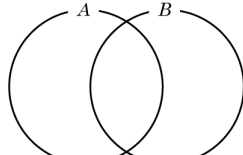
①



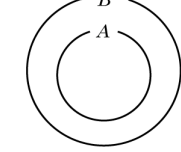
②



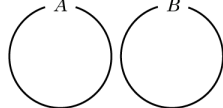
③



④



⑤



해설

- ① $B \subset A$
- ② $A = B$
- ④ $A \subset B$

5. 집합 $A = \{a, b, c, d\}$ 의 부분집합 중 원소 b 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.
[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 8 개

해설

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

6. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이다.
집합 $A = \{x \mid x\text{는 }13\text{보다 작은 홀수}\}$ 일 때, B 의 원소의 개수는?
[배점 3, 하상]

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

해설

$A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 이면, $A = B$ 이다.
 $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ 이므로
 $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$
따라서 $n(B) = 6$ 이다.

7. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 의 원소의 합을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$A^c \cap B^c = (A \cup B)^c = (\{1, 3, 4, 5\})^c = \{2, 6, 7\}$$

이므로 원소의 합은 $2 + 6 + 7 = 15$ 이다.

