

단원 종합 평가

1. 다음 중 집합이 아닌 것은? [배점 3, 중하]

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

해설

⑤ ‘긴’이라는 단어는 개인에 따라 기준이 달라
지므로 집합이 될 수 없다.

2. 다음 글을 읽고, 승훈이가 초대한 초등학교 친구 중
중학교가 다른 친구는 모두 몇 명인지 구하여라.

엄마 : 초대한 친구 중에 초등학교 친구와 중학교
친구는 각각 몇 명이니?

승훈 : 초등학교 친구 7명과 중학교 친구 5명요.
이 말을 들은 엄마는 12명이 먹을 수 있는 음식을
준비했다.

(그 날 저녁)

친구들 : 안녕하세요.

엄마 : 어서들 와라. 그런데! 승훈아! 왜 10명이
니? 안 온 사람 있니?

승훈 : 아니요. 제가 초대한 친구는 모두 왔는데
요.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : 5명

해설

승훈이가 초대한 초등학교 친구와 중학교 친구는
모두 10(명)이다.

또한 초등학교와 중학교가 같은 친구는 $7+5-10 =$
2 (명)이다.

따라서 초등학교 친구 중 중학교 친구가 다른 친
구는 초등학교 친구 중 초등학교와 중학교가 같은
친구를 제외한 $7 - 2 = 5$ (명)이다.

3. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{보다 작은 홀수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 } 12 \times x = 1\text{을 만족하는 자연수}\}$ 에 대하여 $n(A) + n(B) + n(C)$ 를 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 이므로 $n(A) = 6$
 $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ 이므로 $n(B) = 6$
 $C = \{x \mid x\text{는 } 12 \times x = 1\text{을 만족하는 자연수}\} = \emptyset$ 이므로 $n(C) = 0$
 $\therefore n(A) + n(B) + n(C) = 6 + 6 + 0 = 12$

4. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $B \subset A$ 이고 $n(B) = 3$ 을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라. [배점 4, 중중]

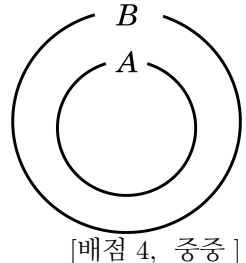
▶ 답:

▷ 정답: 4 개

해설

$A = \{2, 4, 6, 8\}$
따라서 원소가 3개인 A 의 부분집합은
 $\{2, 4, 6\}, \{2, 4, 8\}, \{2, 6, 8\}, \{4, 6, 8\}$ 4 개

5. 다음 중 두 집합 A, B 사이의 포함 관계가 아래 그림의 벤 다이어그램과 같이 나타나는 것을 모두 고르면?



[배점 4, 중중]

① $A = \{1, 2, 4, 6\}, B = \{1, 2, 5, 6\}$

② $A = \{x \mid x\text{는 짝수}\}, B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

③ $A = \{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{ 이하의 자연수}\}$

④ $A = \{x \mid x = 3 \times n, n = 1, 2, 9\}, B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$

⑤ $A = \emptyset, B = \{\emptyset\}$

해설

① 포함 관계 없음

② $B \subset A$

③ $A \subset B$

④ 포함 관계 없음

⑤ $A \subset B$

6. 다음 보기의 밑줄 친 것 중에서 기준이 명확한 것은 몇 개인가?

보기

- ⑦ 우리 반에서는 100 m를 잘하는 학생들을 뽑아 방과 후에 1시간씩 달리기 연습을 한다.
- ⑧ 우리 반에서 인기가 좋은 학생을 반장 후 보로 세울 것이다.
- ⑨ 운동을 잘하는 학생은 집중력이 좋다.
- ⑩ 평균이 85 점 이상인 학생은 우등생이다.
- ⑪ 월드컵 성적이 비교적 좋은 나라들의 모임
- ⑫ 영토가 아름다운 국가의 모임
- ⑬ 10에 가장 가까운 자연수의 모임

[배점 5, 중상]

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

- ⑦ ‘잘하는’이라는 단어는 그 기준이 애매하므로 집합이 될 수 없다.
- ⑧ ‘좋은’이라는 단어는 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
- ⑨ ‘잘하는’이라는 단어는 그 기준이 애매하므로 집합이 될 수 없다.
- ⑩ ‘비교적’이라는 단어는 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
- ⑪ ‘아름다운’은 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[배점 5, 중상]

① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = A$ 이다.

② $A \subset B$ 이면 $A^c \subset B^c$ 이다.

③ $B - A = A^c \cap B$

④ $A \cap \emptyset^c = A$

⑤ $U - \emptyset = A \cap A^c$

해설

② $A \subset B$ 이면 $A^c \supset B^c$ 이다.

④ $A \cap \emptyset^c = A \cap U = A$

⑤ $U - \emptyset = U = A \cup A^c$

8. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 절댓값이 4 이상 6이하인 정수}, $B = \{y \mid y = x + 3, x \in A\}$,

$C = \{a - 4, a + 1, 2a + 2, -a\}$ 일 때,

$B \cap C = \{-3, -1, 8\}$ 을 만족하는 정수 a 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$A = \{-6, -5, -4, 4, 5, 6\}$

$B = \{-3, -2, -1, 7, 8, 9\}$

$-a = -3$ 일 때, $a = 3$

$C = \{-3, 4, 8, -1\}$

$B \cap C = \{-3, -1, 8\}$

9. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 5, 중상]

① $A \cap B = A$ 이면 $n(A) < n(B)$

② $A \cap B = \emptyset$ 이면 $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$

③ $A - B = \emptyset$ 이면 $A = B$

④ $A \cup B = B$ 이면 $B - A = \emptyset$

⑤ $A \cap B^c = A$ 이면 $n(A \cap B) = 0$

해설

① $A \cap B = A$ 이면 $n(A) \leq n(B)$

③ $A - B = \emptyset$ 이면 $A \subset B$

④ $A \cup B = B$ 이면 $A \subset B$ 이므로 $A - B = \emptyset$

11. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 홀수}\}$ 의 부분집합 A, B 가 있다.

$A - B = \{7, 11\}$, $B - A = \{9, 13\}$, $A^c \cap B^c = \{1, 5, 15\}$ 일 때, $n(A \cap B)$ 의 값을 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$U = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 홀수}\} = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$$

$$A - B = \{7, 11\}, B - A = \{9, 13\},$$

$$A^c \cap B^c = (A \cup B)^c = \{1, 5, 15\} \text{ 이고,}$$

전체집합 U 는 $A - B, B - A, (A \cup B)^c, A \cap B$ 로 이루어지므로,

$$A \cap B = \{3, 17, 19\} \text{ 이다.}$$

$$\therefore n(A \cap B) = 3$$

10. 집합 $A = \{2, 4, 5, 8\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 5, 상하]

① $2 \in A$

② $\{5\} \subset A$

③ $0 \in A$

④ $\{5, 8\} \subset A$

⑤ $\{1, 2, 4\} \not\subset A$

해설

집합 A 의 원소 중에 0은 없으므로 $0 \notin A$ 이여야 한다.

12. 전체집합 $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ 의 두 부분집합 $A = \{7, 19\}$, $B = \{3, 5, 7, 11, 13\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 모두 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$A \cup X = X, X \cap (B - A) = \{5, 11\}$$

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 4 개

해설

$$A \cup X = X \text{ 이므로 } A \subset X$$

$\therefore 7, 19$ 는 X 의 원소

$$B - A = \{3, 5, 11, 13\} \text{이고}$$

$$X \cap (B - A) = \{5, 11\} \text{이므로}$$

5, 11은 X 의 원소이고 3, 13은 X 의 원소가 아니다.

따라서 X 는 5, 7, 11, 9를 포함하고 3, 13은 포함하지 않는 전체집합 U 의 부분집합이므로

$$2^{8-4-2} = 2^2 = 4(\text{개})$$

13. 우리 반 학생 36명 중 개를 키우는 학생은 15명, 고양이를 키우는 학생은 18명이다. 개만 키우는 학생이 8명일 때, 개도 고양이도 키우지 않는 학생의 수를 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 10명

해설

우리 반 학생의 집합을 U , 개를 키우는 학생의 집합을 A , 고양이를 키우는 학생의 집합을 B 라 하면 $n(U) = 36, n(A) = 15, n(B) = 18$

$$n(A - B) = 8$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \text{ 이므로}$$

$$8 = 15 - n(A \cap B), n(A \cap B) = 7$$

$$n(A \cup B)$$

$$= n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 15 + 18 - 7 = 26$$

$$n((A \cup B)^c) = n(U) - n(A \cup B) = 36 - 26 = 10$$

14. 자연수를 원소로 하는 두 집합

$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$, $B = \{a + x | a \in A\}$ 가 있다.
 $A \cap B = \{5, 7\}$ 이고, 집합 A 의 원소의 합이 16,
 $A \cup B$ 의 원소의 합이 36 일 때, 집합 B 의 원소의
합을 구하여라.

[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\} \text{ } \circ\text{]므로}$$

$$\begin{aligned} B &= \{a + x | a \in A\} \\ &= \{a_1 + x, a_2 + x, a_3 + x, a_4 + x\} \end{aligned}$$

따라서 집합 A 의 원소의 합은

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 16$$

집합 B 의 원소의 합은

$$(a_1 + x) + (a_2 + x) + (a_3 + x) + (a_4 + x) = 16 + 4x$$

$A \cup B$ 의 원소의 합은

$$\begin{aligned} &(a_1 + a_2 + a_3 + a_4) + (a_1 + x) + (a_2 + x) + \\ &(a_3 + x) + (a_4 + x) - 5 - 7 \\ &= 16 + 16 + 4x - 5 - 7 \\ &= 20 + 4x = 36 \\ &\therefore x = 4 \end{aligned}$$

따라서 집합 B 의 원소의 합은 $16 + 4 \times 4 = 32$

15. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 9\}$, $A - (A - B) = \{1\}$ 을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 8개

해설

$$\begin{aligned} A - (A - B) &= A \cap (A \cap B^C)^C \\ &= A \cap (A^C \cup B) = (A \cap A^C) \cup (A \cap B) \\ &= (A \cap B) = \{1\} \\ A &= \{1, 9\}, (A \cap B) = \{1\}, U = \{1, 3, 5, 7, 9\} \\ &\text{을 만족하는} \\ &\text{집합 } B \text{는 원소 } 1 \text{을 반드시 포함하고 원소 } 9 \text{를} \\ &\text{반드시 포함하지 않으므로} \\ &\text{집합 } B \text{의 개수는 } 2^3 = 8(\text{개}) \end{aligned}$$