

# 약점 보강 2

1. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $n(A \cup B) = 30, n(B) = 20, n(A \cap B) = 7$  일 때,  $n(A)$  의 값을 구하여라.

[배점 2, 하하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 17

해설

$$\begin{aligned}n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\30 &= n(A) + 20 - 7 \\\therefore n(A) &= 17\end{aligned}$$

2. 어느 반의 시간표에서 화요일에 들어있는 과목은 모두 6과목, 금요일에 들어있는 과목은 모두 5과목, 화요일이나 금요일에 들어있는 과목이 9과목이다. 이 반의 화요일과 금요일에 공통으로 들어있는 과목은 몇 과목인지 구하여라.

[배점 2, 하하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 2과목

해설

화요일에 들어있는 과목의 집합을  $A$ , 금요일에 들어있는 과목의 집합을  $B$  라고 하자. 화요일이나 금요일에 들어있는 과목의 집합은  $A \cup B$  이고,  $n(A \cup B) = 9$ 이다.  
화요일과 금요일에 공통으로 들어있는 과목의 집합은  $A \cap B$  이다.

$$\begin{aligned}n(A \cap B) &= n(A) + n(B) - n(A \cup B) \\&= 6 + 5 - 9 \\&= 2(\text{과목})\end{aligned}$$

따라서 화요일 금요일 공통으로 들어있는 과목은 2과목이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 2, 하하]

①  $\{1, 2\} \cap \{2, 3\} = \{2\}$

②  $\{\text{월}, \text{수}, \text{금}\} \cap \{\text{화}, \text{목}\} = \emptyset$

③  $\{\rightarrow, \uparrow, \nwarrow, \swarrow\} \cap \{\nwarrow, \nearrow, \downarrow\} = \{\nwarrow, \swarrow\}$

④  $\{x|x\text{는 }6\text{의 약수}\} \cap \{2, 3, 5\} = \{2, 3\}$

⑤  $\{x|x\text{는 }홀수}\} \cap \{x|x\text{는 }14\text{의 약수}\} = \{1, 7\}$

해설

③  $\{\rightarrow, \uparrow, \nwarrow, \swarrow\} \cap \{\nwarrow, \nearrow, \downarrow\} = \{\nwarrow\}$

④  $\{1, 2, 3, 6\} \cap \{2, 3, 5\} = \{2, 3\}$

⑤  $\{1, 3, 5, \dots\} \cap \{1, 2, 7, 14\} = \{1, 7\}$

4. 두 집합  $A = \{c, o, m, p, u, t, e, r\}, B = \{h, o, m, e\}$  일 때,  $A \cup B$  의 원소가 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

$a, e, c, h, o, m, p, r, t, u, w$

[배점 2, 하하]

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a$

▷ 정답 :  $w$

해설

$A \cup B = \{c, o, m, p, u, t, e, r, h\}$

5. 두 집합  $A = \{2, 5, 8, 9, 10\}$ ,  $B = \{5, 9, 10, 11, 13\}$ 에서  $A \cap X = X$ ,  $B \cup X = B$ 를 만족하는  $X$ 의 개수를 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 8개

해설

$A \cap X = X$ 에서  $X \subset A$ ,  
 $B \cup X = B$ 에서  $X \subset B$  이므로  
 $X \subset A \cap B = \{5, 9, 10\}$   
집합  $X$ 는  $\{5, 9, 10\}$ 의 부분집합이다.  
따라서 집합  $X$ 의 개수는  $2^3 = 8$  (개)

6. 세 집합  $A, B, X$ 에 대하여  $X \cup (A \cap B) = X$  일 때 다음 중 옳은 것은? [배점 3, 하상]

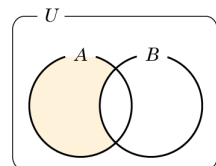
- ①  $X \subset A$
- ②  $X \subset (A \cap B)$
- ③  $X \subset (A \cup B)$
- ④  $(A \cup B) \subset X$
- ⑤  $(A \cap B) \subset X$

해설

$X \cup (A \cap B) = X$ 는  $(A \cap B) \subset X$ 를 의미한다.

- ①  $X \subset A$ 는 알 수 없다.
- ②  $X \subset (A \cap B)$ 는 알 수 없다.
- ③  $X \subset (A \cup B)$ 는 알 수 없다.
- ④  $(A \cup B) \subset X$ 는 알 수 없다.
- ⑤  $(A \cap B) \subset X$

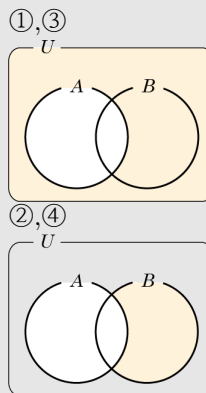
7. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합으로 옳게 표현한 것은?



[배점 3, 하상]

- ①  $A^c$
- ②  $B - A$
- ③  $U - A$
- ④  $B \cap A^c$
- ⑤  $A \cap B^c$

해설



[배점 3, 하상]

8. 50 명의 학생 중 물감을 준비해 온 학생은 32 명, 크레파스를 준비해 온 학생은 24 명, 물감 또는 크레파스를 준비해 온 학생은 40 명이다. 물감만 준비한 학생을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16명

**해설**

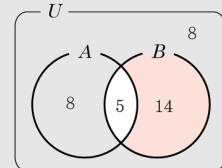
전체 학생의 집합을  $U$ , 물감을 준비해 온 학생의 집합을  $A$ , 크레파스를 준비해 온 학생을  $B$  라 하자.

$$n(U) = 50, n(A) = 32, n(B) = 24, n(A \cup B) = 40 \text{ 이다.}$$

$$n(A - B) = n(A \cup B) - n(B) = 40 - 24 = 16 \text{ 이다.}$$

**해설**

전체 학생을  $U$ , 제주도에 가 본 학생을  $A$ , 경주에 가 본 학생을  $B$  라 할 때, 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.



따라서 경주에만 가 본 학생은 14 명이다.

9.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  에 대하여  $A = \{3, 4, 5\}, B = \{1, 2, 3\}$  일 때,  $B^c - A^c$  은? [배점 3, 하상]

- ① {3}      ② {3, 5}      ③ {4}  
**④** {4, 5}      ⑤ {4, 5, 6}

**해설**

$$B^c - A^c = A - B = \{3, 4, 5\} - \{1, 2, 3\} = \{4, 5\}$$

이다.

10. 학생 35 명 중에서 제주도에 가 본 학생이 13 명, 경주에 가 본 학생이 19 명, 두 곳 모두 가 본 적이 없는 학생이 8 명일 때, 경주에만 가 본 학생 수를 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 14 명