

# 실력 확인 문제

1. 다음 각 집합을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 보기에서 골라라.

보기

- Ⓐ  $\{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 짝수}\}$
- Ⓑ  $\{x|x\text{는 }10\text{보다 작은 }2\text{의 배수}\}$
- Ⓒ  $\{x|x\text{는 }24\text{의 약수}\}$
- Ⓓ  $\{x|x\text{는 }18\text{의 약수}\}$
- Ⓔ  $\{x|x\text{는 }36\text{의 배수}\}$

- (1)  $\{2, 4, 6, 8, 10\}$   
(2)  $\{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$  [배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) Ⓐ

▷ 정답: (2) Ⓣ

해설

조건제시법은 집합에 속하는 모든 원소들이 가지는 공통된 성질을 제시하여 나타내는 방법이다.

(1) 집합의 원소들의 공통된 성질은 10 이하의 짝수(2의 배수)라는 점이고

(2) 집합의 원소들의 공통된 성질은 18의 약수라는 점이다.

2. 두 집합  $A = \{\text{월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일, 토요일, 일요일}\}$ ,  $B = \{\text{토요일, 일요일}\}$ 에 대하여  $n(A - B)$ 는?

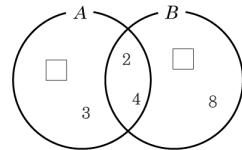
[배점 2, 하중]

- Ⓐ 6 Ⓑ 5 Ⓒ 4 Ⓓ 3 Ⓔ 2

해설

$$A - B = \{\text{월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일}\}$$

3. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $A \cap B = \{2, 4\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$  일 때, 아래 벤 다이어그램의 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 써라.

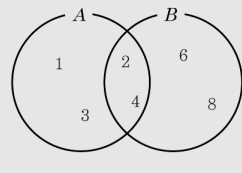


[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설



$$1+6=7$$

4. 다음 중 주어진 조건에 의해 그 대상을 분명히 알 수 있는 것이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

[배점 3, 하상]

Ⓐ 1 보다 작은 자연수의 모임

Ⓑ 신기한 재주를 갖고 있는 사람들의 모임

Ⓒ 문자가 1인 분수의 모임

Ⓓ 4 보다 작은 4의 배수의 모임

Ⓔ 큰 수들의 모임

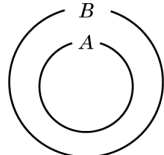
해설

Ⓑ ‘신기한’은 그 대상이 분명하지 않으므로 집합이 아니다.

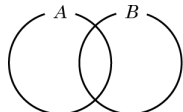
Ⓔ ‘큰’은 그 대상이 분명하지 않으므로 집합이 아니다.

5.  $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ ,  $\{1, 2, 3, 6\}$  을 원소로 가지는 집합을 각각  $A, B$  라 할 때, 두 집합 사이의 관계를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은? [배점 3, 하상]

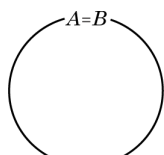
①



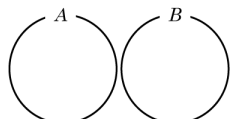
②



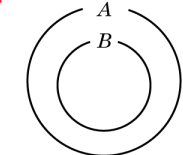
③



④



⑤



해설

$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 6\}$  이므로  
 $B \subset A$ ,  $A \neq B$

6. 다음 중 어떤 대상이 주어진 모임에 속하는지 속하지 않는지 분명하게 구분할 수 없는 것은?

[배점 3, 하상]

① 3 보다 크고 10 보다 작은 2의 배수의 모임

② 5 보다 큰 5의 배수의 모임

③ 4 보다 작은 짝수의 모임

④ 혈액형이 A형인 학생들의 모임

⑤ 1에 가까운 자연수의 모임

해설

'가까운'은 그 대상이 분명하지 않으므로 집합이 아니다.

7. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 28$ ,  $n(B) = 35$ ,  $A \cap B = \emptyset$  일 때,  $n(A \cup B)$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(A \cup B) = 28 + 35 = 63$$

8. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 52$ ,  $n(A \cup B) = 87$ ,  $A \cap B = \emptyset$  일 때,  $n(B)$ 의 값을 구하여라.  
[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

$$\begin{aligned}n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\87 &= 52 + n(B) - 0 \\\therefore n(B) &= 35\end{aligned}$$

9. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \subset B$ ,  $B \subset A$ 이고,  $A = \{x|x\text{는 }28\text{의 약수}\}$  일 때,  $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.  
[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 이면  $A = B$ 이다.  
 $A = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$ ,  $B = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$ 이고,  $n(A) = 6$ ,  $n(B) = 6$ 이다.  
따라서,  $n(A) + n(B) = 12$ 이다.

10. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $(A^C)^C = A$            | Ⓑ $A \cup A^C = U$       |
| Ⓒ $A \cap A^C = \emptyset$ | Ⓓ $(A \cup B) \subset B$ |
| Ⓔ $U^C = \emptyset$        |                          |

[배점 3, 중하]

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ | ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ |
| ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ       | ④ Ⓑ, Ⓕ       |
| ⑤ Ⓕ             |              |

해설

Ⓓ  $B \subset (A \cup B)$

11.  $n(A) = 14$ ,  $n(B) = 23$ ,  $n(A \cap B) = 7$  일 때,  $n(B - A) - n(A - B)$ 의 값을?  
[배점 3, 중하]

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}n(A - B) &= n(A) - n(A \cap B) \\n(B - A) &= n(B) - n(A \cap B) \\n(A - B) &= 14 - 7 = 7 \\n(B - A) &= 23 - 7 = 16 \\\therefore n(B - A) - n(A - B) &= 16 - 7 = 9\end{aligned}$$

12.  $\{\{0\}, 1, 2, \{1, 2\}, \{\emptyset\}\}$  를 원소로 가지는 집합  $A$  에 대하여 다음 중 옳은 것은? [배점 4, 중중]

- ①  $\emptyset \in A$
- ②  $\{0\} \subset A$
- ③  $\{1, 2\} \subset A$
- ④  $\{1\} \in A$
- ⑤  $\{\emptyset\} \subset A$

해설

- ①  $\{\emptyset\} \in A$
- ②  $\{\{0\}\} \subset A$
- ④  $1 \in A$
- ⑤  $\{\{\emptyset\}\} \subset A$

13. 다음 중 공집합인 것은? [배점 4, 중중]

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