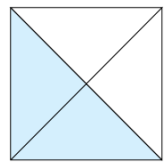


1. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$ 일 때, $B \subset A$ 를 만족하는 B 가 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

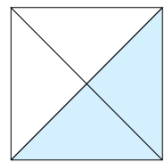
- ① $B = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$
- ② $B = \{x|x\text{는 } 10\text{ 미만의 짝수}\}$
- ③ $B = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$
- ④ $B = \{x|x\text{는 } 30\text{ 미만의 } 6\text{의 배수}\}$
- ⑤ $B = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$

2. 두 집합 A, B 가 다음 그림과 같을 때, $A \cup B$
를 나타낸 것으로 옳은 것은?

A



B



- ①
②
③
④
⑤

3. 38 명의 학생 중에서 축구를 좋아하는 학생이 27 명, 농구를 좋아하는 학생이 19 명이다. 두 가지 운동을 모두 좋아하는 학생이 16 명 일 때, 축구만 좋아하는 학생 수를 구하여라.

4. 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.

5. 집합 $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 소수는 1과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.)

- ① $4 \in A$
- ② $\emptyset \subset A$
- ③ $\{3, 7\} \in A$
- ④ $\{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\} \subset A$
- ⑤ $A \subset \{x \mid x \text{는 } 1 \text{ 이상 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$

- 6.** 두 집합 A , B 에 관하여 $n(A \cap B) = 2$,
 $n(B) = 6$, $n(A \cup B) = 9$ 일 때, $n(A)$ 를 구하여라.

7. 다음 중 집합이 아닌 것을 고르면?

- ① 3 보다 작은 자연수의 모임
- ② 100 이하의 짝수의 모임
- ③ 아름다운 꽃의 모임
- ④ 6 의 약수의 모임
- ⑤ 반에서 키가 가장 큰 친구들의 모임

8. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 이하의 } 4 \text{의 배수}\}$ 일 때, 보기를 만족하는 집합 B 의 개수는?

보기

$$\{4, 8\} \subset B \subset A, n(B) = 4$$

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

9. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A - B) \cup (B - A) = \emptyset$ 일 때, $n(B) - n(A)$ 와 같은 값을 모두 구하면?

㉠ $n(A) - n(B)$

㉡ $n(B)$

㉢ $n(A)$

㉣ $n((A \cup B) - n(A \cap B))$

㉤ $n(\{\emptyset\})$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉣

- 10.** 과학의 날 행사에 1 학년 10 반 학생 35 명이 전원 참여하였다. 물로켓 발사대회에 참여한 학생이 20 명, 에어로켓 발사대회에 참여한 학생이 23 명이라고 한다. 두 대회에 모두 참여한 학생은 몇 명인지 구하여라.

11. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 23$, $n(B) = 39$, $n(A \cup B) = 62$ 일 때, 다음 \square 안에 들어갈 수 있는 기호가 아닌 것을 모두 골라라.

보기
$A - B \square A$

- ① \in ② \subset ③ \supset ④ $\not\subset$ ⑤ $=$

- 12.** 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, \dots, 2m - 1\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1 과 3 은 반드시 포함하고 5 와 $2m - 1$ 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 32 개일 때 자연수 m 의 값을 구하여라.

- 13.** 세 집합 P, Q, R 에 대하여 $n(P) = 19$, $n(Q \cap R) = 7$, $n(P \cap Q \cap R) = 3$ 일 때,
 $n(P \cup (Q \cap R))$ 을 구하여라.

- 14.** 원소의 개수가 40 개인 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(A \cap B) = k$ 라고 할 때, $n(A) = n(A^c) = 5k$, $n(B - A) = 3k$ 이다. 이 때 $n(A^c \cap B^c)$ 의 값을 구하여라.

15. 집합 P 에 대하여 $P[x]$ 를

- (1) $x \in P$ 이면 $P[x] = \{-x + 1, 0, x - 1\}$
- (2) $x \notin P$ 이면 $P[x] = \{1, x, x^2\}$ 이라고 정의한다.

두 집합 $A = \{x|x\text{는 소수인 자연수}\}$, $B = \{3x - 1|x\text{는 자연수}\}$ 일 때, 집합 $(A - B)[2] \cup (B - A)[8]$ 의 원소의 총합을 구하여라.