

확인학습문제

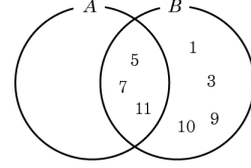
1. 다음 그림은 민지네 반 시간표를 나타낸 것이다. 영어 수업이 있는 요일의 집합을 A , 수학 수업이 있는 요일의 집합을 B 라 할 때, $A \cap B$ 를 구하여라.

월	화	수	목	금
국어	도덕	영어	영어	기가
수학	사회	과학	사회	일어
체육	수학	음악	체육	수학
영어	국어	도덕	과학	영어
과학	기가	창재	수학	국어
기가	체육	국어	미술	과학
		국사		

2. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{1, 2, 4\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

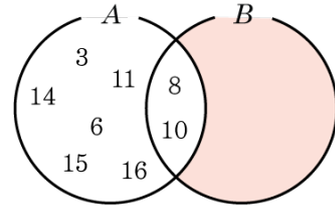
- ① $A - B = \{2, 4\}$
- ② $B - A = \{3, 5\}$
- ③ $(A - B)^c = \{1, 2, 4\}$
- ④ $A^c = \{1, 2, 4\}$
- ⑤ $B^c = \{1, 3, 5\}$

3. 다음 벤 다이어그램에서 $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 10, 11\}$, $A \cap B = \{5, 7, 11\}$ 일 때, 다음 중 집합 A 가 될 수 있는 것은?



- ① $\{2, 3, 5, 7, 9, 11\}$
- ② $\{5, 6, 7, 9, 10, 11\}$
- ③ $\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 11\}$
- ④ $\{2, 4, 5, 7, 11, 12\}$
- ⑤ $\{1, 4, 5, 9, 10\}$

4. 다음 벤 다이어그램에서 $A = \{3, 6, 8, 10, 11, 14, 15, 16\}$, $A \cup B = \{2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19\}$ 일 때 색칠된 부분의 원소의 합을 구하여라.



5. 세 집합 $A = \{2, 5, 6, 9, 12\}$, $B = \{1, 7, 9, 10, 12\}$, $C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap B = \{9, 12\}$
- ② $B \cup C = \{1, 2, 5, 6, 7, 9, 10\}$
- ③ $A \cup C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 12\}$
- ④ $(A \cap B) \cup C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 12\}$
- ⑤ $A \cap (B \cup C) = \{2, 5, 6, 9, 12\}$

6. 두 집합 $A = \{b, c, d, f, g\}$, $B = \{a, b, d, e, f, g, h\}$ 에 대하여 $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

- ① 8 개 ② 10 개 ③ 12 개
 ④ 14개 ⑤ 16 개

7. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 30 \text{ 미만의 } 4 \text{의 배수}\}$, $A \cap B = \{12, 24, 28\}$, $A \cup B = \{2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 29\}$ 일 때 집합 B 를 구하면?

- ① $\{2, 6, 12, 24, 28\}$
 ② $\{2, 6, 22, 26, 29\}$
 ③ $\{2, 4, 6, 8, 22, 26, 29\}$
 ④ $\{2, 6, 12, 22, 24, 26, 28, 29\}$
 ⑤ $\{2, 4, 6, 8, 12, 24, 28, 29\}$

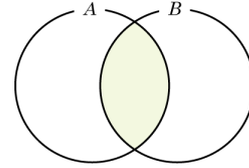
8. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

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

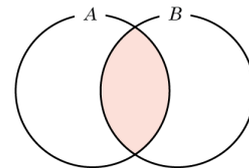
9. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $U^c = \emptyset$ ② $\emptyset^c = U$
 ③ $(A^c)^c = \emptyset$ ④ $A \cap U = A$
 ⑤ $A \cup U = U$

10. 두 집합 $A = \{2, 4, 8, 9, 10, 12\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 24 \text{의 약수}\}$ 일 때, 다음의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합의 원소의 합을 구하여라.

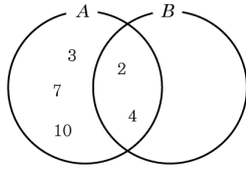


11. 두 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 75 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램으로 나타낼 때, 색칠한 부분에 해당하는 원소가 아닌 것은?



- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 25 ⑤ 75

18. 다음의 벤 다이어그램에서 $A = \{2, 3, 4, 7, 10\}$, $A \cap B = \{2, 4\}$ 일 때, 집합 B 가 될 수 있는 것은?



- ① $\{2, 3, 8\}$ ② $\{2, 5, 7\}$
 ③ $\{4, 9, 10\}$ ④ $\{2, 4, 6, 7\}$
 ⑤ $\{1, 2, 4, 8\}$

19. 세 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 24 \text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{미만의 소수}\}$, $C = \{x \mid x \text{는 } 16 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 $(A \cap C) \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

20. 세 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 자연수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{미만의 소수}\}$, $C = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 $C \cup (B \cap A)$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

21. 세 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{이하의 자연수}\}$, $B = \{4, 6, 9, 12\}$, $C = \{x \mid x \text{는 } 28 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 $(A \cup B) \cap C$ 는?

- ① $\{2, 4, 7, 14\}$
 ② $\{1, 2, 4, 7, 14\}$
 ③ $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12\}$
 ④ $\{1, 2, 4, 7\}$
 ⑤ $\{1, 2, 7\}$

22. 집합 $A = \{6, 12, 18, \dots\}$, $B = \{12, 24, 36, \dots\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?

- ① \emptyset
 ② $\{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 배수}\}$
 ③ $\{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 배수}\}$
 ④ $\{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}$
 ⑤ $\{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 배수}\}$

23. 두 집합 $A = \{3, 5, a + 4, 9\}$, $B = \{1, 3, 6, b + 1\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{3, 7\}$ 일 때, $A \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

24. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{보다 작은 자연수}\}$ 의 두 부분 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}$, $B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A^c = \{3, 5, 6, 7\}$ ② $B - A = \{3, 5\}$
 ③ $A^c \cap B^c = \{6, 7\}$ ④ $n(A \cup B) = 6$
 ⑤ $n((A \cap B)^c) = 8$

25. 두 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 15 \text{미만의 소수}\}$, $B = \{11, 13, a, a + 1\}$ 에 대하여 $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 13\}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

26. 다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기	
㉠ $n(\{0\}) = 0$	㉡ $\phi \subset \{\emptyset\}$
㉢ $4 \subset \{1, 2\}$	㉣ $0 \subset \{0\}$
㉤ $0 \in \emptyset$	㉥ $0 \notin \emptyset$
㉦ $A \subset (A \cup B)$	㉧ $n(\emptyset) = 1$
㉨ $A \in (A \cap B)$	

- ① ㉡, ㉤, ㉦ ② ㉡, ㉣, ㉧ ③ ㉠, ㉡, ㉤
 ④ ㉢, ㉣, ㉨ ⑤ ㉤, ㉧, ㉨

27. 두 집합 A, B 가 다음과 같을 때, $(A - B) \cup X = X$, $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

$A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{이하의 홀수}\}$
--

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개
 ④ 16개 ⑤ 32개

28. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여

$A = \{2, 4, 6\}, A \cap B = \{2\}, B \cap A^c = \{1, 3, 5\}, A^c \cap B^c = \{7\}$ 일 때, A^c 은?

- ① $\{1, 3\}$ ② $\{1, 5\}$
 ③ $\{1, 7\}$ ④ $\{3, 5, 7\}$
 ⑤ $\{1, 3, 5, 7\}$

29. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B$ 에 대하여 집합 $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1, 2, 9\}$ 를 만족하는 집합 B 는?

- ① $\{2, 3, 4\}$ ② $\{3, 4, 5\}$
 ③ $\{3, 4, 5, 6\}$ ④ $\{3, 4, 5, 7\}$
 ⑤ $\{3, 4, 5, 9\}$

30. 두 집합 $A = \{4, 7, a+1, 2a-2\}, B = \{3, a+2, b, 9\}$ 에 대하여 $A - B = \{4, 6\}$ 일 때, $A \cup B$ 를 구하여라.

31. 전체집합 $U = \{x \mid |x| \leq 2 \text{인 정수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid |x| \leq 1 \text{인 정수}\}, B = \{x \mid 0 < x < 3 \text{인 정수}\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 을 원소 나열법으로 나타내어라.

32. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 18 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 $(A \cup B) \cap X = X, (A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구한 것은?

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개
 ④ 16개 ⑤ 32개

33. 집합 $A = \{x|x\text{는 }15\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }9\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $(A \cup B) \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

34. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $B - A$ 를 표현한 것이 아닌 것은?

- ① $(A \cup B) - A$ ② $B \cap A^c$
 ③ $A^c - B^c$ ④ $A \cap B^c$
 ⑤ $B - (A \cap B)$

35. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 서로 같은 집합을 고르면?

- | | |
|--------------|------------------|
| ㉠ A | ㉡ $B - A$ |
| ㉢ $A \cap B$ | ㉣ \emptyset |
| ㉤ $A - B^c$ | ㉥ $A^c \cup B^c$ |