

실력 확인 문제

1. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 10 보다 큰 홀수의 모임
- Ⓑ 1에 가까운 수의 모임
- Ⓒ 요일의 모임
- Ⓓ 마른 사람의 모임
- Ⓔ 예쁜 꽃들의 모임
- Ⓕ 100 보다 작은 짝수의 모임

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

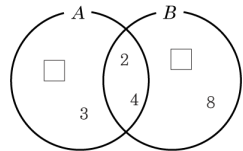
2. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\}$ 의 부분집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 16\text{의 약수 중 짝수인 자연수}\}$ 에 대하여 A^c 의 원소는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

3. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 24, n(B) = 15, n(A \cap B) = 9$ 일 때, $n(A \cup B)$ 의 값은?

- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

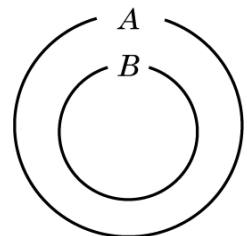
4. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 2, 3, 4\}, A \cap B = \{2, 4\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$ 일 때, 아래 벤 다이어그램의 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 써라.



5. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 소수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = \emptyset, (A \cup B)^c = \emptyset$ 이고, $B = \{2, 11, 13\}$ 일 때, 집합 A 를 구하면?

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

6. 다음 벤 다이어그램에서 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 28\text{ 미만의 } 7\text{의 배수}\}$ 일 때, 집합 B 가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① {\emptyset} ② {7, 14}
 ③ {1, 14, 21} ④ {7, 14, 21}
 ⑤ {7, 14, 21, 28}

7. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 25\text{미만인 } 5\text{의 배수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 13 < x < 15\text{인 홀수}\}$ 일 때, $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하여라.

8. 다음 중 집합 $A = \{1, 3, 5\}$ 를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $\{x | x\text{는 한 자리의 홀수}\}$
- ② $\{x | x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$
- ③ $\{x | x\text{는 } 5\text{ 이하의 자연수 중 } 2\text{로 나누었을 때 나머지가 } 1\text{인 수}\}$
- ④ $\{x | x\text{는 } 5\text{보다 작은 홀수}\}$
- ⑤ $\{x | x\text{는 } 1\text{보다 큰 한 자리의 홀수}\}$

9. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 한 자리 자연수의 합은?

<p><input type="button" value="보기"/></p> <p>$\{x x\text{는 } 3\text{의 배수}\} \supset \{x x\text{는 } \boxed{\quad}\text{의 배수}\}$</p>
--

- ① 3
- ② 6
- ③ 9
- ④ 15
- ⑤ 18

10. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 한국 사람들의 모임
- ② 9 이하의 짝수의 모임
- ③ 10 과 17 사이의 수 중 분모가 2 인 기약분수의 모임
- ④ 3 보다 조금 큰 수의 모임
- ⑤ 5로 나누었을 때 나머지가 4 인 자연수의 모임

11. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 20\text{ 미만의 } 8\text{의 배수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 8\text{ 미만의 } 20\text{의 약수}\}$ 일 때, $n(A) = a$, 집합 B 의 부분집합의 개수를 b 라 할 때, $b - a$ 의 값을 골라라.

- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

12. 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$\{1, 2, 3\} \cup X = \{1, 2, 3\}$$

13. 지우네 반 학생 30 명 중 게임기를 가진 학생은 21 명, 휴대전화기를 가진 학생은 19 명, 둘 다 가지고 있는 학생은 11 명이다. 이 때, 휴대전화기만 가지고 있는 학생 수를 구하여라.

- ① 8 명
- ② 11 명
- ③ 19 명
- ④ 21 명
- ⑤ 30 명

14. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $B^C = \{1, 3, 5, 6, 7, 9\}$, $B - A = \{8, 10\}$, $(A \cup B)^C = \{1, 5, 9\}$ 일 때, 집합 A 의 원소가 아닌 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. 전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = \{5\}$, $(A \cup B)^c = \{0, 3\}$, $A - B = \{1, 4\}$ 일 때, $n(B - A)$ 의 값을 구하여라.

16. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 25$, $n(B) = 16$, $A \cap B = B$ 일 때, $n(A \cup B) + n(A - B)$ 의 값을 구하여라.

17. 세 집합

$A = \{a, b, c, d, e\}$,
 $B = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 소수}\}$,
 $C = \{x \mid x\text{는 } 15\text{의 약수}\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B) + n(C)$ 의 값을 구하여라.

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21