

1. 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\{0\}$

②  $\emptyset$

③  $\{x|x \leq 2\text{인 짝수}\}$

④  $\{x|1 < x < 2\text{인 자연수}\}$

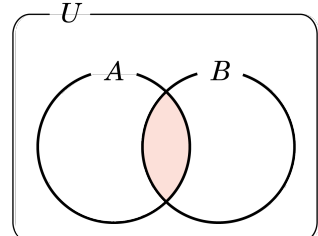
⑤  $\{\emptyset\}$

2. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 30$ ,  $n(B) = 23$ ,  $n(A \cap B) = 11$  일 때,  $n(A - B)$  와  $n(B - A)$  가 알맞게 짹지어 진 것은?

- ①  $n(A - B) : 18$  ,  $n(B - A) : 12$
- ②  $n(A - B) : 12$  ,  $n(B - A) : 18$
- ③  $n(A - B) : 19$  ,  $n(B - A) : 12$
- ④  $n(A - B) : 11$  ,  $n(B - A) : 19$
- ⑤  $n(A - B) : 19$  ,  $n(B - A) : 11$

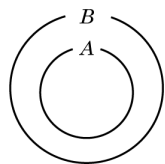
3. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 50$ ,  $n(A) = 30$ ,  $n(B) = 25$ ,  $n(A^c \cap B^c) = 7$  일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?

- ① 12    ② 14    ③ 19    ④ 24    ⑤ 38

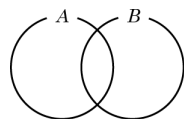


4. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }9\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 미만의 홀수}\}$  사이의 관계를  
벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?

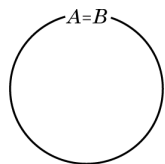
①



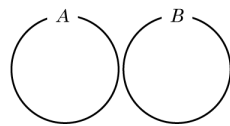
②



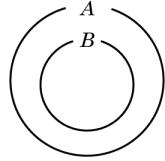
③



④

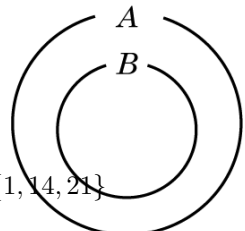


⑤



5. 다음 벤 다이어그램에서 집합  $A = \{x|x\text{는 }28\text{ 미만의 }7\text{의 배수}\}$  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  $\{7, 14, 21, 28\}$       ⑥



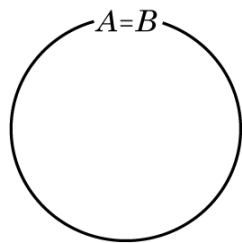
6. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 5 보다 크고 6 보다 작은 자연수의 모임
- ② 몸무게가 60kg 이상인 사람들의 모임
- ③ 40 에 가까운 수의 모임
- ④ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임
- ⑤ 반올림하여 50 이 되는 자연수들의 모임

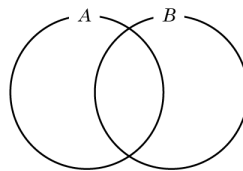
7. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하인 홀수}\}$ ,  $B = \{1, a, 3, b, 9\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

8.  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  일 때, 두 집합  $A, B$  를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?

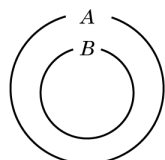
①



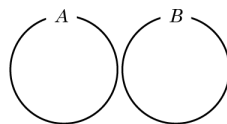
②



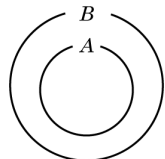
③



④

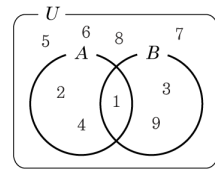


⑤



9. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 5\text{ 이하의 자연수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 9\text{보다 작은 홀수}\}$ 에 대하여  $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$  를 만족하는 집합  $X$ 의 그 개수를 구하여라.

10. 전체집합을  $U$  와 두 부분집합  $A, B$  가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $A - B = \{2, 4\}$       ②  $B \cap A^c = \{3, 9\}$   
③  $(A^c)^c = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$       ④  $(A \cup B)^c = \{5, 6, 7, 8\}$   
⑤  $A^c \cap B^c = \{5, 6, 7, 8\}$

**11.** 세 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 소수}\}$ ,  $C = \{x|x\text{는 } 15\text{의 약수}\}$  일 때, 세 집합의 원소의 개수의 합은?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

**12.** 두 집합  $A = \{\sqcap, \sqcup, \sqsubset, \sqsupset\}$ ,  $B = \{\sqcup, \sqsubset, \sqsupset, \square\}$  에 대하여 두 집합  $A$ ,  $B$  의 부분집합이 되는 집합의 개수는?

- ① 0 개      ② 2 개      ③ 4 개      ④ 6 개      ⑤ 8 개

**13.** 다음 중 옳은 것은 ?

- ①  $\{x|x\text{는 짝수}\} \subset \{x|x\text{는 홀수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\} \subset \{1, 2, 3\}$
- ③  $\{x|x\text{는 } 25\text{의 배수}\} \subset \{100, 200, 300\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } 3\text{의 배수}\} \supset \{x|x\text{는 } 9\text{의 배수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 홀수}\} \subset \{1, 3, 5, 7\}$