**1.** 두 집합  $A = \{c, o, m, p, u, t, e, r\}, B = \{h, o, m, e\}$  일 때,  $A \cup B$  의 원소가 <u>아닌</u> 것을 보기에서 모두 골라라.

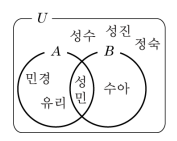
보기 a,e,c,h,o,m,p,r,t,u,w

2. 다음은 은희와 수지의 월요일 시간표이다.

	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시
은희	도덕	국어	체육	수학	미술	한문
수지	국어	영어	음악	사회	컴퓨터	과학

은희의 시간표에 있는 교과의 집합을 A , 수지의 시간표에 있는 교과의 집합을 B라 할 때,  $A\cap B$ 를 원소나열법으로 나타내어라.

**3.** 아래 벤 다이어그램에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

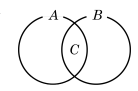


- $U = \{ 성수, 유리, 민경, 성민, 수아, 성진, 정숙 \}$
- $B^C = \left\{ \text{유리} , \text{민경} , \text{성수} , \text{성진} , \text{정숙} \right\}$
- $A-B=\left\{ 유리 , 민경 \right\}$
- $B-A=\{ \div \circ \}$  , 성민 $\}$
- $(A \cup B)^C = \{ 성수, 성진, 정숙 \}$

## **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $A \subset B$  이면,  $n(A) \leq n(B)$  이다.
- $A \subset B$  이코,  $A \neq B$  이면, n(A) < n(B) 이다.
- n(A) < n(B) 이면,  $A \not\subset B$  이다.
- $A = \{x \mid x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$  이면 n(A) = 0 이다.
- B = A 이면 n(A) 와 n(B) 는 같다.

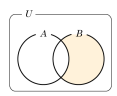
 $\mathbf{5.} \quad A = \{x \mid x \leftarrow 20 \text{ 이하의 짝수}\} \;, B = \{x \mid x \leftarrow 12 \text{의 약수}\}$ 일 때, 집합 C 의 원소가 아닌 것은?



① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6

⑤ 12

**6.**  $n(U) = 15, n(A - B) = 5, n(A) = 8, n(B^c) = 8$  일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 개수는?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

- 7. 어느 마을의 가구 수는 50 가구이다. A 신문을 보는 가구 수는 25 가구 , B 신문을 보지 않는 가구 수는 20 가구 , A 신문만 보는 가구 수는 18 가구일 때, B 신문만 보는 가구 수를 구하면?
  - ① 20 가구 ② 21 가구 ③ 22 가구 ④ 23 가구 ⑤ 24 가구

8. 집합  $A = \{1, 2, 3, \{2, 3\}, \{4\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $1 \in A$  ②  $3 \notin A$  ③  $4 \notin A$ 

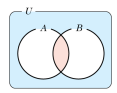
 $\textcircled{4} \ \{4\} \in A \qquad \qquad \textcircled{5} \ \{2,3\} \in A$ 

**9.** 세 집합  $A = \left\{ x | x$ 는 10 이하의 홀수 $\right\}$  ,  $B = \left\{ x | x$ 는 9의 약수 $\right\}$  , C = $\big\{x|x$ 는 10보다 작은 자연수 $\big\}$  사이의 포함관계를 기호를 사용하여 나타낸 것으 로 옳은 것을 골라라.

①  $A \subset B \subset C$  ②  $A \subset C \subset B$  ③  $B \subset A \subset C$ 

 $\textcircled{4} \ A \subset B = C \qquad \qquad \textcircled{5} \ B \subset A = C$ 

**10.** 전체집합  $U = \{x \mid x \in 10 \text{ ohen NOT}\}$  의 두 부분집합  $A = \{x \mid x \in 8 \text{ of } P\}$ ,  $B = \{1,3,5,8\}$  에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



**11.** 전체집합 U 의 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) = 43, n(A) = 20, n(B) = 25이고  $n\left(\left(A\cup B\right)^c\right)=3$  일 때, 다음 중  $n\left(A^c\cup B\right)$ 는?

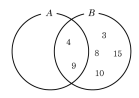
① 10 ② 28 ③ 30 ④ 38 ⑤ 40

**12.** 세 집합  $A=\left\{x\mid x$ 는10보다 작은 2의 배수 $\right\},\,B=\left\{\varnothing,\ 1,\ \{1,\ 2\}\,,\ \{1,\ 2,\ 3\}\right\},$   $C=\left\{0,\ \varnothing,\ \{0,\ \varnothing\}\right\}$  일 때, n(A)+n(B)-n(C) 를 구하여라.

13. n 이 자연수이고 집합  $A,\ B$  가  $A=\{x|x=2\times n\}\,,\ B=\{x|x=2\times n+1\}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $1 \notin B$  ②  $4 \in A$  ③  $7 \notin A$  ④  $8 \notin A$  ⑤  $7 \in B$ 

**14.** 다음의 벤 다이어그램에서  $B = \{3,4,8,9,10,15\}$  ,  $A \cap B = \{4,9\}$  일 때, 집합 A 가 될 수 있는 것은?



- ①  $\{1,5,6,8,9,10\}$
- $2 \{7, 8, 9, 15, 18\}$ 
  - $3 \{2,4,5,9,11,14\}$
- $\textcircled{4} \{2,3,8,9,14,16\}$   $\textcircled{5} \{1,2,3,8,9,15\}$

**15.** 다음은 현수네 반 학생 40 명을 대상으로 조사한 내용이다. 보기의 내용 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답2개)

자장면을 좋아하는 학생 : 22 명 짬뽕을 좋아하는 학생 : 12 명

두 가지 다 좋아하지 않는 학생 : 8 명

- ① 자장면 또는 짬뽕을 좋아하는 학생은 40 8 = 32 명이다.
- ② 두 가지를 다 좋아하는 학생은 22 + 12 32 = 2 명이다.
- ③ 자장면과 짬뽕을 좋아하는 학생들의 집합을 각각 A, B라 하면 둘 다 좋아하는 학생들의 집합은  $A \cup B$ 라고 표현 할 수 있다.
- ④ 자장면 또는 짬뽕을 좋아하는 학생은 전체 학생 수보다 많다.
- ⑤ 자장면을 A, 짬뽕을 B 라 하면 둘 다 좋아하지 않는 학생은  $(A \cup B)^c$  라고 표현 할 수 있다.