

1.  $A = \{\phi, x, \{x, y\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\phi \subset A$       ②  $\{\phi\} \subset A$       ③  $\{x, y\} \subset A$   
④  $\{x, y\} \in A$       ⑤  $x \in A$

2. 집합  $B$  가  $\{1, 3, 7\}$  일 때, 다음 중 아래 벤 다이어그램  
을 만족하는 집합  $A$  가 될 수 있는 것은?



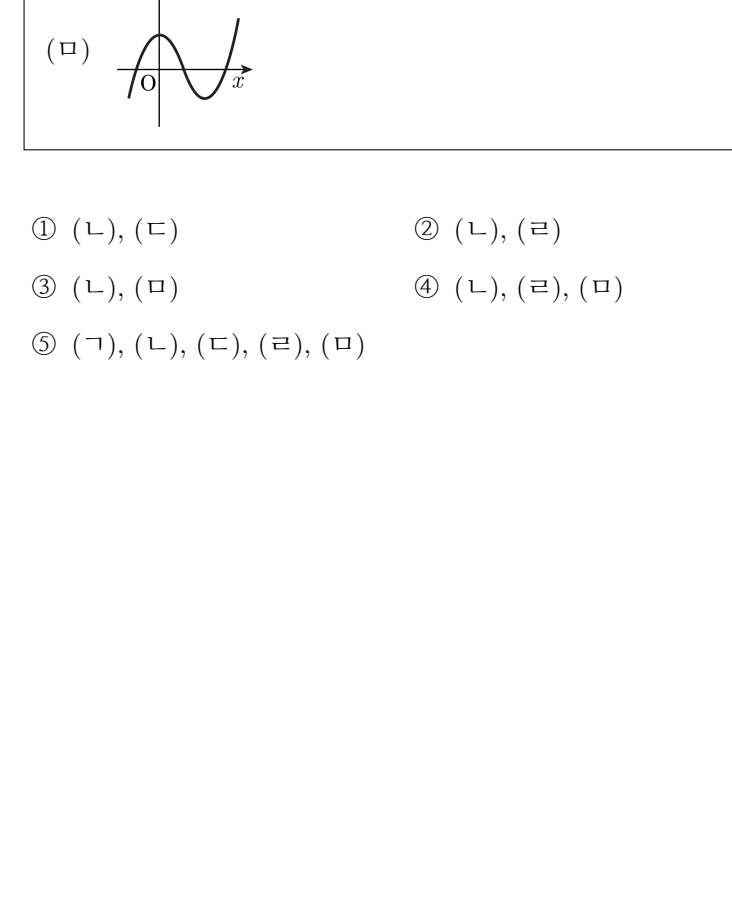
- ①  $\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 7\text{보다 작은 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 7\text{의 약수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 소수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 홀수}\}$

3. 다음 벤 다이어그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $n(U) = 8$       ②  $n(A - B) = 2$   
③  $n(B - A) = 2$       ④  $n((A \cup B)^c) = 3$   
⑤  $n(A^c) = 4$

4. 다음의 곡선 중  $f : x \rightarrow y$  인 함수의 그래프가 되는 것을 모두 고르면?



- ① (ㄴ), (ㅁ)  
② (ㄴ), (ㄹ)  
③ (ㄱ), (ㅁ)  
④ (ㄴ), (ㄹ), (ㅁ)  
⑤ (ㄱ), (ㄴ), (ㄷ), (ㄹ), (ㅁ)

5. 다음 중  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{2x^2 + xy - 3y^2}{x^2 + 2y^2}$  의 값을 구하면? (단,  $xy \neq 0$ )

- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{3}{7}$       ③  $\frac{12}{17}$       ④ 7      ⑤ 1

6. 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 이 성립할 때,  $x + y$ 의 최댓값은?

- ①  $\sqrt{7}$       ② 3      ③  $\sqrt{13}$       ④ 5      ⑤ 12

7. 두 함수  $f$ ,  $g$ 가  $f(x) = 2x - 3$ ,  $g(2x - 1) = -6x + 5$  를 만족할 때,  
 $(f \circ g)(5)$ 의 값은? (단,  $f \circ g$  는  $g$  와  $f$  의 합성함수이다.)

① 18      ② 12      ③ -15      ④ -24      ⑤ -29

8. 함수  $f(x) = 2x + 6$ ,  $g(x) = ax - 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③ 1      ④ 2      ⑤ 6

9.  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - |b|$ 를 간단히 하면?

- ①  $-2a$       ②  $-a$       ③  $a - 2b$   
④  $a$       ⑤  $0$

10. 함수  $y = \frac{1-2x}{x-2}$ 의 그래프는  $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프를  $x$ 축 방향으로  $a$ 만큼,  
 $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동 시킨 것이다. 여기서  $k+a+b$ 의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

11. 원소의 개수가 3인 집합  $A$  가 다음 조건을 만족한다.

$$\begin{array}{l} \text{(가) } 5 \in A \\ \text{(나) } x \in A \text{ 이면 } \frac{1}{1-x} \in A \end{array}$$

이 때 집합  $A$  의 모든 원소의 합은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $A = \{x|x\text{는 짝수}\}$  이면  $A$  는 유한집합이다.
- ②  $B = \{0, 1, 2\}$  이면  $2 \in B$  이다.
- ③  $C = \{x|x\text{는 } 2 < x < 4\text{인 짝수}\}$  이면  $n(C) = 1$  이다.
- ④  $D = \{x|x\text{는 } 6\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$  이면  $D = \emptyset$  이다.
- ⑤  $n(\{0, 1, 4\}) - n(\{1, 2\}) = 1$  이다.

13. 두 집합  $A = \{(x, y) \mid xy > 0\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid |x + y| < |x| + |y|\}$ 에 대하여 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $A \subset B$       ②  $B \subset A$       ③  $A = B$   
④  $A \cap B = \emptyset$       ⑤  $A \neq B$

14. 부등식  $a^2 + b^2 > 2(a + b - 1)$ 이 성립하지 않도록 하는 실수  $a, b$ 에 대하여,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 직선  $y = m|x - 1| + 2$  와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 10 일 때,  $m$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $-\frac{1}{5}$       ④  $-\frac{2}{5}$       ⑤ 1

16.  $x$  의 다항식  $f(x), g(x)$ 에 대해  $A = \{x \mid f(x) - g(x) = 0\}$ ,  $B = \{x \mid f(x) = 0, g(x) = 0\}$ ,  $C = \{x \mid (f(x))^2 - (g(x))^2 = 0\}$  일 때, 다음 중 세 집합  $A, B, C$  사이의 포함 관계로 옳은 것을 고르면?

- ①  $A \subset B \subset C$       ②  $A \subset C \subset B$       ③  $B \subset A \subset C$   
④  $B \subset C \subset A$       ⑤  $C \subset B \subset A$

17. 두 집합  $A = \{1, a^2, 8\}$ ,  $B = \{2, a + 2, 3a\}$ 에서  $A - B = \{1, 8\}$  일 때  $a$ 의 값은? (단,  $a$ 는 자연수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 네 명의 테니스 선수 정하, 준화, 경진, 선희가 토너먼트 경기를 하였다. 경기를 관람한 세 사람 A, B, C 에게 경기 결과를 물어보았더니 다음과 같이 대답하였다.

A : 선희가 1 등, 경진이가 3 등을 했습니다.  
B : 준화가 2 등, 선희가 3 등을 했습니다.  
C : 정하가 1 등, 준화가 4 등을 했습니다.

이들 모두 두 선수의 순위를 대답했지만 그 두 선수의 순위 중 하나는 옳고 하나는 틀리다고 한다. 실제 선수들의 순위를 바르게 나열한 것은?

- ① 1등: 경진, 2등: 준화, 3등: 정하, 4등: 선희
- ② 1등: 선희, 2등: 준화, 3등: 경진, 4등: 준화
- ③ 1등: 정하, 2등: 준화, 3등: 경진, 4등: 선희
- ④ 1등: 정하, 2등: 경진, 3등: 준화, 4등: 선희
- ⑤ 1등: 정하, 2등: 준화, 3등: 선희, 4등: 경진

19. 농도가 다른 두 종류의 소금물 A, B 가 있다. 30g의 소금물 A 와 20g의 소금물 B 를 섞으면 6%의 소금물이 되고, 20g의 소금물 A 와 30g의 소금물 B 를 섞으면 8%의 소금물이 된다고 한다. 이때, 이 두 종류의 소금물 A, B 를 같은 양으로 섞으면 몇 %의 소금물이 되겠는가?

① 6.5%    ② 7%    ③ 7.5%    ④ 8%    ⑤ 8.5%

20. 양수  $a$ 의 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $a^2 + b^2 = 8$ 을 만족하는  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $1 + \sqrt{3}$       ②  $2 + \sqrt{3}$       ③  $2 - \sqrt{3}$   
④  $1 - \sqrt{3}$       ⑤  $3 + 2\sqrt{3}$