

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $2 \notin \{0, 1\}$

②  $1 \in \{1, 5\}$

③  $4 \notin \{1, 2, 3\}$

④  $3 \in \{1, 5, 9\}$

⑤  $10 \notin \{1, 2, 5, 7\}$

2. 다음 중 옳은 것은?

①  $n(\{\emptyset\}) = 0$

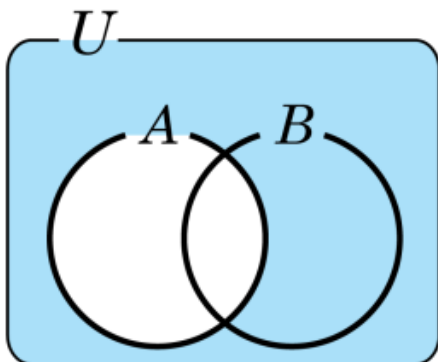
②  $n(\{2\}) = 2$

③  $n(\{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}) = 6$

④  $n(\{x \mid x \text{는 } 2 < x < 3 \text{인 자연수}\}) = 1$

⑤  $n(\{1, 3, 5\}) - n(\{3\}) = 2$

3. 전체집합  $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60\}$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $A = \{10, 20, 30\}, B = \{20, 30, 50\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램의  
색칠한 부분을 집합과 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?



- ①  $A^c = \{20, 30\}$
- ②  $A^c = \{40, 50, 60\}$
- ③  $B^c = \{40, 60\}$
- ④  $B^c = \{10, 40, 60\}$
- ⑤  $(A \cap B)^c = \{10, 40, 60\}$

4. 다음 집합을 조건제시법으로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $A \cup B = \{x|x \in A \text{ 또는 } x \in B\}$

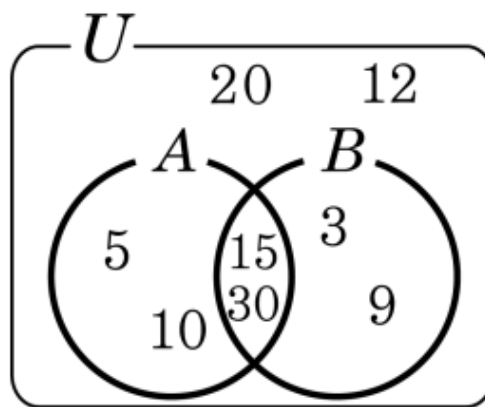
②  $A - B = \{x|x \in A \text{ 그리고 } x \notin B\}$

③  $A \cap B = \{x|x \in A \text{ 그리고 } x \in B\}$

④  $A^c = \{x|x \in U \text{ 또는 } x \notin A\}$

⑤  $B - A = \{x|x \notin A \text{ 그리고 } x \in B\}$

5. 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  $n(A^c) = 4$

6. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 한라산은 제주도에 있다.
- ② 독도는 섬이 아니다.
- ③ 19는 짹수이다.
- ④ 수학 책은 두껍다.
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 이다.

7. 다음 중 명제를 모두 고르면?

㉠  $2 + 2 = 4$

㉡  $x + 8 = x - 5$

㉢  $3x - 1 = 10$

㉣  $x + 2x > 6$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

8. 함수  $y = x - 2$ 의 역함수를 구하면 무엇인가?

①  $y = x - 2$

②  $y = x + 2$

③  $y = -x - 2$

④  $y = -x + 2$

⑤  $y = \frac{1}{2}x - 1$

9. 유한집합  $X$ 에서 유한집합  $Y$ 로의 함수  $f$ 의 역함수  $f^{-1}$ 가 존재한다고 한다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $n(X) = n(Y)$  이다.
- ②  $x_1 = x_2$  이면  $f(x_1) = f(x_2)$
- ③  $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$  이면  $x_1 = x_2$  이다.
- ④  $y = f(x)$  와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선  $y = -x$ 에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $f(a) = b$  이면  $f^{-1}(b) = a$  이다.

10. 양수  $a, b, c, d$  는  $a : b = c : d$  가 성립한다. 다음 중에서 옳은 것은?

①  $ac = bd$

②  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

③  $a + b = c + d$

④  $a - c = b - d$

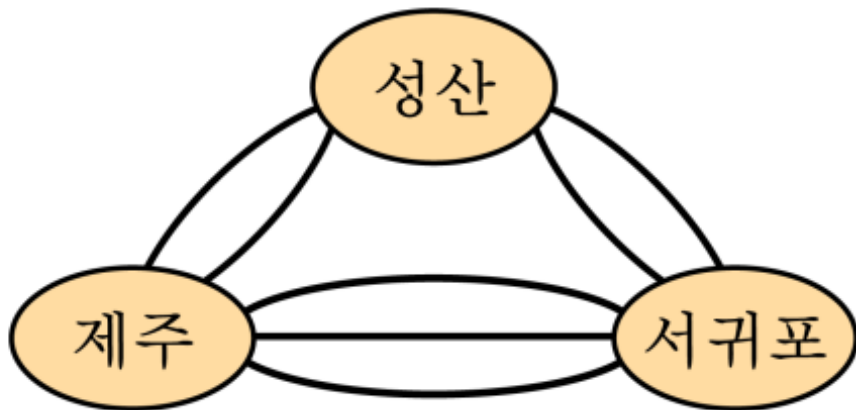
⑤  $\frac{a}{d} = \frac{b}{c}$

11. 다음 무리식의 값이 실수가 되도록  $x$ 의 범위를 정하면?

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{2-x} + \sqrt{x-1}$$

- ①  $-2 \leq x \leq 1$
- ②  $0 \leq x \leq 1$
- ③  $1 < x < 2$
- ④  $-1 \leq x \leq 2$
- ⑤  $1 \leq x \leq 2$

12. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개, 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 갈 때는 성산을 거치고, 올 때는 성산을 거치지 않고 오는 방법의 수는?



- ① 6      ② 8      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

13. 남학생 4명, 여학생 3명이 한 줄로 서서 등산을 할 때, 특정인 2명이  
이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

①  $7!$

②  $7! \times 2!$

③  $6! \times 2!$

④  $6!$

⑤  $5! \times 2!$

14. 0, 1, 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?

① 86 가지

② 98 가지

③ 132 가지

④ 162 가지

⑤ 216 가지

15. 두 집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $A \cap \emptyset = A$

②  $B \cup \emptyset = \emptyset$

③  $(A \cap B) \subset B$

④  $(A \cup B) \subset A$

⑤  $A \subset B$  이면  $A \cup B = A$

16. 나란히 놓인 10개의 의자에 A, B, C, D 의 4명이 앉을 때, 어느 두 사람  
도 인접하지 않는 경우의 수는?

① 760

② 800

③ 840

④ 880

⑤ 920

17. 초등학생 2명, 중학생 2명, 고등학생 2명을 일렬로 세울 때, 초등 학생 2명은 이웃하고, 중학생 2명은 이웃하지 않도록 세우는 방법의 수는?

① 72

② 84

③ 96

④ 120

⑤ 144

18. 여섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5 중 서로 다른 네 개의 숫자를 써서 네 자리의 정수를 만들 때, 짝수는 몇 개인가?

① 96

② 114

③ 128

④ 144

⑤ 156

19. 등식  ${}_nP_2 + 6{}_nC_2 = 12{}_{n-1}C_3$  을 만족하는  $n$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

20. 15명의 육상부 학생 중에서 학교 대표 계주 선수 4명을 뽑으려고 한다.  
교내 달리기 대회에서 우승한 2명의 육상부 학생이 선발되는 경우의  
수를  $a$ , 선발되지 않는 경우의 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 628

② 631

③ 634

④ 637

⑤ 640