다음 중 집합인 것을 모두 고르면? ① 우리 반에서 똑똑한 학생의 모임 ② 10 이하의 자연수 중에서 1 보다 작은 수의 모임 ③ 대한민국에서 키가 가장 큰 사람의 모임 ④ 100 이하의 수 중에서 50 에 가까운 수의 모임

⑤ 세계에서 성공한 사람들의 모임

집합  $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}, B = \{2, 5, 9, 10\}, C = \{2, 3, 5\}$  일 때,  $A \cap (B \cap C)$ 

①  $\{2,3\}$  ②  $\{2,5\}$  ③  $\{2,3,5\}$  ④  $\{3,5\}$ 

**3.** 두 집합 *A, B* 에 대하여 *n(A)* = 7 , *n(B)* = 6 , *n(A* ∩ *B)* = 2 일 때, *n(A* ∪ *B)* 를 구하여라.

▶ 답:

전체집합  $U = \{a, b, c, d, e\}$  의 두 부분집합  $A = \{a, b, c\}, B = \{b, d\}$  에 대하여  $A^c \cap B^c$  은? ②  $\{a, c\}$ (4)  $\{e\}$  $\bigcirc$   $\{b,e\}$ 

- 실수 x, y, z에 대하여  $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ 일 때  $x + \sqrt{2}y + \sqrt{3}z$ 의 최댓값 5. M과 최솟값 m은?
  - ② M = 3, m = -3
  - ① M = 3, m = 0
  - ③ M = 6, m = 0(4) M = 6, m = -6

M = 6, m = -12

- **6.** 두 집합 A, B 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ①  $A \subset B$  이면  $n(A) \leq n(B)$  이다.
  - ② n(A) < n(B) 이면 A ⊂ B 이다.
  - $\otimes n(\Lambda) \setminus n(B) \mid \exists \Lambda \subseteq B \mid \exists \Lambda.$
  - ③  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  이면  $n(A) \neq n(B)$  이다.
  - ④ n(A) = n(B) 이면 A = B이다.
    - ⑤ n(A) = n(B) 이면  $A \subset B$  이다.

세 집합  $A = \{x \mid x \in \text{한국인}\}, B = \{x \mid x \in \text{학생}\}, C = \{x \mid x \in \text{여자}\}$ 에 대하여 한국의 남학생을 나타내는 집합을 모두 고르면?

① 
$$(A \cup B) - C$$
 ②  $A \cup B \cup C$  ③  $(A \cap B) - C$ 

(5)  $(A − B)^c ∩ C^c$ 

 $(1) (A \cup B) - C$   $(4) A \cap B \cap C^c$ 

실수 x에 대한 두 조건  $p:0 \le x \le 2$ ,  $q:x+a \le 0$ 이 있다. 명제  $p \rightarrow q$ 가 참일 때, a의 최댓값을 구하여라.

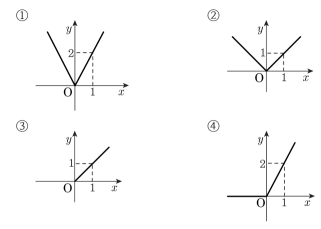
▶ 답:

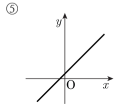
9. 두 명제  $p \rightarrow q$ 와  $r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 명제 중 반드시 참이 되는 것은?

 $\bigcirc$   $\sim q \rightarrow r$ 

4  $\sim r \rightarrow \sim p$ 

**10.** 다음 중 함수 y = x + |x|의 그래프는?





**11.** 두 집합  $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$ ,  $B = \{x | x \vdash 5 \text{ 이하의 홀수}\}$  에 대하여  $X \cap A = X$  와  $X \cup (A \cap B) = X$  를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

개

> 답:

학생 수가 40 명인 어느 학급에서 두 종류의 치약 A. B 를 사용해 본 학생 수를 조사했더니 각각 20명, 30명이었다. 두 종류의 치약을 모두 사용해 본 학생 수의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M+m의 값을 구하면?

**13.** x > 2일 때,  $2x - 3 + \frac{1}{x - 2}$ 의 최솟값을 a, 그 때의 x의 값을 b라 할 때, a + 2b의 값을 구하면?

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

 $5 + 6\sqrt{2}$ 

 $4 5 + 4\sqrt{2}$ 

임의의 두 집합 X, Y 에 대하여  $X \bullet Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$  라고 정의한다 전체집합

 $U = \{x \mid x \le 60, x \in A$  작연수 $\}$  의 세 부분집합  $A = \{x \mid x \in 4 \}$  배수 $\}$ ,

 $B = \{x | x \leftarrow 6$ 의 배수 $\}$ ,  $C = \{x | x \leftarrow 8$ 의 배수 $\}$ 에 대하여  $(A \bullet B) \bullet C$ 

의 원소 중 가장 큰 값을 구하여라

> 답:

15. 뚜껑이 없는 직육면체 모양의 물탱크를 만들려고 한다. 물탱크를 만드는 데 드는 비용은 밑면이 8000 원/  $m^2$ 이고 옆면은 4000 원/  $m^2$ 이다. 밑면의 가로의 길이가 4m. 부피가 36 m<sup>3</sup> 인 물탱크를 만들 때. 가장 적은 비용으로 물탱크를 만든다면 그 비용은 얼마인가? ① 240000원 ② 248000 원 ③ 256000원

⑤ 272000 원

④ 264000원