

1. 다음 중 공집합인 것은?

① $\{x|x - 5 = 3, x \text{는 짝수}\}$

② $\{x|x \text{는 } x \times 0 = 0 \text{인 자연수}\}$

③ $\{x|x < 1 \text{인 자연수}\}$

④ $\{x|x \text{는 } 2 \text{의 약수}\}$

⑤ $\{x|-1 < x < 1, x \text{는 정수}\}$

2. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $0 \in A$

② $\emptyset \subset A$

③ $\{0, 1\} \subset A$

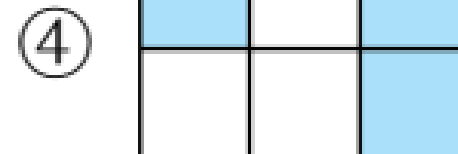
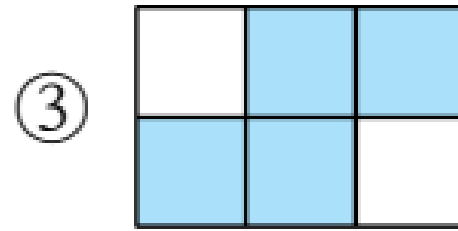
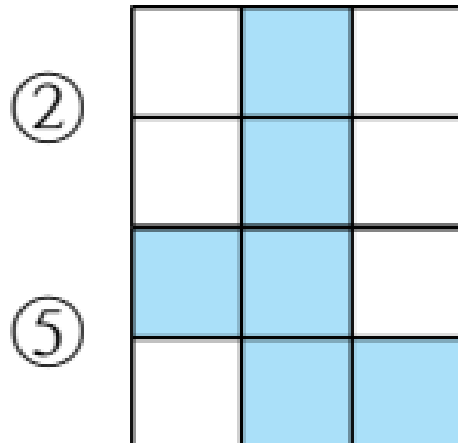
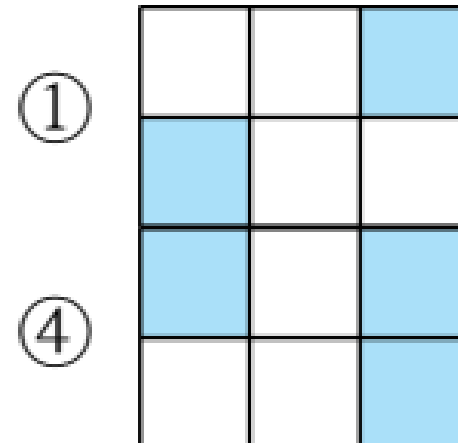
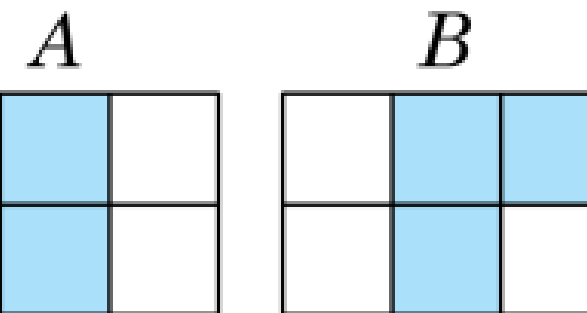
④ $\{-1, 0\} \not\subset A$

⑤ $\{0\} \in A$

3. 집합 $A = \{x, y\}$ 의 부분집합의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

4. 두 집합 A , B 가 그림과 같을 때, $A \cup B$ 를 나
타낸 것으로 옳은 것은?



5. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 28\text{의 약수}\}$ 에 대하여
 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

6. 명제 ‘ p 이면 q 가 아니다.’의 역인 명제의 대우를 구하면?

① q 가 아니면 p 이다. ② q 이면 p 가 아니다.

③ p 가 아니면 q 가 아니다. ④ p 가 아니면 q 이다.

⑤ q 이면 p 이다.

7. 다음 글은 청산이네 반의 학급회의 기록이다. 밑줄 친 내용 중 집합인 것의 번호를 고르면?

교내 체육 대회 때 장애물 달리기 선수는 ① 키가 작은 학생, 릴레이 선수는 ② 빠른 학생, 응원단장은 ③ 목소리가 큰 학생, 배구선수는 ④ 키가 큰 학생이 하기로 한다. 그리고, 출다리기는 ⑤ 학급인원 전체가 참석하기로 한다.

① 키가 작은 학생

② 빠른 학생

③ 목소리가 큰 학생

④ 키가 큰 학생

⑤ 학급인원 전체

8. 두 집합 $A = \{a - 1, 6, 7\}$, $B = \{a, 4, 6\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4, 6\}$ 일 때, a 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 아래 벤 다이어그램에서 어두운 부분을 나타내는
집합을 바르게 나타낸 것은?

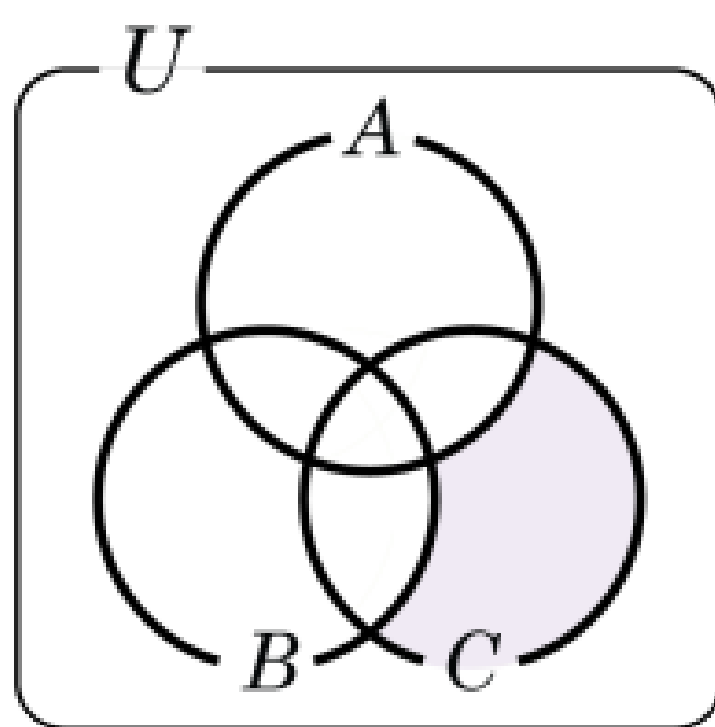
① $(A \cup B) \cap C$

② $(A \cap B)^c \cap C$

③ $(A \cup B)^c \cap C$

④ $(A \cup B)^c \cup C$

⑤ $(A \cup B)^c \cap C^c$



10. 다음 중 집합 $A - (B - C)$ 와 같은 집합은?

① $(A - B) - (A - C)$

② $(A - B) \cup (A \cap C)$

③ $(A - B) - C$

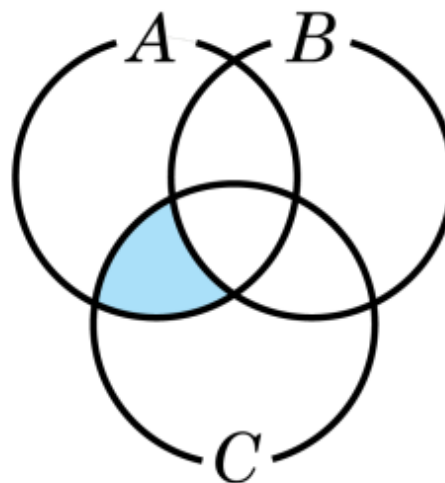
④ $(A \cap B) - C$

⑤ $A - (B \cup C)$

11. 다음 중 $A \cap (A - B)^c$ 과 같은 집합은?

- ① $A - B$
- ② B
- ③ $A \cap B$
- ④ $A \cup B$
- ⑤ $A - B$

12. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① $A \cup B \cup C$
- ② $C - (A \cup B)$
- ③ $(A \cup C) - B$
- ④ $(B \cup C) - A$
- ⑤ $(A \cap C) - B$

13. 다음 중 항상 참이라고 할 수 없는 것은?

- ① 자연수 n 에 대하여, n^2 이 짝수이면 n 도 짝수이다.
- ② 자연수 n, m 에 대하여 $n^2 + m^2$ 이 홀수이면, nm 은 짝수이다.
- ③ 자연수 n 에 대하여, n^2 이 3의 배수이면, n 은 3의 배수이다.
- ④ a, b 가 실수일 때, $a + b\sqrt{2} = 0$ 이면, $a = 0$ 이다.
- ⑤ 두 실수 a, b 에 대하여, $a + b > 2$ 이면, $a > 1$ 또는 $b > 1$

14. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $1 < x \leq 3$ 은 $x > -2$ 이기 위한 (가) 조건이다.
- $2x = 4$ 는 $x^2 - 4x + 4 = 0$ 이기 위한 (나) 조건이다.

- | | |
|------------|----------|
| ① 필요, 필요 | ② 필요, 충분 |
| ③ 충분, 충분 | ④ 충분, 필요 |
| ⑤ 충분, 필요충분 | |

15. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 n 을 반드시 원소로 갖는
집합의 개수가 32 개일 때, 자연수 n 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

16. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}, B = \{3, 5, 7\}$ 일 때, 다음 중 $(B \cap A^c) - A$ 와 같은
집합은?

- ① A
- ② B
- ③ $A \cap B$
- ④ $A \cup B$
- ⑤ \emptyset

17. 다음 중 거짓인 명제는?

- ① 모든 소수는 약수를 2개 가진다.
- ② 어떤 소수는 홀수가 아니다.
- ③ 모든 실수 a 에 대하여 $a^2 > 0$ 이다.
- ④ a, b 가 유리수이면 $a + b$ 도 유리수이다.
- ⑤ 중산고등학교 1학년 학생들은 수학 공부를 열심히 한다.

18. 명제 ‘모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 4 \geq k$ 이다.’ 는 참이고, ‘어떤 실수 x 에 대하여 $x^2 + k \leq 1$ 이다.’ 는 거짓일 때, 실수 k 의 값의 범위는?

① $-4 \leq k \leq -1$

② $1 \leq k \leq 4$

③ $-1 \leq k < 1$

④ $1 < k \leq 4$

⑤ $-4 \leq k \leq 1$

19. 두 명제 $p \rightarrow \sim q$ 와 $r \rightarrow q$ 가 참일 때, 다음 보기 중 참인 명제는 모두 몇 개인가?

보기

㉠ $q \rightarrow \sim p$

㉡ $q \rightarrow r$

㉢ $\sim q \rightarrow \sim r$

㉣ $r \rightarrow \sim p$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다.

20. 두 조건 $p : x > a$, $q : -3 \leq x \leq 1$ 에 대하여 p 는 q 이기 위한 필요조건일 때, 정수 a 의 최댓값을 구하면?

① -4

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3