

1. 집합 $A = \{1, 2, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① $1 \in A$

② $\{1, 2\} \in A$

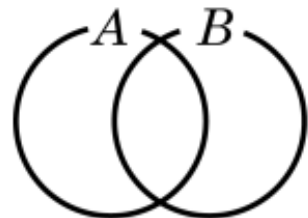
③ $\{1\} \subset A$

④ $\{1, 2\} \subset A$

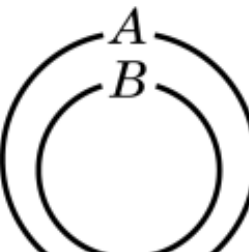
⑤ $\{2\} \in A$

2. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $B = \{2, 3\}$ 의 포함 관계를 벤다이어 그램으로 바르게 나타낸 것은?

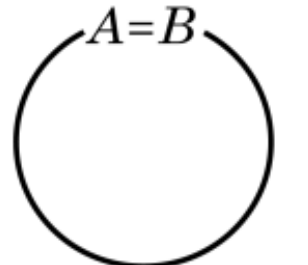
①



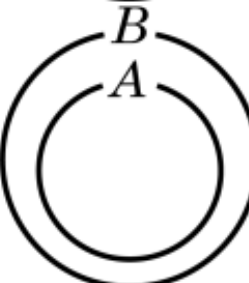
②



③



④



⑤



3. 집합 $A = \{1, 10\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.



답 :

개

4. 두 집합 $A = \{1, 4, 8\}$, $B = \{8, 1, x\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, x 의
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }9\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }15\text{보다 작은 }3\text{의 배수}\}$ 일 때, $B - A$ 은?

① {3}

② {5}

③ {9}

④ {3, 5}

⑤ {6, 12}

6. 집합 $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{4, 5, 6, 7, 9\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
(단, $n(A)$ 는 집합 A 의 원소의 개수이다.)

① $n(A^c \cap B^c) = 7$

② $A \cap B^c = \{1, 2, 3\}$

③ $B - A = \{7, 9\}$

④ $n(A \cap B) = 3$

⑤ $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$

7. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 에 대하여 원소 3, 6, 12 를 포함하는 부분
집합의 개수는?

① 0개

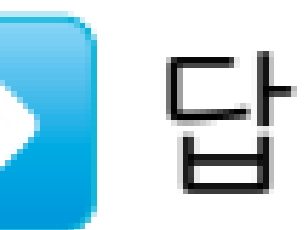
② 1개

③ 2개

④ 4개

⑤ 8개

8. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A \cup B) = 26$ 일 때, $n(B) = 15$, $n(A \cap B) = 8$ 이면 $n(A)$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 어느 학급의 학생 중 수영반에 들어 있는 학생이 20 명, 배드민턴반에 들어 있는 학생이 18 명, 수영반과 배드민턴반에 모두 들어 있는 학생이 6 명이다. 이때, 수영반이나 배드민턴반에 들어 있는 학생은 몇 명인지 구하여라.



답:

명

10. $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \{3, 4\}$, $B - A = \{5\}$, $A^c \cap B^c = \{1\}$ 일 때, 집합 A 는?

① $\{2\}$

② $\{3\}$

③ $\{2, 3\}$

④ $\{2, 4\}$

⑤ $\{2, 3, 4\}$

11. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 다음 중에서 옳은 것은?

① $\emptyset^c = A$

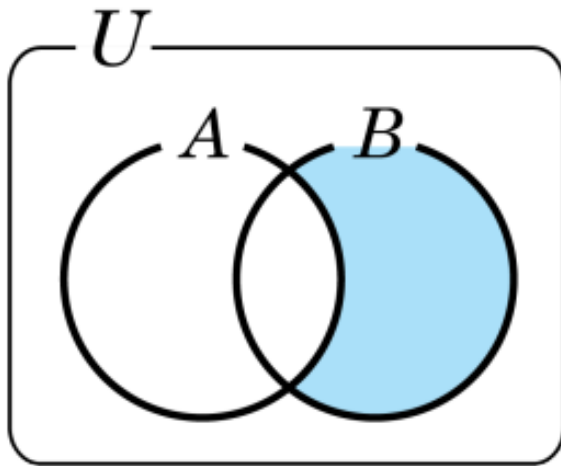
② $U^c = A$

③ $(A^c)^c = U$

④ $A \cup U = A$

⑤ $A \cap U = A$

12. 다음 벤 다이어그램의 빛금 친 부분을 표현한 것으로 옳은 것은?



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

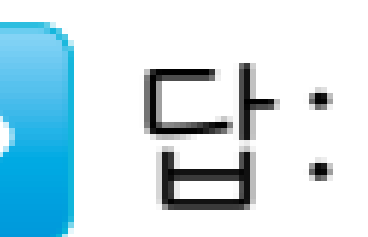
13. $n(A) = 26$, $n(B) = 17$ 이고, $n(A \cap B) = 8$ 일 때, $n(A - B)$ 의 값은?

- ① 9
- ② 11
- ③ 18
- ④ 25
- ⑤ 26

14. 다음 중 명제의 대우가 참인 것은?

- ① x 가 유리수이면 x^2 은 유리수이다.
- ② 두 직사각형의 넓이가 같으면 두 직사각형은 합동이다.
- ③ $x^2 = y^2$ 이면 $x = y$ 이다.
- ④ 닮음인 두 삼각형은 합동이다.
- ⑤ x 또는 y 가 무리수이면 $x + y$ 가 무리수이다.

15. $x > 0, y > 0$ 일 때, $\left(3x + \frac{2}{y}\right) \left(y + \frac{6}{x}\right)$ 의 최솟값을 구하시오.



답:

16. 양수 x 에 대하여 $8x^2 + \frac{2}{x}$ 의 최솟값은?

① $2\sqrt{3}$

② $2\sqrt[3]{3}$

③ 6

④ 8

⑤ 10

17. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라고 할 때, ' p 또는 $\sim q$ '를 만족하는 집합을 구하면?

① $P - Q$

② $Q - P$

③ $P^c \cup Q$

④ $P \cup Q^c$

⑤ $P \cap Q^c$

18. 다음 명제 중 참인 것은? (단, x , y , z 는 실수이다.)

- ① $xz = yz$ 이면 $x = y$ 이다.
- ② $x + y > 0$, $xy > 0$ 이면 $x > 0$ 이고 $y > 0$ 이다.
- ③ x 가 3의 배수이면 x 는 9의 배수이다.
- ④ $x^2 + y^2 \neq 0$ 이면 $x \neq 0$ 이고 $y \neq 0$ 이다.
- ⑤ 삼각형 ABC가 이등변삼각형이면 정삼각형이다.

19. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 하고, $P \cup Q = P$ 일 때,
다음 중 참인 명제는?

① $p \rightarrow q$

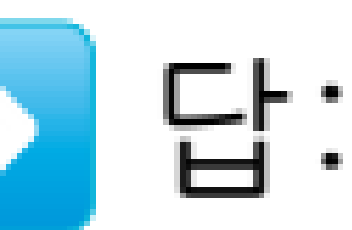
② $q \rightarrow p$

③ $\sim p \rightarrow q$

④ $q \rightarrow \sim p$

⑤ $\sim q \rightarrow \sim p$

20. 두 조건 $p : |x - 2| \leq h$, $q : |x + 1| \leq 7$ 에 대하여 ‘ p 이면 q 이다.’가
참이 되도록 하는 h 의 최댓값을 구하여라. (단, $h \geq 0$)



답:

21. 두 명제 $p \rightarrow q$ 와 $\sim r \rightarrow p$ 가 모두 참일 때, 다음 중 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

① $\sim p \rightarrow r$

② $\sim q \rightarrow r$

③ $q \rightarrow r$

④ $\sim q \rightarrow \sim p$

⑤ $\sim r \rightarrow q$

22. 두 조건 $a \leq x \leq 5$, $b \leq x \leq 3$ 이 각각 조건 $0 \leq x \leq 4$ 이기 위한
필요조건과 충분조건일 때, a 의 최댓값과 b 의 최솟값의 합은?

① -2

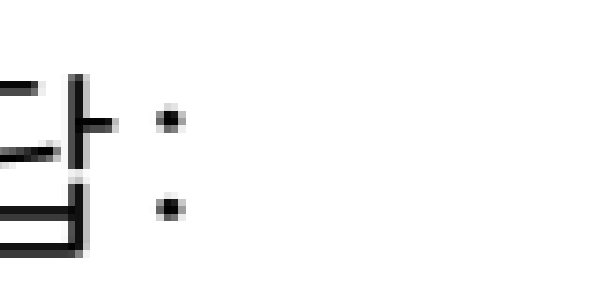
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

23. 부등식 $2^{50} > 5^{10n}$ 을 만족하는 자연수 n 의 갯수를 구하여라.



답:

개

24. $a^2 + b^2 = 4$, $x^2 + y^2 = 9$ 일 때, $ax + by$ 가 취하는 값의 범위를 구하면 ?

① $-4 \leq ax + by \leq 4$

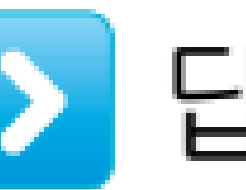
② $-9 \leq ax + by \leq 9$

③ $-6 \leq ax + by \leq 6$

④ $0 \leq ax + by \leq 36$

⑤ $-36 \leq ax + by \leq 36$

25. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } n\text{미만의 자연수}\}$ 이고 집합 B 는 A 의 모든 부분집합을 원소로 하는 집합이다. 집합 B 의 부분집합의 개수가 256 일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.



답:

26. 세 집합 A , B , C 에 대하여 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A \subset B$, $B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ② $A \subset B$, $B = C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ③ $A \subset B$, $B \subset C$ 이면 $A = B$ 이다.
- ④ $A \subset B$, $B \subset C$, $C \subset A$ 이면 $A = C$ 이다.
- ⑤ $A \subset B \subset C$ 이면 $n(A) < n(B) < n(C)$ 이다.

27. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A = \{1, 5, 6, 9, 12\}, A \cap B = \{6, 9, 12\}$ 가 성립할 때 다음 중 집합 B
가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $\{6, 8, 9, 12\}$

② $\{6, 8, 9, 10, 12\}$

③ $\{5, 6, 8, 12\}$

④ $\{1, 5, 6, 9\}$

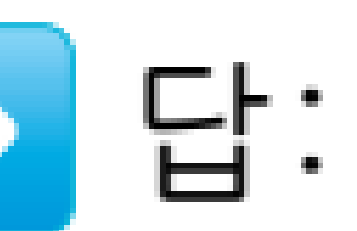
⑤ $\{6, 9, 12\}$

28. 두 집합 $A = \{-1, 0, 2 \times a - 5, 5\}$, $B = \{0, b + 3, 3\}$ 에 대하여 $A \cup B = \{-1, 0, 2, 3, 5\}$, $A \cap B = \{0, 3\}$ 이기 위한 $a + b$ 의 값을 구하 여라.



답:

29. 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5\text{의 } \bar{\text{홀수}}\}$ 에 대하여
 $x \cap A = X$ 와 $X \cup (A \cap B) = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.



답:

개

30. 다음 중 틀린 것은?

- ① $a^2 + b^2 = 0$ 은 $a = b = 0$ 이기 위한 필요조건이다.
- ② $xy \leq 1$ 또는 $x + y \leq 2$ 는 $x \leq 1$ 또는 $y \leq 1$ 이기 위한 필요충분조건이다.
- ③ $x = 3$ 은 $x^2 - x - 6 = 0$ 이기 위한 충분조건이다.
- ④ a, b, c 가 실수일 때, $ac = bc$ 는 $a = b$ 이기 위한 필요조건이다.
- ⑤ $x + y$ 가 유리수인 것은 x, y 모두가 유리수이기 위한 필요조건이다.