

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 10 보다 큰 짝수들의 모임
- ② 아주 큰 수들의 모임
- ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임
- ④ 예쁜 강아지들의 모임
- ⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임

2. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 약수}\}$ ,  
 $C = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}$  일 때, 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 포함 관계를 기호로  
나타내어라.



답:

---

3. 다음 중 부분집합의 개수가 16 개인 집합은?

- ①  $\{x \mid x\text{는 }5\text{의 약수}\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 }17\text{보다 작은 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 }15\text{보다 작은 홀수}\}$
- ④  $\{a, b, c, d, e\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$

4. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 3 을 포함하고 원소 6 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

①  $\emptyset$

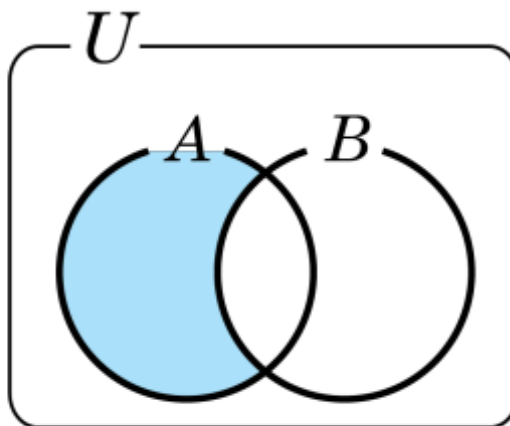
② {1, 6}

③ {1, 4, 12}

④ {1, 3, 4, 10}

⑤ {1, 3, 4, 12}

5. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합으로 옳게 표현한 것은?



- ①  $A^c$
- ②  $B - A$
- ③  $U - A$
- ④  $B \cap A^c$
- ⑤  $A \cap B^c$

6. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 이고,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7\}$ 일 때,  $(A \cup B^c)^c$ 을 구하면?

① {1, 3}

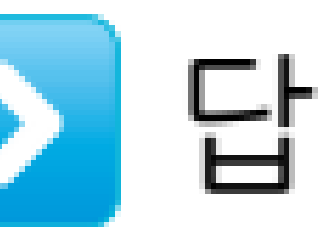
② {2, 4}

③ {5, 7}

④ {3, 5, 7}

⑤ {5, 6, 7}

7. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 20, n(B) = 15, n(A \cup B) = 25$  일 때,  
 $n(A - B)$  를 구하여라.



답:

---

8. 명제「내일 소풍가지 않으면, 비가 온다.」의 대우는?

- ① 내일 소풍가면, 비가 오지 않는다.
- ② 내일 비가 오면, 소풍 가지 않는다.
- ③ 내일 비가 오지 않으면, 소풍 간다.
- ④ 내일 소풍 가지 않으면, 비가 오지 않는다.
- ⑤ 내일 소풍 가면, 비가 온다.

9. 다음 중 집합  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$  를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 11 \text{ 미만의 홀수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{보다 작은 홀수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 자연수 중 } 2 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 1 \text{ 인 수}\}$

10. 다음 중 무한집합인 것은?

- ①  $\{a, b\}$
- ②  $\emptyset$
- ③  $\{x|x\text{는 } 12\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$

11. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $A \cap (B \cup C)$  는?

① {4, 8}

② {1, 2, 4, 8}

③ {1, 2, 6}

④ {1, 2, 3, 6}

⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 12}

12. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A$  와  $B$ 에 대하여  $A \cap B^c = A$ ,  $n(A) = 9$ ,  $n(B) = 14$  일 때,  $n(A \cup B)$  의 값을 구하시오. (단,  $n(X)$ 는 집합  $X$ 의 원소의 개수이다.)



답:

---

13. 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?

① {a}

② {a, c}

③ {b}

④ {e}

⑤ {b, e}

14. 세 집합  $A = \{2, 4, 5, 6, 8\}$ ,  $B = \{1, 3, 4, 6, 7\}$ ,  $C = \{4, 7, 8, 9\}$ 에 대하여  
 $(A - B) \cap C$  는?

① {3}

② {8}

③ {3, 8}

④ {3, 8, 9}

⑤ {3, 5, 7}

15. 다음 중에서 명제 ‘자연수  $n$  의 각 자리 숫자의 합이 6 의 배수이면,  $n$  은 6 의 배수이다.’가 거짓임을 보여주는  $n$  의 값은?

① 30

② 33

③ 40

④ 42

⑤ 답 없음

16. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여  $\{2, 5\} \subset X \subset A$ 를 만족하는  
집합  $X$ 로 옳지 않은을 모두 고르면?(정답 2개)

① {2, 3, 4}

② {2, 3, 5}

③ {2, 5, 7}

④ {2, 3, 4, 5}

⑤ {2, 3, 5, 7}

## 17. 두 집합

$$A = \{x|x\text{는 } 5\text{ 의 배수}\},$$

$B = \{x|x\text{는 } 75\text{ 의 약수}\}$ 에 대하여 다음 벤다  
이어그램으로 나타낼 때, 색칠한 부분에 해당  
하는 원소가 아닌 것은?

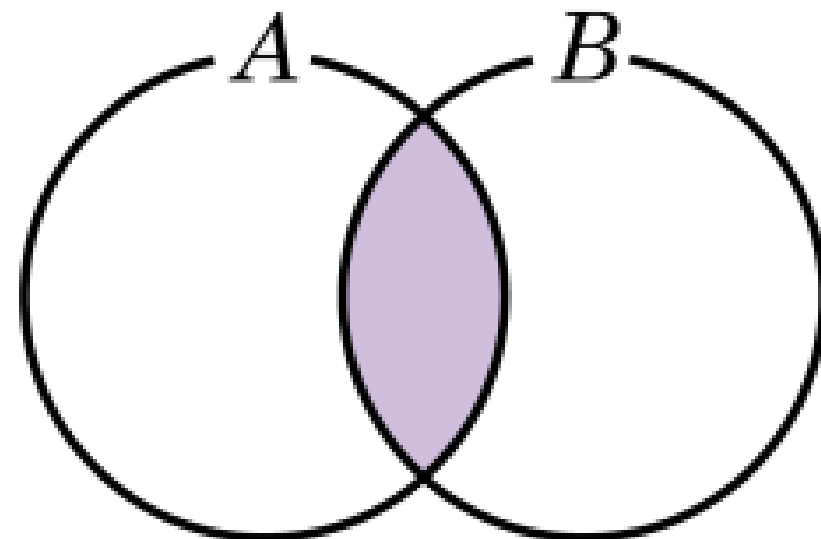
① 5

② 10

③ 15

④ 25

⑤ 75



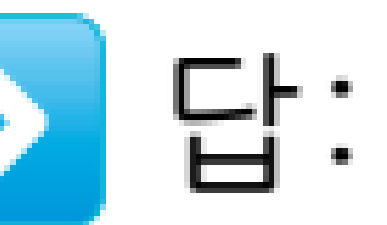
18. 두 집합  $A = \{3, 5, a + 4, 9\}$ ,  $B = \{1, 3, 6, b + 1\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{3, 7\}$  일 때,  
 $A \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.



답:

---

19. 자연수의 집합  $N$ 에서 자연수  $k$ 의 배수의 집합을  $N_k$ 로 나타낼 때,  
 $(N_{18} \cup N_{12}) \subset N_k$ 를 만족하는  $k$ 의 최댓값을 구하라.



답:

---

20. 두 집합  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta$ 를  $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$ 로 정의한다.

$A = \{1, 2, 3, 4\}, A \Delta B = \{2, 3, 5, 8\}$ 이라고 할 때, 집합  $B$ 의 원소의 합을 구하면?

① 9

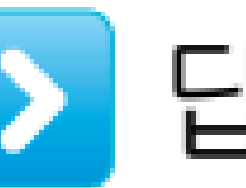
② 12

③ 15

④ 18

⑤ 20

21. 우리 반 학생 56 명 중에서 제주도에 가본 학생이 35 명, 일본에 가본 학생이 21 명, 제주도에도 일본에도 가보지 못한 학생이 8 명일 때, 제주도와 일본에 모두 가본 학생을 몇 명인지 구하여라.



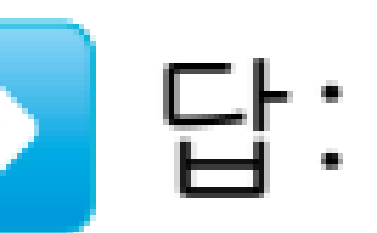
답:

명

22. ‘모든 중학생은 고등학교에 진학한다’의 부정인 명제는?

- ① 고등학교에 진학하는 중학생은 없다.
- ② 어떤 중학생은 고등학교에 진학한다.
- ③ 고등학교에 진학하지 않는 중학생도 있다.
- ④ 모든 중학생은 고등학교에 진학하지 않는다.
- ⑤ 어떤 중학생은 고등학교에 진학하지 않는다.

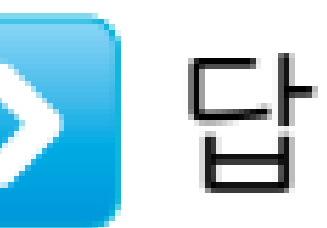
23. 두 조건  $p : |x - 2| \leq h$ ,  $q : |x + 1| \leq 7$ 에 대하여 ‘ $p$ 이면  $q$ 이다.’가 참이 되도록 하는  $h$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $h \geq 0$ )



답:

---

24. 실수  $x$ 에 대하여 명제 ‘ $ax^2 + a^2x - 6 \neq 0$  이면  $x \neq 2$  이다.’가 참이기 위한 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )



답:

---

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

①  $q \rightarrow r$

②  $\sim p \rightarrow \sim r$

③  $\sim r \rightarrow \sim p$

④  $p \rightarrow r$

⑤  $\sim q \rightarrow \sim p$