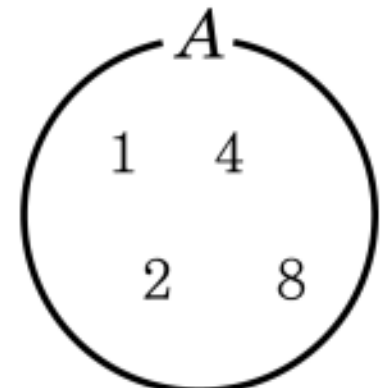


1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 작은 짝수의 모임
- ② 우리나라 광역시의 모임
- ③ 10보다 작은 자연수의 모임
- ④ 흥미로운 교과목의 모임
- ⑤ 우리나라에서 인구수가 많은 도시의 모임

2. 다음 중 벤 다이어그램을 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳은 것은?



- ① $A = \{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ② $A = \{x \mid x\text{는 } 16\text{의 배수}\}$
- ③ $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수}\}$
- ④ $A = \{x \mid x\text{는 } 16\text{의 약수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$

3. 다음 보기 중 유한집합은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ $\{x \mid x\text{는 }9\text{의 약수}\}$
- ㉡ $\{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 수}\}$
- ㉢ $\{x \mid x\text{는 }1\text{보다 큰 홀수}\}$
- ㉣ $\{x \mid x\text{는 무지개의 색깔}\}$
- ㉤ $\{x \mid x\text{는 우리나라의 놀이 동산}\}$
- ㉥ $\{x \mid x\text{는 우리나라 사람 중에서 '차'씨 인 사람}\}$

- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

4. 두 집합 $A = \{3, 4\}$, $B = \{2, 3, x\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 중 집합 $\{a, b, c\}$ 의 진부분집합이 아닌 것은?

① \emptyset

② $\{c\}$

③ $\{c, b, a\}$

④ $\{a, b\}$

⑤ $\{b, c\}$

6. 두 집합 $\{5, 6, 8\}$, $\{8, a+2, 5\}$ 가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 를 구한 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 쓴 것을 골라라.

$$A = \{x|x\text{는 알파벳의 모음}\}$$

$$B = \{x|x\text{는 단어 } apple\text{에 들어 있는 모음}\}$$

$$A \cap B = \{a, \square\}$$

$$A \cup B = \{a, e, i, l, \square, o, u\}$$

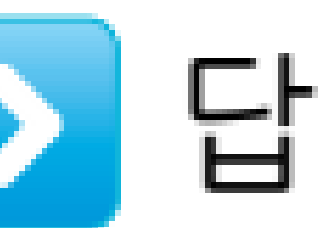
- ① e, p
- ② l, p
- ③ o, u
- ④ e, o
- ⑤ p, e

8. 두 집합 $A = \{2, 5, a\}, B = \{b, 9, 10\}$ 가 $A \cap B = \{5, 9\}$ 를 만족할 때,
 $A \cup B$ 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

- ① $\{2, 5, 10\}$
- ② $\{2, 5, 9\}$
- ③ $\{2, 5, 9, 10\}$

- ④ $\{5, 9, 10, 11\}$
- ⑤ $\{5, 8, 9, 12\}$

9. 두 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$, $B = \{1, 3, 6, 9, 12\}$ 일 때,
 $n(A \cup B)$ 를 구하여라.



답:

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

① $\emptyset \in A$

② $\emptyset \subset A$

③ $\{1, 2\} \subset A$

④ $\{1, 2\} \in A$

⑤ $\{2\} \in A$

11. 집합 $\{a, b, c, e\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.



답 :

개

12. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 일 때, $\{1, 2\} \subset B \subset A$ 를 만족하는 집합 B 의 개수는 모두 몇 개인가?

① 4 개

② 8 개

③ 16 개

④ 24 개

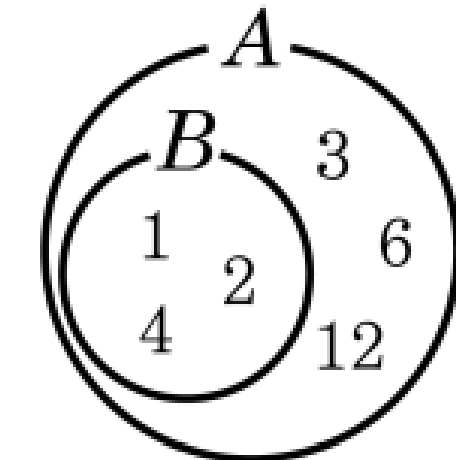
⑤ 32 개

13. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 30\text{ 미만의 } 4\text{의 배수}\}$, $A \cap B = \{12, 24, 28\}$, $A \cup B = \{2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 29\}$ 일 때 집합 B 를 구하면?

- ① {2, 6, 12, 24, 28}
- ② {2, 6, 22, 26, 29}
- ③ {2, 4, 6, 8, 22, 26, 29}
- ④ {2, 6, 12, 22, 24, 26, 28, 29}
- ⑤ {2, 4, 6, 8, 12, 24, 28, 29}

14. 다음 벤다이어그램을 보고, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

(답2개)



- ① $A = \{3, 6, 12\}$
- ② $B = \{1, 2, 4\}$
- ③ $A \subset B$
- ④ $A \cap B = A$
- ⑤ $A \cup B = A$

15. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 $A = \{a, c, d\}$, $B = \{b, c\}$ 일 때, A^c , $A - B$ 는?

① $A^c = \{b\}$, $A - B = \{a\}$

② $A^c = \{c\}$, $A - B = \{d\}$

③ $A^c = \{b, e\}$, $A - B = \{a, d\}$

④ $A^c = \{b, c\}$, $A - B = \{a, e\}$

⑤ $A^c = \{c, d\}$, $A - B = \{a, e\}$

16. 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B - A = \{4, 5\}$ 일 때, 집합 A 는?

① $\{1\}$

② $\{3\}$

③ $\{1, 2\}$

④ $\{1, 2, 3\}$

⑤ $\{4, 5\}$

17. 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}

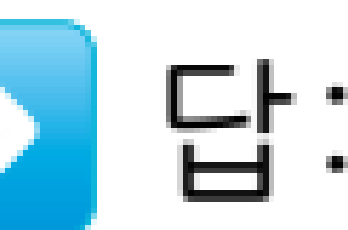
② {a, c}

③ {b}

④ {e}

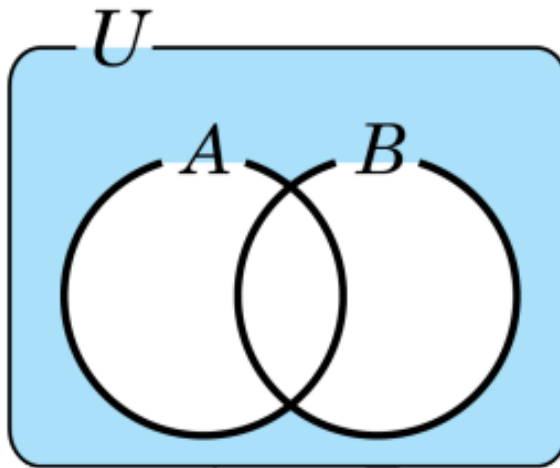
⑤ {b, e}

18. 두 집합 $A = \{1, 2, a^2+2\}$, $B = \{1, 2a-3, 2a+1\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{1, 3\}$ 이 되도록 할 때, a 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

19. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U) = 31$, $n(A) = 23$, $n(B) = 12$, $n(A \cap B) = 6$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



답:

개

20. 두 집합 $A = \{1, 3, 4, 5\}$, $B = \{6, 8\}$ 에 대하여 집합 $C = \left\{ x \mid x = \frac{a+b}{2}, a \in A, b \in B \right\}$ 일 때, 다음 중 집합 C 의 원소가 아닌 것은?

① $\frac{7}{2}$

② 4

③ $\frac{9}{2}$

④ 5

⑤ $\frac{11}{2}$

21. 집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 $A \cup \{3, 4, 5\} = U$, $A \cap \{3, 4, 5\} = \{3\}$ 을 만족하는 집합 A 의 진부분집합 개수를 구하여라.



답:

개

22. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 $2x^2 - 3x - 2 = 0\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여
집합 B 의 부분집합 중 A 와 서로소인 집합 X 의 개수는?

① 7개

② 8개

③ 9개

④ 15개

⑤ 16개

23. 세 집합 A, B, Y 에 대하여 $Y \cup (A \cap B) = Y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $Y \subset (A \cap B)$

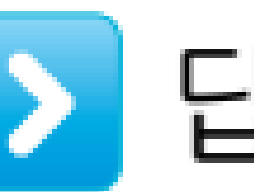
② $(A \cap B) \subset Y$

③ $(A \cup B) \subset Y$

④ $A \cap B = \emptyset$

⑤ $(A \cap B) \subset Y \subset (A \cup B)$

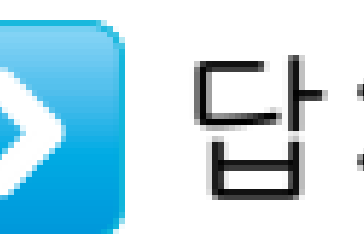
24. 집합 $X = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 일 때, $A \cup B = X$ 가 되는 집합 B 의 개수를 구하
여라.



답:

개

25. 200 이하의 자연수 중에서 2 의 배수 또는 3 의 배수인 수의 개수를 구하여라.



답:

개

26. 다음은 수경, 모범, 미소가 오늘 수학 시간에 배운 집합의 성질을 공책에 적은 것이다. 옳지 않게 적은 사람은 누구인지 구하여라.

<수경>

전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup A^c = U$ 이다.

<모범>

전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap A^c = \emptyset$ 이다.

<미소>

전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A^c)^c = \emptyset$ 이다.



답:

27. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$ 에 대하여 연산 \odot 를 $A \odot B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$ 로 정의할 때, $n((A \odot B) \odot (A \odot C))$ 의 값을 구하여라.



답:

28. 재원이네 반 학생 42 명 중 야구를 좋아하는 학생이 26 명, 축구를 좋아하는 학생이 24 명이다. 야구와 축구를 둘 다 좋아하는 학생이 12 명 일 때, 야구와 축구를 모두 좋아하지 않는 학생 수는?

- ① 0 명
- ② 1 명
- ③ 2 명
- ④ 3 명
- ⑤ 4 명

29. p_n 이 다음과 같을 때, $f(p_n) = 1$ (p_n 이 명제이면) $f(p_n) = -1$ (p_n 이 명제가 아니면)로 정의한다. 이 때, $f(p_1) + f(p_2) + f(p_3)$ 의 값을 구하면? (단, $n = 1, 2, 3$)

$$p_1 : x^2 - x - 2 = 0$$

p_2 : 16의 양의 약수는 모두 짝수이다.

p_3 : $\sqrt{3}$ 은 유리수이다.

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

30. $a, b, c \in R$ 일 때, 조건 $a = b = c$ 의 부정을 바르게 말한 것은?

- ① a, b, c 는 모두 다르다.
- ② a, b, c 는 모두 다르지 않다.
- ③ a, b, c 중에는 같은 수가 있다.
- ④ a, b, c 중에는 0이 아닌 수가 있다.
- ⑤ a, b, c 중에는 다른 두 수가 있다.

31. 전체집합 U 에서 세 조건 p, q, r 를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라고 할 때, $Q \subset (P \cap R)$ 가 성립한다. 이때, 다음 중 항상 참인 명제를 모두 고르면?

① $p \rightarrow r$

② $\sim p \rightarrow \sim q$

③ $r \rightarrow q$

④ $q \rightarrow r$

⑤ $\sim r \rightarrow p$

32. n 이 100보다 작은 자연수일 때, 다음 명제가 거짓임을 보여주는 반례는 모두 몇 가지인가?

‘ n^2 이 12의 배수이면 n 은 12의 배수이다.’



답:

가지

33. 두 조건 $p : -2 \leq x \leq 4$ 또는 $x \geq 8$, $q : x \geq a$ 에 대하여 $p \Rightarrow q$ 일 때,
 a 의 최댓값은?

① -2

② 0

③ 4

④ 6

⑤ 8