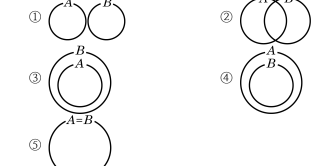
1. $A = \{x \mid x \in 10$ 이하의 소수 $\}$, $B = \{x \mid x \in 12$ 이하의 홀수 $\}$ 일 때, 두 집합 사이의 관계를 벤다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?



전체 집합 $U = \{1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10\}$ 의 두 집합 A, B 에 대하여 A = $\{1,2,3,6\}, (A \cap B)^c = \{5,6,8,9,10\}, (A \cup B)^c = \{5,8\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$B = \{1, 2, 3, 9, 10\}$$
 ② $A - B = \{6\}$ ③ $A \cap B = \{1, 2, 3\}$ ④ $B^c = \{5, 6, 8\}$

 $\bigcirc B \cap A^c = \{8, 9, 10\}$

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 $\{b,e\}$

다음 보기 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은? 보기 ① 큰 컴퓨터들의 모임 © 10보다 큰 자연수들의 모임 © MP3를 많이 가진 학생들의 모임 ② 게임을 잘하는 학생들의 모임

◎ 0과 1사이에 있는 자연수의 모임

⊕ 우리 반에서 PMP를 가진 학생들의 모임

① ①, ②

② **①**,

③ つ, ७, ₴

4 0, 2, 0

 \bigcirc , \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

밑줄친 부분을 고칠 때, 알맞게 고친 것은? ① 행운의 숫자들의 모임 → 5보다 큰 숫자들의 모임

다음은 밑줄친 부분 때문에 집합이 되지 않는 문장이다. 집합이 되도록

5.

- ② 우리반에서 눈이 <u>작은</u> 학생들의 모임→ 우리반에서 눈이 <u>큰</u> 학생들의 모임
 - ③ 노래 <u>잘하는</u> 학생들의 모임→ 노래 <u>못하는</u> 학생들의 모임
- ④ 인구가 많은 도시의 모임 → 인구가 적은 도시의 모임
- ----⑤ 키가 작은 학생들의 모임 → 키가 큰 학생들의 모임

- 원소의 개수가 3 인 집합 A 가 다음 조건을 만족한다.
 - (가) $5 \in A$ (나) $x \in A$ 이면 $\frac{1}{1-x} \in A$
 - 이 때 집합 A 의 모든 워소의
 - 이 때 집합 A 의 모든 원소의 곱은?
 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 5$

- 집합 $A = \{2a b \mid 3a + 2b \le 10, a, b \in \mathbb{A}\}$ 일 때, 다음 중 집합 A 와 서로 같은 것은?
 - $\{x \mid -1 < x < 3, x \in 3\}$ $\{x \mid -1 \le x \le 3, x \in 3\}$
- $\{x|1 < x < 5, x$ 는 자연수 $\{x|1 \le x \le 3, x = 자연수\}$

 $\{x|1 \le x \le 5, x$ 는 자연수 $\}$

A = {x|x는 good friends 의 알파벳 자음} ,
B = {x|x 는 4 이상 7 이하인 4의 배수} ,
C = {x|x 는 별자리 12궁} 일 때,

세 집합 A, B, C 에 대하여

> 답:

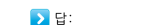
n(A) + n(C) - n(B) 를 구하여라.

9. 집합 $A = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것의 개수를 구하면?

		보기	
ⓐ $\{0\}$ ∈ A	\bigcirc $\emptyset \in A$		\bigcirc $\{\emptyset\} \subset A$
		\bigcirc $\{0,1\} \subset A$	$ \boxminus \ \{\{0,1\}\} \subset A$

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

- **10.** 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중 원소가 2 개인 집합은 a 개이고, 원소가 5 개인 집합은 b 개이다. 이때, a+b 의 값을 구하여라.



11. 두 집합 $A = \{ \neg, \bot, \Box, \Xi \}, B = \{ \bot, \Box, \Xi, \Xi \}$ 에 대하여 집합 A의 부분집합이면서 집합 B의 부분집합이 되는 집합의 개수는? ① 0개 ② 2 개 ③ 4개 ④ 6개 ⑤ 8개

- **12.** 두 집합 $A = \{11, 13\}, B = \{9, 11, 13, 15, 17\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

> 답:



- 13. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라.

개

> 답:

집합의 개수가 16 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

14. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 1 을 반드시 원소로 갖는

15. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

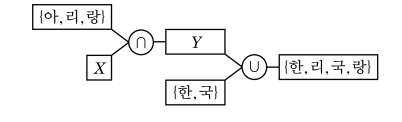
- - $A \subset B$ 이면, $n(A) \leq n(B)$ 이다.
 - n(A) < n(B) 이면 $A \subset B$ 이다.
 - A = B 이면 n(A) = n(B) 이다.

- $n(\emptyset) + n(\{0\}) + n(\{\emptyset\}) = 2$ $n(\{10, 11, 12\}) - n(\{2, 5\}) = 1$

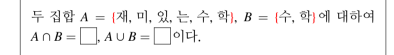
16. 세 집합 $A = \{1, 5, 7, 11\}$, $B = \{x | x \in 12 \text{ or } Y \in Y\}$, $C = \{x \mid x \in Y\}$ x는 10미만의 2의 배수 에 대하여 $n(B \cap (A \cup C))$ 를 구하여라.

🔰 답:

17. 두 집합 X, Y의 교집합과 합집합을 다음 그림과 같이 나타내기로 한다. 이때, 만족하는 집합 Y를 구하여라.



18. 다음 안에 알맞은 집합을 차례대로 적은 것은?



① A, B ② A, A ③ B, \varnothing ④ B, A ⑤ \varnothing, A

19. 집합 $A = \{1, 3, 6, 8\}, B = \{1, 3, 5, 8\}$ 에 대하여 $(A \cap B) \cup X = X$, $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합 X의 개수를 구하면? ① 16 개 ② 8 개 ③ 4 개 4) 2 개 ⑤ 1개

- 20. 우리 반에서 파란색을 좋아하는 학생은 36 명이고, 검은색을 좋아하는 학생은 12 명이다.그리고 파란색과 검은색을 모두 좋아하는 학생은 10 명이라고 할 때,
 - 파란 색과 검은색 중 적어도 1 개를 좋아하는 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

> 답: 명

21. $U = \{x \mid x = 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여 $A = \{x \mid x = 8 \text{ ophing}\}$ $B^c = \{x \mid x = 2 \text{의 배수}\}$ 일 때, $A^c - B^c = 2$?

(2) $\{3,7\}$ (1) {3, 5} 3 $\{3, 5, 7\}$ \bigcirc {3, 5, 7, 8, 9}

4 $\{3, 5, 7, 9\}$

것이 아닌 것은?

 \bigcirc B – A ② $A^c \cap B$ 4 $B - (A \cap B)$

 \bigcirc $A^c \cup B$

다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는

 \bigcirc $(A \cup B) - A$

두 집합 $A = \{2, 4, a^2 - a - 1\}, B = \{2, a + 2, a^2 - 2a\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2, 5\}$ 일 때의 a값을 구하고 이 때, 집합 A의 모든 원소의 합을 b라 하면 다음 중 $a \times b$ 를 맞게 계산한 것은?

③ 33

(4) 13

전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) = 15, n(B - A) = $5, n(B) = 8, n(A^c) = 7$ 일 때, n(A - B)는? 2 4 \bigcirc 5 (4) 6

지현이네 반 35 명의 학생 중에서 수학을 좋아하는 학생은 18 명. 영어를 좋아하지 않는 학생은 15 명. 수학만 좋아하는 학생은 10 명일 때, 영어만 좋아하는 학생은 몇 명인가? ③ 10 명 ④ 12 명

- **26.** 다음 집합 중에서 무한집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하면?
- (x | x는 자연수 부분이 1인 대분수)
 (x | x는 3보다 작은 3의 배수)
 - ③ {x | 2 < x < 5인 수}
 - ④ {x | 2 < x < 5인 정수}
 - ⑤ {x | x = 4n 5, n은 자연수}

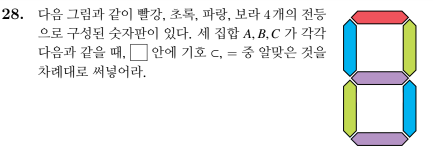
27. $= \{x \mid x \in n \text{ or } x \in S \}$

> 답:

 $A \subset B$, $A \neq B$ 이기 위한 자연수 n 의 값은 모두 몇 개인지 구하여라.

개

차례대로 써넣어라.



$A = \{x \mid x$
는 숫자 4를 나타낼 때 켜지는 전등의 색
$B = \{x \mid x\}$
는 숫자 5를 나타낼 때 켜지는 전등의 색}
$C = \{x \mid x\}$
는 숫자 6을나타낼 때 켜지는 전등의 색 }
A C

В	C

> 답:

>	답:	

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

) 답: b =

) 답: a =

- **30.** 전체집합U의 부분집합에 대하여 $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = A^c \cap B$ 인 관계가 있을 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?
 - ① A = B ② $A \subset B$ ③ $B \subset A$

 \bigcirc $A \cap B = \emptyset$

4 $A \cup B = U$

31. 두 집합 $A = \{1, a^2, 8\}$, $B = \{2, a + 2, 3a\}$ 에서 $A - B = \{1, 8\}$ 일 때 a의 값은? (단, *a* 는 자연수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 2\}$, $C = \{1, 3, 5\}$ 에서 $A \star B = (A - B) \cup (B - A)$ 라 약속할 때, 집합 $(A \star B) \star C$ 의 원소의 합은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

- **33.** 자연수를 원소로 하는 세 집합 $A = \{x | 2 < x < 10\}$. B = $\{x|5 \le x \le 12\}, C = \{x|9 \le x \le 15\}$ 에 대하여 $A \odot B = (A \cup B) - (A \cap B)$
 - 라 할 때, $n((B \odot C) \odot A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: