

1. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 10 보다 큰 홀수의 모임
- Ⓑ 1에 가까운 수의 모임
- Ⓒ 요일의 모임
- Ⓓ 마른 사람의 모임
- Ⓔ 예쁜 꽃들의 모임
- Ⓕ 100 보다 작은 짝수의 모임

① Ⓐ, Ⓑ

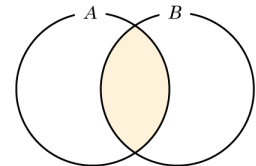
② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓙ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓙ

2. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 미만의 소수}\}$, $B = \{1, 5, 8, 13, 19\}$ 일 때 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합은 ?



- ① $\{5, 13\}$
- ② $\{5, 19\}$
- ③ $\{5, 13, 19\}$
- ④ $\{1, 5, 13\}$
- ⑤ $\{1, 5, 13, 19\}$

3. 다음 중 소인수분해가 옳지 않은 것은?

① $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

② $16 = 4^2$

③ $108 = 2^2 \times 3^3$

④ $63 = 3^2 \times 7$

⑤ $168 = 2^3 \times 3 \times 7$

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $\{\emptyset\}$ 은 $\{3\}$ 의 부분집합이다.
- ② $\{x, y\}$ 는 $\{y\}$ 의 부분집합이 아니다.
- ③ $A \subset B, B \subset A$ 이면 $A = B$ 이다.
- ④ $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ⑤ $A \subset B, A \subset C$ 이면 $B \subset C$ 이다.

5. 세 집합 $A = \{x|x\text{는 } 21\text{의 약수}\}$, $B = \{3, 7\}$,
 $C = \{x|x\text{는 } 21\text{ 이하의 자연수}\}$ 일 때, 세 집합 A , B , C 의 포함관계를
기호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것을 골라라.

- ① $B \subset A = C$ ② $B \subset C \subset A$ ③ $B \subset A \subset C$
④ $A \subset B \subset C$ ⑤ $A = B \subset C$

6. 다음에서 서로 같은 집합이 몇 쌍인지 구하여라.

보기

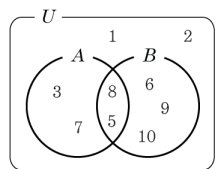
- | | |
|---------------|--------------------------|
| Ⓐ {5, 10, 15} | Ⓑ {5, 15} |
| Ⓒ {10, 15, 5} | Ⓓ {5, 15, 25} |
| Ⓔ {10, 15} | Ⓕ {25, 5, 3×5 } |

7. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{보다 작은 짝수}\}$ 일 때, 다음 중 A 의 진부분집합이 아닌 것은?

- ① \emptyset
- ② $\{2\}$
- ③ $\{4\}$
- ④ $\{4, 6\}$
- ⑤ $\{2, 4, 6\}$

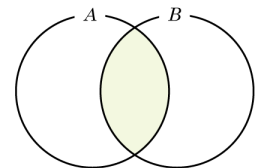
8. 집합 $A = \{x \mid 6 \times x = 7\text{인 자연수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

9. 다음 벤 다이어그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① $n(U) = 9$ ② $n(A \cap B^c) = 2$
③ $n((A \cup B) - A) = 2$ ④ $n(B - A) = 3$
⑤ $n(A^c) = 5$

10. 두 집합 $A = \{2, 4, 8, 9, 10, 12\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 24 \text{의 약수}\}$ 일 때, 다음의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합의 원소의 합을 구하여라.



11. 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$\{1, 2, 3\} \cup X = \{1, 2, 3\}$$

12. 다음 중 두 집합 A , B 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 인 것은?

- ① $A = \{1, 2, 4\}$, $B = \{1, 4, 6\}$
- ② $A = \emptyset$, $B = \{0\}$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{x \mid 1 < x < 3\text{인 자연수}\}$
- ④ $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, b, c, d\}$
- ⑤ $A = \{2, 4, 1\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$

13. 600 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.
나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

- 14.** 두 집합 $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, c, e\}$ 에 대하여 집합 A 의 부분집합도 되고 집합 B 의 부분집합도 되는 집합의 개수를 구하여라.

15. 집합 $A = \left\{ x \mid x = \frac{4}{n}, n은 8의 약수 \right\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $n(A) = 4$
- ② 집합 A 의 원소들의 합은 7 이다.
- ③ $8 \in A$
- ④ $A \subset \{1, 2, 4, 8\}$
- ⑤ 집합 A 의 진부분집합의 개수는 15 개이다.

- 16.** 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 1010_{(2)} < x < 111100_{(2)} \text{ 일 때 } 4 \text{의 배수}\}$ 일 때, $n(A)$ 의 값을 구하여라.

17. 세 자연수 $4a$, $6a$, $16a$ 의 최소공배수가 336 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

- 18.** 우리 반 학생 40 명 중에서 영어 학원을 다니는 학생은 25 명, 수학 학원을
다니는 학생은 21 명이라면, 두 과목 모두 학원을 다니는 사람 수의
최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.

19. 두 분수 $\frac{21}{16}$, $\frac{35}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는
분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

- ① $\frac{8}{7}$ ② $\frac{48}{7}$ ③ $\frac{8}{105}$ ④ $\frac{48}{105}$ ⑤ $\frac{1}{35}$

- 20.** 세 자연수 84, 126, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 1260 일 때, 가장 작은 자연수 A 의 값을 구하여라.