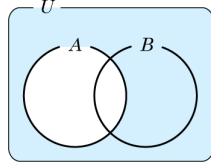


단원 종합 평가

1. 전체집합 $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{10, 20, 30\}$, $B = \{20, 30, 50\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합과 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?



- ① $A^c = \{20, 30\}$
 ② $A^c = \{40, 50, 60\}$
 ③ $B^c = \{40, 60\}$
 ④ $B^c = \{10, 40, 60\}$
 ⑤ $(A \cap B)^c = \{10, 40, 60\}$
2. 다음 중 45028 을 십진법의 전개식으로 옳게 나타낸 것은?
- ① $4 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 2 \times 10 + 8 \times 1$
 ② $4 \times 10^4 + 5 \times 10^2 + 2 \times 10 + 8 \times 1$
 ③ $4 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10 + 8 \times 1$
 ④ $4 \times 10^5 + 5 \times 10^2 + 2 \times 10 + 8 \times 1$
 ⑤ $4 \times 10^5 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10 + 8 \times 1$
3. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 의 부분집합 중 원소 0은 반드시 포함하고 짝수인 원소는 포함하지 않는 부분집합을 모두 구하여라.

4. 어떤 수가 있다. 그 수를 3 으로 나누면 2 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남고, 5 로 나누면 4 가 남는다고 할 때, 그 중 가장 작은 수를 구하여라.

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 2 는 소수이다.
 ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
 ③ 1 은 소수가 아니다.
 ④ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
 ⑤ 소수는 약수가 1 개뿐이다.

6. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의 꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

- ① 3 다발 ② 4 다발 ③ 8 다발
 ④ 12 다발 ⑤ 16 다발

7. 세 자연수 8, 9, 18 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 1 인 세 자리 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.

8. 두 자연수 15 와 18 , 어느 것으로 나누어도 4 가 남는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

9. 네 자리의 이진법으로 나타낸 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 십진법으로 나타내어라.

10. $1010_{(2)}$ 보다 2 만큼 큰 수를 a , $10111_{(2)}$ 보다 1 만큼 작은 수를 b 라고 할 때, 두 수 a, b 의 합을 구하여라.

11. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } \{1, 2, 4\} \text{의 부분집합}\}$ 일 때, 집합 A 의 원소가 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

12. 자연수 a 에 대하여 $P(a)$ 는 a 의 약수의 개수를 나타낸다고 할 때, 소인수분해를 이용하여 $P(P(525))$ 의 값을 구하여라.

13. 다음 중 소인수의 집합이 다른 것은?

- ① 28 ② 56 ③ 112
 ④ 128 ⑤ 196

14. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수}\}$ 의 부분집합을 X 라고 하자. 집합 X 의 모든 원소들의 합을 구하여라.

15. 두 집합

$A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이상 } 15 \text{ 이하의 자연수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{ 이상 } 18 \text{ 미만의 } 3 \text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

보기

$$X \subset A, B \subset X, n(X) = 4$$