단원 종합 평가(클리닉)

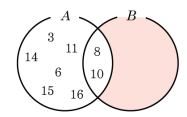
맞춤 클리닉

- 1. $2^{3} \times 3^{2} \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?
 - ① 3
- (2) 5
- 3×5

- (4) 5^2
- (5) 10
- 2. 80 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하 려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수를 구하여라.

3. 다음 벤 다이어그램에서 $A = \{3, 6, 8, 10, 11, 14, 15, 16\}$, $A \cup B = \{2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19\}$ 일 때

색칠된 부분의 원소의 합을 구하여라.



- **4.** \vdash 집합 $A = \{a, b, c, d\}, B = \{b, c, e, f\}$ 일 때, n(A-B) 는?
 - \bigcirc 1
- ② 2 ③ 3
- (4) 4
- (5) 5

오개념 클리닉

5. 두 집합 $A = \{x | x \in 15 \text{ 이하의 } \triangle + \}$, B = $\{a,3,5,2,13,b\}$ 에 대하여 $A\subset B$ 이고, $B\subset A$ 이 일 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, 소수는 1 보다 큰 자 연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.)

6. 다음 두 집합 C,D 의 합집합의 원소의 개수를 구하여 라.

 $C = \{x | x$ 는 12의 약수 $\}$

 $D = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

7. 다음 중 밑줄 친 숫자 1이 실제로 나타내는 값이 큰 순서대로 기호를 나열하여라.

 $\bigcirc 1111_{(2)}$

 \bigcirc 100<u>1</u>0₍₂₎

 \Box 110111₍₂₎

 $\exists 11110_{(2)}$