1. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{x \mid x 는 9 의 약수\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 구하여라.

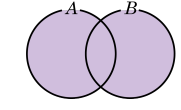
■ 답:

 ▶ 정답: {1,3,9}

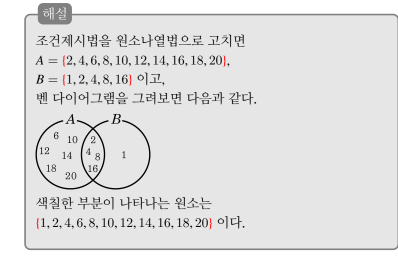
 $B = \{1, 3, 9\}$ 이므로 $A \cap B = \{1, 3, 9\}$

해설

2. 두 집합 $A = \{x \mid x \in 20 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x \in 16\text{의 약수}\}$ 일 때 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① {1,2,4,8,12}
- ② {1, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16}
- (3) {1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20} (4) {1, 2, 4, 8, 12, 14, 16, 18}
- (5) {1, 2, 4, 8, 10, 20}



- 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 6, 8, 10\}$ 의 두 부분집합 A =3. $\{x|x = 6 = 9 + 7\}, B = \{3, 6, 8\}$ 일 때, $A - B^c = 9$?
 - ① {1} ② {3} ③ {6} **4**{3,6} **5**{3,10}

해설

이다.

 $A = \{1, 2, 3, 6\}$ 이므로 $A - B^c = \{1, 2, 3, 6\} - \{1, 2, 10\} = \{3, 6\}$

두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $B=\{4,6,a+1\}$, $A\cap B=\{4,8\}$, $A\cup B=$ **4.** $\{1,2,3,4,6,8,10\}$ 일 때, 집합 A 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 28

 $A \cap B = \{4,8\}$ 이므로 집합 B 는 반드시 4 와 8 을 포함해야 한다. 따라서 a=7 이다. 집합 A 또한 $A \cap B = \{4,8\}$ 에 의하여 원소 4 와 8 을 반드시

포함하고, 원소 6 은 포함하지 않는 집합이어야 한다. $\therefore A = \{1, 2, 3, 4, 8, 10\}$

 $\therefore 1 + 2 + 3 + 4 + 8 + 10 = 28$

- **5**. 우리 반 학생 중에서 형이 있는 학생이 15 명, 누나가 있는 학생이 10 명이고, 형과 누나가 모두 있는 학생이 5 명이다. 형이나 누나가 있는 학생의 수는?
 - ③20 명 ① 10명 ② 12명 ③ 15명 ④ 17명

형이 있는 학생을 A 라 하면 $n\left(A\right)=15$ 누나가 있는 학생을 B 라 하면 $n\left(B\right)=10$

해설

형과 누나가 모두 있는 학생은 $A\cap B$ 이므로 $n\left(A\cap B\right)=5$

형이나 누나가 있는 학생은 $A \cup B$ 이다. $\therefore n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$

= 15 + 10 - 5 = 20따라서 형이나 누나가 있는 학생은 모두 20 명이다.