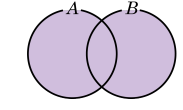
1. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{x \mid x 는 9 의 약수\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 구하여라.

답: _____

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?



② {1, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16}

① $\{1, 2, 4, 8, 12\}$

- ③ {1,2,4,6,8,10,12,14,16,18,20}
- ④ {1, 2, 4, 8, 12, 14, 16, 18}
- \bigcirc {1, 2, 4, 8, 10, 20}

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

① {1} ② {3} **4 3,6 5 3,10**

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

▶ 답: _____

- 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?
 - ① 10명 ② 12명 ③ 15명 ④ 17명 ⑤ 20명