

오답 노트-다시풀기

1. $U = \{x|x \text{는 } 5 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합
 $A = \{1, 2, 4, 5\}, B = \{2, 3, 5\}$ 일 때,
 $\{(A - B) \cup A\} \cap B^c$ 은?

- ① {1} ② {4} ③ {1, 4}
④ {2, 5} ⑤ {1, 4, 5}

2. 다음 중 집합의 원소가 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① {0}
② $\{x|x \text{는 } 4 \text{의 약수 중 홀수}\}$
③ $\{x|x \text{는 } 3 \times x = 0 \text{인 자연수}\}$
④ $\{x|x \text{는 } 11 < x < 12 \text{인 자연수}\}$
⑤ $\{x|x \text{는 } x \leq 1 \text{인 자연수}\}$