

1. 세 집합 $A = \{x|x\text{는 }10\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }16\text{의 약수}\}$, $C = \{x|x\text{는 }20\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $(A \cup C) \cap B$ 는?

- ① {4, 8, 16} ② {1, 2, 4}
③ {1, 2, 6, 8} ④ {3, 6, 12}
⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 12}

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|---|----------------------------|
| ① $(A^c)^c = A$ | ② $A - B = B \cap A^c$ |
| ③ $(A - B) \subset (A \cup B)$ | ④ $A \cap A^c = \emptyset$ |
| ⑤ $A \subset B$ 일 때, $A \cap B^c = \emptyset$ | |

3. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 16\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 17\text{ 미만의 소수}\}$ 일 때,
 $n((A \cup B) - (A \cap B))$ 를 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

4. 학생 수가 60명인 어느 학급에서 두 개의 수학 문제를 풀었다. 1번을

푼 학생이 30명, 2번을 푼 학생이 35명일 때, 1번과 2번을 모두 푼
학생의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 30

② 35

③ 60

④ 65

⑤ 90

5. 전체집합 $U = \{x \mid x \leq 100\text{인 자연수}\}$ 의 세 부분집합 $A = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 배수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }5\text{의 배수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $n(A^c \cap B) \cup (A - C)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____