



5 集合  $A, B$  が全体集合  $U$  の部分集合で

$$n(U) = 100, \quad n(A) = 60, \quad n(B) = 40, \quad n(A \cap B) = 15$$

であるとき、次の集合の要素の個数を求めよ。

a)  $\bar{A}$

b)  $A \cup B$

c)  $\bar{A} \cap B$

d)  $\bar{A} \cap \bar{B}$

6 1 から 500 までの整数のうち、8 の倍数全体の集合を  $A$ 、12 の倍数全体の集合を  $B$ 、15 の倍数全体の集合を  $C$  とする。

a)  $n(A)$ ,  $n(B)$ ,  $n(C)$  をそれぞれ求めよ。

b)  $n(A \cap B)$ ,  $n(B \cap C)$ ,  $n(C \cap A)$  をそれぞれ求めよ。

c)  $n(A \cup B \cup C)$  を求めよ。