제 2 문. 통계조사에서 표본추출방법은 일반적으로 확률표본추출법(probability sampling)과 비확률표본추출법(nonprobability sampling)으로 구분된다. (총 10점) 1) 확률표본추출법과 비확률표본추출법을 비교하여 설명하시오. (6점) 2) 할당추출법(quota sampling)에 대해 설명하고, 이 방법을 사용하여 조사하는 경우 어떤 문제가 발생할 수 있는지 기술하시오. (4점)

제 4 문. 다음 물음에 답하시오.

(총 12점)

- 1) P(X=1) = p, P(X=0) = 1 p (0 < p < 1)일 때, 확률변수 X의 분산을 구하시오. (3점)
- 2) U는 0과 1사이에서 균일분포(uniform distribution)를 갖는 확률변수이고, P(X=1)=U, P(X=0)=1-U라고 한다.
 - ① 확률변수 U의 기댓값과 분산을 구하시오. (3점)
 - ② 조건부 기댓값의 성질을 이용하여 확률변수 X의 분산을 구하고, 1)에서 구한 X과 비교하시오. (3점)
 - ③ X=0일 때, U의 조건부 확률밀도함수를 구하시오. (3점)

행정안전부 시험출제과장