

Câu 1: (2,5 điểm)

Trong kho của một nhà máy có chứa một số lượng lớn sản phẩm do 3 phân xưởng sản xuất, trong đó số sản phẩm do phân xưởng **I** sản xuất chiếm 45%, do phân xưởng **II** sản xuất chiếm 35%, do phân xưởng **III** sản xuất chiếm 20% tổng số sản phẩm. Tỉ lệ phê phảm của phân xưởng **I** là 10%; của phân xưởng **II** là 15%; của phân xưởng **III** là 8%.

- a) Tính xác suất chọn ngẫu nhiên một sản phẩm của nhà máy được phê phảm ?
- b) Chọn ngẫu nhiên 10 sản phẩm của nhà máy, khả năng có nhiều nhất 2 phê phảm là bao nhiêu ?

Câu 2: (2,5 điểm)

Lãi suất (đơn vị %) đầu tư vào một dự án là biến ngẫu nhiên tuân theo luật phân phối chuẩn. Theo đánh giá của uỷ ban đầu tư thì lãi suất cao hơn 20% có xác suất 0,1587 và lãi suất cao hơn 25% có xác suất là 0,0227.

- a) Tính lãi suất trung bình khi đầu tư dự án đó ?
- b) Khả năng đầu tư mà không bị thua lỗ là bao nhiêu ?

(Cho biết: $\Phi(1) = 0,3413; \Phi(0,5) = 0,1915; \Phi(2) = 0,4773; \Phi(3) = 0,4987$)

Câu 3: (1,5 điểm)

Để kiểm tra việc thực hiện quy định về an toàn vệ sinh thực phẩm trong năm nay ở thành phố Đà Nẵng, người ta kiểm tra ngẫu nhiên 100 cơ sở thì thấy có 15 cơ sở vi phạm. Biết rằng tại thành phố Đà Nẵng có 10000 cơ sở kinh doanh thực phẩm, hãy ước lượng số cơ sở vi phạm về an toàn vệ sinh thực phẩm với độ tin cậy **90%** ?

Câu 4: (3,5 điểm)

Một ngân hàng khảo sát tiền gửi của 50 khách hàng trong năm nay được bảng số liệu sau:

Tiền gửi (triệu đồng)	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120
Số khách hàng	8	12	10	6	14

- a) Tính trung bình mẫu, độ lệch chuẩn mẫu hiệu chỉnh?
- b) Ước lượng khoảng tin cậy cho số tiền gửi trung bình của một khách hàng với độ tin cậy **95%** ?
- c) Vào năm ngoái tiền gửi trung bình của một khách hàng là 60 triệu đồng. Với mức ý nghĩa **5%** hãy cho biết tiền gửi trung bình của một khách hàng trong năm nay có tăng lên hay không? (Giả sử tiền gửi hàng năm của một khách hàng là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn)

(Cho biết: $\Phi(1,64) = 0,450; \Phi(1,96) = 0,475; \Phi(2,58) = 0,495$. Yêu cầu: Các kết quả làm tròn đến 4 chữ số thập phân)