

VÍ DỤ 3

- **VÍ DỤ 3.4.5** Dùng máy tính hoặc Excel, tính giá trị các biểu thức sau với $p = 0.4, n = 101$.

a) $k_1 = 45$

b) $k_2 = 36$

c) $k_3 = 33; k_4 = 47$

- **VÍ DỤ 3.4.6** Một đề thi trắc nghiệm có 82 câu, mỗi câu có 4 phương án trả lời trong đó chỉ có 1 phương án trả lời đúng. Tính xác suất để một thí sinh khi tích bừa thì:

a) Tích đúng 19 câu.

b) Tích đúng không quá 18 câu.

c) Tích đúng từ 17 câu đến 24 câu.

d) Khả năng tích đúng cao nhất của thí sinh là bao nhiêu câu?

- **VÍ DỤ 1.2.3** Xác suất bắn trúng bia của một xạ thủ là 0.725. Xạ thủ có 6 viên đạn và sẽ bắn đến khi nào có 2 viên trúng liên tiếp hoặc hết đạn thì dừng lại. Gọi X là số đạn xạ thủ chưa dùng.

a) Lập bảng phân bố xác suất của X .

X	4	3	2	1	0
P					

b) Tìm hàm phân bố xác suất của đại lượng ngẫu nhiên X .

$$F(x) = \begin{cases} \text{ } & \text{nếu } x < 0 \\ \text{ } & \text{nếu } 0 \leq x < 1 \\ \text{ } & \text{nếu } 1 \leq x < 2 \\ \text{ } & \text{nếu } 2 \leq x < 3 \\ \text{ } & \text{nếu } 3 \leq x < 4 \\ \text{ } & \text{nếu } x > 4 \end{cases}$$

c) Lập bảng phân bố xác suất của đại lượng ngẫu nhiên $Y = (X - 2)^2$.

Y	0	1	4
P			

d) Tính trung bình số đạn xạ thủ chưa dùng đến và độ lệch chuẩn.

- Trung bình số đạn xạ thủ chưa dùng đến

- Phương sai số đạn xạ thủ chưa dùng đến

- Độ lệch chuẩn số đạn xạ thủ chưa dùng đến