

VÍ DỤ 8

- VÍ DỤ 3.2.4.** Một hộp quà của nhà máy A chứa hai sản phẩm. Trọng lượng sản phẩm thứ nhất có phân bố chuẩn với trọng lượng trung bình là 280.6(g) với độ lệch chuẩn 5.9(g). Sản phẩm thứ hai có phân bố chuẩn với trọng lượng trung bình là 364.7(g) với độ lệch chuẩn 4.8(g). Trọng lượng của hộp rỗng có phân bố chuẩn với trọng lượng trung bình là 14(g) với độ lệch chuẩn 0.3(g). Lấy ngẫu nhiên một hộp sản phẩm. Tính xác suất để hộp sản phẩm có trọng lượng nhỏ hơn 669.6(g).

$\mu_1 =$		$\mu_2 =$		$\mu_3 =$		$\mu =$		$\sigma =$	
$\sigma_1 =$		$\sigma_2 =$		$\sigma_3 =$		$D(X) =$		KQ	

- VÍ DỤ BỔ SUNG.** Cho vectơ ngẫu nhiên (X, Y) có bảng phân bố xác suất như sau:

$X \setminus Y$	-1.22	0	1.2
-1.17	a	0.13	0.05
0.2	0.14	0.13	c
0.47	0.08	b	0.1

Tìm a, b, c và lập bảng phân bố xác suất của đại lượng ngẫu nhiên X với điều kiện $Y = -1.22$ biết $E(X) = -0.1136$ và $P(X = 0.47) = 0.31$.

$$a = \boxed{} \qquad b = \boxed{} \qquad c = \boxed{}$$

Bảng phân bố xác suất của X với điều kiện $Y = -1.22$:

X	-1.17	0.2	0.47
$P(X \mid Y = -1.22)$			

- VÍ DỤ 2.2.5.** Cho một mẫu cụ thể của đại lượng ngẫu nhiên X :

Khoảng giá trị của X	(469; 481)	(481; 499)	(499; 521)	(521; 534)	(534; 554)	(554; 572)
Số giá trị	19	34	42	30	58	17

Tính các tham số đặc trưng của X .

Chuyển mẫu lớp về thành mẫu đơn:

x_i						
n_i						

Cỡ mẫu $n =$		Phương sai mẫu điều chỉnh $s'^2 =$	
Kỳ vọng mẫu $\bar{x} =$		Độ lệch chuẩn mẫu $s =$	
Phương sai mẫu $s^2 =$		Độ lệch chuẩn mẫu điều chỉnh $s' =$	