

정오표

<기초통계학, 오만숙, 2023.3.2. 1판 1쇄>

페이지	수정																									
v, ↓ 3	4.2 변수의 분포	→ 4.2 확률분포																								
78, ↑ 4	4.2 변수의 분포	→ 4.2 확률분포																								
92	(연습문제 03번 표의 2번째 줄) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>도수</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>10</td> </tr> </table>	x	1	2	3	4	5	도수	8	15	20	30	10	(연습문제 03번 표의 2번째 줄) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>확률</td> <td>8/83</td> <td>15/83</td> <td>20/83</td> <td>30/83</td> <td>10/83</td> </tr> </table>	x	1	2	3	4	5	확률	8/83	15/83	20/83	30/83	10/83
x	1	2	3	4	5																					
도수	8	15	20	30	10																					
x	1	2	3	4	5																					
확률	8/83	15/83	20/83	30/83	10/83																					
141, ↑ 3~5	$N(0.75, 0.01118^2)$ $P\left(\frac{0.76 - 0.75}{0.01118} < Z < \frac{0.78 - 0.75}{0.01118}\right)$ $P(0.8475 < Z < 2.5424) = 0.1929$	$N(0.75, 0.01118^2)$ $P\left(\frac{0.76 - 0.75}{0.01118} < Z < \frac{0.78 - 0.75}{0.01118}\right)$ $P(0.8945 < Z < 2.6834) = 0.183$																								
236, ↓ 5	$s^2 = MSE = 2.127$	→ $s = \sqrt{MSE} = 2.127$																								
253	#05 (2) 이대역에 내리는 직장인들	→ #05 (2) 이대역에 내리는 70명 의 직장인들																								
256	#05 (3) (분산) $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ $= \frac{4+4+0+4+4}{5} = \frac{16}{5} = 3.2$ #05 (4) (표준편차) $= \sqrt{\text{분산}} = \sqrt{3.2}$	#05 (3) (분산) $= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ $= \frac{4+4+0+4+4}{4} = \frac{16}{4} = 4$ #05 (4) (표준편차) $= \sqrt{\text{분산}} = \sqrt{4} = 2$																								
266	#07 마지막 줄 효과가 있다.	→ #07 마지막 줄 효과가 없다 .																								

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.
 더 나은 도서를 만들도록 노력하겠습니다.
 감사합니다.