

<2024 상반기 대비 체크업 경기도공공기관 통합채용 NCS> 정오표

개정7판 발행 2024년 03월 15일 / ISBN : 979-11-91870-90-9

해당 부분	수정할 내용	수정 후														
	보기 ① <b>12.5%</b>	보기 ① <b>10%</b>														
권두부록 30페이지 <b>09번</b>	<p>해설을 다음과 같이 수정합니다.</p> <p>처음 소금의 양을 <math>x</math>라 하면, 증발시킨 후 20g을 더 넣었으므로</p> $\frac{x+20}{380+20}=2\times\frac{x}{600}$ $\frac{x+20}{400}=\frac{x}{300}$ $300(x+20)=400x$ $300x+6,000=400x$ $100x=6,000$ $x=60$ <p>따라서 처음 소금물의 농도는</p> $\frac{60}{600}\times100=10\% \text{ 이다.}$															
권두부록 32페이지 <b>13번</b>	1~6까지의 눈이 있는 주사위 2개를 동 시에 던져서 나온 눈의 수의 합이 3일 확률을 구하면?	1~6까지의 눈이 있는 <b>서로 다른</b> 주사위 2개를 동시에 던져서 나온 눈의 수의 합이 3일 확률을 구하면?														
권두부록 33페이지 <b>15번</b>	<p>문제 표에서 120 이상 ~ 140 미만의 학생 수를 <b>8 → 4</b> 로 수정합니다.</p> <table><tr><th>시간(분)</th><th>학생 수(명)</th></tr><tr><td>40 이상 ~ 60 미만</td><td>2</td></tr><tr><td>60 이상 ~ 80 미만</td><td>3</td></tr><tr><td>80 이상 ~ 100 미만</td><td>4</td></tr><tr><td>100 이상 ~ 120 미만</td><td>1</td></tr><tr><td>120 이상 ~ 140 미만</td><td><b>4</b></td></tr><tr><td>140 이상 ~ 160 미만</td><td>6</td></tr></table>		시간(분)	학생 수(명)	40 이상 ~ 60 미만	2	60 이상 ~ 80 미만	3	80 이상 ~ 100 미만	4	100 이상 ~ 120 미만	1	120 이상 ~ 140 미만	<b>4</b>	140 이상 ~ 160 미만	6
시간(분)	학생 수(명)															
40 이상 ~ 60 미만	2															
60 이상 ~ 80 미만	3															
80 이상 ~ 100 미만	4															
100 이상 ~ 120 미만	1															
120 이상 ~ 140 미만	<b>4</b>															
140 이상 ~ 160 미만	6															
332페이지 <b>19번</b> 보기 2번 그래프	<p>② &lt;각 공장별 생산량 및 출하량&gt;</p> <p>보기 2번의 갑 800 → 880 으로 수정</p>															

공부하시는 데 불편을 드려 대단히 죄송합니다.  
앞으로 정확한 내용만을 전달할 수 있도록 세심히 살피겠습니다.  
감사합니다.