

2026 박문각 산업안전산업기사 필기+무료특강 정오표

페이지	수정 전	수정 후																																														
103p	<p>10. 비금속 광물제품 제조업 11. 1차 금속 제조업 12. 금속가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외 13. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업</p>	<p>아래 표시된 부분의 선을 제거</p> <p>10. 비금속 광물제품 제조업 11. 1차 금속 제조업 12. 금속가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외 13. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업</p>																																														
388p	<p>㉔ 방망사의 인장강도 **</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">그물코의 크기 (단위: cm)</th> <th colspan="4">방망의 종류(단위: 킬로그램)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">매듭 없는 방망</th> <th colspan="2">매듭 방망</th> </tr> <tr> <th>신품</th> <th>폐기시</th> <th>신품</th> <th>폐기시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>240</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>110</td> <td>60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	그물코의 크기 (단위: cm)	방망의 종류(단위: 킬로그램)				매듭 없는 방망		매듭 방망		신품	폐기시	신품	폐기시	10	240	150	200	135	5		110	60		<p>표시된 내용을 아래와 같이 우측으로 이동하여 배치</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">그물코의 크기 (단위 : 센티미터)</th> <th colspan="4">방망의 종류(단위 : 킬로그램)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">매듭 없는 방망</th> <th colspan="2">매듭 방망</th> </tr> <tr> <th>신품</th> <th>폐기 시</th> <th>신품</th> <th>폐기 시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>240</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>110</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	그물코의 크기 (단위 : 센티미터)	방망의 종류(단위 : 킬로그램)				매듭 없는 방망		매듭 방망		신품	폐기 시	신품	폐기 시	10	240	150	200	135	5			110	60
그물코의 크기 (단위: cm)	방망의 종류(단위: 킬로그램)																																															
	매듭 없는 방망		매듭 방망																																													
	신품	폐기시	신품	폐기시																																												
10	240	150	200	135																																												
5		110	60																																													
그물코의 크기 (단위 : 센티미터)	방망의 종류(단위 : 킬로그램)																																															
	매듭 없는 방망		매듭 방망																																													
	신품	폐기 시	신품	폐기 시																																												
10	240	150	200	135																																												
5			110	60																																												