

2026 박문각 산업안전기사 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>																																														
389p	<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																																												
595p 32번 문제	<p>정보량(H) = {0.5 × log₂(1/0.5)} + {0.25 × log₂(1/0.25)} + {0.25 × log₂(1/0.25)} = 1.5bit</p>	<p>아래와 같이 log뒤의 2를 아래첨자로 수정</p> <p>정보량(H) = {0.5 × log₂(1/0.5)} + {0.25 × log₂(1/0.25)} + {0.25 × log₂(1/0.25)} = 1.5bit</p>																																														
611p 107번	<p>빨간색으로 표시한 내용을 모두 삭제</p> <p>107 사업의 종류가 건설업이고, 공사금액이 850억원일 경우 산업안전보건법령에 따른 안전관리자를 최소 몇 명 이상 두어야 하는가? (단, 상시근로자는 600명으로 가정)</p> <p>① 1명 이상 ② 2명 이상 ③ 3명 이상 ④ 4명 이상</p> <p>건설업 안전관리자 선임</p> <p>공사금액 800억원 이상 또는 상시근로자 600명 이상: 2명 이상 (공사금액 800억원을 기준으로 700억원이 증가할 때마다 또는 상시근로자 600명을 기준으로 300명이 추가될 때마다 1명씩 추가)</p>	<p>해설을 아래와 같이 수정</p> <p>건설업은 공사금액에 따라 안전관리자를 선임해야 하며, 공사금액 800억원 이상 1,500억원 미만인 경우 안전관리자는 2명 이상 선임.</p>																																														
631p	<p>정답 79 ③ 70 ① 81 ③ 82 ② 83 ③</p> <p>2025년 5월 10일-5월 30일 CBT 기출복원문제 631</p>	<p>정답 문제 번호 70을 80으로 수정</p>																																														