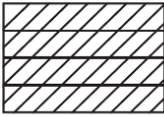
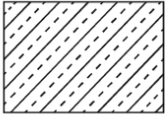
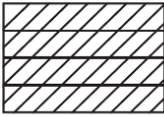
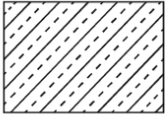
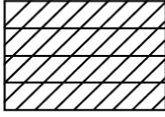
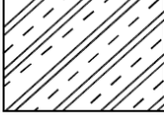
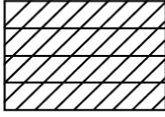
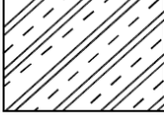
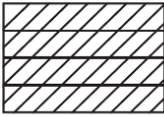
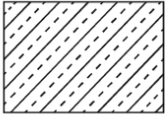
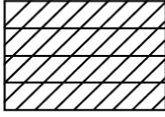
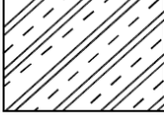


위치	오류유형	수정 전	수정 후								
637p 번호 : 43	문제-본문	<p>재료의 단면표시</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>벽 돌</th> <th>인조석</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	벽 돌	인조석			<p>재료의 단면표시</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>벽 돌</th> <th>인조석</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	벽 돌	인조석		
벽 돌	인조석										
											
벽 돌	인조석										
											
752p 번호 : 42	해설	<p>선의 굵기의 비율(가는 선 : 굵은 선 : 아주 굵은 선) = 1 : 2 : 4</p> <p>가는 선 : 굵은 선 : 아주 굵은 선 = 0.2mm : 0.4mm : 0.8mm</p>	<p>굵기에 따른 선의 종류</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>굵은 선 (0.5~0.8mm)</td> <td>도면의 윤곽선, 건물의 외곽선, 단면선 등 → B, HB, F 연필</td> </tr> <tr> <td>중간 선 (0.3~0.4mm)</td> <td>작은 규모의 단면선, 물체의 외곽선, 경계선, 파선 등 → F, H, 2H 연필</td> </tr> <tr> <td>가는 선 (0.1~0.2mm)</td> <td>문자 보조선, 질감, 치수선, 지시선, 해칭선, 인출선 등 → 2H, 3H, 4H 연필</td> </tr> </tbody> </table>	굵은 선 (0.5~0.8mm)	도면의 윤곽선, 건물의 외곽선, 단면선 등 → B, HB, F 연필	중간 선 (0.3~0.4mm)	작은 규모의 단면선, 물체의 외곽선, 경계선, 파선 등 → F, H, 2H 연필	가는 선 (0.1~0.2mm)	문자 보조선, 질감, 치수선, 지시선, 해칭선, 인출선 등 → 2H, 3H, 4H 연필		
굵은 선 (0.5~0.8mm)	도면의 윤곽선, 건물의 외곽선, 단면선 등 → B, HB, F 연필										
중간 선 (0.3~0.4mm)	작은 규모의 단면선, 물체의 외곽선, 경계선, 파선 등 → F, H, 2H 연필										
가는 선 (0.1~0.2mm)	문자 보조선, 질감, 치수선, 지시선, 해칭선, 인출선 등 → 2H, 3H, 4H 연필										
823p 번호 : 77	문제-본문	<p>추식구근 : 아마릴리스, 구근베고니아, 제피란투스, 칸나, 달리아, 글록시니아, 글라디올러스, 글로리오사, <b>아네모네, 라넌쿨러스</b> 등</p> <p>※ 추식구근 : 수선화, 리코리스, <b>칼라</b>, 구근아이리스, 크로커스, 프리지어, 알리움, 히아신스, 백합, 튤립, 시크라멘 등</p>	<p>추식구근 : 아마릴리스, 구근베고니아, 제피란투스, 칸나, 달리아, 글록시니아, 글라디올러스, 글로리오사 등</p> <p>※ 추식구근 : 수선화, 리코리스, 구근아이리스, 크로커스, 프리지어, 알리움, 히아신스, 백합, 튤립, 시크라멘, <b>아네모네, 라넌쿨러스</b> 등</p>								
851p 번호 : 84	해설	<p>장주의 길이가 L일 때 <math>A = 2L</math>, <math>B = 0.7L</math>, <math>C = 0.5L</math> 이므로, 좌굴의 길이는 <math>A = 2.0L</math> <math>B = 0.7 \times 2L = 1.4L</math> <math>C = 0.5 \times 3L = 1.5L</math> 따라서, <math>A = B &lt; C</math></p>	<p>장주의 길이가 L일 때 <math>A = 2L</math>, <math>B = L</math>, <math>C = 0.5L</math>이므로 좌굴의 길이는 <math>A = 2 \times L = 2L</math>, <math>B = 2L</math>, <math>C = 0.5 \times 2L = 1.5L</math>이다. 강도는 좌굴길이의 제곱에 반비례하므로, <math>A = B &lt; C</math></p>								
907p 번호 : 66	해설	<p>추식구근과 춘식구근</p> <p>·추식구근 : 수선화, 리코리스, <b>칼라</b>, 구근아이리스, 크로커스, 프리지어, 알리움, 히아신스, 백합, 튤립, 시클라멘 등</p> <p>·춘식구근 : 아마릴리스, 구근베고니아, 제피란투스, 칸나, 달리아, 글록시니아, 글라디올러스, 글로리오사, <b>아네모네, 라넌쿨러스</b> 등</p>	<p>추식구근과 춘식구근</p> <p>·추식구근 : 수선화, 리코리스, 구근아이리스, 크로커스, 프리지어, 알리움, 히아신스, 백합, 튤립, 시클라멘, <b>아네모네, 라넌쿨러스</b> 등</p> <p>·춘식구근 : 아마릴리스, 구근베고니아, 제피란투스, 칸나, 달리아, 글록시니아, 글라디올러스, 글로리오사 등</p>								

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.