

위치	오류유형	수정 전	수정 후
81p 번호 : 20	해설	<p>알려진 사실을 가지고 순위를 정해 보면 다음과 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>B &gt; D</math></li> <li>2. <math>A &gt; B &gt; D</math></li> <li>3. <math>G = C = B \cup B &gt; C &gt; G</math></li> <li>4. <math>C &gt; F, D, E</math></li> </ol> <p>이를 추론해 보면 아래와 같은 관계가 성립된다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>A &gt; B = C = G &gt; D = F = E</math> (C와 G가 같은 직급일 경우)</li> <li>2. <math>A &gt; B &gt; C &gt; D = F = E &gt; G</math> (C와 G가 다른 직급일 경우)</li> </ol> <p>따라서 이를 가지고 예항을 판단해 보면,</p> <p>①은 'D=F=E' 이므로 타당하고, ②·③·④도 타당하나 ⑤는 C와 G가 다른 직급일 경우 D가 C에게 연락하면, C는 B에게만 연락할 수 있다.</p>	<p>알려진 사실을 가지고 순위를 정해 보면 다음과 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>B &gt; D</math></li> <li>2. <math>A &gt; B &gt; D</math></li> <li>3. <math>G = C = B \cup B = C &lt; G</math></li> <li>4. <math>C &gt; F = D = E</math></li> </ol> <p>이를 추론해 보면 아래와 같은 관계가 성립된다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>A &gt; B = C = G &gt; D = F = E</math> (C와 G가 같은 직급일 경우)</li> <li>2. <math>A = G &gt; B = C &gt; D = F = E</math> (C와 G가 다른 직급일 경우)</li> </ol> <p>따라서 이를 가지고 예항을 판단해 보면,</p> <p>①은 'D=F=E' 이므로 타당하고, ②·③·④도 타당하나 ⑤는 C와 G가 다른 직급일 경우 D가 C에게 연락하면, C는 A 또는 G에게 연락할 수 있다.</p>

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