

2025) 조경기능사 필기(이윤진 저) 1차 정오표 [2025.1.16]

• 과년도기출문제

페이지	항 목	오	정
213	22년 3회 복원기출문제 12번 보기 조건 추가 문제, 해설 수정	<p>12. 조경계획을 위한 경사분석을 하고자 한다. 다음과 같은 조사 항목이 주어질 때 해당지역의 경사도는 몇 %인가?</p> <p>① 40% ② 10% ③ 4% ④ <u>25%</u></p> <p>[해설] 경사도 = $\frac{\text{수직거리(등고선간격)}}{\text{수평거리}} \times 100$ $\frac{5}{25} \times 100 = 25\%$</p>	<p>12. 조경계획을 위한 경사분석을 하고자 한다. 다음과 같은 조사 항목이 주어질 때 해당지역의 경사도는 몇 %인가?</p> <p>[보기] <u>등고선의 간격 5m</u> <u>등고선에 직각인 두 등고선의 평면거리 : 25m</u></p> <p>① 40% ② 10% ③ 4% ④ <u>20%</u></p> <p>[해설] 경사도 = $\frac{\text{수직거리(등고선간격)}}{\text{수평거리}} \times 100$ $\frac{5}{25} \times 100 = \underline{20\%}$</p>