

위치	오류유형	수정 전	수정 후
242~243p 해설 마지막 줄 번호 : 44	정답	<p>[해설]</p> <p>• 난시축의 수정 : 더 선명한 (나)상태에서 교정축을 적색점 방향(시계방향)으로 5°이동(180° → 5°)</p> <p>[정답]</p> <p>①</p>	<p>[해설]</p> <p>• 난시축의 수정 : 더 선명한 (나)상태에서 교정축을 적색점 방향(시계방향)으로 5°이동(180° → 175°)</p> <p>[정답]</p> <p>②</p>
		수정 사유	해설 및 정답 오류
273p 해설 마지막 줄 번호 : 38	정답	<p>[해설]</p> <p>• 허용오차 범위 내 PD : (60-2.5) ~ (60+1.25) = 57.5 ~ 61.25mm</p> <p>[정답]</p> <p>①</p>	<p>[해설]</p> <p>• 허용오차 범위 내 PD : (64-2.5) ~ (64+1.25) = 61.25 ~ 65.25mm</p> <p>[정답]</p> <p>②</p>
		수정 사유	정답 및 해설 오류
273~274p 보기④, 해설 마지막 줄 번호 : 39	해설	<p>[보기]</p> <p>④ 63mm</p> <p>[해설]</p> <p>• 허용오차 범위 내 PD : (60-2.5) ~ (60+5) = 55 ~ 62.5mm</p>	<p>[보기]</p> <p>④ 62mm</p> <p>[해설]</p> <p>• 허용오차 범위 내 PD : (60-5.0) ~ (60+2.5) = 55 ~ 62.5mm</p>
		수정 사유	보기 및 해설 오류
276p 보기 ① 번호 : 49	문제-본문	<p>[보기]</p> <p>① 경사각을 작게 함</p>	<p>[보기]</p> <p>① 경사각을 크게 함</p>
		수정 사유	보기 오류
305p 해설 세 번째 줄 번호 : 21	해설	<p>[해설]</p> <p>위스4점검사는 좌우안에 적색과 녹색필터를 장착하여 억제, 우세안, 복시, 안위 상태 등을 종합적으로 검사할 수 있다. 양안으로 볼 때 교차성 복시가 나타나고 있어 외편위 되었음을 알 수 있다.</p> <p>[정답]</p> <p>④</p>	<p>[해설]</p> <p>위스4점검사는 좌우안에 적색과 녹색필터를 장착하여 억제, 우세안, 복시, 안위 상태 등을 종합적으로 검사할 수 있다. 양안으로 볼 때 동측성 복시가 나타나고 있어 내편위 되었음을 알 수 있다.</p> <p>[정답]</p> <p>⑤</p>
		수정 사유	정답 및 해설 오류

위치	오류유형	수정 전	수정 후
457p 첫 번째 줄 번호 : 73	문제-문항	[문제 73번] PD가 62mm인 정시안의 원거리 수평사위량이 3△ 내사위이고, 근거리 수평사위량이 3△ 외사위일 때 AC/A 비는 얼마인가?(단, 근거리 사위의 검사거리는 40cm이다)	[문제 73번] PD가 60mm인 정시안의 원거리 수평사위량이 3△ 내사위이고, 근거리 수평사위량이 3△ 외사위일 때 AC/A 비는 얼마인가?(단, 근거리 사위의 검사거리는 40cm이다)
		수정 사유	문항 오류
658p 해설 AC/A 식 두 번째 줄 번호 : 73	해설	$AC/A = AC/A = PD(cm) + \text{근거리사위량} - \text{원거리사위} / \text{조절자극변화량}$ $= 6.2 + (-3) - (+3) / 2.5 = 6.0 - 2.4$ $= 3.6(\triangle/D)$	$AC/A = AC/A = PD(cm) + \text{근거리사위량} - \text{원거리사위} / \text{조절자극변화량}$ $= 6.0 + (-3) - (+3) / 2.5 = 6.0 - 2.4$ $= 3.6(\triangle/D)$
		수정 사유	해설 오류

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