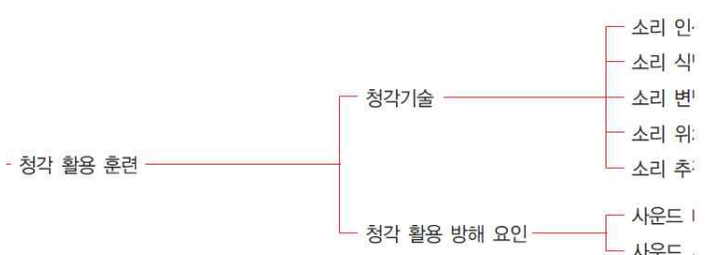


[2026 김은진 스페듀(Special Education) 기본이론서 Vol.3] 정오표

※ 정오 사항은 **초판(2025.2.10.)** 발행 도서에 해당됩니다.

페이지	수정 전	수정 후																				
76p 기출 POINT 5 ❶ 22중등A12	밑줄 친 ㉠~㉡ 중 틀린 것 2가지를 찾아 기호와 함께 바르게 고쳐 각각 서술하시오. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> •FM 보청기를 보조기기로 지원한다. •㉡ 교실의 신호대 잡음비(SBR)를 최소 -10에서 -15 정도로 유지하여 말소리 이해력을 높인다. </div>	밑줄 친 ㉠~㉡ 중 틀린 것 2가지를 찾아 기호와 함께 바르게 고쳐 각각 서술하시오. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> •FM 보청기를 보조기기로 지원한다. •㉡ 교실의 신호대 잡음비(SNR)를 최소 -10에서 -15 정도로 유지하여 말소리 이해력을 높인다. </div>																				
140p 2단계. 확대경 배율 계산과 추천	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr style="background-color: #f8d7da;"> <td colspan="3">근거리 시력(☑나안 □안경) (검사 거리: 40m)</td> <td rowspan="3" style="background-color: #f8d7da;">(8)디오퍼 확대경 사용 시력 (우세안: 우안)</td> </tr> <tr style="background-color: #f8d7da;"> <td>양안</td> <td>우안(우세안)</td> <td>좌안</td> </tr> <tr style="background-color: #f8d7da;"> <td>3.0M</td> <td>3.0M</td> <td>4.0M</td> </tr> </table>	근거리 시력(☑나안 □안경) (검사 거리: 40m)			(8)디오퍼 확대경 사용 시력 (우세안: 우안)	양안	우안(우세안)	좌안	3.0M	3.0M	4.0M	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr style="background-color: #f8d7da;"> <td colspan="3">근거리 시력(☑나안 □안경) (검사 거리: 40cm)</td> <td rowspan="3" style="background-color: #f8d7da;">(8)디오퍼 확대경 사용 시력 (우세안: 우안)</td> </tr> <tr style="background-color: #f8d7da;"> <td>양안</td> <td>우안(우세안)</td> <td>좌안</td> </tr> <tr style="background-color: #f8d7da;"> <td>3.0M</td> <td>3.0M</td> <td>4.0M</td> </tr> </table>	근거리 시력(☑나안 □안경) (검사 거리: 40cm)			(8)디오퍼 확대경 사용 시력 (우세안: 우안)	양안	우안(우세안)	좌안	3.0M	3.0M	4.0M
근거리 시력(☑나안 □안경) (검사 거리: 40m)			(8)디오퍼 확대경 사용 시력 (우세안: 우안)																			
양안	우안(우세안)	좌안																				
3.0M	3.0M	4.0M																				
근거리 시력(☑나안 □안경) (검사 거리: 40cm)			(8)디오퍼 확대경 사용 시력 (우세안: 우안)																			
양안	우안(우세안)	좌안																				
3.0M	3.0M	4.0M																				
206p 02. 보행교육 마인드맵																						

<p>248p ③ 도로 횡단</p>	<p>㉔ 횡단보도는 횡단보도 근처의 점자블록과 인도 경사면, 횡단보도 앞의 사람 소리나 차량 정차 소리, 횡단보도 인근 지형 지문(상가 건물 등) 등을 종합적으로 이용하여 찾아야 한다.</p>	<p>㉔ 횡단보도는 횡단보도 근처의 점자블록과 인도 경사면, 횡단보도 앞의 사람 소리나 차량 정차 소리, 횡단보도 인근 지형 지물(상가 건물 등) 등을 종합적으로 이용하여 찾아야 한다.</p>
-------------------------	---	---