

문법은 해석

---

11. 의미 묶음 중심의 문법 적합성 문제 풀이  
방법

---

독해학교

의미 묶음	적합성 판단 영역
완전한 술어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fragment</li> <li>• 술어의 시제, 태, 법 표현</li> <li>• 술어 - 목적어</li> <li>• 술어 - 보어</li> <li>• 술어 - 목적어 - 보어</li> <li>• 주어 - 술어 (수 일치, 태)</li> <li>• to 부정사구의 시제, 태, 의미상 주어</li> <li>• 분사구의 시제, 태</li> <li>• 동명사구의 시제, 태, 의미상 주어</li> <li>• run-on sentence error</li> <li>• 명사절을 만드는 접속사의 용법</li> <li>• wrong conjunction error</li> <li>• 대명사 - 명사(no antecedent error, ambiguous reference error, noun-pronoun number agreement error)</li> <li>• 대명사의 격</li> <li>• 명사의 수와 격</li> </ul>
수식 관계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 형용사/부사 - dangling modifier error</li> <li>• 관사의 용법</li> <li>• misplaced modifier error</li> <li>• 분사구 - dangling modifier error</li> <li>• 분사구의 태</li> <li>• 적합한 관계대명사</li> <li>• 전치사 + 관계대명사</li> <li>• 관계대명사의 격</li> <li>• 비교 표현</li> </ul>
전치사구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wrong preposition (collocation)</li> <li>• 전치사와 결합한 동명사구</li> </ul>
병렬구조	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 병렬 대상의 단위</li> <li>• 병렬구조 내 생략</li> <li>• 비교 표현 내의 생략</li> <li>• 상관접속사가 만드는 병렬구조</li> </ul>

