

평가원이 실시하는 6, 9월 모의고사는  
3, 4월 교육청 모의고사와 달리  
고난도 변형 문제와 신유형 사고력 문제가  
출제되기에 **평가원의 출제원칙에 입각하여  
차별화된 전략으로 접근해야 합니다.**

**9월 평가원 및 수능에서 어떤 문제가 출제  
되더라도 당황하지 않고 풀어낼 수 있도록  
핵심이론부터 신유형까지 실전에 가장  
가까운 학습을 유지해야 합니다.**



**수학.**

## II. 6월 이후 가장 효과적인 과목별 학습전략

### 수학영역

#### 하위권(6~9등급) 학습전략

무엇보다도 개념 정리를 확실하게 하는 것이 중요합니다. 수능에서 출제되는 문제들 중에서는 개념을 정확히 이해하고 있다면, 충분히 풀 수 있는 문제들이 많기 때문에 무엇보다도 기본 개념들을 확실하게 정리하고 이해해야 하며, 기본적인 공식들은 무조건 암기하도록 해야 합니다. 우선적으로 교과서에 수록되어 있는 문제들을 꼼꼼하게 풀어보고, 수능 기출 문제들 중 3점짜리 문제들 위주로 풀어보며 기출 유형에 익숙해지는 연습이 필요합니다. 또한 수능 연계 교재인 수능특강과 수능완성에서 기본 문제와 유제 문제들은 반드시 풀 수 있어야 합니다. 수능이 얼마 남지 않은 시기에서 무엇보다도 본인의 부족한 부분을 효율적으로 메울 수 있는 방법을 찾는 것이 가장 중요할 것입니다. 6월 이후에는 부족한 부분을 집중적으로 학습해야 할 필요성이 더 커지기 때문에 입시전문 강사와 일대일 수업을 하는 것이 마지막까지 수능에서 점수를 올리는 데 가장 효율성이 높다고 판단됩니다.

#### 중위권(3~5등급) 학습전략

수능성적 3~5등급의 중위권 학생들은 기본개념들을 정확하게 이해하고 있는지 확인하고 부족한 부분은 확실하게 이해할 수 있도록 해야 합니다. 수능에 출제되는 30문제 중 25~26문제는 대체적으로 난이도가 평이하게 출제되면서 개념을 정확하게 이해하고 있다면 풀 수 있는 문제들이므로 반드시 맞힐 수 있도록 해야 할 것입니다. 개념 정리와 함께 기출문제에서 3점짜리와 4점짜리 중 평이한 난도의 문제들을 반복적으로 풀면서 수능 출제 유형을 익히고, 문제에 대한 적응력을 높여야 합니다. 수능연계 교재인 수능특강과 수능완성을 풀어보고 이시수능교육의 1등급 프로젝트 [비기]교재도 함께 풀어보면서 수능 출제 유형에 익숙해져야 합니다. 수시 지원을 염두하고 있는 학생이라면 내신 대비를 충실히 해서 최대한 등급을 올려야 할 것입니다.

#### 상위권(1~2등급) 학습전략

6월 평가원 모의고사를 통해서 자신의 현재 위치를 정확히 확인하고, 자신의 부족한 점이 무엇인지 확실하게 인식한 후, 자신의 부족한 부분을 보완할 수 있도록 집중적인 학습이 필요합니다. 상위권 학생들은 개념 정리와 기본적인 유형에 관한 문제들은 모두 숙지되어 있을 것이기에 기출 문제 중 4점짜리 위주의 문제들을 풀어보면서 21, 29, 30번과 같은 난도가 높은 문제들에 대한 적응력을 키우고 자신이 부족한 특정한 부분을 보완할 수 있는 학습 전략이 필요합니다. 수능연계 교재인 수능특강과 수능완성도 반드시 모두 풀어봐야 하고, 고난도 대비 [비기]교재도 함께 풀어 보면서 수능에서 연계 출제될 문제들의 변형 형태에 대해서도 미리 연습해 볼 수 있어야 합니다. 상위권 학생들은 실수 하나에 등급이 떨어질 수 있으므로 쉬운 문제들이라도 신중하고 정확하게 풀 수 있도록 연습할 것을 권합니다.

수시를 준비하는 상위권 학생들 역시 7월 말에 실시하는 내신 대비에 만전을 기해야 합니다.