

**2021학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 대비 수학 영역**  
**『녹색지대 모의고사 3회』 시행 안내문**

영역	설명
<b>수학 (가)형</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>출제 범위</b>            [수학] 전 범위            [미적분] II. 미분법            [12미적02-12] 함수의 그래프의 개형을 그릴 수 있다.            [확률과 통계] II. 확률            [12확통02-05] 조건부확률의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.  <span style="float: right;">* 6월 모의평가 출제 범위와 동일</span> </li> <li>● <b>대상:</b> 희망자 누구나(무료)</li> <li>● 2021학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 수학 영역을 대비하여 현재 학생들의 수학 학습 상태를 점검할 수 있는 모의고사            - 연계 교재인 2021학년도 [EBS 수능특강] 교재 내용 직/간접 반영</li> <li>● <b>시험일/장소</b>            2020년 6월 13일(토) 오후 8:00~9:45[105분] / OrbiQ [<a href="https://oq.atom.ac">https://oq.atom.ac</a>]</li> <li>● <b>시험 종료 후 문제지/해설지[PDF파일] 배포</b></li> </ul>
<b>수학 (나)형</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>출제 범위</b>            [수학] 전 범위            [수학II] 전 범위            [확률과 통계] II. 확률            [12확통02-05] 조건부확률의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.  <span style="float: right;">* 6월 모의평가 출제 범위와 동일</span> </li> <li>● <b>대상:</b> 희망자 누구나(무료)</li> <li>● 2021학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 수학 영역을 대비하여 현재 학생들의 수학 학습 상태를 점검할 수 있는 모의고사            - 연계 교재인 2021학년도 [EBS 수능특강] 교재 내용 직/간접 반영</li> <li>● <b>시험일/장소</b>            2020년 6월 13일(토) 오후 8:00~9:45[105분] / OrbiQ [<a href="https://oq.atom.ac">https://oq.atom.ac</a>]</li> <li>● <b>시험 종료 후 문제지/해설지 제공[PDF파일] 배포</b></li> </ul>