

2017학년도 수능 수학영역 만점 쟁취!

정병호/정병훈 모의고사

5월 4일 시작합니다

WHO?

정병호T

서울대학교 수리과학부 졸업

(현) 서초 메가스터디 재수정규반 수학/수리논술 강사

(현) 예שמ학원 수학/수리논술 강사

(전) 이강학원(대치/분당) 수학 강사, 강남 메가스터디 수리논술 강사

정병훈T

서울대학교 컴퓨터공학과 졸업

(현) 강남대성학원 수학 강사

(현) 이강학원(분당/영통/목동) 수리논술 강사

(현) 미래탐구, 예שמ학원 수학 강사

정병호/정병훈 모의고사의 특징점

1. 100퍼센트 정병호/정병훈 강사가 직접 문제 창작

정병호/정병훈 모의고사는 문제 제작을 외주화하지 않고 100퍼센트 두 강사가 직접 제작한 문제를 사용합니다. 저희는 현장에서 직접 가르치는 사람이야말로 수능과 평가원 모의고사에 반영된 개념과 전략에 대해 더 면밀하게 분석하여 출제할 수 있다는 신념으로 지난 8년 간 문제 제작을 외주화하지 않고 모의고사를 직접 제작해왔습니다.

올해 모의고사도 마찬가지로 두 강사가 개정 수학 커리큘럼을 반영하여 직접 새롭게 만든 문제들을 다량 탑재합니다.

2. 수능 출제 경향에 맞게 개념과 철저하게 연계된 모의고사

그저 어렵기만 한, 고난도 문제를 많이 풀어본다고 해서 수능에서 좋은 점수를 받는 것은

아닙니다. 6월 평가원 모의고사의 경우, 간혹 직관적인 문제 해결력을 테스트하는 킬러 문제들도 나오지만, 9월 평가원 모의고사와 수능으로 갈수록, 교과서적 개념을 정확히 적용하고 문제의 조건들을 체계적으로 분석해야 풀 수 있는 고난도 문제들이 출제됩니다. 정병호/정병훈 모의고사에는 개념과의 연결성이 희박한 고난도 문제들을 최소화하고, 철저하게 개념과 연계된 모의고사 문제들을 탑재합니다.

3. 매회 4~5문제 가량의 킬러 문제 탑재

정병호/정병훈 모의고사에는 수능 21번, 29번, 30번 수준의 난이도 문제들이 매회 4~5문제 가량 포함될 것입니다. 실제 수능 난이도와 너무 괴리가 크지 않으면서도, 훈련의 효과를 위해 지난 2~3년 동안의 수능보다는 다소 어렵게 출제합니다.

6월 평가원 모의고사 이전에 발행될 모의고사에는 다소 직관적인 문제 해결력을 테스트하는 킬러 문제도 실릴 수 있습니다. 그러나 6월 평가원 모의고사 직후부터는 오로지 수능 유형 맞춤형 킬러 문항들만 탑재할 것입니다.

정병호/정병훈 모의고사 발행 계획 및 활용법

1. 발행주기와 출제 범위

수학영역 가형 모의고사의 경우, 5월 4일부터 수능 직전까지 매주 수요일마다 발행합니다. 6월 평가원 모의고사 전까지는 6월 평가원 모의고사 범위에서 출제합니다. 그 이후부터는 수능 전범위에서 출제합니다.

나형 모의고사의 경우, 6월 평가원 모의고사 직후부터 수능 전범위 출제로 매주 수요일마다 발행합니다.

2. 문제지와 정답지, 해설 강의

문제지는 매주 오르비 사이트 (<http://orbi.kr>) '학습' 게시판에 PDF 형식의 파일로 게시될 예정입니다. 정병호/정병훈 강사가 운영하는 네이버 카페 (<http://cafe.naver.com/mathsuperpower>) 에서도 접속할 수 있습니다.

정답지는 위의 네이버 카페에서 회원 가입 후 확인하실 수 있습니다.

별도의 해설지는 제공하지 않습니다. 다만, 매회 모의고사에서 고난도 문제들을 중심으로 동영상 해설 강의를 위 네이버 카페에 게시할 예정입니다.

3. 구독 비용

PDF 파일을 다운받는 것은 무료입니다. 저희는 파일 인쇄까지 책임지지 않으니, 인쇄비는

학생들마다 개별 부담하시면 됩니다.

대신 저희가 상당한 노력을 투여하여 무료 제공하는 만큼, 정병호/정병훈 모의고사에서 도움을 얻었다고 생각하시는 분들이라면, 정병호/정병훈 모의고사와 저희가 운영하는 네이버 카페 (<http://cafe.naver.com/mathsuperpower>) 를 주변 분들에게 홍보·추천 해주신다면 감사하겠습니다.

4. 저작권

지식이 어떤 개인의 독창적인 창작물일 수는 없습니다. 저희도 모두 누군가에게 배우고 영향을 받은 것을 토대로, 물론 저희 스스로의 더 발전된 연구 활동을 통해 새로운 창작물을 내놓은 것입니다.

따라서 저희가 창작한 모의고사를 비영리 목적으로 수험생들의 학습에 도움이 되도록 공유하는 것은 환영합니다. 다만, 문제의 출처를 밝히고 활용해주시길 바랍니다.

반면, 영리 목적으로 정병호/정병훈 모의고사 문제를 저희의 허락 없이 무단 도용해서는 안 됩니다.