

① 17회
② 22회
③ 37회
④ 47회
⑤ 57회

① 17회
② 22회
③ 37회
④ 47회
⑤ 57회

정답: Z S W I H V

이것이 바로 문제의 핵심입니다

이제부터는 문제의 핵심을 파악하고, 문제의 구조를 파악하여 문제를 풀 수 있습니다. 이는 문제의 핵심을 파악하고, 문제의 구조를 파악하여 문제를 풀 수 있습니다.

이것이 바로 문제의 핵심입니다

이제부터는 문제의 핵심을 파악하고, 문제의 구조를 파악하여 문제를 풀 수 있습니다. 이는 문제의 핵심을 파악하고, 문제의 구조를 파악하여 문제를 풀 수 있습니다.

용공 물리과학(STEM)특수응용 ▶

용공 화학이공서 ▶



802카-3카9-2016공수대 (교육과학기술부 제2011-14호)

개정교육과정(스토리텔링, STEAM)이 반영된
유일한 국가공인 수학 평가!
 (교육과학기술부 제2011-14호)
 www.kope.co.kr



학원 부활 프로젝트!!

이미 눈치 빠른 원장님들은 선택하셨습니다

인내(전수) : 02)6473-4208



전수

전수 시작일: 00:00시부터 ~ 전수 마감일: 24:00까지 / 응시료: 24,000원 (이전까지 가능함)

응시료

응시료: 24,000원 / 전수: www.kope.co.kr / 전수: 02)6473-4208

* 시험 시간은 응원의 사정에 의해 변경될 수 있습니다. (출제일 참조)

* 시험 시작 30분 전 문과 문과 교각에 입장해야 합니다.

회차	전수기간	시험시간
17회	2월 4일 ~ 2월 25일	3월 16일 (토) 10:30 ~ 12:30 (2월 25일)
18회	4월 15일 ~ 5월 16일	5월 25일 (토) 10:30 ~ 12:30 (4월 20일)
19회	7월 22일 ~ 8월 12일	8월 31일 (토) 10:30 ~ 12:30 (7월 27일)
20회	11월 11일 ~ 12월 2일	12월 21일 (토) 10:30 ~ 12:30 (11월 20일)

2013년 1월 15일

* 응시료: 24,000원 (응시료: 24,000원, 응시료: 24,000원, 응시료: 24,000원)

응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료
28,000	40,000	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	300,000	400,000	500,000	600,000

응시료

* 응시료: 24,000원 (응시료: 24,000원, 응시료: 24,000원, 응시료: 24,000원)

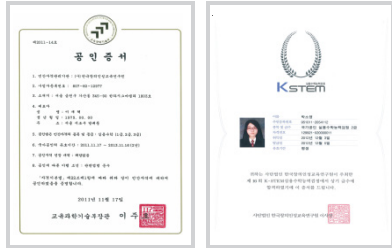
응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료	응시료
1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월

2013년 1월 15일

아듀! 경시대회, 이제는 국가공인 수학 자격시험이다

I 실용수학(K-STEM)은?

국내최초 교육과학기술부 인증 수학분야 국가공인 자격 시험으로서, "수학교육 선진화방안"에 부합하고, 수학에 대한 흥미를 극대화할 뿐 아니라, 창의력과 입체적인 문제해결능력을 배양할 수 있습니다. 또한 국가공인 자격증의 취득을 통하여 **국내 유수의 대학교 입학** 뿐 아니라 **기업의 취업 및 승진**에도 다양하게 활용할 수 있습니다.



국가공인인증서
교육과학기술부제2011-14호

국가공인자격증
(유효기간: 평생)

I 실용수학(K-STEM) 특장점

- 1. 국가공인자격**
국내유일 수학분야 국가공인자격 (교육부 제 2011-14호) 자격기본법 23조, 30조에 의거 국가자격 취득자와 동등한 대우 및 혜택
- 2. 교육부의 '수학교육 선진화 방안'에 부합하는 평가체계**
- '쉽고 재미있게 배우는 수학'을 표방하여 수학에 대한 흥미와 동기 부여
- 기존의 상위권 학생을 위한 경시대회의 상대 평가가 아닌 절대평가 방식 도입 (누구나 참여하고 평가 받을 수 있는 수학 능력 평가 시험)
- 수학에 대한 도전감과 자신감뿐 아니라 실전경험을 기를 수 있는 시험
- 3. 과학, 사회, 미술 등 타 교과와 연계된 창의적 문항**
- 스토리 텔링, 실생활 연계형, STEAM형 수학 문항출제와 입체적 사고력 평가
- 4. 주요대학 입학사정관제 전형의 우수성 입증 자료로 활용**
- 주요대학 수시전형 제출자료 중 학교생활기록부에 기록되지 않은 학·내외 활동, 학생 우수성 입증자료 등의 제출 요구 자료로 활용 (2014년도 모집 요강 참조)
- 교육청·대학부설 영재교육원 지원 시 수학부문 우수한 학업능력의 사례로 활용

- 5. 대학교수진, 교과서 저자, EBS와 교육청의 우수 전문가로 구성된 출제진**
- 수학 교육의 변화를 가장 잘 알고 있는 출제진으로 공신력있는 평가 기준
- 6. 내신과 수능을 동시에 대비할 수 있는 시험**
- 기본 개념의 이해, 영역별 상호 관련성, 수리심층 내용을 통한 체계적인 내신 대비
- 스토리텔링, STEAM형 문항이 포함된 최신 출제 경향 및 실제 수능 출제 방식의 도입
- 7. EBS PLUS2채널에 실용수학(K-STEM) 국가공인 급수 강좌 운영**
- 본방송 : 2012년 9월 17일 ~ 11월 21일
* EBS 홈페이지에서 강좌 다시보기 가능
- 8. 전국단위의 국가공인 자격시험 개인결과분석표 제공(응시자 전원)**
- 현재 전국 단위의 수학능력 파악
- 합격한 분들에게는 자격증을 드리고, 부족한 영역의 성적 분석 제공

이제 실용수학 자격시험이 학원의 새로운 대안이 될 것입니다

- 변화하는 학교 교육(스토리 텔링, 실생활 연계, STEAM형)에 부합하는 효율적인 수학 수업 진행
▶ **수학 학원의 전문성을 확보할 수 있습니다.**
- 교과서 저자, EBS강사들의 최신 출제경향이 반영된 문항 **변화된 교과과정**에 대한 **완벽 대비!**
▶ **내신 및 수능 대비를 동시에 할 수 있습니다.**
- 다양한 시험 관련 콘텐츠(심화반, 대비반 등)를 활용하여
▶ **학원의 수익을 극대화 할 수 있습니다.**
- 전국 단위 분석표를 통해 학부모와의 상담 및 학생의 수학 학력 관리를 체계적으로 할 수 있습니다.

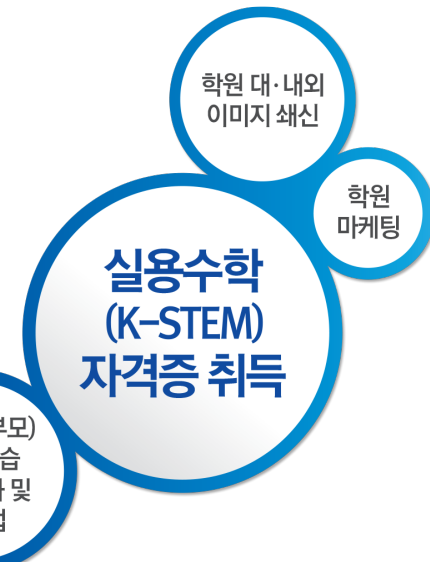


우수 합격자를 통한 지역신문 활용

실용수학 자격시험 최우수학원 선정

학원 게시판 활용

00학원 특강반 운영 사례



활용 사례

I 대학교(2013년도)

고려대학교	·특별전형 과학/ 특별전형 국제: 활동내역 증빙서류 제출 ·OKU 미래인재 (입학사정관전형): 미래인재 우수활동 요약서 증빙서류 제출
연세대학교	창의인재트랙 전형에서 창의성 입증자료 요약서증빙서류 제출
KAIST	학교장추천전형 / 일반전형에 우수성 입증자료제출
포항공대	일반전형 / 창의IT전형 자기소개서 증빙서류제출
서강대학교	알바트로스인재(자연)전형에서 우수성입증자료 제출
성균관대학교	특기자전형 / 글로벌전형 영재성 입증자료 제출
한양대학교	입학사정관전형의 재능, 잠재력, 역량 증빙서류 제출
이화여대	이화사정관전형 자기소개서 증빙서류 제출
경희대학교	학교장추천전형 / 일반전형에 우수성 입증자료제출

I 응시현황

■ 중·고등학교

특목고	청심국제중고등학교, 인천국제고등학교, 고양국제고등학교, 서울국제고등학교, 경기외국어고등학교, 성남외국어고등학교, 안양외국어고등학교, 과천외국어고등학교, 고양외국어고등학교
초, 중, 고	서울보인고등학교, 배명고등학교, 대원여자고등학교, 안법고등학교, 인천만수고등학교, 동인천고등학교, 청원고등학교, 해송고등학교, 문일여자고등학교, 태성 중·고등학교, 대현고등학교, 신정고등학교, 전주여자고등학교, 영생고등학교, 한일고등학교, 화산중학교, 아중중학교, 검서중학교, 심곡초등학교, 인후초등학교, 금향초등학교, 황룡초등학교, 송덕초등학교, 목운초등학교, 영경초등학교

■ 학원

DYB선수학, 다수인, 휴브레인, 대성N스쿨, 김샘학원, 하이스트, 소마, 아인스, 제넥스, 장학원, 수학의 아침, 한국방과후교육연합회, 신화창조, 페르마, 에듀박스, 38인의 수학 생각, 맵플러스, 매스프로, 교연스카이, 수학마루, 하이츠수학전문학원, 한솔플러스수학학원, 세종왕수학

* 구체적인 활용 내용과 방법에 대해서는 해당기관에 확인 바랍니다.

■ 관공서 및 기업체

삼성 전 부분(고졸 공채 제출서류 활용)
국방부, 육군본부(승진 및 진급시 인사기록카드 기록 및 활용)