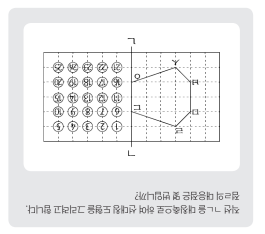


[B4]S4(C)-1

임パ및 구모 S. 한 등에 10위시 중 자물 빤짝 Pin업 (AC로 모든 및 기업 자도람의 를 느 회사에서 원 안에 선대칭도 되고 잠대칭도 되는 영어 알뻔벳을 넣어로고 안에 사람 인(人)자 모양을 넣어 비대칭이 되도록 하였다고 합니다. 이처럼 어 내칭은 우리의 생활에서도 사용이 됩니다. 다음 그림과 같이 처음 투표용지에는

등 실용수학(K-STEM)자격시험 문항



► 타사 숙기대회 동화





8024-8443-20 [유구하 광대하는 사람이 62-6418]

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



학원 부활 프로젝트!!

이렇게 바뀌고 있습니다

이미 눈치 빠른 원장님들은 선택하셨습니다

| 안내(수업)대연 : 02)6443-4208

www.kope.co.kr 참술 응시녀결제 (K-SLEW)뒤럶 \/ 양수합 보장되기 수답힘시 卢수왕습

4합 애S

뺍약슈땁I

접수 시작일 00:00시부터 ~ 접수 마감일 24:00까지 / 일정은 홈페이지에서 확인이 가능합니다.

'SIV 수옵|

시지, 부보위지 두ਠ \ YA.00.6qoA.www |지이때홈 나동

| 자수답

* 사렴일사는 당원의 사정에 의해 변경을 수 있습니다. (홈페이지 참조) * 사렴 시간 30분 전까지 고사장에 의실해야 합니다.

五對자值	人皇宮 人		151C수뚑	시치호
R8 展♭	용6 (남일 저제북)은 1시오 후요 (남일 저제북)은 1시오 후요 (남일 자제북)은 1시오 후요 (남) 그 나는 그 나	(国)信91 展8	등SZ 통Z ~ 등t 통Z	直行
高石 展9		(国)등52룡5	信91 展5∼信S1 展ħ	<u>\$</u> 81
6통23등		(国)尼18(8	등21 통8 ~ 등22 룡 년	[<u>호</u> 61
(일4192) 1월13일	북02 사오 후오~ 사가 후오 (날입 저 (북06 사오1 뜻오)	(国)尼に易るし	등조롱지~등니롱니	호0Z
(조착 [고데이 시 그 시 이 시 기 시 이 시 기 시 이 시 기 시 기 시 기 시 기 기 기 기				

12013년 검정 원정

*검정문항당배점별도표기 * 개산및이해능력 30%, 문제해갈능력 30%, 실용능력 40%(실생활 연계, STEAM형 문항)

图001/图02	잠뚜햡			
[Rental - 12] [
향기에지오 산딸				
6물98				
ÊI√Œ				
20'000 50'000 58'000				
면9'개 본5'개 본5'개 본5'개 본1'개 본1'과 본1'과 본1'과 본1'과 본1'과 본1'과 본1'과 본1'과	수틴			
수듭전지만 수답양되(도				

쥓< F엽 및 밥맹 장당 Ⅰ

*본 김정은 출제범위를 학습한 사람이면 나이, 학년에 구애 받지 않고 원하는 급수에 응시할 수 있습니다.

卢수 <u></u>	듭9:기		추수 탈취 1 교후중	란/공	
卢수 <u></u>	듭2.1(추수 탈후 오파후중	문ゥ	[참전]] 수듭
卢수 <u></u>	두4.기	籽林小 存在	卢수 탈卢S 교卢중	듭6조	
卢수 탈추4 됴챧믕초	듭6.1(교수 한 1학 수학	른٤	
卢수 <u></u>	듭2.기		뵈√╟롱征붑잗미, 1 햗수	문7	명원√동 수듭
卢수 탈후 3 됴챧 등초	타기		수희॥, 적분과 통계, 기하와 백터	린	
조수 I 사용	수듭	닭	<u> </u>	수든	는 건

중수 | 사응 및 목IL ISE |

아듀! 경시대회, 이제는 국가공인 수학 자격시험이다

I 실용수학(K-STEM)은?

국내최초 교육과학기술부 인증 수학 분야 국가공인 자격 시험으로서, "수학교육선진화방안" 에 부합하고, 수학 에 대한 흥미를 극대화할 뿐 아니라, 창의력과 입체적 인 문제해결능력을 배양할 수 있습니다. 또한 국가공 인 자격증의 취득을 통하여 국내 유수의 대학교 입학 뿐 아니라 기업의 취업 및 승진에도 다양하게 활용할 수 있습니다.







국가공인 자격증 (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
- 방식도입 (누구나 참여하고 평가 받을 수 있는 수학 능력 평가 시험) - 수학에 대한도전감과 자신감뿐 아니라 실전경험을 키울 수 있는 시험

3. 과학, 사회, 미술 등 타 교과와 연계된 창의적문항!

- 스토리 텔링, 실생활연계형, STEAM형수학문항출제와입체적사고력 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.교과서저자,EBS와교육청의우수전문가로구성된출제진

- 수학교육의 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
- 스토리텔링, STEAM형 문항이 포함된 최신 출제 경향 및 실제 수능 출제 방식의 도입

7. EBS PLUS2채널에실용수학(K-STEM) 국가공인 급수 강 좌 운영

- 본방송: 2012년 9월 17일~11월 21일 * EBS 홈페이지에서 강좌 다시보기 가능
- 8. 전국단위의 국가공인 자격시험 개인결과분석표 제공(응시

자전원)

- 현재 전국 단위의 수학능력 파악
- 합격한 분들에게는 자격증을 드리고, 부족한 영역의 성적 분석 제공

이제 실용수학 자격시험이 학원의 새로운 대안이 될 것입니다

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





활용 사례

| 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 / 창의[[전형 자기소개서 증빙서류제출	
서강대학교	알바트로스인재(자연)전형에서 우수성입증자료 제출	
성균관대학교	특기자전형 / 글로벌전형 영재성 입증자료 제출	
한양대학교	한양대학교 입학사정관전형의 재능, 잠재력, 역량 증빙서류 제출	
이화여대	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, 숭덕초등학교, 목운초등학교, 염경초등학교

■ 학원

DYB선수학, 다수인, 휴브레인, 대성N스쿨, 김샘학원, 하이스트, 소마, 아인스, 제넥스, 장학학원, 수학의 아침, 한국방과후교육연합회, 신화창조, 페르마, 에듀박스, 38인의 수학 생각, 맵플러스, 매쓰프로, 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)