

제 15 회

전북 주산 · 암산 수리 경기대회 요강



대회일시 : 2023년 9 월 16일(토)

장 소 : 전주비전대학교 행복기숙사 2층 강당

주 최 : (사)한국주산암산수학연구회전북본부

후 원 : (사)한국주산암산수학연구회/주산수리셈
라운교육

제15회 전북 주산 · 암산 수리 경기대회

본 대회는 주산·암산을 통하여 수에 대한 자신감을 기르고 집중력과 창의력을 높여 줌으로써 우수한 영재를 육성 발굴하여 과학입국의 초석을 만드는데 기여하고자 함을 목적으로 하며, 주산, 암산 교육을 활성화 하고 수학적 두뇌를 일깨우는 단초가 되는 계기가 되도록 하기 위하여 본 대회를 개최합니다.

1. 대회명칭 : 제15회 전북 주산 · 암산 수리 경기대회

2. 대회일시 : 2023년 9월 16일(토요일) 오전 09시~ 오후 02시

3. 접수기간 : 7월14일까지

4. 대회장소 : 전주비전대학교 행복기숙사 2층 강당

5. 참 가 비 : 30,000원 + 교재비 = 총 ₩40,000

6. 참가자격 : 주산수리셈 회원으로 가입된 선생님의 학생으로
유치부, 초등학생이면 누구나 참가 가능 (선착순500명)

7. 접수처

전주문학초등학교 방과후교실

8. 시험시간

시 간	일 정	비 고
09:00 ~ 09:20	선수입장	
09:20 ~ 10:00	식전 행사 및 개회식	퀴즈 및 호산암산
10:00 ~ 11:20	1부 경기	
11:20 ~ 12:00	1부 선수 퇴장 및 2부 선수 입장	
12:00 ~ 12:20	2부 행사	퀴즈 및 호산암산
12:20 ~ 13:30	2부 경기	시험은 1부,2부
13:30 ~	2부 선수 퇴장 및 마무리	

※ 위 전체적인 프로그램과 시간은 참가인원 규모나 사정에 의해서 변경될 수도 있음

9. 준비물 : 주판, 검정색볼펜(연필, 지우개 사용불가)

10. 경기 종목 및 출제 기준

- 대회 부문은 총 5개 부문(유치,초1부/ 초2부/ 초3부/ 초4부/ 초5-6부)으로 실시함.

경기 대회			문제 내용		제한시간
응시자격	종목				
유치/초등1	주산· 암산	1차	50문제(덧셈)	세로셈 1자리 5행 40문항 세로셈 1자리 7행 10문항	각5분
		2차	50문제(덧셈)	세로셈 1자리 7행 40문항 세로셈 1자리 9행 10문항	
		3차	50문제(덧셈)	가로셈 1자리 5행 40문항 가로셈 1자리 7행 10문항	
초등2	주산· 암산	1차	50문제(덧셈)	세로셈 1자리 6행 50문항	각5분
		2차	50문제(덧셈)	세로셈 1자리 8행 50문항	
		3차	50문제(덧셈)	세로셈 1자리 ~ 2자리 6행 50문항	
초등3	주산· 암산	1차	50문제(덧셈)	세로셈 2자리 5행 40문항 세로셈 2자리 7행 10문항	각5분
		2차	50문제(덧셈)	세로셈 2자리 7행 40문항 세로셈 2자리 9행 10문항	
		3차	100문제(곱셈)	2자리 × 1자리 80문항 3자리 × 1자리 20문항	
초등4	주산· 암산	1차	50문제(덧셈)	세로셈 2자리 7행 40문항 세로셈 2자리 9행 10문항	각5분
		2차	100문제(곱셈)	3자리 × 1자리 80문항 2자리 × 2자리 20문항	
		3차	100문제(나눗셈)	3자리 ÷ 1자리 80문항 4자리 ÷ 1자리 20문항	
초등56	주산· 암산	1차	50문제(덧셈)	세로셈 2자리 7행 40문항 세로셈 2자리 9행 10문항	각5분
		2차	100문제(곱셈)	3자리 × 1자리 80문항 2자리 × 2자리 20문항	
		3차	100문제(나눗셈)	3자리 ÷ 1자리 80문항 4자리 ÷ 1자리 20문항	

※ 덧셈/뺄셈은 문제당 2점, 곱셈/나눗셈은 문제당 1점씩으로 채점, 합산(총300점 만점)하여 순위 결정함.

③ 반드시 검정색 볼펜 사용(연필, 색볼펜 사용 시 오답 처리)

④ 숫자가 분명하지 않거나 부분 정정한 답은 오답 처리

(정정은 두 번까지 가능하며, 반드시 두 줄을 긋고 여백에 답을 쓸 것.)

※ 채점 결과에 대해서는 시상구분에 따른 결과만 발표하고, 대회 규정상 일체의 성적 확인은 불가함을 양지 바랍니다.

12. 시상기준

가. 본 경기 : 점수를 합산하여 총 득점으로 순위 결정

나. 동점자는 1차/2차/3차 시험 성적순으로 하고, 모두 동점일 경우 생년월일이 어린 순으로 함.

다. 단체상은 15명이상 출전한 팀중에서, 15명중 상위 7명 성적을 합산하여 순위를 결정하되, 동점시 8위 성적에 따라서, 재동점일 경우 9위 성적으로 결정한다.

라. 여기에서 단체라 함은, 동일 기관(초등학교, 유치원, 학원, 문화센터등)에 속한 학생들이어야 함.

13. 시상

시상구분		유치/ 초등1학년	초등2학년	초등3학년	초등4학년	초등5-6학년
개인	부문별 개인종합1위 각1명	상장 및 트로피, 장학금 수여				
	부문별 개인종합2위 각2명	상장 및 트로피, 장학금 수여				
	부문별 개인종합3위 각3명	상장 및 트로피, 장학금 수여				
	금상	상장 및 트로피 수여(10%)				
	은상	상장 및 트로피 수여(20%)				
	동상	상장 및 트로피 수여(30%)				
	장려상	상장 및 메달 수여(40%)				
단체	단체 우승 1팀	상장 및 트로피 수여				
	단체 준우승 1팀	상장 및 트로피 수여				

14. 수리셈 회원 교사상

- 주산수리셈 회원 규정에 의하여 신청일 현재 회원으로 가입하고, 자격을 유지하고 있는 회원으로 참가한 학생과 단체에게만 해당됨.

시상구분	시상 기준 및 내용
우수지도자상	15인 이상 참가 및 단체 입상 지도교사

15. 주 최 : (사)한국주산암산수학연구회 전북본부

주 관 : (사)한국주산수학암산연구회 전북본부

16. 후 원 : (사)한국주산암산수학연구회, (주)주산수리셈, 라온교육