

## 2022년 국제수학올림피아드 대표 선발

**[교육] 겨울학교** (1월, 2주 내외)  
· 대상: 전년도 KMO 2차시험 성적 우수자 및 위원회 추천자 (중등부, 고등부)



**[교육] 봄학기 통신강좌** (2~4월)  
· 대상: 겨울학교 입교자 (중등부, 고등부)



**[선발] 아시아태평양수학올림피아드** (3월)  
· 대상: 겨울학교 고등부 입교대상자



**[선발] KMO 최종시험  
IMO 최종후보 선발** (3~4월)  
· 대상: 전년도 KMO 고등부 2차시험 동상 이상 수상자, 겨울학교 중등부 입교대상자 (중등부 학생이 응시 대상자에 포함되어 있으나, 최종시험은 중고등부를 나누지 않음. 단, IMO 대표 선발은 2차시험에서 고등부에 응시했던 학생을 대상으로 함.)  
· IMO 최종후보 선발방법: 전년도 KMO 2차 시험+겨울학교 모의고사+아시아태평양수학올림피아드+최종시험 성적 합산



**[선발] 대표선발최종시험  
IMO 한국대표 선발** (5월)  
· 대상: IMO 최종후보  
· IMO 한국대표 선발방법: 전년도 KMO 2차 시험+겨울학교 모의고사+아시아태평양수학올림피아드+최종시험+대표선발최종시험 성적 합산



**[교육] 집중교육** (6월, 4주 내외)  
· 대상: IMO 한국대표 6명



**국제수학올림피아드** (7월 6일~16일)  
· 대상: IMO 한국대표 6명  
· 장소: 노르웨이

## 2023년 국제수학올림피아드 대표 선발

**[선발] KMO 1차시험** (5월)  
· 대상: 원서접수 마감일 기준 만 20세 미만의 대학교육을 받지 않은 사람으로 인터넷 원서접수자 (중등부, 고등부 가우스부, 고등부 오일러부)



**[교육] 여름학교** (8월, 10일 이내)  
· 대상: KMO 1차시험 성적우수자 및 위원회 추천자 (중등부, 고등부)



**[교육] 가을학기 통신강좌** (10~11월)  
· 대상: KMO 1차시험 성적우수자 (중등부, 고등부)



**[선발] KMO 2차시험** (11월)  
· 대상: KMO 1차시험 성적 우수자 및 위원회 추천자 (중등부, 고등부)