

심화수학 수행평가 공지

< 간단한 공식의 증명 > (20점)

◆ 일시 : 2023.12.29.(금) 9교시

◆ 장소 : 12층 하버드 대학원실

◆ 평가내용

< 평가 요소 >

1. 귀류법과 무한강하법의 정의를 올바르게 서술하였는가?
2. 페르마의 마지막 정리를 엄밀하게 증명할 수 있는가?
3. 리만 가설이 참임을 그래프를 이용하여 증명할 수 있는가?
4. 증명 과정이 논리적인가?
5. 수학적 용어를 오류 없이 사용하였는가?

| 수행수준 | | 배점 |
|------|----------------------------|----|
| A | 평가요소 모두를 만족하는 경우 | 20 |
| B | 평가요소 중 4가지를 만족하는 경우 | 17 |
| C | 평가요소 중 3가지를 만족하는 경우 | 14 |
| D | 평가요소 중 2가지를 만족하는 경우 | 11 |
| F | 평가요소 중 1가지를 만족하는 경우 | 8 |
| G | 평가요소를 모두 만족하지 않는 경우 (기본점수) | 5 |