

바 로 잡 음

1. 정정 대상

: 2021년 더프리미엄 모의고사 5월 - 수학 기하 29번

2. 정정 내용

: 문제 발문, 문제의 그림, 해설의 그림 수정

3. 상세 내용

| 문제 | 정정 전 | 정정 후 |
|--------|--|--|
| 발문 | <p><문제의 위에서 5번째 줄의 내용 중 밑줄 친 부분입니다.></p> <p>두 선분 $F'A$, $F'B$가 쌍곡선의 두 점근선과 만나는 점 중 x좌표가 양수인 점을 각각 C, D라 할 때, 점 A, B, C, D, F'이 다음 조건을 만족시킨다.</p> | <p>두 선분 $F'A$, $F'B$가 직선 $x = \frac{5\sqrt{5}}{3}$와 만나는 점을 각각 C, D라 할 때, 점 A, B, C, D, F'이 다음 조건을 만족시킨다.</p> |
| 문제의 그림 | | |
| 해설의 그림 | | |