

# 한양대학교 2018학년도 신입학전형 수시 논술고사

자연계

## 출제 의도 및 평가 지침

오전-1번

### 1. 출제 의도 및 문제 해설

자연계열 오전-1번 문제는 고교수학과정 중 “기하와 벡터-평면곡선-이차곡선” 단원의 타원, “기하와 벡터-평면곡선-평면곡선의 접선” 단원의 매개변수로 나타낸 함수의 미분법과 접선의 방정식, 그리고 “미적분II-미분법-여러가지 함수의 미분법” 단원의 합성함수의 미분법을 주요 내용으로 하고 있다. 미분법 등의 중요한 도구들을 적절히 활용해서 좌표평면에 있는 타원 등의 도형들이 갖고 있는 성질들을 이해하고, 정확한 논증을 통해 원하는 결과를 도출할 수 있는지를 묻고 있다. 다음 3개의 소문항으로 구성되어 있다.

문항 1. 매개변수로 나타낸 곡선의 방정식으로부터, 곡선의 모양과 관련 성질을 이끌어 내고 활용하기.

문항 2. 주어진 조건을 만족하는 직각삼각형의 넓이를 미분법의 기술을 적절히 활용하여 구하기.

문항 3. 직각삼각형과 그 안에 들어있는 주어진 조건을 만족하는 타원과의 관계를 이해하고 이러한 타원의 성질을 이끌어내기.

### 2. 종합 평가 기준

문항	배점	세부 평가 기준	세부 배점
1	30	좌표평면에서 주어진 조건을 만족하는 네 점 A, B, A', B'의 좌표를 구했는가?	10
		길이의 비 $\frac{A'B'}{AB}$ 를 t에 대한 식으로 적절히 나타냈는가?	20
2	40	주어진 조건을 만족하는 직각삼각형의 넓이에 대한 적절한 식을 세웠는가?	20
		주어진 조건을 만족하는 직각삼각형의 넓이의 최솟값을 구했는가?	20
3	30	직각삼각형의 넓이와 주어진 타원의 장축과 단축의 길이의 곱의 관계를 표현하는 식을 세웠는가?	10
		타원의 장축과 단축의 길이의 곱의 최댓값을 구했는가?	20