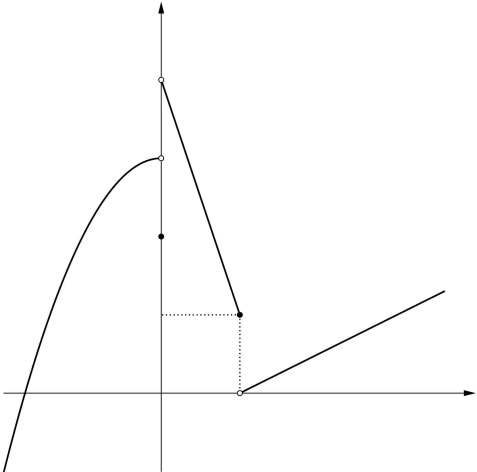


❖ 2025학년도 피닉스 공통 모의고사 정오사항

문항 번호	정오사항	비고
4 번	<p>[변경 후]</p> 	그림 교체
14 번	<p>에 대하여 → 에 대하여 함수 $g(x) = \int_{-2}^x f(t) dt$ 가 $x = \alpha$에서 극대 또는 극소를 갖도록 하는 ~ → 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $g(x)$가 $x \neq a, x \neq b$인 모든 실수 x에 대하여 $g'(x) = f(x)$ 를 만족시킬 때, 함수 $g(x)$가 $x = \alpha$에서 극대 또는 극소를 갖도록 하는 ~ (해설) $g(x) = \int_{-2}^x f(t) dt$의 양변을 x에 대해서 미분하면 → 위의 문장 삭제</p>	오타 및 교과 외라고 판단하여 발문 교체
18 번	<p>두 수열 → 수열</p>	발문 오류
21 번	<p>1이 아닌 모든 실수 x에 대하여 → $x > 1$인 모든 실수 x에 대하여</p>	문제 조건 오류