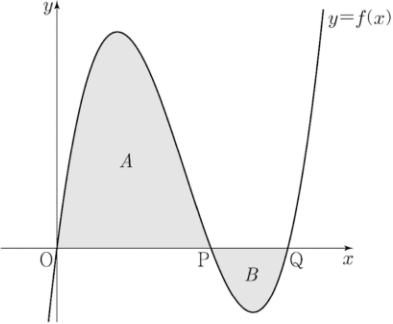


2025학년도 BLANK 기출문제집 정오표

| 저희의 실수로 인해 학습에 불편을 드려 진심으로 죄송합니다.

| 단순 오타를 제외하고, **학습에 방해**가 될 수 있는 부분은 **음영 표시**하였습니다.

위치	수정 전	수정 후
공통 해설 289, 290, 301, 315, 322p 미적분 해설 720p	삼각함수의 비올관계	삼차함수의 비올관계
문제편 - 목차 분류, 문항 번호 104p	미적분 삼각함수의 미분법 문항 번호: 01번	(해설편도 동일) 수열의 귀납적 정의 문항 번호: 10번
문제편 - 문항 번호 105p ~ 116p	10번, 11번, 12번 ...	(한 문항씩 밀림, 해설편도 동일) 11번, 12번, 13번 ...
문제편 - 목차 분류 157p ~ 160p	미적분 삼각함수의 미분법	미분법 접선의 방정식
문제편 320p	1. 문항 그래프가 이상하게 첨부됨 2. 페이지 번호 표기 안됨 (320p)	
문제편 - 상단 발문 203p	다른 실근의 개수는 π	다른 실근의 개수는

<p> 문제편 255p</p>	<p>(그래프 없음)</p>	
<p> 빠른 답지 - 여러가지 미분법 416p</p>	<p>(문항 번호 밀림)</p> <p>미분법 여러 가지 미분법 (605p)</p> <p>7. ㉔ 8. ㉑ 9. 4 10. 48 11. ㉔ 12. ㉔ 13. ㉕ 14. 331 15. ㉓ 16. 72 17. 11 18. 32</p>	<p>(7번 ⇒ 1번, 8번 ⇒ 2번 ...)</p> <p>미분법 여러 가지 미분법 (605p)</p> <p>1. ㉔ 2. ㉑ 3. 4 4. 48 5. ㉔ 6. ㉔ 7. ㉕ 8. 331 9. ㉓ 10. 72 11. 11 12. 32</p>
<p> 해설편 5p</p>	<p>(P, Q를 잘못 설정함)</p> <p>$P(\frac{5}{4}-p, -q), Q(\frac{5}{4}+p, q)$</p>	<p>(다음과 같이 설정 후 풀이 동일하게 전개)</p> <p>$P(\frac{5}{4}+p, q), Q(\frac{5}{4}-p, -q)$</p>

<p> 해설편</p> <p>지수함수와 로그함수 23번 □ 선지</p>	<p>($t < f(t)$인 경우를 따짐)</p>	<p>($t > f(t)$인 경우를 발견해야 함)</p> <p>SOL1) (기존 해설과 같은 이유로) $t < 1$일 때에는 $t > f(t)$를 만족할 것이다.</p> <p>SOL2) (기존 해설과 같은 이유로) 교점의 y좌표가 1보다 작을 때 $t > f(t)$를 만족할 것이다.</p>
<p> 해설편 (오타 수정)</p> <p>237p</p>	<p>또한, $f(x)$의 구간의 <u>경계</u>인 ...</p>	<p>또한, $f(x)$의 구간의 <u>경계</u>인 ...</p>