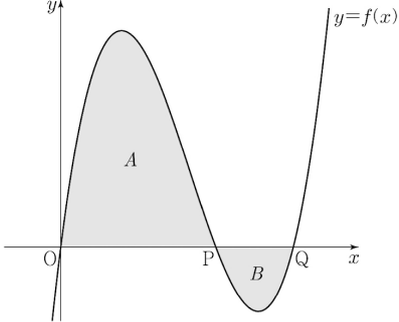


## 2025학년도 BLANK 기출문제집 정오표

| 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 <b>289, 290, 301, 315, 322p</b>    미적분 해설 <b>720p</b>	삼각함수의 비율관계	삼차함수의 비율관계
문제편 - 목차 분류, 문항 번호 <b>104p</b>	미적분   삼각함수의 미분법 문항 번호: 01번	(해설편도 동일)  수열의 귀납적 정의 문항 번호: 10번
문제편 - 문항 번호 <b>105p ~ 116p</b>	10번, 11번, 12번 ...	(한 문항씩 밀림, 해설편도 동일)  11번, 12번, 13번 ...
문제편 - 목차 분류 <b>157p ~ 160p</b>	미적분   삼각함수의 미분법	미분법   접선의 방정식
문제편 <b>320p</b>	1. 문항 그래프가 이상하게 첨부됨  2. 페이지 번호 표기 안됨 (320p)	
문제편 - 상단 발문 <b>203p</b>	다른 실근의 개수는 $\pi$	다른 실근의 개수는

<p>  문제편 255p</p>	<p>(그래프 없음)</p>	
<p>  빠른 답지 - 여러가지 미분법 416p</p>	<p>(문항 번호 밀림)</p> <p><b>미분법   여러 가지 미분법 (605p)</b></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><b>미분법   여러 가지 미분법 (605p)</b></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><math>P(\frac{5}{4}-p, -q), Q(\frac{5}{4}+p, q)</math></p>	<p>(다음과 같이 설정 후 풀이 동일하게 전개)</p> <p><math>P(\frac{5}{4}+p, q), Q(\frac{5}{4}-p, -q)</math></p>

<p>  해설편</p> <p>지수함수와 로그함수 23번 ㄷ 선지</p>	<p>(<math>t &lt; f(t)</math>인 경우를 따짐)</p>	<p>(<math>t &gt; f(t)</math>인 경우를 발견해야 함)</p> <p>SOL1) (기존 해설과 같은 이유로)  <math>t &lt; 1</math>일 때에는 <math>t &gt; f(t)</math>를  만족할 것이다.</p> <p>SOL2) (기존 해설과 같은 이유로)  교점의 <math>y</math>좌표가 1보다 작을 때  <math>t &gt; f(t)</math>를 만족할 것이다.</p>
<p>  해설편 (오타 수정)</p> <p><b>237p</b></p>	<p>또한, <math>f(x)</math>의 구간의 <u>경계인</u> ...</p>	<p>또한, <math>f(x)</math>의 구간의 <u>경계인</u> ...</p>