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 비율관계	삼차함수의 비율관계
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)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
문제편 – 상단 발문 203 p	다른 실근의 개수는ㅍ	다른 실근의 개수는

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

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