

문제지

	수정전	수정후
1회 13번 (가)조건 발문 수정	수정전 (가) $\triangle A_1A_iP$ 는 이등변 삼각형이다. 수정후 (가) 어떤 자연수 i 에 대하여 $\triangle A_1A_iP$ 는 이등변삼각형이다.	
1회 15번	수정전 ① 32 ② 40 ③ 48 ④ 53 ⑤ 64 수정후 ① 32 ② 40 ③ 48 ④ 52 ⑤ 64	
1회 기하 28번	문제 마지막 줄 $\sum_{n=1}^5 \overline{P_{2n-1}P_{2n}} = 15$	$\sum_{n=1}^5 \overline{P_{2n-1}P_{2n}} = 30$
2회 14번 $ s_1(t) \geq s_2(t)$ → $ v_1(t) \geq v_2(t)$ 로 수정	수정전 $0 \leq t \leq 4$ 인 모든 실수 t 에 대하여 $ s_1(t) \leq s_2(t) $ 을 만족시키는 a 의 최솟값을 m , $0 \leq t \leq 4$ 인 모든 실수 t 에 대하여 $ s_1(t) \geq s_2(t) $ 을 만족시키는 a 의 최댓값을 M 이라 하자. $m+M$ 의 값은? 수정후 $0 \leq t \leq 4$ 인 모든 실수 t 에 대하여 $ s_1(t) \leq s_2(t) $ 을 만족시키는 a 의 최솟값을 m , $0 \leq t \leq 4$ 인 모든 실수 t 에 대하여 $ v_1(t) \geq v_2(t) $ 을 만족시키는 a 의 최댓값을 M 이라 하자. $m+M$ 의 값은?	

<p>2회 14번 두번째 그림 위</p>	<p>$0 \leq t \leq 4$인 모든 실수 t에 대하여 $s_1(t) \geq s_2(t)$을 만족시키는 $y = v_1(t)$, $y = -v_2(t)$의 그래프는 다음 그림과 같다.</p>	<p>$0 \leq t \leq 4$인 모든 실수 t에 대하여 $v_1(t) \geq v_2(t)$을 만족시키는 $y = v_1(t)$, $y = -v_2(t)$의 그래프는 다음 그림과 같다.</p>