

설명이 모의고사 정오표 (2018.10.18. 기준)

1회 문제지

문항 번호	수정 전	수정 후	비고
18	<p>ㄷ. $\overrightarrow{P_1P_3} =a$일 때, $\overrightarrow{P_1P_3} \cdot \overrightarrow{OP_n}$의 최댓값이 a가 되도록 하는 실수 a의 최댓값은 $\sqrt{2}$이다.</p>	<p>ㄷ. $\overrightarrow{P_1P_3} =a$일 때, $0 < n\theta < 2\pi$인 자연수 n에 대하여 $\overrightarrow{P_1P_3} \cdot \overrightarrow{OP_n}$의 최댓값이 a가 되도록 하는 실수 a의 최댓값은 $\sqrt{2}$이다.</p>	
20	<p>$1 \leq k \leq n$인 임의의 자연수 k에 대하여 ...</p>	<p>$1 \leq k < n$인 임의의 자연수 k에 대하여 ...</p>	가운데 박스

해설지

쪽수	수정 전	수정 후	비고
p.21			<p>$3\sqrt{2}$를 $2\sqrt{3}$로 수정</p>
p.25		<p>5회 빠른 정답을 다음으로 교체</p>	

<수정된 5회 빠른 정답>

1	①	2	①	3	④	4	④	5	②
6	⑤	7	②	8	①	9	①	10	①
11	⑤	12	⑤	13	④	14	④	15	①
16	⑤	17	②	18	③	19	④	20	②
21	②	22	4	23	2	24	8	25	13
26	300	27	146	28	406	29	23	30	50