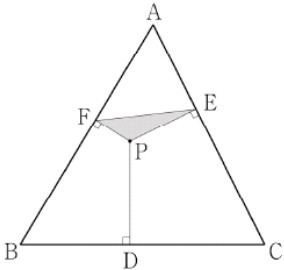
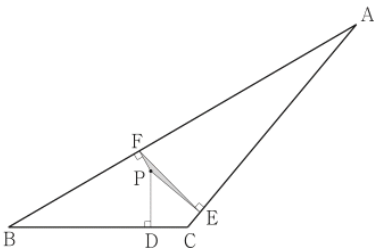


<2021 규토 수학 라이트 N제 수1 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. (_)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P313 (해설지)	19번 해설에서 $\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{10}}, \cos\theta = \frac{-3}{\sqrt{10}}$	19번 해설에서 $\cos\theta = \frac{1}{\sqrt{10}}, \sin\theta = \frac{-3}{\sqrt{10}}$	오타	2020.4.22. (1쇄만 수정)
P313 (해설지)	21번 해설에서 $\cos\theta = \frac{1}{\sqrt{10}}, \sin\theta = \frac{-3}{\sqrt{10}}$	21번 해설에서 $\cos\theta = \frac{-1}{\sqrt{37}}, \sin\theta = \frac{-6}{\sqrt{37}}$	오타	2020.4.22. (1쇄만 수정)
P117 (문제지)	개념 파악하기 (5) 2번째 줄 와 같은 방정식을 풀 때,	개념 파악하기 (5) 2번째 줄 와 같은 부등식 을 풀 때,	오타	2020.4.22. (1쇄만 수정)
P195 (문제지)	50번 문제에서 자표평면에 그림과	50번 문제에서 좌표평면 에 그림과	오타	2020.4.22. (1쇄만 수정)
p212 (문제지)	23번 문제에서 a_9 의 값의 값을 구하시오.	23번 문제에서 a_9 의 값 을 구하시오.	오타	2020.4.22. (1쇄만 수정)
p37 (문제지)	개념 파악하기 (6) 4번째 줄 예를 들어	개념 파악하기 (6) 4번째 줄 예 를 들어	오타	2020.4.22. (1쇄만 수정)
p111 (문제지)	44번 문제 첫 번째 줄 원 S_1	44번 문제 첫 번째 줄 반원 S_1	오타	2020.4.22. (1쇄만 수정)
p320 (해설지)	개념 확인문제 2 - (2)번 문제 주기= π	개념 확인문제 2 - (2)번 문제 주기= 2π	오타	2020.4.29. (1쇄만 수정)
p375 (해설지)	56번 문제에서 \square 3번째 줄 총 항의 개수가 $2n+1$ 이므로	56번 문제에서 \square 3번째 줄 총 항의 개수가 $n+1$ 이므로	오타	2020.4.29. (1쇄만 수정)
p43 (문제편)	34번 문제에서 6번째 줄 세대당 종자의 평균거리가	34번 문제에서 6번째 줄 세대당 종자의 평균 분산거리 가	오타	2020.5.6. (1쇄만 수정)
p62 (문제편)	Theme ⑥ 지수함수의 그래프의 평행이동과 대칭이동	Theme ⑥ 로그 함수의 그래프의 평행이동과 대칭이동	오타	2020.5.7. (1쇄만 수정)
p261 (해설편)	빠른 정답 8번 (2)답 최댓값은 3, 최솟값은 1	빠른 정답 8번 (2)답 최댓값은 4 , 최솟값은 1	오타	2020.5.10. (1쇄만 수정)
p286 (해설편)	73번 \square 설명에서 다음 그림과 같은 경우 $\frac{2^b - 2^a}{b - a} > 1$ 이므로	73번 \square 설명에서 다음 그림과 같은 경우 $\frac{2^b - 2^a}{b - a} < 1$ 이므로	오타	2020.5.11. (1쇄만 수정)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P133 (문제지)	70번 문제에서 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $f(\cos x) = \sin 6x$ 를 만족시킬 때, $f(\sin t) + f(\cos t) = 1$ 을 만족시키는 음수 t 의 최댓값은?	70번 문제에서 함수 $f(x) = \sin 6x$ 에 대하여 $f\left(\frac{\pi}{2} - t\right) + f(t) = 1$ 을 만족시키는 음수 t 의 최댓값은?	★오류★ $f(\cos x)$ 는 우함수인데 $\sin 6x$ 는 기함수이므로 문제자체가 모순이다. 문제를 수정하면 이후 풀이와 답은 같습니다.	2020.5.15. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
P147 (문제지)	24번 문제에서 $\overline{BC} = 10$	24번 문제에서 $\overline{BC} = 11$ (답도 $\frac{23}{4}\sqrt{3}$ 으로 정정)	★오류★ 기존 조건으로 계산하면 변의 길이가 허수가 나온다. 풀이과정은 같습니다.	2020.5.20. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
p148 (문제지)	29번 문제 그림 	29번 문제 그림 	그림 수정 $\cos C < 0$ 이므로 $\angle ACB > 90^\circ$ 따라서 삼각형 ABC는 둔각삼각형 이다. 풀이과정은 같습니다.	2020.5.26. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
p285 (해설지)	68번 문제에서 위에서 세 번째 줄 진수조건 $t = \frac{6}{5} \left(t > \frac{4}{5}\right)$	68번 문제에서 위에서 세 번째 줄 진수조건 $t = \frac{6}{5} \left(t > \frac{3}{5}\right)$	오타	2020.5.26. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
p362 (해설지)	49번 문제 두 번째 풀이 중 $\cos(\angle DCE) = \frac{6^2 + 4^2 - 4^2}{2 \times 6 \times 4} = \frac{3}{4}$ $\Rightarrow \sin(\angle DCE) = \frac{\sqrt{7}}{4}$	49번 문제 두 번째 풀이 중 $\cos(\angle CDE) = \frac{6^2 + 4^2 - 4^2}{2 \times 6 \times 4} = \frac{3}{4}$ $\Rightarrow \sin(\angle CDE) = \frac{\sqrt{7}}{4}$	오타	2020.6.14. (1쇄, 2쇄 모두 수정)
p97 (문제지)	육십분법	육십분법	오타	2020.6.20. (1쇄, 2쇄 모두 수정)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P334 (해설지)	39번 문제에서 위에서 다섯 번째 줄 $\cos - a$	39번 문제에서 위에서 다섯 번째 줄 $\cos x - a$	오타	2020.8.8. (1쇄, 2쇄, 3쇄 모두 수정)
P355 (해설지)	26번 문제에서 위에서 두 번째 줄 삼각형 ABC에서	26번 문제에서 위에서 두 번째 줄 삼각형 ABD에서	오타	2020.8.8. (1쇄, 2쇄, 3쇄 모두 수정)
p366 (해설지)	6번 문제에서 위에서 두 번째 줄 $x^2 - x - 12 = 0$	6번 문제에서 위에서 두 번째 줄 $x^2 - x - 6 = 0$	오타	2020.8.8. (1쇄, 2쇄, 3쇄 모두 수정)
p403 (해설지)	34번 문제에서 위에서 13번째 줄 $b_{10} = b_9 + a_{10} = a_1 + a_2 - a_3 + a_4 + a_5$	34번 문제에서 위에서 13번째 줄 $b_{10} = b_9 + a_{10} = a_1 + a_2 - a_3 + a_4 + a_5$ $- a_6 + a_7 + a_8 - a_9 + a_{10}$	오타	2020.8.31. (1쇄, 2쇄, 3쇄 모두 수정)
p243 (해설지)	개념 확인문제 7 $(2) a^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{a}$	개념 확인문제 7 $(2) a^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{a^3}$	오타	2020.9.16. (1쇄, 2쇄, 3쇄 모두 수정)