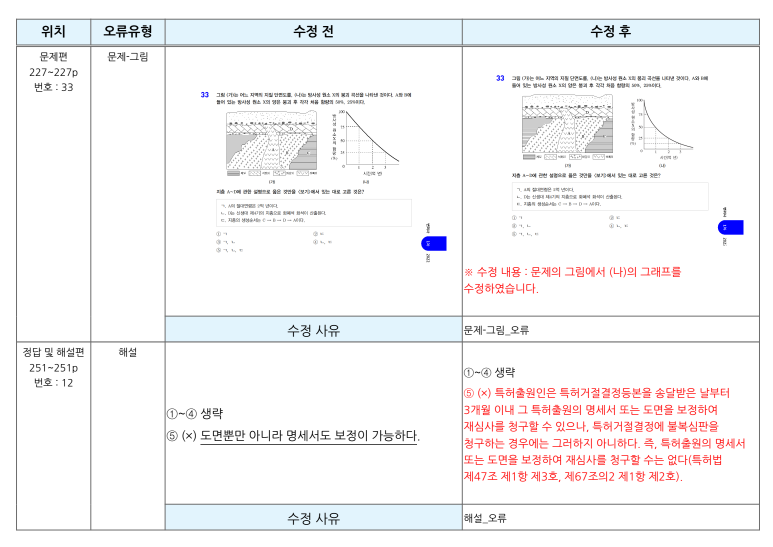


위치	오류유형	수정 전	수정 후
문제편 46~46p 번호 : 07	문제-보기(지문)	07 그림은 일정원의 단현자 분자 이상가에가 함락 3p, 부피 1/인 상태 A에서 함락 3p, 부피 31/인 상태 8로 변하는 두 과정 (가)와 (나)를 나타낸 것이다.  30	○ 기 교육은 합정함에 단현자 본자 이십기계가 함께 3½, 부피 1½인 실제 A에서 함께 3½, 부피 3½인 실제 B로 변하는 두 과정 (기)와 (나)를 나타낸 것이다.  ○ 기
		수정 사유	문제-보기(지문)_오류
문제편 108~108p 번호 : 16	문제-보기(지문)	16 다음은 본자 제도함수 이론에 근거한 바닥상태의 3기지 화학등 XY, ZY <sup>-</sup> , ZY <sup>-</sup> 에 관한 지료이다. X-Z 는 각각 C, N, O 중 하나이다. XY의 문자 배치는 산소, 1 <sup>2</sup> (x <sup>2</sup> <sub>1</sub> ) (x <sup>2</sup> <sub>1</sub>	16 다음은 본자 제도함수 이렇에 근기한 바닥상대의 3기지 확확통 XY, ZY <sup>-</sup> , 2½ <sup>-</sup> 에 관한 지료이다. X-Z 는 각각 C, N, O 중 하나이다.  XY의 인간 바라는 (5 <sub>1</sub> /1 <sup>1</sup> (c <sub>1</sub>
		수정 사유	문제-보기(지문)_오류
문제편 157~157p 번호 : 02	문제-그림	02 그림과 같이 백에 달아 있는 길이 $3L$ , 무개 $m_0$ 인 막대를 두 사람이 당거 수평을 유지한다. 두 사람이 당기는 힘의 크기의 비 $\frac{F_1}{F_2}$ 는? (단. 막대의 말도는 불균일하고, 막대의 귀가와 백의 마침은 무시한다) $\frac{F_2}{F_2}$ 다 대학의 급행중심 $\frac{F_3}{2\sqrt{2}}$ ② $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ③ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ③ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ③ $\frac{1}{\sqrt{2}}$	02 그림과 같이 벽에 달아 있는 같이 37. 무게 mg인 막대를 두 사람이 당겨 수평을 유지한다. 두 사람이 당기는 회의 크기의 비 로 는 는? (단. 막대의 말도는 불균질하고, 막대의 과기와 벽의 마침은 무시한다)  10 1 2√2 ③ 1 ② √2 ③ 1 ③ 2√2 ③ 1 ③ 2√2 ※ 수정 내용: 문제의 그림에서 막대의 질량중심을 표시하는 화살표의 위치를 수정하였습니다.
		수정 사유	문제-그림_오류





도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.