

위치	오류유형	수정 전		수정 후
48~49p 2. 지수법칙 3. 곱셈공식과 인수분해	문제-본문	수정 전	2. 지수법칙 $(6) a - n = \frac{1}{a^n}$ 3. 곱셈공식과 인수분해 곱셈공식 ③ $(a + b)(a + b) = a^2 - b^2$	
		수정 후	2. 지수법칙 $(6) a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ 3. 곱셈공식과 인수분해 곱셈공식 ③ $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$	
49~49p 3. 곱셈공식과 인수분해 곱셈공식 번호 : 3	개념,공식-설명	③ $(a + b)(a + b) = a^2 - b^2$		③ $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

위치	오류유형	수정 전		수정 후
53~53p 번호 : 08	문제-본문	수정 전	$\sqrt{63} + \sqrt{47} + \sqrt{28}$	
		수정 후	$\sqrt{63} + 4\sqrt{7} + \sqrt{28}$	
54~54p 번호 : 14	문제-본문	수정 전	$\left(\frac{14}{3} \div \frac{28}{15} + \frac{4}{21}\right) \times 126$	
		수정 후	$\left(\frac{14}{3} \div \frac{28}{15} \times \frac{4}{21}\right) \times 126$	
58~58p 번호 : 02	문제-본문	수정 전	$2\star 8 = (8\sqrt{2} - 8\sqrt{8})^2 = (8\sqrt{2} - 4\sqrt{2})^2 = (4\sqrt{2})^2 = 32$	
		수정 후	$2\star 8 = (8\sqrt{2} - 2\sqrt{8})^2 = (8\sqrt{2} - 4\sqrt{2})^2 = (4\sqrt{2})^2 = 32$	
64~64p (5) 비율 핵심예제	해설	수정 전	200명이 10% 증가하였으므로 $\left(1 + \frac{a}{100}\right) \times 200 = 1.1 \times 200 = 220$ 명이다.	
		수정 후	200명이 10% 증가하였으므로 $\left(1 + \frac{10}{100}\right) \times 200 = 1.1 \times 200 = 220$ 명이다.	

위치	오류유형	수정 전		수정 후		
65~65p 이론 및 핵심예제 해설	문제-본문	수정 전	(6) 금액 ③ 단리법 · 복리법(원금 : a , 이율 : r , 기간 : n , 원리금 합계 : S) <table><tr><td>단리법 복리법</td><td>단리법 복리법</td></tr></table> 핵심예제 해설 할인가는 $2,000 \times \left(1 + \frac{10}{100}\right) = 2,000 \times 0.9 = 1,800$ 원이므로 $1,800 - 300 = 1,500$ 원이 펜의 원가이다.		단리법 복리법	단리법 복리법
		단리법 복리법	단리법 복리법			
수정 후	(6) 금액 ③ 단리법 · 복리법(원금 : a , 이율 : r , 기간 : n , 원리금 합계 : S) <table><tr><td>단리법</td><td>복리법</td></tr></table> 핵심예제 해설 할인가는 $2,000 \times \left(1 - \frac{10}{100}\right) = 2,000 \times 0.9 = 1,800$ 원이므로 $1,800 - 300 = 1,500$ 원이 펜의 원가이다.		단리법	복리법		
단리법	복리법					
349~349p 12번 및 17번	해설	수정 전	12 $\left(\frac{21}{5} + \frac{7}{4} + \frac{2}{8}\right) \times 120 = (4.2 - 1.75 + 0.25) \times 120 = 2.7 \times 120 = 324$ 17 $(912 - 582) \div 11 \times 21 = 330 \div 11 = 30 \div 21 = 630$			
		수정 후	12 $\left(\frac{21}{5} - \frac{7}{4} + \frac{2}{8}\right) \times 120 = (4.2 - 1.75 + 0.25) \times 120 = 2.7 \times 120 = 324$ 17 $(912 - 582) \div 11 \times 21 = 330 \div 11 \times 21 = 30 \times 21 = 630$			

위치	오류유형	수정 전		수정 후
351~351p 번호 : 35	해설	수정 전	35 $6 \odot 2 = (62 - 22) - 2 \times 6 \times 2 = 32 - 24 = 8$ $\rightarrow 7 \circ (6 \odot 2) = 7 \circ 8 = (8^2 - 2 \times 8) \times (7^2 - 2 \times 7) = 48 \text{ㄹ} = 1,680$	
		수정 후	35 $6 \odot 2 = (6^2 - 2^2) - 2 \times 6 \times 2 = 32 - 24 = 8$ $\rightarrow 7 \circ (6 \odot 2) = 7 \circ 8 = (8^2 - 2 \times 8) \times (7^2 - 2 \times 7) = 48 \times 35 = 1,680$	
353~353p 번호 : 06	문제-본문	수정 전	06 x 를 걸어간 거리, y 를 버스를 타고 간 거리라고 하면 $\begin{cases} x - y = 50 \\ \frac{x}{5} + \frac{y}{90} = \frac{3}{2} \end{cases}$ $\rightarrow x = 5, y = 45 \therefore 5\text{km}$	
		수정 후	06 x 를 걸어간 거리, y 를 버스를 타고 간 거리라고 하면 $\begin{cases} x + y = 50 \\ \frac{x}{5} + \frac{y}{90} = \frac{3}{2} \end{cases}$ $\rightarrow x = 5, y = 45 \therefore 5\text{km}$	
367~367p 번호 : 40	문제-본문	수정 전	40 5 B(2) 8 D(4) 17 () (6) 44 H(8) 홀수 항은 +31, +32, +33, ..., 짝수 항은 +2로 나열된 수열이다. $\therefore$ F	
		수정 후	40 5 B(2) 8 D(4) 17 () (6) 44 H(8) 홀수 항은 +3 ¹ , +3 ² , +3 ³ , ..., 짝수 항은 +2로 나열된 수열이다. $\therefore$ F	

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

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