

| 위치 | | 수정 전 | 수정 후 | 수정 반영쇄 |
|---------------|------------------------|--|--|--------------|
| 본문 | p.66 48번 | ~ 상수 a, b, c, d 의 합 ~ | ~ 정수 a, b, c, d 의 합 ~ | |
| | p.86 77번 (1) | $i^{99} \times i^{1003}$ | $i^{999} \times i^{1003}$ | 2017.6.20 2쇄 |
| | p.140 167번 | 오른쪽 그림과 같이 밑면의 길이가~ | 오른쪽 그림과 같이 밑변의 길이가~ | 2017.6.20 2쇄 |
| | p.176 필수예제25 풀이 | (표 가장 왼쪽 칸) $a-1, b-1$ | $\alpha-1, \beta-1$ | 2017.6.20 2쇄 |
| | p.203 215번 생각해봅시다. | ~ 변형하여 분모를 따져본다. | ~ 변형하여 부호를 따져본다. | 2017.6.20 2쇄 |
| | p.244 265번 | | (단, $a > 0$) | 2017.6.20 2쇄 |
| | p.255 (2) 설명 ① | $x_1 + x_2$ 일 때 | $x_1 \neq x_2$ 일 때 | 2017.6.20 2쇄 |
| | p.302 key point | ← 직각삼각형 OAM에서 $r^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + d^2$ | ← 직각삼각형 OAM에서 $r^2 = \left(\frac{l}{2}\right)^2 + d^2$ | 2017.6.20 2쇄 |
| 정답 과 풀이 | p.129 158번 (2) 조립제법 | $-3 \mid 1 \quad -3 \quad -3 \quad 11 \quad -6$ | $3 \mid 1 \quad -3 \quad -3 \quad 11 \quad -6$ | 2017.6.20 2쇄 |
| | p.176 341번 참 고 그래프 | (직선을 나타내는 식) $\alpha x + \beta y = r$ | $\alpha x + \beta y = r^2$ | 2017.6.20 2쇄 |
| | p.177 343번 6째 줄 | $\therefore 3(x+2) - 4(y+3) - 16 = 0$ | $\therefore 3(x+2) - 4(y-3) - 16 = 0$ | 2017.6.20 2쇄 |