

위치	오류유형	수정 전	수정 후
PART 1 CHAPTER 02 SECTION 01 기초수리능력 49~49p 번호 : 27	해설	㉠ 밑의 조건에서 $x < 0, x \neq 1$ ㉡ 진수의 조건에서 $x^2 - 2x - 3 > 0 \rightarrow (x+1)(x-3) > 0 \rightarrow x < -1$ 또는 $x > 3$ \therefore ㉠과 ㉡의 공통 범위를 구하면 $x > 3$	㉠ 밑의 조건에서 $x > 0, x \neq 1$ ㉡ 진수의 조건에서 $x^2 - 2x - 3 > 0 \rightarrow (x+1)(x-3) > 0 \rightarrow x < -1$ 또는 $x > 3$ \therefore ㉠과 ㉡의 공통 범위를 구하면 $x > 3$
PART 1 CHAPTER 02 SECTION 02 응용수리능력 54~54p 번호 : 26	해설	A등급의 선수 한 명에게 지급될 금액을 x만 원이라고 하면, B등급 선수 한 명에게 지급될 금액은 x/2만 원, C등급 선수 한 명에게 지급될 금액은 $x/2 \times 2/3 = x/3$ 만 원이다. $5x + 10 \times x/2 + 15 \times x/3 = 45,000,000 \rightarrow 15x = 4,500$ $\therefore x = 300$	A등급의 선수 한 명에게 지급될 금액을 x만 원이라고 하면, B등급 선수 한 명에게 지급될 금액은 x/2만 원, C등급 선수 한 명에게 지급될 금액은 $x/2 \times 2/3 = x/3$ 만 원이다. $5x + 10 \times x/2 + 15 \times x/3 = 4,500 \rightarrow 15x = 4,500$ $\therefore x = 300$
PART 1 CHAPTER 01 SECTION 05 독해 91~91p 번호 : 17	문제-문항	① 52세 고객은 틀니에 대한 건강보험을 받을 수 없다. ② 19세 고객의 실란트 치료 시 본인부담금은 10%이다. ③ 치아 치료비가 450,000원일 경우, 임산부는 45,000원의 본인부담금만 부담하면 된다. ④ 스케일링의 경우 2019년 9월에 건강보험을 적용받았더라도 2020년 5월에 다시 적용받을 수 있다.	① 52세 고객은 틀니에 대한 건강보험을 받을 수 없다. ② 만 19세 고객의 실란트 치료 시 본인부담금은 10%이다. ③ 치아 치료비가 450,000원일 경우, 임산부는 45,000원의 본인부담금만 부담하면 된다. ④ 스케일링의 경우 2019년 9월에 건강보험을 적용받았더라도 2020년 8월 에 다시 적용받을 수 있다.

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