

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 10~10p 번호 : 08	문제-본문	① 1,254명② 1,260명	① 1,204명② 1,215명
1권 10~10p 번호 : 08	해설	7번 문제 해설에서 2012~2017년까지 주 2회 운동한 인원은 $80+74+82+73+72+73=454$ 명이며, 2012~2017년 동안 조사한 회원들은 $261+260+302+280+268+269=1,640$ 명이다. 따라서 주 2회 운동하는 회원들의 비중은 $454/1,640 \times 100 \approx 28\%$ 로 2018년에 조사한 회원이 9천 명이고, 성비가 1:1이라고 할 때, 주 2회 운동하는 여자 회원은 $9,000 \times 0.28 \times 1/2 = 1,260$ 명임을 알 수 있다.	7번 문제 해설에서 2012~2017년까지 주 2회 운동한 인원은 $80+74+82+73+72+73=454$ 명이며, 2012~2017년 동안 조사한 회원들은 $261+260+302+280+270+269=1,642$ 명이다. 따라서 주 2회 운동하는 회원들의 비중은 $454/1,642 \times 100 \approx 27\%$ 로 2018년에 조사한 회원이 9천 명이고, 성비가 1:1이라고 할 때, 주 2회 운동하는 여자 회원은 $9,000 \times 0.27 \times 1/2 = 1,215$ 명임을 알 수 있다.
책속의 책 69~69p 4번 보기 해설 번호 : 10	해설	④ 제시된 자료를 통해 프랑스의 자국여화점유율은 증가와 감소가 반복됨을 알 수 있다.	④ 제시된 자료를 통해 프랑스의 자국여화점유율은 증가 - 감소 - 감소 - 증가 - 감소 임을 알 수 있다.

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