

경상남도교육청 교육공무직 소양평가 정오표

초판 발행일 : 2020. 01. 02
정오표 작성일 : 2019. 12. 20

페이지	번호	수정 전	수정 후
33	25	④ 바로잡다	④ 개조하다
		해설 ④ 교체 (답이 중복되므로 보기와 해설을 수정합니다)	해설 ④ 개조하다 : 고쳐 만들거나 바꾸다.
121	20	④ 147명	④ 102명
		해설 교체	A 학교 전교생 360명 중 남녀학생 비는 7 : 5이므로, 전체 남학생 수는 $360 \times \frac{7}{12} = 210$ 명이다. 전체 학생 중 $\frac{2}{5}$ 가 안경을 썼으므로, 전체 학생 중 안경을 쓴 학생은 $360 \times \frac{2}{5} = 144$ 명이고, 이 중에서 $\frac{1}{4}$ 이 여학생이므로, 안경을 쓴 여학생은 $144 \times \frac{1}{4} = 36$ 명이다. 따라서 안경을 쓴 학생 144명 중 여학생 36명을 빼면, 안경을 쓴 남학생 수는 108명이고, 전체 남학생 210명에서 안경을 쓴 남학생 108명을 빼면, A 학교에서 안경을 쓰지 않는 남학생은 102명이다.
166	16	문제 두 번째 문장 “이 중 두 명은 진실을 말하고 세 명은 거짓을 말하고 있다고 할 때~”	이 중 두 명은 진실을 말하고 범인을 포함한 나머지 세 명 은 거짓을 말하고 있다고 할 때~

공부하시는 데 불편을 드려 대단히 죄송합니다.
앞으로 정확한 내용만을 전달할 수 있도록 더 세심히 살피겠습니다.
감사합니다.