

안녕하세요, 사파이어 콘텐츠의 저자 출기능수입니다.

정오 사항으로 인해 학습에 불편을 끼쳐드려 머리 숙여 사과드립니다.
저 역시도 학습 교재의 오타 및 오류가 학습에
어떤 악영향을 끼치는지 공감하기에 이를 대단히 부끄럽게 생각합니다.

정오표를 공지해드리오니 모쪼록 좋은 결과를 내시는 데에 보탬이 되었으면 합니다.
수험생 여러분께 더욱 완벽한 교재를 만들어 드리기 위해
교재 제작 시스템을 대폭 변경 및 개선하겠습니다.
수능 시험날까지 노력하시는 여러분들이 반드시 목표를 이루기를 항상 바랍니다.
감사합니다.

하단은 사파이어 모의고사 시즌 2에 관한 공지입니다.

회차	문항 번호	정오 사항
3회	1번	빠른 정답: ② → ④
	20번	ㄹ. 2대 하층을 부모로 둔 상층 3대 인구는 2대 상층을~ → 1대 하층을 부모로 둔 상층 2대 인구는 1대 상층을~

하단은 사파이어 N제에 관한 공지입니다.

문항 번호	정오 사항
1번	- (나) 우측의 $\neg, \perp, \supset, \leftrightarrow \rightarrow A$ - (다) 우측의 $A \rightarrow \neg, \perp, \supset, \leftrightarrow$
5번	밑줄 친 ㉠~㉡ \rightarrow ㉠, ㉡
15번	질문 ㉠~㉡에 대한 응답을 \rightarrow 질문 ㉠, ㉡에 대한 응답을
26번	(가)~(다)를 \rightarrow (가), (나)를
27번	\neg 해설: 'B는~라고 해야 옳다' \rightarrow 삭제
49번	㉠ 주인공 \rightarrow ㉠ 주인공
50번	답: ④ \rightarrow ③
51번	답: ③ \rightarrow ④
60번	\leftrightarrow 선지, 해설: ~간과하는가? \rightarrow ~강조하는가?
74번	\neg 해설: 비교론적 관점과 사회적 맥락의 외부에서 이해하는 것과는 관련이 없다. 따라서 옳지 않다.
101번	③ C는 국가와 지방 자치 단체가 비용을 모두 부담하며 상담, 재활, 복지 시설 이용 등의 도움을 제공한다. \rightarrow ③ C는 국가와 지방 자치 단체가 비용을 모두 부담한다.
123번	각주 추가: ** (가)는 심층적 정보 제공에 유리하다.
124번	\leftrightarrow . 영향력이 낮다 \rightarrow 영향력이 높다
133번	조건 추가: ○ B는 D와 달리 근대화를 바라보는 관점에 해당한다.
151번	2010년 전국 노년 부양비: 3.5 \rightarrow 5.3
152번	\leftrightarrow 해설 수정: 표는 갑국의 인구가 아닌 종교 신도를 대상으로 설문한 결과이므로 애초에 인구를 구할 수 없어 옳지 않은 선지이다.
153번	답: ④ \rightarrow ① 2006년 남자 B 학령인구: 21.4 2006년 남자 전국 학령인구: 21.1 해설지의 해당 비율 역시 같게 수정해주시시오.
154번	가국 출신 외국인 비율 수정: 2014년-18.1 2015년-15.2 2016년-13 2017년-12
161번	전국: -50 ? -110 으로 교체

168번	***의 4 → 1/4
174번	↳상층 자녀 세대 → 자녀 세대
177번	두 번째 표의 '구분' 아래 두 항목을 서로 바꿔 주십시오.
178번	- 상승 이동보다 → 상승 이동이 - ↳해설: 중층으로 세대 간 상승 이동한 인구 비율은 20%이고, 하층 부모를 둔 상층 자녀 인구 비율은 10%이므로 옳은 선지이다.
179번	ㄱ: 갑국은 을국과 달리 → 갑국과 을국은 모두 ㄱ넘지 않는다 → 넘는다
180번	ㄱ해설: 계층이 대물림된 인구를 전부 합하면 6+18+44=66명이고, → 6+18+44=68명 34는 68의 절반인 34와 같으므로 따라서 해당 비율이 50%를 넘지 않는다는 → 넘는다는

회차	문항 번호	정오 사항	
		수정 전	수정 후
2회	20번	<p>• 문제지 정오</p> <p>ㄷ. 세대 간 상승 이동한 사람은 세대 간 하강 이동한 사람의 6배를 넘는다.</p> <p>ㄹ. 부모 세대 계층 대비 부모와 자녀의 계층 일치 비율은 중층이 하층보다 크다.</p> <p>• 해설지 정오</p> <p>표의 최초 계층의 중층 밑 숫자: 5 표의 최초 계층 합 중층 숫자: 30 표의 중층 대물림 숫자: 20</p> <p>ㄷ: 너무 쉽다. 세대 간 상승 이동한 사람은 $5+30=35$명이고 세대 간 하강 이동한 사람은 5명이므로 전자가 후자의 7배이다. 따라서 옳은 선지이다.</p> <p>ㄹ: 이미 눈치 챘을지도 모르겠지만 \hookrightarrow까지는 굳이 표를 그리지 않고도 풀 수 있었지만 여기서부터는 아니다. 부모 세대 계층 대비 부모와 자녀의 계층 일치 비율은 중층이 $\frac{20}{30}$이고 하층이 $\frac{20}{50}$이다. 분자가 서로 같을 경우 분모가 큰 쪽이 작은 수이다. 따라서 해당 비율은 중층이 하층보다 크므로 옳은 선지이다.</p>	<p>• 문제지 정오</p> <p>ㄷ. 세대 간 상승 이동한 사람은 세대 간 하강 이동한 사람의 6배이다.</p> <p>ㄹ. 최초 계층 대비 계층이 유지된 비율은 중층이 하층보다 크다.</p> <p>• 해설지 정오</p> <p>표의 최초 계층의 중층 밑 숫자: 0 표의 최초 계층 합 중층 숫자: 35 표의 중층 대물림 숫자: 25</p> <p>ㄷ: 너무 쉽다. 세대 간 상승 이동한 사람은 $5+25=30$명이고 세대 간 하강 이동한 사람은 5명이므로 전자가 후자의 6배이다. 따라서 옳은 선지이다.</p> <p>ㄹ: 이미 눈치 챘을지도 모르겠지만 \hookrightarrow까지는 굳이 표를 그리지 않고도 풀 수 있었지만 여기서부터는 아니다. 최초 계층 대비 계층이 유지된 비율은 중층이 $\frac{25}{35}$이고 하층이 $\frac{20}{45}$이다. 분자가 서로 같을 경우 분모가 큰 쪽이 작은 수이다. 따라서 해당 비율은 중층이 하층보다 크므로 옳은 선지이다.</p>
3회	20번	<p>• 문제지 정오</p> <p>ㄱ. 세대 내 상승 이동보다 세대 간 하강 이동이 많다.</p>	<p>• 문제지 정오</p> <p>ㄱ. 세대 내 상승 이동보다 세대 간 하강 이동이 적다.</p>

하단은 사파이어 모의고사 시즌1에 관한 공지입니다. 정답에는 이상이 없습니다.

