

『2022 GRIT 필수편 (독서)』 정오표 (~07/23)

페이지	이전 내용	수정 사항
해설편 p.110 3번 문제	정답 ③	정답 없음 8만 리와 8만 척은 단위가 다르므로 규표 길이에 1만 배를 곱하여도 단위의 차이로 인해 정확한 값을 구하기 어렵습니다.
문제편 p.72	풀이시간 10분 00초	풀이시간 11분 30초
문제편 p. 17 5번 문제 (오타)	③ ㉞ : ~ ② ㉟ : ~	② ㉞ : ~ ③ ㉟ : ~
해설편 p. 115 4번 문제 (오타)	정답 ②	정답 ④
해설편 p. 46 1번 문제	(가)에 저작 인격권의 다양한 유형을 소개하고 그 특징을 비교하는 부분은 없다. (나)에서도 저작 재산권의 다양한 유형을 소개한 부분은 없다.	(가)와 (나) 모두 다양한 유형의 권리를 소개하고 있다. 따라서 (가) 는 (나)와 달리 특정 권리의 다양한 유형을 소개하고 있다고 한 선지의 설명은 적절하지 않다.
문제편 p.64 29번 문장	불변하는 광속 를 포함하는~	불변하는 광속 c를 포함하는~
문제편 p.142 5번 문제 ④	좌표상 전자의 x값은 후자의 y값보다 크다.	좌표상 전자의 y값은 후자의 y값보다 크다.
문제편 p.102 24번 문장	㉠ 양가적(兩價的) 지향성	(가) 양가적(兩價的) 지향성
문제편 p.103 2번 문제	㉠에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?	(가)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
문제편 p.76 19번 문장	특정 과정에서 요구하는 를~	특정 과정에서 요구하는 ΔV를~
문제편 p.64 지문 수식	$\frac{v_1+v_2}{1+v_1v_2/c^2}$	$\frac{v_1+v_2}{1+v_1v_2/c^2}$
문제편 p.140 지문 (04/12)	23번 문장 이때 RGB의 총합은 100%, 즉 1이므로 R값을 축으로 하고 G값을 축으로 하면 B값을 명시하지 않아도 RGB 혼합 비율을 축과 축의 2차원 좌표로 표현할 수 있다.	이때 RGB의 총합은 100%, 즉 1이므로 R값을 x축으로 하고 G값을 y축으로 하면 B값을 명시하지 않아도 RGB 혼합 비율을 x축과 y축의 2차원 좌표로 표현할 수 있다.
문제편 p.140 지문 (04/12)	27번 문장 이론상 이상적인 적색은 값이 100%인 (1, 0),	이론상 이상적인 적색은 (1, 0),
해설편 p.87 2번 문항 해설	(4번 선지 해설) 14. 문장에 의하면 주성분 분석은...	14번 문장에 의하면 주성분 분석은...

<p>해설편 p.113 4번 문항 해설</p>	<p>(3번 선지 해설) 13번 문장에 따르면 사르트르는 부르주아 계급에 속한 지식인은 소외 계급에서 출현한 전문가가 유기적 지식인이 되도록 계급의식을 일깨우는 계몽적 역할을 한다고 했으므로 사르트르는 지식인이 어느 한 계급에 제휴해 있어도 계급적 이해들을 종합할 수 있는 존재라고 여긴 것이 아니라, 소외 계급에서 출현한 유기적 지식인만이 계급적 이해를 종합할 수 있는 존재라고 여겼음을 알 수 있다.</p>	<p>13번 문장에 따르면 사르트르는 소외 계급에 속한 전문가가 '유기적 지식인'이 되어야 한다고 설명한다. 이는 소외 계급에 속한 인물이 개별 계급의 한계를 넘는 것이 아닌, 소외 계급을 대변하는 인물이 되어야 한다고 생각한 것이다.</p>
<p>[해설편] p. 23 (07/23)</p>	<p>[지문 설명 2문단 12번째 줄] 이후 33번 문장부터는 두 가지의 근거에 대한 부연 설명이 이어진다.</p>	<p>이후 33번 문장부터는 두 번째 근거에 대한 부연 설명이 이어진다.</p>
<p>[해설편] p. 71 5번 문항 (07/23)</p>	<p>[1번 선지 해설] (a)의 '얻다'는 '사위, 며느리, 자식, 남편, 아내 등을 맞다'의 의미이고, ①의 '얻다'는 '집이나 방 따위를 빌리다'의 의미이다</p>	<p>(a)의 '얻다'는 '권리나 결과·재산 따위를 차지하거나 획득하다'의 의미이고, ①의 '얻다'는 '사위, 며느리, 자식, 남편, 아내 등을 맞다'의 의미이다</p>