

3. 2018학년도 수시모집 논술고사채점 기준

1. 점수 배정

- ① 만점 : 논제 당 100점(3논제 도합 300점)
- ② 기본 점수 : 논제 당 60점
- ③ 기준 점수 : 상(100점~90점), 중(89점~70점), 하(69점 이하)

2. 채점 기준 : 정량평가

1) 원고지 사용법

- ① 띄어쓰기 포함 원고지 사용법, 국어정서법에 관한 것은 비교적 관대하게 처리하나 현격한 잘못을 범하고 있을 경우 채점위원의 재량에 따라 감점.
- ② 예리한 문제 제기, 독창적인 구성, 탁월한 표현력 등에 대해서는 가산점 부여 가능.
- ③ 고의적으로 특별한 표시를 한 답안은 0점 처리. 특별표시 여부는 채점위원 전원의 협의 거쳐 처리.

2) 원고 분량에 따른 감점

- * 원고분량에 대해 지나치게 엄격한 기준을 적용하지 않음.(내용이 더 중요)
- * 기준으로 제시한 분량을 10~20자 채우지 않았다고 해서 10점이나 20점을 일률적으로 감점하지 않음.
- * 지나치게 모자라거나 넘칠 경우에만 감점 기준에 따라 처리.
- * 답안을 아예 작성하지 않거나, 전혀 관련 없는 내용으로 쓴 경우는 0점으로 처리한다.

● <논제 I> (401~500자)

- 200자 미만 : 감점 40점 (= 기본 점수 60점)
- 200~300자 미만: 감점 20점
- 300자 이상~350자 미만: 감점 10점
- 550자 이상~600자 미만: 감점 10점
- 600자 이상: 감점 20점

● <논제 II> (601~700자)

- 400자 미만 : 감점 40점 (= 기본 점수 60점)
- 400자~500자 미만 : 감점 20점
- 500자 이상~550자 미만: 감점 10점
- 750자 이상~800자 미만: 감점 10점
- 800자 이상: 감점 20점

● <논제 III>

- 주어진 답안지 양식 범위 이내에서 자유롭게 쓰도록 되어 있어 내용을 기준으로 채점

3) 원고분량에 따른 기타 기준

- ① 답안의 마지막 행에 한 자라도 쓸 경우 한 행으로 간주한다.
- ② 답안 가운데 한 행 이상을 지우고 보충하지 않았다면 그 행은 공란으로 간주한다.

3. 채점 기준 : 내용평가

1) <문제 I> (100점 만점/60점 기본 점수)

- ① 제시문 [가~바]가 공통적으로 사회화를 보는 관점을 설명하고 있으며, 제시문 [가], [라], [바]가 기능론적 관점을, 제시문 [나], [다], [마]가 갈등론적 관점을 보여주고 있다고 분류하면 10점 가점
- ② 제시문 [가],[라],[바]의 논지를 제대로 제시하면 10점 가점
- ③ 제시문 [나],[다],[마]의 논지를 제대로 제시하면 10점 가점
- ④ 비슷한 뜻의 문장을 반복하거나 제시문의 문장을 그대로 옮겨 쓰지 않고 자신의 언어로 내용을 통일감 있고 조리 있게 요약했으면 10점 가점(표현력 등)

2) <문제 II> (100점 만점/60점 기본 점수)

- ① 제시문 [사]의 논지를 제대로 제시했으면 10점 가점
- ② 제시문 [사]의 논지를 통해 제시문 [다]의 문제점을 적절히 비판하면 10점 가점
- ③ 제시문 [사]의 논지를 통해 제시문 [라]의 문제점을 적절히 비판하면 10점 가점
- ④ 유사한 문장을 단순 반복하지 않고 문장 간의 구성이 긴밀하고 논리적으로 연결되면 10점(표현력, 창의력) 가점

3) 문제 III (100점 만점/60점 기본 점수)

- ① 주어진 조건을 활용하여 예산제약을 정확하게 도출하고 설명하면 10점 가점
- ② 예산 제약과 법적 제약을 활용하여 선택 가능 범위를 정확하게 도출하고 설명하면 10점 가점
- ③ 예산과 법적 제약 하에서 최적의 선택을 정확하게 구하고 설명하면 10점 가점
- ④ 제시문 [라]의 내용을 근거로 사회화와 연계하여 정책적 선택을 평가하면 10점 가점
- ⑤ 그 외에 다른 독창적 방법으로 풀이과정을 제시하면 5점 가점

※ 문제 III 풀이과정 요약

1. 지난 해 교통안전교육 시행과 과속단속카메라 설치 건수의 도출

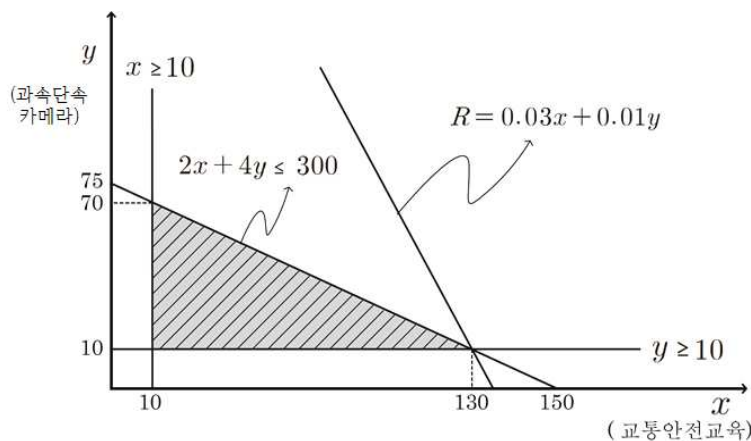
$x + y = 120$ 과 $x = 3y$ 을 활용하여 $x = 90$ 이고 $y = 30$ 을 알아냄

2. 예산제약식의 도출

교통안전교육 시행과 과속단속카메라 설치에 사용된 총 비용이 300억원이므로 $ax + by = 300$ 으로 식 구성. $b = 2a$ 조건과 앞에서 구한 $x = 90$ 이고 $y = 30$ 를 이용하여 $2x + 4y \leq 300$ 도출.

3. 최적의 교통안전교육 시행과 과속단속카메라 설치 건수의 도출

교통사고 사망률의 감소를 나타내는 $R = 0.03x + 0.01y$ 식을 구성하고, 이 값을 최대로 만드는 $x = 130, y = 10$ 도출



[제시문 출처]

- [가] 조경원 등(1990), <교육학의 이해>, 이화여대 출판부, pp. 177-180.
- [나] 김창원 등(2013), <고등학교 문학>, 동아출판, p. 342.
- 황지우, <새들도 세상을 뜨는구나>.
- [다] 신형민 등(2013), <고등학교 사회·문화>, 비상교육, p. 59.
강운선 등(2013), <고등학교 사회·문화>, 미래엔, p. 53.
강신주(2010), <철학vs철학: 동서양 철학의 모든 것>, 그린비, p. 369.
- [라] 신형민 등(2013), <고등학교 사회·문화>, 비상교육, p. 59.
강운선 등(2013), <고등학교 사회·문화>, 미래엔, p. 53.
- [마] 이현영 등(2015), <책상을 떠난 철학>, 들녘, pp. 174-176.
- [바] 원영신(2006), <스포츠 사회학 플러스>, 대경북스, pp. 57-60.
- [사] 신형민 등(2013), <고등학교 사회·문화>, 비상교육, p. 60.
강운선 등(2013), <고등학교 사회·문화>, 미래엔, p. 54.