



경희대학교

2026학년도

모의논술고사 문제지(사회계)

[온라인]

지원학부(과) ()

수험번호

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

성명 ()

<유의사항>

1. 답안지에 제목은 쓰지 말고, 특별한 표시를 하지 마시오.
2. 답안지에 답안과 관련된 내용 이외에 어떤 것도 쓰지 마시오(예: 감사합니다 등).
3. 제시문 속의 문장을 그대로 쓰지 마시오.
4. 답안지에 띄어쓰기를 포함하여 각 논제별로 지정된 분량을 준수하여 작성하시오.
5. 사회계 문제지는 총 5쪽입니다.

[가]

청렴함은 천하에서 ‘큰 장사’이다. 그러므로 크게 장사하려는 자는 반드시 청렴해야 한다. 사람들이 청렴하지 못한 것은 그 지혜가 짧기 때문이다. 내가 생각하기에 청렴한 자는 청렴함을 편안히 여기고 지혜로운 자는 청렴함을 이롭게 여긴다. 무엇 때문인가? 재물이란 사람들이 크게 욕심내는 바이다. 그러나 재물보다 더 크게 이루고자 하는 것이 있으므로 재물을 버리거나 취하지 않기도 한다. 청렴이라는 것은 목민관의 근본이 되는 의무이고, 모든 선의 근원이요 모든 덕의 근본이니 청렴하지 않고서 목민관이 될 수 있는 사람은 아직 없었다. 목민관은 자애로워야 하고 자애로우려면 청렴해야 하고, 청렴해지려면 절용해야 한다.

[나]

공무원 강령법에 의하면 미국의 공무원들은 뇌물수수와 관련하여 철저한 제재를 받고 있다. 예를 들어, 미국의 공무원들은 공적 지위 때문에 제공되는 선물을 받아서는 안 된다. 또한 소속 기관의 업무와 관련된 사람들, 또는 소속 기관의 규제를 받는 사람들을 포함하는 ‘금지된 출처’(prohibited sources)로부터 제공되는 선물을 받아서는 안 되는 것으로 되어 있다. 또한 상관에게 선물을 주는 것은 허용되지 않는다. 공무원은 선물을 주는 자가 부하가 아니어야 하고, 선물이 개인적인 인간관계에 근거하는 경우를 제외하고는 자신보다 적은 봉급을 받는 공무원으로부터 선물을 받아서는 안 된다.

또한 미국의 공무원들은 업무를 수행할 때 민원인들로부터 자신의 업무에 관하여 공정성에 대한 문제 제기를 받는 경우가 발생하여서는 안 된다. 예를 들어, 공무원이 수행한 업무의 결과가 그 친지에게 이익을 주는 경우, 공정성 시비가 제기될 수 있다. 공무원은 업무를 수행하는 데 있어 공무원과 관련이 있는 사람이나 조직과의 관계를 명확히 공개하여 부적절한 상황의 문제를 해소하여야 한다. 그리고 공무원이 관여하는 업무가 해당 공무원이 일자리를 얻고자 하는 회사의 운영과 관련이 있다면 그 공무원은 그 회사에서 일자리를 구하거나 겸직해서는 안 된다. 따라서 공무원은 시간제 부업 자리를 찾아 나서기에 앞서 소속 기관이 금지하고 있는 시간제 부업들이 어떤 것인지를 파악해야 한다. 그리고 공무원의 외부 활동이 공적 임무와 상충한다면 여가 시간에 외부 활동을 해서는 안 된다. 따라서 공무원은 외부 활동을 하기 전에 소속 기관의 허가가 필요한지를 파악해야 한다.

[다]

폭포는 곧은 절벽을 무서운 기색도 없이 떨어진다

규정할 수 없는 물결이

무엇을 향하여 떨어진다는 의미도 없이

계절과 주야를 가리지 않고

고매한 정신처럼 설사이없이 떨어진다

금잔화도 인가도 보이지 않는 밤이 되면

폭포는 곧은 소리를 내며 떨어진다

<뒷면에 계속>

곧은 소리는 소리이다
곧은 소리는 곧은
소리를 부른다

번개와 같이 떨어지는 물방울은
취(醉)한 순간조차 마음에 주지 않고
나타(懶惰)와 안정(安定)을 뒤집어놓은 듯이
높이도 폭도 없이
떨어진다

[라]

전문직 종사자에게는 사회적 지위와 자율성만큼 특별히 높은 수준의 윤리의식과 책임성이 요구된다. 그들의 자율성이 남용될 경우, 비윤리적이고 반사회적 행위에 따른 폐해가 크기 때문이다.

한편 공직자는 중앙 정부와 지방 정부 또는 공공 단체의 사무를 맡아보는 사람을 의미한다. 공직자는 국민 전체의 봉사자로서 공공의 목적을 달성해야 할 의무를 지니고 있다. 그래서 다른 직업에 비해 특정 개인이나 집단의 이익에 치우치지 않고 공익을 기준으로 정책을 결정하고 집행하는 공공성이 요구되며, 업무에 대한 전문성, 국민에 대한 봉사 정신 등의 높은 직업윤리의식이 필요하다. 간혹 국민의 대리인으로서 많은 권한을 부여받은 공직자 중 일부는 부패의 유혹에 빠지기도 한다. 부패는 공직자의 삶을 망가뜨릴 뿐 아니라 정부에 대한 불신을 초래하고 사회 통합을 저해하며 국가 경쟁력을 저하시킨다. 그래서 공직자에게는 공공의 안녕과 복리를 위해 청렴한 삶의 태도가 요구된다.

청렴은 성품과 행실이 높고 탐욕이 없는 상태로, 반부패, 투명성, 책임성의 특징을 갖는다. 이러한 청렴 의식은 청빈한 태도를 유지하며 봉공의 태도를 실천하는 청백리 정신에서 찾아볼 수 있다. 이러한 청렴의 윤리는 공직자뿐만 아니라 모든 직업 생활에서 나타날 수 있는 여러 유형의 부패를 방지하여 공정한 사회를 만드는 원동력이 된다.

[마]

우리나라는 여전히 공공부문에서 부정부패가 발목을 잡는 나라로 드러났다. 국제투명성기구(TI)가 발표한 2024년 국가별 부패인식지수(CPI)에 따르면 우리나라는 100점 만점에 64점으로 180개 조사대상국 중 30위에 해당한다. 이 결과는 전체 평균 점수보다는 높지만, OECD 가맹국 38개국 중에서는 21위에 해당한다. 국가청렴 순위 30위는 여러 정상회의 개최국으로서 우리나라가 세계 경제에서 차지하는 위상에 비추어 부끄러운 수준이다.

올해 국제투명성기구의 국가별 부패인식지수에서 뉴질랜드, 덴마크와 함께 공동 1위를 차지한 아시아의 강소국 싱가포르를 오늘날 실질국민소득 4만 달러에 육박하는 경제 강국이지만, 여기까지 도달하는 데는 청렴 선진화를 위한 각고의 노력이 그 밑바탕이 되었다. 잘 알려진 바와 같이 리관유 초대 총리는 “부패 방지는 선택의 문제가 아니라 국가 생존의 문제이다. 반부패정책을 따르지 않는 사람은 모든 수단을 동원하여 굴복시켜야 한다”는 의지를 천명했고, 이와 같은 청렴 싱가포르 정책에 대한 국민의 신뢰와 정치인들의 솔선수범 등이 결집하여 오늘날 아시아를 넘어 세계적으로 신뢰받는 경제 대국 싱가포르를 만들어 낸 것이다.

[바]

황우석 사태는 전 국민을 충격에 빠뜨린 사건이다. 당시 서울대 교수였던 황우석은 세계적인 과학 학술지인 『사이언스』지에 두 편의 논문을 싣고 노벨상을 받을 것으로 예상되었지만, 두 편 모두 논문 조작으로 밝혀져 서울대 교수직에서 파면되었다. 황우석의 연구부정행위는 다음과 같다. 첫째, 황우석 실험실에서 성공했다는 줄기세포 복제는 데이터 조작에 의한 거짓으로 판명되었다. 둘째, 연구 결과의 출판에 있어 연구에 실제로 기여하지 않은 사람들이 포함되었다. 셋째, 실험실에서는 연구원과 대학원생의 노동력이 착취되었으며 민주적으로 실험실이 운영되지 않았을 뿐만 아니라, 연구원과 대학원생은 ‘월화수목금금금’으로 상징되는 과도한 근무시간에 비해 충분한 인건비를 받지 못했다. 넷째, 생명체 연구의 윤리와 관련하여 실험에 사용된 난자의 수급 과정, 연구원의 난자 제공 등에 수많은 문제점이 지적되었다.

황우석 사태 이후 한국 정부는 연구윤리를 연구자 개인의 청렴과 책임에 맡겨두는 것에 한계가 있다는 것을 깨달았다. 그리하여 과학기술부는 연구윤리·진실성 확보를 위한 가이드라인을 마련하는 작업을 추진한 후 법과 규제를 통해 ‘연구윤리 확보를 위한 지침’을 공포하였다. 이 지침에서는 연구부정행위로 위조, 변조, 표절 이외에도 부당한 논문저자 표시, 부정행위 조사를 방해하거나 제보자에게 위해를 가하는 행위, 과학기술계에서 통상적으로 용인되는 범위를 심각하게 벗어난 행위를 포함시키고 있다.

<다음 면에 계속>

[사]

여하튼 나는 석대가 보인 그 특이한 단맛에 흠뻑 취했다. 실제로 그날 어둑해서 집으로 돌아가는 내 머리 속에는 그의 엄청난 비밀을 담임선생에게 일러바쳐 무얼 어찌 보겠다는 생각 따위는 깨끗이 씻겨지고 없었다. 나는 그의 질서와 왕국이 영원히 지속되기를 믿었고 바랐으며 그 안에서 획득된 나의 남다른 누림도 그러하기를 또한 믿었고 바랐다. 그런데 그로부터 채 넉 달도 되기 전에 그 믿음과 바람은 모두 허망하게 무너져 버리고 몰락한 석대는 우리들의 세계에서 사라지게 되고 마는 것이었다. 혁명이라고 부르기에는 너무 갑작스럽고 또 약간은 엉뚱하기도 한 그 기묘한 혁명의 발단과 경과는 이랬다.

6학년으로 올라가면서 우리는 본격적인 중학입시 준비에 들어가고 담임선생도 거기에 맞춰 바뀌었다. 새로 우리 반을 맡게 된 선생님은 사범학교를 나오신 지 몇 해 안 된 젊은 분이였다. 아직 경험 많지 않지만 그 유능함과 성실함이 인정되어 특별히 입시반 담임으로 발탁된 것이었다. 여럿 가운데 뽑혀 오신 본인 만큼 새 담임선생님은 첫날부터 남다른 데가 있었다. 작은 일도 지나쳐보거나 흘려듣는 일이 없는 만큼이나 느낌도 예민해 첫 종회시간에 이미 그분은 우리를 은근히 몰아 세웠다.

“이 반은 왜 이리 활기가 없어? 어릿어릿하며 눈치나 슬슬 보구……”

그런 그의 남다른 관찰력은 반을 맡은 지 사흘 만에 벌써 문제의 핵심에 다가들고 있었다. 그날 6학년 들어 새로운 급장선거가 있었는데, 석대가 61표 중 59표로 당선되자 담임선생님은 벌컥 화를 냈다.

“이따위 선거가 어디 있어? 무효표와 당선자 본인의 표를 빼면 전원일치잖아? 선거 다시 해.”

(중략)

“자, 이제 선생님이 너희들을 위해 해 줄 수 있는 일은 다 끝났다. 모두 제자리로 돌아가라. 엄석대도. 그리고 이제부터는 너희들끼리 의논해서 다른 그 어떤 반보다 훌륭한 반을 만들어 봐라. 너희들은 이미 회의 진행 방법도 배웠고 의사를 결정짓는 과정과 투표에 대해서도 알 것이다. 지금부터 나는 그냥 곁에 앉아 지켜보기만 하겠다.”

매질을 끝낸 선생님은 갑자기 지친다는 표정으로 그렇게 말하고 교실 한구석에 있는 교사용 의자에 가 앉았다. 손수건을 꺼내 이마에 흐르는 땀을 닦는 것만 보아도 우리가 당한 매질이 얼마나 호된 것이었는가를 잘 알 수 있었다.

그곳 아이들은 학급자치회의 운영 방식을 전혀 모르거나 까맣게 잊어버렸는 걸로 알았는데 막상 기회가 주어지니 그렇지도 않았다. 분위기가 약간 어색하고 행동들이 서툴기는 해도 그런대로 서울 아이들 흉내는 낼 줄 알았다. 쭈뼛거리며 말을 더듬던 것도 잠시, 아이들은 이내 자신을 회복해 동의하고 재청하고 찬성하고 투표했다. 그래서 결정된 게 먼저 임시의장단을 구성하고 그들의 선거 관리 아래 자치회 의장단이자 학급의 임원진을 새로 뽑는다는 것이었다.

[아]

2017년 호텔외식조리학과에 재학 중인 재학생 9명이 지도교수의 생일을 축하하기 위해 1인당 일정액을 각출하여 30만 원 상당의 백화점 상품권을 구입하여 제공하자, 지도교수가 그 자리에서 이를 반환한 사건에서 법원은 ‘위반자인 재학생들이 제공한 금액은 사교·의례 또는 부조의 목적으로 제공되는 선물 등으로서 수수를 허용한 가액 기준에 내에 있다 하더라도 학생에 대한 지도·평가를 상시적으로 수행하는 담당교수와 재학생 사이의 관계는 원활한 직무수행, 사교·의례 또는 부조의 목적 밖으로 청탁금지법 위반에 해당된다.’는 판결을 내렸다.

같은 해 정년퇴임을 앞둔 서울대병원 의사에게 후배 교수 17명이 1인당 70만 원을 각출하여 730만 원 상당의 골프채를 원로 교수에게 제공한 사건에서 경찰은 공직자 등이 1백만 원 넘는 선물을 수수했다는 점에서 청탁금지법 위반 혐의로 검찰에 송치하였으나, 검찰은 30년 동안 병원에서 재직하다가 정년퇴임을 앞두고 이를 수수한 점과 관행에 따라 퇴임기념 선물로 준 점 그리고 골프채값에 해당하는 가액을 전부 반환한 점을 고려해 후배 교수와 이를 수수한 교수 모두에 대해 기소유예 처분을 내렸다.

이처럼 비슷해 보이는 유형의 사건이지만 청탁금지법 위반 여부에 대해서는 판단 주체에 따라 결론이 달라져 청탁금지법을 둘러싼 사회적 논쟁은 당해 법률의 제정부부터 지금까지 가라앉지 않고 여전히 진행 중이다. 이러한 논쟁의 주체인 공직자의 범위를 지나치게 확대해 사립학교 및 언론기관까지 적용 범위에 포함시킨 것은 평등권의 위반이라는 점이 지적되었다. 또한 직무관련성 없는 사적 관계에서 관례상 수수하는 소액의 금품에 대해서까지 법으로 금지하는 것은 과잉 금지에 해당한다는 점도 비판되고 있다.

이와 같이 청탁금지법은 사회적 규범을 법으로 제도화할 때 발생하는 많은 문제점이 있음을 알 수 있고 개인의 도덕성과 윤리성을 법으로 강제하겠다는 방식의 한계를 보여준다. 일상생활에서의 청렴과 책임성은 매우 다양한 경우가 있으며, 이를 일률적인 법률의 잣대로 실행하는 것은 법 자체 내적 모순에 빠질 위험성을 가진다. 청렴 문화의 정착과 부패 방지를 위해 오히려 사회 구성원 개개인의 청렴 의식을 강화하고 개인의 도덕성을 고양하여야 한다.

<뒷면에 계속>

[자]

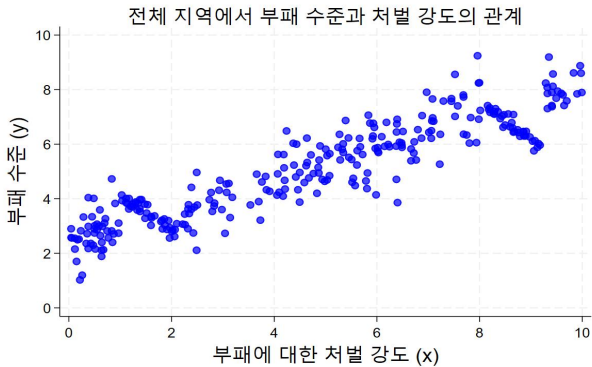
현대 사회에서 모든 것은 ‘돈’이라는 단일한 가치기준에 의해서 평가되고, 그 평가에 의해서 서열이 매겨진다. 반드시 그런 것만은 아니라는 반론이 없는 것은 아니지만, 이러한 방향이 주류적 경향이라는 것에는 큰 이론의 여지가 없다. 국민을 위해 공직을 수행하는 공직자는 청렴의 윤리를 지니는 것이 무엇보다 중요하지만, 일상의 삶을 유지해 나가는 사람이라면 남녀노소를 가리지 않고 누구나 생존을 위해, 보다 나은 삶을 위해 그리고 더 풍요롭고 행복한 삶을 위해 더 많은 돈을 필요로 한다.

그런데 공무원의 보수는 생계비에 미달하는 경우가 많고, 이런 상황에서 공무원은 부정예로의 유혹을 받기 쉽다. 비록 부정과 연계되지 않는다 하더라도 보수 면에서 일반 직장관과 심각한 격차를 보이고 있어 우수 인력을 공직으로 유치하기 어렵고, 낮은 보수는 공무원의 사기 저하로 이어져 행정 능력과 행정 서비스의 질을 저하시킨다. 공식적 보수가 상당히 높은 전문 집단이나 조직의 고위층에서도 부정부패가 많이 발생하고 그것도 더 큰 규모로 이루어지고 있다는 점을 감안하면 부패가 반드시 보수에 연동되어 있는 것은 아니라고 할 수 있다. 그러나 그 높은 상관성을 부정하기는 어렵다. 공무원의 적절한 보수를 보장해주는 제도가 구비되어야 공직자의 부패가 줄어들 가능성이 높아질 것이다.

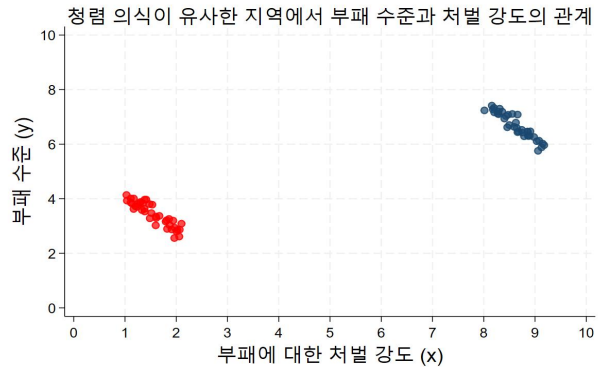
[논제 I] 제시문 [가] ~ [바]를 유사한 관점을 가진 것끼리 분류하고 요약하시오. [501자 이상~600자 이하: 배점 25점]

[논제 II] [논제 I]의 두 관점 중 어느 관점을 지지하는지 그 이유를 서술하고, 그 관점에서 [사], [아], [자]를 평가하시오. [601자 이상~700자 이하: 배점 40점]

[논제 III]



<자료 1>



<자료 2>

(1) <자료 1>은 국가 A의 전체 지역에 대해 지방 정부의 부패에 대한 처벌 강도(x)와 지방 정부 공무원의 부패 수준(y)의 관계를 보여준다. x의 값이 커질수록 부패에 대한 처벌 강도가 강해짐을 의미하며, y의 값이 커질수록 공무원의 부패 정도가 심하다는 것을 의미한다. 또한 지방 정부별로 공무원의 청렴 의식을 조사하여, 값이 클수록 더 청렴함을 나타내는 지표를 만들었다고 하자. <자료 2>는 <자료 1>에서 공무원의 청렴 의식에 대한 지표가 특정 값으로 같은 일부 지역들을 따로 추출하여, 부패에 대한 처벌 강도와 공무원의 부패 수준의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 빨간색 점들은 청렴 의식 지표가 8인 지역들을 나타내고, 남색 점들은 청렴 의식 지표가 2인 지역들을 나타낸다. <자료 1>과 <자료 2>를 활용하여 왜 <자료 1>과 같은 결과가 나타난 것인지 설명하시오. 또한 자료에 나타난 사실을 근거로 제시문 [마]를 평가하시오.

(2) 중앙정부에서 공무원이 100명인 지방 정부 B에 대해, 부패한 공무원의 수가 25명 이상이면 예산상의 불이익을 주겠다고 공표했다. 지방 정부 B가 공무원의 청렴 의식을 강화하기 위한 교육을 정기적으로 실시하면, 각 공무원이 부패를 저지를 확률은 0.2가 된다(단, 어느 공무원의 부패 여부는 다른 공무원의 부패 여부에 영향을 주지 않는다). 반면에 부패 방지법을 제정하면, 부패 공무원의 수는 평균이 22이고 표준편차가 2인 정규분포를 따른다. 지방 정부 B가 공무원 윤리 교육과 부패 방지법 중 하나만 선택하여 시행할 수 있다고 할 때, 어느 것을 선택하는 것이 지방 정부 B가 예산상의 불이익을 받을 확률을 낮출 수 있는지 설명하시오(아래의 표준정규분포표를 이용하시오). 그리고 이 결과가 [논제 I]의 두 관점 중 어느 쪽을 지지하는 근거가 될 수 있는지 설명하시오.

<다음 면에 계속>

※ 표준정규분포표 : $P(0 \leq Z \leq z)$

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998

[주어진 답안지 양식 범위 내에서 자유롭게 쓰시오: 배점 35점]

< 끝 > - 총 3장 5쪽입니다. -