

1. 다음 글을 근거로 판단할 때 P, E, H에 해당되는 질문을 <보기>에서 찾아 연결한 것으로 가장 적절한 것은? (단, P에 해당되는 질문은 두 개이고 E와 H에 해당되는 질문은 각각 한 개이다.)

영국의 심리학자 캐럴 로스웰과 전문 상담가 피트 코언은 천 여명의 영국인에게 80가지 문항을 주고 ‘행복하기 위해 가장 필요한 조건들’을 고르도록 주문했다. 이 조사의 결과를 토대로 행복지수를 구하는 공식을 다음과 같이 제시하였다.

$$\text{행복} = P + (5 \times E) + (3 \times H)$$

여기서 첫 번째 변수 P(Personal characteristics)는 개인의 인생관, 스트레스에서 빨리 회복하는 탄력성, 그리고 새로운 상황에 대처할 수 있는 적응력을 나타낸다. 두 번째 요소인 E(Existence)는 생존의 기본적 요소인 돈, 건강, 친구 등을 의미한다. 행복 공식에서 E에 5를 곱한 것은 창안자들이 이 항목을 행복에서 가장 중요한 요인으로 취급했다는 뜻이다. 마지막 H(Higher order)는 보다 고차원적 욕구를 뜻한다. 개인의 자존심이나 야망 등을 의미한다. 행복지수의 계산법은 간단하다. 먼저 아래 <보기>의 4가지 질문에 대해 각각 10점 만점으로 대답한다. 각 질문에 대해 ‘전혀 아니다’면 0점, ‘확실히 그렇다’면 10점, 그 중간이면 정도에 따라 1점에서 9점 사이로 대답한다. 그리고 P에 해당하는 질문 두 개의 점수를 합산한 다음 E와 H에 해당되는 각 질문의 점수를 위 공식에 대입하면 행복지수가 계산된다. 만점은 100점이다.

#### <보 기>

- ㄱ. 당신은 지금 하고 있는 일을 열심히 하는 편입니까, 목표를 달성하기 위해 애쓰고 있습니까?
- ㄴ. 당신은 사교적이고 원기왕성하며 변화를 잘 받아들입니까?
- ㄷ. 당신은 건강과 돈, 안전, 선택의 자유, 공동체 의식 등 삶의 기본적인 욕구가 잘 충족되는 편입니까?
- ㄹ. 당신은 긍정적인 인생관을 가지고 있습니까, 실패해도 빨리 일어섭니까, 또 삶을 스스로 잘 통제하고 있습니까?

- ① ㄱ-H, ㄴ-P, ㄷ-E, ㄹ-P
- ② ㄱ-H, ㄴ-P, ㄷ-P, ㄹ-E
- ③ ㄱ-H, ㄴ-E, ㄷ-P, ㄹ-P
- ④ ㄱ-P, ㄴ-P, ㄷ-E, ㄹ-H
- ⑤ ㄱ-P, ㄴ-E, ㄷ-P, ㄹ-H

2. 다음 글을 근거로 판단할 때 옳은 것은?

우리는 주로 우리 자신의 관점에서 질병을 바라본다. 하지만 여기서는 인간으로서의 편견은 잠시 접어두고 이제부터 세균의 관점에서 질병을 바라보기로 하자. 어쨌든 세균도 우리와 마찬가지로 자연선택의 산물이다. 세균도 기본적으로는 다른 생명체와 똑같이 진화한다. 진화의 과정은 가장 효과적으로 새끼를 낳아 그들이 살아가기에 적합한 장소에 전파시킬 수 있는 개체들을 선택한다. 세균을 말할 때 ‘전파’라는 용어를 수학적으로 정의한다면 원래의 환자 한 명에 대해 새로 생겨나는 피해자의 수라고 할 수 있을 것이다. 잘 전파되는 세균일수록 더 많은 새끼를 낳을 수 있으며, 결국 자연선택에서도 유리해진다. 인간의 질병에서 나타나는 ‘증상’들은 사실상 매우 영리한 세균들이 인간의 몸이나 행동을 세균이 전파되기에 알맞도록 개조시키는 과정이 밖으로 드러난 것일 때가 많다.

병원균이 가장 힘들이지 않고 전파되는 방법은 다음 피해자에게 전해질 때까지 그냥 수동적으로 기다리는 것이다. 이 전략을 사용하는 세균들은 한 숙주가 다음 숙주에게 먹힐 때까지 기다린다. 예컨대 살모넬라균은 우리가 감염된 달걀이나 육류를 먹을 때, 선모충증을 일으키는 기생충은 우리가 돼지를 제대로 익히지 않고 먹을 때 감염된다. 어떤 세균들은 원래의 숙주가 죽어서 잡아먹힐 때까지 기다리지 않고 곤충들이 그 숙주를 물고 나서 새로운 숙주에게 날아갈 때 그 곤충의 침 속에 편승하여 옮겨간다. 이렇게 무임승차를 허락해 주는 곤충들은 모기, 벼룩, 이, 체체파리 등이며, 각각 말라리아, 페스트, 발진티푸스 또는 수면병을 퍼뜨린다. 자기들이 직접 팔을 걷어붙이고 나서는 경우도 있다. 이들은 전달을 가속화하기 위해 숙주의 신체나 습관을 바꾸어 버린다. 예컨대 인플루엔자, 백일해 등의 세균은 피해자가 기침이나 재채기를 하도록 유도함으로써 새 숙주들을 향해 뿜어나가며 콜레라균은 피해자가 심한 설사를 하게 하고 물 속으로 스며들어 새로운 피해자를 찾는다.

이상과 같이 우리의 관점에서 본다면 설사나 기침을 하는 것은 ‘질병의 증상’이다. 그러나 병원균의 관점에서 본다면 병원균을 퍼뜨리기 위한 영리한 진화적 전략이다. 그렇기 때문에 우리를 ‘병들게’ 하는 것이 병원균에게는 이익이 되는 일이다. 그러나 분명히 자멸하는 것인데도 병원균이 자기 숙주를 죽이는 전략까지 진화시키는 것은 무엇 때문일까? 병원균의 입장에서 보았을 때 그것은 세균을 효과적으로 퍼뜨리기 위해 숙주에게 일으킨 여러 증상들의 뜻하지 않은 부작용일 뿐이다. 가령 콜레라를 제대로 치료하지 않는다면 환자는 하루에 몇 리터씩 설사를 쏟아내다가 결국엔 죽고 만다. 그러나 적어도 한동안, 즉 환자가 아직 살아 있는 동안에는 다음 피해자들이 사용할 물 속으로 콜레라균이 대량 유포된다는 이익이 있다. 그리하여 각각의 피해자가 한 명 이상의 새로운 피해자를 감염시킨다면 첫 번째 숙주가 재수 없게 죽더라도 콜레라균은 무사히 전파될 수 있는 것이다.

- ① 세균과 인간은 자연선택 및 진화의 관점에서 전혀 다른 양상을 보인다.
- ② 살모넬라균은 숙주가 다른 숙주에게 먹히기를 기다리지 않고 적극적으로 다른 숙주를 찾아 옮겨간다.
- ③ 콜레라균은 숙주의 신체나 습관을 바꿈으로써 병원균의 전달을 가속화한다.
- ④ 병원균의 전파를 위해 가장 능동적인 방식을 선택하는 세균들은 말라리아, 페스트, 발진티푸스 등의 병을 일으킨다.
- ⑤ 세균이 질병의 증상으로 인해 숙주를 죽음에 이르게도록 만드는 것은 진화 전략의 실패라고 볼 수 있다.

3. 다음 글을 근거로 판단할 때 <보기>에 제시된 사례와 다섯 가지 직관적 윤리를 짝지은 것으로 가장 적절한 것은?

사람들은 옳고 그름에 대한 도덕판단을 의식적인 논리적 추론이 아니라, 무의식적인 ‘직관적 윤리’에 의존한다. 직관적으로 옳고 그름에 대한 결론을 내리고, 사후적으로 논리를 동원해 합리화한다. 직관적 윤리는 ‘돌봄-위해’, ‘공정-부정’, ‘충성-배신’, ‘권위-전복’, ‘순결-비속’ 등 다섯 가지 요소(심리적 모듈 혹은 심리적 기반)로 이뤄져 있다. 즉, 이 다섯 가지의 직관적 윤리를 규범의 기반으로 활용해 옳고 그른지 판단하는 기준으로 적용한다.

다섯 가지 도덕기반은 보편적인 도덕판단의 기준이기 때문에 도덕판단에 다섯 가지 기준을 모두 사용하지만, 사람들마다 옳고 그름을 판단할 때 적용하는 다섯 가지 기준의 가중치가 다르다. 예를 들어 외국인의 난민 수용에 대한 옳고 그름의 판단을 내릴 때 돌봄-위해의 기준에 대한 가중치가 크다면 외국인 난민이 고통 받는 취약한 측면이 강조돼 긍정적으로 수용할 가능성이 높다. 반면, 충성-배신의 기준에 대한 가중치가 크다면 외국인 난민의 외집단 측면이 강조돼 부정적으로 수용할 가능성이 높아진다.

다섯 가지 기반을 보다 상세히 설명하면 다음과 같다.

- (1) 돌봄-위해: 인류가 포유류로서 진화해 온 애착의 심리와 밀접. 다른 이들의 고통을 함께 느끼는 공감능력이 토대. 다른 이에게 해가 되지 않도록 하고, 고통 받는 취약한 존재에 대해 도움을 주는 미덕의 기초(예: 집단따돌림에 대한 분노)
- (2) 공정-부정: 협력의 진화과정과 관련. 서로 도움을 공평하게 주고 받는 상호적 이타주의를 통해 집단 내 협력 가능. 무임승차자 및 사기꾼에 대해 분노하는 심리의 토대(예: 시험 부정행위에 대한 분노)
- (3) 충성-배신: 내집단과 외집단 구분의 근간으로서 인류가 부족으로 집단을 구성하며 진화해온 과정과 관련. 가족, 국가, 기업 등 소속집단의 이익을 위해 개인의 이익을 희생하는 기반. ‘하나를 모두를 위해, 모두는 하나를 위해’라는 구호에 활성화되는 도덕 기반(예: 친일매국에 대한 분노)
- (4) 권위-전복: 집단 내 위계적인 사회적 상호작용의 기반. 정당한 권위에 대한 복종과 전통에 대한 존중의 기반(예: 교권 침해 행위에 대한 분노)
- (5) 순결-비속: 병원균 등에 의한 오염 회피를 위한 역겨움의 심리에 의해 형성. 숭고하고, 덜 육욕적이며, 더 고결한 방식의 삶을 추구하는 사상의 기반. 종종 성행위 관련 영역에 적용(예: 간음에 대한 분노)

<보 기>

- ㄱ. 유전자를 조작한 GMO농산물은 생태계로 빠져나가 다른 생물의 유전자를 조류독감처럼 감염시키고 있다. GMO는 에이즈처럼 무서운 질병을 확산시킬 위험이 있다.
- ㄴ. 전 세계적으로 약 1,500만 명의 어린이가 비타민A 결핍으로 죽거나 고통을 당하고 있다. 이를 해결할 수 있는 GMO 도입을 막는 것은 반인륜적이며 사람을 죽이는 행위이다.
- ㄷ. 개고기를 먹는 것은 한국 전통 식문화의 일부분이다. 산간지형이 많은 토양에서 농경문화를 일궈온 우리 민족이 더운 여름철 보양을 위해 선택한 고유의 전통문화이다.
- ㄹ. 불법적으로 운영되는 개 농장에서는 위생검사를 받지 않는다. 보건위생 및 질병전파에 있어 충분히 우려가 된다.
- ㅁ. 사회가 임신과 출산 및 육아를 여성 개인의 책임으로 떠넘기는 상황에서 낙태를 불법화하는 것은 사회가 개인에게 감당할 수 없는 부담을 지우는 것이다.
- ㅂ. 잉태된 아기는 생사를 결정지을 수 있는 선택의 대상이 아니라 그의 생명을 보호해줘야 할 책임의 대상이므로 낙태를 허용해서는 안 된다.

- ① 돌봄-위해: ㄴ, ㄹ
- ② 공정-부정: ㄷ, ㅁ
- ③ 충성-배신: ㄴ, ㄷ
- ④ 권위-전복: ㄱ, ㅂ
- ⑤ 순결-비속: ㄱ, ㄹ

4. 다음 <규정>을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면?

<규 정>

○○법

제2조(정의) 이 법에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. “인간대상연구”란 사람을 대상으로 물리적으로 개입하거나 의사소통, 대인 접촉 등의 상호작용을 통하여 수행하는 연구 또는 개인을 식별할 수 있는 정보를 이용하는 연구로서 부령으로 정하는 연구를 말한다.
2. “연구대상자”란 인간대상연구의 대상이 되는 사람을 말한다.
17. “개인식별정보”란 연구대상자와 배아·난자·정자 또는 인체유래물의 기증자(이하 “연구대상자등”이라 한다)의 성명·주민등록번호 등 개인을 식별할 수 있는 정보를 말한다.
18. “개인정보”란 개인식별정보, 유전정보 또는 건강에 관한 정보 등 개인에 관한 정보를 말한다.

제15조(인간대상연구의 심의) ① 인간대상연구를 하려는 자는 인간대상연구를 하기 전에 연구계획서를 작성하여 기관위원회의 심의를 받아야 한다.

② 제1항에도 불구하고 부령으로 정한 기준에 맞는 연구는 기관위원회의 심의를 면제할 수 있다.

○○법 시행규칙

제2조(인간대상연구의 범위) ① 법 제2조제1호에서 “부령으로 정하는 연구”란 다음 각 호의 연구를 말한다.

1. 사람을 대상으로 물리적으로 개입하는 연구: 연구대상자를 직접 조작하거나 연구대상자의 환경을 조작하여 자료를 얻는 연구
2. 의사소통, 대인 접촉 등의 상호작용을 통하여 수행하는 연구: 연구대상자의 행동관찰, 대면(對面) 설문조사 등으로 자료를 얻는 연구
3. 개인을 식별할 수 있는 정보를 이용하는 연구: 연구대상자를 직접·간접적으로 식별할 수 있는 정보를 이용하는 연구

② 제1항에도 불구하고 다음 각 호의 연구는 제1항 각 호의 연구에 포함되지 아니한다.

1. 국가나 지방자치단체가 공공복리나 서비스 프로그램을 검토·평가하기 위해 직접 또는 위탁하여 수행하는 연구
2. 관련법령에 따른 학교와 보건복지부장관이 정하여 고시하는 교육기관에서 통상적인 교육실무와 관련하여 하는 연구

제13조(기관위원회의 심의를 면제할 수 있는 인간대상연구) ① 법 제15조제2항에서 “부령으로 정한 기준에 맞는 연구”란 일반 대중에게 공개된 정보를 이용하는 연구 또는 개인식별정보를 수집·기록하지 않는 연구로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 연구를 말한다.

1. 연구대상자를 직접 조작하거나 그 환경을 조작하는 연구 중 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 연구
  - 가. 약물투여, 혈액채취 등 침습적(侵襲的) 행위를 하지 않는 연구
  - 나. 신체적 변화가 따르지 않는 단순 접촉 측정장비 또는 관찰장비만을 사용하는 연구
  - 다. 관련법령에 따라 판매 등이 허용되는 식품 또는 식품첨가물을 이용하여 맛이나 질을 평가하는 연구
  - 라. 관련법령에 따른 안전기준에 맞는 화장품을 이용하여 사용감 또는 만족도 등을 조사하는 연구

<보 기>

- ㄱ. 국가가 서비스 프로그램을 평가하기 위해 A교수에게 연구를 위탁한 경우, A교수는 위탁받은 연구를 하기 전에 연구계획서를 작성하여 기관위원회의 심의를 받아야 한다.
- ㄴ. B교수가 관련법령에 따른 안전기준에 맞는 화장품을 소비자들에게 일정기간 사용하게 한 후 소비자들의 만족도를 조사하는 연구를 하는 경우, 소비자들의 성명, 주민등록번호 등을 수집·기록한다면 B교수는 연구를 하기 전에 연구계획서를 작성하여 기관위원회의 심의를 받아야 한다.
- ㄷ. C교수가 연구대상자에게 약물을 투여하지는 않고 단순히 연구대상자의 혈액을 채취하여 그 성분을 분석하는 방법으로 연구를 하는 경우, C교수의 위 연구에 대해서는 기관위원회의 심의를 면제할 수 있다.
- ㄹ. D교수가 관련법령 등에 따라 판매 등이 허용되는 식품 또는 식품첨가물을 이용하여 맛이나 질을 평가하는 연구를 하는 경우, 개인식별정보를 수집·기록하지 않는 방법으로 연구를 한다면 D교수의 위 연구에 대해서는 기관위원회의 심의를 면제할 수 있다.

① ㄱ, ㄷ

② ㄴ, ㄷ

③ ㄴ, ㄹ

④ ㄱ, ㄴ, ㄹ

⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

5. 다음의 글을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳게 추론한 사람만을 모두 고르면?

세계스카우트잼버리는 전 세계 169개국에서 5만 명 이상이 참여하여 국제 이해와 우애를 다지는 세계 청소년 야영대회이다. 잼버리(Jamboree)는 북미 인디언의 ‘즐거운 놀이’, ‘유쾌한 잔치’라는 뜻을 지닌 말로서, 스카우트의 창시자인 베이든 포우엘경이 제1회 세계잼버리를 ‘Jamboree’라고 명명한 것이 유래가 되었다.

세계스카우트잼버리는 올림픽과 같이 매4년마다 개최국을 결정하며, 대회 유치 국가는 매3년마다 개최되는 세계스카우트총회에서 스카우트 회원국(1개국당 6표 투표)의 투표로 선정된다. 현재까지 23회의 세계스카우트잼버리가 개최되었으며, 2019년 제24회 세계잼버리는 미국 버지니아에서 열릴 예정이다.

우리나라는 한국스카우트연맹 창립 100주년(2022년)을 기념하여 2016년 1월 세계스카우트연맹 사무국에 유치 의향서를 제출하였다. 그 후 세계 6개 대륙 145여개 국가를 돌며 유치활동을 펼치면서, 폴란드와 치열한 경쟁을 벌인 결과 2017년 8월 16일 세계스카우트총회에서 제25회 새만금 세계스카우트잼버리를 최종 유치하게 되었다.

2023년 새만금 세계스카우트잼버리 개최는 청소년활동을 활성화시키고, 생산·고용·부가가치 유발 등 경제적 파급효과를 통해 새만금 지역의 발전에도 긍정적 영향을 미칠 것으로 기대되고 있다. 미래의 주역으로 자라나는 청소년들에게 세계 청소년들과의 교류의 장을 마련해 줌으로써 글로벌 리더로 성장할 수 있는 기회를 제공할 것이다. 세계 5만여 명의 청소년 및 세계스카우트 지도자 등의 한국 방문은 국내 관광자원 및 문화자원 등과 연계되어 경제적 유발효과도 기대되며, 고용창출 및 부가가치 유발효과도 클 것으로 평가되고 있다.

<세계스카우트잼버리 역대 개최 현황>

구분	개최 기간	개최 장소	주제
1회	1920. 07.	영국 런던	Develop World Peace
2회	1924. 08.	덴마크 코펜하겐	World Citizenship
3회	1929. 07.	영국 버킨헤드	Coming of Age
4회	1933. 08.	헝가리 고돌로	Face New Adventures
5회	1937. 07.	네덜란드 보겔란쟁	Lead Happy Lives
6회	1947. 08.	프랑스 무와송	Jamboree of Peace
7회	1951. 08.	오스트리아 배드이쉴	Jamboree of Simplicity
8회	1955. 08.	캐나다 나이아가라	New Horizons
9회	1957. 08.	영국 서튼파크	50th Anniversary of Scouting
10회	1959. 07.	필리핀 마킬링	Building Tomorrow Today
11회	1963. 07.	그리스 마라톤	Higher and Wider
12회	1967. 08.	미국 아이다호	For Friendship
13회	1971. 08.	일본 아사기리	For Understanding
14회	1975. 07.	노르웨이 릴레함메르	Five Fingers, One Hand
15회	1983. 07.	캐나다 알버타	The Spirit Lives On
16회	1987. 12.	호주 사우스웨일즈	Bringing the World Together
17회	1991. 08.	대한민국 고성	Many Lands, One World
18회	1995. 08.	네덜란드 홀랜드	Future is Now
19회	1998. 12.	칠레 피카킨	Building Peace Together
20회	2002. 12.	태국 사타힙	Share Our World, Share Our Culture
21회	2007. 07.	영국 챔스포드	One World, One Promise
22회	2011. 07.	스웨덴 스톡홀름	Simply Scouting
23회	2015. 07.	일본 야마구치	和: a spirit of unity
24회	2019. 07.	미국 버지니아	Unlock a New World
25회	2023. 08.	대한민국 군산	Draw Your Dream

<보 기>

수영: 우리나라는 2023 세계스카우트잼버리 유치로 인해 세계스카우트잼버리를 2회 이상 개최하는 여섯 번째 국가가 되었군요.

슬기: 한국스카우트연맹이 창립된 이후에 참여할 수 있는 첫 번째 세계스카우트잼버리는 영국에서 열렸네요.

예림: 일본은 세계스카우트잼버리를 아시아에서 최초로 개최한 국가이군요.

승완: 2023년에 세계스카우트잼버리가 개최되면 지역경제 활성화뿐만 아니라 세계 청소년들과 교류하면서 국내 청소년들의 국제역량이 제고되는 효과를 기대할 수 있겠네요.

주현: 세계스카우트잼버리는 7월과 8월에만 열리는 만큼 무더위 방지 대책에 각별한 신경을 써야 할 것 같아요.

- ① 수영, 승완
- ② 수영, 예림
- ③ 수영, 승완, 주현
- ④ 슬기, 승완, 주현
- ⑤ 슬기, 예림, 승완

6. 다음 글을 근거로 판단할 때 <보기> 중 옳지 않은 것만을 모두 고르면?

「의료사고 피해구제 및 의료분쟁 조정 등에 관한 법률」은 의료분쟁의 조정 및 중재 등에 관한 사항을 규정함으로써 의료사고로 인한 피해를 신속·공정하게 구제하고 보건의료인의 안정적인 진료 환경을 조성하기 위해 제정되어 시행되고 있는 법률이다. 동법에 근거해 한국의료분쟁조정중재원은 의료분쟁 조정 업무를 수행한다. ‘의료분쟁 조정’이란 의료분쟁을 소송 외적으로 해결하는 대표적인 방식 중 하나로, 조정인이 개입해 분쟁 당사자 간의 타협을 이끌어내는 절차다.

한국의료분쟁조정중재원에의 조정 신청은 의료분쟁의 당사자나 그 대리인이 할 수 있다. 신청인은 법정 서식에 따른 의료분쟁조정 신청서 및 필요한 서류를 첨부해 제출한다. 문제된 사안에 대해 소송을 제기하기 전 반드시 조정 절차를 거쳐야 하는 것은 아니다. 동 사안에 대해 법원에 이미 소송이 제기된 경우에는 조정 신청이 각하된다. 아울러 분쟁 당사자는 한국의료분쟁조정중재원의 조정과 한국소비자원의 조정 중 원하는 절차를 선택할 수 있다. 한국소비자원에 분쟁 조정이 신청된 경우에는 한국의료분쟁조정중재원에의 조정 신청은 각하된다.

조정 신청이 접수되면 피신청인에게 조정신청서가 송달되는데, 피신청인이 이를 받고 조정에 응해야 비로소 조정 절차가 개시되며 신청서를 받은 피신청인이 14일 내에 조정에 응하는 의사를 통지하지 않으면 조정 신청은 각하된다. 말하자면 환자가 조정 신청을 하더라도 의료기관이 이에 응하지 않으면 조정 절차가 진행될 수 없다.

피신청인이 조정에 응해 조정이 개시되면, 감정부는 배당받은 의료사고를 조사해 조정부에 사실 조사의 내용 및 결과, 과실 및 인과관계의 유무, 후유장애 정도 등을 담은 감정서를 송부한다. 조정부는 신청인, 피신청인, 이해관계인이 발언하고 감정위원이 감정 결과를 설명하는 조정 절차를 진행한다. 조정 결정은 조정신청일로부터 90일 이내에 이루어져야 하며 필요하면 1회에 한해 30일까지 연장 가능하므로, 적어도 120일 이내에는 조정 결정이 완료된다.

조정부는 조정결정서 정본을 신청인과 피신청인에게 송달하고, 이들은 송달받은 날부터 15일 내에 동의 여부를 통보해야 하는데 통보하지 않으면 동의한 것으로 간주된다. 조정이 성립하면 재판상 화해의 효력이 발생해 확정판결의 효력인 기판력이 인정되어, 더 이상 소송으로 다툴 수 없게 된다. 조정 절차가 진행 중이더라도 신청인과 피신청인은 합의할 수 있으며, 합의가 이루어지면 조정 절차가 중단되고 합의내용에 따라 조정부가 조정조서를 작성하는데, 이 역시 재판상 화해의 효력을 지닌다.

<보 기>

- ㄱ. 한국의료분쟁조정중재원에 2019년 1월 30일에 조정신청을 하여 피신청인이 이에 응하였다면, 절차가 연장되더라도 2019년 6월 30일에는 조정 결정이 완료되었을 것이다.
- ㄴ. 의료사고로 인해 의료분쟁이 발생한 경우 법원에 소송을 제기하기 위해서는 우선 한국의료분쟁조정중재원에 조정을 신청하여야 한다.
- ㄷ. 환자가 한국의료분쟁조정중재원에 의료분쟁의 조정을 신청하면, 피신청인인 의료기관은 소송으로 의료분쟁을 해결하기를 원하더라도 조정 절차를 거쳐야만 한다.
- ㄹ. 의사는 의료분쟁조정 절차를 통해 조정이 성립했더라도, 그 결과를 다시 소송을 통해 다투고 싶다면 소송을 제기할 수 있다.
- ㅁ. 당해 사건에 대해 이미 소송이 제기된 의료분쟁 사안에 대해서는 소송 외의 방식으로 분쟁을 해결하고 싶더라도 조정 절차를 진행할 수는 없다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ

② ㄱ, ㄴ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ, ㄹ

④ ㄴ, ㄹ, ㅁ

⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

7. 다음 글을 근거로 판단할 때 <보기> 중 채혈 금지 대상자에 해당하는 경우만을 모두 고르면?

△△법은 혈액관리업무에 관하여 필요한 사항을 규정하여 수혈자와 헌혈자를 보호하고 혈액관리를 적절하게 하기 위해 제정되었다. 혈액관리업무를 수행하기 위해서는 동 법에 기초하여 일정한 자격을 갖춘 자가 보건복지부장관의 허가를 받아 혈액원을 개설하여야 한다. 단, 다음 열거한 요인들 중 하나에 해당하는 사람으로부터 채혈을 해서는 안 된다.

- 건강진단 관련 요인
  - 체중이 남자는 50kg 미만, 여자는 45kg 미만인 자
  - 체온이 37.5℃ 이상인 자
  - 수축기혈압이 90mmHg 미만 또는 180mmHg 이상인 자
  - 이완기혈압이 100mmHg 이상인 자
  - 맥박이 1분에 50회 미만 또는 100회 초과인 자
- 질병 관련 요인
  - 말라리아 병력자로 치료종료 후 3년이 경과하지 아니한 자
  - 브루셀라증 병력자로 치료종료 후 2년이 경과하지 아니한 자
  - 매독 병력자로 치료종료 후 1년이 경과하지 아니한 자
  - 급성 B형간염 병력자로 완치 후 6개월이 경과하지 아니한 자
- 진료 및 처치 관련 요인
  - 임신 중인 자, 분만 또는 유산 후 6개월 이내인 자
  - 수혈 후 1년이 경과하지 아니한 자
  - 과거 경막 또는 각막을 이식 받은 경험이 있는 자

※ 여기서 제시하지 않은 기준은 판단 시 고려하지 않음

※ 경막: 뇌와 척수를 둘러싸고 있는 3겹의 막 중 가장 바깥쪽의 막

※ 수축기혈압: 심장이 수축할 때 혈관에 가해지는 압력

※ 이완기혈압: 심장이 이완할 때 혈관에 가해지는 압력

#### <보 기>

- ㄱ. 3개월 전 태아를 유산한 여성 A
- ㄴ. 각막을 이식 받은 경험이 있는 남성 B
- ㄷ. 검진 결과 몸무게가 50kg이고 체온이 37℃로 측정된 여성 C
- ㄹ. 검진 결과 이완기 혈압이 90mmHg, 수축기 혈압이 120mmHg인 남성 D
- ㅁ. 1년 전 필리핀에 출장을 갔다가 말라리아에 감염되어 치료받고 건강을 회복한 남성 E

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ                      ② ㄱ, ㄴ, ㅁ
- ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ                      ④ ㄴ, ㄹ, ㅁ
- ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

8. 다음 <규정>을 근거로 판단할 때 옳지 않은 것은?

#### <규 정>

제00조 업종별로 1회용품 사용이 억제되거나 무상제공이 금지되는 경우는 다음 각 호와 같다.

1. 식품접객업 및 집단급식소
  - 가. 1회용 컵(합성수지 컵·금속박 컵 등), 1회용 접시(종이 접시, 스티로폼 접시, 금속박 접시 등), 1회용 용기(종이 용기, 합성수지 용기, 금속박 용기 등), 1회용 나무젓가락, 이쑤시개(전분으로 제조한 것을 제외한다), 1회용 수저·포크·나이프, 1회용 비닐식탁보(생분해성수지 제품은 제외한다)를 식탁 등에 비치하거나 음식물과 함께 제공하는 행위
  - 나. 1회용 광고선전물을 제작하여 배포하는 행위
2. 목욕장업: 1회용 면도기, 1회용 칫솔·치약, 1회용 샴푸·린스를 출입구·계산대 등에서 무상으로 제공하거나, 탈의실·욕실·객실 등에 비치하여 무상으로 사용하도록 하는 행위
3. 대규모점포: 1회용 봉투·쇼핑백을 무상으로 제공하거나 1회용 광고선전물을 제작하여 배포하는 행위. 다만, 순수종이 재질로 제작된 봉투·쇼핑백(손잡이를 포함한다)은 제외한다.
4. 도·소매업: 1회용 봉투·쇼핑백을 무상으로 제공하거나 1회용 광고선전물을 제작하여 배포하는 행위
5. 식품제조·가공업, 즉석판매제조·가공업(대규모점포 내에서 영업하는 사업장에 한한다): 1회용 합성수지용기를 사용하는 행위
6. 금융업, 보험 및 연금업, 증권 및 선물 중개업, 부동산 임대 및 공급업, 광고 대행업, 교육 서비스업 중 기타 교육기관, 영화관 운영업, 공연시설 운영업: 1회용 광고 선전물을 제작하여 배포하는 행위
7. 운동장, 체육관, 종합체육시설: 1회용 응원용품을 무상으로 제공하는 행위

제00조 1회용품 사용억제 또는 무상제공 금지 등 1회용품 사용규제에서 제외되는 경우는 다음 각 호와 같다.

1. 식품접객업 및 집단급식소
  - 가. 상례에 참석한 조·하객 등에게 음식물을 제공하는 경우
  - 나. 음식물을 배달하거나 고객이 음식물을 가져가는 경우
  - 다. 자동판매기를 통하여 음식물을 판매하는 경우
  - 라. 이쑤시개를 계산대 등 출입구에서만 제공하고 별도의 회수용기를 비치하여 사용하는 경우
2. 대규모점포 및 도·소매업: 생선·정육·채소 등 음식료품의 겉면에 수분이 있거나 냉장고 등에 보관하는 제품으로서 상온에서 수분이 발생하는 제품을 담기 위하여 합성수지 봉투를 사용하는 경우
3. 식품제조·가공업, 즉석판매제조·가공업
  - 가. 밀봉포장을 하는 경우. 이 경우 밀봉이란 용기 또는 포장 내 외부의 공기유통을 막는 것을 말한다.
  - 나. 생분해성수지제품의 경우
4. 매장면적 150㎡ 미만인 사업장으로서 회수설비를 설치하여 사업장 안에서 사용된 1회용품을 100분의 90 이상 회수하여 재활용하거나, 환경부장관과 1회용품을 스스로 줄이기 위한 협약을 체결하여 이를 이행하는 사업장

- ① 소규모점포 내에서 영업하는 즉석판매제조업 사업장에서는 1회용 합성수지용기를 사용하는 것이 규제되지 않는다.
- ② 1회용 샴푸를 목욕장에서 판매하는 행위는 규제되지 않는다.
- ③ 면적이 150㎡ 미만인 사업장에서 1회용품 회수설비를 설치하였다면 1회용품 사용이 규제되지 않는다.
- ④ 식품접객업에서 음식물을 배달할 때에는 1회용 용기를 사용하더라도 규제되지 않는다.
- ⑤ 식품접객업에서 전분으로 제조된 이쑤시개를 식사테이블마다 비치하여도 규제되지 않는다.

9. 다음 글과 <표>를 근거로 판단할 때 갑, 을, 병, 정, 무가 배정되는 기숙사 동으로 옳은 것은?

J마법학교에는 신입생들의 기숙사를 배정해주는 신비한 분류모자가 있다. 이 분류모자는 학생들이 갖춘 자질을 판단하여 그에 적합한 특성을 지닌 기숙사 동에 배정해준다. 기숙사는 총 4개의 동으로 구분되며 각 동은 학생들에게 특정한 자질을 요구한다. G동은 용기, H동은 성실, R동은 지혜, S동은 야망을 요구한다.

이번 학기 신입생은 갑, 을, 병, 정, 무 5명이며 G동의 정원은 2명, H동의 정원은 4명, R동의 정원은 3명, S동의 정원은 2명이다. 분류모자가 학생들을 배정하는 원칙은 다음과 같다.

원칙 1: 학생의 특정 자질의 점수가 다른 모든 자질의 점수에 비하여 2배 이상 높은 경우에는 해당 자질을 요구하는 기숙사 동에 학생을 배정한다.

원칙 2: 다른 두 개 이상의 자질에 비하여 1.5배 이상 점수가 높은 자질이 있는 경우에, 그러한 자질이 1개인 경우에는 해당 자질을 요구하는 기숙사 동에 학생을 배정한다. 그러한 자질이 2개인 경우에는 각각의 자질을 요구하는 기숙사 동 중에 남은 정원이 더 많은 동에 학생을 배정한다.

원칙 3: 위 경우에 해당사항이 없는 때에는 남은 정원이 가장 많은 동에 배정한다. 단, 가장 많은 정원이 남은 동이 1개가 아닌 경우에는, 학생의 자질 중 가장 점수가 높은 자질을 파악하여 해당 자질을 요구하는 기숙사 동에 학생을 배정한다.

원칙 4: 모든 학생은 1회의 거부권을 소지하고 있으며, 자신이 배정되고 싶지 않은 ‘기피 동’에 배정되는 경우에는 거부권을 행사한다. 이러한 경우 학생의 기피 동이 요구하는 자질을 제외한 3개의 자질 중 점수가 가장 높은 자질을 파악하여 해당 자질을 요구하는 기숙사 동에 학생을 재배정한다.

원칙 5: 위 원칙에 따라 학생을 배정하는 과정에서 특정 동의 정원이 모두 차서 학생을 배정하지 못하게 되는 경우, 해당 동에 이미 배정된 학생 중 거부권을 행사하여 재배정된 학생이 있는 때에는, 해당 학생의 거부권 행사는 무효화되고 최초 배정된 기숙사로 최종 배정된다. 단, 거부권을 행사하여 재배정된 학생이 2명 이상인 경우에는 배정 순서가 늦은 학생의 거부권 행사가 무효화된다.

<표> 신입생들의 자질 점수 및 기피 동

배정 순서	학생	자질 점수 (점)				기피 동
		용기	성실	지혜	야망	
1	갑	60	30	25	15	S
2	을	15	20	50	30	G
3	병	20	45	20	30	H
4	정	15	20	10	10	H
5	무	30	20	15	15	R

- 갑

을

병

정

무
- ①

G동

R동

S동

H동

G동
- ②

G동

R동

S동

G동

H동
- ③

G동

R동

H동

H동

G동
- ④

G동

S동

H동

H동

H동
- ⑤

H동

S동

S동

G동

H동

10. 다음 글을 근거로 판단할 때 A국의 다이버 카드에 삽입할 사진으로 선정될 수 있는 것을 고르면?

A국에서는 다이버 카드(자격증)에 삽입할 사진을 선정하기 위해 해양생물 사진을 공모 중이다. 사진에 촬영된 해양생물의 수, 희귀도, 사진의 선명도를 평가기준으로 하며 각 평가요소별 점수를 합산한 값이 가장 높은 사진을 선정한다.

→ 총 점수 = 해양생물의 수 점수 + 희귀도 점수 + 선명도 점수

다만 A국에서 지정한 해양생물의 사진 중에서 선정하며, 사진에는 한 종류의 해양생물만 있어야 한다. (A국 지정 해양생물: 돌돔, 병어, 줄가자미, 농어, 오징어, 가오리, 참다랑어, 멸치, 방어, 옥돔, 밍크고래, 청상아리)

1. 해양생물의 수 점수: 1개체 당 1점 부여. 단, 10개체 이상 무리를 이룬 경우 가산점 5점 부여

2. 희귀도 점수: 개체 수에 관계없이 아래의 표에 따라 점수부여

(단위: 점)

해양생물	점수	해양생물	점수	해양생물	점수
돌돔	30	농어	30	참다랑어	40
병어	20	오징어	10	멸치	10
줄가자미	20	가오리	20	방어	20

※ A국 지정 해양생물 중 위의 표에 없는 해양생물의 경우 매우 희귀한 생물로서 50점 부여

3. 선명도 점수: 아래의 표에 따라 배점

(단위: 점)

매우 좋음	좋음	보통	나쁨	매우 나쁨
20	15	10	5	0

- ① 돌돔 1개체와 밍크고래 1개체, 선명도 매우 좋음
- ② 청상아리 1개체, 선명도 좋음
- ③ 백상아리 3개체, 선명도 좋음
- ④ 오징어 30개체, 선명도 매우 좋음
- ⑤ 참다랑어 1개체, 선명도 매우 좋음

11. 다음 글을 근거로 판단할 때 옳지 않은 것은?

T주식회사의 주차장에는 임원들을 위한 별도의 주차 구역을 운영 중이다. 임원들인 사장, 상임이사, 전무, 기획실장, 감사는 1, 2, 3, 4, 5번 주차 구역에 순서대로 주차를 하도록 되어 있다. 임원들의 이름은 김대한, 나한국, 최고봉, 홍길동, 장민국이다. 임원용 차량들은 모두 동일한 검은색 세단이지만, 번호판 맨 앞자리는 1, 4, 5, 7, 9로 서로 다르다.

회사의 주차관리 담당자인 민음이는 관리실 CCTV로 차량 번호 판 맨 앞자리 번호만 확인하고도 임원들의 차량이 제대로 주차되어 있는가를 알 수 있다. 오늘 오전 민음이가 임원전용 주차 구역에서 확인한 차량들에 대한 정보는 다음과 같다.

<임원 전용 주차장 구조>

1구역	2구역	3구역	4구역	5구역
-----	-----	-----	-----	-----

(가) 기획실장의 차량번호는 1XXX이다.

(나) 장민국의 차량번호는 4XXX이다.

(다) 김대한의 차량은 홍길동의 차량 옆에 주차되어 있다.

(라) 홍길동의 차량은 5구역에 주차되어 있다.

(마) 나한국의 차량은 최고봉과 장민국의 차량 사이에 주차되어 있다.

(바) 9XXX 번호 차량은 7XXX와 4XXX 번호 차량 사이에 주차되어 있다.

(사) 5구역에는 5XXX 번호 차량이 주차되어 있다.

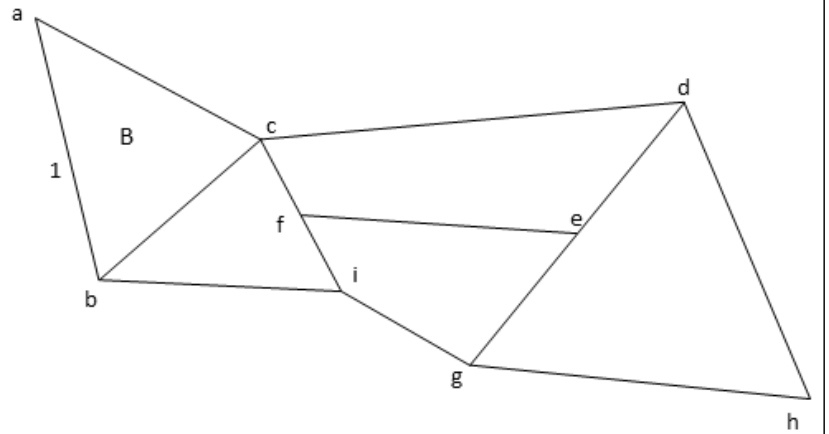
(아) 1구역에는 7XXX 번호 차량이 주차되어 있다.

- ① 전무의 차량번호는 4XXX이다.
- ② 사장의 이름은 최고봉이다.
- ③ 감사의 차량번호는 5XXX이다.
- ④ 상임이사의 이름은 장민국이다.
- ⑤ 김대한의 차량번호는 1XXX이다.

12. 다음 <보기>와 <표>를 근거로 판단할 때 면C와 인접한 면이 아닌 것만을 모두 고르면?

<보 기>

도형은 점과 선, 그리고 면으로 이루어져 있고, 점의 이름은 영어 알파벳 소문자로, 선의 이름은 숫자로, 면의 이름은 영어 대문자로 표시한다. 선과 점의 관계는 선의 시작점과 끝점의 관계로 나타내고, 선과 면의 관계를 나타낼 때는 선의 시작점에서 끝점을 바라볼 때를 기준으로 삼는다.



### <표> 점, 선, 면의 관계

선	오른쪽 면	왼쪽 면	시작점	끝점
1	—	B	a	b
3	E	B	b	c
5	E	D	c	f
7	—	A	i	g
9	D	A	e	f
10	D	C	d	e

- ① A, B                                  ② A, D  
③ B, D                                  ④ B, E  
⑤ D, E



13. 다음 글과 <상황>을 근거로 판단할 때 갑의 음용 순서로 옳은 것은?

맥주를 식별하기 위해서는 맥주의 특성, 즉 시각적으로 확인 가능한 요소(색, 거품)와 맥주를 음용하면서 확인 가능한 미각·후각적 요소(맛, 향)를 파악할 필요가 있다. 주의할 점은 특정 맛, 향의 경우 그 여운으로 인해 다음에 마시는 맥주의 맛과 향을 파악하기 어렵게 만든다는 것이다.

맥주의 색, 거품, 맛, 향의 유형은 아래 표와 같다.

판단요소	내용	특이 사항
색	짙은 색, 옅은 색	—
거품	많음, 적음	—
맛	쓴 맛, 신 맛, 단 맛	쓴 맛은 여운이 강하기 때문에 쓴 맛의 맥주를 마시고 바로 다음에 마시는 첫 번째 맥주는 쓴 맛으로 인식됨(쓴 맛의 여운은 두 번째 이후로는 미치지 않음)
향	과일 향, 캐러멜 향	캐러멜 향은 여운이 강하기 때문에 캐러멜 향의 맥주를 마시고 바로 다음에 마시는 첫 번째 맥주는 캐러멜 향으로 인식됨(캐러멜 향의 여운은 두 번째 이후로는 미치지 않음)

<상 황>

갑은 A~E 다섯 가지 제품의 맥주를 마시며 색, 거품, 맛, 향을 기록했다. 다만 맛, 향의 여운 외에 갑이 맥주 특성을 기록하는 데 방해가 되는 요소는 없었다.

갑의 기록에는 서로 다른 두 가지 이상의 맥주가 색, 거품, 맛, 향이 모두 동일하게 기록된 경우는 없었다.

A~E 맥주의 특성은 아래와 같다.

A: 짙은 색, 거품 많음, 신 맛, 과일 향  
 B: 짙은 색, 거품 많음, 쓴 맛, 캐러멜 향  
 C: 옅은 색, 거품 적음, 쓴 맛, 캐러멜 향  
 D: 옅은 색, 거품 적음, 신 맛, 과일 향  
 E: 옅은 색, 거품 많음, 단 맛, 캐러멜 향

- ① A-B-D-C-E
- ② B-A-C-D-E
- ③ C-A-E-D-B
- ④ D-C-E-A-B
- ⑤ E-C-B-D-A

14. 다음 <상황>을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면?

<상 황>

갑, 을, 병은 카드를 두 장씩 가지고 있다. 한 장은 숫자 1이 적힌 카드이고, 다른 한 장은 숫자 2가 적힌 카드이다. 이들은 자신이 가진 카드 중, 하나의 카드를 뽑아 동시에 서로에게 보여주는 놀이를 할 예정이다. 게임은 1회만 시행하며, 점수 산정 기준은 다음과 같다.

1) 뽑힌 3개 카드 숫자의 합이 홀수인 경우, 3인이 각각 1점을 획득한다.  
 2) 뽑힌 3개 카드 숫자의 합이 짝수인 경우, 3인이 각각 -1점을 획득한다.  
 3) 뽑힌 카드의 숫자가 모두 같은 경우, 3인이 각각 3점을 추가로 획득한다.  
 4) 뽑힌 카드의 숫자가 2인이 같고 1인이 다른 경우, 같은 숫자 카드를 뽑은 2인은 2점, 다른 숫자 카드를 뽑은 1인은 -2점을 추가로 획득한다.  
 5) 앞의 산정 기준을 적용한 후, 3인의 점수를 합한 숫자가 최종 결과이다.

<보 기>

ㄱ. 최종 결과 중 최솟값은 -3이다.  
 ㄴ. 최종 결과는 4개의 다른 값으로 나타난다.  
 ㄷ. 모두 1이 적힌 카드를 뽑을 때 최종 결과가 최댓값을 갖는다.  
 ㄹ. 모두 2가 적힌 카드를 뽑을 때 최종 결과는 세 번째로 큰 값이다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

15. 다음 글과 <상황>을 근거로 판단할 때 갑이 2019년 2월 1일에 지불한 택시요금 총액으로 옳은 것은?

택시요금이 2019년 2월 1일 18시부터 인상되어 적용될 예정이다. 주간 기본요금은 800원, 심야 기본요금은 1,000원씩 인상되고, 거리요금도 대폭 상승되었다.

구분		현행	조정
주간 (04시~21시)	기본요금	3,000원	3,800원
	초과요금 기준거리	12m	10m
심야 (21시~익일04시)	기본요금	3,600원	4,600원
	초과요금 기준거리	10m	5m

※ 택시요금은 최초 2km까지의 기본요금과 2km를 초과한 후 기준 거리에 도달할 때마다 매번 10원씩 가산되는 초과요금의 합임  
 ※ 단, 주간/심야요금의 구분은 출발지에서 택시에 탑승한 시각을 기준으로 함. 택시의 속력은 50km/h로 일정하다고 가정

<상      황>

갑은 매일 집에서 회사까지 택시를 이용하여 출퇴근한다. 갑은 출퇴근길 외에는 모두 업무차량으로 이동한다. 갑은 2019년 2월 1일 09시에 집에서 출발하였고 22시에 회사에서 퇴근하였다. 갑의 집에서 회사까지의 거리는 2.6km이다.

- ① 8,000원

② 8,800원

③ 9,100원

④ 9,300원

⑤ 9,600원
16. 외국여행 중에 당신은 총 40페이지의 지역신문을 구입하였다. 우리나라 신문과 마찬가지로 신문 용지 한 장을 반으로 나눠서 우측 1/2에 인쇄한 면을 1페이지로, 좌측 1/2에 인쇄한 면을 40페이지로, 1페이지 뒷면은 2페이지로, 40페이지 뒷면은 39페이지로 하는 방식으로 신문 용지 10장을 순서에 맞추어 올리고 그 가운데를 한 번에 접어서 만든 신문이다. 다음 <보기> 중 옳은 것만을 모두 고르면?

<보      기>

ㄱ. 신문 가운데를 펴면 19페이지와 20페이지가 나온다.  
 ㄴ. 9페이지는 용지 우측 1/2에 인쇄되어 있다.  
 ㄷ. 11페이지와 29페이지는 같은 용지에 인쇄되어 있다.  
 ㄹ. 16페이지의 같은 면 우측 1/2에 26페이지가 인쇄되어 있다.  
 ㅁ. 30페이지가 인쇄된 용지를 분실하면 12페이지도 볼 수 없다.

- ① ㄱ

② ㄴ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

17. 에이전트 A는 다음 달에 다른 에이전트와 만나야 하는데, 그 접선 날짜를 암호문으로 받았다. 암호문을 해석하여 원문자로 나타낸 것으로 옳은 것은? (단, 암호는 지문에 있는 내용과 같은 방법으로 만들어졌다.)

다음은 원문자를 암호화하는 표이다. 원문자를 아래의 숫자로 변환시킨 후 다시 한 번 변환을 시켜 암호화하게 된다.

예를 들어, BUSINESS를 아래 표를 이용하여 암호화시키면 2 21 19 9 14 5 19 19가 된다.

원문자	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
변환수	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
원문자	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	_	!	?	.
변환수	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

이렇게 숫자로 변환된 값들을 두 줄의 표로 만들면 아래와 같다.

2	21	19	9
14	5	19	19

이때, 만일 글자의 수가 홀수가 되면 마침표 등을 넣어서 변환시키면 된다.

그 후 각 열의 1행 숫자의 값과 2행 숫자에 2를 곱한 값을 더한 결과를 그 열의 1행에 넣고, 각 열의 1행 숫자에 3을 곱한 값과 2행 숫자에 4를 곱한 값을 더한 결과를 그 열의 2행에 넣는다.

위에서 BUSINESS를 변환시켜 만들어진 표에 이 규칙을 적용하면 다음과 같다.

30	31	57	47
62	83	133	103

(2+2×14=30, 3×2+4×14=62, 21+2×5=31, 3×21+4×5=83···)

이렇게 완성된 암호문을 보내면, 이 과정을 거꾸로 하여 원래의 문자를 해석할 수 있다.

<보      기>

에이전트 A는 접선 날짜를 다음과 같은 암호로 받았다.

70	77	35	42	30
160	177	75	98	80

- ① TWENTY\_ONE

② TWENTY\_TWO

③ TWENTYFOUR

④ TWENTYFIVE

⑤ TWENTYNINE

18. 국회사무처에서는 <대한민국 어린이 국회 체험행사> 때 나눠줄 기념품인 USB를 4월 17일에 주문하여 5월 2일까지 받고자 한다. 아래 <조건>을 바탕으로 선정될 제조업체로 옳은 것은?

<조      건>

○ 구매수량: 2,500개

○ 각 제조업체별 제작 현황

제조업체	하루 생산량(개)	단가(원)	배송 소요일	휴무일
A	250	31,000	2일	매주 토요일
B	200	30,000	2일	매월 첫째, 셋째 주 토요일
C	300	34,000	3일	매주 토요일, 일요일
D	270	33,000	3일	매주 수요일
E	230	32,000	2일	매월 둘째, 넷째 주 토요일

※ 제작은 주문 다음 날부터 시작한다.

※ 배송은 제작완료 다음 날 출발하며, 배송 소요일 마지막 날 받을 수 있다. 단, 배송업체의 휴무일은 매주 일요일이다.

※ 제조업체에서는 휴무일을 제외하고는 항상 생산이 가능하다.

※ 제조업체선정기준은 지정된 날짜까지 배송가능여부를 1순위로 고려하며 가능한 제조업체가 여러 곳일 경우 총 비용(구매수량×단가)이 가장 저렴한 제조업체를 선정한다.

4월						
일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

5월						
일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

- ① A

② B
- ③ C

④ D
- ⑤ E

19. 성우는 2019년 4월 1일에 어머니와 갈 음식점과 점심메뉴를 정하려고 한다. 다음 <상황>과 <평가기준>에 근거할 때 옳은 것은?

<상      황>

음식점	메뉴	혼잡도		선호도			위치
		매장크기 (㎡)	하루이용고객 (명)	마지막 식사일	메뉴준비시간 (분)	양 (g)	
A	파스타	160	160	2019. 3. 11.	15	110	630
B	냉면	100	200	2019. 3. 1.	10	150	210
C	설렁탕	200	500	2018. 8. 30.	5	180	430
D	초밥	80	140	2019. 3. 19.	20	120	280
E	쌀국수	50	150	2019. 1. 7.	13	170	390

※ 위에 제시된 메뉴 외의 메뉴는 없는 것으로 가정한다.

<평가기준>

○ 음식점별 종합점수는 혼잡도 점수, 선호도 점수, 위치 점수의 합계로 산출된다.

○ 혼잡도 점수는  $\text{혼잡도} (= \frac{\text{하루이용고객}}{\text{매장크기}})$ 가 가장 높은 음식점에 -25점, 두 번째로 높은 음식점에 -15점, 세 번째로 높은 음식점에 -5점, 그 밖의 모든 음식점에 0점을 부여한다.

○ 선호도 점수는 선호도가 가장 높은 음식점에 50점, 두 번째로 높은 음식점에 30점, 세 번째로 높은 음식점에 10점, 네 번째로 높은 음식점에 5점, 가장 낮은 음식점에 0점을 부여한다. 마지막 식사일이 더 과거일수록, 메뉴준비시간이 짧을수록, 양이 많을수록 선호도 점수가 높다. 단, 성우의 선호도 점수를 결정하는 각 요인별 가중치에 대한 정보는 알 수 없다.

○ 위치 점수는 회사와 가장 가까운 음식점에 20점, 두 번째로 가까운 음식점에 10점, 세 번째로 가까운 음식점에 0점, 네 번째로 가까운 음식점에 -10점, 가장 먼 음식점에 -20점을 부여한다.

- ① C음식점의 종합점수가 제시된 음식점 중 가장 높다.
- ② D음식점의 메뉴준비시간이 5분으로 단축되고, 양도 190g으로 증가한다면 D음식점의 선호도 점수가 제시된 음식점 중 가장 높을 것이다.
- ③ C음식점보다 B음식점의 혼잡도가 더 높다.
- ④ E음식점이 매장크기를 2배로 확장할 경우 제시된 음식점 중 종합점수가 가장 높을 가능성이 있다.
- ⑤ 마지막 식사일이 과거인 음식점 순으로 각각 7·6·5·4·3점을, 메뉴준비시간이 짧은 음식점 순으로 각각 10·8·6·4·2점을, 양이 많은 음식점 순으로 각각 5·4·3·2·1점을 부여하여 이를 합산한 숫자가 큰 순서대로 음식점별 선호도 점수가 결정된다고 가정하면, A음식점에 대한 선호도 점수는 제시된 음식점 중 가장 낮다.

20. 다음 <규정>을 근거로 판단할 때, <보기> 중 분쟁해결기준에 따라 보상이 이루어진 경우만을 모두 고르면? (단, <보기>에서 발생한 하자는 모두 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능기능상의 하자로 본다.)

<규 정>

제00조(목적) 이 고시는 소비자와 사업자(이하 “분쟁당사자”라 한다) 간에 발생한 분쟁이 원활하게 해결될 수 있도록 구체적인 합의 또는 권고의 기준을 제시하는 데 그 목적이 있다.

제00조(품목 및 보상기준) 이 고시에서 정하는 분쟁해결기준, 품목별 내용연수표, 품목별 품질보증기간 및 부품보유기간은 각각 [별표 1], [별표 2], [별표 3]과 같다.

[별표 1] 분쟁해결기준

분쟁유형 및 해결기준	
○ 품질보증기간 이내에 정상적인 사용상태에서 발생한 성능기능상의 하자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 하자발생 시: 무상수리</li> <li>- 수리불가능 시: 제품교환 또는 구입가 환급</li> <li>- 교환불가능 시: 구입가 환급</li> <li>- 교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요할 때: 구입가 환급</li> </ul>
○ 소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 품질보증기간 이내: 제품교환 또는 구입가 환급</li> <li>- 품질보증기간 경과 후: 정액감가상각한 금액에 그 금액의 10%를 가산하여 환급</li> </ul>
○ 부품보유기간 이내에 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 발생한 피해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 품질보증기간 이내: 제품교환 또는 구입가 환급</li> <li>- 품질보증기간 경과 후: 정액감가상각한 금액에 구입가의 10%를 가산하여 환급</li> </ul>
○ 사업자가 제품설치 중 발생한 피해: 제품교환	
비 고	
○ 정액감가상각한 금액은 구입가에서 아래의 감가상각비를 제하여 구하며, 내용연수는 [별표 2] 품목별 내용연수표를(월할 계산) 적용	
- 감가상각비 = (사용연수/내용연수)×구입가	
○ 품질보증기간 이내에 동일 하자에 대해 2회까지 수리하였으나 하자가 재발하는 경우 또는 여러 부위 하자에 대해 4회까지 수리하였으나 하자가 재발하는 경우는 수리 불가능한 것으로 봄.	
○ 품질보증기간 이후에 발생한 하자에 대하여 사업자가 책임을 지지 않으며, 수리를 의뢰할 경우 유상수리가 가능함.	

[별표 2] 품목별 내용연수표

품 목	내용연수
에어컨, 냉장고, 세탁기, 카메라	사업자가 품질보증서에 표시한 부품보유기간으로 함. 다만, 그 기간이 [별표3]의 부품보유기간에 기재된 기간보다 짧거나 미기재한 경우 [별표3]의 부품보유기간으로 함

[별표 3] 품목별 품질보증기간 및 부품보유기간

품 목	품질보증기간	부품보유기간
에어컨	2년	8년(96개월)
세탁기	1년	7년(84개월)
카메라	1년	5년(60개월)
냉장고	1년	9년(108개월)
비 고		
○ 품질보증기간의 기산: 해당 제품의 판매일자를 기산점으로 한다.		
○ 부품보유기간의 기산: 해당 제품의 제조일자(제조연도 또는 제조연월만 기재된 경우 제조연도 또는 제조월의 말일을 제조일자로 봄)를 기산점으로 한다.		
○ 품질보증서에 부품보유기간이 기재되어 있지 않거나, 기재된 부품보유기간이 표에 제시된 기간보다 짧은 경우 표에 제시된 기간을 부품보유기간으로 본다.		

<보 기>

- ㄱ. A는 제조일자가 2016. 1. 1.인 에어컨을 2017. 1. 1.에 구매한 사람으로 하자가 발생하여 2018. 12. 1.에 수리를 의뢰하였는데 사업자가 제품을 분실하여 제품교환을 받았다.
- ㄴ. B는 2015. 7. 1.에 제조일자가 2014. 2. 28.인 카메라를 300,000원에 구매하여 사용해오다가 2019. 1. 31.에 발생한 하자로 당일 수리를 의뢰하였는데, 사업자가 제품을 분실하여 90,000원을 환급받았다(품질보증서에 표시된 부품보유기간은 4년임).
- ㄷ. 2018. 12. 31.에 냉장고를 400,000원에 구매한 C는 사업자가 냉장고를 설치하는 도중에 발생한 피해로 인하여 냉장고를 사용할 수 없게 되자 400,000원을 환급받았다.
- ㄹ. D는 2014. 3. 1.에 제조일자가 2013. 12. 1.인 세탁기를 350,000원에 구매하여 사용해오다가 하자가 발생하여 2019. 3. 1.에 수리를 의뢰하였는데 사업자가 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 135,000원을 환급받았다(품질보증서에 부품보유기간은 기재되지 않음).

① ㄱ, ㄷ

② ㄱ, ㄹ

③ ㄴ, ㄹ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

21. 다음은 국회에 발의된 법률 제정안의 주요 내용이다. <보기> 중 발의안을 지지하는 근거가 될 수 있는 것만을 모두 고르면?

2010년 「저탄소 녹색성장 기본법」이 제정되면서 같은 법 제42조에 따라 기후변화대응 및 에너지의 목표관리를 위한 정부의 조치 의무가 명문화되고, 같은 법 제30조에 따라 온실가스 감축을 위한 친환경적 조세제도의 운영근거가 마련되었다. 그러나 후속조치인 탄소감축 정책이 제대로 마련되지 않아 자발적인 온실가스 감축 목표를 세워 저탄소 정책을 추진하고 있음에도 불구하고 온실가스 감축에 별다른 성과를 이루지 못하고 있는 실정이다. 따라서 향후 온실가스 감축 요구가 강화될 것으로 예상되는 국제환경과 기후변화 관련 기술 및 산업 육성의 필요성이 높아지는 현실에 대한 대비책이 필요하다.

이에 온실가스 배출과 과세대상과의 연계성이 높으며 온실가스 배출 억제에 위한 가장 핵심적인 세제인 탄소세를 도입하여, 국제환경의 변화에 대응하고 기후변화 관련 산업을 육성하면서 동시에 에너지 취약계층 지원사업에 필요한 재원을 확보하고자 한다. 구체적으로 휘발유 등 유류·석유가스·천연가스·석탄 및 전기에 대하여 탄소세를 부과할 수 있도록 하되, 석탄과 전기에 대해서는 세율을 순차적으로 인상하도록 한다.

#### <보 기>

- ㄱ. 발의안이 가결될 경우 전기소비를 억제해 에너지를 절약하는 효과를 낼 수 있다.
- ㄴ. 발의안이 가결될 경우 에너지 생산비용 상승으로 인하여 소비자 물가 상승을 유발하고, 수출 경쟁력 저하를 가져올 수 있다.
- ㄷ. 독일이 친환경적 조세개혁으로 경제발전과 환경개선이라는 두 가지 목적을 동시에 달성하는 데 성공했음을 입증하는 논문이 발표되었다.
- ㄹ. 발의안이 가결될 경우 기업 비용이 증가하여 일자리가 줄어들 수 있고, 소득분배에도 부정적인 영향을 미쳐 취약계층의 피해가 클 수 있다.
- ㅁ. 배출권거래제 등 온실가스 배출을 억제하기 위한 다른 제도가 현재 시행 중인데 이에 더하여 추가적인 제도가 도입될 경우 산업계가 과중한 부담을 지게 된다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄹ

④ ㄱ, ㄷ, ㅁ

⑤ ㄴ, ㄹ, ㅁ

22. 다음 <규정>을 근거로 판단할 때 옳은 것은?

#### <규 정>

제00조(대회 유치 승인) ① 대회를 유치하고자 하는 지방자치단체 및 체육단체(경기단체를 포함한다)의 장(이하 “지방자치단체장등”이라 한다)은 관련 국제스포츠기구의 장에게 대회 유치 신청서를 제출하기 전에 문화체육관광부장관에게 대회 개최계획서를 제출하고 대회 유치 승인을 받아야 한다. 이 경우 지방자치단체의 장은 대회 개최계획서를 제출하기 전에 대회 유치 여부에 관하여 지방의회의 의결을 거쳐야 한다.

② 제1항의 대회 개최계획서에는 다음 각 호의 사항이 포함되어야 한다.

1. 대회의 명칭
2. 대회의 기간, 장소 및 개최 준비일정
3. 대회 개최지의 대회 기준에 적합한 대회관련시설 보유 현황
4. 신축하는 대회관련시설의 명세 및 사후 활용 방안
5. 대회 개최에 따른 총사업비 및 재원조달계획
6. 대회 종목의 경기력 향상 등 대회 개최의 기대효과
7. 그 밖에 대회 개최에 관한 사항으로서 대통령령으로 정하는 사항

③ 지방자치단체장등은 제1항에 따라 대회 개최계획서를 제출할 경우 대회 유치의 적정성을 검토하기 위하여 미리 문화체육관광부장관이 정하는 전문기관에 대회 개최에 관한 사전타당성조사를 의뢰하여 그 결과를 첨부하여야 한다. 이 경우 지방자치단체의 장은 제1항 후단에 따른 지방의회의 의결 전에 사전타당성조사를 하여야 한다.

④ 문화체육관광부장관이 제1항에 따라 대회 유치를 승인하는 때에는 미리 재원조달방안 등에 관하여 기획재정부장관과 협의하여야 한다.

⑤ 대회 개최계획서의 작성 및 승인 절차 등 대회 유치 승인에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

제00조(국제경기대회지원위원회) ① 대회 개최와 관련된 주요 정책을 심의·조정하기 위하여 국무총리 소속으로 국제경기대회지원위원회(이하 “지원위원회”라 한다)를 둔다.

② 지원위원회는 위원장을 포함하여 30명 내외의 위원으로 구성하되 위원장은 국무총리가 되고, 부위원장은 기획재정부장관, 교육부장관 및 문화체육관광부장관이 되며, 그 밖의 위원은 대통령령으로 정한다.

③ 지원위원회에 간사 1명을 둔다. 이 경우 간사는 문화체육관광부 소속 고위공무원 중에서 위원장이 지명한다.

④ 지원위원회에서 심의·의결할 안건을 검토하고 지원위원회가 위임한 사항을 처리하기 위하여 지원위원회에 국제경기대회지원 실무위원회(이하 “실무위원회”라 한다)를 둔다. 이 경우 실무위원회의 위원장은 문화체육관광부차관이 된다.

⑤ 그 밖에 지원위원회와 실무위원회의 구성·운영에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

① 국제경기대회지원위원회는 심의·의결할 안건을 검토하고 위임한 사항을 처리하기 위하여 실무위원회를 둘 수 있으며 실무위원회의 위원장은 문화체육관광부 소속 고위공무원 중 지원위원회의 위원장이 지명한다.

② 지방자치단체의 장은 대회 유치 여부에 관한 지방의회의 의결을 거치기 전에 문화체육관광부장관이 정하는 전문기관에 사전타당성조사를 거쳐야 한다.

③ 대회를 유치하고자 하는 지방자치단체의 장은 문화체육관광부장관에게 대회 개최계획서를 제출한 후 대회 유치 승인을 받기 전까지 대회 유치 여부에 대해 지방의회의 의결을 거쳐야 한다.

④ 국제경기대회지원위원회는 대회 개최와 관련된 주요 정책을 심의·조정하기 위하여 문화체육관광부 소속으로 둔다.

⑤ 지방자치단체장등은 문화체육관광부장관에게 대회 개최계획서를 제출하기 전에 기획재정부장관과 대회의 재원조달방안 등을 협의하여야 한다.

## 23. 다음 글의 내용과 부합하는 것만을 &lt;보기&gt;에서 모두 고르면?

자연적 의무는 보편적이다. 인간으로서의 다른 인간, 즉 이성적 존재에게 지는 의무다. 인간을 존중하고 정당하게 행동하며 잔인한 행동을 삼가는 등의 의무가 여기에 속한다. 이런 의무는 합의라는 절차가 필요 없다. 내가 당신을 죽이지 않겠다고 약속했을 때만 나는 당신을 죽이지 않을 의무가 있다고 말할 사람은 없다.

자연적 의무와 달리 자발적 의무는 보편적이지 않고 특수하며, 합의에서 생긴다. 내가 당신 집에 페인트칠을 해주기로 약속했다면—그리고 이를테면 돈을 받든지, 아니면 다른 식으로라도 대가를 받기로 했다면—나는 약속을 이행할 의무가 있다. 하지만 다른 사람의 집까지 죄다 페인트칠을 해줄 의무는 없다. 자유주의 개념에 따르면 우리는 모든 사람의 존엄성을 존중해야 하지만, 어느 수준을 넘어서면 우리가 약속한 것만 지키면 된다.

인간을 서사적 존재로 보는 사람들에게는 의무에 대한 자유주의의 설명은 너무 빈약하다. 시민으로서 감당해야 하는 특별한 책임을 언급하지 않는다. 나아가 우리를 가족, 국가, 민족의 구성원이자 그 역사를 떠안은 사람, 이 공화국의 시민으로서 이해하려면 충직과 책임이라는 도덕적 힘에 의지해 살 수밖에 없는데도 자유주의의 설명은 그러한 충직과 책임을 언급하지 않는다. 서사적 관점에서 보자면, 그러한 정체성은 도덕과 정의를 고민할 때 배제해야 하는 우연적 요소가 아니다. 그것은 지금 우리 모습의 일부이며, 거기에는 당연히 도덕적 책임도 따르게 마련이다.

따라서 인간을 자발적 존재로 볼 것인가, 서사적 존재로 볼 것인가를 결정하는 한 가지 방법은 사회계약으로는 설명할 수 없는 세 번째 범주의 의무를 인정하는가를 묻는 것이다. 그 의무를 연대 의무 또는 소속 의무라고 말해두자. 자연적 의무와 달리 연대 의무는 보편적이지 않고 특수하다. 그 의무에는 우리가 떠안아야 할 도덕적 책임이 있다. 이 책임은 상대를 이성적 존재가 아닌, 역사를 공유하는 존재로 인식한다. 그러나 자발적 의무와 달리, 합의에 좌우되지는 않는다. 이 책임에 담긴 도덕의 무게는 소속된 자아라는 도덕적 고민에서, 그리고 내 삶의 이야기는 다른 사람의 이야기와 연관된다는 인식에서 나온다.

매킨타이어는 인간을 자발적 존재로 보는 시각의 대안으로 서사라는 개념을 제시한다. 인간은 이야기하는 존재다. 우리는 서사적 탐색으로서의 삶을 살아간다. ‘나는 무엇을 해야 하는가?’라는 물음에 대답하려면 그 전에 ‘나는 어떤 이야기의 일부인가?’에 답할 수 있어야 한다.

## &lt;보 기&gt;

- ㄱ. 개인이 타인에게 지는 의무에는 상대가 어떤 사람이든지 차별 없이 모든 사람에게 지는 의무, 즉 보편적인 의무가 있고, 일정한 상대에게만 지는 개별적인(특수한) 의무가 있다. 자연적 의무가 전자에 속하고, 자발적 의무와 연대 의무는 후자에 속한다.
- ㄴ. 자발적 의무는 합의에 기반을 두지만, 자연적 의무와 연대 의무는 합의에 좌우되지는 않는다.
- ㄷ. 자발적 의무는 내가 상대에게 지기로 자발적으로 선택해서 발생한 의무이기 때문에 나는 언제든지 내가 원하는대로 그 의무를 지지 않을 자유가 있다.
- ㄹ. 인간을 서사적 존재로 보는 입장에 따르면 인간은 자유로운 존재이므로 다른 사람에게 피해를 끼치지 않는 한 나의 몸과 마음에 대해 절대적인 주권을 갖는다. 즉 내가 원하는 모든 것을 할 자유가 있다. 이러한 근본적인 자유는 그가 어떤 인간관을 갖고 있든지 상관없이 누구나 인정하는 인간의 기본권이다.
- ㅁ. 한 인간이 타인에게 지는 의무와 관련하여, 인간을 서사적 존재로 보는 사람이 인정하는 의무와 자발적인 존재로 보는 사람이 인정하는 의무는 동일하다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄴ, ㄹ

③ ㄴ, ㅁ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

24. 다음 글을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면?

새롭게 발견된 ○○섬에 대한 조사단의 보고서에 따르면 섬에는 24개의 마을이 있다. 섬의 정 중앙에는 해발 1,523m의 산이 위치해 있고 섬의 동쪽과 서쪽을 가로질러 바다로 흘러나가는 두 개의 강이 섬을 남북으로 가르고 있으며, 섬의 북동부 지역은 섬의 동쪽을 가로지르는 강의 지류가 형성되어 있다. 섬의 자연적 경계를 기준으로 3개의 연맹이 있는데, 섬의 남부에 위치한 연맹은 12개 마을, 북서부의 연맹은 5개 마을, 북동부의 연맹은 7개 마을로 구성된다. 남부 지역 마을 연맹의 인구는 북서부 마을 연맹 인구의 두 배이며, 북동부 마을 연맹 인구의 세 배이다. 20세 이상 성인 인구 기준 남녀 성비는 북동부와 북서부 마을이 각각 1:1이고, 남부의 마을은 여성이 남성보다 10% 많다. 20세 미만의 인구는 각 마을연맹 인구의 20%이다.

식량생산량의 차이는 지역별 식량소비량에도 영향을 미쳤다. 식량이 풍부한 남부 지역 마을 연맹 인구 1인당 식량소비량은 연 평균 800kg으로 1년 365일 기준 일 평균 2.19kg이다. 북서부 지역 마을 연맹의 인구 1인당 일 평균 식량소비량은 1.91kg, 북동부 지역 마을 연맹은 1.64kg이다. 섬에는 식량을 저장할 수 있는 기술이 없어 모든 마을 연맹은 그 해 생산한 식량을 그 해에 소비한다.

상대적으로 잉여 자원이 풍부하고 중앙 집권적 정치 제도가 정비된 남부 지역 마을 연맹은 가장 전문화된 전사 집단을 운영한다. 남부 지역 마을 별로 평균 8명의 전사를 운영하는데, 이는 남부지역 마을 연맹의 20세 이상 남자 성인인구 10명당 1명꼴이다. 이들은 평상시에는 훈련을 하거나 마을의 치안 유지 활동을 하다 분쟁이 발생하면 이들 안에 모든 전사 집단이 분쟁 지역으로 집결할 수 있다.

북서부의 마을 연맹은 평상시 수렵과 채집 활동을 병행하는 전사 집단은 있으나, 전문화된 전사의 규모는 남부 지역 마을 연맹의 1/3에 불과하다. 때문에 북서부의 마을 연맹은 남부지역 마을 연맹과 분쟁이 발생할 경우 전사 1명당 3명의 일반 성인 남성을 포함시켜 분쟁 지역에 동원한다. 인구가 가장 적은 북동부의 연맹은 전문화된 전사가 없어, 분쟁이 발생하면 20세 이상 성인 남성이 마을별로 평균 10명씩 동원된다.

ㄱ. 섬 전체 인구가 하루에 소비하는 식량은 9톤 이상이다.

ㄴ. 남부 지역 마을 연맹의 마을 1개당 평균 인구는 220명 이상이다.

ㄷ. 북서부 연맹 마을 1개당 평균 인구는 남부의 연맹 마을 1개당 평균 인구보다 많다.

ㄹ. 북서부 마을 연맹의 20세 이상 여성 인구는 북동부 연맹의 20세 이상 여성 인구의 두 배 이상이다.

ㅁ. 북동부의 연맹이 분쟁에 동원하는 인력은 북동부 연맹 성인남성의 20% 이상이다.

- ① ㄱ, ㄷ, ㅁ

② ㄱ, ㄹ, ㅁ

③ ㄴ, ㄷ, ㄹ

④ ㄴ, ㄹ, ㅁ

⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

25. 다음 <표>와 <조건>을 근거로 판단할 때 선택 가능한 캐릭터의 조합으로 옳은 것은?

<표> 캐릭터의 이름

탈리아	브라운	소나카	칼리오	빅토리	방태온
루지우	백크리	모여라	메르샤	정크래	오리시
라지보	데커브	요반나	티리얼	카라빔	타시하
대지영	슬라임	레슈릭	댐장이	우르소	버그난
우나라	마리안	캘티스	와서프	나즈로	크로비

<조    건>

○ 선택하여야 할 캐릭터는 3개이다.

○ 3개의 캐릭터는 1번, 2번, 3번 레인에 위치하게 된다. 단, 선택 순서는 캐릭터가 위치할 레인의 순서와 관련이 없다.

○ 1번 레인에 위치할 수 있는 캐릭터는 캐릭터 이름에 자음 ‘ㅇ’이 들어가는 캐릭터이다.

○ 2번 레인에 위치할 수 있는 캐릭터는 캐릭터 이름에 단모음 ‘ㅣ’가 들어가는 캐릭터이다.

○ 3번 레인에 위치할 수 있는 캐릭터는 그 캐릭터를 제외한 나머지 29개 캐릭터의 이름에 포함되지 않는 자음이나 모음을 가지고 있는 이름을 가진 캐릭터이다.

※ 음가와 상관없이 초성의 ‘ㅇ’도 자음 ‘ㅇ’으로 간주한다. 예를 들어, ‘오리시’는 자음 ‘ㅇ’을 포함하므로 1번 레인에 위치할 수 있다.

※ 단모음과 이중모음은 다른 것으로 간주한다.

- ① 크로비, 브라운, 티리얼

② 카라빔, 요반나, 백크리

③ 우나라, 칼리오, 대지영

④ 와서프, 캘티스, 우르소

⑤ 댐장이, 메르샤, 소나카

## 26. 다음 글을 읽고 &lt;보기&gt;의 설명 중 옳은 것만을 모두 고르면?

인권보장의 역사에서 중요한 의미를 가지는 최초의 것은 1215년 영국의 대헌장(Magna Charta Liberatum)이다. 국왕은 대헌장에서 계약의 형태로 귀족과 성직자의 계급에게 일정한 특권을 인정하였다. 물론 대헌장은 ‘인간이면 누구에게나 귀속되는 인권’에 관한 것이 아니라 국왕과의 투쟁과정에서 쟁취한 특정 신분계급의 권리와 자유에 관한 것이었다는 점에서 오늘날의 기본권과는 그 의미를 달리하는 것이었다. 그럼에도 위 대헌장이 중세적 봉건법의 성격을 넘어서 영국헌법의 초석으로 발전한 것은, 특정 신분계급에 대한 특권의 보장 이외에도 제39조에서 ‘어떠한 자유인도 국법과 판결에 의하지 아니하고는 체포 또는 구금되거나 재산을 박탈당하거나 추방되지 않는다.’고 규정함으로써 인권적 요소를 포함하고 있는 것에 기인한다.

절대주의를 추구하던 국왕인 찰스 2세가 영국의회와 대립하던 상황에서 나온 산물인 1676년의 인신보호법(Habeas-Corpus Act)도 영국의 인권사에서 중요한 의미를 가진다. 인신보호법은 자의적인 체포로부터 개인의 신체의 자유를 보호하기 위하여, 신체의 자유를 박탈하는 경우 준수되어야 하는 절차적 보장과 구속적부심사제를 제도화하였다. 신체의 자유에 대한 법적 보장의 핵심은 자유박탈의 허용여부에 관해서는 오로지 법관만이 결정할 수 있고, 법관의 결정에 근거하지 않은 모든 자유박탈의 경우 지체 없이 법관의 결정을 사후적으로 구해야 한다는 것에 있었다.

1689년 영국 명예혁명의 결과로서 권리장전(Bill of Rights)이 탄생하였다. 권리장전은 의회의 기본적 권한 외에도 청원권과 같은 신민(臣民)의 권리도 담고 있었다. 그러나 권리장전은 오늘날의 헌법과 같이 포괄적인 기본권목록을 갖추고 있는 것이 아니라 의회의 권한 및 사법절차와 관련된 보장이 주된 내용을 이루는 것이었다.

현대적 의미에서 최초의 인권선언으로 간주되는 것은 1776년 버지니아 권리장전(Virginia Bill of Rights)이다. 버지니아 권리장전은 헌법사에서 최초의 완전한 인권선언이라 할 수 있다. 버지니아 권리장전은 18세기 자연법적 계몽사상을 그대로 반영하고 있는데, ‘모든 인간은 천부적이고 불가양의 권리인 자유와 평등의 권리를 가지며 이러한 권리는 사회계약에 의해서도 폐지될 수 없다’고 규정하고 있는 제1조는 계몽주의사상의 대표적인 표현이자 총결산이라고 할 수 있다. 이로써 인권보장의 역사는 처음으로 더 이상 특정 신분계급이 아니라 인간, 즉 ‘개인’이 인권의 중심에 서게 되었다. 버지니아 권리장전은 유럽의 계몽사상과 영국의 인권사적 전통을 반영하여, 제1조에서 인간의 자유와 평등, 재산권 보장, 행복추구권 등을 선언한 것 외에도 언론의 자유와 종교의 자유와 같은 새로운 인권과 더불어 신체자유 박탈의 경우 준수되어야 하는 절차적 보장을 포함하였다.

1787년 미국연방헌법은 제정 당시에는 인권에 관한 규정을 두지 않았으나, 1791년 10개조의 인권조항을 추가함으로써 기본권을 수용한 최초의 국가적 헌법이 되었다. 수정헌법 제1조는 종교의 자유, 표현과 언론의 자유, 집회의 자유 및 청원의 자유를 규정하였다. 1868년 수정헌법 제14조를 추가함으로써 미국 헌법발전에 있어서 중요한 의미를 가지는 적법절차조항과 평등조항이 헌법에 수용되었다.

## &lt;보 기&gt;

- ㄱ. 1215년 영국의 대헌장은 국왕과의 투쟁과정에서 쟁취한 특정 신분계급의 권리와 자유에 관한 것이었다.
- ㄴ. 영국의 인권보장 역사에서 구속적부심사제가 제도화된 것은 1689년 권리장전에서이다.
- ㄷ. 1689년 영국 권리장전에는 사법절차에 관한 보장 이외에 의회의 권한도 규정되어 있었다.
- ㄹ. 미국헌법에서 적법절차조항은 1791년에 수용되었다.
- ㅁ. 어떠한 자유인도 국법과 판결에 의하지 아니하고는 체포 또는 구금되지 않는다는 내용은 이미 1215년 영국의 대헌장에 규정되어 있었다.

① ㄴ, ㅁ

② ㄱ, ㄷ, ㄹ

③ ㄱ, ㄷ, ㅁ

④ ㄷ, ㄹ, ㅁ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ



27. 다음 <규정>에 근거할 때 <보기>에서 옳지 않은 것만을 모두 고르면?

<규 정>

제90조(징계의 종류) 변호사에 대한 징계는 다음 다섯 종류로 한다.

1. 영구제명
2. 제명
3. 3년 이하의 정직
4. 3천만원 이하의 과태료
5. 견책

제91조(징계 사유) ① 제90조제1호에 해당하는 징계 사유는 다음 각 호와 같다.

1. 변호사의 직무와 관련하여 2회 이상 금고 이상의 형을 선고받아(집행유예를 선고받은 경우를 포함한다) 그 형이 확정된 경우(과실범의 경우는 제외한다)
2. 이 법에 따라 2회 이상 정직 이상의 징계처분을 받은 후 다시 제2항에 따른 징계 사유가 있는 자로서 변호사의 직무를 수행하는 것이 현저히 부적당하다고 인정되는 경우

② 제90조제2호부터 제5호까지의 규정에 해당하는 징계사유는 다음 각 호와 같다.

1. 이 법을 위반한 경우
2. 소속 지방변호사회나 대한변호사협회의 회칙을 위반한 경우
3. 직무의 내외를 막론하고 변호사로서의 품위를 손상하는 행위를 한 경우

제92조(변호사징계위원회의 설치) ① 변호사의 징계는 변호사징계위원회가 한다.

② 대한변호사협회와 법무부에 각각 변호사징계위원회를 둔다.

제92조의2(조사위원회의 설치) ① 변호사의 징계혐의사실에 대한 조사를 위하여 대한변호사협회에 조사위원회를 둔다.

② 조사위원회는 필요하면 관계 기관·단체 등에 자료 제출을 요청할 수 있으며, 당사자나 관계인을 면담하여 사실에 관한 의견을 들을 수 있다.

③ 조사위원회의 구성과 운영 등에 관하여 필요한 사항은 대한변호사협회가 정한다.

제95조(변협징계위원회의 심의권) ① 변협징계위원회는 제91조에 따른 징계 사유에 해당하는 징계 사건을 심의한다.

② 변협징계위원회는 제1항의 심의를 위하여 필요하면 조사위원회에 징계혐의사실에 대한 조사를 요청할 수 있다.

제96조(법무부장계위원회의 심의권) 법무부장계위원회는 변협징계위원회의 징계 결정에 대한 이의신청 사건을 심의한다.

제97조(징계개시의 청구) 대한변호사협회의 장은 변호사가 제91조에 따른 징계 사유에 해당하면 변협징계위원회에 징계개시를 청구하여야 한다.

제97조의2(징계개시의 신청) ① 지방검찰청검사장은 범죄수사 등 검찰 업무의 수행 중 변호사에게 제91조에 따른 징계 사유가 있는 것을 발견하였을 때에는 대한변호사협회의 장에게 그 변호사에 대한 징계개시를 신청하여야 한다.

② 지방변호사회의 장이 소속 변호사에게 제91조에 따른 징계 사유가 있는 것을 발견한 경우에도 제1항과 같다.

<보 기>

- ㄱ. 변호사징계위원회는 징계전력이 없는 변호사 A가 형사처벌 대상이 아닌 변호사로서의 품위를 손상하는 행위를 하였을 경우 A에 대하여 영구제명의 징계처분을 할 수 있다.
- ㄴ. 대한변호사협회와 법무부에 각각 변호사징계위원회를 두고, 변호사의 징계혐의사실에 대한 조사를 위하여 대한변호사협회와 법무부에 각각 조사위원회를 둔다.
- ㄷ. 조사위원회의 구성과 운영 등에 관하여 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.
- ㄹ. 지방검찰청검사장은 범죄수사 등 검찰 업무의 수행 중 변호사에게 제91조에 따른 징계 사유가 있는 것을 발견하였을 때에는 변협징계위원회에 징계개시를 청구하여야 한다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ

② ㄱ, ㄴ, ㄹ

③ ㄱ, ㄷ, ㄹ

④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

28. 다음 <조건> 및 <상황>을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면?

<조 건>

매 회계연도 세입·세출의 결산상 잉여금 중 다른 법률에 따른 것과 이월액을 공제한 금액을 ‘세계잉여금’이라고 한다. ‘결산상 잉여금’은 한 회계연도에 수납된 세입액으로부터 지출된 세출을 차감한 잔액이다. 일반회계 세계잉여금의 처리순서는 아래와 같다.

- ① 지방교부금 정산: 지방교부세 및 지방교육재정교부금 정산에 사용한다.
- ② 공적자금상환기금 출연: 지방교부금 정산 이후에 남은 세계잉여금 중 30/100 이상을 공적자금상환기금에 우선적으로 출연해야 한다.
- ③ 채무 상환: 공적자금상환기금 출연 이후에 남은 세계잉여금은 30/100 이상을 국채 또는 차입금의 원리금 상환, 확정된 국가배상금, 예수금을 포함한 재정융자특별회계의 차입금의 원리금, 그 밖의 다른 법률에 따라 정부가 부담하게 되는 채무를 상환하는데 사용하여야 한다.
- ④ 추정예산 편성: 채무상환 이후에 남은 세계잉여금은 추가경정예산의 편성에 사용할 수 있다.
- ⑤ 차년도 세입 이입: 앞에서 언급한 목적에 사용하거나 출연하고 남은 금액은 다음 연도 세입에 이입(차기 이월)하여야 한다.

※ 이월액: 당해 연도에 사용하지 않고 다음 연도로 넘겨서 사용하는 금액

<상 황>

- 20x1년도 일반회계 세계잉여금으로 3조 5,000억 원이 발생하였고, 지방교부금 정산에 1조 5,000억 원을 사용하였다.
- 20x2년도 일반회계 세계잉여금으로 6조 원이 발생하였고, 지방교부금 정산에 3조 5,000억 원을 사용하였다.

<보 기>

- ㄱ. 20x1년에 공적자금상환기금 출연과 채무상환에 소요되는 금액을 최소화한다면, 남은 세계잉여금 중 1조 원 이상을 추경예산 편성에 사용할 수 있다.
- ㄴ. 20x2년에 공적자금상환기금에 8,000억 원을 출연하고, 채무상환에 6,000억 원을 사용할 수 있다.
- ㄷ. 20x2년에 공적자금상환기금에 7,500억 원을 출연한다면, 채무상환에 5,200억 원만 사용하는 것도 가능하다.
- ㄹ. 20x2년에 지방교부금 정산 이후 남은 세계잉여금 중 공적자금상환기금에 우선적으로 출연해야 하는 비율을 40/100으로 상향조정한다면, 공적자금상환기금에 최소 1조 원을 출연해야 한다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄴ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

29. 다음 글과 <표>를 근거로 판단할 때 갑, 을, 병이 각각 선택할 최종 구매대안으로 옳은 것은?

갑, 을, 병 세 사람은 자동차를 구매하려고 한다. 세 사람 모두 자동차 구매대안을 탐색한 결과 A, B, C 3가지 자동차 모델들을 최종 구매후보군에 포함하였다. 갑, 을, 병 세 사람은 각자 자신들의 최종 자동차 구매대안을 결정하기 위해 차량가격, 브랜드, 안전성, 연비 등의 4가지 주요 속성을 고려한다. 아래 표는 A, B, C 3가지 자동차 모델들에 대한 차량가격, 브랜드, 안전성, 연비 등에 대한 상대적 속성값을 나타낸다. 상대적 속성값이란 해당 속성의 우수성 정도를 0~10 사이의 값으로 나타낸 것으로 상대적 속성값이 클수록 해당 속성이 우수함을 의미한다. 표에서 차량가격, 안전성, 연비에 대한 상대적 속성값은 객관적 속성으로 갑, 을, 병 모두 동일하게 인식된 값이고, 브랜드에 대한 상대적 속성값은 갑, 을, 병 세 사람의 브랜드 선호도가 반영되어 세 사람별로 구분되어 인식된 값이다.

갑과 을은 자동차를 구매할 때 차량가격, 브랜드, 안전성, 연비를 각각 4:3:2:1의 비중으로 중요하게 생각하며, 4가지 주요 속성값의 가중합을 구한 후 이를 비교하여 구매한다. 또한, 갑은 4가지 주요 속성을 종합적으로 비교함에 있어 특별한 제한을 두고 있지 않으나 을은 모든 주요 속성에 대한 상대적 속성값이 6 이상인 대안만을 고려한다. 한편, 병은 4가지 주요 속성들을 브랜드-차량가격-안전성-연비 순으로 고려한다. 우선순위가 높은 속성에서부터 상대적 속성값이 가장 큰 대안을 선택하고 우선순위가 높은 속성의 상대적 속성값이 같은 대안들에 대해서는 순차적으로 다음 우선순위가 높은 속성에서 비교하여 정한다.

<표> 자동차 구매대안별 주요 속성에 대한 상대적 속성값

구분	차량 가격	브랜드			안전성	연비
		갑	을	병		
대안A	5	10	10	9	8	10
대안B	6	9	9	9	8	6
대안C	9	6	6	7	7	6

- ① 갑-대안A, 을-대안B, 병-대안C
- ② 갑-대안A, 을-대안C, 병-대안B
- ③ 갑-대안B, 을-대안A, 병-대안C
- ④ 갑-대안B, 을-대안C, 병-대안A
- ⑤ 갑-대안C, 을-대안A, 병-대안B

30. 다음 <상황>과 <표>를 근거로 판단할 때 A기업의 직원 갑~무  
중 가장 많은 장려금을 받게 되는 사람은?

<상 황>

- A기업은 사원들의 건강 증진을 도모하기 위하여 장려금 제도를 도입하였다.
- 체중 감량, 근육 증량, 금연이라는 3가지 목표 중 하나를 달성할 때마다 각각 10만원의 장려금을 지급한다.
- 체중을 5kg 이상 감량하는 경우, 5kg를 초과하여 감량한 체중 1kg당 2만원의 장려금을 추가로 지급한다.
- 근육을 3kg 이상 증량하는 경우, 3kg를 초과하여 증량한 근육 1kg당 3만원의 장려금을 추가로 지급한다.
- 금연에 성공한 사원에 대하여는 체중 감량 또는 근육 증량에 따라 추가 지급되는 장려금을 50% 가산하여 지급한다.

<표> 건강 증진 현황

사원	기존 체중	현재 체중	기존 근육량	현재 근육량	금연 성공 여부
갑	72kg	67kg	30kg	34kg	○
을	89kg	80kg	40kg	42kg	○
병	66kg	65kg	26kg	33kg	×
정	58kg	59kg	25kg	30kg	○
무	95kg	89kg	45kg	53kg	×

- ① 갑                          ② 을  
③ 병                        ④ 정  
⑤ 무

31. 다음 글을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면?

행복도는 갑, 을, 병, 정, 무 5개 군으로 구성되어 있으며, 이들 5개 군은 서로 다른 지역을 관할하고 있다. 5개 군이 관할하는 지역은 산악지역, 초원지역, 해안지역, 평야지역, 구릉지역으로 분명하게 다른 특성을 보인다. 지난해 이들 5개 군에는 예년에 비해 많은 눈이 내렸다. 이들 5개 군의 지난해 강설량은 14cm, 23cm, 35cm, 48cm, 59cm이다. 행복도청에서 지난해 지역별 강설량과 관련해 조사한 내용은 다음과 같다.

- (가) 을군에는 무군에 비해 많은 눈이 내렸지만, 병군에 비해서는 적은 눈이 내렸다.
- (나) 정군에는 48cm의 눈이 내렸다.
- (다) 평야지역에 위치한 군에는 가장 적은 눈이 내렸으며, 초원지역에 위치한 군에 가장 많은 눈이 내렸다.
- (라) 산악지역에 위치한 군에는 35cm의 눈이 내렸으며, 해안지역에 위치한 군에는 23cm의 눈이 내렸다.
- (마) 갑군에는 정군에 비해 많은 눈이 내렸다.
- (바) 병군은 산악지역에 위치해 있다.

<보 기>

- ㄱ. 무균은 평야지역에 위치해 있다.  
 ㄴ. 가장 많은 눈이 내린 군은 갑군이다.  
 ㄷ. 을군에는 23cm의 눈이 내렸다.  
 ㄹ. 정군은 구릉지역에 위치해 있다.

- ①  $\neg, \vdash$   
②  $\neg, \vdash, \equiv$   
③  $\neg, \vdash, \equiv$   
④  $\neg, \vdash, \equiv$   
⑤  $\neg, \vdash, \equiv, \equiv$

32. 다음 글을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳지 않은 것만을 모두 고르면?

- (가) K부에서는 현재 각종의 민원업무를 처리하는 데 있어서 먼저 접수된 민원을 처리하는 접수순원칙에 의하여 업무를 처리하고 있다. 그러나 국민들은 민원 처리시간이 적게 소요되는 민원을 우선 처리해야 한다는 주장을 펴고 있다.
- (나) 민원 접수자 순서는 갑, 을, 병, 정 순이고, 각자의 민원 처리에 소요되는 시간은 20분, 15분, 10분, 5분이다.
- (다) 민원처리의 대기시간은 앞에서 처리되는 민원의 처리 소요시간의 합을 의미하며, 민원인 한 사람의 총소요시간은 대기시간과 처리시간을 합한 것이다. 단, 시간의 단위는 분이다.
- (라) 갑, 을, 병, 정은 동시에 K부에 도착하였으며, 민원접수에 걸리는 시간 및 기타 이동 시간 등은 고려하지 않는다. 단, 한 번에 한 명의 민원만 처리할 수 있다.

<보 기>

- ㄱ. 4명의 민원을 처리하는 총소요시간의 합은 ‘처리시간이 가장 적은 순서로 처리하는 경우’보다 ‘접수순에 의한 처리의 경우’가 더 많다.
- ㄴ. 민원처리 방식을 ‘접수순에 의한 처리의 경우’에서 ‘처리시간이 가장 적은 순서로 처리하는 경우’로 변경하면 총소요시간에서 이득을 볼 민원인은 2명이다.
- ㄷ. 4명의 민원을 처리하는 데 필요한 대기시간은 ‘접수순에 의한 처리의 경우’가 ‘처리시간이 가장 적은 순서로 처리하는 경우’보다 3배 길다.
- ㄹ. 민원처리 방식을 ‘접수순에 의한 처리의 경우’에서 ‘처리시간이 가장 적은 순서로 처리하는 경우’로 변경하면 대기시간이 가장 긴 민원인은 ‘을’이다.
- ㅁ. K부에서는 국민들의 주장을 수용할 경우 4명의 민원을 처리하는 데 총소요시간의 합은 50분 절감된다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ                      ② ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ                      ④ ㄴ, ㄹ, ㅁ
- ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

33. 다음 글과 <규칙>을 근거로 판단할 때 남자와 여자가 서로 만날 수 있는 경우로 옳은 것은?

ㄴ	ㄷ	ㄷ	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄱ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄱ
9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄱ	ㄴ	
	1	2	3	4	5	6	7		

- 위의 그림은 키보드 자판이며 각각의 자음, 모음은 일정한 숫자를 나타냄. 예를 들어 자음 ㄴ의 경우 숫자 6을 나타내며, 모음 ㅏ의 경우 숫자 9를 나타냄
- 다만, 자판에 없는 모음들 중 ㅓ, ㅕ 등과 같이 여러 개의 모음이 더해져서 만들어지는 모음은 각각의 모음이 따로 포함되어 있는 것으로 봄
- 예) ㅓ = ㄱ + ㅣ, ㅕ = ㄱ + ㅓ

<규 칙>

- 이름에 나오는 모든 자음과 모음이 나타내는 수의 합을 구함. 다만 이름에 동일한 자음이나 모음이 2개 나오면 2점, 3개 나오면 3점, 4개 나오면 4점을 추가로 더함
- 예) ‘이영희’의 경우 7(ㅇ) + 1(ㅣ) + 7(ㅇ) + 7(ㅇ) + 7(ㅇ) + 5(ㅎ) + 7(ㅡ) + 1(ㅣ) + 3(ㅇ이 3개) + 2(ㅣ가 2개) = 47 이 된다.
- 위의 과정을 모두 거친 뒤 남자의 경우 도출된 숫자가 홀수인 여자를, 여자의 경우 도출된 숫자가 짝수인 남자를 만나고자 함

- ① 강정웅(남자) - 장예은(여자)
- ② 박상규(남자) - 정선경(여자)
- ③ 최동철(남자) - 남보람(여자)
- ④ 황정호(남자) - 임지연(여자)
- ⑤ 손준우(남자) - 권수빈(여자)

34. 다음 글과 <대화>를 근거로 판단할 때 갑, 을, 병, 정 네 사람이 사용하는 나이셈법과 역법의 조합을 고르면? (단, 갑, 을, 병, 정 모두 각기 다른 조합을 사용하며, 네 사람은 자신이 사용하는 나이셈법 및 역법을 기준으로 발언한다.)

현재 우리나라에서 통용되는 나이셈법에는 크게 2가지가 있다. 첫째는 흔히 우리나라의 일상생활에서 통용되는 나이셈법으로, 태어나는 순간 한 살이 되며 한 해가 넘어가면 한 살을 먹는 방식이다. 둘째는 만(滿)나이라고도 하는 서양권의 나이계산법으로, 태어난 때를 기산점(0세)으로 하여 생일을 맞을 때마다 한 살을 먹는 방식이다.

또한 우리나라에서 통용되는 역법으로 양력과 음력이 있다. 첫째는 태양을 기준으로 한 양력인데, 평년이 365일, 윤년이 366일이다. 둘째는 달을 기준으로 한 음력인데, 29일 또는 30일로써 1년 12달을 구성하여 양력에 비해 1년의 일수가 짧게 되나, 윤달을 통하여 태양력과 거의 맞먹는 방식이다. 그렇다 하더라도 매해 양력에 비해 음력이 새해를 맞는 시점(1월 1일)이 20일에서 50일 정도 느리다.

나이셈법과 역법은 그 조합에 따라 다음과 같이 A~D로 나타낼 수 있다.

나이셈법	한국식 나이 셈법		만(滿)나이 셈법	
역법	양력	음력	양력	음력
조합	A	B	C	D

<대 화>

갑: 오늘은 내 생일이야! 매년 초 열리는 내 생일파티에 와줘서 고마워!

병: 그래! 축하해. 갑, 네가 몇 살이지?

갑: 나는 28살이야.

병: 그래? 나도 일주일 뒤에 한 살을 먹어 28살이 돼!

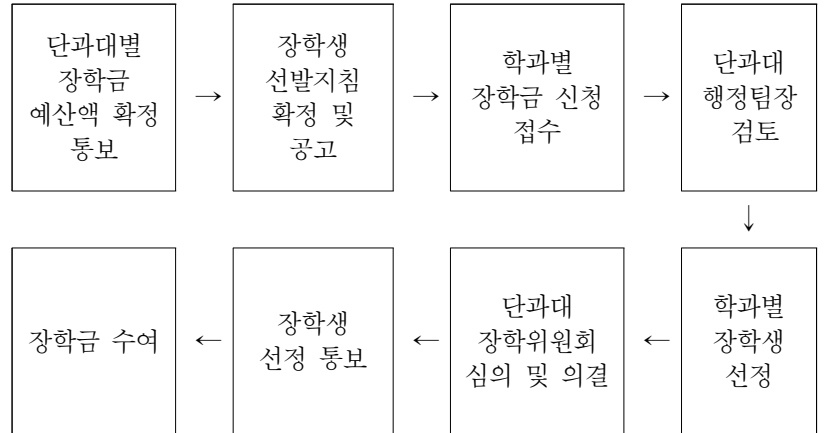
정: 나는 일주일 전에 한 살을 먹어 28살이 되었지. 그리고 보니 지난 번 갑의 생일파티 때 나는 26살이었구나.

을: 나도 그 때 26살이었어. 작년엔 설날(음력 1월 1일)이 되기 전에 한 살을 먹어 26살이 되었지. 올해는 다가오는 설날(음력 1월 1일) 이후에 27살이 될 것이지만 말이야.

- |   |          |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|
|   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> |
| ① | 갑        | 을        | 병        | 정        |
| ② | 갑        | 병        | 을        | 정        |
| ③ | 병        | 갑        | 을        | 정        |
| ④ | 병        | 갑        | 정        | 을        |
| ⑤ | 정        | 갑        | 을        | 병        |

35. 여의도대학교에서 새로이 수립한 장학생 선발 절차는 아래 <그림>과 같으며 각 단계별 일정에 관한 규정은 아래 지문과 같다. 단과대별 장학금 예산액이 2019년 9월 6일에 확정 통보되었다고 하자. 이 경우 늦어도 몇 월 며칠이면 장학생 명단이 확정되어 각 학생에게 통보되는가? (단, 초일은 산입하지 않는다.)

<그림> 장학생 선발 절차



<장학생 선발 규정>

1. 각 단과대학은 장학금 예산액을 통보받은 날부터 3일 이내에 장학생의 구체적인 선발 기준을 확정하고 홈페이지 및 각 게시판에 장학생 선발 계획을 공지해야 한다.
2. 학생들의 장학금 신청은 각 학과별로 접수하되 접수기간은 학과 사정에 따라 공지일로부터 최대 10일 이내로 한다. 단, 10일이 지나도록 신청자가 없을 경우에는 접수마감일로부터 3일 이내에 학과장이 자체적으로 장학 후보자 명단을 제출한다.
3. 장학금 신청 접수 또는 후보자 명단 제출이 완료되면 5일 이내에 단과대 행정팀장은 접수된 학생들이 장학생 선발 기준을 충족하는지 여부에 대하여 검토한다.
4. 자격 검토가 완료되면 각 학과에서는 3일 이내에 장학생을 선정하고 그 명단을 학장에게 제출한다.
5. 학과별 장학생 명단이 모두 제출되면 그로부터 3일 이내에 학장이 주재하는 장학위원회에서 장학금 대상자를 최종적으로 심의·의결하며 행정팀장은 즉시 각 장학생에게 선정 사실을 통보해야 한다.

<보 기>

2019년 9월						
일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

2019년 10월						
일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

※ 토요일과 일요일 및 공휴일은 날짜 계산에서 제외함. 단, 대체휴일은 고려하지 않음

※ 공휴일

9월 13일: 추석 (추석 전날과 다음날은 각각 공휴일임)

10월 3일: 개천절

10월 9일: 한글날

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 10월 11일 | ② 10월 16일 |
| ③ 10월 18일 | ④ 10월 21일 |
| ⑤ 10월 22일 |           |

※ [36-37] 다음 <규정>을 읽고 물음에 답하시오.

<규 정>

제00조(교섭단체) ① 국회에 20명 이상의 소속 의원을 가진 정당은 하나의 교섭단체가 된다. 다만, 다른 교섭단체에 속하지 아니하는 20명 이상의 의원으로 따로 교섭단체를 구성할 수 있다.

제00조(정원등) ① 정책연구위원의 정원은 67인으로 한다.  
② 정책연구위원은 1급 내지 4급상당 별정직 국가공무원으로 보한다.

제00조(정원의 배정) 각 교섭단체에 배정하는 정책연구위원의 정원은 다음 각호와 같다.

1. 교섭단체의 수가 2개인 경우는 교섭단체소속의원수의 비율에 의하여 배정한다.
2. 교섭단체의 수가 3개인 경우는 각 교섭단체에 12인씩 균등배정하고, 나머지 인원은 교섭단체소속의원수가 50인을 초과하는 교섭단체간의 소속의원수의 비율에 의하여 배정한다.
3. 교섭단체의 수가 4개인 경우는 각 교섭단체에 10인씩 균등배정하고, 나머지 인원은 교섭단체소속의원수가 40인을 초과하는 교섭단체간의 소속의원수의 비율에 의하여 배정한다.
4. 교섭단체의 수가 5개 이상인 경우는 각 교섭단체에 8인씩 균등배정하고, 나머지 인원은 교섭단체소속의원수가 30인을 초과하는 교섭단체간의 소속의원수의 비율에 의하여 배정한다.

제00조(직급별 배정) ① 1급상당 정책연구위원은 교섭단체 소속의원수가 30인 이상 50인 미만의 교섭단체에는 1인, 50인 이상 100인 미만의 교섭단체에는 2인, 100인 이상의 교섭단체에는 4인을 각각 둔다.  
② 4급상당 정책연구위원은 다음 각호와 같이 둔다. 다만, 1급상당 정책연구위원이 없는 교섭단체에 대하여는 6인을 둔다.

1. 교섭단체의 수가 2개인 경우: 소속의원수가 30인 이상 50인 미만의 교섭단체에는 12인, 50인 이상 100인 미만의 교섭단체에는 14인, 100인 이상의 교섭단체에는 16인
  2. 교섭단체의 수가 3개인 경우: 소속의원수가 30인 이상 50인 미만의 교섭단체에는 10인, 50인 이상 100인 미만의 교섭단체에는 12인, 100인 이상의 교섭단체에는 14인
  3. 교섭단체의 수가 4개 이상인 경우: 소속의원수가 30인 이상 50인 미만의 교섭단체에는 9인, 50인 이상 100인 미만의 교섭단체에는 11인, 100인 이상의 교섭단체에는 13인
- ③ 2급 또는 3급상당 정책연구위원은 제1항의 1급상당 및 제2항의 4급상당 정책연구위원의 정원을 제한 인원을 둔다.

제00조(정원의 재배정) ①국회의장은 다음 각호의 1에 해당하는 사유가 발생하였을 때에는 <정원의 배정> 및 <직급별 배정> 규정에 의하여 교섭단체별 정책연구위원의 정원과 직급을 재배정하여야 한다.

1. 교섭단체의 통·폐합 또는 해산 기타사유로 인하여 교섭단체수의 증감이 있을 때
2. 정원이 배정된 날 이후 동일 교섭단체소속의원수에 20인 이상의 증감이 있을 때

※ 국회의원은 300명이며, 국회의장 1명을 제외한 모든 국회의원은 하나의 교섭단체에 속한다. 계산은 소수점 첫째자리에서 반올림하며, 그 결과 전체 배정인원이 67인을 초과하는 경우 배정인원이 많은 교섭단체 순서대로 정원을 반올림하지 않는다.

36. 앞의 <규정>을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면?

<보 기>

- ㄱ. 교섭단체가 2개인 경우 한 교섭단체에 배정되는 정책연구위원 정원의 최댓값은 63명이다.
- ㄴ. 교섭단체가 3개인 경우 1급 상당 정책연구위원 정원의 최댓값은 10명이다.
- ㄷ. 교섭단체가 4개이고, 모든 교섭단체에 배정되는 정책연구위원 정원이 10명을 초과한다면, 한 교섭단체에 배정되는 정책연구위원 정원의 최댓값은 25명이다.
- ㄹ. 교섭단체 수에 따라 이 규정을 통해 정책연구위원을 배정할 수 없는 경우가 있다.

- ① ㄱ
- ② ㄱ, ㄴ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

37. 앞의 <규정>과 다음 글을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면?

제00대 국회의원총선거 결과 A당은 129석, B당은 122석, C당은 49석을 확보했다. 국회의장은 A당 소속 국회의원 중에서 선출되어, A 교섭단체는 128명, B 교섭단체는 122명, C 교섭단체는 49명의 의원으로 구성되었다. 이에 국회의장은 교섭단체 별 정책연구위원 정원으로 A 교섭단체에 (a)\_\_\_명, B 교섭단체에 (b)\_\_\_명, C 교섭단체에 (c)\_\_\_명을 각각 통보하였다. 이에 따라 세 교섭단체의 1급상당 정책연구위원 수의 총합은 (d)\_\_\_명, 2급 또는 3급상당 정책연구위원 수의 총합은 (e)\_\_\_명이 되었다.

이후 A와 B 교섭단체 소속 의원 중 각 10명이 C 교섭단체로 이동하여, A 교섭단체는 118명, B 교섭단체는 112명, C 교섭단체는 69명으로 구성이 변경되었다. 이에 따라 교섭단체 별 정책연구위원 정원은 A 교섭단체의 경우 (f)\_\_\_명이 감소하였고, B 교섭단체의 경우 (g)\_\_\_명이 감소하였으며, C 교섭단체의 경우 (h)\_\_\_명이 증가하였다. 이에 따라 세 교섭단체의 1급상당 정책연구위원 수의 총합은 (i)\_\_\_명이 (j)\_\_\_하였고, 2급 또는 3급상당 정책연구위원 수의 총합은 (k)\_\_\_명이 (l)\_\_\_하였다.

<보 기>

- |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (a) 28 | (b) 27 | (c) 12 | (d) 9  | (e) 20 | (f) 4  |
| (g) 3  | (h) 7  | (i) 1  | (j) 증가 | (k) 3  | (l) 감소 |

- ① (a), (b), (c), (d)
- ② (e), (f), (g), (h)
- ③ (i), (j), (k), (l)
- ④ (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
- ⑤ (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k), (l)

38. 다음 글과 <표>를 근거로 판단할 때 [A]에 들어갈 수 있는 요일로 옳은 것은? (단, 카드사용내역의 일자는 대화가 오간 시점과 동일한 연도이다.)

12월 12일 토요일. 오늘은 지수가 남편 경완의 가면을 벗기기로 결심한 날이다. 지수는 웨딩사진을 액자에 담아 세워놓은 식탁 옆에 비스듬히 앉아 출장을 갔다던 남편을 기다린다.

지수가 경완과 그의 전 애인, 어쩌면 지금 애인일지 모르는 나연과의 사이를 의심한지는 오래되었다. 지수는 올 여름 경완의 핸드폰에 ‘나봉’으로 저장된 번호로부터 「이번 주는 뭐 먹으러 갈까?」라는 메시지가 뜨자 경완이 핸드폰을 가지고 황급히 자리를 피하는 것을 보았다. 지수는 그 ‘나봉’이라는 사람이 틀림없이 나연임을 직감하면서, ‘어쩐지 출장이 잦더라. 이번 주라니, 매주 요일을 정해두고 만나는 건가’라고 생각하며 몸을 떨었다.

하지만 이제는 냉정하다. 변호사에게 얻은 조언을 바탕으로, 남편의 숨겨둔 카드사용내역까지 확보했다. 현관문이 열리고 남편이 들어온다. 신발도 벗기 전에 지수는 쏘아 붙인다. “당신 여기 앉아 봐. 이게 뭔지 알아? 나 몰래 카드 만든 것 모를 줄 알았어? 나연인가하는 그 여자랑 무슨 관계야? 매주 같은 요일에 그 여자 만나는 거지!”

경완은 펄펄 뛰었다. “지금 무슨 소리를 하는 거야? 지금 나 의심하는 거야? 이 카드는 사업상 만든 거야. 사업상 만든 카드 사용까지 보고해야 해? 내가 전주를 간 건 모두 중요한 거래처 사람을 만나러 간 거야. 그리고 영화 가지고 트집 잡는 것 같은데, 저건 직장에서 단합대회 차원으로 간 거야. 두 명이서 가는데 10만원이 넘는 영화권이 어디 있겠어? 전시회는 혼자 보는 게 나의 취미고.”

지수가 대꾸했다. “그래. 그건 믿어줄게. 그럼 나머지 요일은 뭔데? 봐, 말 못하지?”

잠시 생각하던 지수는 덧붙였다. “당신, [A]마다 그 여자 만난 거 아니야? [A]마다 지출한 카드내역은 모두 당신이 한 말로는 설명이 안 되잖아!”

<표> 카드사용내역

일자	상호	업종	소재지	금액(원)
10.16.	시간은금	시계점	서울	340,000
10.22.	세잔전	전시회	서울	25,000
10.24.	시그널시네마	영화	서울	110,000
10.29.	고런헛살	음식	강릉	15,000
11.3.	SUNNY바	주류	서울	70,000
11.9.	우동가족	음식	서울	48,000
11.18.	주객전도	주류	전주	130,000
11.27.	바라간대	주류	서울	30,000
12.1.	복숭아골	음식	전주	387,000

- ① 화요일

② 수요일
- ③ 목요일

④ 금요일
- ⑤ 토요일

39. 다음 <상황>을 근거로 판단할 때 갑이 하루에 최대로 이용할 수 있는 시설의 개수로 옳은 것은?

<상     황>

만 17세가 된 갑은 미세먼지를 피해 ○○실내스포츠센터에 방문했다. ○○실내스포츠센터 방문 시 센터에 있을 수 있는 시간은 하루 최대 1시간이다. ○○실내스포츠센터에는 다음과 같은 시설이 설치되어 있으며, 각 시설에 대한 정보는 다음과 같다. 시설을 이용하기 위해서는 시설을 대기한 다음에 이용해야 하며, 하루에 같은 시설을 중복하여 이용할 수 없다. 또한 시설 이용 중에 포기할 수 없으며, 시설 간 이동시간은 없다.

시설명	시설이용시간	시설대기시간	이용조건
클라이밍	10분	10분	키 130cm 이상
짚라이너	3분	20분	키 150cm 이상
트램폴린	5분	2분	만 5세 이상
VR농구	15분	15분	만 15세 이상
양궁	7분	8분	만 18세 이상

※ 단, 갑의 키는 161cm이다.

- ① 1개

② 2개
- ③ 3개

④ 4개
- ⑤ 5개

40. 다음 <조건>을 근거로 판단할 때 <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면? (단, <조건>에 표기된 진료행위 외의 진료행위는 없는 것으로 가정한다.)

<조      건>

○ 진료코드는 다음과 같이 대분류, 분류번호 및 산정코드(의미Ⅰ, 의미Ⅱ, 의미Ⅲ)를 차례대로 나열하여 여섯 글자로 표기한다.

대분류  
(2자리)

분류번호  
(1자리)

산정코드(3자리)

의미Ⅰ  
(1자리)

의미Ⅱ  
(1자리)

의미Ⅲ  
(1자리)

○ 대분류는 진료행위명에 따라 아래와 같이 두 글자의 알파벳 대문자로 표기한다.

진료행위명	대분류 코드
진찰료	AA
입원료(격리실 입원료 제외)	AB
격리실 입원료	AK
내시경	EX
마취료	LX
약국 조제료	ZO

○ 분류번호는 아래와 같이 진료행위별로 한 글자의 아라비아 숫자로 표기한다.

- ‘진찰료’의 경우 초진이면 1, 재진이면 2로 표기한다.

- ‘입원료’ 및 ‘격리실 입원료’의 경우 진료를 받은 기관이 상급종합병원이면 1, 종합병원이면 2, 병원이면 3, 의원 또는 보건 의료원이면 4로 표기한다.

- ‘내시경’ 및 ‘마취료’의 경우 0으로 표기한다.

○ 산정코드의 의미Ⅰ, 의미Ⅱ, 의미Ⅲ은 대분류에 따라 아래와 같이 아라비아 숫자로 표기하되, 표기 해당 사항이 없는 경우 0으로 표기하고, 여러 조건에 동시에 해당되는 경우 가장 큰 숫자로 표기한다.

대분류	의미Ⅰ	의미Ⅱ	의미Ⅲ
AA	•만 1세 미만 환자: 1 •만 6세 미만 환자: 6 •만 1세 이상 만 3세 미만 환자: 7 •지적·정신장애인 환자: 9	•야간진료: 1 •토요일진료: 3 •일요일진료: 5	•영유아건강검진을 받은 날 진료 받은 경우: 2 •일반건강검진을 받은 날 진료 받은 경우: 3
AB	•0~6시 입원: 1 •18~24시 퇴원: 2 •입원 181~360일: 6 •입원 361일째부터: 7 •입원 161~180일: 8	•1인실 또는 2인실 이용: 2 •3인실 이용: 3	•정신질환자 또는 만 8세 미만 환자: 4
AK	•0~6시 입원: 1 •18~24시 퇴원: 2 •입원 16~30일: 8 •입원 31일째부터: 9	•집중간호 신생아: 1	
EX	•흉부외과 전문의가 실시: 2 •만 8세미만 환자: 3 •응급환자: 9		
LX	•신생아 환자: 1 •만 8세 미만 환자: 3 •만 70세 이상 환자: 4	•야간진료: 1 •응급진료: 2 •일요일 진료: 4 •일요일 응급진료: 5	
ZO		•야간조제: 1 •토요일조제: 3 •일요일조제: 5	

<보      기>

ㄱ. 영유아건강검진을 받은 날(수요일)에 야간진료(초진)를 받은 만 2세 환자에 대한 진찰료를 산정하는 경우 진료코드는 ‘AA1712’로 표기한다.

ㄴ. 환자가 일요일에 진료행위를 받으면 진료코드에 ‘5’가 항상 포함된다.

ㄷ. 진료코드가 ‘AB3024’인 환자의 입원 일수는 160일 이하이며, 18시 이전에 퇴원하였을 것으로 추정할 수 있다.

ㄹ. 일요일 응급진료를 받은 만 71세 환자의 마취료 진료코드 중 아라비아 숫자로 표기되는 부분을 모두 곱하면 20이다.

ㅁ. 응급환자의 내시경 진료코드 중 산정코드의 각 의미(의미Ⅰ, 의미Ⅱ, 의미Ⅲ)를 합한 숫자는 입원 당일 5시부터 18일간 입원한 집중간호 신생아의 격리실 입원료 진료코드 중 산정코드의 각 의미(의미Ⅰ, 의미Ⅱ, 의미Ⅲ)를 합한 숫자보다 크다.

① ㄱ, ㄷ

② ㄴ, ㅁ

③ ㄱ, ㄷ, ㄹ

④ ㄱ, ㄷ, ㅁ

⑤ ㄴ, ㄹ, ㅁ

- 24 -