

2014학년도 수시 1차 논술고사

자연계열 논술문제

지원학과 :	수험번호 :	성명 :
--------	--------	------

※ 아래의 제시문I(가~라)을 읽고 물음에 답하시오.

〈가〉

사람의 형질은 유전과 환경요인이 서로 독립적으로, 혹은 복합적으로 작용함으로써 결정된다. 따라서 쌍둥이 연구는 유전과 환경요인이 형질 발현에 미치는 영향을 조사하는 데 중요한 수단이 된다. 일란성 쌍둥이는 하나의 난자와 하나의 정자가 수정하여 2세포기 또는 4세포기 때 2개로 나뉘어져 발생하므로, 모든 유전자가 동일하다. 따라서 일란성 쌍둥이에게 나타나는 형질의 차이는 환경의 영향일 가능성이 크다고 할 수 있다. 반면에 이란성 쌍둥이는 난자 2개가 배란되어 각각 수정이 일어나 태어나므로, 일란성 쌍둥이에 비해 상대적으로 유전자가 다르다. 따라서 이란성 쌍둥이에게 나타나는 형질의 차이는 주로 유전적 차이에 의한 것으로 판단할 수 있다.

《고등학교 '생명과학1' 교과서》, 상상아카데미, 87쪽 발췌, 수정

〈나〉

암수가 있어 유성 생식을 하는 생물들은 대부분 짝수 개의 염색체를 갖고 있으며, 이들의 염색체를 살펴보면 크기와 모양이 같은 염색체가 2개씩 쌍을 지어 존재한다. 이렇게 크기와 모양이 같은 1쌍의 염색체를 상동 염색체라고 하는데, 하나는 아버지로부터 다른 하나는 어머니로부터 물려받은 것이다. 사람의 경우 하나의 체세포 속에 23쌍의 염색체, 즉 46개의 염색체가 들어 있다. 이 중 44개의 염색체는 상염색체이고 나머지 2개의 염색체는 남녀의 성을 결정지어 주는 성염색체인데, 여자는 XX, 남자는 XY 염색체를 가지고 있다. 유성 생식을 통해 자손이 태어나기 위해서는 가장 먼저 정자와 난자 같은 생식 세포가 만들어져야 하는데, 이 과정을 생식 세포 분열이라고 한다. 생식 세포 분열이 일어나기 직전에 세포 안에 존재하는 유전물질인 DNA가 먼저 복제된다.

《고등학교 '과학' 교과서》, 금성출판사, 164~165쪽 발췌, 수정

〈다〉

DNA를 이루는 기본 단위인 뉴클레오타이드는 인산, 당, 염기로 이루어져 있다. 그 중 염기는 아데닌(A), 구아닌(G), 시토신(C) 및 티민(T)이라는 4종류가 있으며, 이들 염기들의 결합 순서에 의해 특정 단백질을 암호화하는 유전자가 구성된다. 세포 내 염색체 DNA의 모든 유전정보의 총합을 유전체(게놈)이라고 하는데, 유전체 프로젝트는 인간의 생식 세포 하나당 총 30억 개의 염기쌍이 존재함을 규명하였다. 따라서 체세포 하나에는 총 60억 개의 염기쌍이 존재한다. 생물체의 유전 정보를 담고 있는 유전자는 매우 안정되게 유지되지만, DNA의 염기서열에 이상이 생겨 정상적인 기능을 발휘하지 못하는 돌연변이가 유전자가 생길 수 있다. 이러한 돌연변이가 발생하는 원인으로는 방사능, 흡연, 자외선 및 발암성 물질에 대한 노출 등이 있다. 이러한 물질들은 체세포 내 DNA에 돌연변이를 유발하여 후천적으로 사람의 몸에 영향을 미칠 수 있다. 또한 생식 세포 형성 과정에서 유전자들의 복제를 담당하는 DNA 중합효소의 실수에 의하여 돌연변이가 자연적으로 생기기도 한다. 이러한 복제 과정 상 평균적인 실수 빈도는 10억 개의 염기쌍당 1개씩이므로, 생식 세포 하나당 평균 3개의 돌연변이가 발생한다.

《고등학교 '과학' 교과서》, 교학사, 177~181쪽 발췌, 수정

〈라〉

지난 2013년 5월 유명 할리우드 여배우 안젤리나 졸리가 유방절제술을 받은 것으로 알려져 세계적인 관심을 받았다. 그녀가 유방절제술을 택한 이유는 가족력 때문이다. 졸리의 어머니는 오랜 암 투병 끝에 56세에 생을 마감했고, 졸리는 유전자 검사를 통해 어머니로부터 돌연변이 BRCA1 유전자를 물려받았음을 알게 되었다. 돌연변이 BRCA1은 우성 유전자이므로, 아버지로부터 물려받은 또 다른 BRCA1 유전자가 정상이라 하더라도 졸리의 유방암 발병 위험성은 커지게 된다. 그녀는 「뉴욕타임스」를 통해 “유방암에 걸릴 위험을 줄이고자 유방절제 수술을 결정했다.”고 말했다. BRCA1은 유방 종양 생성을 억제하는 유전자인데, 영어로 유방암(breast cancer)의 앞 글자를 따서 만든 이름이다. BRCA1 유전자는 총 10,000개의 염기쌍으로 구성되어 있으며, 이들 중 하나의 염기쌍에 돌연변이가 생기면 암 억제 기능이 상실되고 그 결과 유방암의 발병 위험성이 높아진다. 40세 이상 여성들 중 돌연변이 BRCA1 유전자를 가진 사람의 유방암 발병률은 80%이다.

《월간 '헬스조선'》, 2013년 5월호 발췌, 수정

【문제1】

보건당국에서는 올해 대도시 A에 사는 일란성 쌍둥이와 이란성 쌍둥이들이 한 가정에서 함께 자랐을 경우와 둘 중 한 명이 다른 가정에서 따로 성장하였을 경우에 대해 몇 가지 형질 일치도를 조사하였다. 그 연구 결과는 <표 1>과 같다. 얼마 후 A도시 근처에 위치한 원자력 발전소에서 방사능 유출 사고가 발생하여 A도시에 세슘-137이 다량 유출되었다. 그러나 발전소 측은 이를 비밀에 부쳐 시민들은 전혀 알지 못하였다.

<표1>을 분석하여 각각의 형질을 결정짓는 데 유전적 요인과 환경적 요인 중 어느 것이 더 큰, 혹은 동일한 영향을 미치는지에 대해 논술하시오. 또한, 10년 후 동일한 쌍둥이들을 대상으로 다시 조사할 때 일치도가 가장 많이 변화할 것으로 예상되는 형질을 제시하고, 그렇게 예측한 이유를 설명하시오. (단, 타 도시로의 전출입은 없다고 가정한다.)

<표1> 2013년 쌍둥이를 대상으로 한 형질 일치도 연구 결과

형질	일란성 쌍둥이		이란성 쌍둥이	
	같은 가정에서 함께 성장	다른 가정에서 따로 성장	같은 가정에서 함께 성장	다른 가정에서 따로 성장
몸무게	98	88	46	44
학업성취도	86	5	81	4
위암	98	49	51	25
홍역	97	4	96	3

주) 일치도가 100에 가까울수록 쌍둥이들 간의 형질이 서로 동일하다. 예를 들어, 일란성 쌍둥이 중 한 명이 질병에 걸렸을 때 또 다른 쌍둥이 한 명도 그와 동일한 질병에 걸렸다면, 그 형질에 대한 일치도는 100이다.

【문제2】

제시문의 <나>~<라>에 서술된 내용과 <표2>에 표시된 국내 연령별 인구 현황을 참고하여, 40대 이상 여성 중 BRCA1 유전자의 자연적인 돌연변이로 인해 유방암이 발병할 것으로 예측되는 사람 수를 계산하시오.

(단, 조사대상 인구 구성원들은 돌연변이 유발 물질들에 노출된 적은 없으며, 조사대상자의 부모세대 체세포에는 돌연변이가 없는 정상 BRCA1 유전자만 있었다고 가정한다. 그리고 양쪽 부모 모두로부터 각각 돌연변이 BRCA1 유전자를 물려받은 태아는 임신 중 자연 유산된다고 가정한다.)

<표2> 연령별 인구 현황

연령	남자(명)	여자(명)
0~9세	2,400,000	2,200,000
10~19세	3,300,000	3,000,000
20~29세	3,500,000	3,000,000
30~39세	4,500,000	4,000,000
40~49세	4,500,000	4,000,000
50~59세	4,000,000	4,000,000
60~69세	2,000,000	2,000,000
70~79세	1,300,000	1,500,000
80세 이상	200,000	500,000
계	25,700,000	24,200,000

※ 아래의 제시문Ⅱ(가~마)를 읽고 물음에 답하시오.

〈가〉

공간의 점 P 와 세 실수의 순서쌍 (a, b, c) 는 일대일로 대응되는데, 이를 점 P 의 공간좌표라 하고 이를 기호로 $P(a, b, c)$ 와 같이 나타낸다. 공간상의 두 점 $P(x_1, y_1, z_1), Q(x_2, y_2, z_2)$ 사이의 거리는 $\overline{PQ} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ 으로 주어진다.

가.

《고등학교 '기하와 벡터' 교과서》, (주)미래엔 컬처그룹, 107~109쪽 발췌, 수정

〈나〉

좌표평면 위에서 x 축의 양의 부분을 시초선으로 하고, 일반각 θ 가 나타내는 동경과 원점 O 를 중심으로 하고 반지름의 길이가 r 인 원이 만나는 점 P 의 좌표를 (a, b) 라고 할 때,

$$\sin\theta = \frac{b}{r}, \cos\theta = \frac{a}{r}, \tan\theta = \frac{b}{a}, \cot\theta = \frac{a}{b}$$

로 정의되고 다음에 주어진 덧셈정리를 만족한다.

$$\begin{aligned}\sin(\alpha + \beta) &= \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta \\ \tan(\alpha + \beta) &= \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha\tan\beta}\end{aligned}$$

이로부터 삼각함수의 배각공식과 반각공식을 쉽게 구할 수 있다.

《고등학교 '수학' 교과서》, (주)두산, 321~322쪽 발췌, 수정
《고등학교 '수학Ⅱ' 교과서》, 좋은책 신사고, 53쪽 발췌, 수정

〈다〉

원은 다음의 성질을 갖고 있다.

·원 밖의 한 점에서 그 원에 그은 두 접선의 길이는 같다.

·한 원에서 한 호에 대한 원주각의 크기는 모두 같고, 이 원주각의 크기는 그 호에 대한 중심각의 크기의 $\frac{1}{2}$ 이다.

·한 원에서 두 현 AB, CD 또는 이들의 연장선이 만나는 점을 P 라 하면 $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$ 가 성립한다.

·원 밖의 한 점 P 에서 이 원에 그은 접선과 할선이 원과 만나는 점을 각각 T, A, B 라고 하면 $\overline{PT}^2 = \overline{PA} \cdot \overline{PB}$ 가 성립한다.

《중학교 '수학3' 교과서》, 천재문화, 189~224쪽 발췌, 수정

〈라〉

함수 $y = f(x)$ 가 $x = a$ 에서 미분가능할 때, $f'(a) > 0$ 이면 $f(x)$ 는 $x = a$ 에서 증가상태에 있고 $f'(a) < 0$ 이면 $f(x)$ 는 $x = a$ 에서 감소상태에 있다. 또한 두 번 이상 미분가능한 함수 $y = f(x)$ 가 어떤 구간에서 $f''(x) > 0$ 이면 곡선 $y = f(x)$ 는 이 구간에서 아래로 볼록하고, $f''(x) < 0$ 이면 곡선 $y = f(x)$ 는 이 구간에서 위로 볼록하다.

《고등학교 '수학Ⅱ' 교과서》, 좋은책 신사고, 162~176쪽 발췌, 수정

〈마〉

함수 $f(x)$ 가 구간 $[a, b]$ 에서 연속이고 $f(x)$ 의 한 부정적분을 $F(x)$ 라고 하면, $\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$ 가 된다. 주어진 함수의 부정적분을 구하는 잘 알려진 방법으로는 치환적분법과 부분적분법이 있다. 치환적분법이란 $\int f(x)dx$ 에서 미분가능한 함수 $g(t)$ 에 대하여 $x = g(t)$ 로 놓고 $\int f(x)dx = \int f(g(t))g'(t)dt$ 로 주어지는 관계를 이용한 적분법을 말하고, 부분적분법은 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 가 미분가능할 때 $\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$ 로 주어지는 관계를 이용하여 부정적분을 구하는 것을 의미한다.

정적분의 응용으로 입체도형의 부피를 구할 수 있는데, 구간 $[a, b]$ 의 임의의 점 x 에서 x 축에 수직인 평면으로 입체도형을 자른 단면의 넓이가 $S(x)$ 일 때, 입체도형의 부피 V 는 $V = \int_a^b S(x)dx$ 를 이용하여 계산된다.

《고등학교 '적분과 통계' 교과서》, 천재교육, 10~71쪽 발췌, 수정

【문제3】

평면 위에 $0 < b < a$ 를 만족하는 고정된 두 점 $A(0, a)$, $B(0, b)$ 가 주어져 있다. 각 실수 t 에 대하여 점 $P(1, t)$ 에서 선분 AB 위의 점까지 거리의 최솟값을 $f(t)$ 라 할 때, $f(t)$ 를 t 에 관한 함수로 나타내고 이 함수의 그래프 개형을 그리시오.

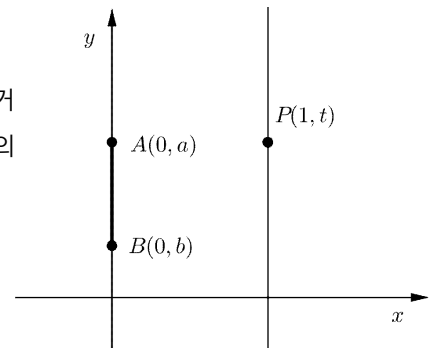


그림1. [문제3]의 그림

【문제4】

평면 위에 $0 < b < a$ 를 만족하는 고정된 두 점 $A(0, a)$, $B(0, b)$ 가 주어져 있다. 각 실수 x 에 대하여 점 $Q(x, 0)$ 에서 선분 AB 를 바라본 각 $\angle AQB$ 의 크기를 $\theta(x)$ 라 할 때, 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 $\cot \theta(x)$ 를 x 에 대한 함수로 나타내고 이를 이용하여 $\theta(x)$ 가 최대가 되는 점 Q_0 의 x 좌표와 이 때의 $\cot \theta(x)$ 의 값을 구하시오. 그리고 삼각형 $\triangle ABQ_0$ 의 외접원은 x 축에 접함을 보이시오. (그림2에서 $\alpha(x)$ 는 $\angle AQO$ 의 크기, $\beta(x)$ 는 $\angle BQO$ 의 크기를 의미한다.)

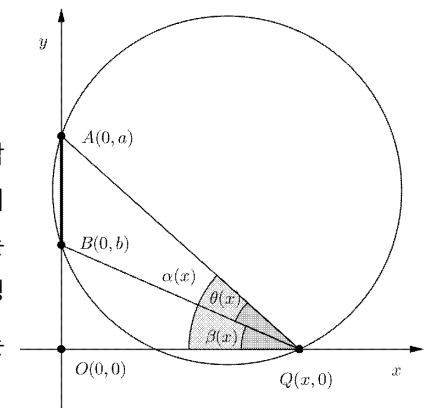


그림2. [문제4]의 그림

【문제5】

$y=0$ 인 xz 평면 위에 $z=h(x)=px^2+qx+r$ 로 정의된 곡선 C 가 놓여 있고, $z=0$ 인 xy 평면 위에 단위원의 내부와 경계로 이루어진 원판 $D=\{(x,y) \mid x^2+y^2 \leq 1\}$ 가 놓여있다. 밑면이 D 인 입체도형 E 와 공간상의 평면 $x=t$ 의 교집합은

- 1) $-1 < t < 1$ 이면 이 평면 위의 세 점 $(t, 0, h(t))$, $(t, \sqrt{1-t^2}, 0)$, $(t, -\sqrt{1-t^2}, 0)$ 을 꼭짓점으로 갖는 이등변삼각형,
- 2) $t = \pm 1$ 이면 두 점 $(\pm 1, 0, 0)$ 과 $(\pm 1, 0, h(\pm 1))$ 을 연결하는 선분,
- 3) 그 외의 경우는 공집합

일 때, 이 입체도형 E 의 부피를 구하시오.

(단, $-1 \leq x \leq 1$ 에서 $h(x)=px^2+qx+r \geq 0$ 을 만족하는 실수 p, q, r 만 생각한다.)

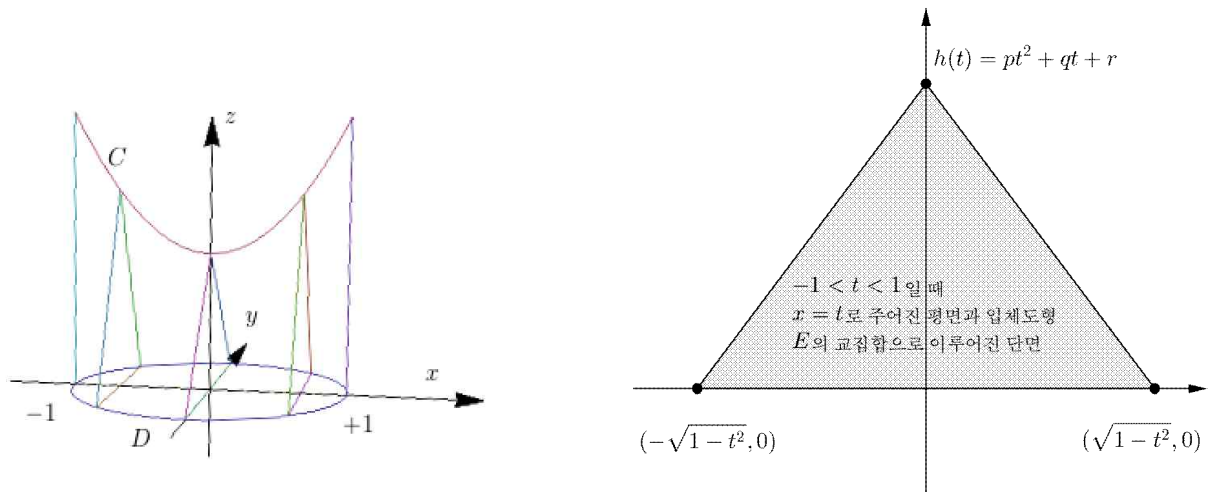


그림3. [문제5]의 그림

2014학년도 수시 1차 논술고사

자연계열 출제의도 및 문제해설

출제 의도

[제시문]은 인간 세포 내에서 유전 정보를 담고 있는 염색체의 종류와 DNA가 복제된 후 생식 세포 분열 과정을 통해 자손에게 전달되는 개념을 설명하고 있다. 또한, 환경적인 요인과 복제 과정상의 실수를 통해 세포 내 DNA 염기서열에 돌연변이가 발생할 수 있으며, 이로 인해 각종 형질들의 발현 정도 및 질병의 발병 위험성이 변화될 수 있음을 예시하고 있다. [문제1]은 [제시문]을 읽고 쌍둥이 집단에서 유전적 요인과 환경적 요인 중 예시된 4개의 형질 일치도에 관여하는 주요 요인이 무엇인지 추론하는 능력을 측정하기 위해 출제하였다. [문제2]는 확률의 개념을 이용하여 특정 질병의 발병 위험인자(돌연변이 유전자)를 보유한 집단 내 구성원 수를 계산하고, 돌연변이 유전자로 인해 유방암이 발병할 것으로 예측되는 사람들의 수를 계산하는 능력을 측정하고자 한다.

[제시문]은 고등학교 수학 교과과정에서 중요하게 다루어지는 미분적분법 및 이의 응용에 관한 질문이다. [문제3]은 제시된 문제의 조건을 만족하는 함수를 정의하고, 미분의 성질을 이용하여 이 함수의 그래프 개형을 그릴 수 있는지를 확인하기 위하여 출제하였다. [문제4]는 x 축 위의 점에서 y 축 위에 놓인 주어진 고정된 선분을 바라보았을 때 생기는 각도의 크기의 최댓값을 구하고, 각도가 최대인 점 Q_0 에서 $\triangle ABQ_0$ 의 외접원이 x 축에 접함을 보이는 문제이다. 이 문제를 해결하려면 제시문 <나>를 이용하여 주어진 문제를 변수 x 에 대한 식으로 표현한 후, 삼각함수의 성질과 미분을 이용해 어떤 x 에서 구하는 각이 최대가 되는지를 구하면 된다. 그 후 제시문 <다>를 이용해 각이 최대가 되는 점과 문제에 주어진 두 점을 동시에 지나는 외접원은 x 축에 접한다는 것을 보이면 된다. [문제5]는 정적분의 응용에 관한 문제이다. 주어진 입체도형을 x 축에 수직인 단면으로 잘랐을 때 생기는 단면이 문제에 제시되었으므로, 이 단면의 면적을 구하고, 제시문 <마>를 이용하여 주어진 입체도형의 부피를 구하면 된다. 적분의 계산 과정에는 삼각치환을 이용한 치환적분이 필요하고, 삼각함수의 배각공식, 반각공식을 사용하여 주어진 식을 쉽게 적분 가능한 형태로 변환시키는 과정이 필요하다.

문제해설

[문제1]

수험생들은 [제시문]의 <가>를 읽고서 쌍둥이간의 유전자 일치도에 관한 다음 개념을 먼저 파악 할 수 있어야 한다.

- ① 일란성 쌍둥이는 DNA 염기서열이 100% 서로 동일하지만, 이란성 쌍둥이는 평균 50% 동일하다.
- ② 일란성 쌍둥이들이 같은 가정에서 함께 성장하게 되면, 동일한 유전적 요인과 환경적 요인 하에서 성장하였음을 의미한다. 다른 가정에서 따로 성장하게 되면, 유전적 요인은 동일하지만 서로 다른 환경적 요인 하에서 성장하였음을 뜻한다.
- ③ 이란성 쌍둥이들이 같은 가정에서 함께 성장하게 되면, 유전적 요인은 50% 동일하고, 환경적 요인은 동일한 상황에서 성장하였음을 의미한다. 다른 가정에서 따로 성장하게 되면, 유전적 요인은 50% 동일하고, 서로 다른 환경적 요인 하에서 성장하였음을 뜻한다.

상기에 추론한 3가지 사항들에 근거하여, <표1>에서 제시하고 있는 네 가지 형질 획득에 미치는 유전적 요인과 환경적 요인의 영향을 분석해보면 아래와 같다.

- ① **몸무게:** 일란성 쌍둥이의 경우 함께 성장하거나 따로 성장한 경우 모두 일치도는 각각 98, 88로 다른 형질들의 일치도에 비해 상대적으로 100에 근접한다. 이란성 쌍둥이의 경우 함께 성장하거나 따로 성장한 경우 일치도는 각각 46, 44로 서로 유사한 일치도를 보이며 50에 근접한다. 따라서 일란성 쌍둥이와 이란성 쌍둥이 모두 성장 환경이 형질 일치도에 큰 영향을 미치지 못한다는 것을 알 수 있다. 즉, 환경적 요인보다는 유전적 요인이 몸무게 일치도의 결정에 주요한 영향을 미친다.
- ② **학업성취도:** 일란성 쌍둥이 및 이란성 쌍둥이 모두 함께 성장하였을 경우 일치도는 각각 86, 81이므로 100에 근접한다. 그런데, 쌍둥이들이 따로 성장하였을 경우 일치도는 각각 5, 4 이므로 현저히 낮다. 따라서, 학업성취도는 유

전적 요인보다는 함께 성장하였는지의 여부, 즉 환경적 요인이 형질 일치도에 주요한 영향을 미친다는 것을 알 수 있다.

- ③ **위암:** 일란성 쌍둥이 및 이란성 쌍둥이가 함께 성장하는 경우의 일치도는 각각 98, 51인데, 따로 성장하는 경우에는 절반 수준인 49, 25로 감소하게 된다. 같은 환경에서 자란 쌍둥이와 다른 환경에서 자란 쌍둥이들 간의 형질 일치도가 각각 50% 정도 나타나는 것으로 미루어 보아 유전적 요인이 어느 정도 영향을 미친다는 것을 알 수 있다. 또한, 환경적 요인이 형질 일치도에 어느 정도 영향을 미치는지는 하지만, 학업성취도나 홍역의 경우처럼 절대적인 영향을 미치지 않는다는 것을 알 수 있다. 따라서, 유전적 요인 및 환경적 요인 모두 동일한 정도로 형질 일치도에 영향을 미친다는 것을 알 수 있다.
- ④ **홍역:** 일란성 쌍둥이 및 이란성 쌍둥이가 함께 성장하였을 경우 일치도는 각각 97, 96이므로 100에 근접한다. 그런데, 따로 성장하였을 경우 일치도는 각각 4, 3에 불과하다. 따라서, 홍역은 유전적 요인보다는 함께 성장하였는지의 여부, 즉 환경적 요인이 형질 일치도에 절대적인 영향을 미친다.

<표> 쌍둥이간 형질이 일치하는 정도와 주요 영향인자와의 관계

형 질	일란성 쌍둥이		이란성 쌍둥이		주요 영향인자
	같은 가정에서 함께 성장	다른 가정에서 따로 성장	같은 가정에서 함께 성장	다른 가정에서 따로 성장	
몸무게	매우 높음	매우 높음	조금 높음	조금 높음	유전적 요인
학업성취도	매우 높음	매우 낮음	매우 높음	매우 낮음	환경적 요인
위암	매우 높음	조금 높음	조금 높음	조금 높음	유전적 요인 및 환경적 요인
홍역	매우 높음	매우 낮음	매우 높음	매우 낮음	환경적 요인

원자력 발전소에서 유출된 방사능 물질인 세슘-137은 [제시문I]의 <다>에서 설명된 바와 같이 인간의 체세포 내 DNA의 염기서열에 변화를 초래하는 돌연변이 유발물질이다. 따라서, 10년 간 방사능에 노출되면 유전자에 돌연변이를 유발하여 각종 형질 발현에 영향을 미칠 것으로 예측되므로, 유전적 요인에 의해 가장 영향을 많이 받는 형질인 몸무게의 일치도에 가장 많은 변화가 생길 것으로 추측해 볼 수 있다. 일반적으로, 방사능 유출은 환경적 요인의 변화라고 생각할 수 있지만, 유전자 염기서열 변이를 통해 유전인자의 변화를 초래하는 물질임을 명심하여야 한다.

【문제2】

[문제2]는 [제시문I]의 <나>~<라>에 설명된 내용을 읽고 국내 40세 이상의 여성 중 BRCA1 유전자의 돌연변이로 인해 유방암이 발병할 것으로 예측되는 환자수를 계산하는 문제이다.

[제시문I]에 설명된 내용들로부터 다음 정보들을 먼저 파악하여야 한다. ① 생식 세포 내 인간 유전체에는 3×10^9 개의 염기쌍이 있다.(제시문 <다>) ② DNA 복제과정에서 생기는 돌연변이 빈도는 1×10^9 염기쌍 당 하나이다.(제시문 <다>) ③ 생식 세포 하나 당 평균 3개의 돌연변이가 발생한다. (제시문 <다>) ④ BRCA1 유전자는 1×10^4 개의 염기쌍으로 이루어져 있다. (제시문 <라>) ⑤ 우리나라 40세 이상 여성의 수는 12,000,000명이다.(문제의 <표2>) ⑥ 돌연변이 BRCA1 유전자 보유자의 유방암 발병률은 80% 이다. (제시문 <라>)

위에 기술한 6가지 정보를 바탕으로 아래 순서대로 계산하면 유방암 환자의 수를 계산할 수 있다.

- ① 생식 세포에 평균적으로 발생하는 3개의 돌연변이들 중 BRCA1 유전자에 최소 하나 이상의 돌연변이가 존재할 확률은 다음과 같다.

$$3 \times \frac{10^4}{30 \times 10^8} = \frac{1}{10^5} \quad \text{-----①}$$

- ② BRCA1 유전자는 각각의 생식 세포(정자, 난자)로부터 유래되므로, 40세 이상의 여성들이 보유한 BRCA1 유전자의 전체 수는 다음과 같다.

$$2 \times 12,000,000 \text{명} = 24,000,000 \text{개} \quad \text{-----} \textcircled{2}$$

③ 40세 이상의 여성들이 보유한 돌연변이 BRCA1 유전자의 수는 다음과 같다.

$$24,000,000 \text{개} \times \frac{1}{10^5} = 240 \text{개} \quad \text{-----} \textcircled{3}$$

한 사람이 2개의 돌연변이 BRCA1 유전자를 가질 수는 없으므로, 40세 이상 여성 중 240명이 돌연변이 BRCA1 유전자를 1개씩 가지고 있다.

④ 돌연변이 BRCA1 유전자를 보유한 여성의 발병 위험율은 80%이므로, 실제 유방암이 발병할 것으로 예측되는 환자 수는 다음과 같다.

$$240 \times 0.8 = 192 \text{명} \quad \text{-----} \textcircled{4}$$

그러므로 국내 40세 이상의 여성들 중 192명은 잔여 생존기간 동안 BRCA1 유전자의 돌연변이로 인해 유방암이 발병될 것으로 예측된다.

【문제3】

[문제3]은 제시된 문제의 조건을 만족하는 함수를 정의하고, 미분의 성질을 이용하여 이 함수의 그래프 개형을 그리는 문제이다.

선분 AB 위의 임의의 점 $Q(0, s)$ 에서 점 $P(1, t)$ 까지의 거리는

$$\sqrt{1 + (t-s)^2} = \sqrt{s^2 - 2ts + t^2 + 1}, \quad b \leq s \leq a \quad \text{-----} \textcircled{1}$$

로 주어지므로, 각 실수 t 에 대하여 이 함수의 최솟값으로 주어진 함수 $f(t)$ 는

$$f(t) = \begin{cases} 1 & , b \leq t \leq a \\ \sqrt{(t-b)^2 + 1} & , t < b \\ \sqrt{(t-a)^2 + 1} & , t > a \end{cases} \quad \text{-----} \textcircled{2}$$

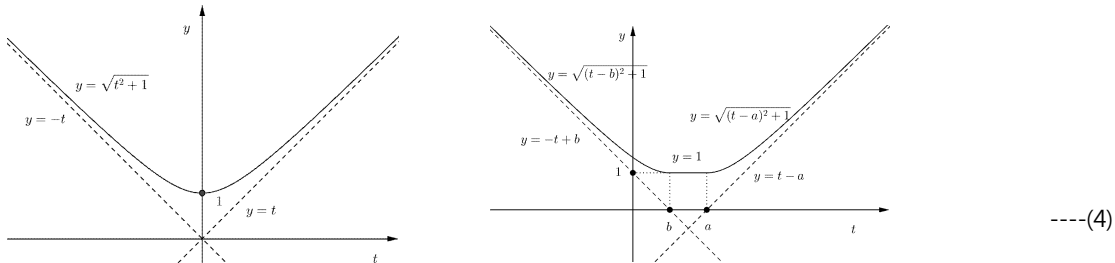
가 된다.

이 함수의 그래프 개형을 그리기 위해 $g(t) = \sqrt{t^2 + 1}$ 의 그래프 개형을 파악하자. $g(-t) = g(t)$ 이므로 이 함수의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이고, $t > 0$ 인 경우

$$g'(t) = \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} > 0, \quad g''(t) = \frac{1}{(t^2 + 1)^{3/2}} > 0 \text{이므로} \quad \text{-----} \textcircled{3}$$

이 함수의 그래프는 $t = 0$ 에서 최솟값을 갖고 $t > 0$ 일 때 증가함수이며 모든 점에서 아래로 볼록인 형태가 된다.

점근선은 $y = \pm t$ 이다. 함수 $f(t)$ 의 그래프는 함수 $g(t)$ 의 그래프 일부분의 평행이동과 상수함수의 그래프로부터 구할 수 있고, 이로부터 $f(t)$ 의 그래프 개형을 다음과 같이 그릴 수 있다.



(또는, $t < b$, $b \leq t \leq a$, $t > a$ 인 경우 각각에 대해 미분을 통해 그래프의 개형을 구하여도 된다.)

【문제4】

[문제4]는 x 축 위의 점에서 y 축 위에 놓인 주어진 고정된 선분을 바라보았을 때 생기는 각도의 크기의 최댓값을 구하고, 각도가 최대인 점 Q_0 에서 $\triangle ABQ_0$ 의 외접원이 x 축에 접함을 보이는 문제이다.

$Q(x,0)$ 에서 선분 AB 를 바라본 각의 크기는 $Q(x,0)$ 에서와 $Q(-x,0)$ 에서 동일하므로 $x \geq 0$ 로 제한하고 문제를 풀어도 된다.

문제에 제시된 그림2로부터 $\cot \alpha(x) = \frac{x}{a}$, $\cot \beta(x) = \frac{x}{b}$ 임을 알 수 있고, 삼각함수의 덧셈공식을 사용하여

$$\cot \theta(x) = \cot(\alpha(x) - \beta(x)) = \frac{1 + \cot \alpha(x) \cdot \cot \beta(x)}{\cot \beta(x) - \cot \alpha(x)} = \frac{1 + \frac{x^2}{ab}}{\frac{x}{b} - \frac{x}{a}} = \frac{x + \frac{ab}{x}}{(a-b)} \text{를 얻는다.}$$

$$(\text{또는, } \tan \theta(x) = \tan(\alpha(x) - \beta(x)) = \frac{\tan[\alpha(x)] - \tan[\beta(x)]}{1 + \tan[\alpha(x)] \cdot \tan[\beta(x)]} = \frac{\frac{a}{x} - \frac{b}{x}}{1 + \frac{a}{x} \cdot \frac{b}{x}} = \frac{(a-b)x}{x^2 + ab} \text{로 부터}$$

$$\cot \theta(x) = \frac{x^2 + ab}{(a-b)x} \text{로 계산하여도 된다.)} \quad \text{-----}(1)$$

$0 < \theta(x) < \frac{\pi}{2}$ 이고, 이 때 코탄젠트 함수는 감소함수이고 $a - b > 0$ 이므로, $\theta(x)$ 의 최댓값은 $h(x) = x + \frac{ab}{x}$, $x > 0$, 가 최솟값일 때 나타난다. -----(2)

$h'(x) = \frac{1}{x^2}(x^2 - ab)$ 로부터 이 함수의 최솟값은 $x = \sqrt{ab}$ 일 때 $h(\sqrt{ab}) = 2\sqrt{ab}$ 이므로, $\theta(x)$ 의 최댓값은 $x = \sqrt{ab}$ 일 때 나타난다. (참고: $h(x) = x + \frac{ab}{x}$, $x > 0$,의 최솟값은 기하평균과 산술평균의 관계를 이용하여 $h(x) \geq 2\sqrt{x \cdot \frac{ab}{x}} = 2\sqrt{ab}$ 이고 여기서 최솟값은 $x = \frac{ab}{x}$ 일 때, 즉, $x = \sqrt{ab}$ 에서 나타난다고 하여도 된다.) -----(3)

그러므로 구하는 점 Q_0 의 좌표는 $(\sqrt{ab}, 0)$ 이고 $\cot(\theta(\sqrt{ab})) = \frac{2\sqrt{ab}}{a-b}$ 이다. -----(4)

(참고: $x < 0$ 인 경우 구하는 점 Q_0 의 좌표는 $(-\sqrt{ab}, 0)$ 이고, $\cot(\theta(-\sqrt{ab})) = \frac{2\sqrt{ab}}{a-b}$ 이다.)

만일 삼각형 ABQ_0 의 외접원이 x 축에 접하지 않는다면, 이 원은 x 축과 서로 다른 두 점 $Q_0(x_0, 0)$, $Q_1(x_1, 0)$ 에서 만난다. $x_0 = \sqrt{ab}$ 이므로 제1문II <다>를 이용하면 $x_0 \cdot x_1 = \sqrt{ab} \cdot x_1 = ab$ 를 만족해야 하고, 이로부터 $x_1 = \sqrt{ab} = x_0$ 를 얻는다. 그러므로 $Q_0 = Q_1$ 이 된다. 이는 x 축과 서로 다른 두 점에서 만난다는 가정에 위배된다. 따라서 삼각형 ABQ_0 의 외접원이 x 축에 접하여야 한다.

(또는 다음과 같이 접근하여도 된다. 만일 삼각형 ABQ_0 의 외접원이 x 축에 접하지 않는다면 이 원은 x 축과 두 점에서 만난다. 따라서 x 축 위에는 이 외접원의 내부에 놓인 점 Q_1 이 존재하고 이 때 각 $\angle AQ_1B$ 의 크기는 각 $\angle AQ_0B$ 의 크기보다 크다. 이는 각 $\angle AQ_0B$ 의 크기가 최대란 사실에 위배된다. 따라서 이 외접원은 x 축에 접해야 한다.) -----(5)

【문제5】

【문제5】는 정적분의 응용에 관한 문제이다. 주어진 입체도형을 x 축에 수직한 단면으로 잘랐을 때 생기는 단면이 문제에 제시되었으므로, 이 단면의 면적을 구하고 제1문 <마>를 이용하여 주어진 입체도형의 부피를 구하면 된다.

x 축에 수직한 평면과 입체도형 E의 교집합으로 주어지는 단면의 면적은 $S(x) = (px^2 + qx + r)\sqrt{1-x^2}$ 이므로 입체도형 E의 부피는 정적분의 정의에 의하여

$$\int_{-1}^1 (px^2 + qx + r)\sqrt{1-x^2} dx = p \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx + q \int_{-1}^1 x \sqrt{1-x^2} dx + r \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$$

로 주어진다. -----(1)

이 적분을 계산하여 보자.

$$1) \int_{-1}^1 x \sqrt{1-x^2} dx \text{은 원점에 대칭인 함수이므로 } \int_{-1}^1 x \sqrt{1-x^2} dx = 0 \text{이다.} \quad \text{-----}(2)$$

$$2) \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx \text{는 반지름이 1인 반원의 면적과 같으므로 } \frac{1}{2}\pi \text{이다.} \quad \text{-----}(3)$$

$$3) \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx \text{의 값을 구하기 위해 } x = \sin\theta \text{로 치환하자. 그러면 } dx = \cos\theta d\theta \text{이고}$$

$$\int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^2\theta \cos^2\theta d\theta \text{이다.} \quad \text{-----}(4)$$

삼각함수의 배각공식과 반각공식을 사용하여 식을 정리하자. 그러면 $\sin\theta \cos\theta = \frac{1}{2}\sin 2\theta$ 이고

$$\sin^2 2\theta = \frac{1 - \cos 4\theta}{2} \text{이므로 위 식은 } \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1 - \cos 4\theta}{8} d\theta = \left[\frac{1}{8}\theta - \frac{\sin(4\theta)}{32} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{\pi}{8}$$

-----(5)

가 된다.

(참고: 1)과 2)의 계산과정에서 3)에서와 같이 삼각치환을 하여 계산하여도 된다.)

그러므로 1) ~ 3)에 의하여

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} (px^2 + qx + r) dx = \frac{(p+4r)\pi}{8} \quad \text{-----}(6)$$

이다.

2014학년도 수시 1차 논술고사 자연계열 평가기준표

배점기준표

문항	배점	세 부 내 용	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급
문제2	20	* 제시문에서 타당한 자료를 선택하여 정확하게 분석하였는가? * 수리적 풀이가 정확한가? * 풀이과정을 논리적으로 서술하였는가?	20	18	16	13	9	5
문제3	20		20	18	16	13	9	5
문제4	20		20	18	16	13	9	5
문제5	20		20	18	16	13	9	5
문제1	20	* 제시문에 근거하여 자료를 정확하게 분석하였는가? * 제시문에 근거하여 논리적인 추론을 전개하였는가? * 정확한 어법과 표현을 사용하여 서술하였는가?	20	18	16	13	9	5

【문제1】 아래에 제시된 답안에서 다음과 같이 점수를 부여한다.

- [1등급] ①, ②, ③, ④, ⑤ 항목 모두 정답을 서술한 경우
 [2등급] ①, ②, ③, ④ 항목을 맞추고, ⑤번 항목은 틀린 경우
 [3등급] ①, ②, ④, ⑤ 항목은 맞추고, ③번 항목은 틀린 경우
 [4등급] ①, ②, ③, ④, ⑤ 항목들 중 3개를 맞춘 경우
 [5등급] ①, ②, ③, ④, ⑤ 항목들 중 2개를 맞춘 경우
 [6등급] ①, ②, ③, ④, ⑤ 항목들 중 1개 이하를 맞춘 경우

수험생들은 [제시문]을 읽고 쌍둥이들의 형질 일치도에 미치는 유전적 요인과 환경적 요인들의 영향력 정도를 논리적으로 생각하고 서술하되, 다음의 내용들을 포함하여야 한다.

- ① **몸무게:** 일란성 쌍둥이의 경우 함께 성장하거나 따로 성장한 두 경우 모두 일치도가 매우 높고(100에 근접), 이란성 쌍둥이의 일치도 역시 함께 성장하거나 따로 성장한 경우 서로 유사하다. 따라서 유전적 요인이 몸무게 일치도에 주요한 영향을 미친다.
- ② **학업성취도:** 일란성 쌍둥이 및 이란성 쌍둥이 모두 함께 성장하였을 경우 일치도는 100에 근접한다. 그런데, 쌍둥이들이 따로 성장하였을 경우 일치도는 각각 5, 4 이므로 현저히 낮다. 따라서, 환경적 요인이 형질 일치도에 주요한 영향을 미친다.
- ③ **위암:** 일란성 쌍둥이 및 이란성 쌍둥이가 함께 성장하는 경우의 일치도는 각각 98, 51인데, 따로 성장하는 경우에는 절반 수준인 49, 25로 감소하게 된다. 따라서, 유전적 요인 및 환경적 요인 모두 동일한 정도로 형질 일치도에 영향을 미친다.
- ④ **홍역:** 일란성 쌍둥이 및 이란성 쌍둥이가 함께 성장하였을 경우 일치도는 각각 100에 근접한다. 그런데, 따로 성장하였을 경우 일치도는 각각 4, 3에 불과하다. 따라서, 홍역은 환경적 요인이 형질 일치도에 절대적인 영향을 미친다.
- ⑤ 원자력 발전소에서 유출된 방사능 물질인 세슘-137은 [제시문]의 <다>에서 설명된 바와 같이 인간의 체세포 내 DNA의 염기서열에 변화를 초래하는 돌연변이 유발물질이다. 10년 간 방사능에 노출되면 유전자에 돌연변이를 유발하여 각종 형질 발현에 영향을 미칠 것으로 예측된다. 따라서, 유전적 요인의 영향을 많이 받는 형질인 몸무게의 일치도에 가장 많은 변화가 생길 것이다.

【문제2】 아래에 제시된 답안에서 다음과 같이 점수를 부여한다.

[1등급] ①, ②, ③, ④ 단계를 거쳐, 정답을 192명으로 기술한 경우

[2등급] ①, ②, ③ 단계를 거쳤으나, ④ 단계를 거치지 않아 정답을 240개(명)으로 풀이한 경우

[3등급] ②번 단계를 생략한 채, ③, ④ 단계 과정으로 넘어가서 정답을 96명으로 기술한 경우

[4등급] ①, ②번 단계 모두 거쳤으나, 그 이후 ③, ④ 단계 과정으로 넘어가지 못한 경우

[5등급] ①, ②번 단계 중 어느 한 가지만 풀이한 경우

[6등급] 기타

① 3개의 돌연변이들 중 BRCA1 유전자에 최소 하나 이상의 돌연변이가 존재할 확률은 다음과 같다.

$$3 \times \frac{10^4}{30 \times 10^8} = \frac{1}{10^5} \quad \text{-----①}$$

② BRCA1 유전자는 각각의 생식세포(정자, 난자)로부터 유래되므로, 40세 이상의 여성들이 보유한 BRCA1 유전자의 전체 수는 다음과 같다.

$$2 \times 12,000,000 \text{명} = 24,000,000 \text{개} \quad \text{-----②}$$

③ 40세 이상의 여성들이 보유한 돌연변이 BRCA1 유전자의 수는 다음과 같다.

$$24,000,000 \text{개} \times \frac{1}{10^5} = 240 \text{개} \quad \text{-----③}$$

④ 돌연변이 BRCA1 유전자를 보유한 여성들의 발병 위험률은 80% 이므로, 실제 유방암이 발병할 것으로 예측되는 환자 수는 다음과 같다.

$$240 \times 0.8 = 192 \text{명} \quad \text{-----④}$$

【문제3】 다음 기준에 따라 등급을 부여한다.

1등급: (1)~(3)의 과정 또는 (1)~(2)와 (3-1) 과정을 모두 다 거친 후 (4)의 오른쪽 그래프를 구함 (점근선은 평가하지 않음)

2등급: (1)~(2) 과정을 거친 후 (3) 또는 (3-1) 과정을 거쳐 그래프를 구하였으나 세 부분 중 1부분의 그래프가 잘못된 경우

3등급: (1)~(2) 과정을 거친 후 (3)을 구함 또는 (3-1) 과정으로 그래프를 구하였으나 세 부분 중 2부분의 그래프가 잘못된 경우

4등급: (1)~(2) 과정을 옳게 구함

5등급: (1) 과정을 옳게 구함

6등급: 문제에 접근하지 못함

선분 AB 위의 임의의 점 Q(0, s)에서 점 P(1, t)까지의 거리는

$$\sqrt{1 + (t-s)^2} = \sqrt{s^2 - 2ts + t^2 + 1}, \quad b \leq s \leq a \quad \text{-----(1)}$$

로 주어지고. 이로부터 각 실수 t에 대하여 이 함수의 최솟값으로 주어진 함수 f(t)는

$$f(t) = \begin{cases} 1 & , b \leq t \leq a \\ \sqrt{(t-b)^2 + 1} & , t < b \\ \sqrt{(t-a)^2 + 1} & , t > a \end{cases} \quad \text{----- (2)}$$

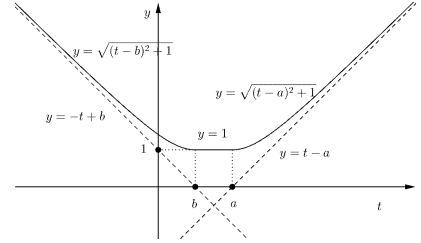
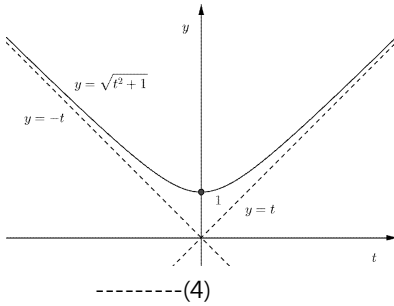
가 된다.

이 함수의 그래프 개형을 그리기 위해 $g(t) = \sqrt{t^2 + 1}$ 의 그래프 개형을 파악하자. $g(-t) = g(t)$ 이므로 이 함수의 그래프는 y축에 대하여 대칭이고, $t > 0$ 인 경우 $g'(t) = \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} > 0$,

$g''(t) = \frac{1}{(t^2 + 1)^{3/2}} > 0$ 이므로 이 함수의 그래프는 $t = 0$ 에서 최솟값을 갖고 $t > 0$ 일 때 증가함수이며 모든

점에서 아래로 볼록인 형태가 된다. 점근선은 $y = \pm t$ 이다. ----- (3)

함수 f(t)의 그래프는 함수 g(t)의 그래프 일부분의 평행이동과 상수함수의 그래프로부터 구할 수 있고, 이로부터 f(t)의 그래프 개형을 다음과 같이 그릴 수 있다.



(또는 $t < b$, $b \leq t \leq a$, $t > a$ 인 경우 각각에 대해 미분을 통해 그래프의 개형을 구하여도 된다.) -----(3-1)

【문제4】 다음 기준에 따라 등급을 부여한다.

1등급: (1)~(5)의 전 과정을 옳게 보였다.

2등급: (1)~(4)의 과정을 옳게 보이거나 (1)~(3)과정을 옳게 보이고 (5)를 보였다.

3등급: (1)~(3)의 과정을 옳게 보이거나 (1)~(2)과정 및 (5)를 옳게 보였다.

4등급: (1)~(2)의 과정을 옳게 보이거나 (1) 및 (5)를 옳게 보였다.

5등급: (1)을 구하거나 (5)를 보였다.

6등급: 문제에 접근하지 못했다.

$Q(x, 0)$ 에서 선분 AB 를 바라본 각의 크기는 $Q(x, 0)$ 에서와 $Q(-x, 0)$ 에서 동일하므로 $x \geq 0$ 으로 제한하고 문제를 풀어도 된다.

문제에 제시된 그림2로부터 $\cot \alpha(x) = \frac{x}{a}$, $\cot \beta(x) = \frac{x}{b}$ 임을 알 수 있고, 삼각함수의 덧셈공식을 사용하여

$$\cot \theta(x) = \cot(\alpha(x) - \beta(x)) = \frac{1 + \cot \alpha(x) \cdot \cot \beta(x)}{\cot \beta(x) - \cot \alpha(x)} = \frac{1 + \frac{x^2}{ab}}{\frac{x}{b} - \frac{x}{a}} = \frac{x + \frac{ab}{x}}{(a-b)} \text{를 얻는다.} \quad \text{-----}(1)$$

(또는 $\tan \theta(x) = \tan(\alpha(x) - \beta(x)) = \frac{\tan \alpha(x) - \tan \beta(x)}{1 + \tan \alpha(x) \cdot \tan \beta(x)} = \frac{\frac{a}{x} - \frac{b}{x}}{1 + \frac{a}{x} \cdot \frac{b}{x}} = \frac{(a-b)x}{x^2 + ab}$ 로 부터

$$\cot \theta(x) = \frac{x^2 + ab}{(a-b)x} \text{로 계산하여도 된다.)}$$

$0 < \theta(x) < \frac{\pi}{2}$ 에서 코탄젠트 함수는 감소함수이고 $a - b > 0$ 이므로, $\theta(x)$ 의 최댓값은 $h(x) = x + \frac{ab}{x}$, $x > 0$, 가 최솟값일 때 나타난다. -----(2)

$h'(x) = \frac{1}{x^2}(x^2 - ab)$ 로부터 이 함수의 최솟값은 $x = \sqrt{ab}$ 일 때 $h(\sqrt{ab}) = 2\sqrt{ab}$ 이므로, $\theta(x)$ 의 최댓값은 $x = \sqrt{ab}$ 일 때 나타나고

(참고: $h(x) = x + \frac{ab}{x}$, $x > 0$, 의 최솟값은 기하평균과 산술평균의 관계를 이용하여

$$h(x) \geq 2\sqrt{x \cdot \frac{ab}{x}} = 2\sqrt{ab} \text{이고 최솟값은 } x = \frac{ab}{x} \text{일 때, 즉, } x = \sqrt{ab} \text{에서 나타난다고 하여도 된다.}) \quad \text{--}(3)$$

그러므로 구하는 점 Q_0 의 좌표는 $(\sqrt{ab}, 0)$ 이고 $\cot(\theta(\sqrt{ab})) = \frac{2\sqrt{ab}}{a-b}$ 이다.

(참고: $x < 0$ 인 경우, Q_0 의 좌표는 $(-\sqrt{ab}, 0)$ 이고, $\cot(\theta(-\sqrt{ab})) = \frac{2\sqrt{ab}}{a-b}$ 이다.) -----(4)

만일 삼각형 ABQ_0 의 외접원이 x 축에 접하지 않는다면, 이 원은 x 축과 서로 다른 두 점 $Q_0(x_0, 0)$, $Q_1(x_1, 0)$ 에서 만난다. $x_0 = \sqrt{ab}$ 이므로 제시문II <다>를 이용하면 $x_0 \cdot x_1 = \sqrt{ab} \cdot x_1 = ab$ 를 만족해야 하고 이로부터

$x_1 = \sqrt{ab} = x_0$ 를 얻는다. 그러므로 $Q_0 = Q_1$ 이 된다. 이는 가정에 위배된다. 따라서 삼각형 ABQ_0 의 외접원이 x 축에 접하여야 한다. -----(5)

(또는 다음과 같이 접근하여도 된다. 만일 삼각형 ABQ_0 의 외접원이 x 축에 접하지 않는다면 이 원은 x 축과 두 점에서 만난다. 따라서 x 축 위에는 이 외접원의 내부에 놓인 점 Q_1 이 존재하고 이 때 각 $\angle AQ_1B$ 의 크기는 각 $\angle AQ_0B$ 의 크기보다 크다. 이는 각 $\angle AQ_0B$ 의 크기가 최대란 사실에 위배된다. 따라서 이 외접원은 x 축에 접해야 한다.)

------(5-1)

【문제5】 다음 기준에 따라 등급을 부여한다.

1등급: (1)~(5)의 과정을 거쳐 (6)을 구해냈다.

2등급: (1)의 식을 옳게 세운 후 (2), (3), (4)를 옳게 계산하거나, (2), (3)중 하나와 (4)-(5)를 옳게 계산했다.

3등급: (1)의 식을 옳게 세운 후 (2), (3), (4)중 두개를 옳게 계산했다.

4등급: (1)의 식을 옳게 세운 후 (2), (3), (4)중 하나를 옳게 계산했다.

5등급: (1)의 식을 옳게 세웠다.

6등급: 문제에 접근하지 못했다.

x 축에 수직한 평면과 입체도형 E 의 교집합으로 주어지는 단면의 면적은

$S(x) = (px^2 + qx + r)\sqrt{1-x^2}$ 이므로 입체도형 E 의 부피는 정적분의 정의에 의하여

$$\int_{-1}^1 (px^2 + qx + r)\sqrt{1-x^2} dx = p \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx + q \int_{-1}^1 x \sqrt{1-x^2} dx + r \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx \quad \text{-----(1)}$$

로 주어진다. 이 적분을 계산하여 보자.

$$1) x \sqrt{1-x^2} \text{은 원점에 대칭인 함수이므로 } \int_{-1}^1 x \sqrt{1-x^2} dx = 0 \text{이다.} \quad \text{------(2)}$$

$$2) \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx \text{는 반지름이 1인 반원의 면적과 같으므로 } \frac{1}{2}\pi \text{이다.} \quad \text{------(3)}$$

$$3) \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx \text{의 값을 구하기 위해 } x = \sin\theta \text{로 치환하자. 그러면 } dx = \cos\theta d\theta \text{이고}$$

$$\int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^2\theta \cos^2\theta d\theta \text{이다.} \quad \text{------(4)}$$

삼각함수의 배각공식과 반각공식을 사용하여 식을 정리하자. 그러면 $\sin\theta \cos\theta = \frac{1}{2}\sin 2\theta$ 이고

$\sin^2 2\theta = \frac{1 - \cos 4\theta}{2}$ 이므로 위 식은

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1 - \cos 4\theta}{8} d\theta = \left[\frac{1}{8}\theta - \frac{\sin(4\theta)}{32} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{\pi}{8} \quad \text{------(5)}$$

가 된다. (참고: 1)과 2)의 계산을 위해 삼각치환을 하여도 된다.)

1)~3)에 의하여

$$\int_{-1}^1 (px^2 + qx + r)\sqrt{1-x^2} dx = \frac{(p+4r)\pi}{8} \quad \text{------(6)}$$

이다.