

# 2018학년도 세종대학교 수시모집 논술고사 출제기준표(자연계열 B형)

## 1번 문항 출제 의도

부분적분법과 치환적분법을 활용하여 주어진 문제를 해결할 수 있는 지를 평가한다.

## 1번 문항 출처

참고자료	도서명	저자	발행처	발행 연도	쪽수
고등학교 교과서	미적분 II	김원경 외	비상교육	2016	139-149
	미적분 II	황선욱 외	좋은책 신사고	2016	141-146
	미적분 II	김창동 외	교학사	2015	176-179

## 2번 문항 출제 의도

선분의 내분점과 벡터의 실수배를 이해하고 두 점 사이의 거리를 벡터를 이용하여 계산할 수 있는 지를 평가한다.

## 2번 문항 출처

참고자료	도서명	저자	발행처	발행 연도	쪽수
고등학교 교과서	기하와 벡터	이준열 외	천재교육	2016	188-193
	기하와 벡터	신항균 외	지학사	2015	165-169

## 3번 문항 출제 의도

미분법을 사용하여 주어진 영역에서 두 곡선이 만나는 조건을 구하고 이를 활용하여 문제를 해결할 수 있는 지를 평가한다.

## 3번 문항 출처

참고자료	도서명	저자	발행처	발행 연도	쪽수
고등학교 교과서	미적분 II	김창동 외	교학사	2016	143-145
	미적분 II	이준열 외	천재교육	2016	152-154

2018학년도 세종대학교 수시모집  
 논술고사 채점기준표(자연계열 B형)

하위 문항	채점 기준	배점
1-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\int_0^1 2xe^{x+x^2} dx = e^2 - 1 - A</math> : 60점</li> </ul>	60
1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 치환으로 등식 <math>\int_0^1 e^{x+\sqrt{x}} dx = \int_0^1 2ue^{u+u^2} du</math>를 구하면 : 30점</li> <li>• 답 <math>e^2 - 1</math>를 구하면 : 60점</li> </ul>	60
1-3	<p>(1안)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>y = g(x)</math>로 치환을 시도하여</li> </ul> $\int_2^{2e^2} g(x) dx = \int_0^1 yf'(y) dy = [yf(y)]_0^1 - \int_0^1 f(y) dy$ <p>를 구하면 (+30점)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최종적으로 답 <math>e^2 + 1</math>을 구하면 (+30점)</li> </ul> <p>(2안)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 그림의 사각형의 넓이를 이용하여</li> </ul> $\int_2^{2e^2} g(x) dx = 2e^2 - \int_0^1 f(x) dx \quad \text{또는} \quad \int_2^{2e^2} g(x) dx + \int_0^1 f(x) dx = 2e^2$ <p>까지 구하면 (+30점)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최종적으로 답 <math>e^2 + 1</math>을 구하면 (+30점)</li> </ul>	60

하위 문항	채점 기준	배점
2-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\overrightarrow{AH} = \frac{\vec{b}}{3} + \frac{\vec{c}}{3}</math> 를 구하면 (+30점)</li> <li>• <math>\{k(\vec{b} + \vec{c}) - \vec{d}\} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = 0</math> 를 쓰면 (+30점)</li> <li>• 최종적으로 답 <math>\overrightarrow{DH} = \frac{\vec{b}}{3} + \frac{\vec{c}}{3} - \vec{d}</math> 를 구하면 (+30점)</li> </ul>	60
2-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\overrightarrow{DQ} = \frac{\vec{b}}{6} + \frac{\vec{c}}{3} - \vec{d}</math> 를 구하면 (+30점)</li> <li>• 내적을 이용하여 <math> \overrightarrow{DQ} ^2</math> 을 구하고 최종 답 <math>\frac{5}{6}</math> 를 구하면 (+30점)</li> </ul>	60
2-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\overrightarrow{DR} = t\left(\frac{\vec{b}}{3} + \frac{2\vec{c}}{3}\right) - \vec{d}</math> 를 구하면 (+30점)</li> <li>• <math> \overrightarrow{DR} ^2 = \overrightarrow{DR} \cdot \overrightarrow{DR} = \frac{7}{9}t^2 - t + 1</math> 을 올바르게 구하고 답 <math>\frac{19}{28}</math> 가 맞으면 (+30점)</li> </ul>	60

하위 문항	채점 기준	배점
3-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>x \leq 0</math> 또는 <math>x \geq 1</math> 일 때, <math>f(x) \geq 0</math> 을 기술하면 (+20점)</li> <li>• <math>0 \leq x \leq 1</math> 에서 <math>f(x) \leq 0</math> 을 기술하면 (+20점)</li> <li>• <math>f(0) = 0</math> 과 <math>f(1) = 0</math> 을 보이면 (+20점)</li> </ul>	60
3-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f(0) = 0</math> 을 이용하여 <math>c = -a</math> 임을 보이면 (+30점)</li> <li>• <math>f(1) = 0</math> 임을 이용하여 <math>b = a - ae - 1</math> 임을 보이면 (+30점)</li> </ul>	60
3-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “곡선 <math>y = g(x)</math> 와 직선 <math>y = (a+4)x - 3</math> 이 <math>x = 1</math> 일 때 만난다.”를 언급하면 (+15점)</li> <li>• 풀이과정이 있고 <math>a &gt; \frac{2}{e-1}</math> 를 구하면 (+15점)</li> <li>• 풀이과정이 있고 <math>a &lt; \frac{2}{e-2}</math> 를 구하면 (+15점)</li> <li>• 최종적으로 답 <math>\frac{2}{e-1} &lt; a &lt; \frac{2}{e-2}</math> 를 구하면 (+15점)</li> </ul>	60
3-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 풀이과정이 있고 답 <math>a = 2</math> 또는 <math>a = \frac{4}{3}</math> 를 모두 구하면 (60점)</li> <li>• 풀이과정이 있고 답 중 하나인 <math>a = 2</math> 를 구하면 (30점)</li> <li>• 풀이과정이 있고 답 중 하나인 <math>a = \frac{4}{3}</math> 를 구하면 (30점)</li> </ul>	60

## 2018학년도 세종대학교 수시모집 논술고사 답안 예시(자연계열 B형)

[문제 1]

$$(1-1) (1안) \int_0^1 2xe^{x+x^2} dx = \int_0^1 e^x \cdot 2xe^{x^2} dx = [e^x \cdot e^{x^2}]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot e^{x^2} dx = e^2 - 1 - A$$

$$(2안) \int_0^1 2xe^{x+x^2} dx = \int_0^1 (2x+1)e^{x+x^2} dx - \int_0^1 e^{x+x^2} dx = [e^{x+x^2}]_0^1 - A = e^2 - 1 - A$$

$$(1-2) \int_0^1 e^{x+\sqrt{x}} dx \text{에서 } u = \sqrt{x} \text{로 치환하면 } u^2 = x \text{이고 } dx = 2u du \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \int_0^1 e^{x+\sqrt{x}} dx = \int_0^1 2ue^{u+u^2} du = e^2 - 1 - A \text{이다. 그러므로}$$

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 e^x \cdot e^{x^2} dx + \int_0^1 e^x \cdot e^{\sqrt{x}} dx = A + e^2 - 1 - A = e^2 - 1 \text{ 이 된다.}$$

$$(1-3) (1안) \int_2^{2e^2} g(x) dx \text{에서 } y = g(x) \text{로 치환하자. 그러면 } x = f(y) \text{가 되고 } dx = f'(y) dy \text{이}$$

다. 따라서

$$\int_2^{2e^2} g(x) dx = \int_0^1 yf'(y) dy = [yf(y)]_0^1 - \int_0^1 f(y) dy = 2e^2 - \int_0^1 f(x) dx = e^2 + 1$$

이다.

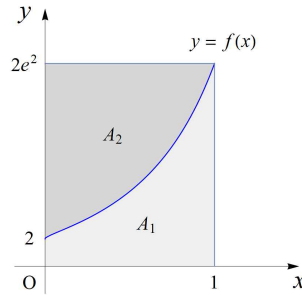
(2안)

$f(0) = 0$ ,  $f(1) = 2e^2$  이고  $f'(x) > 0$ 이므로  
오른쪽과 같이  $f(x)$ 의 그래프를 그릴 수 있다.  
역함수의 성질을 이용하면, 오른쪽 그림에서

$$A_1 = \int_0^1 f(x) dx, \quad A_2 = \int_2^{2e^2} g(x) dx$$

이다. 그러므로 다음을 얻는다.

$$\int_2^{2e^2} g(x) dx = A_2 = 2e^2 - A_1 = e^2 + 1$$



[문제 2]

(2-1) (1안) 점 D의 평면  $\alpha$  위로의 수선의 발 H는 삼각형 ABC의 무게중심이므로

$$\overrightarrow{AH} = \frac{\vec{b}}{3} + \frac{\vec{c}}{3} \text{이다. 따라서 } \overrightarrow{DH} = \frac{\vec{b}}{3} + \frac{\vec{c}}{3} - \vec{d} \text{이다.}$$

(2안)  $\overrightarrow{AH} = k(\vec{b} + \vec{c})$ 이고  $\overrightarrow{DH} = k(\vec{b} + \vec{c}) - \vec{d}$ 이다.  $\overrightarrow{AH} \perp \overrightarrow{DH}$ 로부터

$$\{k(\vec{b} + \vec{c}) - \vec{d}\} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = 0 \text{이다. 따라서 } k = \frac{1}{3} \text{이다. 그러므로 답은 } \overrightarrow{DH} = \frac{1}{3}(\vec{b} + \vec{c}) - \vec{d} \text{이다}$$

$$(2-2) \overrightarrow{AP} = \frac{\vec{b}}{3} + \frac{2\vec{c}}{3} \text{이고 } \overrightarrow{AQ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AP} = \frac{\vec{b}}{6} + \frac{\vec{c}}{3} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \overrightarrow{DQ} = \frac{\vec{b}}{6} + \frac{\vec{c}}{3} - \vec{d} \text{이고}$$

$$|\overrightarrow{DQ}|^2 = \overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{DQ} = \frac{1}{36} + \frac{1}{9} + 1 + \frac{1}{18} - \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = \frac{25}{36}$$

이다. 그러므로 답은  $\sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{5}{6}$ 이다.

(2-3) R가 선분  $\overline{AP}$ 를  $t$ 대  $1-t$ 로 내분하는 점이라 하면,  $\overrightarrow{AR} = \left(\frac{\vec{b}}{3} + \frac{2\vec{c}}{3}\right)t$ 이고

$$\overrightarrow{DR} = \left(\frac{\vec{b}}{3} + \frac{2\vec{c}}{3}\right)t - \vec{d} \text{이다. 그러므로 } |\overrightarrow{DR}|^2 = \overrightarrow{DR} \cdot \overrightarrow{DR} = \frac{7}{9}t^2 - t + 1 \text{이다.}$$

따라서  $L^2$ 의 최솟값은  $t = \frac{9}{14}$ 일 때  $\frac{19}{28}$ 이다.

[문제 3]

(3-1)  $f(x)$ 는 연속함수이다.  $x(x-1)f(x) \geq 0$ 이므로  $x \leq 0$  또는  $x \geq 1$ 일 때  $f(x) \geq 0$ 이고,  $0 \leq x \leq 1$ 일 때  $f(x) \leq 0$ 이다. 따라서  $f(0) = 0$ 이고  $f(1) = 0$ 이다.

(3-2)  $f(0) = a + c = 0$ 에서  $c = -a$ 이고, 마찬가지로  $f(1) = ae + 1 + b + c = 0$ 에서  $b = a - ae - 1$ 이다.

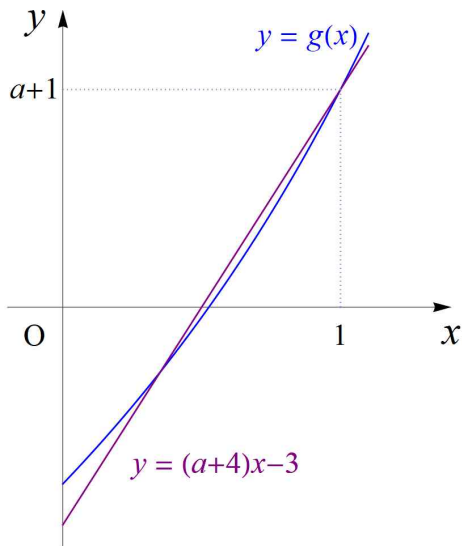
(3-3)  $f'(x) = ae^x + 2x + a - ae - 1$ 이고  $a > 0$ 이므로  $f''(x) = ae^x + 2 > 0$ 이다. 따라서 함수  $f(x)$ 의 그래프는 아래로 볼록하고  $f(0) = f(1) = 0$ 이다. 결국 다음 함수는 조건 (가)를 만족시킨다.

$$f(x) = ae^x + x^2 + (a - ae - 1)x - a \quad (a > 0)$$

그런데  $g(x) = f'(x) = ae^x + 2x + a - ae - 1$ 이고  $g'(x) = ae^x + 2 > 0$ 이므로  $g(x)$ 는 증가함수이고  $g''(x) = ae^x > 0$ 이므로  $g(x)$ 는 아래로 볼록하다. 또한 직선  $y = (a+4)x - 3$ 은 기울기가  $a+4$ 이고 점  $(1, a+1)$ 을 지나는데  $g(1) = a+1$ 이므로 곡선  $y = g(x)$ 는  $x = 1$ 일 때 직선  $y = (a+4)x - 3$ 과 만난다. 그러므로 조건 (나)를 만족시키도록 직선과 곡선의 위치 관계를 생각하면

$$g'(1) > a+4 \text{ 이고 } g(0) > -3$$

이어야 한다. (아래 그림참조)



우선  $g'(1) > a+4$ 를 계산하면 다음을 얻는다.

$$a > \frac{2}{e-1}$$

또한  $g(0) > -3$ 을 계산하면 다음을 얻는다.

$$a < \frac{2}{e-2}$$

결국 문제의 모든 조건을 만족시키는 실수  $a$  값의 범위는 다음과 같다.

$$\frac{2}{e-1} < a < \frac{2}{e-2}$$

(3-4)  $g(x) = f'(x) = ae^x + 2x + a - ae - 1$ ,  $g'(x) = ae^x + 2$ ,  $g(1) = a + 1$ ,  $g'(1) = ae + 2$   
이므로  $x = 1$ 에서 곡선  $y = g(x)$ 에 대한 접선의 방정식은  $y = (ae + 2)(x - 1) + a + 1$ , 즉  
 $y = (ae + 2)x + a - ae - 1$

이다. 따라서

$$k = a - ae - 1 \text{ 이고 } \frac{4 - 4e}{k + 1} = \frac{4(1 - e)}{a(1 - e)} = \frac{4}{a}$$

이다. 문제 (3-3)의 결과로부터

$$1.4 < 2(e - 2) < \frac{4}{a} < 2(e - 1) < 3.6$$

이므로  $\frac{4}{a}$ 의 값으로 가능한 자연수는 2 또는 3이고, 이 때  $a = 2$  또는  $a = \frac{4}{3}$ 이다.