

▶ 문항카드 4

[건국대학교 문항정보]

1. 일반 정보

유형	■ 논술고사 □ 면접 및 구술고사 □ 선다형고사	
전형명	KU논술우수자전형	
해당 대학의 계열(과목) / 문항번호	자연계B(수학) / 문제 1, 2, 3, 4, 5	
출제 범위	수학과 교육과정 과목명	수학, 수학I, 수학II, 미적분, 확률과 통계
	핵심개념 및 용어	수열의 극한, 중복조합, 삼각함수, 극대와 극소, 합성함수의 미분
예상 소요 시간	100분	

2. 문항 및 제시문

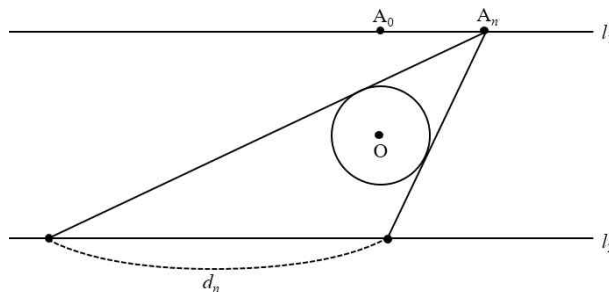
제시문 1

(가) 수열  $\{a_n\}$  에서  $n$ 의 값이 한없이 커질 때,  $a_n$ 의 값이 일정한 값  $\alpha$ 에 한없이 가까워지면 수열  $\{a_n\}$ 은  $\alpha$ 에 수렴한다고 하고

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

와 같이 나타낸다.

(나) 그림에서 반지름의 길이가 1인 원  $O$ 가 평행한 직선  $l_1, l_2$  사이에 놓여 있다. 두 직선  $l_1, l_2$ 는 각각 원의 중심  $O$ 로부터의 거리가 2이다. 점  $A_0$ 은 점  $O$ 에서 직선  $l_1$ 에 내린 수선의 발이고, 자연수  $n$ 에 대하여 점  $A_n$ 은 직선  $l_1$  위에 있고  $A_0$ 과의 거리가  $n$ 이다. 점  $A_n$ 에서 원에 그은 두 접선이 직선  $l_2$ 와 만나는 두 점 사이의 거리가  $d_n$ 이다.



[문제 1] (나)에서 주어진 수열  $\{d_n\}$  에 대하여  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d_n}{n}$  을 구하고 풀이 과정을 쓰시오. [10점]

## 제시문 2

(가) 서로 다른  $n$ 개에서  $r$ 개를 택하는 조합의 수는  ${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$  이고, 중복조합의 수는  ${}_n H_r = {}_{n+r-1} C_r$  이다.

(나) 서로 구별되지 않는 구슬들을 다섯 개의 상자 A, B, C, D, E에 다음 조건을 모두 만족하도록 넣으려 한다.

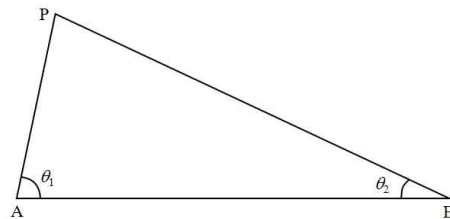
- (1) 각 상자에 1개 이상의 구슬을 넣는다.
- (2) 상자 A와 B에는 각각 홀수 개의 구슬을 넣는다.
- (3) 상자 C와 D에는 각각 짝수 개의 구슬을 넣는다.
- (4) 상자 E에 넣는 구슬의 개수는 5의 배수이다.

[문제 2] (나)에서 제시한 방법으로 서로 구별되지 않는 40개의 구슬을 상자에 넣는 방법의 수를 구하고 풀이 과정을 쓰시오. [15점]

## 제시문 3

(가) 평면 위를 움직이는 점 P의 시각  $t$ 에서의 위치를  $t$ 의 함수  $x=f(t), y=g(t)$  로 나타내었을 때, 시각  $t$ 에서 점 P의 속도는  $(f'(t), g'(t))$  로 나타내며, 속력은  $\sqrt{f'(t)^2 + g'(t)^2}$  이다.

(나) 그림에서 두 점 A, B 사이의 거리가 1이고 평면 위를 움직이는 점 P에 대해, 시각  $t$ 에서  $\angle PAB = \theta_1, \angle PBA = \theta_2$  이다.



[문제 3] (나)에서  $t=0$ 일 때  $\theta_1 = \frac{\pi}{2}, \theta_2 = \frac{\pi}{4}, \frac{d\theta_1}{dt} = \frac{1}{3}, \frac{d\theta_2}{dt} = 0$  이라고 하자.  $t=0$ 에서 P의 속력을 구하고 풀이 과정을 쓰시오. [20점]

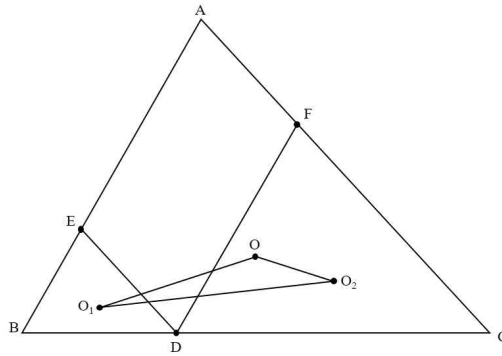
### 제시문 4

(가) 삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이가  $R$ 라고 하면 다음이 성립한다.

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

(나) 그림에서 점 D, E, F는 각각 변 BC, AB, AC 위의 점으로 직선 DE는 변 AC에 평행하고 직선 DF는 변 AB에 평행하다. 점 O,  $O_1$ ,  $O_2$ 는 각각 삼각형 ABC, BDE, DCF의 외접원의 중심이다.

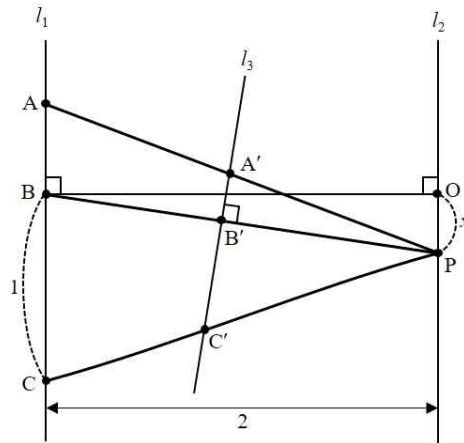


[문제 4] (나)에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 6$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ 일 때 삼각형  $OO_1O_2$ 의 넓이를 구하고 풀이 과정을 쓰시오. [25점]

### 제시문 5

(가) 함수  $f(x)$ 가  $x = a$ 에서 미분가능하고  $x = a$ 에서 극값을 가지면  $f'(a) = 0$ 이다.

(나) 그림에서 직선  $l_1$ 과  $l_2$ 는 평행하다. A, B, C는  $l_1$  위의 세 점이고, 점 O는 점 B에서 직선  $l_2$ 에 내린 수선의 발이다. 직선  $l_2$  위의 점 P는 점 O의 아래쪽에 있다. 직선 BP와 수직인 직선  $l_3$ 가 선분 AP, BP, CP와 각각 A', B', C'에서 만난다.  $\overline{BC} = 1$ 이고  $\overline{BO} = 2$ 이다.



[문제 5] (나)에서  $\overline{OP} = x$ 일 때  $\frac{\overline{A'B'}}{\overline{A'C'}}$ 와  $\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$ 의 비  $\frac{\frac{\overline{A'B'}}{\overline{A'C'}}}{\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}}$ 는  $x$ 에 대한 식으로 표현된다. 이 식을  $f(x)$ 라 할 때  $f(x)$ 가 최소가 되는  $x$ 의 값을 구하고 풀이 과정을 쓰시오. [30점]

### 3. 출제 의도

[문제1] 원의 접선에 대한 문제를 방정식을 세워 해결할 수 있는지 알아본다. 수열의 극한을 계산할 수 있는지 알아본다.

[문제2] 경우의 수에 대한 문제 상황을 조합 및 중복조합을 이용해 표현하고 계산할 수 있는지 알아본다.

[문제3] 각의 크기가 변화할 때 이를 함수로 나타내고 변화율을 계산할 수 있는지 알아본다. 또한 미분 계산에서 합성함수의 미분을 할 수 있는지 알아본다.

[문제4] 주어진 도형의 넓이를 삼각함수를 이용해 표현하고 계산할 수 있는지 알아본다. 사인법칙과 코사인법칙을 적절히 적용할 수 있는지 알아본다.

[문제5] 주어진 상황을 사인, 코사인, 탄젠트 등 삼각함수를 적절히 활용하여 파악할 수 있는지 알아본다. 유리함수의 미분을 이용해 최솟값을 계산할 수 있는지 알아본다.

### 4. 출제 근거

#### 가) 적용 교육과정 및 학습 내용 성취 기준

적용 교육과정	교육부 고시 제2020-236호 [별책8]
문항 및 제시문	학습 내용 성취 기준
문제 1	수학 - (1) 기하 ③ 원의 방정식 [10수학02-07] 좌표평면에서 원과 직선의 위치 관계를 이해한다. 미적분 - (1) 수열의 극한 ① 수열의 극한 [12미적01-02] 수열의 극한에 대한 기본 성질을 이해하고, 이를 이용하여 극한값을 구할 수 있다.
문제 2	확률과통계 - (1) 경우의 수 ① 순열과 조합 [12확통01-02] 중복조합을 이해하고, 중복조합의 수를 구할 수 있다.
문제 3	수학 - (2) 삼각함수 ① 삼각함수 [12수학 I 02-03] 사인법칙과 코사인법칙을 이해하고, 이를 활용할 수 있다. 미적분 - (2) 미분법 ② 여러 가지 미분법 [12미적02-07] 합성함수를 미분할 수 있다. [12미적02-08] 매개변수로 나타낸 함수를 미분할 수 있다. 미적분 - (2) 미분법 ③ 도함수의 활용 [12미적02-14] 속도와 가속도에 대한 문제를 해결할 수 있다.
문제 4	수학 - (2) 삼각함수 ① 삼각함수 [12수학 I 02-03] 사인법칙과 코사인법칙을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.
문제 5	수학 - (2) 삼각함수 ① 삼각함수 [12수학 I 02-03] 사인법칙과 코사인법칙을 이해하고, 이를 활용할 수 있다. 수학II - (2) 미분 ③ 도함수의 활용 [12수학 II 02-08] 함수의 증가와 감소, 극대와 극소를 판정하고 설명할 수 있다.

나) 자료 출처

교과서 내				
도서명	저자	발행처	발행년도	쪽수
수해비	박교식 외	동아출판	2020	18, 73
수학	고성은 외	좋은책 신사고	2019	69, 92, 95
미적분	박교식 외	동아출판	2020	113
수학	이준열 외	천재교육	2020	63, 98
수해비	황선욱 외	미래엔	2021	48, 86
미적분	고성은 외	좋은책 신사고	2018	12, 15
수학	권오남 외	교학사	2020	269
확률과 통계	박교식 외	동아출판	2020	21
미적분	박교식 외	동아출판	2020	101
미적분	홍성복 외	지학사	2018	98, 125
확률 및 통계	고성은 외	좋은책 신사고	2018	23

교과서 외						
도서명	저자	발행처	발행년도	쪽수	관련 자료	재구성 여부
해당없음						

**5. 문항 해설**

[문제1] 원의 접선에 대한 문제를 방정식을 세워 해결할 수 있는지 알아본다. 수열의 극한을 계산할 수 있는지 알아본다.

[문제2] 경우의 수에 대한 문제 상황을 조합 및 중복조합을 이용해 표현하고 계산할 수 있는지 알아본다.

[문제3] 각의 크기가 변화할 때 이를 함수로 나타내고 변화율을 계산할 수 있는지 알아본다. 또한 미분 계산에서 합성함수의 미분을 할 수 있는지 알아본다.

[문제4] 주어진 도형의 넓이를 삼각함수를 이용해 표현하고 계산할 수 있는지 알아본다. 사인법칙과 코사인법칙을 적절히 적용할 수 있는지 알아본다.

[문제5] 주어진 상황을 사인, 코사인, 탄젠트 등 삼각함수를 적절히 활용하여 파악할 수 있는지 알아본다. 유리함수의 미분을 이용해 최솟값을 계산할 수 있는지 알아본다.

## 6. 채점 기준

하위 문항	채점 기준	배점
1	A+: 정답과 풀이가 맞음. A: 풀이가 모두 맞았으나 사소한 계산 실수가 있음. B+: $d_n$ 의 식을 맞게 구함. B: $d_n$ 의 식에 대한 계산을 진행함. C: 접점 또는 접선에 대한 방정식을 씀. D: 직선과 원이 접할 조건을 파악함. E: 풀이와 관계있는 의미있는 시도를 함. F: 답안이 공란이거나 문제와 관련 없는 내용을 적음.	10
2	A+: 정답과 풀이가 맞음. A: 풀이가 모두 맞았으나 사소한 계산 실수가 있음. B+: 중복조합 계산을 부분적으로 진행함. B: 필요한 계산을 중복조합으로 표현함. C: 부정방정식을 풀기 위해 계산을 진행함. D: 조건에 맞게 부정방정식을 구함. E: 풀이와 관계있는 의미있는 시도를 함. F: 답안이 공란이거나 문제와 관련 없는 내용을 적음.	15
3	A+: 정답과 풀이가 맞음. A: 풀이가 모두 맞았으나 사소한 계산 실수가 있음. B+: $\theta_1, \theta_2$ 의 미분에 대한 식을 구함. B: P의 속력에 대한 식을 구함. C: $\overline{AP}$ 를 $\theta_1, \theta_2$ 의 함수로 표현함. D: P의 좌표를 표현함. E: 풀이와 관계있는 의미있는 시도를 함. F: 답안이 공란이거나 문제와 관련 없는 내용을 적음.	20
4	A+: 정답과 풀이가 맞음. A: 풀이가 모두 맞았으나 사소한 계산 실수가 있음. B+: 세 사다리꼴의 넓이를 구함. B: 삼각형 $O_1BD, O_2DC$ 의 높이를 구함. C: 삼각형 ABC의 높이를 구함. D: 삼각형 ABC의 외접원의 반지름을 구함. E: 풀이와 관계있는 의미있는 시도를 함. F: 답안이 공란이거나 문제와 관련 없는 내용을 적음.	25
5	A+: 정답과 풀이가 맞음. A: 풀이가 모두 맞았으나 사소한 계산 실수가 있음. B+: $\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$ 의 식을 계산함. B: $\angle APC$ 와 $\angle BPC$ 의 삼각비를 모두 구함. C: $\angle APC$ 와 $\angle BPC$ 의 삼각비 중 하나를 구함. D: $\angle PBO$ 의 삼각비를 구함. E: 풀이와 관계있는 의미있는 시도를 함. F: 답안이 공란이거나 문제와 관련 없는 내용을 적음.	30

※ 하위 문항이 있는 경우 칸을 나누어 채점 기준을 작성함.  
 ※ 채점 기준은 문항의 출제의도에 대한 평가를 위한 것이어야 함.

7. 예시 답안 혹은 정답

[문제 1번]    답:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d_n}{n} = \frac{8}{3}$

[풀이]    좌표평면에서 원은  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $l_1 : y = 2$ ,  $l_2 : y = -2$ ,  $A_n(n, 2)$ 로 두자.

$A_n$ 을 지나는 직선  $l : y = k(x - n) + 2$ 과 원이 접할 조건  $\frac{|nk - 2|}{\sqrt{k^2 + 1}} = 1$ 로부터

이차방정식  $(n^2 - 1)k^2 - 4nk + 3 = 0$ 을 얻는다. 이 방정식의 두 근을  $k_1, k_2$ 라 하면

$k_1 + k_2 = \frac{4n}{n^2 - 1}$ ,  $k_1 k_2 = \frac{3}{n^2 - 1}$ 이다. 그러므로

$(k_1 - k_2)^2 = (k_1 + k_2)^2 - 4k_1 k_2 = \frac{4n^2 + 12}{(n^2 - 1)^2}$ 이다.

직선  $l : y = k(x - n) + 2$ 이  $l_2 : y = -2$ 와 만나는 점의  $x$ 좌표는  $x = n - \frac{4}{k}$

따라서  $d_n = \left| \left( n - \frac{4}{k_1} \right) - \left( n - \frac{4}{k_2} \right) \right| = 4 \left| \frac{k_1 - k_2}{k_1 k_2} \right| = \frac{4}{3} \sqrt{4n^2 + 12}$

그러므로  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d_n}{n} = \frac{8}{3}$

[문제 2번]    답: 585가지

[풀이]    다음 조건을 만족하는 방정식의 정수해의 개수를 구한다.

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 40$$

(조건)  $x_1, x_2$ 는 홀수,  $x_3, x_4$ 는 짝수, 그리고  $x_5$ 는 5의 배수

정수  $k_1, k_2, k_3, k_4$ 와 정수  $t$ 에 대하여

$$x_1 = 2k_1 + 1, x_2 = 2k_2 + 1, x_3 = 2k_3 + 2, x_4 = 2k_4 + 2, x_5 = 5t + 5$$

로 나타낼 수 있으므로, 위의 방정식에서

$$40 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 2(k_1 + k_2 + k_3 + k_4) + 11 + 5t, \quad (k_i \geq 0, t \geq 0)$$

이다. 따라서 다음 방정식의 정수해의 개수를 구하면 된다.

$$2(k_1 + k_2 + k_3 + k_4) = 29 - 5t, \quad (k_i \geq 0, t \geq 0)$$

이때,  $t = 1, 3, 5$ 일 때만 정수해가 존재한다.

(1)  $t = 1$ 일 때,

$$k_1 + k_2 + k_3 + k_4 = \frac{1}{2}(29 - 5t) = 12, \quad (k_i \geq 0)$$

이므로 해의 개수는  ${}_4H_{12} = {}_{4+12-1}C_{12} = {}_{15}C_{12} = {}_{15}C_3$

(2)  $t = 3$ 일 때,

$$k_1 + k_2 + k_3 + k_4 = \frac{1}{2}(29 - 5t) = 7, \quad (k_i \geq 0)$$

이므로 해의 개수는  ${}_4H_7 = {}_{4+7-1}C_7 = {}_{10}C_7 = {}_{10}C_3$

(3)  $t = 5$ 일 때,

$$k_1 + k_2 + k_3 + k_4 = \frac{1}{2}(29 - 5t) = 2, \quad (k_i \geq 0)$$

이므로 해의 개수는  ${}_4H_2 = {}_{4+2-1}C_2 = {}_5C_2 = {}_5C_3$

따라서 (1), (2), (3)에 의하여 구슬을 상자에 넣는 방법의 수는

$${}_{15}C_3 + {}_{10}C_3 + {}_5C_3 = 455 + 120 + 10 = 585.$$

[문제 3번] 답:  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

[풀이]

$\overline{PA} = r$ 로 두고 직선 AB를  $x$ 축으로 생각하면 P의 좌표는  $(r \cos \theta_1, r \sin \theta_1)$ 이다. (1)

이때  $\theta_1, \theta_2, r$ 은 모두  $t$ 의 함수이다.

따라서 속도는  $(r' \cos \theta_1 - r \theta_1' \sin \theta_1, r' \sin \theta_1 + r \theta_1' \cos \theta_1)$ 이고 속력은

$$\sqrt{(r')^2 + r^2(\theta_1')^2} \text{이다.} \quad (2)$$

$$\text{사인법칙에 의해 } r = \frac{\sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2)}. \quad (3)$$

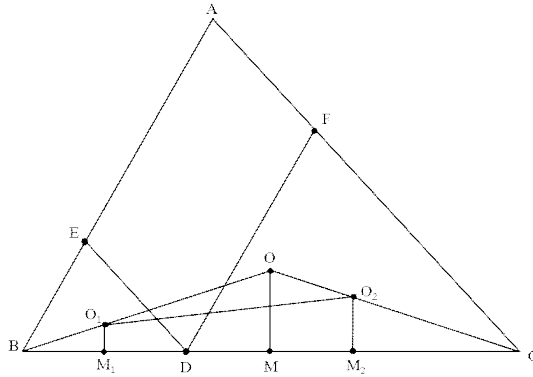
$$r(0) = 1 \text{이다.} \quad (4)$$

식 (3)을 미분한 후  $t = 0$ 일 때의 조건을 대입하면

$$r'(0) = \frac{\cos \theta_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) \theta_2' - \sin \theta_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) (\theta_1' + \theta_2')}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} = \frac{1}{3} \quad (5)$$

그러므로 속력은  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 이다.

[문제 4번] 답:  $\frac{2}{21} \sqrt{7}$



[풀이] 삼각형  $ABC$ 에 코사인정리를 적용하면

$$\cos \angle A = \frac{\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - \overline{BC}^2}{2\overline{AB} \cdot \overline{AC}} = \frac{4^2 + 5^2 - 6^2}{2 \cdot 4 \cdot 5} = \frac{1}{8} \text{ 이다. 이로부터 } \sin \angle A = \frac{3\sqrt{7}}{8}.$$

사인정리를 적용하면  $2R\sin \angle A = 6$ , 따라서  $R = \frac{8}{\sqrt{7}}$ .

선분  $BC, BD, DC$ 의 중점을 각각  $M, M_1, M_2$ 라 하자.

삼각형  $ABC, EBD, FDC$ 가 닮은 삼각형으로 닮음비가  $3:1:2$ 이다.

$$\angle COM = \angle A, \overline{CO} = R \text{ 이므로 } \overline{OM} = \overline{OC} \cos \angle A = \frac{8}{\sqrt{7}} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{\sqrt{7}}.$$

닮음비를 이용하면  $\overline{OM}_1 = \frac{1}{3\sqrt{7}}, \overline{OM}_2 = \frac{2}{3\sqrt{7}}$  임을 알 수 있다.

사각형  $OO_1M_1M, OMM_2O_2, O_1M_1M_2O_2$ 의 넓이는 각각

$$\frac{1}{2}(\overline{OM} + \overline{O_1M_1}) \cdot \overline{MM}_1 = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{1}{3\sqrt{7}}\right) \cdot 1 = \frac{2}{3\sqrt{7}},$$

$$\frac{1}{2}(\overline{OM} + \overline{O_2M_2}) \cdot \overline{MM}_2 = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{2}{3\sqrt{7}}\right) \cdot 2 = \frac{5}{3\sqrt{7}}$$

$$\frac{1}{2}(\overline{O_1M_1} + \overline{O_2M_2}) \cdot \overline{M_1M}_2 = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3\sqrt{7}} + \frac{2}{3\sqrt{7}}\right) \cdot 3 = \frac{3}{2\sqrt{7}}$$

그런데 삼각형  $OO_1O_2$ 의 넓이는 사각형  $OO_1M_1M$ 와  $OMM_2O_2$ 의 넓이의 합에서 사각형  $O_1M_1M_2O_2$ 의 넓이를 뺀 것과 같다. 따라서 삼각형  $OO_1O_2$ 의 넓이는  $\frac{2}{21}\sqrt{7}$ 이다.

[문제 5번] 답:  $x = 2$ 일 때 최솟값을 가진다.

[풀이]

