

제 2 교시

## 수학 영역(가형)

## 5 지 선다형

1. 두 벡터  $\vec{a} = (1, 2)$ ,  $\vec{b} = (-2, 5)$ 에 대하여 벡터  $2\vec{a} - \vec{b}$ 의 모든 성분의 합은? [2점]

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+8x)}{2x}$ 의 값은? [2점]

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 좌표공간의 세 점 A(2, 6, -3), B(-5, 7, 4), C(3, -1, 5)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 무게중심이 G(0, a, b)일 때,  $a+b$ 의 값은? [2점]

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

4. 두 사건 A 와 B가 서로 독립이고

$$P(A|B) = \frac{1}{3}, \quad P(A \cap B^C) = \frac{1}{12}$$

일 때,  $P(B)$ 의 값은? (단,  $B^C$ 은 B의 여사건이다.) [3점]

①  $\frac{5}{12}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

5. 직선  $y = \frac{1}{2}x$  가 쌍곡선  $\frac{x^2}{k} - \frac{y^2}{64} = 1$  의 한 점근선일 때, 이 쌍곡선의 주축의 길이는? (단,  $k$ 는 양수이다.) [3점]

① 30      ② 32      ③ 34      ④ 36      ⑤ 38

7. 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시각  $t$ 에서의 위치  $(x, y)$ 가

$$x = 2t + \sin t, \quad y = 1 - \cos t$$

- 이다. 시각  $t = \frac{\pi}{3}$ 에서 점 P의 속력은? [3점]

①  $\sqrt{3}$       ② 2      ③  $\sqrt{5}$       ④  $\sqrt{6}$       ⑤  $\sqrt{7}$

6.  $x$ 에 대한 방정식

$$4^x - k \times 2^{x+1} + 16 = 0$$

- 이 오직 하나의 실근  $\alpha$ 를 가질 때,  $k + \alpha$ 의 값은? (단,  $k$ 는 상수이다.) [3점]

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

2      12

8.  $0 < \alpha < \beta < 2\pi^\circ$ 이고  $\cos \alpha = \cos \beta = \frac{1}{3}$  일 때,  $\sin(\beta - \alpha)$ 의 값은? [3점]

- ①  $-\frac{4\sqrt{2}}{9}$       ②  $-\frac{4}{9}$       ③ 0  
 ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$

10. 한 개의 주사위와 6 개의 동전을 동시에 던질 때, 주사위를 던져서 나온 눈의 수와 6 개의 동전 중 앞면이 나온 동전의 개수가 같은 확률은? [3점]

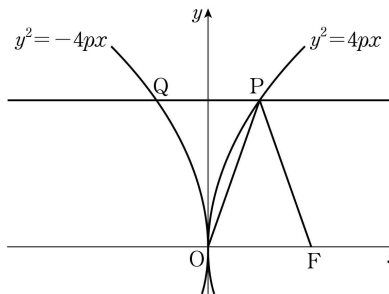
- ①  $\frac{9}{64}$       ②  $\frac{19}{128}$       ③  $\frac{5}{32}$       ④  $\frac{21}{128}$       ⑤  $\frac{11}{64}$

9. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x) > 0$ 인 연속함수  $f(x)$ 에 대하여

$\int_3^5 f(x)dx = 36$  일 때, 곡선  $y = f(2x+1)$ 과  $x$  축 및 두 직선  $x=1, x=2$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는? [3점]

- ① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 24

11. 그림과 같이 점 F가 초점인 포물선  $y^2 = 4px$  위의 점 P를 지나고  $y$  축에 수직인 직선이 포물선  $y^2 = -4px$  와 만나는 점을 Q라 하자.  $\overline{OP} = \overline{PF}$ 이고  $\overline{PQ} = 6$  일 때, 선분 PF의 길이는? (단, O는 원점이고, p는 양수이다.) [3점]



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

12. 실수 전체의 집합에서 미분 가능한 두 함수  $f(x), g(x)$ 에 대하여 함수  $h(x)$ 를  $h(x) = (f \circ g)(x)$ 라 하자.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)+1}{x-1} = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x)-2}{x-1} = 12$$

일 때,  $f(-1) + f'(-1)$ 의 값을? [3점]

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

- 13 어느 도시의 시민 한 명이 1년 동안 병원을 이용한 횟수는 평균이 14, 표준편차가 3.2인 정규분포를 따른다고 한다. 이 도시의 시민 중에서 임의추출한 256명의 1년 동안 병원을 이용한 횟수의 표본평균이 13.7 이상이고 14.2 이하일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [3점]

① 0.6826    ② 0.7745    ③ 0.8185    ④ 0.9104    ⑤ 0.9710

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938

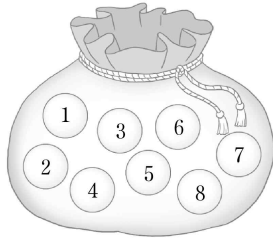
- 14 곡선  $y = \log_{\sqrt{2}}(x-a)$  와 직선  $y = \frac{1}{2}x$  가 만나는 점 중 한 점을 A라 하고, 점 A를 지나고 기울기가 -1인 직선이 곡선  $y = (\sqrt{2})^x + a$  와 만나는 점을 B라 하자. 삼각형 OAB의 넓이가 6일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $0 < a < 4$ 이고, O는 원점이다.) [4점]

①  $\frac{1}{2}$     ② 1    ③  $\frac{3}{2}$     ④ 2    ⑤  $\frac{5}{2}$

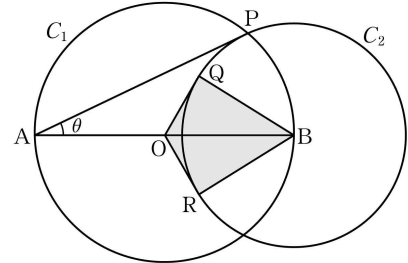
15. 주머니에 1부터 8까지의 자연수가 하나씩 적힌 8개의 공이 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 3개의 공을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 3개의 공에 적힌 수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ( $a < b < c$ )라 하자.

$a+b+c$ 가 짝수일 때,  $a$ 가 홀수일 확률은? [4점]

- ①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $\frac{9}{14}$       ⑤  $\frac{5}{7}$



16. 그림과 같이 길이가 2인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 원  $C_1$ 과 점  $B$ 를 중심으로 하고 원  $C_1$  위의 점  $P$ 를 지나는 원  $C_2$ 가 있다. 원  $C_1$ 의 중심  $O$ 에서 원  $C_2$ 에 그은 두 접선의 접점을 각각  $Q$ ,  $R$ 라 하자.  $\angle PAB = \theta$  일 때, 사각형  $ORBQ$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta}$  의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ ) [4점]



- ① 2      ②  $\sqrt{3}$       ③ 1      ④  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

17. 실수 전체의 집합에서 미분 가능한 함수  $f(x)$  가 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $x > 0$  일 때,  $f(x) = axe^{2x} + bx^2$

(나)  $x_1 < x_2 < 0$  인 임의의 두 실수  $x_1, x_2$ 에 대하여  
 $f(x_2) - f(x_1) = 3x_2 - 3x_1$

$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2e$  일 때,  $f'\left(\frac{1}{2}\right)$  의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이다.) [4점]

- ①  $2e$       ②  $4e$       ③  $6e$       ④  $8e$       ⑤  $10e$

18. 숫자 1, 2, 3, 6, 18이 하나씩 적혀 있는 5장의 카드가 있다. 다음은 이 5장의 카드를 일렬로 나열할 때, 이웃한 두 카드에 적혀 있는 수의 곱이 모두 6의 배수가 되도록 나열하는 경우의 수를 구하는 과정이다.

이웃한 두 카드에 적힌 수의 곱이 6의 배수가 되지 않는 경우는 1, 2가 적힌 두 카드가 서로 이웃하는 경우와 1, 3이 적힌 두 카드가 서로 이웃하는 경우이다.

(i) 1, 2가 적힌 두 카드가 서로 이웃하는 경우

이 두 카드를 한 묶음으로 생각하고, 두 카드의 자리를 바꾸는 것을 고려하면 1, 2가 적힌 두 카드가 이웃하도록 5장의 카드를 나열하는 경우의 수는

(가) 이다.

(ii) 1, 3이 적힌 두 카드가 서로 이웃하는 경우

(i)과 마찬가지로 경우의 수는 (가)이다.

(iii) (i)과 (ii)가 동시에 일어나는 경우

1, 2, 3이 적힌 세 카드를 한 묶음으로 생각하고, 세 카드 중 1이 적힌 카드가 가운데에 위치하도록 5장의 카드를 나열하는 경우의 수는 (나)이다.

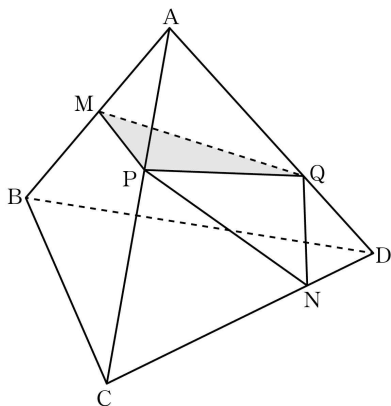
5장의 카드를 일렬로 나열하는 모든 경우의 수는  $5! = 120$  이므로 (i), (ii), (iii)에 의해 구하는 경우의 수는

(다) 이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각  $p, q, r$ 라 할 때,  
 $p+q+r$ 의 값은? [4점]

- ① 96      ② 100      ③ 104      ④ 108      ⑤ 112

19. 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1인 정사면체  $ABCD$ 에서 선분  $AB$ 의 중점을  $M$ , 선분  $CD$ 를  $3:1$ 로 내분하는 점을  $N$ 이라 하자. 선분  $AC$  위에  $\overline{MP} + \overline{PN}$ 의 값이 최소가 되도록 점  $P$ 를 잡고, 선분  $AD$  위에  $\overline{MQ} + \overline{QN}$ 의 값이 최소가 되도록 점  $Q$ 를 잡는다. 삼각형  $MPQ$ 의 평면  $BCD$  위로의 정사영의 넓이는? [4점]



- ①  $\frac{\sqrt{3}}{30}$     ②  $\frac{\sqrt{3}}{15}$     ③  $\frac{\sqrt{3}}{10}$     ④  $\frac{2\sqrt{3}}{15}$     ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{6}$

20. 함수  $f(x) = \int_x^{x+2} |2^t - 5| dt$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $2^m$ 의 값은? [4점]

①  $\left(\frac{5}{4}\right)^8$     ②  $\left(\frac{5}{4}\right)^9$     ③  $\left(\frac{5}{4}\right)^{10}$     ④  $\left(\frac{5}{4}\right)^{11}$     ⑤  $\left(\frac{5}{4}\right)^{12}$

8 12

21. 정수  $n$ 에 대하여 점  $(a, 0)$ 에서 곡선  $y = (x-n)e^x$ 에 그은 접선의 개수를  $f(n)$ 이라 하자. <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

< 보기 >

ㄱ.  $a=0$  일 때,  $f(4)=1$  이다.  
 ㄴ.  $f(n)=1$ 인 정수  $n$ 의 개수가 1인 정수  $a$ 가 존재한다.  
 ㄷ.  $\sum_{n=1}^5 f(n)=5$  를 만족시키는 정수  $a$ 의 값은  $-1$  또는  $3$  이다.

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

## 단답형

22.  ${}_7\text{H}_3$ 의 값을 구하시오. [3점]

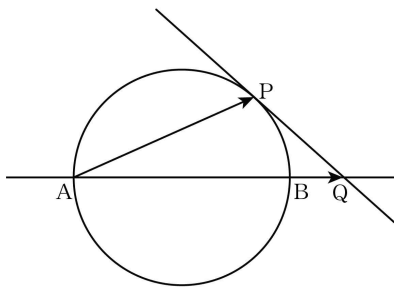
23. 함수  $f(x) = \sin x - \sqrt{3} \cos x$ 에 대하여  $f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$ 의 값을 구하시오. [3점]

24. 이항분포  $B\left(n, \frac{1}{3}\right)$ 을 따르는 확률변수  $X$ 에 대하여  
 $V(2X-1) = 80$  일 때,  $E(2X-1)$ 의 값을 구하시오. [3점]

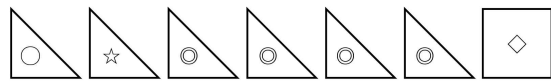
26. 어느 영화를 관람한 사람 중에서  $n$ 명을 임의추출하여 조사한 결과, 이 영화를 재관람한 사람은  $m$ 명이었다. 이 결과를 이용하여, 이 영화를 관람한 사람 전체 중 이 영화를 재관람한 사람의 비율  $p$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간을 구하면  $0.0706 \leq p \leq 0.1294$ 이다.  $m+n$ 의 값을 구하시오.  
(단,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때,  
 $P(|Z| \leq 1.96) = 0.95$ 로 계산한다.) [4점]

25. 점  $A(6, 4)$ 에서 타원  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{16} = 1$ 에 그은 두 접선의 접점을 각각 B, C라 할 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하시오. [3점]

27. 그림과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 원 위의 점 P에서의 접선과 직선 AB가 만나는 점을 Q라 하자. 점 Q가 선분 AB를  $5 : 1$ 로 외분하는 점이고,  $\overline{BQ} = \sqrt{3}$  일 때,  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AQ}$ 의 값을 구하시오. [4점]

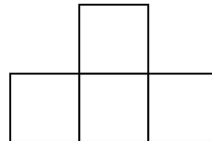


28. [그림 1]과 같이 빗변의 길이가  $\sqrt{2}$ 인 직각이등변삼각형 모양의 조각 6 개와 한 변의 길이가 1인 정사각형 모양의 조각 1 개가 있다. 직각이등변삼각형 모양의 조각 중 ○, ☆, ◎가 그려진 조각은 각각 1 개, 1 개, 4 개가 있고, 정사각형 모양의 조각에는 ◇가 그려져 있다.

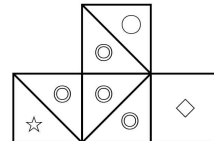


[그림 1]

[그림 1]의 조각을 모두 사용하여 [그림 2]의 한 변의 길이가 1인 정사각형 4 개로 이루어진 도형을 빈틈없이 채우려고 한다. [그림 3]은 도형을 빈틈없이 채운 한 예이다.



[그림 2]



[그림 3]

[그림 1]의 조각을 모두 사용하여 [그림 2]의 도형을 빈틈없이 채우는 경우의 수를 구하시오. (단, ◎가 그려진 조각은 서로 구별하지 않고, 각 조각은 뒤집지 않는다.) [4점]

29. 좌표공간의 세 점  $A(-1, 0, 6)$ ,  $B(2, -\sqrt{3}, 0)$ ,  $C(3, 0, 0)$ 에 대하여 두 점 P, Q가

$|\overrightarrow{AP}|=2$ ,  $|\overrightarrow{CQ}|=2\sqrt{3}$ ,  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CQ}=6$

을 만족시킨다.  $|\overrightarrow{PQ}|$ 의 최댓값을 구하시오. [4점]

30. 실수 전체의 집합에서 미분 가능한 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \ g(x+1)-g(x) = -\pi(e+1)e^x \sin(\pi x)$$

$$(나) \ g(x+1) = \int_0^x \{f(t+1)e^t - f(t)e^t + g(t)\} dt$$

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{10}{9}e + 4 \text{ 일 때, } \int_1^{10} f(x) dx \text{ 의 값을 구하시오. [4점]}$$

\* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입  
(표기)했는지 확인하시오.