제 2 교시

수학 영역(가형)

5지선다형

- 1. 두 벡터 $\stackrel{
 ightarrow}{a}=(1,3),\; \stackrel{
 ightarrow}{b}=(5,\,-6)$ 에 대하여 벡터 $\stackrel{
 ightarrow}{a}-\stackrel{
 ightarrow}{b}$ 의 모든 성분의 합은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

- 2. $\lim_{x\to 0} \frac{e^{6x}-1}{\ln(1+3x)}$ 의 값은? [2점]

 - ① 1 ② 2
- ③ 3
- 4
- ⑤ 5

- 3. $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2\sin x dx$ 의 값은? [2점]

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

4. 두 사건 A와 B는 서로 독립이고

$$P(B^C) = \frac{1}{3}, P(A|B) = \frac{1}{2}$$

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

- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

- 5. 숫자 1, 2, 3, 4, 5 중에서 중복을 허락하여 네 개를 택해 일렬로 나열하여 만든 네 자리의 자연수가 5의 배수인 경우의 수는? [3점]
 - ① 115
- 2 120
- ③ 125
- **4** 130
- ⑤ 135

- 6. 함수 $f(x) = x^3 + x + 1$ 의 역함수를 g(x)라 할 때, g'(1)의 값은? [3점]

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

- **7.** 한 개의 주사위를 3번 던질 때, 4의 눈이 한 번만 나올 확률은? [3점]

- ① $\frac{25}{72}$ ② $\frac{13}{36}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $\frac{29}{72}$

- **8.** 좌표공간의 두 점 A(1, a, -6), B(-3, 2, b)에 대하여 선분 AB를 3:2로 외분하는 점이 x축 위에 있을 때, a+b의 값은? [3점]

- $\bigcirc -1$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -5$

- 9. $\int_{1}^{e} \ln \frac{x}{e} dx$ 의 값은? [3점]

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

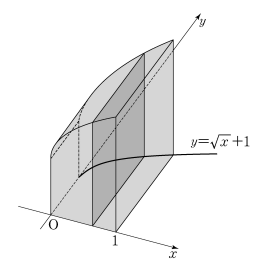
10. 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시각 t(t>0)에서의 위치 (x,y)가

$$x=t-\frac{2}{t}\ ,\ y=2\,t+\frac{1}{t}$$

이다. 시각 t=1에서 점 P의 속력은? [3점]

- ① $2\sqrt{2}$ ② 3 ③ $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $2\sqrt{3}$

11. 그림과 같이 곡선 $y=\sqrt{x}+1$ 과 x축, y축 및 직선 x=1로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정사각형일 때, 이 입체도형의 부피는? [3점]



- ① $\frac{7}{3}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{8}{3}$ ④ $\frac{17}{6}$ ⑤ 3

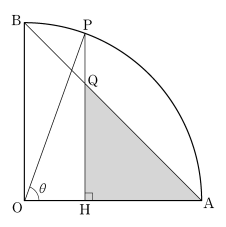
- 12. 좌표공간에서 평면 2x+2y-z+5=0과 xy 평면이 이루는 예각의 크기를 θ 라 할 때, $\cos\theta$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

13. 정규분포 $N(0, 4^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 9인 표본을 임의추출하여 구한 표본평균을 \overline{X} , 정규분포 $N(3,2^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 16인 표본을 임의추출하여 구한 표본평균을 \overline{Y} 라 하자. $P(\overline{X} \ge 1) = P(\overline{Y} \le a)$ 를 만족시키는 상수 a의 값은? [3점]

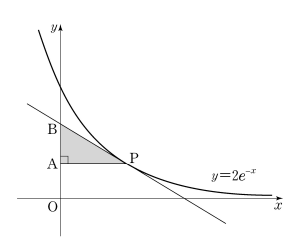
① $\frac{19}{8}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{21}{8}$ ④ $\frac{11}{4}$ ⑤ $\frac{23}{8}$

14. 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{2}$ 인 부채꼴 OAB가 있다. 호 AB 위의 점 P에서 선분 OA에 내린 수선의 발을 H, 선분 PH와 선분 AB의 교점을 Q라 하자. $\angle POH = \theta$ 일 때, 삼각형 AQH의 넓이를 $S(\theta)$ 라 하자. $\lim_{\theta \to 0+} rac{S(\theta)}{\theta^4}$ 의 값은? (단, $0 < \theta < rac{\pi}{2}$) [4점]



① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

- **15.** 곡선 $y=2e^{-x}$ 위의 점 $P(t, 2e^{-t})$ (t>0)에서 y축에 내린 수선의 발을 A라 하고, 점 P에서의 접선이 y축과 만나는 점을 B라 하자. 삼각형 APB의 넓이가 최대가 되도록 하는 t의 값은? [4점]
 - ① 1
- ② $\frac{e}{2}$ ③ $\sqrt{2}$ ④ 2 ⑤ e



16. 좌표공간에서 원점에 대한 세 점 A,B,C의 위치벡터를 차례로 \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} 라 할 때, 이들 벡터 사이의 내적을 표로 나타내면 다음과 같다.

•	$\stackrel{\rightarrow}{a}$	\overrightarrow{b}	$\stackrel{ ightarrow}{c}$
\vec{a}	2	1	$-\sqrt{2}$
\overrightarrow{b}	1	2	0
$\stackrel{ ightarrow}{c}$	$-\sqrt{2}$	0	2

예를 들어, $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{c} = -\sqrt{2}$ 이다. 세 점 A, B, C에 대하여 두 점 사이의 거리의 대소 관계로 옳은 것은? [4점]

- ① $\overline{AB} < \overline{AC} < \overline{BC}$
- \bigcirc $\overline{AB} < \overline{BC} < \overline{AC}$
- $\overline{AC} < \overline{AB} < \overline{BC}$
- $\textcircled{4} \ \overline{BC} < \overline{AB} < \overline{AC}$
- \bigcirc $\overline{BC} < \overline{AC} < \overline{AB}$

17. 좌표평면 위의 한 점 (x, y)에서 세 점 (x+1, y), (x, y+1), (x+1, y+1) 중 한 점으로 이동하는 것을 점프라 하자.

점프를 반복하여 점 (0,0)에서 점 (4,3)까지 이동하는 모든 경우 중에서, 임의로 한 경우를 선택할 때 나오는 점프의 횟수를 확률변수 X라 하자. 다음은 확률변수 X의 평균 E(X)를 구하는 과정이다. (단, 각 경우가 선택되는 확률은 동일하다.)

점프를 반복하여 점 (0,0)에서 점 (4,3)까지 이동하는 모든 경우의 수를 N이라 하자. 확률변수 X가 가질 수 있는 값 중 가장 작은 값을 k라 하면 $k=\boxed{(\mathcal{T})}$ 이고, 가장 큰 값은 k+3이다.

$$P(X=k) = \frac{1}{N} \times \frac{4!}{3!} = \frac{4}{N}$$

$$P(X=k+1) = \frac{1}{N} \times \frac{5!}{2! \, 2!} = \frac{30}{N}$$

$$P(X=k+2) = \frac{1}{N} \times \boxed{(\downarrow)}$$

$$P(X=k+3) = \frac{1}{N} \times \frac{7!}{3!4!} = \frac{35}{N}$$

이고

$$\sum_{i=k}^{k+3} P(X=i) = 1$$

이므로 *N*= (다) 이다.

따라서 확률변수 X의 평균 E(X)는 다음과 같다.

$$E(X) = \sum_{i=k}^{k+3} \{i \times P(X=i)\} = \frac{257}{43}$$

위의 (7), (4), (4)에 알맞은 수를 각각 a,b,c라 할 때, a+b+c의 값은? [4점]

- 190
- 2 193
- ③ 196
- 4) 199
- ⑤ 202

- 18. 확률변수 X는 평균이 m, 표준편차가 5인 정규분포를 따르고, 확률변수 X의 확률밀도함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (7) f(10) > f(20)
 - (나) f(4) < f(22)

m이 자연수일 때, P(17 ≤ X ≤ 18)의값을 오른쪽 표준정규분포표를이용하여 구한 것은? [4점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.6	0.226
0.8	0.288
1.0	0.341
1.2	0.385
1.4	0.419

- ① 0.044
 - $\bigcirc 0.053$
- $\bigcirc 0.062$
- 4 0.078
- ⑤ 0.097

- **19.** 두 양수 k, p에 대하여 점 A(-k, 0)에서 포물선 $y^2 = 4px$ 에 그은 두 접선이 y축과 만나는 두 점을 각각 F, F', 포물선과만나는 두 점을 각각 P,Q라 할 때, $\angle PAQ = \frac{\pi}{3}$ 이다. 두 점 F, F'을 초점으로 하고 두 점 P, Q를 지나는 타원의 장축의 길이가 $4\sqrt{3}+12$ 일 때, k+p의 값은? [4점]

 - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14
- ⑤ 16
- **20.** 함수 $f(x) = e^{-x} \int_0^x \sin(t^2) dt$ 에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- $\neg f(\sqrt{\pi}) > 0$
- ㄴ. f'(a)>0을 만족시키는 a가 열린 구간 $(0,\sqrt{\pi})$ 에 적어도 하나 존재한다.
- \Box . f'(b)=0을 만족시키는 b가 열린 구간 $(0,\sqrt{\pi})$ 에 적어도 하나 존재한다.

 $oldsymbol{21}$. 닫힌 구간 [0,1]에서 증가하는 연속함수 f(x)가

$$\int_0^1 f(x) dx = 2, \int_0^1 |f(x)| dx = 2\sqrt{2}$$

를 만족시킨다. 함수 F(x)가

$$F(x) = \int_{0}^{x} |f(t)| dt \quad (0 \le x \le 1)$$

일 때, $\int_0^1 f(x) F(x) dx$ 의 값은? [4점]

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

단답형

22. ₄H₂의 값을 구하시오. [3점]

23. 부등식 $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-5} \ge 4$ 를 만족시키는 모든 자연수 x의 값의 합을 구하시오. [3점]

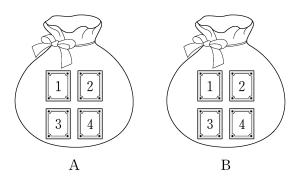
24. 좌표공간에서 평면 x+8y-4z+k=0이

구 $x^2+y^2+z^2+2y-3=0$ 에 접하도록 하는 모든 실수 k의 값의 합을 구하시오. [3점]

 $25.~~0 < x < 2\pi$ 일 때, 방정식 $\cos^2 x - \sin x = 1$ 의 모든 실근의 합은 $\frac{q}{p}\pi$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p, q는 서로소인

자연수이다.) [3점]

26. 두 주머니 A와 B에는 숫자 1, 2, 3, 4가 하나씩 적혀 있는 4장의 카드가 각각 들어 있다. 갑은 주머니 A에서, 을은 주머니 B에서 각자 임의로 두 장의 카드를 꺼내어 가진다. 갑이 가진 두 장의 카드에 적힌 수의 합지 같을 확률은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p, q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



- **27.** 다음 조건을 만족시키는 음이 아닌 정수 a,b,c의 모든 순서쌍 (a,b,c)의 개수를 구하시오. [4점]
 - (7) a+b+c=7
 - $(나) 2^a \times 4^b$ 은 8의 배수이다.

- **28.** 점근선의 방정식이 $y=\pm\frac{4}{3}x$ 이고 두 초점이 F(c,0), F'(-c,0)(c>0)인 쌍곡선이 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) 쌍곡선 위의 한 점 P에 대하여 $\overline{PF'}=30$, $16 \leq \overline{PF} \leq 20$ 이다.
 - (나) x좌표가 양수인 꼭짓점 A에 대하여 선분 AF의 길이는 자연수이다.
 - 이 쌍곡선의 주축의 길이를 구하시오. [4점]

- 29. 한 모서리의 길이가 4인 정사면체 ABCD에서 삼각형 ABC의 무게중심을 O, 선분 AD의 중점을 P라 하자. 정사면체 ABCD의 한 면 BCD 위의 점 Q에 대하여 두 벡터 \overrightarrow{OQ} 와 \overrightarrow{OP} 가 서로 수직일 때, $|\overrightarrow{PQ}|$ 의 최댓값은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p, q는 서로소인 자연수이다.)
- **30.** x > a에서 정의된 함수 f(x)와 최고차항의 계수가 -1인 사차함수 g(x)가 다음 조건을 만족시킨다. (단, a는 상수이다.)
 - (r) x > a인 모든 실수 x에 대하여 (x-a)f(x) = g(x)이다.
 - (나) 서로 다른 두 실수 α , β 에 대하여 함수 f(x)는 $x=\alpha$ 와 $x=\beta$ 에서 동일한 극댓값 M을 갖는다. (단, M>0)
 - (다) 함수 f(x)가 극대 또는 극소가 되는 x의 개수는 함수 g(x)가 극대 또는 극소가 되는 x의 개수보다 많다.

 $\beta - \alpha = 6\sqrt{3}$ 일 때, M의 최솟값을 구하시오. [4점]

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.