2020학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 문제지

제 2 교시

수학 영역(가형)

5지선다형

- 1. 두 벡터 $\overrightarrow{a}=(1,0), \overrightarrow{b}=(1,1)$ 에 대하여 벡터 $\overrightarrow{a}+2\overrightarrow{b}$ 의 모든 성분의 합은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

- 2. $\lim_{x\to 0} \frac{e^{6x} e^{4x}}{2x}$ 의 값은? [2점]
 - 1
- ② 2
- 3 3 4 4
- **⑤** 5

3. 좌표공간의 두 점 A(a, 4, -9), B(1, 0, -3)에 대하여 선분 AB를 3:1로 외분하는 점이 y축 위에 있을 때, a의 값은?

[2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 4. 다음 조건을 만족시키는 두 자리의 자연수의 개수는? [3점]
 - (가) 2의 배수이다.
 - (나) 십의 자리의 수는 6의 약수이다.
 - 16
- ② 20 ③ 24
- **4** 28
- ⑤ 32

- 5. 두 사건 A, B에 대하여
 - $P(A) = \frac{2}{5}, P(B^C) = \frac{3}{10}, P(A \cap B) = \frac{1}{5}$

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

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

- 6. 곡선 $\pi x = \cos y + x \sin y$ 위의 점 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 에서의 접선의 기울기는? [3점]
- ① $1 \frac{5}{2}\pi$ ② $1 2\pi$ ③ $1 \frac{3}{2}\pi$
- 4 $1-\pi$ 5 $1-\frac{\pi}{2}$

- 7. 다항식 $(2+x)^4(1+3x)^3$ 의 전개식에서 x의 계수는? [3점]
- ① 174
- 2 176
- ③ 178
- **4** 180
- ⑤ 182

- 8. 함수 $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ 에 대하여 $\lim_{h \to 0} \frac{f(e+h) f(e-2h)}{h}$ 의 값은?

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

- 9. $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 인 θ 에 대하여 $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ 일 때, $\csc(\pi + \theta)$ 의 값은? [3점]
 - ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{5}{4}$ ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

- 10. 1부터 7까지의 자연수 중에서 임의로 서로 다른 3개의 수를 선택한다. 선택된 3개의 수의 곱을 a, 선택되지 않은 4개의 수의 곱을 b라 할 때, a와 b가 모두 짝수일 확률은? [3점]

 - ① $\frac{4}{7}$ ② $\frac{9}{14}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{11}{14}$ ⑤ $\frac{6}{7}$

- 11. 함수 $f(x) = (x^2 3)e^{-x}$ 의 극댓값과 극솟값을 각각 a, b라 할 때, a×b의 값은? [3점]
 - ① $-12e^2$ ② -12e ③ $-\frac{12}{e}$ ④ $-\frac{12}{e^2}$ ⑤ $-\frac{12}{e^3}$

- 12. 확률변수 X가 평균이 m, 표준편차가 $\frac{m}{3}$ 인 정규분포를 따르고

$$P\left(X \le \frac{9}{2}\right) = 0.9987$$

z	$P(0 \le Z \le z)$
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938
3.0	0.4987

일 때, 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 m의 값을 구한 것은? [3점]

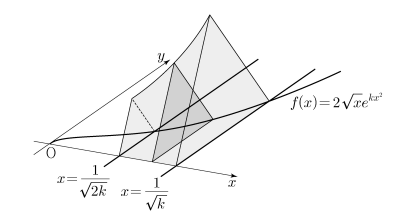
- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{7}{4}$ ③ 2 ④ $\frac{9}{4}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

수학 영역(가형)

5

- **13.** 양수 k에 대하여 두 곡선 $y = ke^x + 1$, $y = x^2 3x + 4$ 가 점 P에서 만나고, 점 P에서 두 곡선에 접하는 두 직선이 서로 수직일 때, k의 값은? [3점]

- ① $\frac{1}{e}$ ② $\frac{1}{e^2}$ ③ $\frac{2}{e^2}$ ④ $\frac{2}{e^3}$ ⑤ $\frac{3}{e^3}$
- 14. 그림과 같이 양수 k에 대하여 함수 $f(x) = 2\sqrt{x}e^{kx^2}$ 의 그래프와 x축 및 두 직선 $x=\frac{1}{\sqrt{2k}}$, $x=\frac{1}{\sqrt{k}}$ 로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하고 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정삼각형인 입체도형의 부피가 $\sqrt{3}\left(e^2-e\right)$ 일 때, k의 값은? [4점]



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

- 15. 함수 $y=e^x$ 의 그래프 위의 x좌표가 양수인 점 A와 함수 $y = -\ln x$ 의 그래프 위의 점 B가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (7) $\overline{OA} = 2\overline{OB}$
 - (나) $\angle AOB = 90^{\circ}$

직선 OA의 기울기는? (단, O는 원점이다.) [4점]

- ② $\frac{3}{\ln 3}$ ③ $\frac{2}{\ln 2}$ ④ $\frac{5}{\ln 5}$ ⑤ $\frac{e^2}{2}$
- 16. 좌표공간에 네 점 A(3,0,0), B(0,3,0), C(0,2,1),

 $D\left(0,-\frac{5}{2},-2\right)$ 가 있다. 선분 CD 를 2:1로 내분하는 점을 E 라 할 때, 선분 AE의 평면 ABC 위로의 정사영의 길이는? [4점]

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

- 17. 두 함수 f(x), g(x)는 실수 전체의 집합에서 도함수가 연속이고 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) 모든 실수 x에 대하여 $f(x)g(x) = x^4 1$ 이다.
 - (나) $\int_{-1}^{1} \{f(x)\}^2 g'(x) dx = 120$

 $\int_{-1}^{1} x^3 f(x) dx$ 의 값은? [4점]

- ① 12
- 2 15
- ③ 18
- **4** 21
- 18. 빨간색 공 6개, 파란색 공 3개, 노란색 공 3개가 들어 있는 주머니가 있다. 이 주머니에서 임의로 한 개의 공을 꺼내는 시행을 하여, 다음 규칙에 따라 세 사람 A, B, C가 점수를 얻는다. (단, 한 번 꺼낸 공은 다시 주머니에 넣지 않는다.)
 - 빨간색 공이 나오면 A는 3점, B는 1점, C는 1점을 얻는다.
 - 파란색 공이 나오면 A는 2점, B는 6점, C는 2점을 얻는다.
 - 노란색 공이 나오면 A는 2점, B는 2점, C는 6점을 얻는다.

이 시행을 계속하여 얻은 점수의 합이 처음으로 24점 이상인 사람이 나오면 시행을 멈춘다. 다음은 얻은 점수의 합이 24점 이상인 사람이 A뿐일 확률을 구하는 과정이다.

꺼낸 빨간색 공의 개수를 x, 파란색 공의 개수를 y, 노란색 공의 개수를 z라 할 때, 얻은 점수의 합이 24점 이상인 사람이 A뿐이기 위해서는 x, y, z가 다음 조건을 만족시켜야 한다.

x = 6, 0 < y < 3, 0 < z < 3, $y + z \ge 3$

이 조건을 만족시키는 순서쌍 (x, y, z)는

(6, 1, 2), (6, 2, 1), (6, 2, 2)

이다.

- (i) (x, y, z) = (6, 1, 2)인 경우의 확률은 (가) 이다.
- (ii) (x, y, z) = (6, 2, 1)인 경우의 확률은 (가) 이다.
- (iii) (x, y, z) = (6, 2, 2)인 경우는 10 번째 시행에서 빨간색 공이 나와야 하므로 그 확률은 (나)이다.

(i), (ii), (iii)에 의하여 구하는 확률은

2× (가) + (나) 이다.

위의 (r), (r)에 알맞은 수를 각각 (r), (r) 할 때, (r)값은? [4점]

① $\frac{13}{110}$ ② $\frac{27}{220}$ ③ $\frac{7}{55}$ ④ $\frac{29}{220}$ ⑤ $\frac{3}{22}$

수학 영역(가형)

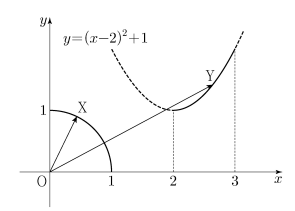
19. 좌표평면 위에 두 점 A(1,0), B(0,1)이 있다. 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{2}$ 인 부채꼴 OAB의 호 AB 위를 움직이는 점 X와 함수 $y = (x-2)^2 + 1 (2 \le x \le 3)$ 의 그래프 위를 움직이는 점 Y에 대하여

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OY} - \overrightarrow{OX}$$

를 만족시키는 점 P가 나타내는 영역을 R라 하자. 점 O로부터 영역 R에 있는 점까지의 거리의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M^2+m^2 의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]

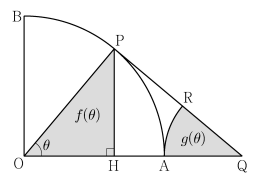
- ① $16-2\sqrt{5}$ ② $16-\sqrt{5}$
- ③ 16

- (4) $16 + \sqrt{5}$ (5) $16 + 2\sqrt{5}$



20. 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, 점 P에서 호 AB에 접하는 직선과 직선 OA의 교점을 Q라 하자. 점 Q를 중심으로 하고 반지름의 길이가 \overline{QA} 인 원과 선분 PQ의 교점을 R라 하자. $\angle POA = \theta$ 일 때, 삼각형 OHP의 넓이를 $f(\theta)$, 부채꼴 QRA의 넓이를 $g(\theta)$ 라

하자. $\lim_{\theta \to 0+} \frac{\sqrt{g(\theta)}}{\theta \times f(\theta)}$ 의 값은? (단, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) [4점]



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

21. 좌표평면에서 두 점 A(-2,0), B(2,0)에 대하여 다음 조건을 만족시키는 직사각형의 넓이의 최댓값은? [4점]

직사각형 위를 움직이는 점 P에 대하여 $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 값은 점 P의 좌표가 (0,6)일 때 최대이고 $\left(\frac{5}{2},\frac{3}{2}\right)$ 일 때 최소이다.

①
$$\frac{200}{19}$$

②
$$\frac{210}{19}$$

$$\frac{220}{19}$$

①
$$\frac{200}{19}$$
 ② $\frac{210}{19}$ ③ $\frac{220}{19}$ ④ $\frac{230}{19}$ ⑤ $\frac{240}{19}$

$$\bigcirc \frac{240}{10}$$

단답형

22. 확률변수 X가 이항분포 $B\left(n, \frac{1}{4}\right)$ 을 따르고 V(X)=6일 때, n의 값을 구하시오. [3점]

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

$$x = \frac{1}{2}e^{2(t-1)} - at$$
, $y = be^{t-1}$

이다. 시각 t=1에서의 점 P의 속도가 $\overset{\longrightarrow}{v}=(-1,2)$ 일 때, a+b의 값을 구하시오. (단, a와 b는 상수이다.) [3점]

10

수학 영역(가형)

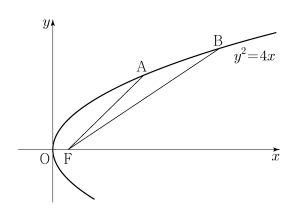
- **24.** 정의역이 $\left\{x \middle| -\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}\right\}$ 인 함수 $f(x) = \tan 2x$ 의 역함수를 g(x)라 할 때, $100 \times g'(1)$ 의 값을 구하시오. [3점]
- **26.** 함수 $f(x) = 3\sin kx + 4x^3$ 의 그래프가 오직 하나의 변곡점을 가지도록 하는 실수 k의 최댓값을 구하시오. [4점]

25. 어느 고등학교에서 1인 미디어 방송을 시청한 경험이 있는 학생의 비율을 알아보기 위하여 이 고등학교 학생 중 n명을 임의추출하여 조사한 결과 90%가 시청한 경험이 있다고 답하였다. 이 결과를 이용하여 구한 이 고등학교 학생 전체의 1인 미디어 방송을 시청한 경험이 있는 학생의 비율 p에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 0.9-c≤p≤0.9+c이다. c=0.0294일 때, n의 값을 구하시오. (단, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, P(|Z|≤1.96)=0.95로 계산한다.) [3점]

수학 영역(가형)

11

27. 초점이 F인 포물선 $y^2 = 4x$ 위에 서로 다른 두 점 A, B가 있다. 두 점 A, B의 x좌표는 1보다 큰 자연수이고 삼각형 AFB의 무게중심의 x좌표가 6일 때, $\overline{AF} \times \overline{BF}$ 의 최댓값을 구하시오. [4점]



- 28. 연필 7자루와 볼펜 4자루를 다음 조건을 만족시키도록 여학생 3명과 남학생 2명에게 남김없이 나누어 주는 경우의 수를 구하시오. (단, 연필끼리는 서로 구별하지 않고, 볼펜끼리도 서로 구별하지 않는다.) [4점]
 - (가) 여학생이 각각 받는 연필의 개수는 서로 같고, 남학생이 각각 받는 볼펜의 개수도 서로 같다.
 - (나) 여학생은 연필을 1자루 이상 받고, 볼펜을 받지 못하는 여학생이 있을 수 있다.
 - (다) 남학생은 볼펜을 1자루 이상 받고, 연필을 받지 못하는 남학생이 있을 수 있다.

12

수학 영역(가형)

- **29.** 좌표공간에서 원점 O 와 점 A(4,0,0)에 대하여 평면 $x+y+\sqrt{2}z=0$ 위의 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) $|\overrightarrow{OP}|$ 는 9 이하의 자연수이다.
 - (나) $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{AP} = 6$

 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{OP}$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M+m의 값을 구하시오. [4점]

 ${f 30.}$ 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여

$$f'(x^2+x+1) = \pi f(1)\sin \pi x + f(3)x + 5x^2$$

을 만족시킬 때, f(7)의 값을 구하시오. [4점]

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