2020학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가

수학영역 가형 정답 및 풀이

01. ⑤	02. ①	03. ③	04. ②	05. ④
06. ④	07. ②	08. ⑤	09. ③	10. ⑤
11. ④	12. ④	13. ①	14. ③	15. ③
16. ④	17. ②	18. ②	19. ①	20. ④
21. ⑤	22 . 32	23 . 4	24. 25	25. 400
26. 2	27 . 90	28. 49	29. 86	30. 93

1. 출제의도 : 성분으로 나타내어진 벡터 의 연산을 할 수 있는가?

정답풀이:

$$\vec{a} + 2\vec{b} = (1, 0) + 2(1, 1)$$

= $(1, 0) + (2, 2)$
= $(3, 2)$

따라서 $\overrightarrow{a}+2\overrightarrow{b}$ 의 모든 성분의 합은 5이 다.

정답 ⑤

2. 출제의도 : 지수함수의 극한값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\begin{split} &\lim_{x \to 0} \frac{e^{6x} - e^{4x}}{2x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{(e^{6x} - 1) - (e^{4x} - 1)}{2x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{e^{6x} - 1}{2x} - \lim_{x \to 0} \frac{e^{4x} - 1}{2x} \\ &= 3 \times \lim_{x \to 0} \frac{e^{6x} - 1}{6x} - 2 \times \lim_{x \to 0} \frac{e^{4x} - 1}{4x} \\ &= 3 - 2 = 1 \end{split}$$

3. 출제의도 : 좌표공간에서 선분의 외분 점의 좌표를 구할 수 있는가?

선분 AB를 3:1로 외분하는 점의 x좌표

$$\frac{3\times 1 - 1\times a}{3 - 1} = \frac{3 - a}{2}$$

이고, 이 점이 y축 위에 있으므로

$$\frac{3-a}{2} = 0$$

따라서 a=3

정답 ③

4. 출제의도 : 곱의 법칙을 이용하여 경 우의 수를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

십의 자리는 조건 (나)에서 6의 약수인 1,2,3,6이 와야 하므로 십의 자리의 경 우의 수는 4이다.

이 각각에 대하여 조건 (가)에서 두 자리 자연수가 2의 배수이어야 하므로 일의 자리의 수는 0, 2, 4, 6, 8이어야 하므로 경 우의 수는 5이다.

따라서 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에

 $4 \times 5 = 20$

정답 ②

5. 출제의도 : 확률의 덧셈정리를 이용하 여 조건부확률을 구할 수 있는가?

정답 ① 정답풀이:

$$P(B) = 1 - P(B^C) = 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$
이므로

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$$=\frac{2}{5} + \frac{7}{10} - \frac{1}{5} = \frac{9}{10}$$

한편, $P(A^C \cap B^C) = P((A \cup B)^C)$

$$= 1 - P(A \cup B) = \frac{1}{10}$$

따라서

$$P(A^{C} \mid B^{C}) = \frac{P(A^{C} \cap B^{C})}{P(B^{C})}$$
$$= \frac{\frac{1}{10}}{\frac{3}{10}} = \frac{1}{3}$$

정답 ④

6. 출제의도 : 음함수의 미분법을 이용하 여 평면곡선의 접선의 기울기를 구할 수 있는가?

정답품이 :

 $\pi x = \cos y + x \sin y$ 의 양변을 x에 대하여 미분하면

$$\pi = -\sin y \times \frac{dy}{dx} + \sin y + x\cos y \times \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sin y - \pi}{\sin y - x \cos y}$$

(단,
$$\sin y - x \cos y \neq 0$$
)

따라서 점 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 에서의 접선의 기울기 는

$$\frac{\sin\frac{\pi}{2} - \pi}{\sin\frac{\pi}{2} - 0 \times \cos\frac{\pi}{2}} = 1 - \pi$$

7. 출제의도 : 이항정리를 이용하여 계수 릌 구핰 수 있는가?

정답품이 :

 $(2+x)^4(1+3x)^3$ 의 전개식에서 x의 항은 다음 두 가지로 나눌 수 있다.

(i) $(2+x)^4$ 에서 상수항, $(1+3x)^3$ 에서 x의 항인 경우

 $(2+x)^4$ 에서 상수항은

$$_{4}C_{0}x^{0} \times 2^{4} = 16$$

 $(1+3x)^3$ 에서 x항은

$$_{3}C_{1}(3x)^{1} \times 1^{2} = 9x$$

그러므로 x의 계수는

$$16 \times 9 = 144$$

(ii) $(2+x)^4$ 에서 x의 항, $(1+3x)^3$ 에서 상수항인 경우

 $(2+x)^4$ 에서 x항은

$$_{4}C_{1}x^{1} \times 2^{3} = 32x$$

 $(1+3x)^3$ 에서 상수항은

$$_{3}C_{0}(3x)^{0} \times 1^{3} = 1$$

그러므로 x의 계수는

$$32 \times 1 = 32$$

(i), (ii)에서 구하는 x의 계수는 144 + 32 = 176

정답 ②

8. 출제의도 : 미분계수를 구할 수 있는 가?

정답풀이:

정답 ④
$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x^2 - \ln x \times 2x}{x^4}$$

$$=\frac{1-2\ln x}{x^3}$$

이므로
$$f'(e) = \frac{1 - 2\ln e}{e^3} = -\frac{1}{e^3}$$

따라서

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(e+h) - f(e-2h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\{f(e+h) - f(e)\} - \{f(e-2h) - f(e)\}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(e+h) - f(e)}{h}$$

$$-\lim_{h\to 0}\frac{f(e-2h)-f(e)}{h}$$

$$= f'(e) + 2f'(e)$$

$$= 3f'(e)$$

$$= 3 \times \left(-\frac{1}{e^3}\right) = -\frac{3}{e^3}$$

정답 ⑤

9. **출제의도** : 삼각함수 사이의 관계를 이용하여 삼각함수의 값을 구할 수 있는 가?

정답풀이:

$$\cos\theta = -\frac{3}{5}$$
이므로

$$\sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$

$$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$$
에서 $\sin \theta > 0$ 이므로

$$\sin\theta = \frac{4}{5}$$

따라서

$$csc(\pi + \theta) = \frac{1}{\sin(\pi + \theta)}$$

$$= \frac{1}{-\sin\theta}$$

$$= \frac{1}{-\frac{4}{5}} = -\frac{5}{4}$$

정답 ③

10. 출제의도 : 확률의 덧셈정리를 이용 하여 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이:

a와 b가 짝수이고 짝수의 개수가 3개이 므로 다음 두 가지로 나눌 수 있다.

(i) 선택한 공이 짝수 1개, 홀수 2개인 경우

이 사건을 A라 하면

$$P(A) = \frac{{}_{3}C_{1} \times {}_{4}C_{2}}{{}_{7}C_{3}}$$
$$= \frac{18}{35}$$

(ii) 선택한 공이 짝수 2개, 홀수 1개인 경우

이 사건을 B라 하면

$$P(B) = \frac{{}_{3}C_{2} \times {}_{4}C_{1}}{{}_{7}C_{3}}$$
$$= \frac{12}{{}_{2}E}$$

따라서 구하는 확률은 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ $= \frac{18}{35} + \frac{12}{35}$ $= \frac{6}{7}$

정답 ⑤

11. 출제의도 : 함수의 극댓값과 극솟값의 곱을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$f'(x) = 2x \times e^{-x} + (x^2 - 3) \times (-e^{-x})$$
$$= -(x^2 - 2x - 3)e^{-x}$$
$$= -(x+1)(x-3)e^{-x}$$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 3함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

		I			
x	•••	-1		3	
f'(x)	_	0	+	0	_
f(x)	7	극소	1	극대	7

즉 함수 f(x)는 x=-1에서 극소, x=3에서 극대이다.

따라서

$$a = f(3) = 6e^{-3}$$
, $b = f(-1) = -2e$ 이므로

$$a \times b = 6e^{-3} \times (-2e)$$
$$= -12e^{-2}$$
$$= -\frac{12}{e^2}$$

정답 ④

12. 출제의도 : 표준정규분포표를 이용하여 정규분포를 따르는 확률변수의 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이:

확률변수 X가 정규분포 $\mathrm{N}\!\!\left(m,\left(\frac{m}{3}\right)^{\!2}\right)$ 을

따르므로 $Z=\frac{X-m}{\frac{m}{3}}$ 이라 하면 확률변수

Z는 표준정규분포 $\mathrm{N}(0,1)$ 을 따른다. 이때

$$P\left(X \le \frac{9}{2}\right) = P\left(Z \le \frac{\frac{9}{2} - m}{\frac{m}{3}}\right) = 0.9987$$

이고, 표준정규분포표에 따르면 $P(Z \le 3) = 0.5 + P(0 \le Z \le 3)$ = 0.5 + 0.4987 = 0.9987

이므로

$$\frac{\frac{9}{2} - m}{\frac{m}{3}} = 3$$

따라서 $m = \frac{9}{4}$

정답 ④

13. **출제의도** : 미분을 이용하여 접선의 기울기를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

적 P의 x좌표를 a라 하자.

두 곡선 $y = ke^x + 1$, $y = x^2 - 3x + 4$ 가 점 P에서 만나므로

$$ke^a + 1 = a^2 - 3a + 4$$

또, $y = ke^x + 1$ 에서 $y' = ke^x$ 이므로 점 P 에서의 접선의 기울기는 ke^a 이다.

 $y = x^2 - 3x + 4$ 에서 y' = 2x - 3이므로 점 P에서 접선의 기울기는 2a - 3이다.

이 두 접선이 서로 수직이므로

$$ke^{a}(2a-3) = -1$$

()에서

$$ke^a = a^2 - 3a + 3$$

이므로 ⓒ에 대입하면

$$(a^2-3a+3)(2a-3)=-1$$

$$2a^3 - 9a^2 + 15a - 8 = 0$$

$$(a-1)(2a^2-7a+8)=0$$

$$a=1 + 2a^2 - 7a + 8 = 0$$

이때, $2a^2 - 7a + 8 = 0$ 의 판별식을 D라

하면

$$D = (-7)^2 - 4 \times 2 \times 8 < 0$$

이므로 허근을 갖는다.

그러므로

a = 1

따라서 ①에서

$$k = \frac{a^2 - 3a + 3}{e^a}$$

이므로 a=1을 대입하면

$$k = \frac{1}{e}$$

정답 ①

14. 출제의도 : 입체도형의 부피를 정적 분을 이용하여 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\frac{1}{\sqrt{2k}} \le t \le \frac{1}{\sqrt{k}}$$
인 실수 t 에 대하여

$$f(t) = 2\sqrt{t}e^{kt^2}$$
이므로

직선 x=t를 포함하고 x축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 S(t)라 하면

$$S(t) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(2\sqrt{t} e^{kt^2}\right)^2$$

$$=\sqrt{3}\,te^{2kt^2}$$

따라서 입체도형의 부피는

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{2k}}}^{\frac{1}{\sqrt{k}}} S(t) dt$$

$$=\sqrt{3}\int_{\frac{1}{\sqrt{2k}}}^{\frac{1}{\sqrt{k}}} te^{2kt^2} dt$$

이때,
$$t^2 = s$$
로 놓으면

$$t = \frac{1}{\sqrt{2k}}$$
일 때 $s = \frac{1}{2k}$,

$$t = \frac{1}{\sqrt{k}}$$
일 때 $s = \frac{1}{k}$ 이고,

$$2t \frac{dt}{ds} = 1$$
이므로

입체도형의 부피는

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \int_{\frac{1}{2k}}^{\frac{1}{k}} e^{2ks} ds = \frac{\sqrt{3}}{2} \left[\frac{1}{2k} e^{2ks} \right]_{\frac{1}{2k}}^{\frac{1}{k}}$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{4k} (e^2 - e)$$

이므로 4k = 1에서 $k = \frac{1}{4}$

정답 ③

15. 출제의도 : 지수함수와 로그함수의 그래프를 이용하여 문제를 해결할 수 있 는가?

정답풀이:

함수 $y=-\ln x$ 의 그래프는 함수 $y=e^x$ 의 그래프를 원점을 중심으로 시계방향으로 90° 회전시킨 모양이고, 조건 (나)에 의하여 $\angle AOB=90^\circ$ 이므로 점 B를 원점을 중심으로 시계반대방향으로 90° 회전시킨 점을 B'이라 하면 점 B'은 곡선 $y=e^x$ 위에 있고 세 점 O,B',A는 한 직선 위에 있다.

점 A의 좌표를 (t, e^t) 이라 하면 조건 (\uparrow) 에 의하여 점 B'의 좌표는 $(\frac{t}{2}, \frac{e^t}{2})$ 이다.

이때 점 B'이 곡선 $y = e^x$ 위에 있으므로

$$\frac{e^t}{2} = e^{\frac{t}{2}}$$

$$(e^t)^2 = 4e^t$$

 $e^t > 0$ 이므로 $e^t = 4$

즉, $t = \ln 4 = 2 \ln 2$ 이므로 점 A의 좌표는 $(2 \ln 2, 4)$

따라서 직선 OA의 기울기는

$$\frac{4}{2\ln 2} = \frac{2}{\ln 2}$$

정답 ③

16. **출제의도** : 직선과 평면이 이루는 각의 크기를 이용하여 정사영의 길이를 구할 수 있는가?

정답풀이:

점 E는 선분 CD를 2:1로 내분하는 점 이므로 점 E의 좌표는

$$\left(\frac{2\times 0+1\times 0}{2+1}, \frac{2\times \left(-\frac{5}{2}\right)+1\times 2}{2+1}, \frac{2\times (-2)+1\times 1}{2+1}\right)$$

 $\frac{5}{7}$, (0, -1, -1)

이때, 직선 AE의 방향벡터를 \vec{d} 라 하면 $\vec{d} = \overrightarrow{AE} = (0, -1, -1) - (3, 0, 0)$ = (-3, -1, -1)

평면 ABC의 법선벡터를 $\overrightarrow{n}=(a,b,c)$ 라 하면

$$\overrightarrow{AB} = (0, 3, 0) - (3, 0, 0) = (-3, 3, 0)$$

$$\overrightarrow{AC} = (0, 2, 1) - (3, 0, 0) = (-3, 2, 1)$$

이때, 벡터 \overrightarrow{n} 은 두 벡터 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 와 수 직이므로

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{n} = 0, \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{n} = 0$$

에서

$$(-3, 3, 0) \cdot (a, b, c) = 0$$

$$(-3, 2, 1) \cdot (a, b, c) = 0$$

이므로

$$-3a+3b=0$$
, $-3a+2b+c=0$

그러므로

$$a = b = c$$

이때 $\stackrel{\rightarrow}{n}=(1,1,1)$ 이라 하고, 직선 AE와 평면 ABC가 이루는 각의 크기를 θ 라 하면

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|}$$

$$= \frac{|(-3) \times 1 + (-1) \times 1 + (-1) \times 1|}{\sqrt{(-3)^2 + (-1)^2 + (-1)^2} \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}}$$

$$= \frac{5}{\sqrt{33}}$$

즉,
$$\sin \theta = \frac{5}{\sqrt{33}}$$
이므로
$$\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$$

$$=\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{33}}$$

따라서 선분 AE의 평면 ABC 위로의 정사영의 길이는

 $\overline{AE}\cos\theta$

$$= \sqrt{(0-3)^2 + \{(-1)-0\}^2 + \{(-1)-0\}^2} \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{33}}$$

$$=\sqrt{11}\times\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{33}}$$

$$=\frac{2\sqrt{6}}{3}$$

정답 ④

17. **출제의도** : 부분적분법을 이용하여 정적분의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

조건 (가)에서

$$f(x)q(x) = x^4 - 1$$
이므로

$$f(1)g(1) = 0, \ f(-1)g(-1) = 0$$

또, $f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = 4x^3$ ······ ⑤
한편, $\int_{-1}^{1} \{f(x)\}^2 g'(x) dx$ 에서
 $u(x) = \{f(x)\}^2, \ v'(x) = g'(x)$ 로 놓으면
 $u'(x) = 2f(x)f'(x), \ v(x) = g(x)$ 이므로
 $\int_{-1}^{1} \{f(x)\}^2 g'(x) dx$
 $= \left[\{f(x)\}^2 g(x)\right]_{-1}^{1} - 2\int_{-1}^{1} f(x)f'(x)g(x) dx$
조건 (나)에서
 $\int_{-1}^{1} f(x)f'(x)g(x) dx = -60$
ⓒ에서
 $\int_{-1}^{1} \{f(x)(4x^3 - f(x)g'(x))\} dx = -60$
 $4\int_{-1}^{1} x^3 f(x) dx - \int_{-1}^{1} \{f(x)\}^2 g'(x) dx = -60$
따라서
 $4\int_{-1}^{1} x^3 f(x) dx - 120 = -60$
따라서
 $4\int_{-1}^{1} x^3 f(x) dx = 60$
이므로
 $\int_{-1}^{1} x^3 f(x) dx = 15$

18. 출제의도 : 조합의 수를 이용하여 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이:

(x, y, z) = (6, 1, 2)인 경우는 공 12개가 들어 있는 주머니에서 9개의 공을 꺼낼 때 빨간색 공 6개, 파란색 공 1개, 노란 색 공 2개를 꺼내는 경우이므로

$$p = \frac{{}_{6}C_{6} \times {}_{3}C_{1} \times {}_{3}C_{2}}{{}_{12}C_{9}} = \frac{9}{220}$$

(x, y, z) = (6, 2, 1)인 경우도 마찬가지 방법으로 계산할 수 있다.

(x, y, z) = (6, 2, 2)인 경우는 9개의 공을 꺼낼 때까지 빨간색 공 5개, 파란색공 2개, 노란색 공 2개가 나오고, 10번째 시행에서 빨간색 공이 나오는 경우이므로

$$q = \frac{{}_{6}C_{5} \times {}_{3}C_{2} \times {}_{3}C_{2}}{{}_{12}C_{9}} \times \frac{1}{3} = \frac{18}{220} = \frac{9}{110}$$

따라서

$$p+q = \frac{9}{220} + \frac{9}{110} = \frac{27}{220}$$

정답 ②

19. **출제의도** : 벡터의 연산을 이용하여 점 P가 나타내는 영역을 구할 수 있는 가?

정답풀이:

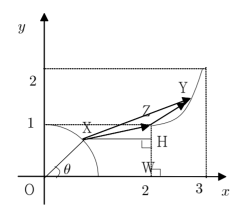
$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OY} - \overrightarrow{OX}$$

$$= \overrightarrow{XY} \qquad \cdots$$

선분 OX가 x축과 이루는 각의 크기를 $\theta \left(0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}\right)$ 라 하자. 포물선

 $y = (x-2)^2 + 1$ 의 꼭짓점을 Z(2,1)이라 하고 점 Z에서 x축에 내린 수선의 발을 W, 점 X에서 선분 ZW에 내린 수선의 발을 H라 하자.

정답 ②



이때, ③에서

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{XY} = \overrightarrow{XZ} + \overrightarrow{ZY}$$

한편 점 X의 좌표는 $(\cos \theta, \sin \theta)$ 이므로

$$\overline{XH} = 2 - \cos\theta$$

$$\overline{ZH} = 1 - \sin \theta$$

그러므로

$$\overrightarrow{XZ} = \overrightarrow{OZ'}$$

인 점 Z'의 좌표는 $(2-\cos\theta, 1-\sin\theta)$ 이다.

이때.

$$2-\cos\theta=x$$
, $1-\sin\theta=y$ 라 하면

$$\cos \theta = 2 - x$$
, $\sin \theta = 1 - y$

이므로

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$$

이때,
$$0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$$
이므로

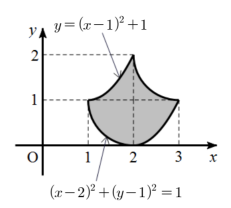
 $1 \le x \le 2, \ 0 \le y \le 1$

그러므로 점 Z'은 중심이 (2,1)이고 반 지름의 길이가 1인 원 중 $1 \le x \le 2$, $0 \le y \le 1$ 인 점이다.

○과 □에서

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OZ'} + \overrightarrow{ZY}$$

이므로 점 P가 나타내는 영역은 다음 그림의 어두운 부분이다.



점 P가 점 (3,1)일 때, 선분 OP의 길이 가 최대이므로

$$M = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

또, 점 C(2,1)에 대하여 점 P가 선분 OC와 원 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$ 이 만나는 점일 때 선분 OP의 길이가 최소이므로

$$m = \overline{OP} - 1$$
$$= \sqrt{2^2 + 1^2} - 1$$
$$= \sqrt{5} - 1$$

따라서

$$M^{2} + m^{2} = (\sqrt{10})^{2} + (\sqrt{5} - 1)^{2}$$
$$= 16 - 2\sqrt{5}$$

정답 ①

20. 출제의도 : 도형의 성질을 활용하여 삼각함수의 극한값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

삼각형 OHP에서 $\overline{OP}=1$, $\angle POH=\theta$ 이 므로

$$\overline{PH} = \sin \theta$$
, $\overline{OH} = \cos \theta$

$$rac{4}{3}$$
, $f(\theta) = \frac{1}{2} \sin\theta \cos\theta$

한편 $\angle OPQ = \frac{\pi}{2}$, $\overline{OQ} = \sec\theta$ 이므로

$$\angle OQP = \frac{\pi}{2} - \theta$$
, $\overline{AQ} = \sec \theta - 1$

$$\vec{\neg},\ g(\theta) = \frac{1}{2}(\sec\!\theta - 1)^2\!\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

따라서

$$\lim_{\theta \to 0+} \frac{\sqrt{g(\theta)}}{\theta \times f(\theta)}$$

$$= \lim_{\theta \to 0+} \frac{(\sec \theta - 1) \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}}{\theta \times \frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta}$$

$$= \lim_{\theta \to 0+} \frac{2 \tan^2 \theta \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}}{\theta \times \sin \theta \cos \theta \left(\sec \theta + 1\right)}$$

$$= \lim_{\theta \to 0+} \frac{1}{\theta \times \sin\theta \cos\theta (\sec\theta + 1)}$$
 에 존재해야 한다.
$$= \lim_{\theta \to 0+} \left\{ 2\sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)} \times \frac{\sin\theta}{\theta} \times \frac{1}{\cos^3\theta (\sec\theta + 1)} \right\}$$
 다.

$$=2\times\sqrt{\frac{\pi}{4}}\times1\times\frac{1}{1\times2}=\frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

정답 ④

21. 출제의도 : 타원의 방정식과 타원의 접선의 방정식을 이용하여 조건을 만족 시키는 직사각형의 넓이를 구할 수 있는 가?

정답풀이:

두 점 A, B가 초점이고 점 (0, 6)을 지 나는 타원의 방정식을 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 이라 하면

$$a^2 - b^2 = 4$$
, $\frac{36}{b^2} = 1$ 에서

$$a^2 = 40, b^2 = 36$$
이므로 $\frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{36} = 1$

또, 두 점 A, B가 초점이고 점 $\left(\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$

을 지나는 타원의 방정식을 $\frac{x^2}{c^2} + \frac{y^2}{d^2} = 1$

이라 하면

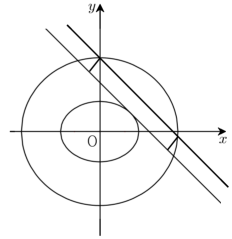
$$c^2 - d^2 = 4$$
, $\frac{25}{4c^2} + \frac{9}{4d^2} = 1$ 에서

$$c^2 = 10, d^2 = 6$$
이므로 $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{6} = 1$

조건을 만족시키는 직사각형은 두 점 $(0,6), \qquad \left(\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나고,

$$\frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{36} = 1$$
의 경계 및 내부와 타원

$$\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{6} = 1$$
의 경계 및 외부의 공통부분 에 존재해야 한다.



타원 $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{6} = 1$ 위의 점 $\left(\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 에서 의 접선의 방정식이 x+y-4=0이므로 점 (0,6)과 직선 x+y-4=0 사이의 거

또, 직선 y = -x + 6과 타원 $\frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{36} = 1$ 이 만나는 점 중 점 (0,6)이 아닌 점의

$$\frac{x^2}{40} + \frac{(-x+6)^2}{36} = 1$$
에서 $x = \frac{120}{19}$

즉 점 (0,6)과 직선 y=-x+6과 타원

$$\frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{36} = 1$$
이 만나는 점 중 점 $(0, 6)$ 이
아닌 점 $\left(\frac{120}{19}, -\frac{6}{19}\right)$ 사이의 거리는 $\frac{120\sqrt{2}}{19}$

따라서 넓이가 최대인 직사각형은 두 변의 길이가 각각 $\sqrt{2}$, $\frac{120\sqrt{2}}{19}$ 인 직사각형이므로 구하는 넓이는

$$\sqrt{2} \times \frac{120\sqrt{2}}{19} = \frac{240}{19}$$

정답 ⑤

22. 출제의도 : 이항분포의 분산을 구할 수 있는가?

정답풀이:

확률변수 X가 이항분포 $B\left(n, \frac{1}{4}\right)$ 를 따르

고 V(X)=6이므로

$$V(X) = n \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = 6$$

따라서 n=32

정답 32

23. 출제의도 : 매개변수로 나타낸 함수 의 속도벡터를 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\frac{dx}{dt} = e^{t-1} - a$$
, $\frac{dy}{dt} = be^{t-1}$ 이므로
시각 $t = 1$ 에서의 속도벡터는
 $\overrightarrow{v} = (1-a, b)$
따라서
 $1-a = -1$, $b = 2$ 이므로
 $a+b = 2+2 = 4$

24. 출제의도 : 역함수의 미분법을 이용하여 미분계수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$f\left(\frac{\pi}{8}\right) = \tan\left(2 \times \frac{\pi}{8}\right) = \tan\frac{\pi}{4} = 1$$

$$g'(1) = \frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{8}\right)}$$

이때 $f'(x) = 2\sec^2 2x$ 이므로

$$f'\left(\frac{\pi}{8}\right) = 2\sec^2\frac{\pi}{4} = 2 \times (\sqrt{2})^2 = 4$$

따라서
$$g'(1) = \frac{1}{4}$$
이므로

$$100 \times g'(1) = 100 \times \frac{1}{4} = 25$$

정답 25

25. 출제의도 : 모비율의 추정을 할 수 있는가?

정답풀이:

고등학교 학생 중 n명을 임의추출한 표 본비율이 $\frac{9}{10}$ 이므로 모비율 p에 대한 신 뢰도 95%의 신뢰구간은

$$\frac{9}{10} - 1.96 \times \sqrt{\frac{\frac{9}{10} \times \frac{1}{10}}{n}} \le p$$

$$\leq \frac{9}{10} + 1.96 \times \sqrt{\frac{\frac{9}{10} \times \frac{1}{10}}{n}}$$

한편, 신뢰구간이 $0.9-c \le p \le 0.9+c$ 이므로

$$c = 1.96 \times \sqrt{\frac{\frac{9}{10} \times \frac{1}{10}}{n}}$$

이때, c = 0.0294이므로

$$1.96 \times \frac{3}{10} \times \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.0294$$

$$\sqrt{n} = \frac{3 \times 1960}{294}$$

$$\sqrt{n} = \frac{1960}{98} = 20$$

따라서 n=400

정답 400

26. 출제의도 : 함수의 그래프가 한 개 의 변곡점을 갖도록 하는 조건을 구할 수 있는가?

정답풀이:

 $f'(x) = 3k \cos kx + 12x^2$

 $f''(x) = -3k^2 \sin kx + 24x$

f''(x) = 0에서 $3k^2 \sin kx = 24x$

 $q(x) = 3k^2 \sin kx$ 라 하면

곡선 y = q(x)는 원점에 대하여 대칭이 고, 곡선 y=q(x)와 직선 y=24x가 원 점에서만 만나야 하므로

곡선 y = q(x) 위의 점 (0,0)에서의 접선 의 기울기가 24 이하이어야 한다.

 $g'(x) = 3k^3 \cos kx$ 이므로 $g'(0) = 3k^3$ 따라서

 $3k^3 \le 24$ 에서 $k \le 2$

즉 실수 k의 최댓값은 2이다.

정답 2

27. 출제의도 : 포물선의 성질을 이용하 여 문제를 해결할 수 있는가?

정답품이:

두 점 A, B의 x좌표를 각각 a, b라 하 자. 포물선 $y^2 = 4x$ 의 초점 F의 좌표는 F(1,0)이고 삼각형 AFB의 무게중심의 x좌표가 6이므로

$$\frac{a+b+1}{3} = 6$$
에서 $a+b=17$

한편, 포물선 위의 점에서 초점까지의 거리는 포물선의 준선까지의 거리와 같 고, 포물선 $y^2 = 4x$ 의 준선의 방정식은 x = -1이므로

 $\overline{AF} = a+1, \overline{BF} = b+1$

따라서

 $\overline{AF} \times \overline{BF} = (a+1)(b+1)$

= ab + a + b + 1 = ab + 18

이때 a, b는 a+b=17을 만족시키는 자 연수이므로 ab는 a=8, b=9 또는 a=9, b=8일 때 최댓값 72를 갖는다. 따라서 구하는 $\overline{AF} \times \overline{BF}$ 의 최댓값은 72 + 18 = 90

정답 90

28. 출제의도 : 중복조합을 이용하여 조 건을 만족시키는 경우의 수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

(i) 여학생이 연필 각 1자루씩, 남학생

이 볼펜 각 1자루씩 받는 경우

남은 연필 4자루를 남학생 2명이 각

각 a, b자루씩 받는 경우의 수는

a+b=4에서 $_{2}$ H₄= $_{5}$ C₄=5

남은 볼펜 2자루를 여학생 3명이 각

각 c, d, e자루씩 받는 경우의 수는 c+d+e=2에서 $_{3}$ H $_{2}=_{4}$ C $_{2}=6$

즉 이 경우의 수는 $5 \times 6 = 30$

- (ii) 여학생이 연필 각 2자루씩, 남학생
- 이 볼펜 각 1자루씩 받는 경우 남은 연필 1자루를 남학생 2명이 각
- 각 a, b자루씩 받는 경우의 수는 a+b=1에서 $_2$ H $_1=_2$ C $_1=2$ 남은 볼펜 2자루를 여학생 3명이 각
- 각 c, d, e자루씩 받는 경우의 수는 c+d+e=2에서 $_3\mathrm{H}_2=_4\mathrm{C}_2=6$ 즉 이 경우의 수는 $2\times 6=12$
- (iii) 여학생이 연필 각 1자루씩, 남학생
- 이 볼펜 각 2자루씩 받는 경우 남은 연필 4자루를 남학생 2명이 각
- 각 a, b자루씩 받는 경우의 수는 a+b=4에서 ${}_{2}\mathrm{H}_{4}={}_{5}\mathrm{C}_{4}=5$ 즉 이 경우의 수는 5
- (iv) 여학생이 연필 각 2자루씩, 남학생
- 이 볼펜 각 2자루씩 받는 경우 남은 연필 1자루를 남학생 2명이 각 각 a,b자루씩 받는 경우의 수는

a+b=1에서 $_2$ H $_1=_2$ C $_1=2$ 즉 이 경우의 수는 2

(i)~(iv)에서 구하는 경우의 수는 30+12+5+2=49

정답 49

29. 출제의도 : 공간벡터의 내적을 이용 하여 문제를 해결할 수 있는가?

정답풀이:

점 P의 좌표를 P(a, b, c)라 하면 $a+b+\sqrt{2}c=0$

조건 (가)에 의하여

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{AP} = 6$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot (\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}) = 6$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP} - |\overrightarrow{OA}|^2 = 6$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP} - 16 = 6$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP} = 22$$

$$(4, 0, 0) \cdot (a, b, c) = 22$$

즉,
$$4a = 22$$
이므로 $a = \frac{11}{2}$

$$\frac{5}{7}$$
, $b + \sqrt{2}c = -\frac{11}{2}$

한편, $|\overrightarrow{OP}|$ 가 9 이하의 자연수이므로 $a^2+b^2+c^2=1,\,4,\,9,\,16,\,25,\,36,\,49,\,64,\,81$

$$\text{ord} \quad a^2 + b^2 + c^2 = \frac{121}{4} + b^2 + c^2 \ge \frac{121}{4} \text{ ord}$$

어야 하므로

$$a^2 + b^2 + c^2 = 36, 49, 64, 81$$

그런데
$$a^2 + b^2 + c^2 = 36$$
,

즉
$$b^2 + c^2 = 36 - \frac{121}{4} = \frac{23}{4}$$
인 경우

 $b+\sqrt{2}c=-\frac{11}{2}$ 을 동시에 만족시키는 실

수 b, c가 존재하지 않으므로

$$a^2 + b^2 + c^2 = 49, 64, 81$$

이때.

$$\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{OP} = (\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}) \cdot \overrightarrow{OP}$$

$$= |\overrightarrow{OP}|^2 - \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP}$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 - 22$$

이므로

$$M = 81 - 22 = 59$$

$$m = 49 - 22 = 27$$

따라서
$$M+m=59+27=86$$

정답 86

30. 출제의도 : 부정적분을 이용하여 함 수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

 $f'(x^2+x+1) = \pi f(1)\sin \pi x + f(3)x + 5x^2$ 이므로 양변에 $(x^2+x+1)' = 2x+1$ 을 곱하고 f(1) = a, f(3) = b라 놓으면

$$f'(x^2+x+1)\times(2x+1) \qquad 12a+b-6C=5 \qquad \cdots \cdots \oplus \\ = a\pi\times(2x+1)\sin\pi x+b(2x^2+x)+10x^3+5x^2 \qquad \Xi. \quad x^2+x+1=30|A| \\ \text{이대. 취원을 부정적분하면} \qquad x^2+x-2=0 \\ f'(x^2+x+1)+C_1 \qquad x=1 \leftarrow \lefta$$