2023학년도 사관학교 1차 선발시험 문제지

수학 영역 공통

성명	수험번호			
----	------	--	--	--

- 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 기입하시오.
- **답안지**의 해당란에 성명과 수험번호를 정확하게 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오.
- 주관식 답의 숫자는 자리에 맞추어 표기하며, '0'이 포함된 경우에는 '0'을 OMR 답안지에 반드시 표기하시오.
- 23번부터는 선택과목이니 자신이 선택한 과목(확률과 통계, 미적분, 기하)의 문제지인지 확인하시오.

※ 시험 시작 전까지 표지를 넘기지 마시오.

기출의 파급효과 판매링크



cafe.naver.com/spreadeffect/5615 기출의 파급효과 전과목 판매링크

파급의 기출효과



cafe.naver.com/spreadeffect 파급의 기출효과 NAVER 카페

기출의 파급효과 시리즈는 기출 분석서입니다. 기출의 파급효과 시리즈는 국어, 수학, 영어, 물리학 1, 화학 1, 생명과학 1, 사회·문화이 출시되었습니다.

기출의 파급효과에서는 준킬러 이상 기출에서 얻어갈 수 있는 '꼭 필요한 도구와 태도'를 정리합니다.
'꼭 필요한 도구와 태도' 체화를 위해 관련도가 높은 준킬러 이상 기출을 바로바로 보여주며 체화 속도를 높입니다. 단시간 내에 점수를 극대화할 수 있도록 교재가 설계되었습니다.

학습하시다 질문이 생기신다면 '파급의 기출효과' 카페에서 질문을 할 수 있습니다. 교재 인증을 하시면 질문 게시판을 이용하실 수 있습니다.

기출의 파급효과 팀 소속 오르비 저자분들이 올리시는 학습자료를 받아보실 수 있습니다. 위 저자 분들의 컨텐츠 질문 답변도 교재 인증 시 가능합니다. 6월 평가원 이후 수학 n제. EBS 선별좌표. EBS FINAL 선별자료를 무료로 배포할 예정입니다.

더 궁금하시다면 https://cafe.naver.com/spreadeffect/15에서 확인하시면 됩니다.

- 1. $\frac{4}{3^{-2}+3^{-3}}$ 의 값은? [2점]
 - ① 9
- ② 18
- 3 27
- **4** 36
- **⑤** 45

$$\frac{4 \times 3^3}{3 + 1} = 27$$

3

- 2. 함수 $f(x) = (x^3 2x^2 + 3)(ax + 1)$ 에 대하여 f'(0) = 15일 때, 상수 a의 값은? [2점]
 - ① 3
- 2 5
- 3 7
- 4 9
- ⑤ 11

$$f'(x) = \left(3x^2 - 4x\right) \left(\alpha x + 1\right) + \alpha \left(x^3 - 2x^2 + 3\right)$$

$$15 = 3\alpha$$

 $oldsymbol{3}$. 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_2 = 4$$
, $\frac{(a_3)^2}{a_1 \times a_7} = 2$

$$a_2 = 4$$
, $\frac{(a_3)^2}{a_1 \times a_7} = 2$ $\left(\frac{C_{13}}{a_4}\right)^2 = 2$

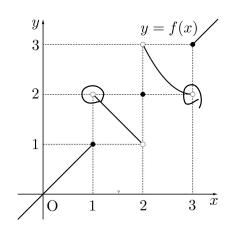
일 때, a₄의 값은? [3점]

①
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 ② 1

$$3\sqrt{2}$$

⑤ $2\sqrt{2}$

4. 함수 y=f(x)의 그래프가 그림과 같다.

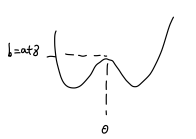


 $\lim_{x\to 1+} f(x) + \lim_{x\to 3-} f(x)$ 의 값은? [3점]

- 1
- 2 2
- ③ 3
- 4
- ⑤ 5

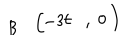
- **5.** 이차방정식 $5x^2-x+a=0$ 의 두 근이 $\sin\theta$, $\cos\theta$ 일 때, 상수 a의 값은? [3점]
- $4 \frac{6}{5}$ $5 \frac{4}{5}$

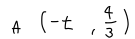
- $5+C=\frac{1}{5} \qquad \qquad \int = \frac{1}{25} \frac{2}{5} \alpha$
 - $SC = \frac{\alpha}{\tau} \qquad \frac{2}{\tau} \alpha = -\frac{24}{25}$
 - $a = -\frac{1}{\tau}$
- **6.** 함수 $f(x) = \frac{1}{2}x^4 + ax^2 + b$ 가 x = a에서 극소이고, 극댓값 a + 8을 가질 때, a + b의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [3점]
 - ① 2
- ② 3
- 3 4
- 5 6

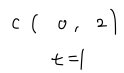


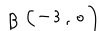
- $f(x) = 2x^3 + 2ax = 2x(x^2 + a)$ $a^2 + a = 0 \quad (a(0))$ 5
 - - a=-1, b=7

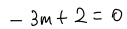
7. 그림과 같이 직선 $y=mx+2 \ (m>0)$ 이 곡선 $y=\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1}$ 과 만나는 점을 A, 직선 y=mx+2 가 x축, y축과 만나는 점을 각각 B, C라 하자. $\overline{\mathsf{AB}}:\overline{\mathsf{AC}} = 2:1$ 일 때, 상수 m의 값은? [3점]











- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{5}{8}$
- $\underbrace{4} \frac{17}{24}$

y = mx + 2

 $y = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1}$

8. 함수

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & (x < a) \\ 2x + b & (x \ge a) \end{cases}$$

가 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때, a+b의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [3점]

 $\bigcirc -4$

 $\bigcirc -2$ 3 0

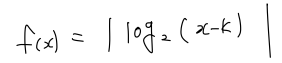
④ 2

5 4

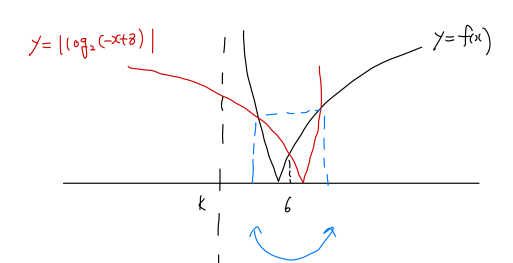
$$2) \qquad \alpha^{2}-2\alpha=2\alpha+b$$

$$2\alpha-2=2 \qquad \Rightarrow \alpha=2, b=-4$$

- 9. 곡선 $y = \left|\log_2(-x)\right|$ 를 y축에 대하여 대칭이동한 후 x축의 방향으로 k만큼 평행이동한 곡선을 y = f(x)라 하자. 곡선 y = f(x)와 곡선 $y = \left|\log_2(-x+8)\right|$ 이 세 점에서 만나고 세 교점의 x좌표의 합이 18일 때, k의 값은? [4점]
 - ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- ⑤ 5







x=6 जा सीर्घाल सार्थ।

10. 사차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킬 때, f(2)의 값은? [4점]

- (가) f(0) = 2이고 f'(4) = -24이다.
- (나) 부등식 xf'(x) > 0을 만족시키는 모든 실수 x의 값의 범위는 1 < x < 3이다.

① 3

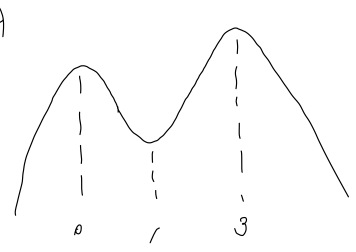
 $2 \frac{10}{3}$

 $3 \frac{11}{3}$

4

 $\bigcirc \frac{13}{3}$ 4 3 4

(2)



 $f'(x) = 4a \times (x-1)(x-3)$

$$-24 = 48 \quad \alpha = -\frac{1}{2}$$

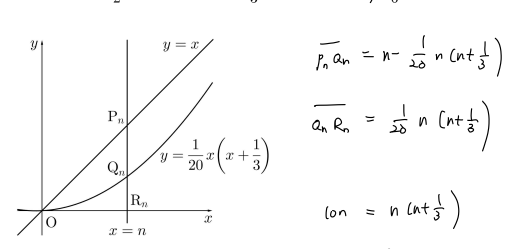
$$f(x) = -2 \times (x+1)(x-3)$$

$$= -2x^3 + 3x^2 - 6x$$

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^4 + \frac{8}{3}x^3 - 3x^2 + 2$$

$$f(x) = -8 + \frac{64}{3} - 12 + 2 = \frac{3}{10}$$

- **11.** 자연수 n에 대하여 직선 x=n이 직선 y=x와 만나는 점을 P_n , 곡선 $y=\frac{1}{20}x\left(x+\frac{1}{3}\right)$ 과 만나는 점을 $\mathbf{Q}_n,\ x$ 축과 만나는 점을 \mathbf{R}_n 이라 하자. 두 선분 $\mathbf{P}_n\mathbf{Q}_n,\ \mathbf{Q}_n\mathbf{R}_n$ 의 길이 중 작은 값을 a_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값은? [4점]
 - ① $\frac{115}{6}$



$$\overline{a_n R_n} = \frac{1}{2\delta} n \left(n + \frac{1}{\delta} \right)$$

$$(on = n \left(nt \frac{1}{3}\right)$$

$$n\left(n-\frac{2\eta}{3}\right)=0$$

$$\sum_{n=1}^{9} \frac{1}{20} n(n+\frac{1}{3}) + 10 - \frac{1}{2} (10+\frac{1}{3})$$

$$= \frac{1}{20} \left(\frac{9 \times 10 \times 19}{6} + \frac{1}{3} \times 45 \right) + 10 - \frac{31}{6}$$

$$= \frac{50}{4} + \frac{3}{4} + 10 - \frac{31}{6} = \frac{119}{6}$$

$$C_{n} = \begin{cases} \frac{1}{20} n \left(n + \frac{1}{3}\right) & \left(n < 0\right) \\ n = \frac{1}{20} n \left(n + \frac{1}{3}\right) & \left(n \ge 0\right) \end{cases}$$

12. 함수

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & (x \le 2) \\ ax + b & (x > 2) \end{cases}$$

에 대하여 $f(\alpha)+\lim_{}f(x)=4$ 를 만족시키는 실수 α 의 개수가 4이고, 이 네 수의 합이 8이다.

a+b의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [4점] $\bigcirc -\frac{7}{4} \qquad \bigcirc -\frac{5}{4} \qquad \bigcirc -\frac{3}{4} \qquad \bigcirc -\frac{1}{4} \qquad \bigcirc \boxed{ }$

$$f'(a) = \lim_{x \to at} f(x) = 2 \text{ g cert}$$

$$x^2+1=2 \Rightarrow x=1 \text{ or } x=-1$$
 (2)H)

$$ax tb = 2 \Rightarrow x = \frac{2-b}{a} = 6$$
 (17H)

$$2) f(2) \neq \lim_{x \to 3+} f(x) = 2 \implies 2 = 2 \text{ 2! ext}$$

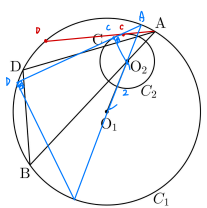
$$5 + 2a + b = 4$$

$$\begin{cases}
6atb = 2 \\
2atb = -1
\end{cases}$$

$$\alpha = \frac{3}{4} \qquad \frac{3}{4} - \frac{5}{2} = -\frac{7}{4}$$

$$6 = -\frac{5}{2}$$

 $oxed{13.}$ 그림과 같이 중심이 $oxed{O}_{\!\scriptscriptstyle 1}$ 이고 반지름의 길이가 $r(r\!>\!3)$ 인 원 $C_{\!\scriptscriptstyle 1}$ 과 중심이 O_2 이고 반지름의 길이가 1인 원 C_2 에 대하여 $\overline{O_1O_2} = 2$ 이다. 원 C_1 위를 움직이는 점 A에 대하여 직선 AO_2 가 원 C_1 과 만나는 점 중 A가 아닌 점을 B라 하자. 원 C_2 위를 움직이는 점 C에 대하여 직선 AC가 원 C_1 과 만나는 점 중 A가 아닌 점을 D라 하자. 다음은 \overline{BD} 가 최대가 되도록 네 점 A, B, C, D를 정할 때, $\overline{O_1C}^2$ 을 r에 대한 식으로 나타내는 과정이다.



삼각형 ADB에서 사인법칙에 의하여

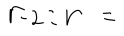
$$\frac{\overline{BD}}{\sin A} = \boxed{ (7)}$$



이므로 $\overline{\mathrm{BD}}$ 가 최대이려면 직선 AD가 원 C_2 와 점 C에서 접해야 한다.

이때 직각삼각형 ACO_2 에서 $\sin A = \frac{1}{AO_2}$ 이므로

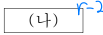
$$\overline{BD} = \frac{1}{\overline{AO_2}} \times \boxed{(7)}$$



이다.

그러므로 직선 AD 가 원 C_2 와 점 C 에서 접하고 $\overline{\mathrm{AO}}_2$ 가 최소일 때 $\overline{\mathrm{BD}}$ 는 최대이다.

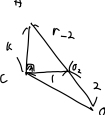
 $\overline{AO_2}$ 의 최솟값은



이므로 \overline{BD} 가 최대일 때,

$$\overline{O_1C}^2 =$$
 (다)

이다.



$$\frac{1}{0.0} = r^{\frac{1}{2}} 4r + 3 + r^{\frac{1}{2}}$$

$$- 2 \sqrt{(r-1)(r-3)} \cdot r \cdot \frac{\sqrt{(r-1)(r-3)}}{r-2}$$

위의 (7), (4), (7)에 알맞은 식을 각각 f(r), g(r), h(r)라 할 때, $f(4) \times g(5) \times h(6)$ 의 값은?

① 216

2 192

③ 168

144

⑤ 120

[4점]

 $oxed{14}$. 최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < 1) \\ 2f(1) - f(x) & (x \ge 1) \end{cases}$$

이라 하자. 함수 g(x)에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- 함수 g(x)는 실수 전체의 집합에서 연속이다. g(x) = f(x)

- 1 7
- ④ ∟, ⊏

② ¬, ∟ ⑤ ¬ ∟ ⊏

- ③ ¬, ⊏

L.
$$f(1) = f(1) = 3$$
, $\alpha = 0$, $f(1) = 1$

$$f(x) = (x+1)(x-1) - x + 2$$

$$[-1, 4(1) - f(1) = 3]$$

$$f'(H) - f'(H) = 4 \rightarrow -2f'(H) = 4, f(H) = -2$$

$$f(x) = (x-1)^2 - 2(x-1) + 3$$

$$g(4) = 2f(1) - f(4) = 6 - 6 = 0$$

공 통

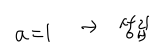
15. 함수

$$f(x) = \left| 2a\cos\frac{b}{2}x - (a-2)(b-2) \right|$$

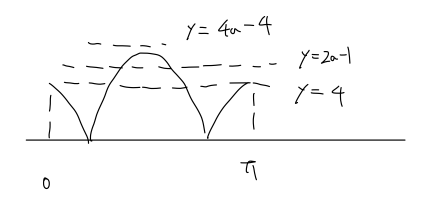
가 다음 조건을 만족시키도록 하는 10 이하의 자연수 a, b의 모든 순서쌍 (a, b)의 개수는? [4점]

- (가) 함수 f(x)는 주기가 π 인 주기함수이다.
- (나) $0 \le x \le 2\pi$ 에서 함수 y = f(x)의 그래프와 직선 y = 2a 1의 교점의 개수는 4이다.
- ① 11
- ② 13
- ③ 15
- **4** 17
- **(5)** 19

1)
$$\frac{b}{2} = 2$$
, $a \neq 2$

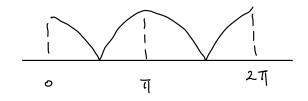








$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{6}{2}$ = $\frac{1}{2}$



16. $\log_3 a \times \log_3 b = 2$ 이고 $\log_a 3 + \log_b 3 = 4$ 일 때, $\log_3 ab$ 의 값을 구하시오. [3점]

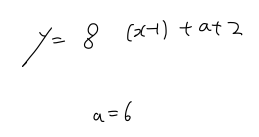
$$\frac{1}{A} + \frac{1}{B} = \frac{A + B}{AB} = 4$$

$$\frac{1}{A} + \frac{1}{B} = \frac{A+B}{AB} = 4 \rightarrow A+B = \frac{10}{3} = 8$$

17. 함수 $f(x) = 3x^3 - x + a$ 에 대하여 곡선 y = f(x) 위의 점 (1, f(1))에서의 접선이 원점을 지날 때, 상수 a의 값을 구하시오. [3점]

$$f(x) = 9x^2 - 1$$

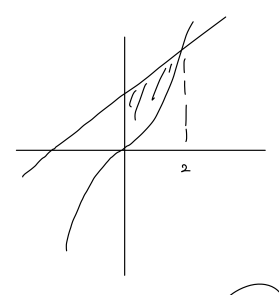
$$f(x) = a+2$$



18. 곡선 $y=x^3+2x$ 와 y축 및 직선 y=3x+6으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하시오. [3점]

$$x^3 + 2x = 3x + 6$$

$$\chi^{3} - \chi - 6 = 0$$



$$\int_{0}^{2} -x^{3}+x+6 dx$$

$$= \left(-\frac{1}{4} x^4 + \frac{1}{2} x^2 + 6x \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$=$$
 -4 + 2 +12 = 10

10

19. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$ 이고, 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{2n} = 2a_n, \ a_{2n+1} = 3a_n$$

을 만족시킨다. $a_7 + a_k = 73$ 인 자연수 k의 값을 구하시오. [3점]

$$\alpha_{\gamma} = 3\alpha_{3} = \gamma$$

$$0_{k} = 64 = 2^{6}$$

20. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 $t(t \ge 0)$ 에서의 속도는

$$v(t) = |at - b| - 4 \quad (a > 0, b > 4)$$

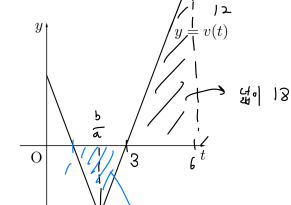
이다. 시각 t=0에서 t=k까지 점 P가 움직인 거리를 s(k), 시각 t=0에서 t=k까지 점 P의 위치의 변화량을 x(k)라 할 때, 두 함수 s(k), x(k)가 다음 조건을 만족시킨다.

- (7) $0 \le k < 3$ 이면 s(k) x(k) < 8이다.
- (나) $k \ge 3$ 이면 s(k)-x(k)=8이다.

시각 t=1에서 t=6까지 점 P의 위치의 변화량을 구하시오. (단, a, b는 상수이다.) [4점]



-4+18=14





너이

21. 등차수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \ a_6 + a_7 = -\,\frac{1}{2}$$

(가) $a_6 + a_7 = -\frac{1}{2}$ (나) $a_l + a_m = 1$ 이 되도록 하는 두 자연수 $l, \ m \ (l < m)$ 의 모든 순서쌍 $(l, \ m)$ 의 개수는 6이다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 14 항까지의 합을 S라 할 때, 2S의 값을 구하시오. [4점]

1)
$$a_1 + a_{12} = |2|$$
 eff $=) $a_6 + a_n = -\frac{1}{1}$ $off = 2$ $95$$

2)
$$\alpha_1 + \alpha_{13} = 1$$

$$\alpha_2 = \frac{1}{2} \quad \alpha_6 = -1 \quad \Rightarrow \quad \alpha_5 = \frac{3}{2}n - 10$$

$$S = \sum_{n=1}^{14} \left(\frac{3}{2} n - 10 \right) = \frac{3}{2} \times \frac{7}{14} \times 15 - 140 = \frac{35}{2}$$

22. 최고차항의 계수가 정수인 삼차함수 f(x)에 대하여 f(1)=1, f'(1)=0이다. 함수 g(x)를

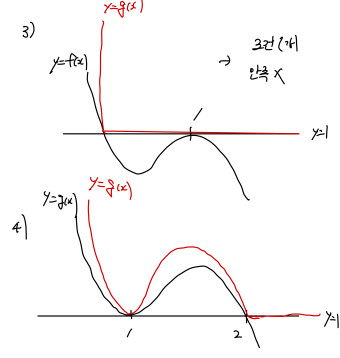
$$g(x) = f(x) + |f(x) - 1|$$

$$g(x) = \begin{cases} 2f(x) - 1 & (f(x) \ge 1) \\ & (f(x) < 1) \end{cases}$$

이라 할 때, 함수 g(x)가 다음 조건을 만족시키도록 하는 함수 f(x)의 개수를 구하시오. [4점]

- (가) 두 함수 y=f(x), y=g(x)의 그래프의 모든 교점의 x좌표의 합은 3이다.
- (나) 모든 자연수 n에 대하여 $n < \int_0^n g(x) dx < n + 16$ 이다. $o < \int_0^n g(x) 1 \int_0^{\infty} dx < 16$

fix)= a (x+1)3+ b (x+1)2+



0 > ~ > -12

 $\int_{-1}^{2} 2a(x-t)^{2}(x-2) dx < 16$ $\int_{-1}^{1} 2at^{2}(t-1) dt$ $\frac{11}{4a} \int_{-1}^{1} -t^{2} dt$

※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 「선택과목(확률과 통계)」문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

2023학년도 사관학교 1차 선발시험 문제지

수학 영역 [확률과 통계

- **23.** $(x+2)^6$ 의 전개식에서 x^4 의 계수는? [2점]
 - ① 58
- **2** 60
- 3 62
- **4** 64
- ⑤ 66

2

24. 이산확률변수 X의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

X	1	2	3	합계
P(X=x)	a	$\frac{a}{2}$	$\frac{a}{3}$	1

E(11X+2)의 값은? [3점]

① 18

2 19

3 20

④ 21

⑤ 22

 $\frac{1}{6}$ $\alpha = |$

 $E(x) = 3a = \frac{18}{11}$

 $a = \frac{6}{11} \qquad E(11x+2) = 20$

25. 어느 회사에서 근무하는 직원들의 일주일 근무 시간은 평균이 42시간, 표준편차가 4시간인 정규분포를 따른다고 한다. 이 회사에서 근무하는 직원 중에서 임의추출한 4명의 일주일 근무 시간의 표본평균이 43시간 이상일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [3점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

 $\bigcirc 0.0228$

② 0.0668

@ 0.1587

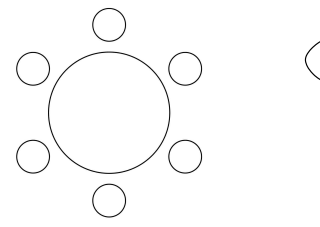
 $\bigcirc 4$ 0.3085

 $\bigcirc 0.3413$

 $\times \sim N(42, 4^2)$ $\overline{\times} \sim N(42, 2^2)$

 $p(\hat{x} \ge 43) = p(\ge 0.5) = 0.5 - 0.1915 = 0.3085$

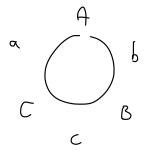
- 26. 세 학생 A, B, C를 포함한 6명의 학생이 있다. 이 6명의 학생이 일정한 간격을 두고 원모양의 탁자에 모두 둘러앉을 때, A와 C는 이웃하지 않고, B와 C도 이웃하지 않도록 앉는 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [3점]
 - ① 24
- ② 30
- **3** 36
- (4) 42
- **⑤** 48



atb + C = 3

$$\geq_0 \geq_1 \geq_1$$

(o, 2, 1) $3C_2 \times 2! = 6$
(o, 1, 2) $3C_1 \times 2! = 6$
(1, 1, 1) $3! = 6$



$$a + b + C = 3$$

$$2 \mid 20 \mid 2 \mid$$

$$(2, 0, 1) \quad 3C, \times 2! = 6$$

$$(1, 0, 2) \quad 3! = 6$$

$$22 \mid 40$$

27. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b라 하자. 이차부등식 $ax^2 + 2bx + a - 3 \le 0$ 의 해가 존재할 확률은? [3점]

 $\bigcirc \frac{7}{9}$

 $2\frac{29}{36}$ $3\frac{5}{6}$ $4\frac{31}{36}$

 $b^2 - \alpha(\alpha - 3) \geq 0$

a= 1, 2,3 -> b= (~6

 $\alpha = 4 \rightarrow 6 = 2 \sim 6$

a=5 \rightarrow $b=4\sim6$

a=6 -> b= 5-6

 ${f 28}$. 두 집합 $X = \{1,\ 2,\ 3,\ 4\}$, $Y = \{0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6\}$ 에 대하여 X에서 Y로의 함수 f 중에서

$$f(1)+f(2)+f(3)+f(4)=8$$

을 만족시키는 함수 f의 개수는? [4점]

① 137

2 141

③ 145

149

⑤ 153

$$(4 2 2 0) \frac{4!}{2!}$$

$$(3320)\frac{4!}{2!}$$

$$\left(\begin{array}{c|c} 5 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 3 & 1 & 1 \\ \hline \end{array}\right) \quad \frac{4!}{3!}$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 4 & 2 & 1 & 1 \end{array}\right) \frac{4!}{2!}$$

$$(3 \ 3 \ 1 \) \frac{4!}{2!2!}$$

$$(3 \ 2 \ 2 \) \frac{4!}{2!}$$

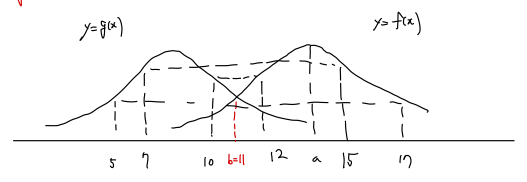
$$(2 2 2 2) \frac{4!}{4!}$$

 $oxed{29}$. 서로 다른 두 자연수 a, b에 대하여 두 확률변수 X, Y가 각각 정규분포 $\mathrm{N}(a,\,\sigma^2)$, $N(2b-a, \sigma^2)$ 을 따른다. 확률변수 X의 확률밀도함수 f(x)와 확률변수 Y의 확률밀도함수 g(x)가 다음 조건을 만족시킬 때, a+b의 값을 구하시오. [4점]

(7) $P(X \le 11) = P(Y \ge 11)$

 $(\downarrow \!\!\!\! \downarrow) \ f(17) < g(10) < f(15)$

fcx, g(x) 는 x=b 에 대왕여 대칭!



atb= 14t1 = 25

 $\begin{array}{c} \alpha-12 > 15-\alpha \\ \hline W \\ 15 > \alpha > \frac{2\eta}{2} \end{array}$

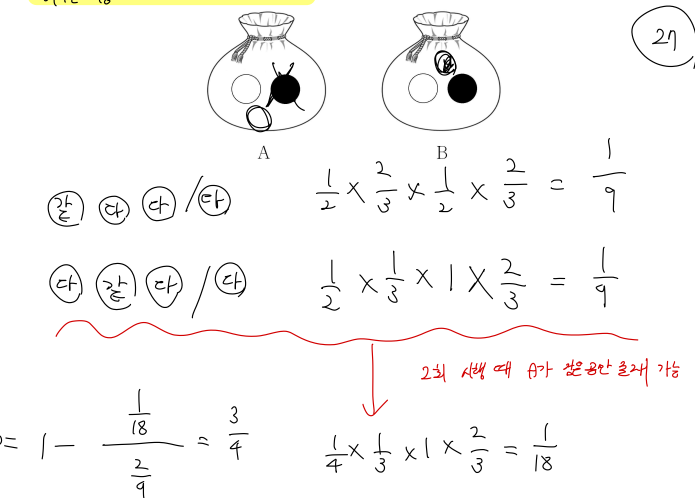
a= 14

30. 그림과 같이 두 주머니 A와 B에 흰 공 1개, 검은 공 1개가 각각 들어 있다. 주머니 A에 들어 있는 공의 개수 또는 주머니 B에 들어 있는 공의 개수가 0이 될 때까지 다음의 시행을 반복한다.

두 주머니 A, B에서 각각 임의로 하나씩 꺼낸 두 개의 공이 서로 같은 색이면 꺼낸 공을 모두 주머니 A에 넣고, 서로 다른 색이면 꺼낸 공을 모두 주머니 B에 넣는다.

4번째 시행의 결과 주머니 A에 들어 있는 공의 개수가 0일 때 2번째 시행의 결과 주머니 A에 들어 있는 흰 공의 개수가 1 이상일 확률은 p이다. 36p의 값을 구하시오. [4점]

여사건 이용 > 속에 A에 강은색용한 출재!



※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 「선택과목(미적분)」문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

2023학년도 사관학교 1차 선발시험 문제지

미적분

- **23.** $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{an^2+bn}-\sqrt{n^2-1}} = 4$ 일 때, ab의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [2점]
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{4}$

$$\sqrt{an^2 t bn} + \sqrt{n^2 - 1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2}{(a-1)n^2 + bn - 1} = \frac{2}{b} = 4$$

$$\alpha=$$
 $b=\frac{1}{2}$

- **24.** 함수 $f(x) = x^3 + 3x + 1$ 의 역함수를 g(x)라 하자. 함수 $h(x) = e^x$ 에 대하여 $(h \circ g)'(5)$ 의 값은? +(x) = 3 > (+ 3 [3점]

- $\bigcirc \frac{e}{4}$

$$h\left(d(x)\right) = \int_{x} (x)$$

$$f(1) = 5$$
, $f(5) = 1$
 $f(1) = 5$, $f(5) = \frac{7}{2}$

$$p'(5) = h'(g(5)) g'(5) = h'(1) g'(5) = e \times \frac{1}{6} = \frac{e}{6}$$

- **25.** 함수 $f(x) = x^2 e^{x^2 1}$ 에 대하여 $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{2}{n+k} f(1 + \frac{k}{n})$ 의 값은? [3점]
- ② $e^3 \frac{1}{e}$ ③ $e^4 1$ ④ $e^4 \frac{1}{e}$ ⑤ $e^5 1$

$$\lim_{k \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{\frac{2}{n}}{1 + \frac{k}{n}} f(l + \frac{k}{n})$$

$$= 2 \int_{1}^{2} \frac{f(x)}{x} dx$$

$$= \int_{1}^{2} 2x e^{x^{2}-1} dx$$

$$= \left[e^{x^2} \right]_1^1 = e^3 - 1$$

26. 구간 $(0, \infty)$ 에서 정의된 미분가능한 함수 f(x)가 있다. 모든 양수 t에 대하여 곡선 y = f(x)위의 점 (t, f(t))에서의 접선의 기울기는 $\frac{\ln t}{t^2}$ 이다. f(1) = 0일 때, f(e)의 값은? [3점]

 $\underbrace{a-2}_{e}$

 \bigcirc $\frac{e-1}{e}$

$$f'(t) = \frac{\ln t}{t^2} = -\left(\frac{\ln t}{t}\right)' + \frac{1}{t^2}$$

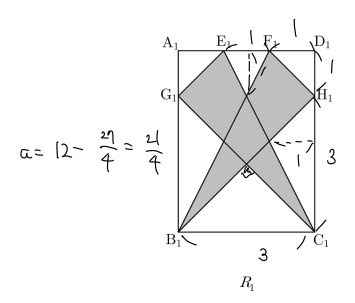
$$f(t) = -\frac{\ln t}{t} - \frac{1}{t} + \frac{1}{t} = -\frac{\ln t}{t} + \frac{1}{t}$$

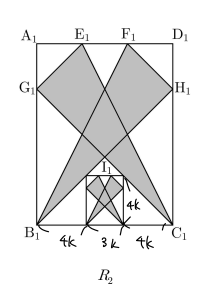
$$f(e) = -\frac{1}{e} + |e| = \frac{e-2}{e}$$

 $\overline{A_1B_1}=4$, $\overline{A_1D_1}=3$ 인 직사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 선분 A_1D_1 을 1:2, 2:1로 내분하는 점을 각각 E_1 , F_1 이라 하고, 두 선분 A_1B_1 , D_1C_1 을 1:3으로 내분하는 점을 각각 G_1 , H_1 이라 하자. 두 삼각형 $C_1E_1G_1$, $B_1H_1F_1$ 로 만들어진 $\overset{}{\swarrow}$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 두 선분 B_1H_1 , C_1G_1 이 만나는 점을 I_1 이라 하자. 선분 B_1I_1 위의 점 A_2 , 선분 C_1I_1 위의 점 D_2 , 선분 B_1C_1 위의 두 점 B_2 , C_2 를 $\overline{A_2B_2}$: $\overline{A_2D_2}$ =4:3인 직사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 가 되도록 잡는다. 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 직사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 에 \overleftrightarrow{X} 모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \to \infty} S_n$ 의 값은? [3점]





11 k≈ 3 k≈ 3 ...

- ① $\frac{347}{64}$
- ② $\frac{351}{64}$
- $3\frac{355}{64}$
- $4) \frac{359}{64}$
- $\bigcirc \frac{363}{64}$

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

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

$$\frac{1}{2l}$$

$$\frac{1}{2l}$$

28. 0 < a < 1인 실수 a에 대하여 구간 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 에서 정의된 두 함수

 $y = \sin x$, $y = a \tan x$

의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 f(a)라 할 때, $f'\left(\frac{1}{e^2}\right)$ 의 값은? [4점]



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

$$(4)$$
 -1

Sht = atant -> a= cost

$$f(a) = \int_{0}^{t} \sin x - a \tan x \, dx$$

$$\frac{df}{da} \cdot \frac{da}{dt} = \sinh \left(-\frac{da}{dt}\right)^{\frac{t}{t}} \tanh dx - a \tanh dt$$

$$\frac{df}{da} \cdot \frac{da}{dt} = -\frac{da}{dt} \cdot \int_{0}^{t} \tan x \, dx$$

$$\frac{df}{da} = -\int_{0}^{t} \tan x \, dx$$

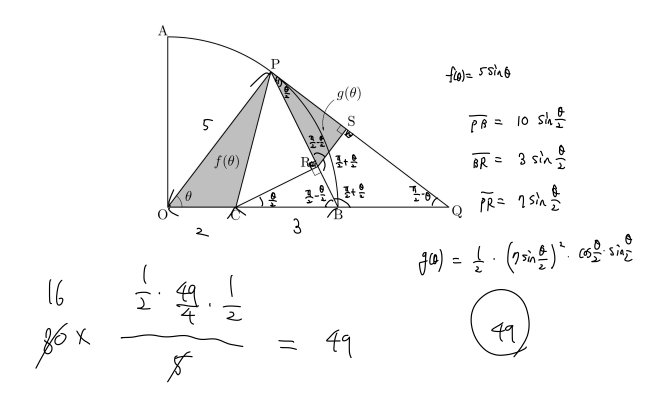
$$f(a) = \ln (\cos \epsilon) = \ln \alpha$$

$$f'\left(\frac{1}{p^2}\right) = -2$$

 $\frac{29}{29}$. 그림과 같이 반지름의 길이가 $\frac{\pi}{2}$ 이 보채꼴 OAB에서 선분 OB를

2:3으로 내분하는 점을 C라 하자. 점 P에서 호 AB에 접하는 직선과 직선 OB의 교점을 Q라하고, 점 C에서 선분 PB에 내린 수선의 발을 R, 점 R에서 선분 PQ에 내린 수선의 발을 S라하자. \angle POB= θ 일 때, 삼각형 OCP의 넓이를 $f(\theta)$, 삼각형 PRS의 넓이를 $g(\theta)$ 라 하자.

 $80 imes \lim_{\theta o 0+} rac{g(heta)}{ heta^2 imes f(heta)}$ 의 값을 구하시오. (단, $0 < heta < rac{\pi}{2}$) [4점]

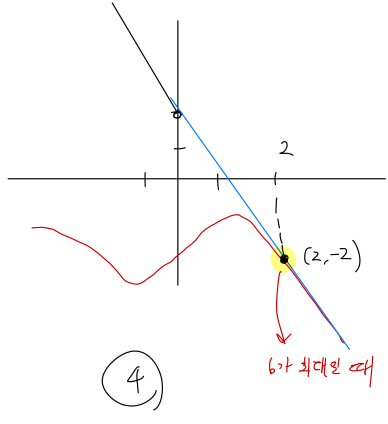


30. 최고차항의 계수가 -2인 이차함수 f(x)와 두 실수 a(a>0), b에 대하여 함수

고자항의 계수가
$$-2$$
인 이자함수 $f(x)$ 와 누 실수 $a(a>0)$, b에 대하
$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x+1)}{x} & (x<0) \\ f(x)e^{x-a}+b & (x \ge 0) \end{cases}$$

이 다음 조건을 만족시킨다.

a-b의 최솟값을 구하시오. [4점]



$$g(2) = -2 = b$$

※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 「선택과목(기하)」문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

2023학년도 사관학교 1차 선발시험 문제지

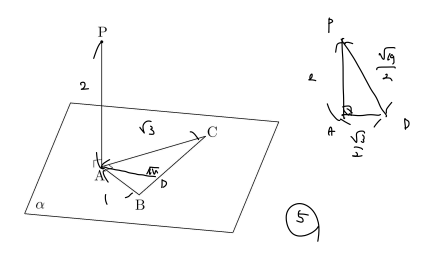
기 하

23. 좌표공간에서 점 P(2, 1, 3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점 Q에 대하여 선분 PQ의 길이는? [2점]

- $\bigcirc 2\sqrt{10}$
- ② $2\sqrt{11}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $2\sqrt{13}$ ⑤ $2\sqrt{14}$

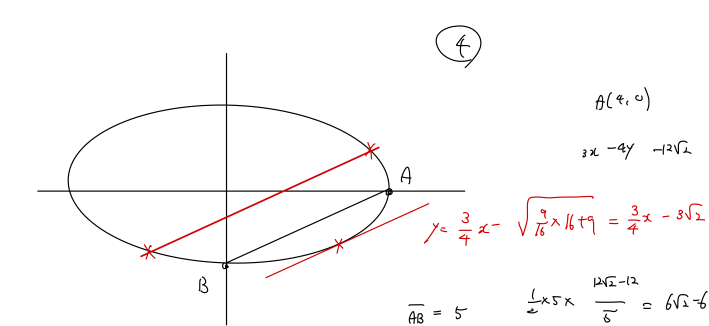
- 0 (2,1,3)
- pa = 2/60
- Q(2, -1, -3)

24. 그림과 같이 평면 α 위에 $\angle BAC = \frac{\pi}{2}$ 이고 $\overline{AB} = 1$, $\overline{AC} = \sqrt{3}$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 점 A를 지나고 평면 lpha에 수직인 직선 위의 점 P에 대하여 $\overline{PA}=2$ 일 때, 점 P와 직선 BC사이의 거리는? [3점]



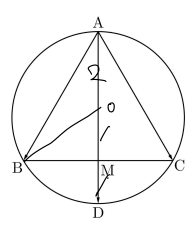
- ① $\frac{\sqrt{17}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{70}}{4}$ ③ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{74}}{4}$ ⑤) $\frac{\sqrt{19}}{2}$
- **25.** 타원 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 과 두 점 A(4, 0), B(0, -3)이 있다. 이 타원 위의 점 P에 대하여 삼각형 ABP의 넓이가 k가 되도록 하는 점 P의 개수가 3일 때, 상수 k의 값은? [3점]

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



35 / 40

26. 그림과 같이 정삼각형 ABC에서 선분 BC의 중점을 M이라 하고, 직선 AM이 정삼각형 ABC의 외접원과 만나는 점 중 A가 아닌 점을 D라 하자. $\overrightarrow{AD} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{AC}$ 일 때, m+n의 값은? (단, m, n은 상수이다.) [3점]



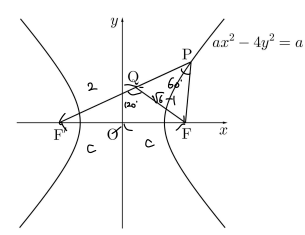
 $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{Ae} \right)$ $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AM}$

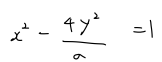
$$m+n=2\times\frac{2}{3}=\frac{4}{3}$$

- $\bigcirc \frac{7}{6}$
- ② $\frac{5}{4}$
- $4) \frac{17}{12}$

3

27. 그림과 같이 두 초점이 F, F'인 쌍곡선 $ax^2-4y^2=a$ 위의 점 중 제1사분면에 있는 점 P와 선분 PF' 위의 점 Q에 대하여 삼각형 PQF는 한 변의 길이가 $\sqrt{6}-1$ 인 정삼각형이다. 상수 a의 값은? (단, 점 F의 x좌표는 양수이다.) [3점]





$$C^2 = 1 + \frac{\alpha}{4}$$

- $\textcircled{1} \ \frac{9}{2}$
- **2**/5
- $3 \frac{11}{2}$
- **4** 6

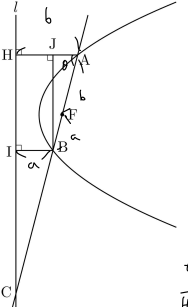
28. 점 F를 초점으로 하고 직선 l을 준선으로 하는 포물선이 있다. 포물선 위의 두 점 A, B와 점 F를 지나는 직선이 직선 l과 만나는 점을 C라 하자. 두 점 A, B에서 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 H, I라 하고 점 B에서 직선 AH에 내린 수선의 발을 J라 하자.

 $\frac{\overline{BJ}}{\overline{BI}} = \frac{2\sqrt{15}}{3}$ 이고 $\overline{AB} = 8\sqrt{5}$ 일 때, 선분 HC의 길이는? [4점]



- ① $21\sqrt{3}$
- ② $22\sqrt{3}$
- ③ $23\sqrt{3}$
- (4) $24\sqrt{3}$

(5) $25\sqrt{3}$



$$atb = 8\sqrt{5}$$

$$4ab = \frac{20}{3}$$

$$3b = 5a$$

$$\tan \theta = \sqrt{15}$$

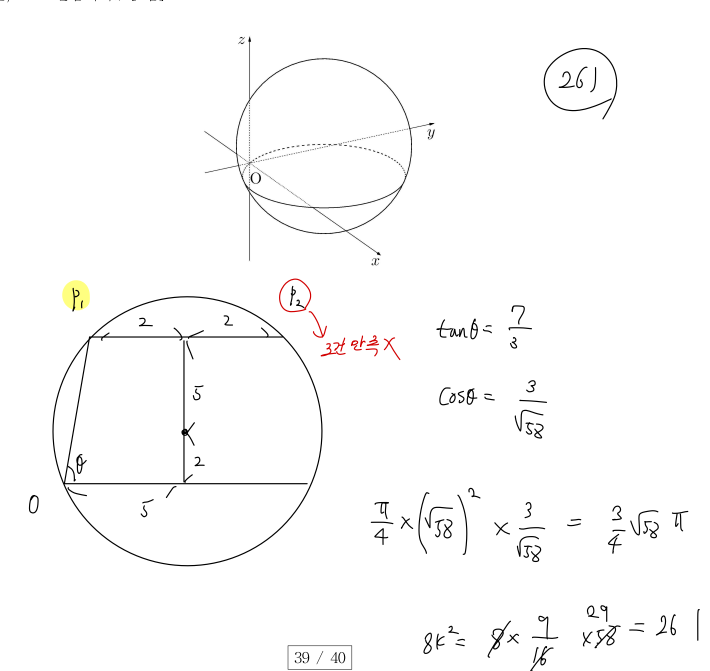
29. 좌표공간에 점 (4, 3, 2)를 중심으로 하고 원점을 지나는 구

$$S: (x-4)^2 + (y-3)^2 + (z-2)^2 = 29$$

가 있다. 구 S 위의 점 P(a, b, 7)에 대하여 직선 OP를 포함하는 평면 α 가 구 S와 만나서 생기는 원을 C라 하자. 평면 α 와 원 C가 다음 조건을 만족시킨다.

- (나) 선분 OP는 원 C의 지름이다.

 $a^2 + b^2 < 25$ 일 때, 원 C의 xy평면 위로의 정사영의 넓이는 $k\pi$ 이다. $8k^2$ 의 값을 구하시오. (단, O는 원점이다.) [4점]



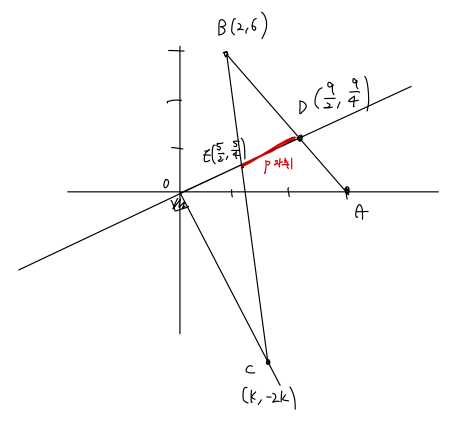
39 / 40

- **30.** 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(2, 6), C(k, -2k)(k>0)과 삼각형 ABC의 내부 또는 변 위의 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (7) $5\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{OP} \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$
 - (나) 점 P가 나타내는 도형의 길이는 $\sqrt{5}$ 이다.
 - OA · CP 의 최댓값을 구하시오. (단, O는 원점이다.) [4점]

$$\frac{1}{5} \left(\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} \right) \cdot \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OB} \cdot \left(\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA} \right) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$$



$$\left(\overrightarrow{SOA} - \overrightarrow{OOB} \right) \cdot \overrightarrow{OP} = 0$$



$$\frac{1}{2}$$
: $k-2 = \frac{19}{4}$: $6+2k$

$$\frac{19}{4}(k-1) = k+3$$
 $k = \frac{10}{3}$

$$C\left(\frac{10}{3}, -\frac{20}{3}\right)$$

$$\leq \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} - 20 = 7$$

※ 확인 사항

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