

제3교시

2023학년도 사관학교 1차 선발시험 문제지

수 학 영 역

공통

성명		수험번호								
----	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

※ 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 콘텐츠 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/15>에서 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 $f'(0) = 15$ 일 때, 상수 a 의 값은? [2점]

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

$$f'(x) = (3x^2 - 4x)(ax+1) + a(x^3 - 2x^2 + 3)$$

2

$$15 = 3a$$

3. 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

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

$$\left(\frac{a_3}{a_4}\right)^2 = 2$$

일 때, a_4 의 값은? [3점]

$$r^2 = \frac{1}{2}$$

$$a_4 = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

④

① $\frac{\sqrt{2}}{2}$

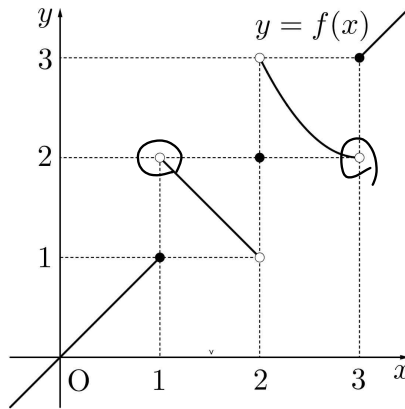
② 1

③ $\sqrt{2}$

④ 2

⑤ $2\sqrt{2}$

4. 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



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

④

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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

① $-\frac{12}{5}$

② -2

③ $-\frac{8}{5}$

④ $-\frac{6}{5}$

⑤ $-\frac{4}{5}$

①

$$s+c = \frac{1}{5}$$

$$1 = \frac{1}{25} - \frac{2}{5}a$$

$$5c = \frac{a}{5}$$

$$\frac{2}{5}a = -\frac{24}{25}$$

$$a = -\frac{12}{5}$$

6. 함수 $f(x) = \frac{1}{2}x^4 + ax^2 + b$ 가 $x=a$ 에서 극소이고, 극댓값 $a+8$ 을 가질 때, $a+b$ 의 값은?

(단, a, b 는 상수이다.) [3점]

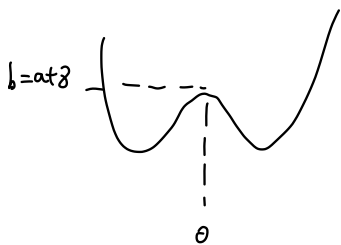
① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6



$$f(x) = \frac{1}{2}x^4 + ax^2 + b = \frac{1}{2}x^2(x^2 + 2a) + b$$

$$a^2 + a = 0 \quad (a < 0)$$

⑤

$$a = -1, \quad b = 7$$

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 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 B, C라 하자. $\overline{AB}:\overline{AC}=2:1$ 일 때, 상수 m 의 값은? [3점]

$$B(-3t, 0)$$

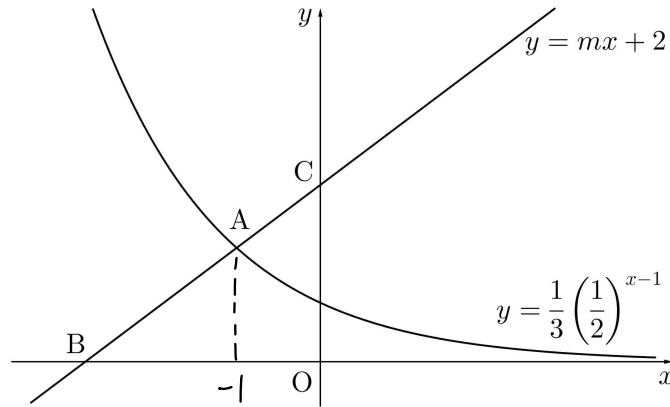
$$A\left(-t, \frac{4}{3}\right)$$

$$C(0, 2)$$

$$t=1$$

$$B(-3, 0)$$

$$-3m+2=0$$



3

① $\frac{7}{12}$

② $\frac{5}{8}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{17}{24}$

⑤ $\frac{3}{4}$

8. 함수

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

가 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때, $a+b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.) [3점]

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

②

$$\left. \begin{array}{l} a^2 - 2a = 2a + b \\ 2a - 2 = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 2, b = -4$$

9. 곡선 $y = |\log_2(-x)|$ 를 y 축에 대하여 대칭이동한 후 x 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 곡선을 $y = f(x)$ 라 하자. 곡선 $y = f(x)$ 와 곡선 $y = |\log_2(-x+8)|$ 이 세 점에서 만나고 세 교점의 x 좌표의 합이 18일 때, k 의 값은? [4점]

① 1

② 2

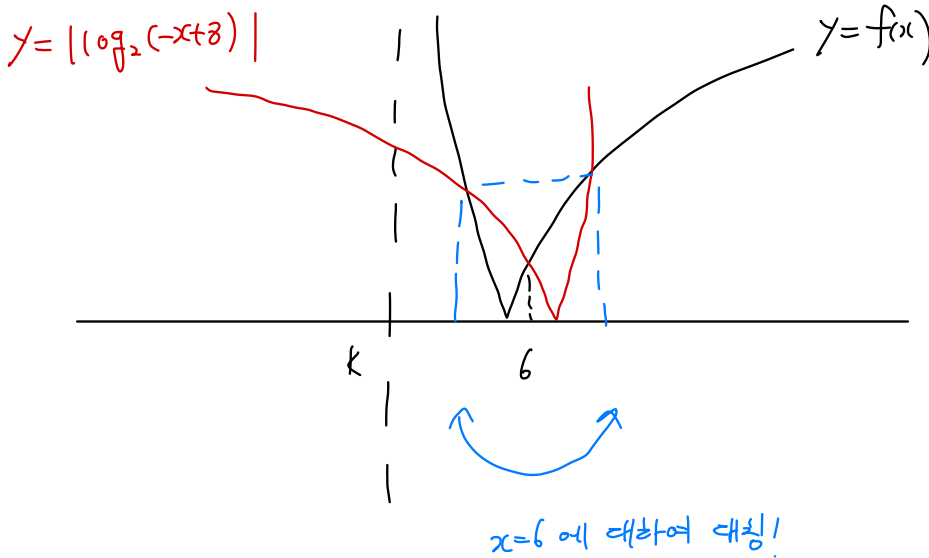
③ 3

④ 4

⑤ 5

$$f(x) = |\log_2(x-k)|$$

④



$$|\log_2(6-k)| = 1$$

$$6-k = 2$$

$$k = 4$$

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

(가) $f(0) = 2$ 이고 $f'(4) = -24$ 이다.

(나) 부등식 $xf'(x) > 0$ 을 만족시키는 모든 실수 x 의 값의 범위는 $1 < x < 3$ 이다.

① 3

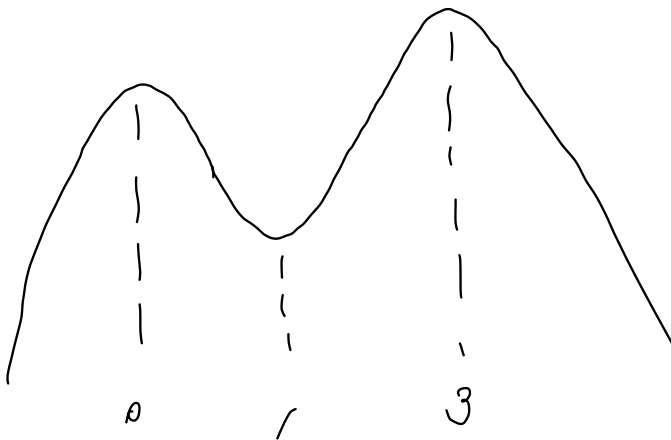
② $\frac{10}{3}$

③ $\frac{11}{3}$

④ 4

⑤ $\frac{13}{3}$ ~~4~~ 3 4

②



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

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

$$\begin{aligned} f(x) &= -2 x(x-1)(x-3) \\ &= -2x^3 + 8x^2 - 6x \end{aligned}$$

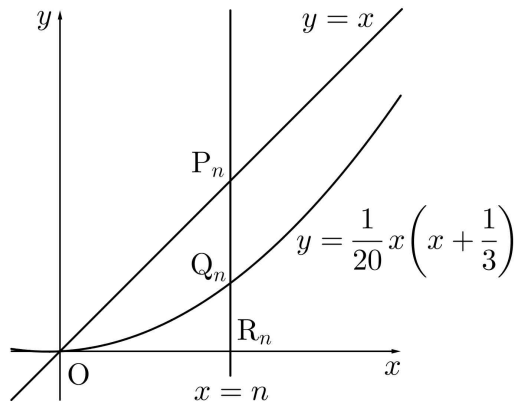
$$f(x) = -\frac{1}{2}x^4 + \frac{8}{3}x^3 - 3x^2 + 2$$

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

11. 자연수 n 에 대하여 직선 $x=n$ 이 직선 $y=x$ 와 만나는 점을 P_n , 곡선 $y = \frac{1}{20}x(x + \frac{1}{3})$ 과 만나는 점을 Q_n , x 축과 만나는 점을 R_n 이라 하자. 두 선분 P_nQ_n , Q_nR_n 의 길이 중 작은 값을 a_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{115}{6}$ ② $\frac{58}{3}$ ③ $\frac{39}{2}$ ④ $\frac{59}{3}$ ⑤ $\frac{119}{6}$

⑤



$$P_n Q_n = n - \frac{1}{20} n (n + \frac{1}{3})$$

$$Q_n R_n = \frac{1}{20} n (n + \frac{1}{3})$$

$$10n = n (n + \frac{1}{3})$$

$$n (n - \frac{29}{3}) = 0$$

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

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

$$= \frac{57}{4} + \frac{3}{4} + 10 - \frac{31}{6} = \frac{119}{6}$$

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{20} n (n + \frac{1}{3}) & (n < 10) \\ n - \frac{1}{20} n (n + \frac{1}{3}) & (n \geq 10) \end{cases}$$

12. 함수

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

에 대하여 $f(2) + \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4$ 를 만족시키는 실수 a 의 개수가 4이고, 이 네 수의 합이 8이다.

$a+b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.) [4점]

①

① $-\frac{7}{4}$

② $-\frac{5}{4}$

③ $-\frac{3}{4}$

④ $-\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{4}$

1) $f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$ 일 때

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

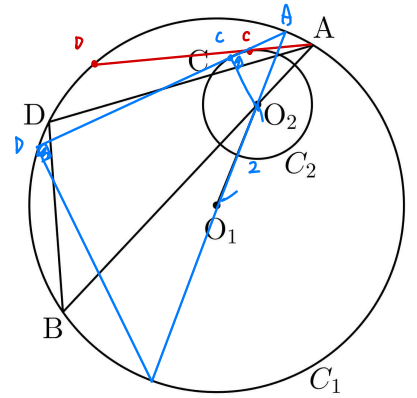
$$ax + b = 2 \Rightarrow x = \frac{2-b}{a} = 2 \quad (1\text{개})$$

2) $f(2) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2 \Rightarrow 2 = 2$ 일 때

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

$$\begin{cases} 6a + b = 2 \\ 2a + b = -1 \end{cases} \quad \begin{matrix} a = \frac{3}{4} \\ b = -\frac{5}{4} \end{matrix} \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{4} = -\frac{2}{4}$$

13. 그림과 같이 중심이 O_1 이고 반지름의 길이가 $r(r > 3)$ 인 원 C_1 과 중심이 O_2 이고 반지름의 길이가 1인 원 C_2 에 대하여 $O_1O_2 = 2$ 이다. 원 C_1 위를 움직이는 점 A 에 대하여 직선 AO_2 가 원 C_1 과 만나는 점 중 A 가 아닌 점을 B 라 하자. 원 C_2 위를 움직이는 점 C 에 대하여 직선 AC 가 원 C_1 과 만나는 점 중 A 가 아닌 점을 D 라 하자. 다음은 \overline{BD} 가 최대가 되도록 네 점 A, B, C, D 를 정할 때, $\overline{O_1C}^2$ 을 r 에 대한 식으로 나타내는 과정이다.



삼각형 ADB 에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BD}}{\sin A} = \boxed{\text{(가)}}_{2r}$$

이므로 \overline{BD} 가 최대하려면 직선 AD 가 원 C_2 와 점 C 에서 접해야 한다.

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

$$\overline{BD} = \frac{1}{AO_2} \times \boxed{\text{(가)}}_{2r}$$

이다.

그러므로 직선 AD 가 원 C_2 와 점 C 에서 접하고 $\overline{AO_2}$ 가 최소일 때 \overline{BD} 는 최대이다.

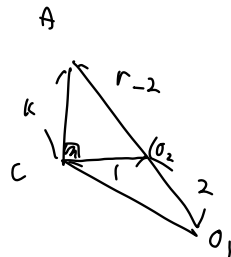
$\overline{AO_2}$ 의 최솟값은

$$\boxed{\text{(나)}}_{r-2}$$

이므로 \overline{BD} 가 최대일 때,

$$\overline{O_1C}^2 = \boxed{\text{(다)}}$$

이다.



$$\overline{AC}^2 = k^2 = r^2 - 4r + 3$$

$$\overline{O_1C}^2 = r^2 - 4r + 3 + r^2 - 2\sqrt{(r-1)(r-3)} \cdot r \cdot \frac{\sqrt{(r-1)(r-3)}}{r-2}$$

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

[4점]

④

① 216

② 192

③ 168

④ 144

⑤ 120

$$8 \times 3 \times 6 = 144$$

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

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

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

— <보 기> —

㉠. 함수 $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이다. $g(1) = f(1)$

㉡. $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{g(-1+h) + g(-1-h) - 6}{h} = a$ (a 는 상수)이고 $g(1) = 1$ 이면 $g(a) = 1$ 이다.

㉢. $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{g(b+h) + g(b-h) - 6}{h} = 4$ (b 는 상수)이면 $g(4) = 1$ 이다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

②

㉡. $g(-1) = f(-1) = 3, a = 0, f(1) = 1$

$g(1) = 1$

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

㉢. $b = 1, g(1) = f(1) = 3$

$g'(1+) - g'(1-) = 4 \rightarrow -2f'(1) = 4, f'(1) = -2$

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

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

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, b 의 모든 순서쌍 (a, b) 의 개수는? [4점]

(가) 함수 $f(x)$ 는 주기가 π 인 주기함수이다.

(나) $0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=2a-1$ 의 교점의 개수는 4이다.

① 11

② 13

③ 15

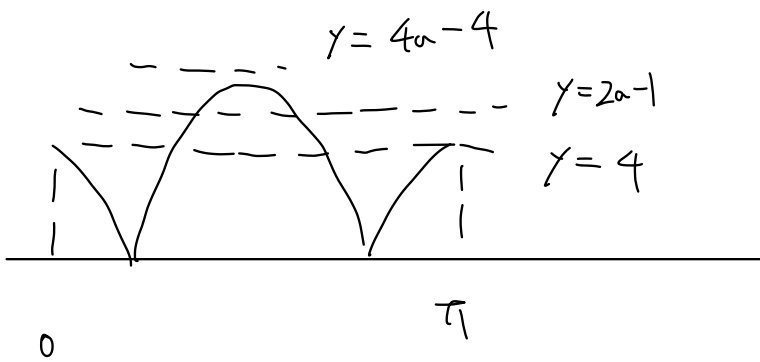
④ 17

⑤ 19

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

$a=1 \rightarrow$ 성립

5

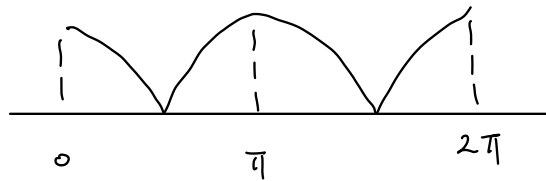


$$4 < 2a-1 < 4a-4$$

$$\frac{5}{2} < a$$

9

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



10

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]

$$\log_3 a = A$$

$$AB = 2$$

$$\textcircled{8}$$

$$\log_3 b = B$$

$$\frac{1}{A} + \frac{1}{B} = \frac{A+B}{AB} = 4 \quad \rightarrow \quad A+B = \log_3 ab = 8$$

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 a 의 값을 구하시오. [3점]

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

$$f(1) = a + 2$$

$$y = 8(x-1) + a + 2$$

$$a = 6$$

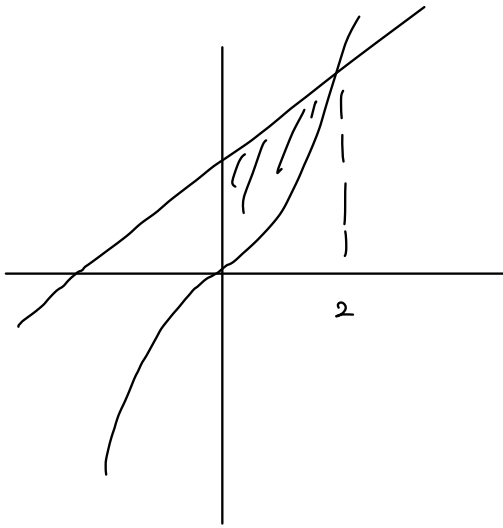
6

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

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

$$x^3 - x - 6 = 0$$

$$2 \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & -6 \\ & 2 & 4 & 6 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 0 \end{array}$$



$$\int_0^2 -x^3 + x + 6 \, dx$$

$$= \left[-\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2 + 6x \right]_0^2$$

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

10

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

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

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

$$a_7 = 3a_3 = 9 \qquad a_k = 64 = 2^6$$

$$a_3 = 3$$

$$\begin{aligned} a_1 &= 1 \\ a_2 &= 2 \\ a_4 &= 2^2 \\ &\vdots \\ a_{64} &= 2^6 \end{aligned}$$

64

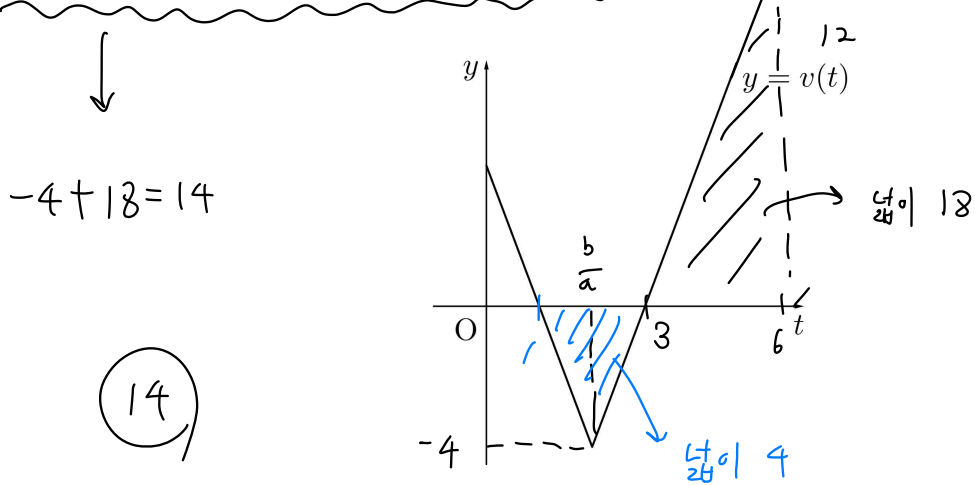
20. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 $t(t \geq 0)$ 에서의 속도는

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

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

- (가) $0 \leq k < 3$ 이면 $s(k) - x(k) < 8$ 이다.
- (나) $k \geq 3$ 이면 $s(k) - x(k) = 8$ 이다.

시각 $t=1$ 에서 $t=6$ 까지 점 P의 위치의 변화량을 구하십시오. (단, a, b 는 상수이다.) [4점]



21. 등차수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) a_6 + a_7 = -\frac{1}{2}$$

(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 S 라 할 때, $2S$ 의 값을 구하시오. [4점]

$$1) a_1 + a_{12} = 1 \text{ 일 때 } \Rightarrow a_6 + a_n = -\frac{1}{2} \text{ 이므로 모든}$$

$$2) a_1 + a_{13} = 1$$

$$a_n = \frac{1}{2}, a_6 = -\frac{1}{2} \Rightarrow a_n = \frac{3}{2}n - 10$$

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

35

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

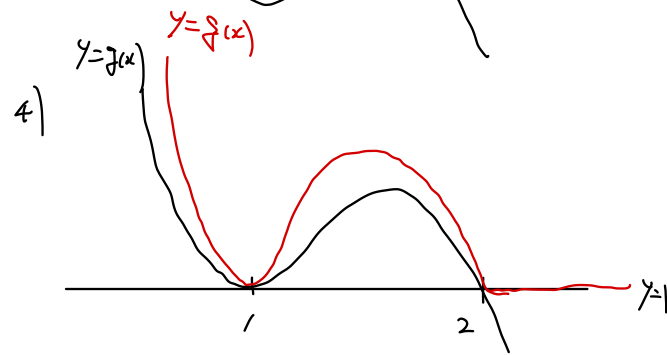
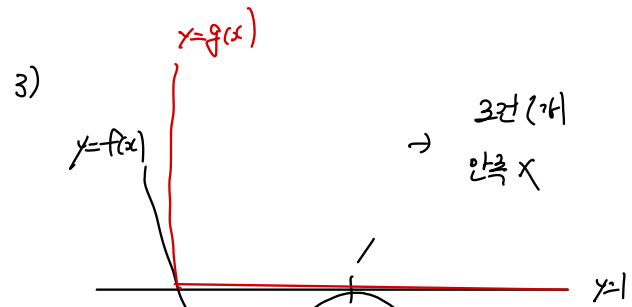
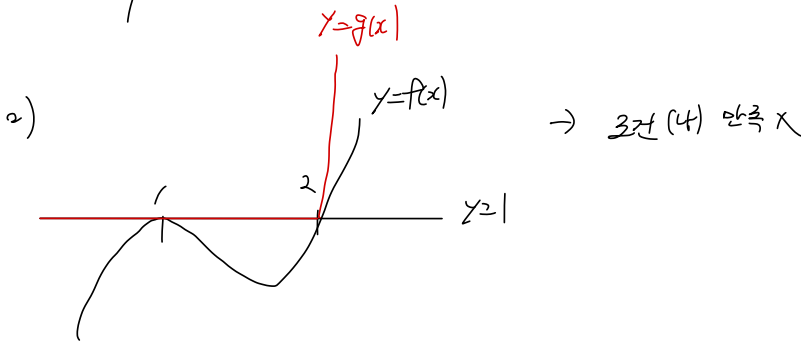
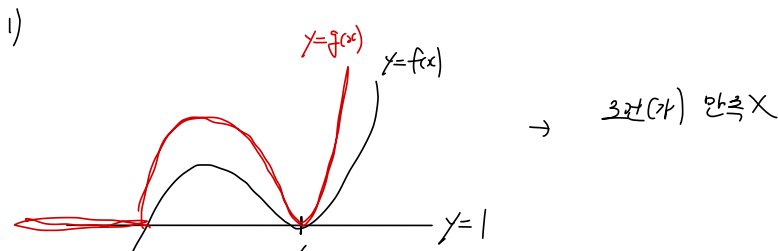
$$g(x) = f(x) + |f(x) - 1| \quad g(x) = \begin{cases} 2f(x) - 1 & (f(x) \geq 1) \\ 1 & (f(x) < 1) \end{cases}$$

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 x 좌표의 합은 3이다.

(나) 모든 자연수 n 에 대하여 $n < \int_0^n g(x)dx < n+16$ 이다. $0 < \int_0^n g(x)-1 dx < 16$

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



11 $-\frac{4}{3}a < 16$
 $0 > a > -12$

$$\int_0^2 2a(x-1)^2(x-2) dx < 16$$

$$\int_{-1}^1 2a t^2(t-1) dt$$

$$4a \int_0^1 -t^2 dt$$

※ 확인 사항

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

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

$${}^6C_4 x^4 2^2$$

②

$$15 \times 4 = 60$$

24. 이산확률변수 X 의 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

③ $\frac{11}{6} a = 1$ $E(X) = 3a = \frac{18}{11}$

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

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

- ① 0.0228 ② 0.0668 ③ 0.1587
- ④ 0.3085 ⑤ 0.3413

④ $X \sim N(42, 4^2)$ $\bar{X} \sim N(42, 2^2)$

$P(\bar{X} \geq 43) = P(Z \geq 0.5) = 0.5 - 0.1915 = 0.3085$

26. 세 학생 A, B, C를 포함한 6명의 학생이 있다. 이 6명의 학생이 일정한 간격을 두고 원 모양의 탁자에 모두 둘러앉을 때, A와 C는 이웃하지 않고, B와 C도 이웃하지 않도록 앉는 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [3점]

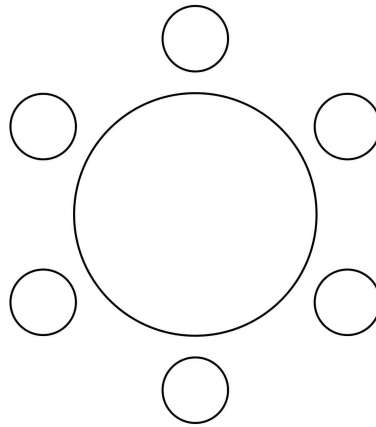
① 24

② 30

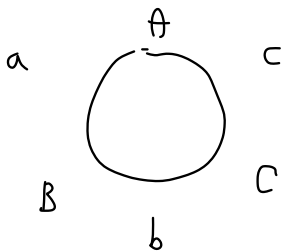
③ 36

④ 42

⑤ 48



3



$$a + b + c = 3$$

$$\geq 0 \geq 1 \geq 1$$

$$(0, 2, 1)$$

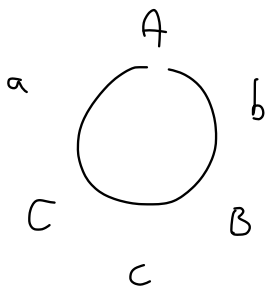
$$(0, 1, 2)$$

$$(1, 1, 1)$$

$${}^3C_2 \times 2! = 6$$

$${}^3C_1 \times 2! = 6$$

$$3! = 6$$



$$a + b + c = 3$$

$$\geq 1 \geq 0 \geq 1$$

$$(2, 0, 1)$$

$$(1, 0, 2)$$

$$(1, 1, 1)$$

$${}^3C_2 \times 2! = 6$$

$${}^3C_1 \times 2! = 6$$

$$3! = 6$$

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

① $\frac{7}{9}$

② $\frac{29}{36}$

③ $\frac{5}{6}$

④ $\frac{31}{36}$

⑤ $\frac{8}{9}$

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

①

$a = 1, 2, 3 \rightarrow b = 1 \sim 6$

$a = 4 \rightarrow b = 2 \sim 6$

$$\frac{6 \times 3 + 5 + 3 + 2}{36} = \frac{28}{36}$$

$a = 5 \rightarrow b = 4 \sim 6$

$a = 6 \rightarrow b = 5 \sim 6$

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

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

을 만족시키는 함수 f 의 개수는? [4점]

④

① 137

② 141

③ 145

④ 149

⑤ 153

$$\begin{array}{l}
 (6 \ 2 \ 0 \ 0) \quad \frac{4!}{2!} \\
 (5 \ 3 \ 0 \ 0) \quad \frac{4!}{2!} \\
 (4 \ 4 \ 0 \ 0) \quad \frac{4!}{2! \ 2!} \\
 (6 \ 1 \ 1 \ 0) \quad \frac{4!}{2!} \\
 (5 \ 2 \ 1 \ 0) \quad 4! \\
 (4 \ 3 \ 1 \ 0) \quad 4! \\
 (4 \ 2 \ 2 \ 0) \quad \frac{4!}{2!} \\
 (3 \ 3 \ 2 \ 0) \quad \frac{4!}{2!} \\
 (5 \ 1 \ 1 \ 1) \quad \frac{4!}{3!} \\
 (4 \ 2 \ 1 \ 1) \quad \frac{4!}{2!} \\
 (3 \ 3 \ 1 \ 1) \quad \frac{4!}{2! \ 2!} \\
 (3 \ 2 \ 2 \ 1) \quad \frac{4!}{2!} \\
 (2 \ 2 \ 2 \ 2) \quad \frac{4!}{4!}
 \end{array}$$

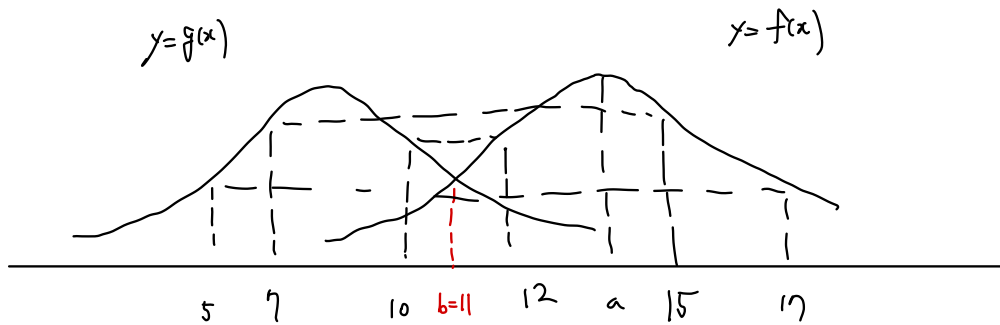
$$\begin{aligned}
 &24 \times 2 + 12 \times 2 + 6 \times 2 \\
 &+ 4 \times 1 + 1 \times 1 = 149
 \end{aligned}$$

29. 서로 다른 두 자연수 a, b 에 대하여 두 확률변수 X, Y 가 각각 정규분포 $N(a, \sigma^2), N(2b-a, \sigma^2)$ 을 따른다. 확률변수 X 의 확률밀도함수 $f(x)$ 와 확률변수 Y 의 확률밀도함수 $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, $a+b$ 의 값을 구하시오. [4점]

(가) $P(X \leq 11) = P(Y \geq 11)$

(나) $f(17) < g(10) < f(15)$

f(x), g(x)는 x=b에 대하여 대칭!



25

$a+b = 14+11 = 25$

$a-12 > 15-a$

⇓

$15 > a > \frac{27}{2}$

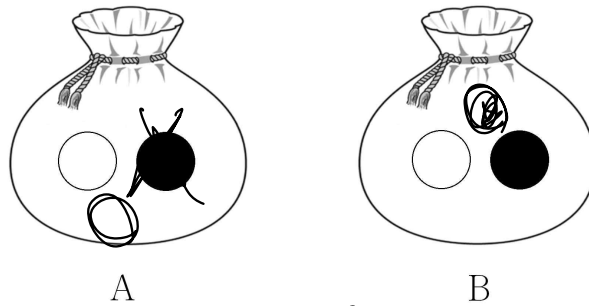
$a = 14$

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 p 이다. $36p$ 의 값을 구하시오. [4점]

여사건 이용 → 주머니 A에 같은색 공만 존재!



(같은) (다) (다) / (다)

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$$

(다) (같은) (다) / (다)

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times 1 \times \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$$

2회 시행 때 A가 같은공만 존재 가능

$$p = 1 - \frac{\frac{1}{18}}{\frac{2}{9}} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times 1 \times \frac{2}{3} = \frac{1}{18}$$

- ※ 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

수학영역

미적분

23. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{an^2 + bn} - \sqrt{n^2 - 1}} = 4$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.) [2점]

① $\frac{1}{4}$

② $\frac{1}{2}$

③ $\frac{3}{4}$

④ 1

⑤ $\frac{5}{4}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{an^2 + bn} + \sqrt{n^2 - 1}}{(a-1)n^2 + bn - 1} = \frac{2}{b} = 4 \quad \text{②}$$

$$a=1, \quad b=\frac{1}{2}$$

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?

$$f'(x) = 3x^2 + 3$$

[3점]

① $\frac{e}{8}$

② $\frac{e}{7}$

③ $\frac{e}{6}$

④ $\frac{e}{5}$

⑤ $\frac{e}{4}$

$$h(g(x)) = p(x)$$

$$f(1) = 5, g(5) = 1$$

$$f'(1) = 6, g'(5) = \frac{1}{6}$$

③

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

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

① $e^3 - 1$

② $e^3 - \frac{1}{e}$

③ $e^4 - 1$

④ $e^4 - \frac{1}{e}$

⑤ $e^5 - 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\frac{2}{n}}{1 + \frac{k}{n}} f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$$

①

$$= 2 \int_1^2 \frac{f(x)}{x} dx$$

$$= \int_1^2 2x e^{x^2-1} dx$$

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

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

① $\frac{e-2}{3e}$

② $\frac{e-2}{2e}$

③ $\frac{e-1}{3e}$

④ $\frac{e-2}{e}$

⑤ $\frac{e-1}{e}$

④

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

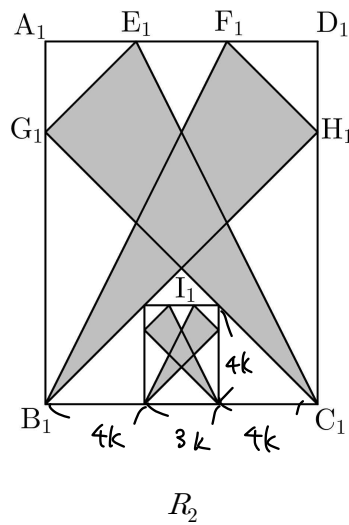
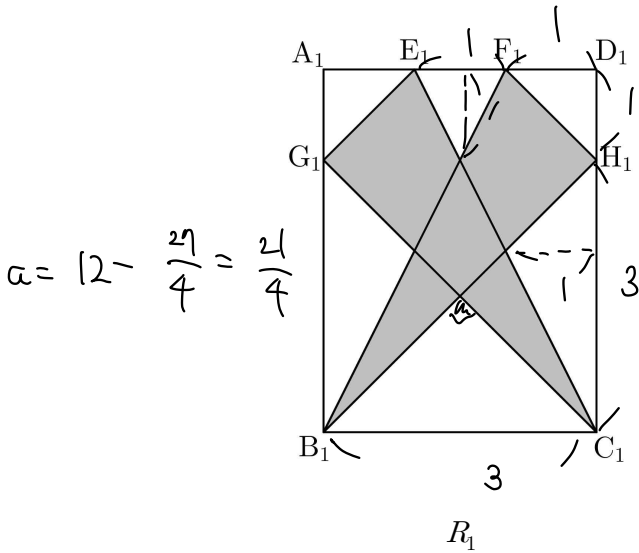
$$f(t) = -\frac{\ln t}{t} - \frac{1}{t} + C = -\frac{\ln t + 1}{t} + C$$

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

27. 그림과 같이 $\overline{A_1B_1} = 4$, $\overline{A_1D_1} = 3$ 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 \bowtie 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 $\overline{A_2B_2} : \overline{A_2D_2} = 4:3$ 인 직사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 가 되도록 잡는다. 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 직사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 에 \bowtie 모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

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



$k = 3$
 $k = \frac{3}{4}$

- ① $\frac{347}{64}$ ② $\frac{351}{64}$ ③ $\frac{355}{64}$ ④ $\frac{359}{64}$ ⑤ $\frac{363}{64}$ ⑤

$$\frac{a}{1-k^2} = \frac{\frac{21}{4}}{1-\frac{9}{16}} = \frac{\frac{21}{4}}{\frac{7}{16}} = \frac{21 \cdot 121}{16 \cdot 4} = \frac{363}{64}$$

28. $0 < a < 1$ 인 실수 a 에 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]

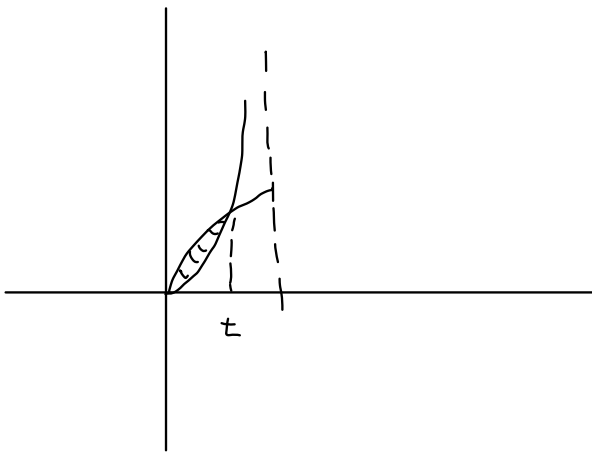
① $-\frac{5}{2}$

② -2

③ $-\frac{3}{2}$

④ -1

⑤ $-\frac{1}{2}$



2

$$\sin t = a \tan t \rightarrow a = \cos t$$

$$f(a) = \int_0^t \sin x - a \tan x \, dx$$

$$f(a) = \int_0^t \sin x \, dx - a \int_0^t \tan x \, dx$$

$$\frac{df}{da} \cdot \frac{da}{dt} = \sin t - \frac{da}{dt} \int_0^t \tan x \, dx - a \tan t$$

$$\frac{df}{da} \cdot \frac{da}{dt} = - \frac{da}{dt} \int_0^t \tan x \, dx$$

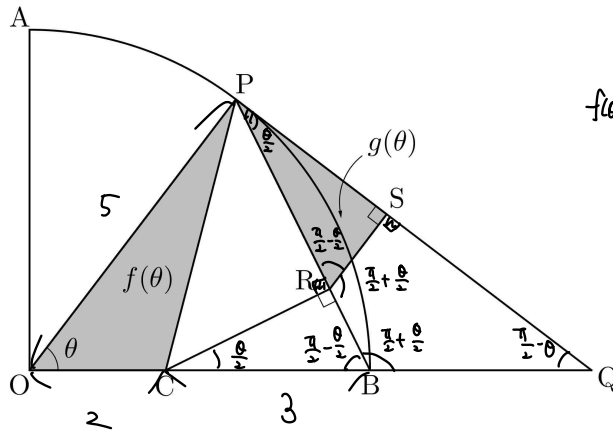
$$\frac{df}{da} = - \int_0^t \tan x \, dx$$

$$f'(a) = \ln(\cos t) = \ln a$$

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

29. 그림과 같이 반지름의 길이가 5이고 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{2}$ 인 부채꼴 OAB에서 선분 OB를 2:3으로 내분하는 점을 C라 하자. 점 P에서 호 AB에 접하는 직선과 직선 OB의 교점을 Q라 하고, 점 C에서 선분 PB에 내린 수선의 발을 R, 점 R에서 선분 PQ에 내린 수선의 발을 S라 하자. $\angle POB = \theta$ 일 때, 삼각형 OCP의 넓이를 $f(\theta)$, 삼각형 PRS의 넓이를 $g(\theta)$ 라 하자.

$80 \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{g(\theta)}{\theta^2 \times f(\theta)}$ 의 값을 구하시오. (단, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) [4점]



$f(\theta) = 5 \sin \theta$

$\overline{PB} = 10 \sin \frac{\theta}{2}$

$\overline{BR} = 3 \sin \frac{\theta}{2}$

$\overline{PR} = 7 \sin \frac{\theta}{2}$

$g(\theta) = \frac{1}{2} \cdot \left(7 \sin \frac{\theta}{2}\right)^2 \cdot \cos \frac{\theta}{2} \cdot \sin \frac{\theta}{2}$

~~16~~ $\frac{1}{2} \cdot \frac{49}{4} \cdot \frac{1}{2} = 49$

49

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

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x+1)}{x} & (x < 0) \\ f(x)e^{x-a} + b & (x \geq 0) \end{cases}$$

$\frac{-2x(x-1)}{x} = -2(x-1) \quad (x < 0)$

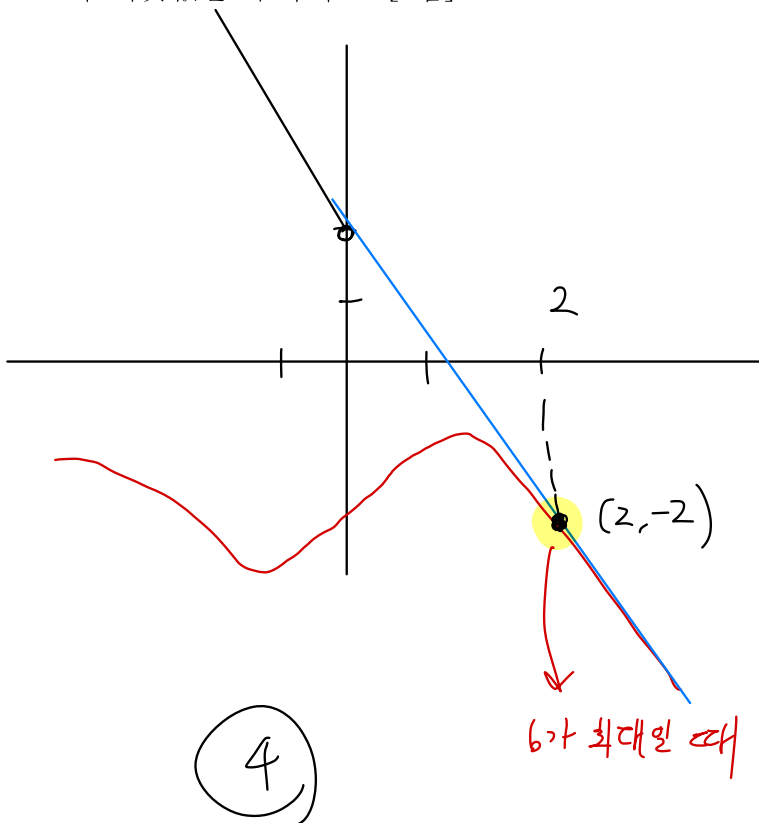
이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = 2$ 이고 $g'(a) = -2$ 이다. $f(1) = 0, f'(1) = 2 \rightarrow f(x) = -2(x-1)^2 + 2(x-1)$
 $= -2(x-1)(x-2)$

(나) $s < 0 \leq t$ 이면 $\frac{g(t) - g(s)}{t - s} \leq -2$ 이다. $f(a) + f'(a) = -2$

\downarrow
 $a = 2$

$a - b$ 의 최솟값을 구하시오. [4점]



$g(2) = -2 = b$

4

※ 확인 사항

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

수학영역

기하

23. 좌표공간에서 점 $P(2, 1, 3)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점 Q 에 대하여 선분 PQ 의 길이는?

[2점]

① $2\sqrt{10}$

② $2\sqrt{11}$

③ $4\sqrt{3}$

④ $2\sqrt{13}$

⑤ $2\sqrt{14}$

①

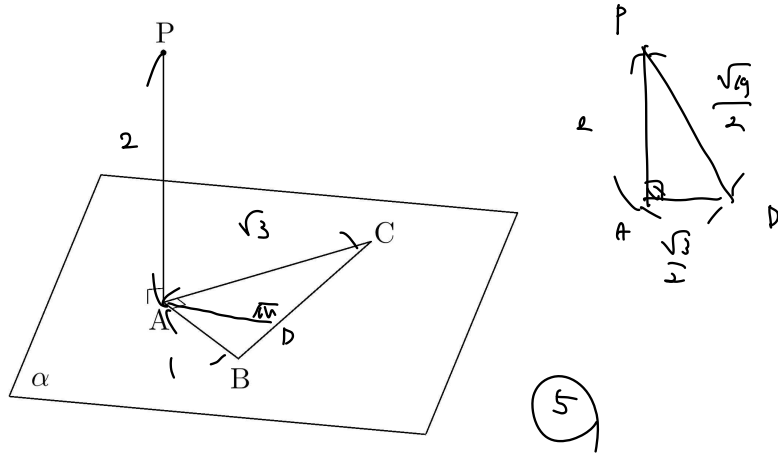
$P(2, 1, 3)$

$Q(2, 1, -3)$

$\overline{PQ} = 2\sqrt{10}$

24. 그림과 같이 평면 α 위에 $\angle BAC = \frac{\pi}{2}$ 이고 $\overline{AB} = 1$, $\overline{AC} = \sqrt{3}$ 인 직각삼각형 ABC가 있다.

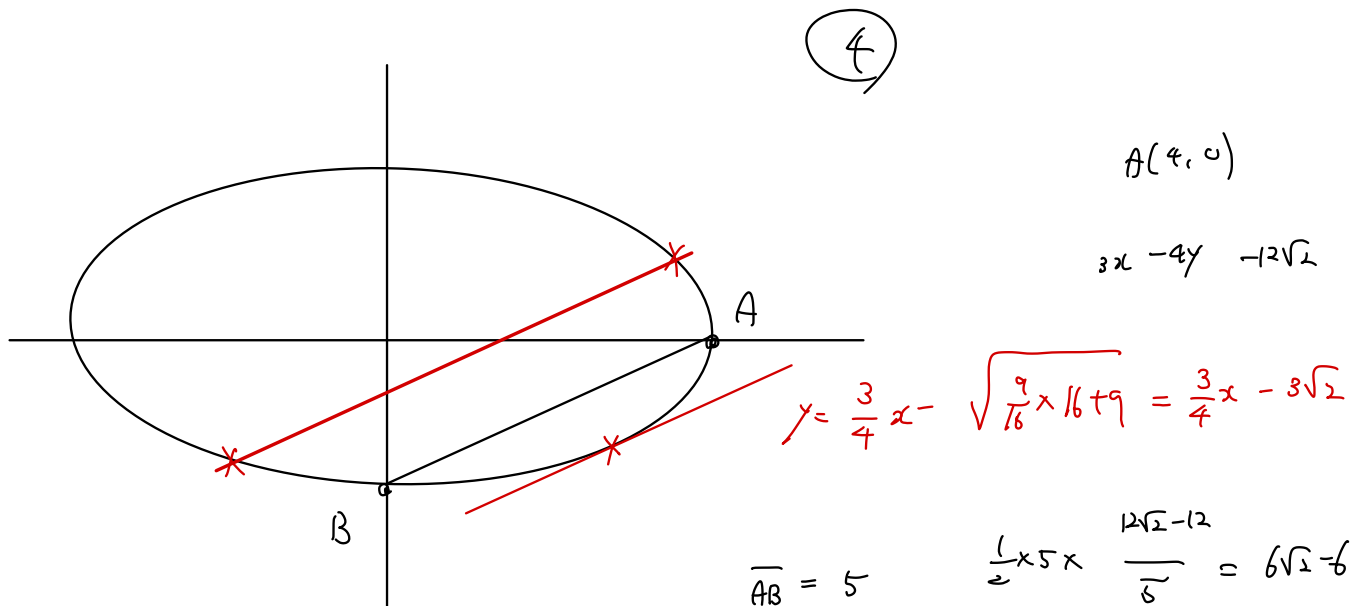
점 A를 지나고 평면 α 에 수직인 직선 위의 점 P에 대하여 $\overline{PA} = 2$ 일 때, 점 P와 직선 BC 사이의 거리는? [3점]



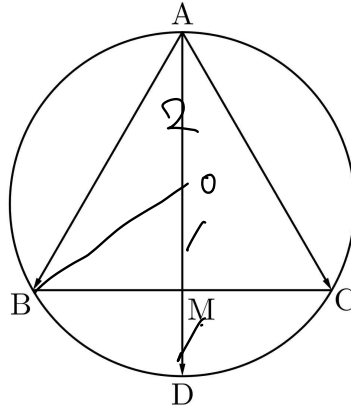
- ① $\frac{\sqrt{17}}{2}$
- ② $\frac{\sqrt{70}}{4}$
- ③ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$
- ④ $\frac{\sqrt{74}}{4}$
- ⑤ $\frac{\sqrt{19}}{2}$

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 $6\sqrt{2}-5$



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, $m+n$ 의 값은?
(단, m, n 은 상수이다.) [3점]



$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$$

$$\overrightarrow{AD} = \frac{4}{3} \overrightarrow{AM}$$

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

① $\frac{7}{6}$

② $\frac{5}{4}$

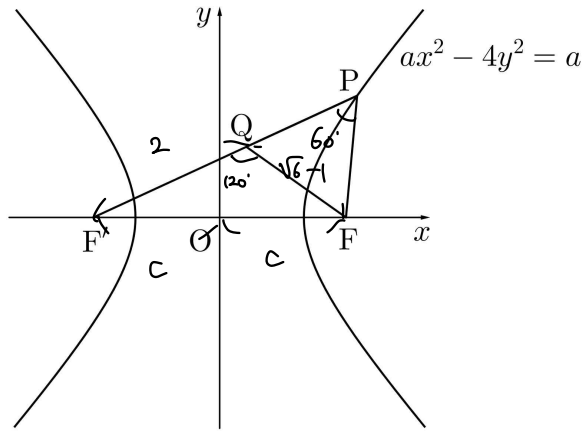
③ $\frac{4}{3}$

④ $\frac{17}{12}$

⑤ $\frac{3}{2}$

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]



$$x^2 - \frac{4y^2}{a} = 1$$

$$c^2 = 1 + \frac{a}{4}$$

① $\frac{9}{2}$

② 5

③ $\frac{11}{2}$

④ 6

⑤ $\frac{13}{2}$

②

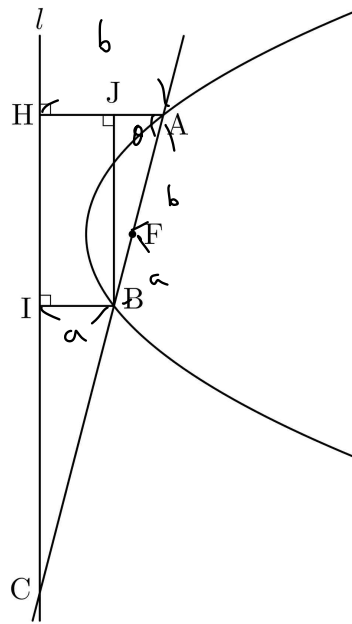
$$4c^2 = 4 + (\sqrt{6}-1)^2 + 2(\sqrt{6}-1) = 9$$

28. 점 F를 초점으로 하고 직선 l 을 준선으로 하는 포물선이 있다. 포물선 위의 두 점 A, B와 점 F를 지나는 직선이 직선 l 과 만나는 점을 C라 하자. 두 점 A, B에서 직선 l 에 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]

5

- ① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$ ③ $23\sqrt{3}$ ④ $24\sqrt{3}$ ⑤ $25\sqrt{3}$



$$a + b = 8\sqrt{5}$$

$$4ab = \frac{20}{3} a^2$$

$$3b = 5a$$

$$a = 3\sqrt{5}, b = 5\sqrt{5}$$

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

$$\overline{HC} = \overline{AH} \tan \theta = 5\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} = 25\sqrt{3}$$

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

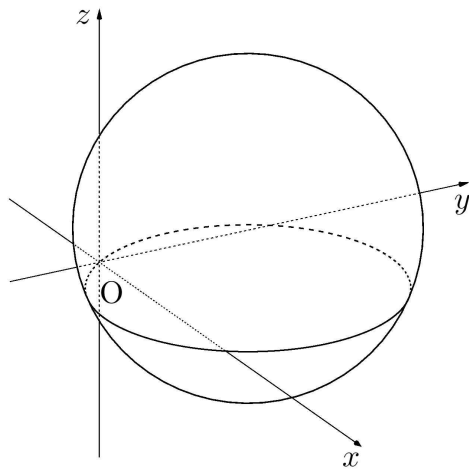
$$S : (x-4)^2 + (y-3)^2 + (z-2)^2 = 29$$

16 9 4

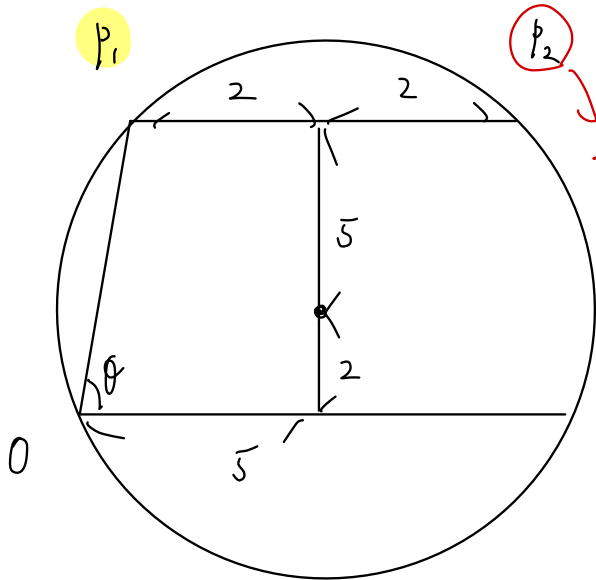
가 있다. 구 S 위의 점 P(a, b, 7)에 대하여 직선 OP를 포함하는 평면 α가 구 S와 만나서 생기는 원을 C라 하자. 평면 α와 원 C가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 직선 OP와 xy평면이 이루는 각의 크기와 평면 α와 xy평면이 이루는 각의 크기는 같다.
- (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]



26)



P_2
32만 큼 X

$$\tan \theta = \frac{7}{3}$$

$$\cos \theta = \frac{3}{\sqrt{58}}$$

$$\frac{\pi}{4} \times (\sqrt{58})^2 \times \frac{3}{\sqrt{58}} = \frac{3}{4} \sqrt{58} \pi$$

$$8k^2 = \cancel{8} \times \frac{9}{16} \times \frac{29}{\sqrt{58}} = 26 \quad |$$

30. 좌표평면 위의 세 점 $A(6, 0)$, $B(2, 6)$, $C(k, -2k)$ ($k > 0$)과 삼각형 ABC 의 내부 또는 변 위의 점 P 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $5\vec{BA} \cdot \vec{OP} - \vec{OB} \cdot \vec{AP} = \vec{OA} \cdot \vec{OB}$

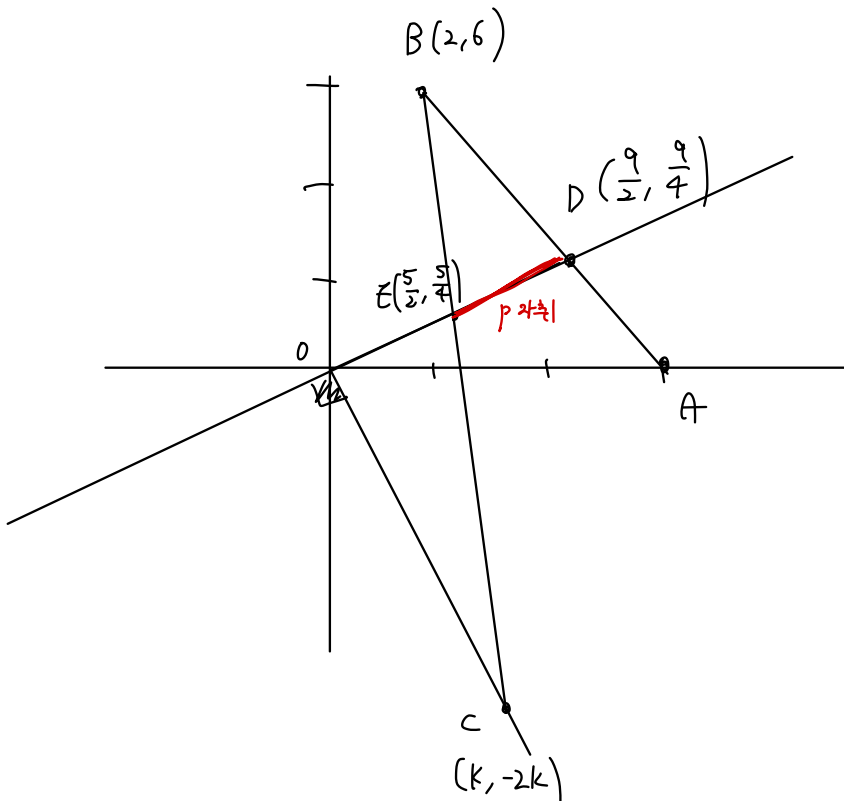
(나) 점 P 가 나타내는 도형의 길이는 $\sqrt{5}$ 이다.

$\vec{OA} \cdot \vec{CP}$ 의 최댓값을 구하시오. (단, O 는 원점이다.) [4점]

$$5(\vec{OA} - \vec{OB}) \cdot \vec{OP} - \vec{OB} \cdot (\vec{OP} - \vec{OA}) = \vec{OA} \cdot \vec{OB}$$

7

$$(5\vec{OA} - 6\vec{OB}) \cdot \vec{OP} = 0$$



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

$$\frac{19}{4}(k-2) = k+3$$

$$k = \frac{10}{3}$$

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

$$\vec{OA} \cdot (\vec{OP} - \vec{OC})$$

$$= \vec{OA} \cdot \vec{OP} - 20$$

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

※ 확인 사항

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