

제 2 교시

수학 영역

일산 나다어X스터디그라운드 강재욱T

5지선다형

1. $\sqrt[3]{27} \times 4^{-\frac{1}{2}}$ 의 값은? [2점]

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

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

2. 함수 $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 에 대하여 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h}$ 의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$f'(x) = 2x - 2$$

$$f'(3) = 4$$

3. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^{10} (2a_k + 3) = 60$ 일 때, $\sum_{k=1}^{10} a_k$ 의 값은? [3점]

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

$$2 \sum_{k=1}^{10} a_k + 30 = 60$$

$$\sum_{k=1}^{10} a_k = 15$$

4. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 4 - f(1)$$

을 만족시킬 때, $f(1)$ 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$f(1) = 2$$



5. 다항함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = (x^3 + 1)f(x)$$

라 하자. $f(1) = 2, f'(1) = 3$ 일 때, $g'(1)$ 의 값은? [3점]

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

$$\begin{aligned} g'(x) &= 3x^2 f(x) + (x^3 + 1) f'(x) \\ g'(1) &= 3f(1) + 2f'(1) \\ &= 6 + 6 \\ &= 12 \end{aligned}$$

6. $\cos\theta < 0$ 이고 $\sin(-\theta) = \frac{1}{7}\cos\theta$ 일 때, $\sin\theta$ 의 값은? [3점]

- ① $-\frac{3\sqrt{2}}{10}$ ② $-\frac{\sqrt{2}}{10}$ ③ 0
 ④ $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{2}}{10}$

$$-\sin\theta = \frac{1}{7}\cos\theta$$

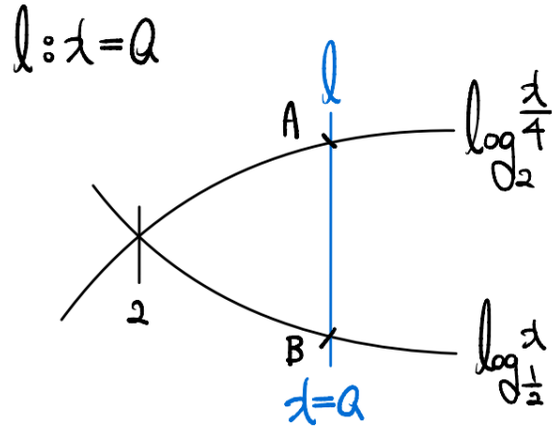
$$\tan\theta = -\frac{1}{7} \Rightarrow \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{50}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

7. 상수 $a(a > 2)$ 에 대하여 함수 $y = \log_2(x-a)$ 의 그래프의

접근선이 두 곡선 $y = \log_2 \frac{x}{4}, y = \log_{\frac{1}{2}} x$ 와 만나는 점을 각각

A, B라 하자. $\overline{AB} = 4$ 일 때, a 의 값은? [3점]

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12



$$A(a, \log_2 \frac{a}{4}) \quad B(a, \log_{\frac{1}{2}} a)$$

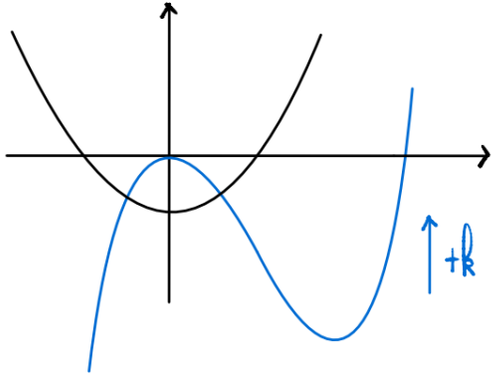
$$A_y = \log_2 a - 2 \quad B_y = -\log_2 a$$

$$A_y - B_y = 2\log_2 a - 2 = 4$$

$$2\log_2 a - 2 = 4 \Rightarrow a = 8$$

8. 두 곡선 $y=2x^2-1$, $y=x^3-x^2+k$ 가 **만나는 점의 개수가 2가 되도록** 하는 양수 k 의 값은? [3점] → 한 점에서 접함: P

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



$$2p^2-1 = p^3-p^2+k$$

$$\begin{cases} 4p = 3p^2 - 2p \\ p_1 = 0 \Rightarrow R_1 = -1 \\ p_2 = 2 \Rightarrow R_2 = 3 \end{cases}$$

9. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k-1)a_k} = n^2 + 2n = S_n = \sum_{k=1}^n b_k$$

을 만족시킬 때, $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{10}{21}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{16}{21}$ ⑤ $\frac{6}{7}$

$$S_m = m^2 + 2m \Rightarrow b_m = 2m + 1$$

$$\frac{1}{(2k-1)a_k} = 2k+1 \Rightarrow a_k = \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right)$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{10} a_k &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \left(\frac{1}{19} - \frac{1}{21} \right) \right\} \\ &= \frac{10}{21} \end{aligned}$$

10. 양수 k 에 대하여 함수 $f(x)$ 는

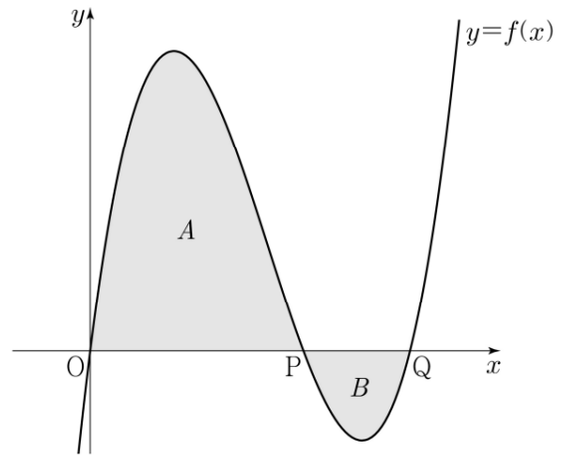
$$f(x) = kx(x-2)(x-3)$$

이다. 곡선 $y=f(x)$ 와 x 축이 원점 O 와 두 점 P, Q ($\overline{OP} < \overline{OQ}$)에서 만난다. 곡선 $y=f(x)$ 와 선분 OP 로 둘러싸인 영역을 A , 곡선 $y=f(x)$ 와 선분 PQ 로 둘러싸인 영역을 B 라 하자.

$$(A \text{의 넓이}) - (B \text{의 넓이}) = 3 = \int_0^3 f(x) dx$$

일 때, k 의 값은? [4점]

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

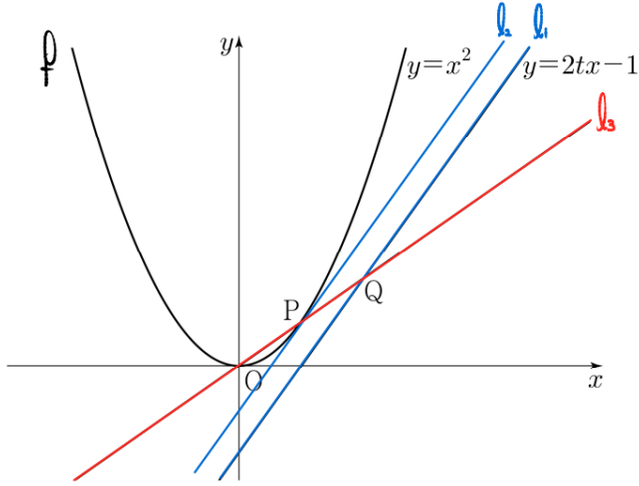


$$f(x) = kx^3 - 5kx^2 + 6kx$$

$$\begin{aligned} \int_0^3 f(x) dx &= k \int_0^3 (x^3 - 5x^2 + 6x) dx = k \left[\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + 3x^2 \right]_0^3 \\ &= \frac{90}{4}k = 3 \\ \Rightarrow k &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

11. 그림과 같이 실수 $t(0 < t < 1)$ 에 대하여 곡선 $y = x^2$ 위의 점 중에서 직선 $y = 2tx - 1$ 과의 거리가 최소인 점을 P라 하고, 직선 OP가 직선 $y = 2tx - 1$ 과 만나는 점을 Q라 할 때,

$\lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{\overline{PQ}}{1-t}$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]



- ① $\sqrt{6}$ ② $\sqrt{7}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ 3 ⑤ $\sqrt{10}$

$$f'(p) = 2p = 2t \Rightarrow P_x = t \quad P(t, t^2)$$

$$\left. \begin{aligned} l_3: y = tx \\ l_2: y = 2tx - 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow Q_x = \frac{1}{t} \quad Q\left(\frac{1}{t}, 1\right)$$

$$\overline{PQ} = \sqrt{\left(t - \frac{1}{t}\right)^2 + (t^2 - 1)^2}$$

$$\frac{\overline{PQ}}{1-t} = \frac{\sqrt{\left(t - \frac{1}{t}\right)^2 + (t^2 - 1)^2}}{1-t}$$

$$\lim_{t \rightarrow 1} \frac{\overline{PQ}}{1-t} = \sqrt{\left\{ \frac{t^2 - 1}{t(t-1)} \right\}^2 + \left\{ \frac{t^2 - 1}{t-1} \right\}^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

12. $a_2 = -4$ 이고 공차가 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 수열 $\{b_n\}$ 을 $b_n = a_n + a_{n+1} (n \geq 1)$ 이라 하고, 두 집합 A, B를

$$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}, \quad B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$$

라 하자. $n(A \cap B) = 3$ 이 되도록 하는 모든 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_{20} 의 값의 합은? [4점]

- ① 30 ② 34 ③ 38 ④ 42 ⑤ 46

$$a_m = a_1 + (m-1)d$$

$$a_2 = a_1 + d = -4$$

$$a_1 = -4 - d$$

$$a_m = -4 + (m-2)d \quad da = d$$

$$b_m = a_m + a_{m+1} = -8 + (2m-3)d \quad db = 2d$$

$$A = \{-4-d, -4, -4+d, -4+2d, -4+3d\}$$

$$B = \{-8-d, -8+d, -8+3d, -8+5d, -8+7d\}$$

$$i) -4-d = -8-d$$

$$ii) -4-d = -8+d \Rightarrow d_1 = 2$$

$$iii) -4-d = -8+3d \Rightarrow d_2 = 1$$

$$a_{20} = -4 + 18d_1 = 32$$

$$-4 + 18d_2 = 14$$

$$\underline{32 + 14 = 46}$$

13. 그림과 같이

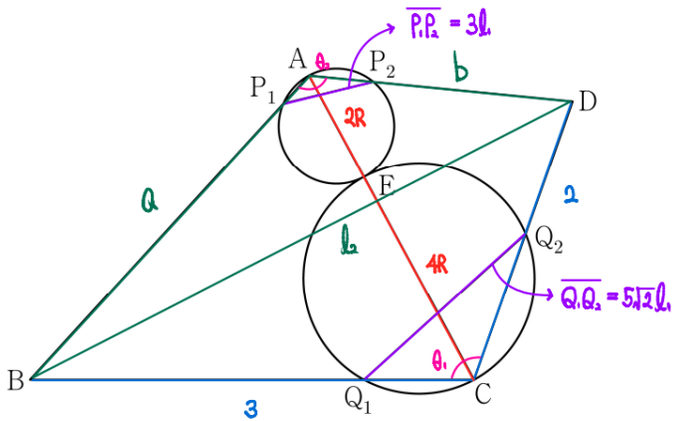
$$\sin\theta_1 = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\overline{BC} = 3, \overline{CD} = 2, \cos(\angle BCD) = -\frac{1}{3}, \angle DAB > \frac{\pi}{2}$$

인 사각형 ABCD에서 두 삼각형 ABC와 ACD는 모두 예각삼각형이다. 선분 AC를 1:2로 내분하는 점 E에 대하여 선분 AE를 지름으로 하는 원이 두 선분 AB, AD와 만나는 점 중 A가 아닌 점을 각각 P₁, P₂라 하고,

선분 CE를 지름으로 하는 원이 두 선분 BC, CD와 만나는 점 중 C가 아닌 점을 각각 Q₁, Q₂라 하자.

$\overline{P_1P_2} : \overline{Q_1Q_2} = 3 : 5\sqrt{2}$ 이고 삼각형 ABD의 넓이가 2일 때, $\overline{AB} + \overline{AD}$ 의 값은? (단, $\overline{AB} > \overline{AD}$) [4점]



- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{22}$ ③ $\sqrt{23}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ 5

$$\left. \begin{aligned} 4R &= \frac{5\sqrt{2}l_1}{\sin\theta_1} \\ 2R &= \frac{3l_1}{\sin\theta_2} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \sin\theta_2 &= \frac{6\sin\theta_1}{5\sqrt{2}} = \frac{4}{5} \\ \cos\theta_2 &= -\frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2}ab\sin\theta_2 = \frac{2}{5}ab = 2 \Rightarrow ab = 5$$

$$\triangle BCD \Rightarrow l_2^2 = 9 + 4 - 2 \times 3 \times 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) = 17$$

$$\triangle ABD \Rightarrow l_2^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta_2 = a^2 + b^2 - 2 \times 5 \times \left(-\frac{3}{5}\right) = a^2 + b^2 + 6$$

$a^2 + b^2 = 11$

$$a^2 + 2ab + b^2 = 21 = (a+b)^2$$

$$\therefore a+b = \sqrt{21}$$

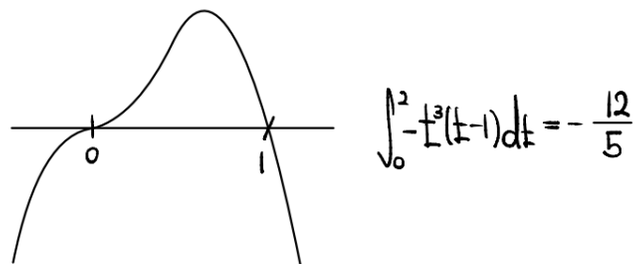
14. 실수 $a(a \geq 0)$ 에 대하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 $t(t \geq 0)$ 에서의 속도 $v(t)$ 를

$$v(t) = -t(t-1)(t-a)(t-2a)$$

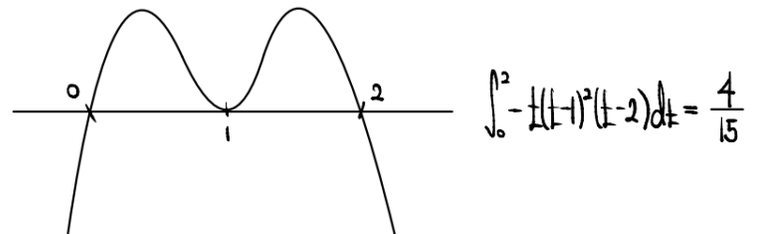
라 하자. 점 P가 시각 $t=0$ 일 때 출발한 후 **운동 방향을 한 번만 바꾸도록** 하는 a 에 대하여, 시각 $t=0$ 에서 $t=2$ 까지 점 P의 위치의 변화량의 최댓값은? [4점]

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{7}{30}$ ③ $\frac{4}{15}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

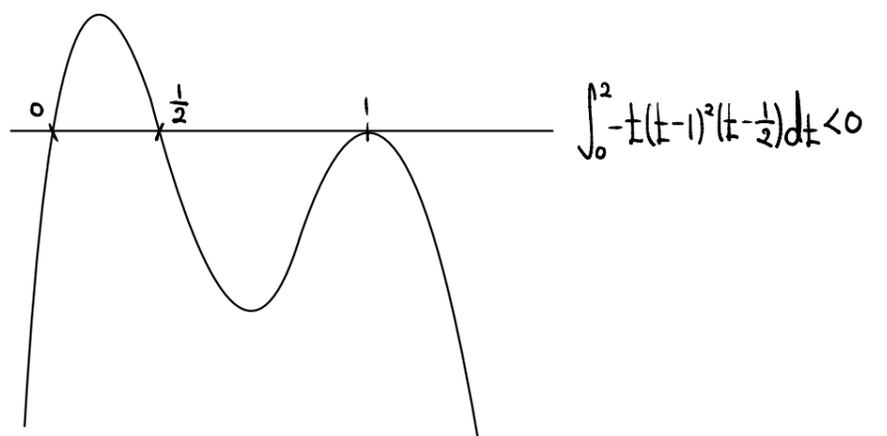
i) $a=0 \quad v(t) = -t^3(t-1)$



ii) $a=1 \quad v(t) = -t(t-1)^2(t-2)$



iii) $a = \frac{1}{2} \quad v(t) = -t(t-1)^2(t-\frac{1}{2})$



15. 자연수 k 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 수열 $\{a_n\}$ 이 있다.

$a_1 = k$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n + 2n - k & (a_n \leq 0) \\ a_n - 2n - k & (a_n > 0) \end{cases}$$

이다.

$a_3 \times a_4 \times a_5 \times a_6 < 0$ 이 되도록 하는 모든 k 의 값의 합은? [4점]

- ① 10 ② 14 ③ 18 ④ 22 ⑤ 26

$a_1 = k > 0$

$a_2 = -2$

$a_3 = 2 - k$

$k = 1$

$k \geq 2$

$a_3 = 1 > 0$

$a_3 = 2 - k \leq 0$

$a_4 = a_3 - 6 - k$
 $= -6$

$a_4 = a_3 + 6 - k$
 $= 8 - 2k$

$a_5 = a_4 + 8 - k$
 $= -6 + 8 - 1$
 $= 1$

i) $2 \leq k \leq 3$ ($a_4 > 0$)

$k = 2$ ($a_3 = 0$)

$a_6 = a_5 - 10 - 1$
 $= -10$

$k = 3$ $a_3 = -1$ $a_4 = 2$ $a_5 = -9$ $a_6 = -5$

ii) $4 \leq k$ ($a_4 \leq 0$)

$k = 4$ ($a_4 = 0$)

$5 \leq k$

a_3	a_4	a_5	}	$k = 5$	a_6
$2 - k$	$8 - 2k$	$16 - 3k$		$a_5 > 0$	$6 - 4k$
(-)	(-)			(+)	(-)
				$6 \leq k$	$26 - 4k$
				$a_5 < 0$	(+)
				(-)	(+)

$k = 5$ OR $6 \leq k, 26 - k > 0 \Rightarrow k = 6$

$\sum k = 3 + 5 + 6 = 14$

단답형

16. 부등식 $2^{x-6} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^x$ 을 만족시키는 모든 자연수 x 의 값의 합을 구하시오. [3점]

3

$2^{x-6} \leq 2^{-2x}$

$x - 6 \leq -2x$

$x \leq 2$ $x_1 = 1$ $x_2 = 2$

$x_1 + x_2 = 3$

17. 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f'(x) = 8x^3 - 1$ 이고 $f(0) = 3$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오. [3점]

33

$f(x) = 2x^4 - x + C$

$f(0) = C = 3$

$f(x) = 2x^4 - x + 3$

$f(2) = 32 - 2 + 3$

$= 33$

18. 두 상수 a, b 에 대하여 삼차함수 $f(x) = ax^3 + bx + a$ 는 $x=1$ 에서 극소이다. 함수 $f(x)$ 의 극솟값이 -2 일 때, 함수 $f(x)$ 의 극댓값을 구하시오. [3점]

6

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

$$f'(1) = 3a + b = 0$$

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

$$\left. \begin{matrix} f'(1) = 3a + b = 0 \\ f(1) = 2a + b = -2 \end{matrix} \right\} a=2 \quad b=-6$$

$$f'(x) = 6x^2 - 6 = 6(x+1)(x-1)$$

$$f(-1) = 4 \text{대}$$

$$f(x) = 2x^3 - 6x + 2$$

$$f(1) = 6$$

19. 두 자연수 a, b 에 대하여 함수

$$f(x) = a \sin bx + 8 - a$$

가 다음 조건을 만족시킬 때, $a+b$ 의 값을 구하시오. [3점]

- (가) 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq 0$ 이다.
 (나) $0 \leq x < 2\pi$ 일 때, x 에 대한 방정식 $f(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 4이다.

8

$$(가) : -a + 8 - a \geq 0$$

$$a \leq 4$$

$$(나) : a=4, T = \frac{1}{2}\pi = \frac{2\pi}{b} \Rightarrow b=4$$

$$a+b=8$$

20. 최고차항의 계수가 1인 이차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수

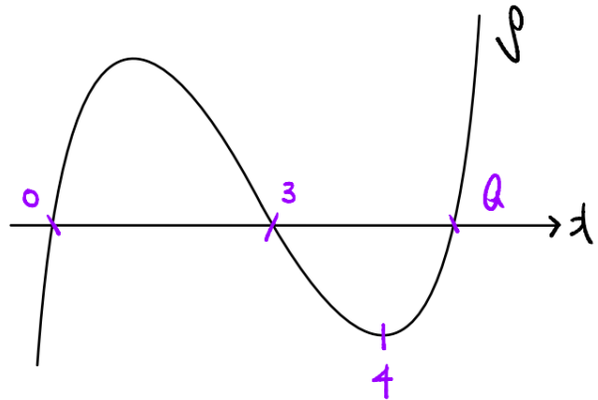
$$g(x) = \int_0^x f(t) dt \quad \left\{ \begin{matrix} g(0) = 0 \\ g'(x) = f(x) \end{matrix} \right.$$

가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(9)$ 의 값을 구하시오. [4점]

$x \geq 1$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) \geq g(4)$ 이고 $|g(x)| \geq |g(3)|$ 이다.

\rightarrow 극대값 $x=4$ 극소 $\rightarrow g(3)=0$

39



$$p(x) = \frac{1}{3}x(x-3)(x-a)$$

$$p(x) = \frac{1}{3}(x^3 - (a+3)x^2 + 3ax)$$

$$p'(x) = x^2 - \frac{2}{3}(a+3)x + a$$

$$p'(4) = 8 - \frac{5}{3}a = 0$$

$$\Rightarrow a = \frac{24}{5}$$

$$f(x) = p'(x) = x^2 - \frac{26}{5}x + \frac{24}{5}$$

$$\therefore f(9) = 39$$

21. 실수 t 에 대하여 두 곡선 $y = t - \log_2 x$ 와 $y = 2^{x-t}$ 이 만나는 점의 x 좌표를 $f(t)$ 라 하자.

<보기>의 각 명제에 대하여 다음 규칙에 따라 A, B, C 의 값을 정할 때, $A+B+C$ 의 값을 구하시오. (단, $A+B+C \neq 0$) [4점]

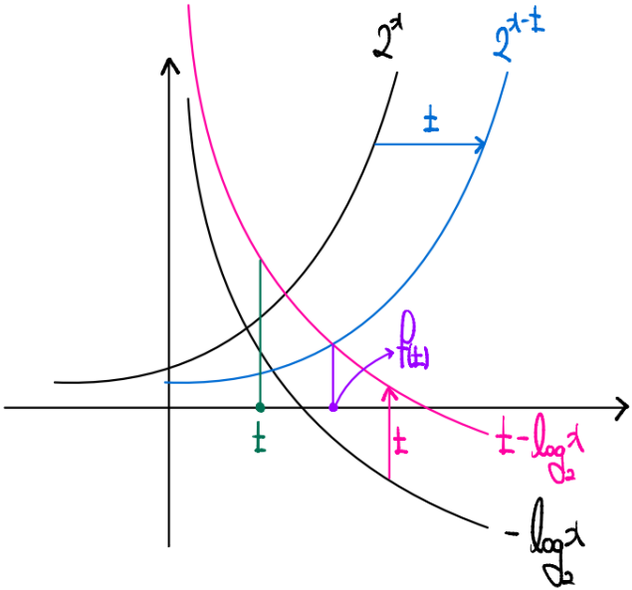
110

- 명제 ㄱ이 참이면 $A=100$, 거짓이면 $A=0$ 이다.
- 명제 ㄴ이 참이면 $B=10$, 거짓이면 $B=0$ 이다.
- 명제 ㄷ이 참이면 $C=1$, 거짓이면 $C=0$ 이다.

- <보 기>
- ㄱ. $f(1) = 1$ 이고 $f(2) = 2$ 이다.
 - ㄴ. 실수 t 의 값이 증가하면 $f(t)$ 의 값도 증가한다.
 - ㄷ. 모든 양의 실수 t 에 대하여 $f(t) \geq t$ 이다.

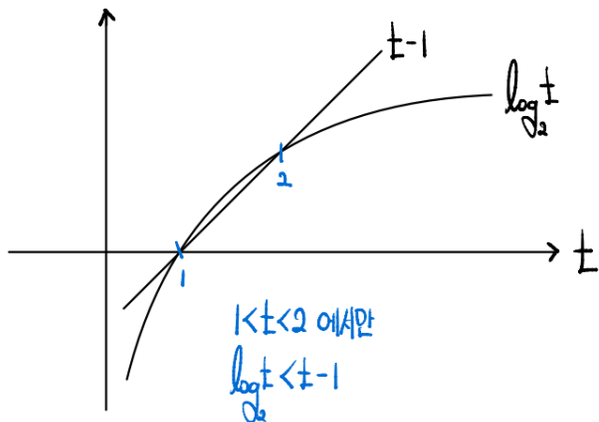
ㄱ. $1 - \log_2 1 = 2^{1-1}$

ㄴ.



ㄷ. $t - \log_2 t > 2^{t-t} = 1$

$\Rightarrow \log_2 t < t-1$



22. 정수 $a (a \neq 0)$ 에 대하여 함수 $f(x)$ 를

$f(x) = x^3 - 2ax^2 = x^2(x-2a)$ $f'(x) = 3x^2 - 4ax$ $f'(10) = 300 - 40a$

이라 하자. 다음 조건을 만족시키는 모든 정수 k 의 값의 곱이 -12 가 되도록 하는 a 에 대하여 $f'(10)$ 의 값을 구하시오. [4점]

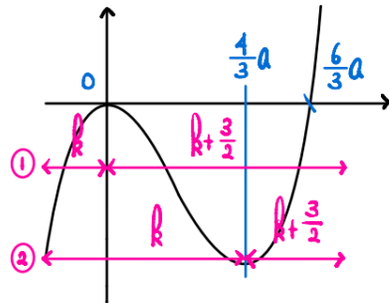
함수 $f(x)$ 에 대하여

$$\left\{ \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \right\} \times \left\{ \frac{f(x_2) - f(x_3)}{x_2 - x_3} \right\} < 0$$

을 만족시키는 세 실수 x_1, x_2, x_3 이 열린구간 $(k, k + \frac{3}{2})$ 에 존재한다.

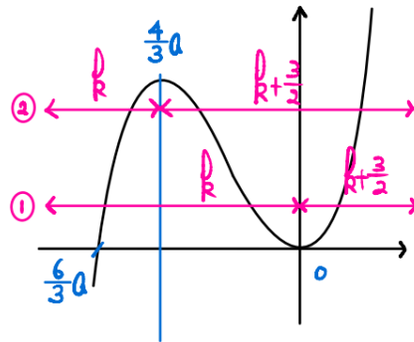
380

i) $a > 0$



- ① $k < 0, k + \frac{3}{2} > 0 \Rightarrow k = -1$
- ② $\frac{4}{3}a - \frac{9}{6} < k < \frac{4}{3}a$
 $\Rightarrow k_2 = -1, k_3 = -3 \times (a > 0)$

ii) $a < 0$



- ① $k < 0, k + \frac{3}{2} > 0 \Rightarrow k = -1$
- ② $k < \frac{4}{3}a, k + \frac{3}{2} > \frac{4}{3}a$
 $\frac{4}{3}a - \frac{3}{2} < k < \frac{4}{3}a$
 $k_2 = -1, k_3 = -3$
 $-5 < \frac{8a-9}{6} < -4 \Rightarrow -21 < 8a < -15$
 $-3 < \frac{4}{3}a < -2 \Rightarrow -9 < 4a < -6$ } $a = -2$
 $f'(10) = 300 - 40a = 380$

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

제 2 교시

수학 영역(확률과 통계)

일산 나다어X스터디그라운드 강재욱T

5지선다형

23. 5개의 문자 a, a, b, c, d 를 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

$$5! \times \frac{1}{2} = 60$$

24. 두 사건 A, B 에 대하여

$$P(A \cap B^c) = \frac{1}{9}, \quad P(B^c) = \frac{7}{18}$$

일 때, $P(A \cup B)$ 의 값은? (단, B^c 은 B 의 여사건이다.) [3점]

- ① $\frac{5}{9}$ ② $\frac{11}{18}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{13}{18}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

$$P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{9}$$

$$P(B) = \frac{11}{18}$$

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{1}{9} + \frac{11}{18} \\ &= \frac{13}{18} \end{aligned}$$

25. 흰색 손수건 4장, 검은색 손수건 5장이 들어 있는 상자가 있다. 이 상자에서 임의로 4장의 손수건을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 4장의 손수건 중에서 흰색 손수건이 2장 이상일 확률은?
(0장 OR 1장) [3점]

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

i) W 0개 $\frac{{}^5C_4}{{}^9C_4}$

ii) W 1개 $\frac{{}^4C_1 \times {}^5C_3}{{}^9C_4}$

$$1 - \left(\frac{{}^5C_4}{{}^9C_4} + \frac{{}^4C_1 \times {}^5C_3}{{}^9C_4} \right) = 1 - \frac{5}{14} = \frac{9}{14}$$

26. 다항식 $(x-1)^6(2x+1)^7$ 의 전개식에서 x^2 의 계수는? [3점]

- ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

i) 0차 × 2차

$${}^6C_0 \times x^0 \times (-1)^6 \times {}^7C_2 \times (2x)^2 \times 1^5 = 84x^2$$

ii) 1차 × 1차

$${}^6C_1 \times x^1 \times (-1)^5 \times {}^7C_1 \times (2x)^1 \times 1^6 = -84x^2$$

iii) 2차 × 0차

$${}^6C_2 \times x^2 \times (-1)^4 \times {}^7C_0 \times (2x)^0 \times 1^7 = 15x^2$$

$$84 - 84 + 15 = 15$$

27. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때 나오는 눈의 수를 차례로 a, b 라 하자. $a \times b$ 가 4의 배수일 때, $a+b \leq 7$ 일 확률은? [3점]

- ① $\frac{2}{5}$ **A** ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ **B** ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

- A**
- | a | b | 결과 |
|---|---|----------|
| 1 | 4 | B |
| 2 | 2 | B |
| 2 | 4 | |
| 2 | 6 | B |
| 3 | 4 | B |
| 4 | 1 | B |
| 4 | 2 | B |
| 4 | 3 | B |
| 4 | 4 | |
| 4 | 5 | |
| 4 | 6 | |
| 5 | 4 | |
| 6 | 2 | |
| 6 | 4 | |
| 6 | 6 | |

$$\frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{7}{15}$$

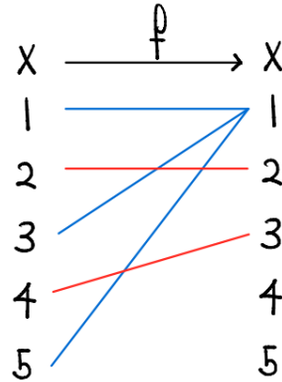
28. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수 $f: X \rightarrow X$ 의 개수는? [4점]

- (가) $f(1) \times f(3) \times f(5)$ 는 홀수이다.
 (나) $f(2) < f(4)$
 (다) 함수 f 의 치역의 원소의 개수는 3이다.

- ① 128 ② 132 ③ 136 ④ 140 **⑤ 144**

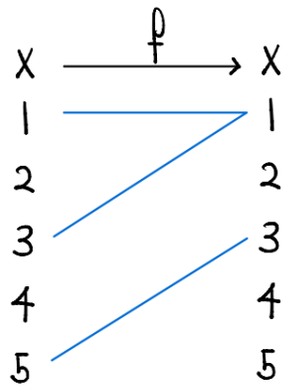
(가) $f(1) = \bar{0}$ $f(3) = \bar{0}$ $f(5) = \bar{0}$

i) $f(1) = f(3) = f(5)$

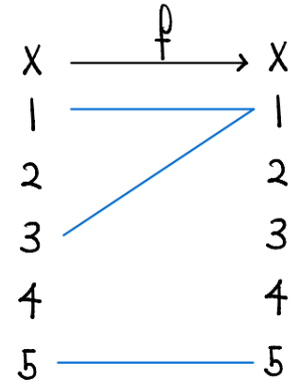


$${}^3C_1 \times {}^4C_2 = 18$$

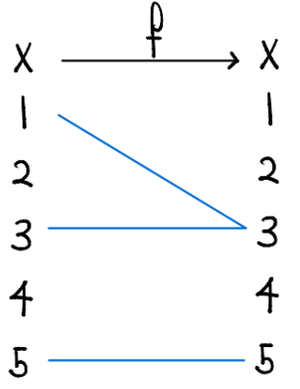
ii) $f(1) \neq f(3) = f(5)$ $f(1) = f(3) \neq f(5)$ $f(1) \neq f(5) = f(3)$



$$2 \times {}^3C_2 \times 6 = 36$$

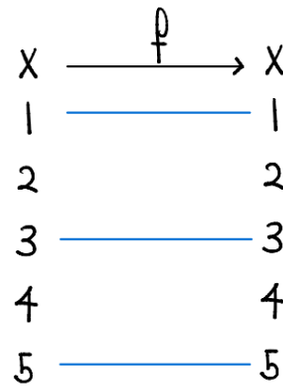


$$2 \times {}^3C_2 \times 6 = 36$$



$$2 \times {}^3C_2 \times 6 = 36$$

iii) $f(1) \neq f(3) \neq f(5)$



$$3 \times 2 \times 1 \times {}^3C_2 = 18$$

$$18 + 36 \times 3 + 18 = 144$$

단답형

29. 그림과 같이 2장의 검은색 카드와 1부터 8까지의 자연수가 하나씩 적혀 있는 8장의 흰색 카드가 있다. 이 카드를 모두 한 번씩 사용하여 왼쪽에서 오른쪽으로 일렬로 배열할 때, 다음 조건을 만족시키는 경우의 수를 구하시오.
(단, 검은색 카드는 서로 구별하지 않는다.) [4점] **25**

- (가) 흰색 카드에 적힌 수가 작은 수부터 크기순으로 왼쪽에서 오른쪽으로 배열되도록 카드가 놓여 있다.
- (나) 검은색 카드 사이에는 흰색 카드가 2장 이상 놓여 있다.
- (다) 검은색 카드 사이에는 3의 배수가 적힌 흰색 카드가 1장 이상 놓여 있다.

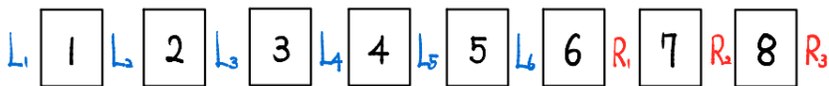


A) 검은색 사이에 3있



$${}^3C_1 \times {}^6C_1 - 1 = 17$$

B) 검은색 사이에 6있



$${}^6C_1 \times {}^3C_1 - 1 = 17$$

A∩B) 검은색 사이에 3,6 있



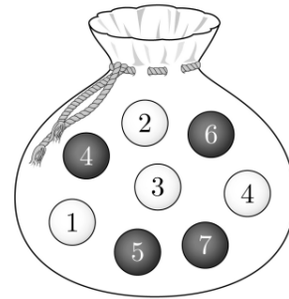
$${}^3C_1 \times {}^3C_1 = 9$$

$$\begin{aligned} m(A \cup B) &= m(A) + m(B) - m(A \cap B) \\ &= 17 + 17 - 9 \\ &= \underline{\underline{25}} \end{aligned}$$

30. 주머니에 숫자 1, 2, 3, 4가 하나씩 적혀 있는 흰 공 4개와 숫자 4, 5, 6, 7이 하나씩 적혀 있는 검은 공 4개가 들어 있다. 이 주머니를 사용하여 다음 규칙에 따라 점수를 얻는 시행을 한다.

주머니에서 임의로 2개의 공을 동시에 꺼내어 꺼낸 공이 서로 다른 색이면 12를 점수로 얻고, 꺼낸 공이 서로 같은 색이면 꺼낸 두 공에 적힌 수의 곱을 점수로 얻는다.

이 시행을 한 번 하여 얻은 점수가 24 이하의 짝수일 확률이 $\frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점] **51**



$$W: \{1, 2, 3, 4\} \quad B: \{4, 5, 6, 7\}$$

$$\text{전체} : {}^8C_2 = 28$$

$$\text{i) 다른색} \quad {}^4C_1 \times {}^4C_1 = 16$$

ii) 같은색 ∩ 곱 24 이하 짝수

- | | |
|-------|-------|
| (W,W) | (B,B) |
| (1,2) | (4,5) |
| (1,4) | (4,6) |
| (2,3) | |
| (2,4) | |
| (3,4) | |

$$P = \frac{16+7}{28} = \frac{23}{28} = \frac{q}{p}$$

$$\therefore p+q = \underline{\underline{51}}$$

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

제 2 교시

수학 영역(미적분)

일산 나다어X스터디그라운드 강재욱T

5지선다형

23. $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+9n} - \sqrt{n^2+4n})$ 의 값은? [2점]

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n}{\sqrt{n^2+9n} + \sqrt{n^2+4n}} = \frac{5}{2}$$

24. 매개변수 t 로 나타내어진 곡선

$$x = \frac{5t}{t^2+1}, \quad y = 3\ln(t^2+1)$$

에서 $t=2$ 일 때, $\frac{dy}{dx}$ 의 값은? [3점]

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{6t}{t^2+1}}{\frac{5(t^2+1) - 5t \cdot 2t}{(t^2+1)^2}} \Bigg|_{t=2} = -4$$

25. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{ax+b}-8}{2^{bx}-1} = 16$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

(단, a 와 b 는 0이 아닌 상수이다.) [3점]

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

수렴 $\Rightarrow 2^b - 8 = 0 \Rightarrow b = 3$

극한값 16 $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8(2^{ax}-1)}{2^{3x}-1} = 16$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2^{ax}-1}{3x}}{\frac{2^{3x}-1}{3x}} = 2$$

$\Rightarrow \frac{a}{3} = 2$

$\Rightarrow a = 6$

$a+b=9$

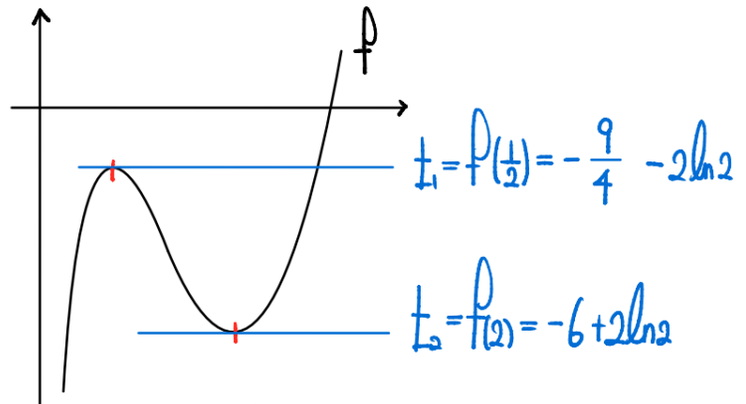
26. x 에 대한 방정식 $x^2 - 5x + 2\ln x = t$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 모든 실수 t 의 값의 합은? [3점]

- ① $-\frac{17}{2}$ ② $-\frac{33}{4}$ ③ -8 ④ $-\frac{31}{4}$ ⑤ $-\frac{15}{2}$

$f(x) = x^2 - 5x + 2\ln x = t$

$f'(x) = 2x - 5 + \frac{2}{x}$
 $= \frac{2x^2 - 5x + 2}{x}$

$= \frac{(2x-1)(x-2)}{x}$ $f(\frac{1}{2}) = -\frac{9}{4} - 2\ln 2$ $f(2) = -6 + 2\ln 2$



$\Sigma t = -\frac{9}{4} - 2\ln 2 - 6 + 2\ln 2 = -\frac{33}{4}$

27. 실수 $t(0 < t < \pi)$ 에 대하여 곡선 $y = \sin x$ 위의 점

Q. $P(t, \sin t)$ 에서의 접선과 점 P를 지나고 기울기가 -1 인

Q. 직선이 이루는 예각의 크기를 θ 라 할 때, $\lim_{t \rightarrow \pi^-} \frac{\tan \theta}{(\pi - t)^2}$ 의

값은? [3점]

- ① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

$$m_1 = \cos t = \tan \theta_1$$

$$m_2 = -1 = \tan \theta_2$$

$$\begin{aligned} \tan \theta &= |\tan(\theta_1 - \theta_2)| \\ &= \frac{1 + \cos t}{1 - \cos t} \end{aligned}$$

$$\lim_{t \rightarrow \pi^-} \frac{\tan \theta}{(\pi - t)^2} = \lim_{t \rightarrow \pi^-} \frac{1 + \cos t}{(\pi - t)^2 (1 - \cos t)}$$

$$\begin{aligned} \pi - t &= s \Rightarrow \lim_{s \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos s}{s^2 (1 + \cos s)} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

28. 두 상수 $a(a > 0), b$ 에 대하여 실수 전체의 집합에서

연속인 함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, $a \times b$ 의 값은?

[4점]

(가) 모든 실수 x 에 대하여

$$\{f(x)\}^2 + 2f(x) = a \cos^3 \pi x \times e^{\sin^2 \pi x} + b$$

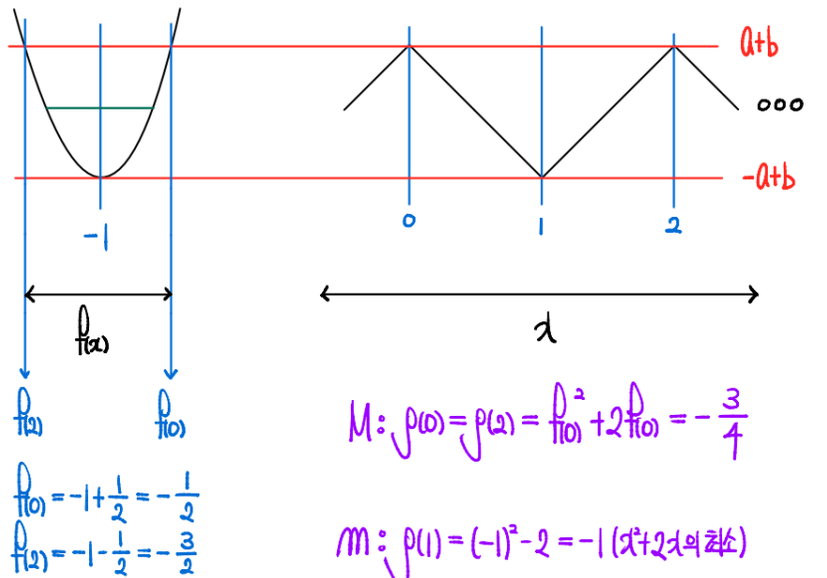
이다.

(나) $f(0) = f(2) + 1$

- ① $-\frac{1}{16}$ ② $-\frac{7}{64}$ ③ $-\frac{5}{32}$ ④ $-\frac{13}{64}$ ⑤ $-\frac{1}{4}$

(가) $(x^2 + 2x) \cdot f(x)$

$$a \cos^3 \pi x \times e^{\sin^2 \pi x} + b$$



$$M: f(0) = f(2) = f(0)^2 + 2f(0) = -\frac{3}{4}$$

$$m: f(1) = (-1)^2 - 2 = -1 \quad (x^2 + 2x \text{의 } x=1)$$

$$\begin{cases} a+b = -\frac{3}{4} \\ -a+b = -1 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{1}{8} \quad b = -\frac{7}{8}$$

$$\therefore ab = -\frac{7}{64}$$

단답형

29. 세 실수 a, b, k 에 대하여 두 점 $A(a, a+k), B(b, b+k)$ 가 곡선 $C: x^2 - 2xy + 2y^2 = 15$ 위에 있다. 곡선 C 위의 점 A 에서의 접선과 곡선 C 위의 점 B 에서의 접선이 서로 수직일 때, k^2 의 값을 구하시오. (단, $a+2k \neq 0, b+2k \neq 0$) [4점] 5

$$\left. \begin{aligned} a^2 - 2a(a+k) + 2(a+k)^2 &= 15 \\ b^2 - 2b(b+k) + 2(b+k)^2 &= 15 \end{aligned} \right\} *$$

$$\frac{d}{dx} \{x^2 - 2xy + 2y^2 = 15\} \Rightarrow 2x - 2y - 2xy' + 4yy' = 0$$

$$\Rightarrow y'(x-2y) = x-y$$

$$\Rightarrow y' = \frac{x-y}{x-2y}$$

$$\Rightarrow m_a = \frac{a-a-k}{a-2a-2k} = \frac{k}{a+2k}$$

$$\Rightarrow m_b = \frac{b-b-k}{b-2b-2k} = \frac{k}{b+2k}$$

$$\begin{aligned} m_a \times m_b &= \frac{k}{a+2k} \times \frac{k}{b+2k} \\ &= \frac{k^2}{ab+2(a+b)k+4k^2} = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} * \quad t^2 - 2t(t+k) + 2(t+k)^2 &= 15 \\ t^2 + 2kt + 2k^2 - 15 &= 0 \Rightarrow t = a \text{ OR } b \\ a+b &= -2k \quad ab = 2k^2 - 15 \end{aligned}$$

$$k^2 = -ab - 2(a+b)k - 4k^2$$

$$5k^2 + ab + 2(a+b)k = 0$$

$$5k^2 + 2k^2 - 15 - 4k^2 = 0$$

$$\therefore k^2 = 5$$

30. 수열 $\{a_n\}$ 은 등비수열이고, 수열 $\{b_n\}$ 을 모든 자연수 n 에 대하여

$$b_n = \begin{cases} -1 & (a_n \leq -1) \\ a_n & (a_n > -1) \end{cases}$$

이라 할 때, 수열 $\{b_n\}$ 은 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} b_{2n-1}$ 은 수렴하고 그 합은 -3 이다.

(나) 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} b_{2n}$ 은 수렴하고 그 합은 8 이다.

$b_3 = -1$ 일 때, $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 의 값을 구하시오. [4점] 24

$$a_1 = -\frac{1}{r^2} < -1 \Rightarrow b_1 = -1$$

$$a_2 = -\frac{1}{r} \times a_1 > -1 \Rightarrow b_2 = a_2$$

$$b_3 = -1 \Rightarrow a_3 \leq -1, -1 < r < 0$$

$$a_4 > -1 \Rightarrow b_4 = a_4$$

$$-1 < a_5 < 0 \Rightarrow b_5 = a_5$$

\vdots

$$b_n = a_n (n \geq 3)$$

$$(가) \sum_{n=1}^{\infty} b_{2n-1} = -1 + -1 + \frac{a_1 r^4}{1-r^2} = -3$$

$$\Rightarrow \frac{a_1 r^4}{1-r^2} = -1$$

$$(나) \sum_{n=1}^{\infty} b_{2n} = \frac{a_1 r}{1-r} = 8 \quad \left. \begin{aligned} &\Rightarrow r = -\frac{1}{2} \quad a_1 = -12 \\ &\therefore \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = 24 \end{aligned} \right\}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = 24$$

* 확인 사항

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

○ 이어서, 「선택과목(기하)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(기하)

일산 나다어X스터디그라운드 강재욱T

5지선다형

23. 포물선 $y^2 = -12(x-1)$ 의 준선을 $x=k$ 라 할 때, 상수 k 의 값은? [2점]

- ① 4
- ② 7
- ③ 10
- ④ 13
- ⑤ 16

$$y^2 = -4 \times 3(x-1)$$

$$k = 3+1 = 4$$

24. 한 직선 위에 있지 않은 서로 다른 세 점 A, B, C에 대하여

$$2\vec{AB} + p\vec{BC} = q\vec{CA}$$

일 때, $p-q$ 의 값은? (단, p 와 q 는 실수이다.) [3점]

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

$$2\vec{AB} + p\vec{BC} - q\vec{CA} = \vec{0}$$

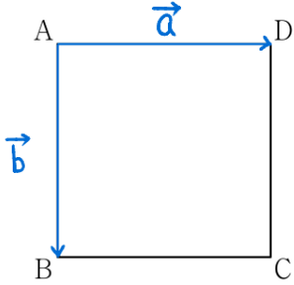
$$p = 2 \quad q = -2$$

$$p - q = 4$$

25. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD에서

$$(\vec{AB} + k\vec{BC}) \cdot (\vec{AC} + 3k\vec{CD}) = 0$$

일 때, 실수 k 의 값은? [3점]



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

$$\begin{aligned} & (\vec{b} + k\vec{a}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} - 3k\vec{b}) \\ &= (k\vec{a} + \vec{b}) \cdot \{\vec{a} + (1-3k)\vec{b}\} \\ &= k + (1-3k) = 0 \\ &\Rightarrow k = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

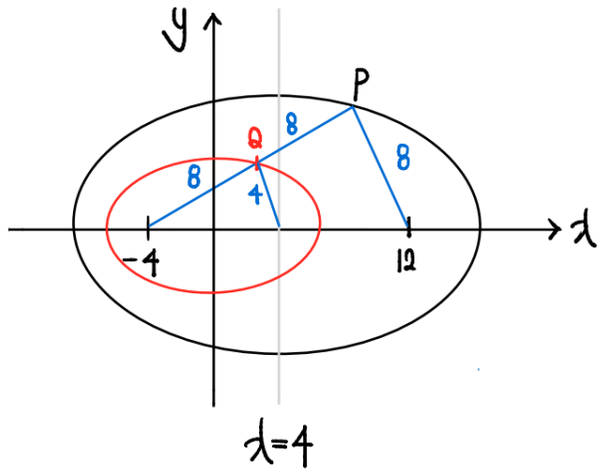
26. 두 초점이 $F(12, 0)$, $F'(-4, 0)$ 이고, 장축의 길이가 24인 타원 C 가 있다. $\overline{F'F} = \overline{F'P}$ 인 타원 C 위의 점 P 에 대하여 선분 $F'P$ 의 중점을 Q 라 하자. 한 초점이 F' 인 타원

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

이 점 Q 를 지날 때, $\overline{PF} + a^2 + b^2$ 의 값은?

(단, a 와 b 는 양수이다.) [3점]

- ① 46 ② 52 ③ 58 ④ 64 ⑤ 70

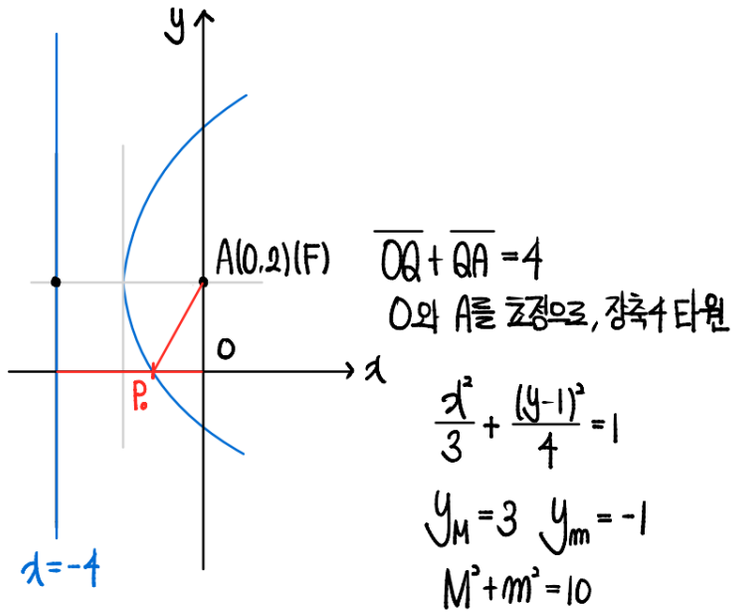


$$\begin{aligned} \overline{PF} = 8, \quad 2Q = 12 &\Rightarrow Q = 6, C = 4 \\ &\Rightarrow b^2 = 20 \end{aligned}$$

$$\overline{PF} + a^2 + b^2 = 8 + 36 + 20 = 64$$

27. 포물선 $(y-2)^2 = 8(x+2)$ 위의 점 P와 점 A(0, 2)에 대하여 $\overline{OP} + \overline{PA}$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점 P를 P₀이라 하자. $\overline{OQ} + \overline{QA} = \overline{OP_0} + \overline{P_0A}$ 를 만족시키는 점 Q에 대하여 점 Q의 y좌표의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m이라 할 때, $M^2 + m^2$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [3점]

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

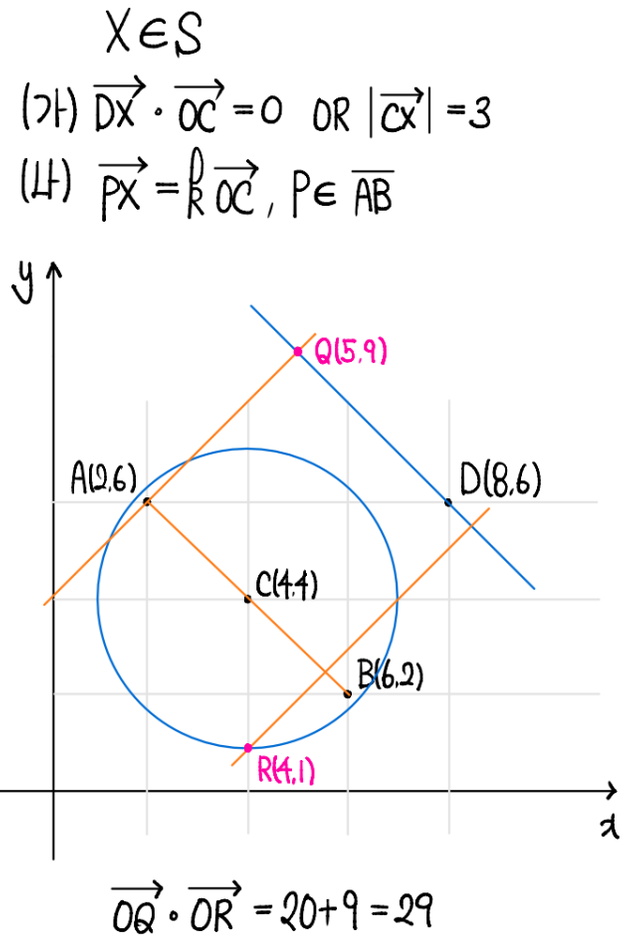


28. 좌표평면의 네 점 A(2, 6), B(6, 2), C(4, 4), D(8, 6)에 대하여 다음 조건을 만족시키는 모든 점 X의 집합을 S라 하자.

- (가) $\{(\overline{OX} - \overline{OD}) \cdot \overline{OC}\} \times \{|\overline{OX} - \overline{OC}| - 3\} = 0$
 (나) 두 벡터 $\overline{OX} - \overline{OP}$ 와 \overline{OC} 가 서로 평행하도록 하는 선분 AB 위의 점 P가 존재한다.

집합 S에 속하는 점 중에서 y좌표가 최대인 점을 Q, y좌표가 최소인 점을 R이라 할 때, $\overline{OQ} \cdot \overline{OR}$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]

- ① 25 ② 26 ③ 27 ④ 28 ⑤ 29



단답형

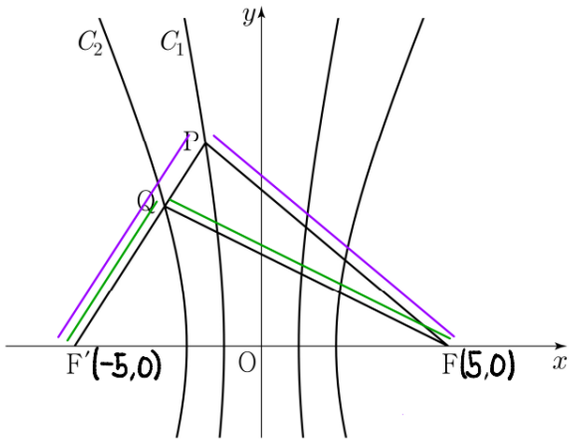
29. 두 점 $F(c, 0), F'(-c, 0) (c > 0)$ 을 초점으로 하는 두 쌍곡선

$$C_1: x^2 - \frac{y^2}{24} = 1, \quad C_2: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{21} = 1$$

이 있다. 쌍곡선 C_1 위에 있는 제2사분면 위의 점 P 에 대하여 선분 PF' 이 쌍곡선 C_2 와 만나는 점을 Q 라 하자.

$\overline{PQ} + \overline{QF}, 2\overline{PF'}, \overline{PF} + \overline{PF}'$ 이 이 순서대로 등차수열을 이룰 때, 직선 PQ 의 기울기는 m 이다. $60m$ 의 값을 구하시오. [4점]

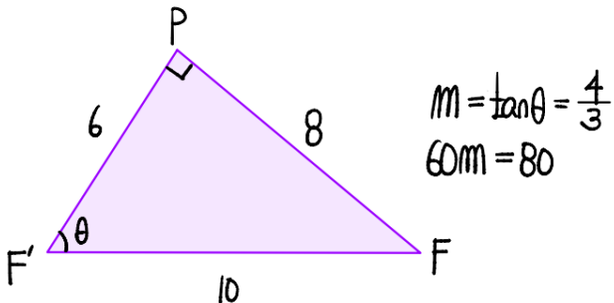
$60m = 80$



$$\begin{aligned} \text{등차수열} &\Rightarrow 4\overline{PF'} = \overline{PQ} + \overline{QF} + \overline{PF} + \overline{PF}' \\ &\Rightarrow 3\overline{PF'} = \overline{PQ} + \overline{QF} + \overline{PF} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{PF} - \overline{PF}' &= 2 \\ \overline{QF} - \overline{QF}' &= 4 \\ \overline{PF} + \overline{QF} &= 6 + \overline{PF}' + \overline{QF}' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3\overline{PF}' &= \overline{PQ} + 6 + \overline{PF}' + \overline{QF}' \\ \Rightarrow 2\overline{PF}' - \overline{PQ} &= 6 + \overline{QF}' \\ \Rightarrow \overline{PF}' + (\overline{PF}' - \overline{PQ}) - \overline{QF}' &= 6 \\ \Rightarrow \overline{PF}' = 6 &\Rightarrow \overline{PF}' = 8 \end{aligned}$$



30. 직선 $2x + y = 0$ 위를 움직이는 점 P 와 타원 $2x^2 + y^2 = 3$ 위를 움직이는 점 Q 에 대하여

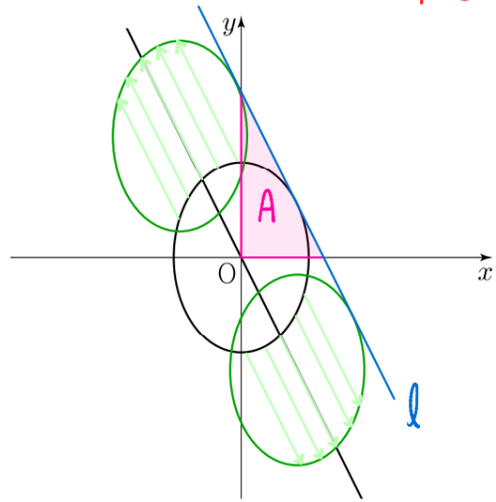
$$\overrightarrow{OX} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}$$

1사분면

를 만족시키고, x 좌표와 y 좌표가 모두 0 이상인 모든 점 X 가 나타내는 영역의 넓이는 $\frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단, 0는 원점이고, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

$p+q=13$



$$\frac{x^2}{(\frac{3}{2})} + \frac{y^2}{3} = 1$$

$a^2 = \frac{3}{2}, b^2 = 3, m = -2$

$l: y = -2x + 3$

$A = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times 3 = \frac{9}{4}$

$p+q=13$

* 확인 사항

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