

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  $\frac{3\sqrt{2}}{10}$

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

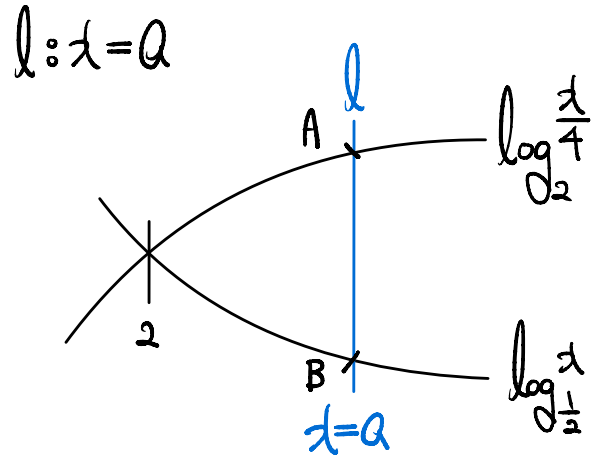
$$\tan\theta = -\frac{1}{7} \Rightarrow \sin\theta = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

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



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

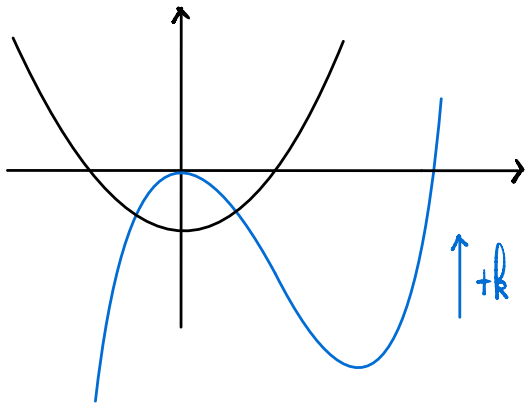
$$A_y = \log_2 a - 2 \quad B_y = -\log_2 a$$

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

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

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

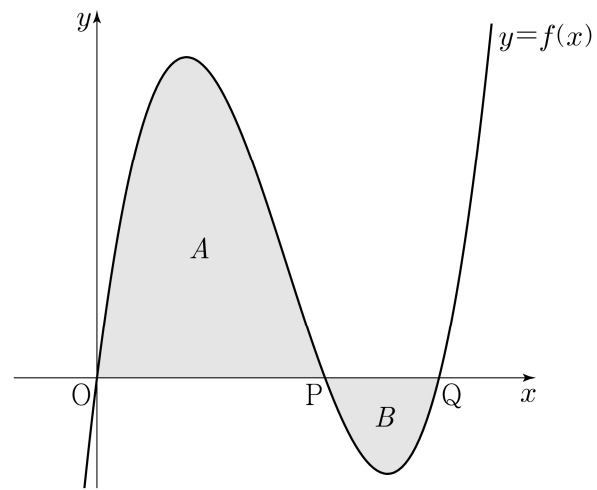
$$f(x) = kx(x-2)(x-3)$$

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  $\frac{11}{6}$

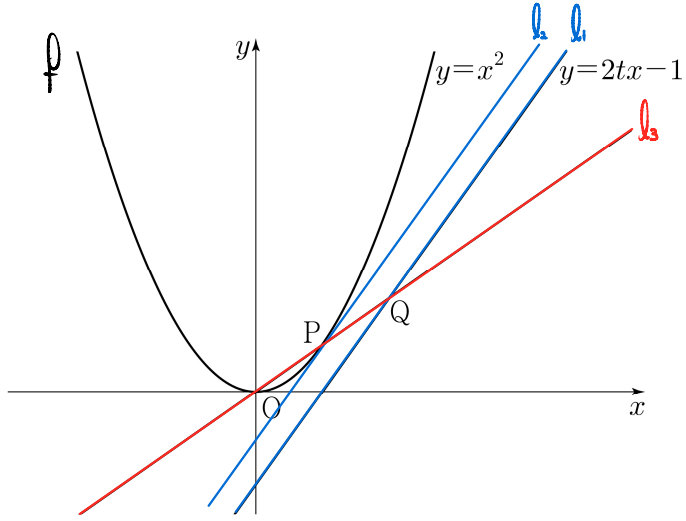


$$f(x) = kx^3 - 5kx^2 + 6kx$$

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

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  $\sqrt{10}$

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

$$\begin{cases} l_1: y = tx \\ l_2: y = 2tx - 1 \end{cases} \Rightarrow Q_x = \frac{1}{t} \quad Q(\frac{1}{t}, 1)$$

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

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

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

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

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

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

$$a_1 = -4 - d$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-4 + 18d = 14$$

$$32 + 14 = 46$$



13. 그림과 같이

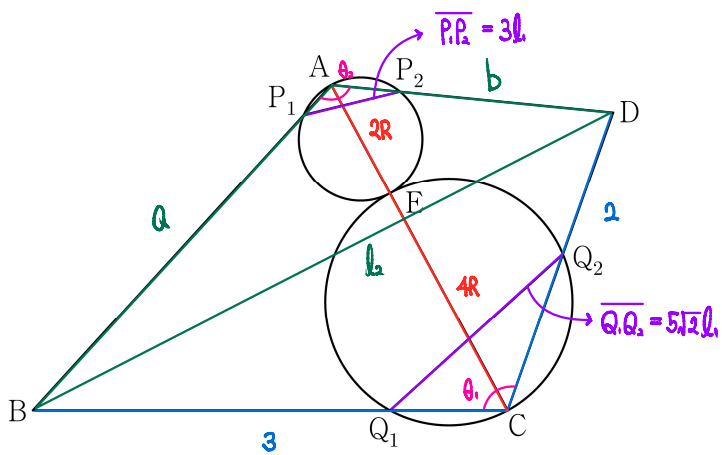
$$\sin\theta_1 = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

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

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 P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>라 하고,

선분 CE를 지름으로 하는 원이 두 선분 BC, CD와 만나는 점 중 C가 아닌 점을 각각 Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>라 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

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

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

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

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

$a^2 + b^2 = 11$

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

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

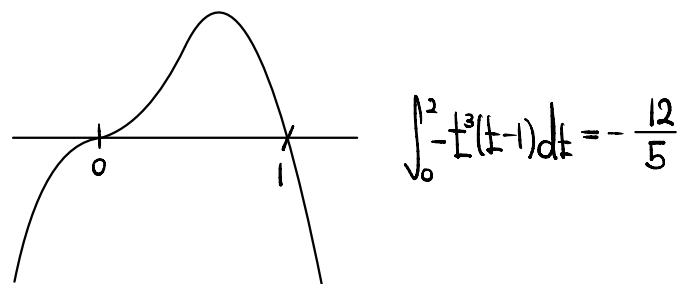
14. 실수  $a(a \geq 0)$ 에 대하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각  $t(t \geq 0)$ 에서의 속도  $v(t)$ 를

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

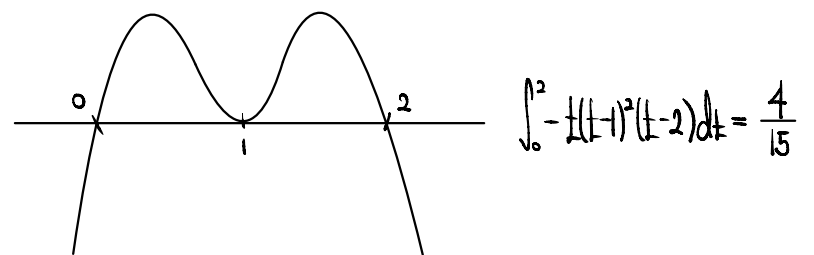
라 하자. 점 P가 시각  $t=0$ 일 때 출발한 후 **운동 방향을 한 번만 바꾸도록** 하는  $a$ 에 대하여, 시각  $t=0$ 에서  $t=2$ 까지 점 P의 위치의 변화량의 최댓값은? [4점]

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

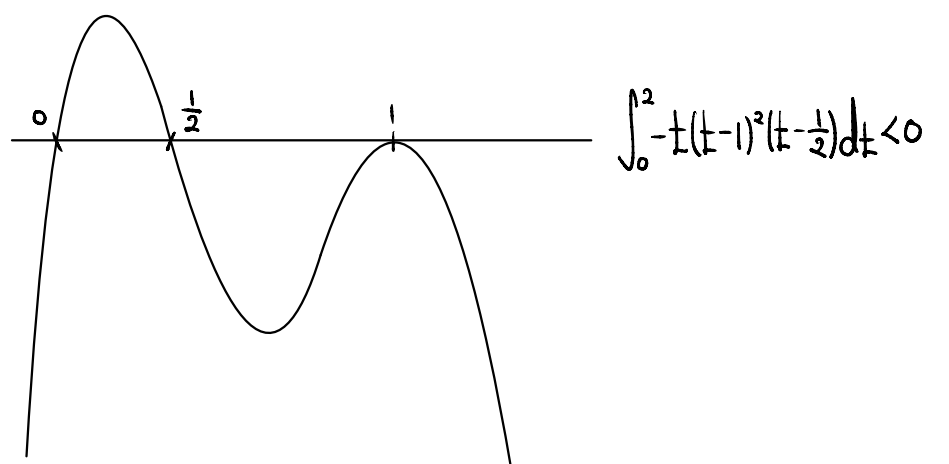
i)  $a=0$      $v(t) = -t^3(t-1)$



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



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



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

$$a_1 = k \text{이고, 모든 자연수 } n \text{에 대하여}$$

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

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

$$a_1 = k > 0$$

$$a_2 = -2$$

$$a_3 = 2 - k$$

$$k = 1$$

$$k \geq 2$$

$$a_3 = 1 > 0$$

$$a_3 = 2 - k \leq 0$$

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

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

$$a_5 = a_4 + 8 - k = -6 + 8 - k = 2 - k$$

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

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

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

$$a_6 = a_5 - 10 - k = -10$$

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

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

$$5 \leq k$$

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

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

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

단답형

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

3

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

$$x-6 \leq -2x$$

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

$$\underline{x_1 + x_2 = 3}$$

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

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

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

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

$$\left. \begin{matrix} 3a + b = 0 \\ 2a + b = -2 \end{matrix} \right\} a = 2, b = -6$$

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

$$f(-1) = 4 \text{대}$$

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

$$f(1) = 6$$

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

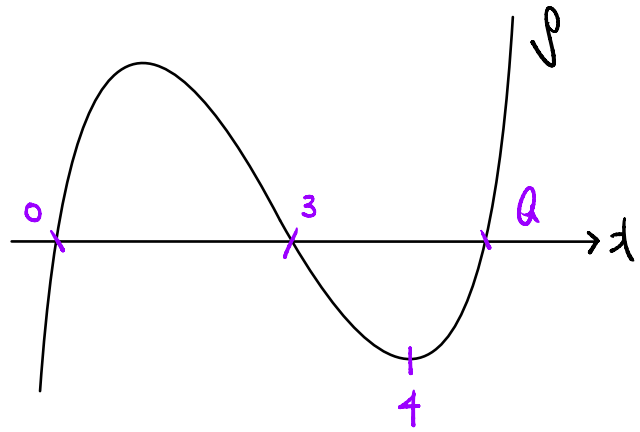
$$g(x) = \int_0^x f(t) dt \quad \left\{ \begin{matrix} g(0) = 0 \\ g'(x) = f(x) \end{matrix} \right.$$

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.

$\rightarrow$  치리역  $x=4$  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]

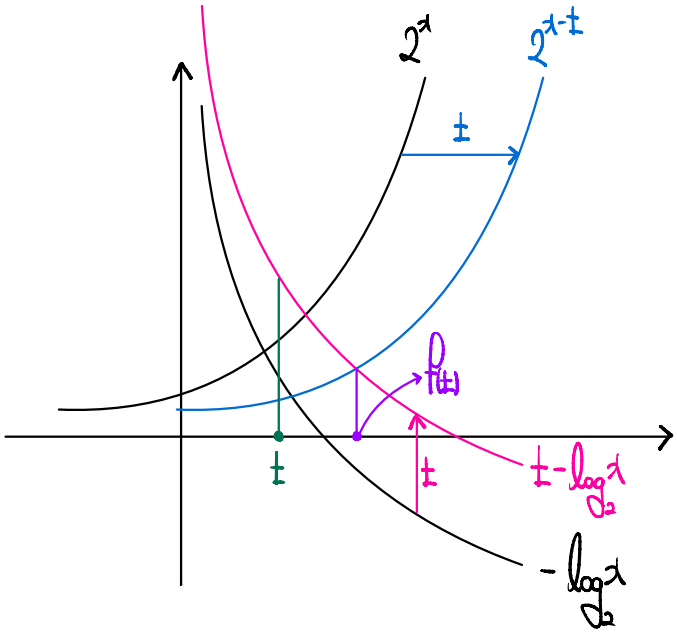
110

- 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.

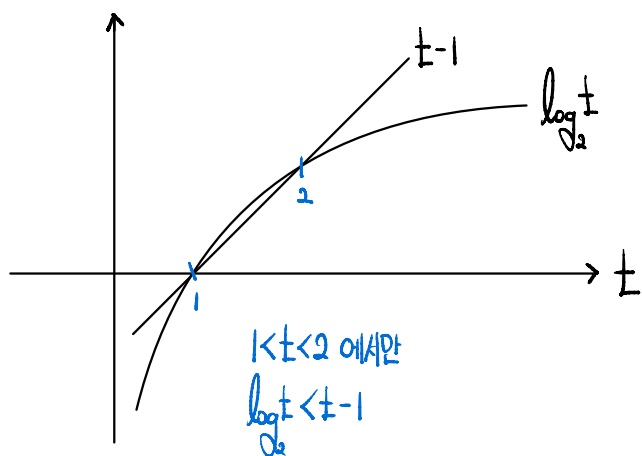
- <보 기>
- ㄱ.  $f(1) = 1$ 이고  $f(2) = 2$ 이다.
  - ㄴ. 실수  $t$ 의 값이 증가하면  $f(t)$ 의 값도 증가한다.
  - ㄷ. 모든 양의 실수  $t$ 에 대하여  $f(t) \geq t$ 이다.

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

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

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

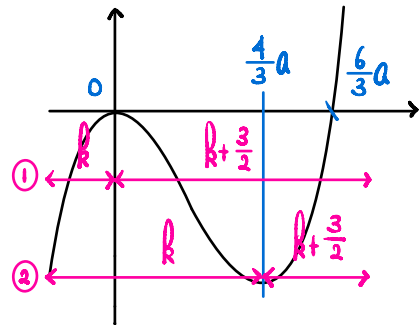
함수  $f(x)$ 에 대하여

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

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

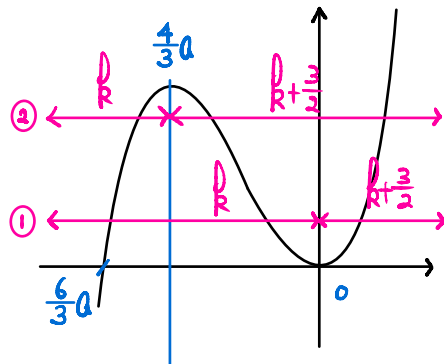
380

i)  $a > 0$



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

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 확인 하시오.
  - 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

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

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  $\frac{7}{9}$

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

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

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

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  $\frac{7}{15}$     ③  $\frac{8}{15}$      B  $\frac{3}{5}$     ⑤  $\frac{2}{3}$

- A
- |   |   |   |
|---|---|---|
| a | b |   |
| 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 |   |

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

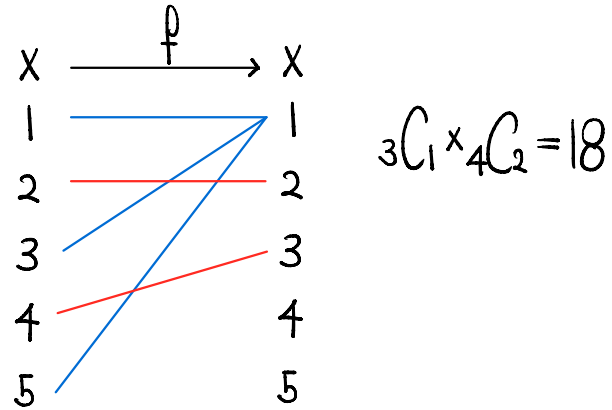
28. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수  $f: X \rightarrow X$ 의 개수는? [4점]

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

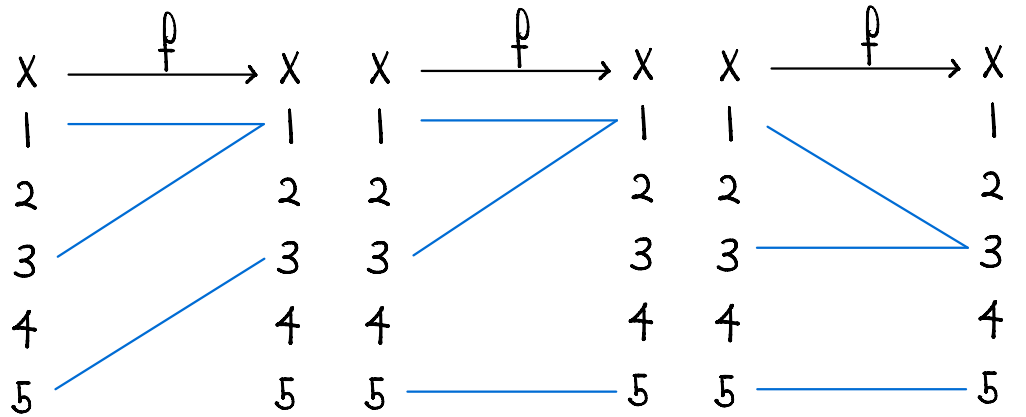
- ① 128    ② 132    ③ 136    ④ 140     144

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

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



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

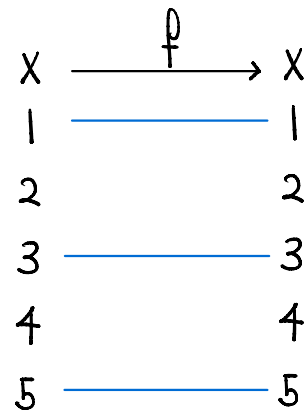


$$2 \times 3C2 \times 6 = 36$$

$$2 \times 3C2 \times 6 = 36$$

$$2 \times 3C2 \times 6 = 36$$

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



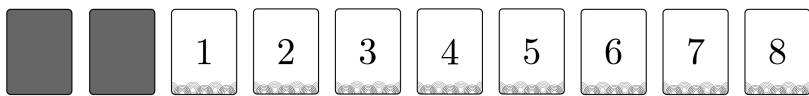
$$3 \times 2 \times 1 \times 3C2 = 18$$

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

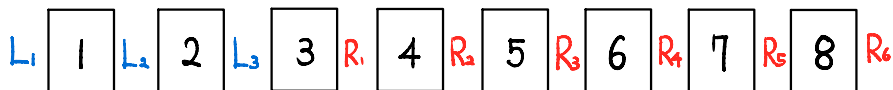
단답형

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.

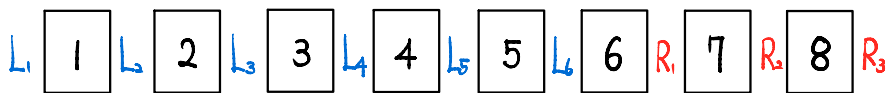


A) 검은색 사이에 3있



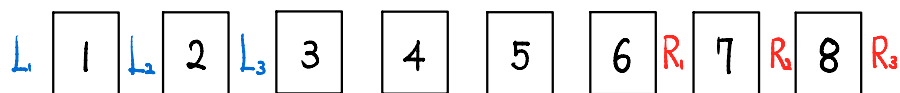
$${}^3C_1 \times {}^6C_1 - 1 = 17$$

B) 검은색 사이에 6있



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

A∩B) 검은색 사이에 3,6 있



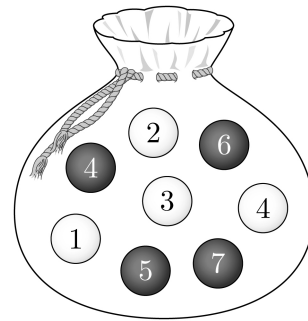
$${}^3C_1 \times {}^3C_1 = 9$$

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

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

$$(W, W) \quad (B, B)$$

$$(1, 2) \quad (4, 5)$$

$$(1, 4) \quad (4, 6)$$

$$(2, 3)$$

$$(2, 4)$$

$$(3, 4)$$

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

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

\* 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]

- 9       10       11       12       13

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

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

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

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

$\Rightarrow a = 6$

$a+b=9$

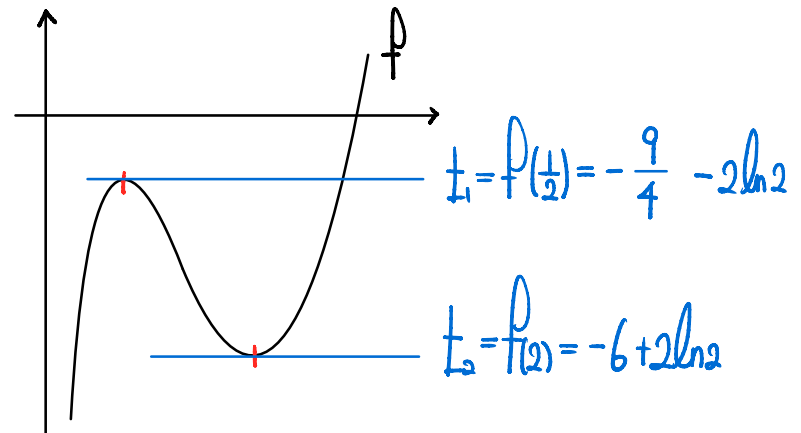
26.  $x$ 에 대한 방정식  $x^2 - 5x + 2\ln x = t$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 모든 실수  $t$ 의 값의 합은? [3점]

- ①  $-\frac{17}{2}$       $-\frac{33}{4}$     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

Q1  $P(t, \sin t)$ 에서의 접선과 점 P를 지나고 기울기가  $-1$ 인

Q2 직선이 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 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

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

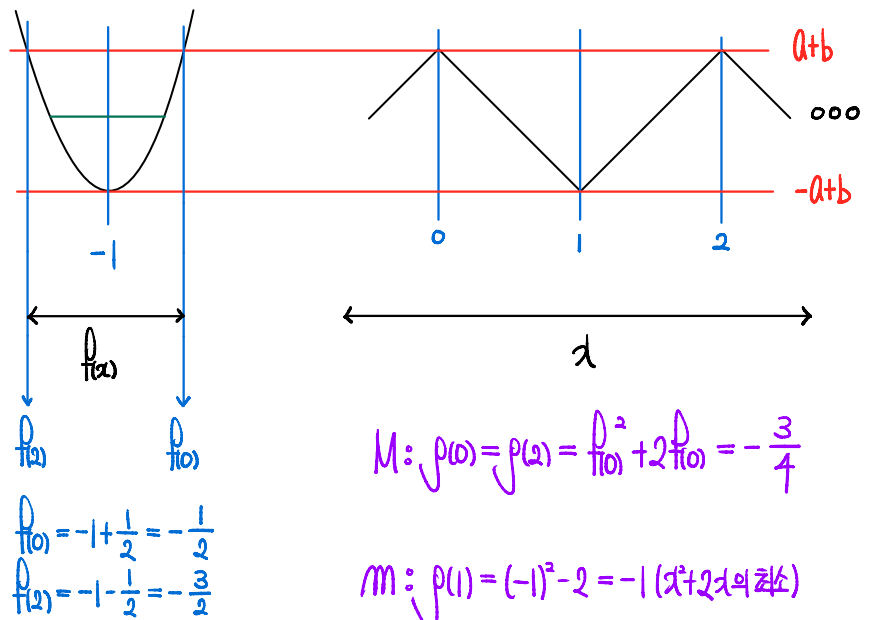
이다.

(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

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

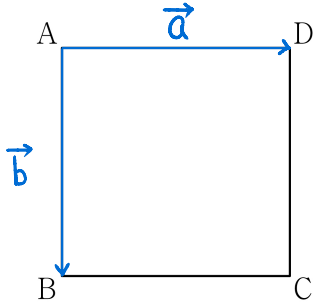
$$p = 2 \quad q = -2$$

$$p - q = 4$$

25. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD에서

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

일 때, 실수 k의 값은? [3점]



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

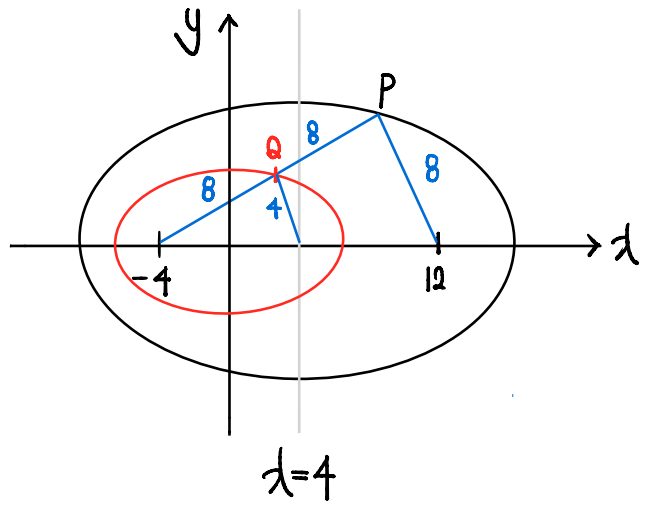
$$\begin{aligned} & (\overrightarrow{b} + k\overrightarrow{a}) \cdot (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} - 3k\overrightarrow{b}) \\ &= (k\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \cdot \{\overrightarrow{a} + (1-3k)\overrightarrow{b}\} \\ &= k + (1-3k) = 0 \\ &\Rightarrow k = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

26. 두 초점이 F(12, 0), F'(-4, 0)이고, 장축의 길이가 24인 타원 C가 있다.  $\overline{F'F} = \overline{F'P}$ 인 타원 C 위의 점 P에 대하여 선분 F'P의 중점을 Q라 하자. 한 초점이 F'인 타원

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{이 점 Q를 지날 때, } \overline{PF} + a^2 + b^2 \text{의 값은?}$$

(단, a와 b는 양수이다.) [3점]

- ① 46    ② 52    ③ 58    ④  64    ⑤ 70

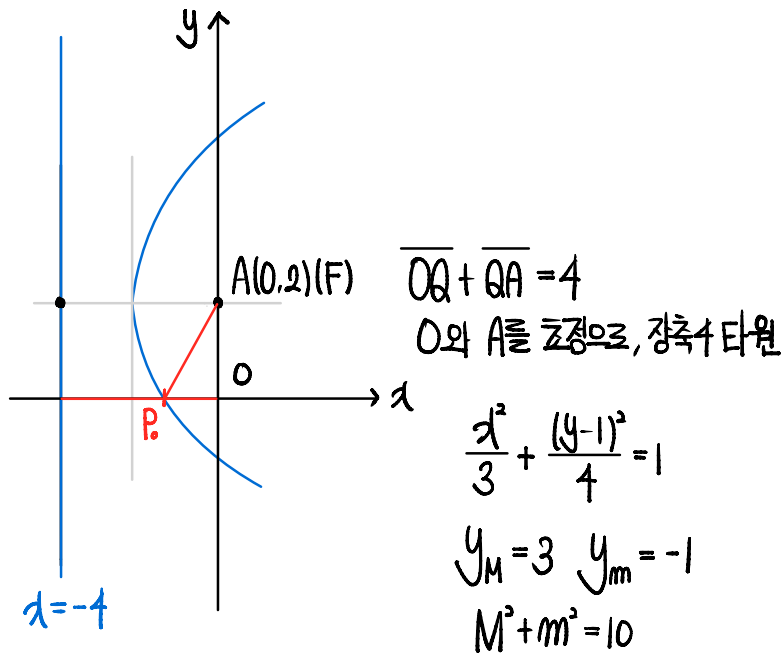


$$\begin{aligned} \overline{PF} = 8, \quad 2Q = 12 &\Rightarrow Q = 6, \quad c = 4 \\ &\Rightarrow b^2 = 20 \end{aligned}$$

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

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 P<sub>0</sub>이라 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

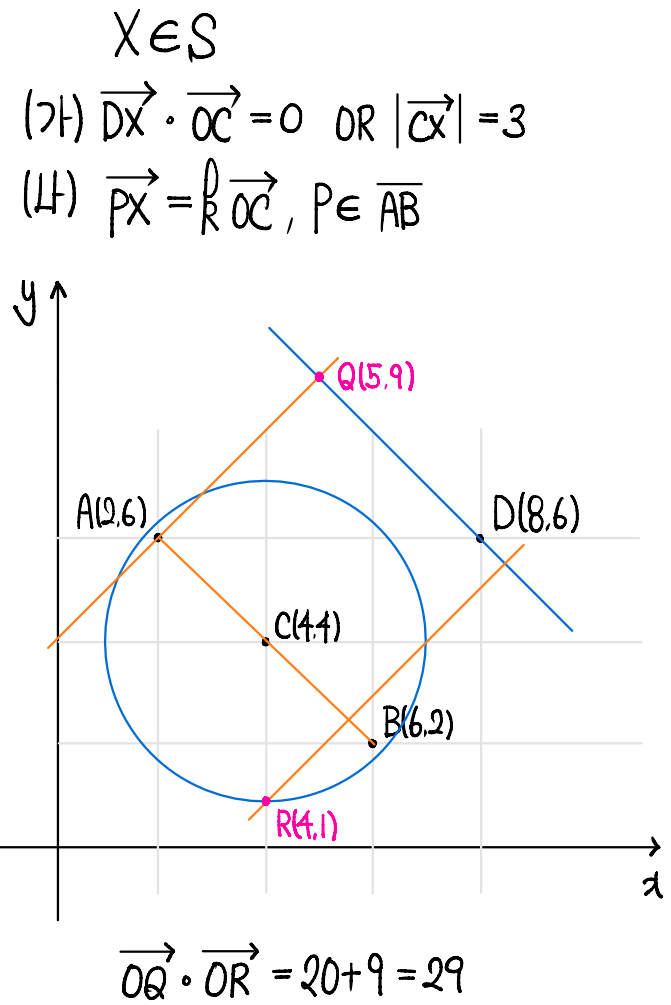


28. 좌표평면의 네 점 A(2, 6), B(6, 2), C(4, 4), D(8, 6)에 대하여 다음 조건을 만족시키는 모든 점 X의 집합을 S라 하자.

- (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

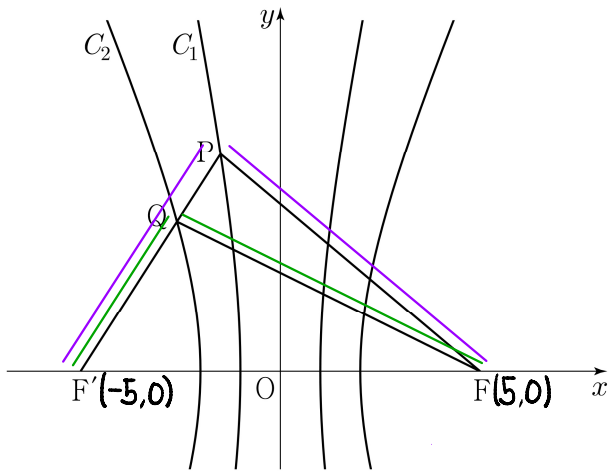
29. 두 점  $F(c, 0), F'(-c, 0) (c > 0)$ 을 초점으로 하는 두 쌍곡선

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

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]

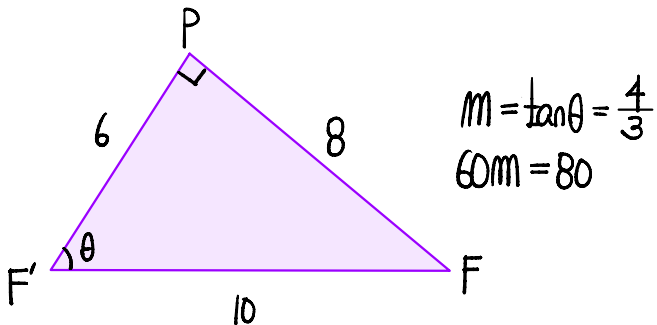
$60m = 80$



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

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

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



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

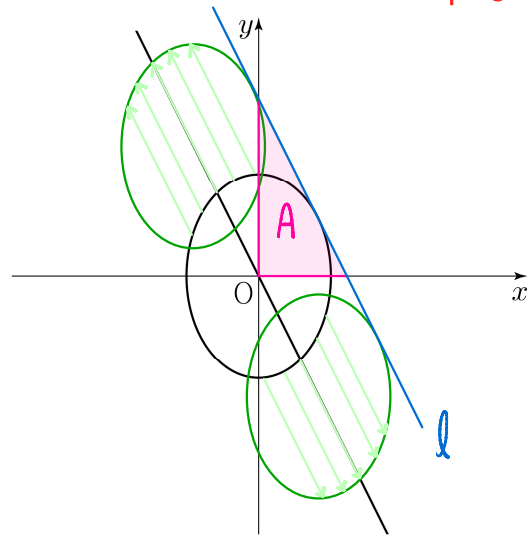
$$\overrightarrow{OX} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}$$

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,  $O$ 는 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.