

제 2 교시

수학 영역

KSM

5지선다형

1. $27^{\frac{2}{3}}$ 의 값은? [2점]

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

3. $12 \cos \frac{4}{3}\pi$ 의 값은? [2점]

- ① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

$$\left| 2 \times \left(-\frac{1}{2} \right) \right|$$

2. $\log_3 18 - \log_3 2$ 의 값은? [2점]

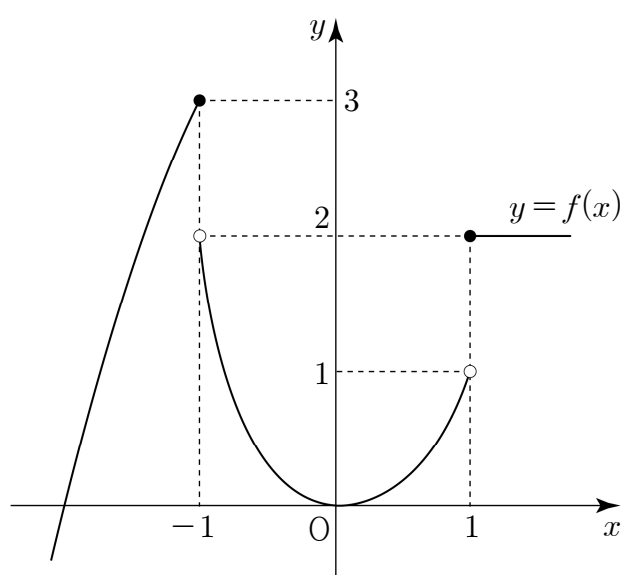
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 모든 항이 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_3 = 6$, $a_6 = 3a_4$ 일 때, a_9 의 값은? [3점]

- ① 153 ② 156 ③ 159 ④ 162 ⑤ 165

$$r^2 = 3, a_9 = a_3 \times r^6 = 6 \times 3^3 = 162$$

5. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$2 + 1 = 3$$

6. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$\sum_{k=1}^5 a_k = 30$ 일 때, $a_2 + a_4$ 의 값은? [3점]

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

$$\frac{5(a_1+a_5)}{2} = \frac{5(a_2+a_4)}{2} = 30$$

$$a_2 + a_4 = 12$$

7. 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{6}$ 이고 호의 길이가 π 인 부채꼴의 넓이는?

[3점]

- ① π ② 2π ③ 3π ④ 4π ⑤ 5π

$$l=r\theta$$

$$\pi = r \times \frac{\pi}{6}, r=6$$

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 6 \times \pi = 3\pi$$

8. 함수 $y = \log_3(2x+1)$ 의 역함수의 그래프가 점 $(4, a)$ 를 지날 때, a 의 값은? [3점]

① 40 ② 42 ③ 44 ④ 46 ⑤ 48

$$f^{-1}(4) = a$$

$$f(a) = 4$$

$$\log_3(2a+1) = 4$$

$$2a+1 = 3^4 = 81$$

$$a = 40$$

10. 첫째항이 1이고 공차가 3인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{1}{a_k a_{k+1}}$$

① $\frac{10}{31}$ ② $\frac{11}{31}$ ③ $\frac{12}{31}$ ④ $\frac{13}{31}$ ⑤ $\frac{14}{31}$

$$a_n = 3n-2$$

$$a_k = 3k-2$$

$$a_{k+1} = 3k+1$$

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

$$= \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{3k-2} - \frac{1}{3k+1} \right)$$

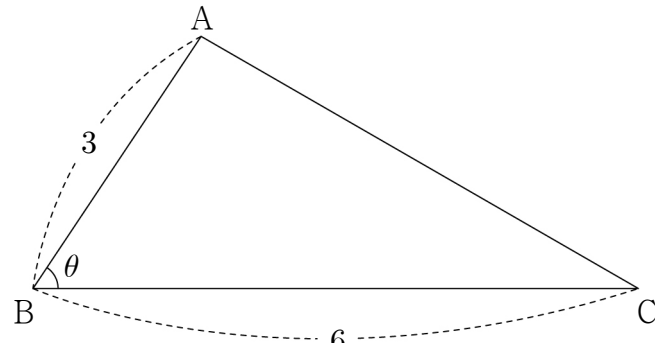
$$= \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{31} \right) = \frac{10}{31}$$

9. $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 6$ 인 삼각형 ABC 가 있다.

$\angle ABC = \theta$ 에 대하여 $\sin \theta = \frac{2\sqrt{14}}{9}$ 일 때,

선분 AC의 길이는? (단, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) [3점]

① 4 ② $\frac{13}{3}$ ③ $\frac{14}{3}$ ④ 5 ⑤ $\frac{16}{3}$



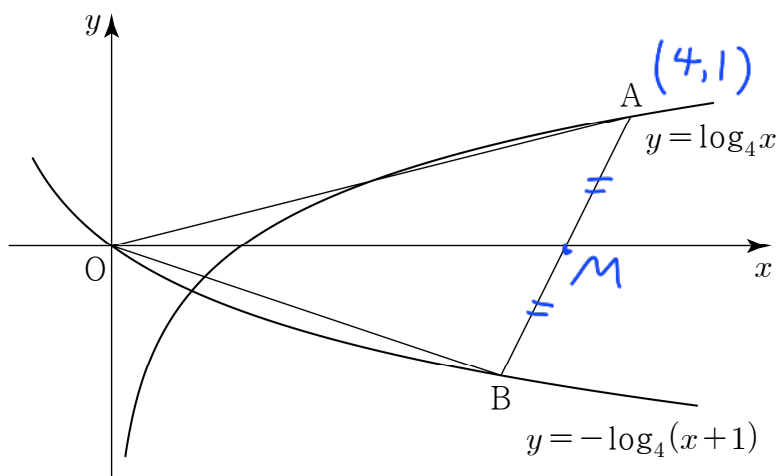
$$\cos \theta = \frac{5}{9}$$

$$AC^2 = 3^2 + 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot 3 \cdot \frac{5}{9}$$

$$= 45 - 20 = 25$$

$$\overline{AC} = 5$$

11. 그림과 같이 곡선 $y = \log_4 x$ 위의 점 A와 곡선 $y = -\log_4(x+1)$ 위의 점 B가 있다.
점 A의 y 좌표가 1이고, x 축이 삼각형 OAB의 넓이를 이등분할 때, 선분 OB의 길이는? (단, O는 원점이다.) [3점]



- ① $\sqrt{6}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{14}$

$$\begin{aligned} \Delta OAB \text{ 넓이 } \text{이등분} &\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM} \\ B \text{의 } y \text{좌표: } -1 \\ B(3, -1) \\ \overline{OB} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \end{aligned}$$

12. 모든 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$\log_2 \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2}$$

을 만족시킨다. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 할 때, $\frac{S_{12}}{S_6}$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{17}{2}$ ② 9 ③ $\frac{19}{2}$ ④ 10 ⑤ $\frac{21}{2}$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

$$a_{n+1} = \sqrt{2} a_n$$

a_n : 등비수열, 공비: $\sqrt{2}$

$$\begin{aligned} \frac{S_{12}}{S_6} &= \frac{\frac{a_1(1-\sqrt{2}^{12})}{1-\sqrt{2}}}{\frac{a_1(1-\sqrt{2}^6)}{1-\sqrt{2}}} = \frac{1-\sqrt{2}^{12}}{1-\sqrt{2}^6} = \frac{1-\sqrt{2}^6}{1-\sqrt{2}^6} = (\sqrt{2})^6 + 1 \\ &= 9 \end{aligned}$$

13. 첫째항이 $\frac{1}{2}$ 인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = -\frac{1}{a_n - 1}$$

을 만족시킨다. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 할 때, $S_m = 11$ 을 만족시키는 자연수 m 의 값은? [3점]

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

$$a_1 = \frac{1}{2}$$

$$a_2 = -\frac{1}{a_1 - 1} = 2$$

$$a_3 = -\frac{1}{a_2 - 1} = -1$$

$$a_4 = -\frac{1}{a_3 - 1} = \frac{1}{2}$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \frac{3}{2}$$

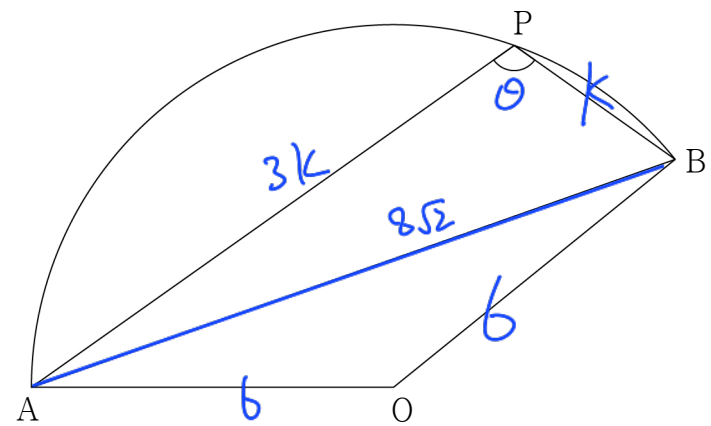
$$S_6 = 3$$

$$\therefore S_{3n} = \frac{3}{2}n$$

$$n=7 \rightarrow S_{21} = \frac{21}{2}$$

$$S_{22} = S_{21} + a_{22} = \frac{21}{2} + a_1 = 11$$

14. 그림과 같이 중심이 O이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴 OAB가 있다. $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$ 이고 부채꼴 OAB의 호 AB 위의 한 점 P에 대하여 $\angle BPA > 90^\circ$, $\overline{AP} : \overline{BP} = 3 : 1$ 일 때, 선분 BP의 길이는? [4점]



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

$$\frac{8\sqrt{2}}{\sin \theta} = 12, \sin \theta = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = -\frac{1}{3} \text{ (钝角)}$$

ΔAPB 코사인법칙

$$\Rightarrow 144 = 9k^2 + k^2 - 2 \cdot 3k \cdot k \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$144 = 10k^2 + 2k^2$$

$$k^2 = \frac{32}{3}, k = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

15. 첫째항이 양수이고 공차가 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자.

$a_k = 31$, $S_{k+10} = 640$ 을 만족시키는 자연수 k 에 대하여 S_k 의 값은? [4점]

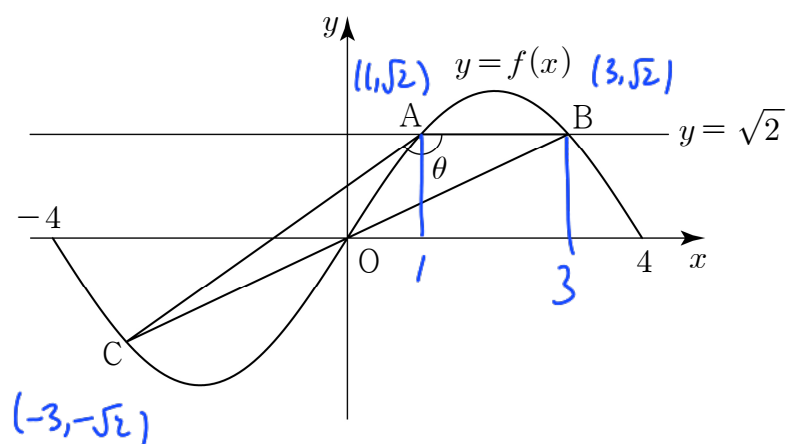
- ① 200 ② 205 ③ 210 ④ 215 ⑤ 220

$$\begin{aligned} S_{k+10} &= S_k + \sum_{t=k+1}^{k+10} a_t \\ &= S_k + \frac{10(a_{k+1} + a_{k+10})}{2}, \quad a_k = 31 \\ &= S_k + \frac{10(31+2) + (31+20)}{2} \\ 640 &= S_k + 420 \\ \therefore S_k &= 220 \end{aligned}$$

16. 집합 $\{x \mid -4 \leq x \leq 4\}$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = 2 \sin \frac{\pi x}{4}$$

가 있다. 그림과 같이 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 직선 $y = \sqrt{2}$ 와 만나는 서로 다른 두 점을 A, B 라 하고, 두 점 B, O를 지나는 직선이 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 만나는 점 중 B 와 O가 아닌 점을 C 라 하자. $\angle BAC = \theta$ 라 할 때, $\sin \theta$ 의 값은? (단, 점 B의 x 좌표는 점 A의 x 좌표보다 크고, O는 원점이다.) [4점]

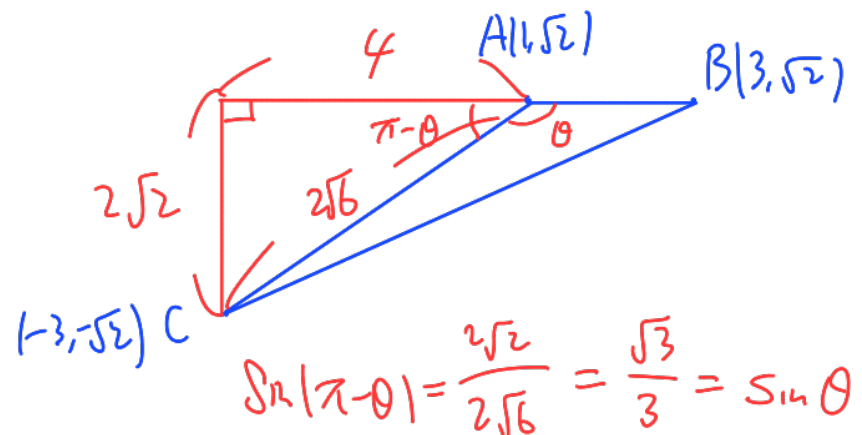


- ① $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{7\sqrt{3}}{18}$ ③ $\frac{4\sqrt{3}}{9}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{3}}{9}$

$$2 \sin \frac{\pi x}{4} = \sqrt{2}, \quad \sin \frac{\pi x}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\pi}{4}x = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \quad x = 1, 3$$

$$\Rightarrow A(1, \sqrt{2}), B(3, \sqrt{2}), C(-3, -\sqrt{2})$$



17. 실수 a ($a > 1$) 과 자연수 n 에 대하여 직선 $x=n$ 이 두 함수

$$y = 3a^x, \quad y = 3a^{x-1}$$

의 그래프와 만나는 점을 각각 P_n, Q_n 이라 하자. 선분 P_nQ_n 의 길이를 l_n , 사다리꼴 $P_nQ_nQ_{n+2}P_{n+2}$ 의 넓이를 S_n 이라 하자.

두 실수 L, S 에 대하여 $\sum_{k=1}^{20} l_k = L, \sum_{k=1}^5 S_{4k-3} = S$ 일 때,

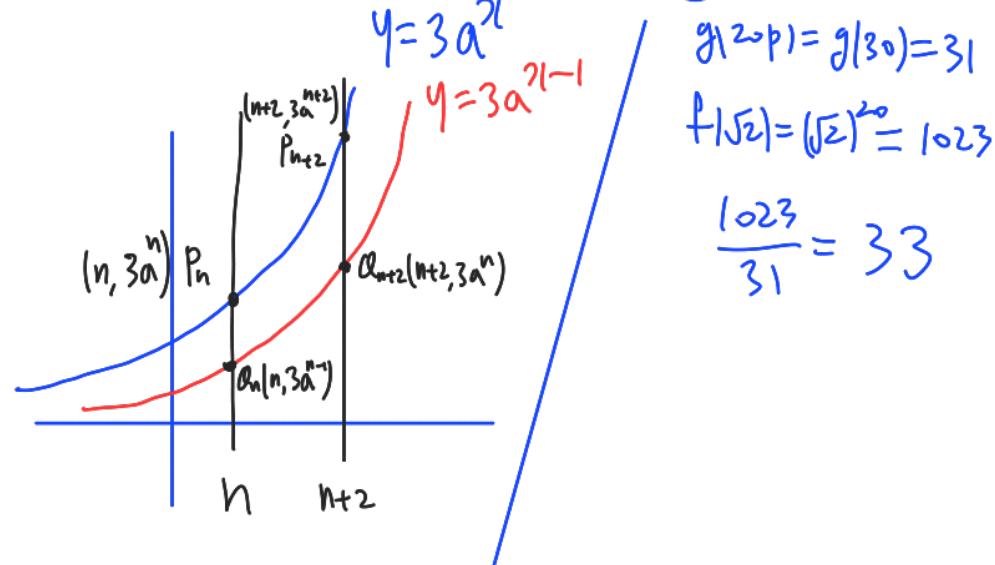
다음은 $\frac{S}{L} = \frac{2}{5}$ 를 만족시키는 a 의 값을 구하는 과정이다.

두 점 P_n, Q_n 의 좌표는 각각 $(n, 3a^n), (n, 3a^{n-1})$
 선분 P_nQ_n 의 길이 l_n 은 $3(a-1) \sum_{k=1}^{20} a^{k-1}$
 $l_n = 3(a-1) \times a^{n-1}$ 이므로
 $L = \sum_{k=1}^{20} l_k = 3 \times ((\text{가}))$ 이다. $= 3(a-1) \times \frac{a^{20}-1}{a-1}$
 사다리꼴 $P_nQ_nQ_{n+2}P_{n+2}$ 의 넓이 S_n 은 $= 3(a^{20}-1)$
 $S_n = 3(a-1) \times (a^{n-1} + a^{n+1})$ 이므로
 $S = \sum_{k=1}^5 S_{4k-3} = 3(a-1) \left\{ \frac{(1+a^2)(a^4)^5 - 1}{a^4 - 1} \right\}$
 $= S_1 + S_5 + S_9 + S_{13} + S_{17} = \frac{3}{a+1} (a^{20}-1)$
 $= \frac{3}{((\text{나}))} \times ((\text{가}))$ 이다.
 따라서 $\frac{3}{((\text{나}))} \times ((\text{가}))$
 $\frac{S}{L} = \frac{\frac{3}{((\text{나}))} \times ((\text{가}))}{3 \times ((\text{가}))} = \frac{1}{((\text{나}))} = \frac{2}{5}$
 이므로 $a = (\text{다})$ 이다.

위의 (가), (나)에 알맞은 식을 각각 $f(a), g(a)$ 라 하고,
 (다)에 알맞은 수를 p 라 할 때, $\frac{f(\sqrt{2})}{g(20p)}$ 의 값은? [4점]

- ① 24 ② 27 ③ 30

- ④ 33 ⑤ 36



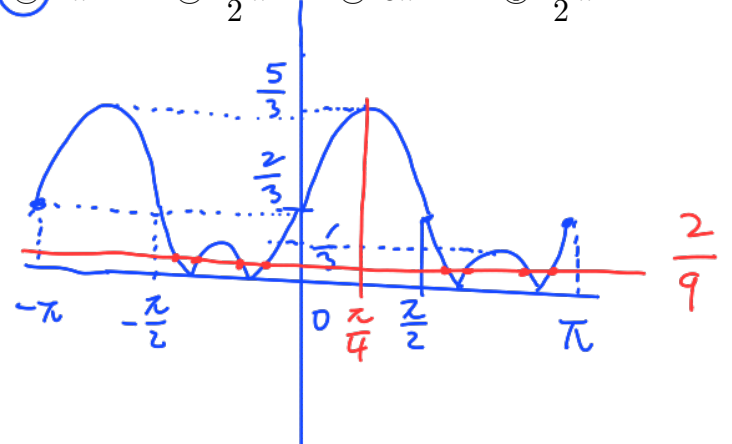
18. 집합 $\{x \mid -\pi \leq x \leq \pi\}$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \left| \sin 2x + \frac{2}{3} \right|$$

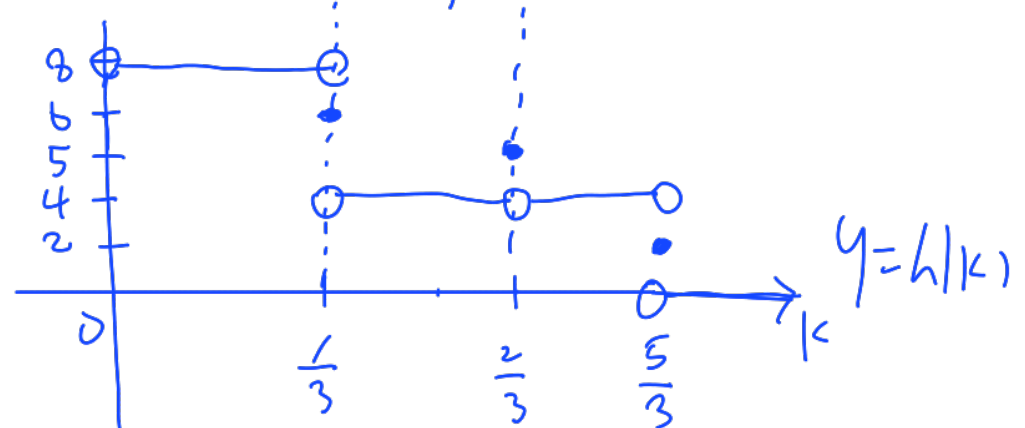
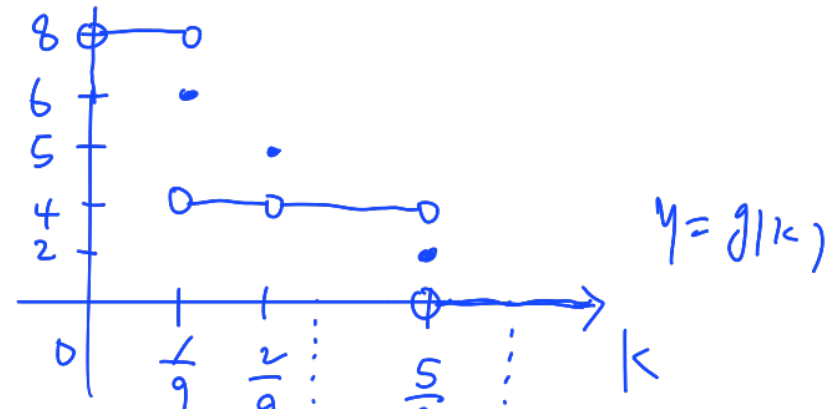
주기 2

가 있다. 양수 k 에 대하여 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 두 직선 $y=3k, y=k$ 와 만나는 서로 다른 점의 개수를 각각 m, n 이라 할 때, $|m-n|=3$ 을 만족시킨다. $-\pi \leq x \leq \pi$ 일 때, x 에 대한 방정식 $f(x)=k$ 의 모든 실근의 합은? [4점]

- ① $\frac{3}{2}\pi$ ② 2π ③ $\frac{5}{2}\pi$ ④ 3π ⑤ $\frac{7}{2}\pi$



$$\begin{aligned} & f(x) \& y = 3k \text{ 교점 개수 } g(k) \\ & f(x) \& y = k \text{ 교점 개수 } h(k) \end{aligned} \Big| k > 0$$

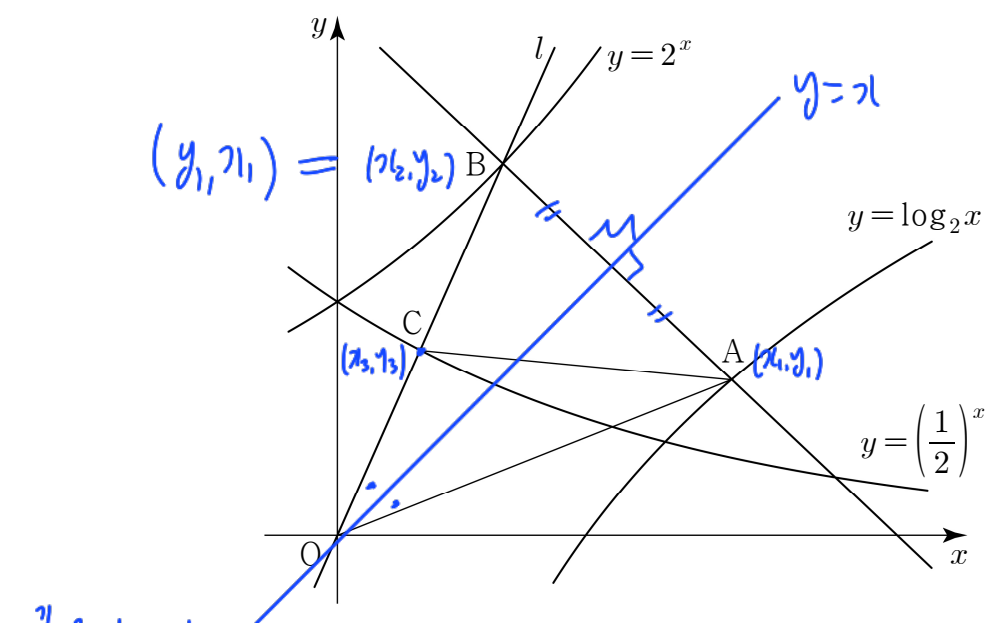


$$|g(k) - h(k)| = 3 \Rightarrow k = \frac{2}{9}$$

$$f(x) = \frac{2}{9} \text{ 고정 } 8\text{개}, k = \frac{\pi}{4} \text{ 대칭}$$

$$\therefore \left(\frac{\pi}{4} \times 2 \right) \times 4 = 2\pi$$

19. 그림과 같이 곡선 $y = \log_2 x$ 위의 한 점 $A(x_1, y_1)$ 을 지나고 기울기가 -1 인 직선이 곡선 $y = 2^x$ 과 만나는 점을 $B(x_2, y_2)$ 라 하고, 두 점 B, O 를 지나는 직선 l 이 곡선 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 과 만나는 점을 $C(x_3, y_3)$ 이라 하자. 삼각형 OAB의 넓이가 삼각형 OAC의 넓이의 2배일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, $x_1 > 1$ 이고, O 는 원점이다.) [4점]



2^y & $1 \cdot y_2$
역함수
 $B(x_2, y_2) = (y_1, x_1)$
 $\triangle OMB \equiv \triangle DMA$
 $\overline{OA} = \overline{OB}$

- <보기>
- ① $\overline{OC} = \frac{1}{2} \overline{OA}$
 - ② $x_2 + y_1 = 4x_3$
 - ③ 직선 l 의 기울기는 $3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ 이다.

- ① ㄱ
- ② ㄱ, ㄴ
- ③ ㄱ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$\text{1. } \triangle OAB = 2 \times \triangle OAC \text{ 이므로 } \overline{OL} = \frac{1}{2} \overline{OB} = \frac{1}{2} \overline{OA}$$

$$\text{ㄴ. } C(x_3, y_3) \Rightarrow B(2x_3, 2y_3) = (y_1, x_1)$$

$$x_2 = 2x_3, y_1 = 2x_3 \Rightarrow x_2 + y_1 = 4x_3$$

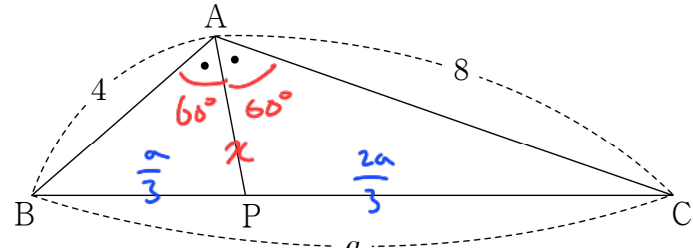
$$\text{ㄷ. } B(2x_3, 2y_3) \Rightarrow y = 2^x \Rightarrow 2^{2x_3} = 2y_3$$

$$C(x_3, y_3) \Rightarrow y = \left(\frac{1}{2}\right)^x \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{x_3} = y_3$$

$$2^{3x_3} = 2, \quad x_3 = \frac{1}{3}, \quad y_3 = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\therefore l \text{ 기울기 } = \frac{y_3}{x_3} = 3\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

20. 그림과 같이 양수 a 에 대하여 $\overline{AB} = 4$, $\overline{BC} = a$, $\overline{CA} = 8$ 인 삼각형 ABC가 있다. $\angle BAC$ 의 이등분선이 선분 BC 와 만나는 점을 P라 하자. $a(\sin B + \sin C) = 6\sqrt{3}$ 일 때, 선분 AP의 길이는? (단, $\angle BAC > 90^\circ$) [4점]



- ① $\frac{7}{3}$ ② $\frac{8}{3}$ ③ 3 ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $\frac{11}{3}$

$$AB:AC = 1:2 = BP:PC, \quad BP = \frac{a}{3}, \quad PC = \frac{2a}{3}$$

$$\sin B = \frac{8}{2R}, \quad \sin C = \frac{4}{2R}$$

$$a \left(\frac{12}{2R} \right) = 6\sqrt{3}, \quad a = \sqrt{3}R$$

$$\frac{a}{\sin(\angle B+L)} = 2R = \frac{2}{\sqrt{3}}a, \quad \sin(\angle BAC) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\angle BAC = 120^\circ$$

$$\therefore \angle BAP = \angle CAP = 60^\circ$$

$$\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle CAP$$

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \times 4\pi \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 8\pi \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow 32 = 4\pi + 8\pi = 12\pi, \quad \pi = \frac{8}{3}$$

21. 양수 a 와 0 이 아닌 실수 d 에 대하여 첫째항이 모두 a 이고, 공차가 각각 d , $-2d$ 인 두 등차수열 $\{a_n\}$ 과 $\{b_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $|a_1| = |b_7|$

(나) $S_n = \sum_{k=1}^n (|a_k| - |b_k|)$ 라 할 때,
모든 자연수 n 에 대하여 $S_n \leq 108$ 이고,
 $S_p = 108$ 인 자연수 p 가 존재한다.

단답형

22. $\cos \theta = \frac{1}{3}$ 일 때, $9 \sin^2 \theta$ 의 값을 구하시오. [3점]

8

$$\begin{aligned} & 9(1-\cos^2 \theta) \\ & = 9\left(1-\frac{1}{9}\right)=8 \end{aligned}$$

$S_n \geq 0$ 을 만족시키는 자연수 n 의 최댓값을 m 이라 할 때,
 a_m 의 값을? [4점]

- ① 46 ② 50 ③ 54 ④ 58 ⑤ 62

$$\begin{aligned} a > 0, |a_1| = |b_7| & \quad a = a - 12d \rightarrow d = 0 (+) \\ |a| = |a - 12d| & \quad a = 12d - a \rightarrow a = 6d (o) \\ a_n = (n+5)d & \quad d > 0 \\ b_n = (-2n+8)d \end{aligned}$$

$$a_n: 6d, 7d, 8d, 9d, 10d, 11d$$

$$b_n: 6d, 4d, 2d, 0, -2d, -4d$$

$$|b_n|: 6d, 4d, 2d, 0, 2d, 4d \quad 0$$

$$c_n = |a_n| - |b_n|: 0, 3d, 6d, 9d, 8d, 7d, 6d, \dots, d, 0, -d, \dots, -9d, -10d$$

$$c_n = (13-n)d \quad (n \geq 4)$$

$$S_n \text{ 최대} \Rightarrow \begin{cases} n=12 \\ n=13 \end{cases}, S_{12} = S_{13} = 54d = 108$$

$$S_n \leq 108, S_p = 108 \Rightarrow S_n \text{ 최댓값}: 108$$

$$S_n \geq 0, n \geq m \Rightarrow n=22=m$$

$$a_{22} = 27d = 27 \times 2 = 54$$

23. 방정식 $4^x - 15 \times 2^{x+1} - 64 = 0$ 을 만족시키는 실수 x 의 값을 구하시오. [3점]

5

$$2^x \neq 0 \quad (x \neq 0)$$

$$t^2 - 30t - 64 = 0$$

$$(t+2)(t-32) = 0$$

$$t=32=2^5, x=5$$

24. $\log_5 2 = a$, $\log_2 7 = b$ 일 때, 25^{ab} 의 값을 구하시오. [3점]

$$\overbrace{5^a=2}^{\text{---}}, \quad \overbrace{2^b=7}^{\text{---}}$$

49

$$25^{ab} = 5^{2ab} = (5^a)^{2b} = 2^{2b} = (2^b)^2 = 7^2 = 49$$

26. 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = 8, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)}{x^2-1} = \frac{1}{2}$$

을 만족시킬 때, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)f(x)}{g(x)}$ 의 값을 구하시오. [4점]

$\omega \rightarrow \pm \infty$

16

$$\sum_{x=1}^8 \left(\frac{f(x)}{g(x)} \times \frac{g(x)^2 - 1}{g(x)} \right) = 8 \times 2 = 16$$

25. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} (a_k)^2 = 20, \quad \sum_{k=1}^{10} (a_k + 1)^2 = 50$$

일 때, $\sum_{k=1}^{10} a_k$ 의 값을 구하시오. [3점]

$$\sum_{k=1}^{10} a_k^2 = 20$$

10

$$\sum_{k=1}^{10} (a_k^2 + 2a_k + 1) = 20 + 2 \sum_{k=1}^{10} a_k + 10 = 50$$

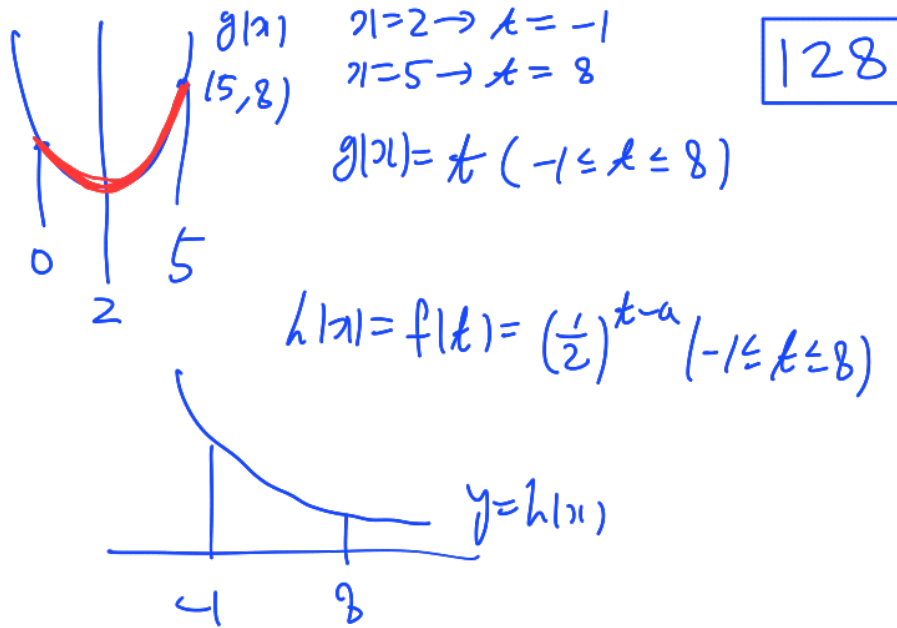
$$\therefore \sum_{k=1}^{10} a_k = 10$$

27. 두 함수

$$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-a}, g(x) = (x-1)(x-3)$$

에 대하여 합성함수 $h(x) = (f \circ g)(x)$ 라 하자.

함수 $h(x)$ 가 $0 \leq x \leq 5$ 에서 최솟값 $\frac{1}{4}$, 최댓값 M 을 갖는다. M 의 값을 구하시오. (단, a 는 상수이다.) [4점]



$$x=8 \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{8-a} = \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \therefore a=6$$

$$x=-1 \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{-1-a} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-7} = 128 = M$$

28. 2 이상의 자연수 n 과 상수 k 에 대하여 $n^2 - 17n + 19k$ 의 n 제곱근 중 실수인 것의 개수를 $f(n)$ 이라 하자.

$\sum_{n=2}^{19} f(n) = 19$ 를 만족시키는 자연수 k 의 값을 구하시오. [4점]

$$x^n = n^2 - 17n + 19k$$

3

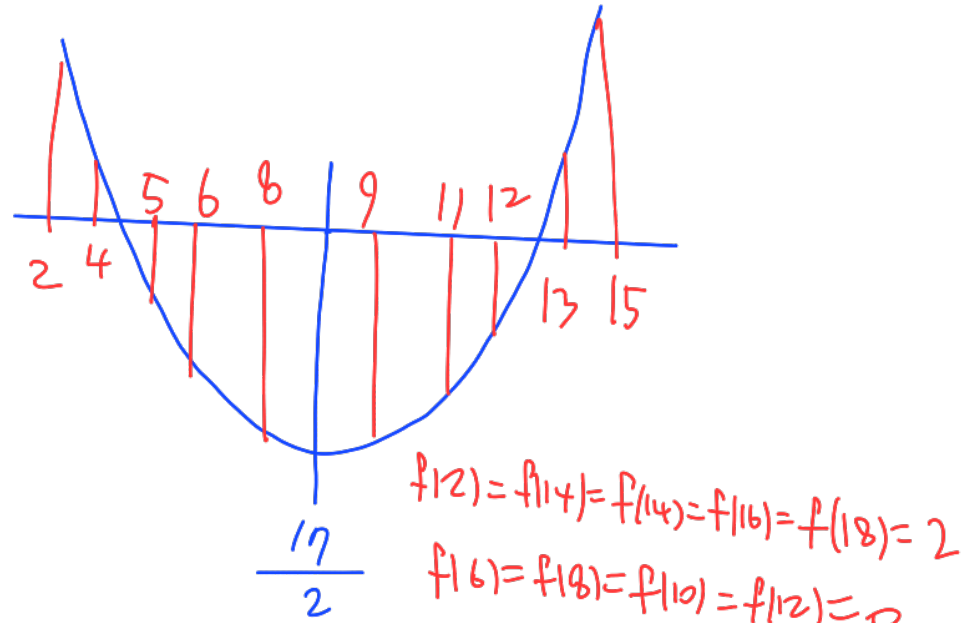
$$n: \text{自然数} \Rightarrow f(n) = 1$$

$$n: 2, 4, 7 \Rightarrow f(n) = 2 \text{ or } 1 \text{ or } 0$$

$$\sum_{n=2}^{19} f(n) = \underbrace{\sum_{t=1}^9 f(2t+1)}_{9 \text{ 이므로}} + \underbrace{\sum_{t=1}^9 f(2t)}_{10 \text{ 이 되어야 함}} = 19$$

$$f(2)+f(4)+f(6)+f(8)+f(10) + f(12)+f(14)+f(16)+f(18)+f(10)$$

$$n^2 - 17n + 19k = \left(n - \frac{17}{2}\right)^2 \sim$$



$$\therefore f(4) > 0, f(5) < 0$$

$$\begin{cases} 16 - 68 + 19k > 0, & 19k > 52 \\ 25 - 85 + 19k < 0, & 19k < 60 \end{cases}$$

$$\frac{52}{19} < k < \frac{60}{19}$$

$$\begin{matrix} 11 & & 11 \\ 2, 4, 6 & & 3, 4, 6 \end{matrix} \quad k = 3$$

29. 양수 m 과 0이 아닌 실수 a 에 대하여 두 함수

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + (a-1)x - a^2 + 2 & (x \leq 2m) \\ -3x + 4a & (x > 2m) \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} ax - a & (x \leq m+1) \\ x - a + 1 & (x > m+1) \end{cases}$$

이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $\lim_{x \rightarrow \alpha^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow \beta^-} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow \beta^+} g(x)$ 인 실수 α , β 가 존재한다.

(나) 모든 실수 k 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow k} \frac{f(x)}{g(x)}$ 의 값이 존재한다.

$m + g(a^2)$ 의 값을 구하시오. [4점]

4

f(기)는 $x=2m$ 에서 연속함수 $\Rightarrow d=2m$
g(기)는 $x=m+1$ 에서 연속함수 $\Rightarrow \beta=m+1$ \rightarrow by (가)
모든 $k \rightarrow \frac{f(k)}{g(k)}$ 존재

i) $2m \neq m+1$

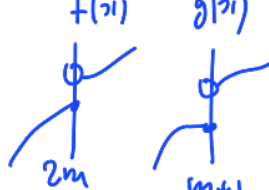
$$\underset{x \rightarrow 2m^-}{\cancel{\frac{f(x)}{g(x)}}} \neq \underset{x \rightarrow 2m^+}{\cancel{\frac{f(x)}{g(x)}}} \quad \therefore 2m = m+1$$

$$\underset{x \rightarrow 1^-}{\cancel{\frac{f(x)}{g(x)}}} \text{ 존재}$$

$$\underset{x \rightarrow 1^-}{\cancel{\frac{f(x)}{g(x)}}} = \underset{x \rightarrow 1^-}{\cancel{\frac{x^2 + (a-1)x - a^2 + 2}{x - a + 1}}} \text{ 존재}$$

$$\Rightarrow \underset{x \rightarrow 1^-}{\cancel{\frac{x^2 + (a-1)x - a^2 + 2}{x - a + 1}}} = -a^2 + a + 2 = 0$$

$$m = 1$$



i) $a = -1 \Rightarrow \underset{x \rightarrow 2^-}{\cancel{\frac{f(x)}{g(x)}}} = \underset{x \rightarrow 2^-}{\cancel{\frac{(x-1)^2}{-(x-1)}}} = -1$
 $\underset{x \rightarrow 2^+}{\cancel{\frac{f(x)}{g(x)}}} = \underset{x \rightarrow 2^+}{\cancel{\frac{-3x-4}{x+2}}} = -\frac{5}{2} \quad (\times)$

ii) $a = 2 \Rightarrow \underset{x \rightarrow 2^-}{\cancel{\frac{f(x)}{g(x)}}} = \underset{x \rightarrow 2^-}{\cancel{\frac{x+x-2}{2(x-1)}}} = 2$
 $\underset{x \rightarrow 2^+}{\cancel{\frac{f(x)}{g(x)}}} = \underset{x \rightarrow 2^+}{\cancel{\frac{-3x+8}{x-1}}} = 2 \quad (=)$

$$g(x) = \begin{cases} 2x-2 & (x \leq 2) \\ x-1 & (x > 2) \end{cases} \quad \therefore a=2$$

$$\therefore m + g(a^2) = 1 + 3 = 4$$

30. $\frac{12}{5} < k \leq 4$ 인 상수 k 와 자연수 n 에 대하여

수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) n 이 짝수이면

$a_n = 0 \leq x \leq 2$ 에서 직선 $y = -\frac{k}{2n}$ 와
곡선 $y = 2\sin\left(n\pi x + \frac{\pi}{2}\right) + |k\sin^2(n\pi x) - (k-1)|$ 이
만나는 서로 다른 점의 개수와 같다.

(나) n 이 홀수이면

$a_n = 0 \leq x \leq 2$ 에서 직선 $y = \frac{k+1}{n}$ 과
곡선 $y = 2\sin\left(n\pi x + \frac{\pi}{2}\right) + |k\sin^2(n\pi x) - (k-1)|$ 이
만나는 서로 다른 점의 개수와 같다.

$0 < a_2 < 6$ 일 때, $\sum_{n=1}^5 a_n$ 의 값을 구하시오. [4점]

* 확인 사항

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

30. $\frac{12}{5} < k \leq 4$ 인 상수 k 와 자연수 n 에 대하여

수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) n 이 짝수이면

a_n 은 $0 \leq x \leq 2$ 에서 직선 $y = -\frac{k}{2n}$ 과

곡선 $y = 2\sin(n\pi x + \frac{\pi}{2}) + |k\sin^2(n\pi x) - (k-1)|$ 이 만나는 서로 다른 점의 개수와 같다.

(나) n 이 홀수이면

a_n 은 $0 \leq x \leq 2$ 에서 직선 $y = \frac{k+1}{n}$ 과

곡선 $y = 2\sin(n\pi x + \frac{\pi}{2}) + |k\sin^2(n\pi x) - (k-1)|$ 이 만나는 서로 다른 점의 개수와 같다.

$0 < a_2 < 6$ 일 때, $\sum_{n=1}^5 a_n$ 의 값을 구하시오. [4점]

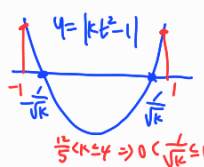
53

$$2\sin(n\pi x + \frac{\pi}{2}) + |k\sin^2(n\pi x) - (k-1)|$$

$$= 2\cos(n\pi x) + |k(1 - \cos^2(n\pi x)) - k+1|$$

$$= 2\cos(n\pi x) + |-k\cos^2(n\pi x)|, \cos(n\pi x) = t (-1 \leq t \leq 1)$$

$$= 2t + |-kt^2| = |kt^2 - 1| + 2t$$

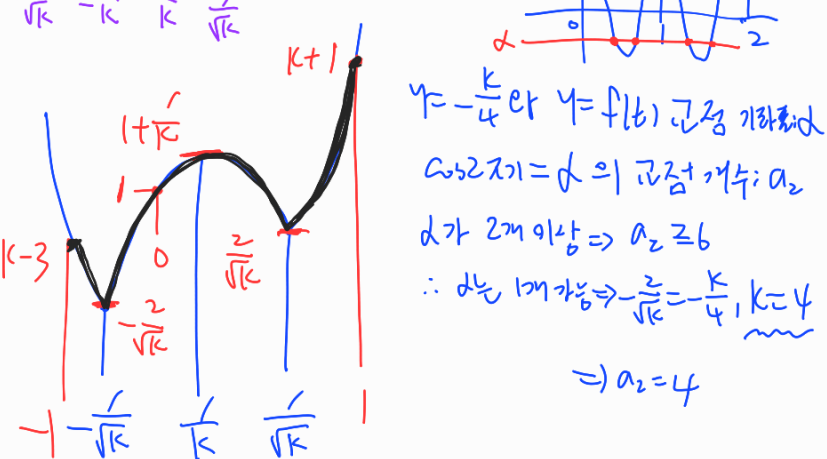
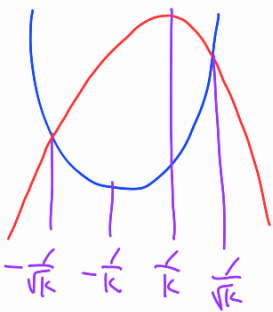


$$f(t) = \begin{cases} kt^2 + 2t - 1 & (-1 \leq t < -\frac{1}{\sqrt{k}} \text{ or } \frac{1}{\sqrt{k}} < t \leq 1) \\ -kt^2 + 2t + 1 & (-\frac{1}{\sqrt{k}} \leq t \leq \frac{1}{\sqrt{k}}) \end{cases}$$

$$f(t) = \begin{cases} k(t + \frac{1}{k})^2 - 1 - \frac{1}{k} & (-1 \leq t < -\frac{1}{\sqrt{k}} \text{ or } \frac{1}{\sqrt{k}} < t \leq 1) \\ -k(t - \frac{1}{k})^2 + 1 + \frac{1}{k} & (-\frac{1}{\sqrt{k}} \leq t \leq \frac{1}{\sqrt{k}}) \end{cases}$$

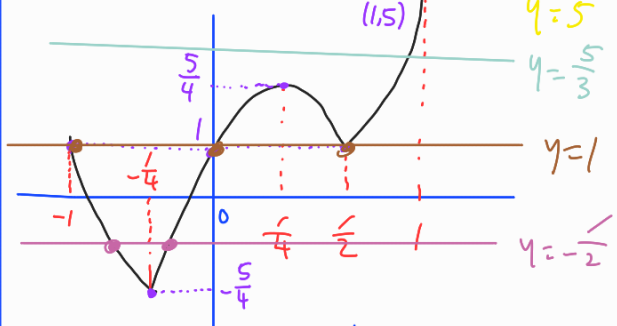
$$\frac{12}{5} < k \leq 4 \Rightarrow |k| > \sqrt{k} > 0 \Rightarrow \frac{1}{k} < \frac{1}{\sqrt{k}}$$

$$-\frac{1}{k} > -\frac{1}{\sqrt{k}}$$



$k=4$

$$\Rightarrow f(t) = \begin{cases} 4(t + \frac{1}{4})^2 - \frac{5}{4} & (-1 \leq t < -\frac{1}{2} \text{ or } \frac{1}{2} < t \leq 1) \\ -4(t - \frac{1}{4})^2 + \frac{5}{4} & (-\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2}) \end{cases}$$



$$\text{i) } n=1 \quad y = \cos \pi x \quad \begin{array}{l} y=5 \\ y=1 \\ y=-1 \end{array} \quad a_1=2$$

$$\text{ii) } n=2 \rightarrow a_2=4$$

$$\text{iii) } n=3 \rightarrow y = \cos 3\pi x \quad \begin{array}{l} y=5 \\ y=1 \\ y=-1 \end{array} \quad a_3=6$$

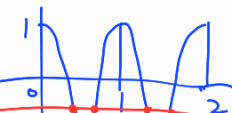
$$\text{iv) } n=4 \rightarrow y = \cos 4\pi x \quad \begin{array}{l} y=5 \\ y=1 \\ y=-1 \end{array} \quad a_4=16$$

$$\text{v) } n=5 \rightarrow y = \cos 5\pi x \quad \begin{array}{l} y=5 \\ y=1 \\ y=-1 \end{array} \quad a_5=25$$

$$\therefore \sum_{n=1}^5 a_n = 2+4+6+16+25$$

$$= 53$$

$$n=2 \Rightarrow y = \cos 2\pi x$$



$$y = -\frac{k}{4} \text{ at } y = f(b) \text{ 고정 기하학적 } \\ \cos 2\pi x = f \text{의 고정 개수: } a_2 \\ b \text{ 가 } 2\text{개 이상} \Rightarrow a_2 \geq 6 \\ \therefore b \text{는 } 1\text{개 가능} \Rightarrow -\frac{k}{4} = -\frac{5}{4}, k=4$$

$$\Rightarrow a_2=4$$