수학 영역

정답

1	4	2	1	3	5	4	3	5	5
6	2	7	4	8	3	9	3	10	2
11	1	12	1	13	4	14	3	15	(5)
16	2	17	4	18	4	19	5	20	2
21	3	22	2	23	6	24	24	25	10
26	20	27	74	28	191	29	5	30	311

해설

1. [출제의도] 지수 계산하기

$$2 \times 16^{\frac{1}{2}} = 2 \times (2^4)^{\frac{1}{2}} = 2 \times 2^2 = 8$$

2. [출제의도] 함수의 극한 계산하기

$$\lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(x^3+1)}{x-2} = \lim_{x \to 2} (x^3+1) = 2^3+1 = 9$$

3. [출제의도] 삼각함수 계산하기

$$4\cos\frac{\pi}{3} = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

4. [출제의도] 등차수열 계산하기

b는 두 수 4, 10 의 등차중항이므로

$$b = \frac{4+10}{2} = 7$$

공차가 3이므로 a+3=4, a=1따라서 a+2b=1+14=15

5. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\lim_{x \to 1-} f(x) + \lim_{x \to 3+} f(x) = 2 + 3 = 5$$

6. [출제의도] 삼각함수의 관계 이해하기

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 2$$
, $\sin \theta = 2\cos \theta$

 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = (2\cos \theta)^2 + \cos^2 \theta = 5\cos^2 \theta = 1$

$$\cos^2\theta = \frac{1}{5}$$

 $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ 에서 $\cos \theta < 0$ 이므로

$$\cos\theta = -\frac{\sqrt{5}}{5}$$

7. [출제의도] 기호 \sum 의 뜻과 성질 이해하기

$$\sum_{k=1}^{5} \left(2a_k - 1\right)^2 = 4\sum_{k=1}^{5} a_k^{\ 2} - 4\sum_{k=1}^{5} a_k + \sum_{k=1}^{5} 1 = 61$$

$$4\sum_{k=1}^{5}a_{k}^{2}-4\sum_{k=1}^{5}a_{k}=56$$

$$\sum_{k=1}^{5} a_k (a_k - 4) = \sum_{k=1}^{5} a_k^2 - 4 \sum_{k=1}^{5} a_k = 11$$

$$\sum_{k=1}^{5} {a_k}^2 = m$$
 , $\sum_{k=1}^{5} a_k = n$ 이라 하면

4m-4n=56, m-4n=11이므로

3m = 45, m = 15

따라서
$$\sum_{k=1}^{5} a_k^2 = 15$$

8. [출제의도] 삼각함수를 포함한 방정식 이해하기

$$2\sin^2 x + 3\sin x - 2 = 0$$

$$(2\sin x - 1)(\sin x + 2) = 0$$

$$-1 \le \sin x \le 1$$
이므로 $\sin x = \frac{1}{2}$

$$0 \leq x \leq 2\pi$$
에서 $x = \frac{\pi}{6}$ 또는 $x = \frac{5}{6}\pi$

따라서 모든 해의 합은 π

9. [출제의도] 로그의 성질 이해하기

$$\log_2\left(m^2 + \frac{1}{4}\right) = -1$$

$$m^2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$
, $m^2 = \frac{1}{4}$

$$m > 0$$
 이므로 $m = \frac{1}{2}$

$$\log_2 \frac{1}{2} = 5 + 3\log_2 n$$
, $\log_2 n = -2$, $n = \frac{1}{4}$

따라서
$$m+n=\frac{3}{4}$$

10. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제 해결하기 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 7 \times \sin(\angle ABC) = 15$$

$$\sin(\angle ABC) = \frac{5}{7}$$

$$0 < \angle ABC < \frac{\pi}{2}$$
이므로 $\cos(\angle ABC) > 0$

$$\cos(\angle ABC) = \sqrt{1 - \left(\frac{5}{7}\right)^2} = \frac{2\sqrt{6}}{7}$$

11. [출제의도] 등비수열의 합 이해하기

수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r(r>1)이라 하자.

$$\frac{S_4}{S_2} = \frac{\frac{3(r^4 - 1)}{r - 1}}{\frac{3(r^2 - 1)}{r - 1}} = r^2 + 1$$

$$\frac{6a_3}{a_5} = \frac{18r^2}{3r^4} = \frac{6}{r^2}$$
이므로

$$r^2 + 1 = \frac{6}{r^2}$$
, $r^4 + r^2 - 6 = 0$

$$(r^2-2)(r^2+3)=0, r^2=2$$

따라서
$$a_7 = 3 \times r^6 = 3 \times 2^3 = 24$$

12. [출제의도] 삼각함수의 그래프 이해하기 $f(x) = a \tan(bx + c)$ 라 하자.

함수
$$f(x)$$
의 주기는 $\frac{\pi}{|b|} = 4\pi$ 이므로 $b = \frac{1}{4}$

$$f(x) = a \tan\left(\frac{x}{4} + c\right) = a \tan\frac{1}{4}(x + 4c)$$

함수
$$y = f(x)$$
의 그래프는

함수 $y = a \tan \frac{1}{4} x$ 의 그래프를 x축의 방향으로

-4c 만큼 평행이동한 그래프와 일치하므로 f(-4c)=0

$$0 < c < \pi$$
에서 $-4\pi < -4c < 0$

$$f(-3\pi)=0$$
이므로 $-4c=-3\pi$, $c=\frac{3}{4}\pi$

함수 y = f(x)의 그래프가 점 (0, -3)을 지나므로

$$f(0) = a \tan \frac{3}{4}\pi = a \times (-1) = -3, \ a = 3$$

따라서 $a \times b \times c = 3 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \pi = \frac{9}{16} \pi$

13. [출제의도] 귀납적으로 정의된 수열 추론하기

$$a_1 = 2$$

$$a_2 = 2 \times a_1 - 1 = 2 \times 2 - 1 = 3$$

$$a_3 = 2 \times a_2 - 1 = 2 \times 3 - 1 = 5$$

$$a_4 = 2 \times a_3 - 1 = 2 \times 5 - 1 = 9$$

$$a_5 = \frac{1}{3} \times a_4 = \frac{1}{3} \times 9 = 3 = a_2$$

$$a_e = a_e$$

$$a_7 = a_4$$

$$a_{n+3}=a_n\ (n\geq 2)$$
이므로

$$\sum_{k=1}^{16} a_k$$

$$= a_1 + (a_2 + a_3 + a_4) + \dots + (a_{14} + a_{15} + a_{16})$$

= 2 + (3 + 5 + 9) \times 5 = 87

14. [출제의도] 거듭제곱근 이해하기

$$n^2 - 15n + 50 = (n - 5)(n - 10)$$

$$f(5) = f(7) = f(9) = f(11) = 1$$

$$(ii)$$
 n 이 짝수인 경우

$$(n-5)(n-10) < 0$$
 이면 $f(n) = 0$ 이므로

$$f(6) = f(8) = 0$$

$$(n-5)(n-10)=0$$
 이면 $f(n)=1$ 이므로

$$f(10) = 1$$

$$f(4) = f(12) = 2$$

(i), (ii)에 의해 f(9)=f(10)=f(11)=1f(n)=f(n+1)을 만족시키는 n의 값은 9, 10

f(n) = f(n+1)을 만족시키는 n의 값을 따라서 모든 n의 값의 합은 19

15. [출제의도] 기호 ∑의 뜻과 성질을 이용하여문제 해결하기

원 $x^2 + y^2 = n$ 이 직선 $y = \sqrt{3}x$ 와

제1사분면에서 만나는 점의 좌표를 $\left(x_n,\ y_n\right)$ 이라

$$x_n^2 + y_n^2 = n$$
, $y_n = \sqrt{3} x_n$

$$x_n^2 + (\sqrt{3}x_n)^2 = n$$
, $x_n^2 = \frac{n}{4}$

$$x_n > 0$$
이므로 $x_n = \frac{\sqrt{n}}{2}$

$$\sum_{k=1}^{80} \frac{1}{x_k + x_{k+1}}$$

$$=\sum_{k=1}^{80} \frac{1}{\frac{\sqrt{k}}{2} + \frac{\sqrt{k+1}}{2}}$$

$$= \sum_{k=1}^{80} \frac{2}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}}$$

$$= \sum_{k=1}^{80} \frac{2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})}{(k+1) - k}$$

$$=2\sum_{k=1}^{80} (\sqrt{k+1} - \sqrt{k})$$

$$= 2(\sqrt{81} - 1) = 2 \times 8 = 16$$

16. [출제의도] 로그의 성질 이해하기

$$2^a = 3^b = c \, \text{and} \, a = \log_2 c, \ b = \log_3 c$$

$$\log_{c} 2 = \frac{1}{a}$$
, $\log_{c} 3 = \frac{1}{b}$

$$\log_c 6 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab} \;,\; \log_6 c = \frac{ab}{a+b} \;\; \cdots \;\; \ensuremath{\,\widehat{}} \ensuremath{\,}$$

$$a^{2} + b^{2} = 2ab(a+b-1) = 2ab(a+b) - 2ab$$

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

양변을 $2(a+b)^2$ 으로 나누면

$$\frac{ab}{a+b} = \frac{1}{2} \quad \cdots \quad \bigcirc$$

따라서 ①, ⓒ에 의해 $\log_6 c = \frac{1}{2}$

17. [출제의도] 등차수열을 이용하여 문제 해결하기 조건 (7)에 의해 모든 자연수 n에 대하여

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

 a_{n+1} 은 a_n 과 a_{n+2} 의 등차중항이고

수열 $\{a_n\}$ 은 등차수열이다.

등차수열 $\left\{a_{n}\right\}$ 의 첫째항을 $a\left(a>0\right)$, 공차를

 $d (d \ge 0)$ 이라 하면

조건 (나)에서

 $a_3 \times a_{22} = (a+2d)(a+21d) = a^2 + 23ad + 42d^2$

$$a_7 \times a_8 + 10 = (a+6d)(a+7d) + 10$$

$$= a^2 + 13ad + 42d^2 + 10$$

 $a^2 + 23ad + 42d^2 = a^2 + 13ad + 42d^2 + 10$ 이므로

 $23ad = 13ad + 10 \; , \; \; 10ad = 10 \; , \; \; ad = 1$

조건 (가)에 의해

 $a_4 + a_6 = 2a_5 = 2a + 8d$

절대부등식의 성질에 의해

 $a_4+a_6\geq 2\sqrt{2a\times 8d}=2\sqrt{16ad}=2\times 4=8$ (단, 등호는 2a=8d일 때 성립)

다. 등모는 2a - 8a 들 때 38 따라서 $a_4 + a_6$ 의 최솟값은 8

[다른 풀이]

조건 (7)에 의해 모든 자연수 n에 대하여

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

 a_{n+1} 은 a_n 과 a_{n+2} 의 등차중항이고

수열 $\{a_n\}$ 은 등차수열이다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 $d(d \ge 0)$ 이라 하자.

 $a_4 + a_6 = 2a_5 \\$

조건 (나)에서

 $a_3 \times a_{22} = (a_5 - 2d)(a_5 + 17d)$

 $a_7 \times a_8 + 10 = (a_5 + 2d)(a_5 + 3d) + 10$ 이므로

 $(a_5 - 2d)(a_5 + 17d) = (a_5 + 2d)(a_5 + 3d) + 10$

 $a_5^2 + 15da_5 - 34d^2 = a_5^2 + 5da_5 + 6d^2 + 10$

 $10da_5 = 40d^2 + 10$, $a_5 = 4d + \frac{1}{d}$

절대부등식의 성질에 의해

$$a_4 + a_6 = 2a_5 = 8d + \frac{2}{d} \, \geq \, 2\sqrt{8d \times \frac{2}{d}} = 8$$

(단, 등호는 $8d = \frac{2}{d}$ 일 때 성립)

따라서 $a_4 + a_6$ 의 최솟값은 8

18. [출제의도] 로그함수의 그래프를 이용하여 문제 해결하기

 $f(x) = \log_2 x$, $g(x) = \log_2 (x - p) + q$ 라 하자. $g(4) = 2 \circ \Box \Xi \log_2 (4 - p) + q = 2$

$$4-p=2^{2-q}, \ 2^{-q}=1-\frac{p}{4} \ \cdots \ \bigcirc$$

점 A 의 좌표는 (1, 0)

점 B의 좌표를 $(x_1, 0)$ 이라 하면

 $\log_2(x_1 - p) + q = 0$

$$x_1 = 2^{-q} + p = \left(1 - \frac{p}{4}\right) + p = 1 + \frac{3}{4}p$$

$$B\left(1+\frac{3}{4}p,\ 0\right)$$

점 \mathbb{C} 의 좌표를 $\left(x_{2},\ 3\right)$ 이라 하면

 $\log_2 x_2 = 3\,,\ x_2 = 8\,,\ \mathrm{C}(8,\ 3)$

점 D의 좌표를 $(x_3, 3)$ 이라 하면

$$\log_2 \left(x_3 - p\right) + q = 3$$

$$x_3 = 2^{3-q} + p = 8\left(1 - \frac{p}{4}\right) + p = 8 - p$$

D(8-p, 3)

$$\overline{\mathrm{CD}} - \overline{\mathrm{BA}} = \left\{8 - (8 - p)\right\} - \left\{\left(1 + \frac{3}{4}p\right) - 1\right\}$$

$$= p - \frac{3}{4}p = \frac{p}{4} = \frac{3}{4}$$
, $p = 3$

①에서
$$2^{-q} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} = 2^{-2}$$
, $q = 2$

따라서 p+q=3+2=5

19. [출제의도] 등비수열을 이용하여 문제 해결하기

조건 (가), (나)에 의해

상수 $a (a \neq 0)$, r (r > 0)에 대하여

 $a_1 = a$, $a_3 = ar$, $a_5 = ar^2$, $a_7 = ar^3$

조건 (나)에 의해

$$a_2 = \frac{75}{a_7} = \frac{75}{ar^3}$$
, $a_4 = \frac{75}{a_5} = \frac{75}{ar^2}$

$$a_6 = \frac{75}{a_3} = \frac{75}{ar}$$
, $a_8 = \frac{75}{a_1} = \frac{75}{a}$

$$\sum_{k=1}^{8} a_k = (a_1 + a_3 + a_5 + a_7) + (a_2 + a_4 + a_6 + a_8)$$

$$= (a + ar + ar^{2} + ar^{3}) + \left(\frac{75}{ar^{3}} + \frac{75}{ar^{2}} + \frac{75}{ar} + \frac{75}{a}\right)$$

$$= a \left(1 + r + r^2 + r^3\right) + \frac{75}{ar^3} \left(1 + r + r^2 + r^3\right)$$

$$= (a_1 + a_2)(1 + r + r^2 + r^3)$$

$$a_1 + a_2 = \frac{10}{3}$$
, $\sum_{k=1}^{8} a_k = \frac{400}{3}$ 이므로

$$\frac{10}{3}(1+r+r^2+r^3)=\frac{400}{3}$$

$$r^3 + r^2 + r - 39 = (r - 3)(r^2 + 4r + 13) = 0$$

r는 실수이므로 r=3

$$a_1 + a_2 = a + \frac{75}{ar^3} = a + \frac{75}{27a} = \frac{10}{3}$$

$$9a^2 - 30a + 25 = (3a - 5)^2 = 0$$
, $a = \frac{5}{3}$

따라서
$$a_3 + a_8 = ar + \frac{75}{a} = 5 + 45 = 50$$

「참고

$$a_1 = \frac{5}{3}$$
, $a_2 = \frac{5}{3}$, $a_3 = 5$, $a_4 = 5$, $a_5 = 15$, $a_6 = 15$, $a_7 = 45$, $a_8 = 45$

20. [출제의도] 함수의 극한을 활용하여 문제 해결하기

ㄱ. $f(1)=(1-k)^2=1$ 이고 k>0 이므로 k=2 $f(x)=(x-2)^2$

 $x \le 3$ 에서 g(x) = f(x) 이므로 g(2) = 0 (참)

ㄴ. 함수 g(x)는 x=3을 경계로 두 함수

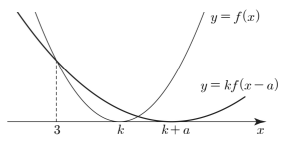
f(x)와 kf(x-a)로 정의되므로 이차함수

 $f(x)=(x-k)^2$ 에 대하여 k>3, k=3,

k < 3 인 경우로 나누어 생각할 수 있다.(i) k > 3 인 경우 ··· ⑤

이차함수 y = kf(x-a)의 그래프의 꼭짓점 (k+a, 0)은 점 (k, 0)을 x축의 방향으로 a만큼 평행이동한 점과 일치하고

k+a>3 이므로 조건 (가)를 만족시키는 두 이차함수 y=f(x)와 y=kf(x-a)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



이차함수 y=f(x)의 그래프는 직선 x=k에 대하여 대칭이고, 이차함수 y=kf(x-a)의 그래프는 직선 x=k+a에 대하여 대칭이다. f(3)=kf(3-a),

f(k)=kf(k+a-a)=0이므로

이차함수 y = f(x)의 그래프의 폭이

이차함수 y = kf(x-a)의 그래프의 폭보다좁다.

두 이차함수 y = f(x)와 y = kf(x-a)의 이차항의 계수는 각각 1과 k이므로

 $k < 1 \cdots \bigcirc$

 \bigcirc , \bigcirc 을 동시에 만족시키는 실수 k는 존재하지 않는다.

(ii) k=3인 경우

$$\lim_{x \to 3^{-}} g(x) = \lim_{x \to 3^{-}} f(x) = (3-3)^{2} = 0$$

$$\lim_{x \to 3+} g(x) = \lim_{x \to 3+} \{3f(x-a)\}$$

$$= \lim_{x \to 3+} 3(x-a-3)^2 = 3a^2 > 0$$

 $\lim_{x \to 3-} g(x) \neq \lim_{x \to 3+} g(x)$ 이므로

조건 (가)를 만족시키지 않는다.

(iii) k < 3 인 경우는 k + a의 값의 범위에 따라 다음과 같이 나누어 생각할 수 있다.

① k < 3, k+a > 3인 경우

q(k) = f(k) = 0,

g(k+a) = kf(k+a-a) = kf(k) = 0,

g(k) = g(k+a) = 0 이므로 함수 y = g(x) 의 그래프는 x 축과 서로 다른 두 점에서

만나게 되어 조건 (나)를 만족시키지 않는다. ② k < 3, k + a = 3인 경우

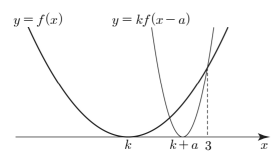
$$\lim_{x \to 3^{-}} g(x) = \lim_{x \to 3^{-}} f(x) = (3 - k)^{2} > 0$$

$$\lim_{x \to 3+} g(x) = \lim_{x \to 3+} \{kf(x-a)\}$$
$$= \lim_{x \to 3+} k(x-a-k)^2$$

$$= \lim_{x \to 3^{+}} k(x-3)^{2} = 0$$

 $\lim_{x\to 3^-} g(x) \neq \lim_{x\to 3^+} g(x)$ 이므로 조건 (가)를 만족시키지 않는다.

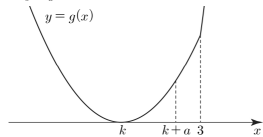
③ k < 3, k < k + a < 3인 경우 조건 (가), (나)를 만족시키는 두 이차함수 y = f(x)와 y = kf(x - a)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



(i)~(iii)에 의해

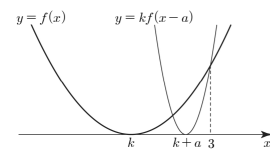
k < 3 , k < k + a < 3이고

함수 y = g(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



따라서 g(k+a)=f(k+a)< f(3)=g(3) (참) \Box . 느에 의해 k<3 이고 \cdots \Box

두 이차함수 y = f(x)와 y = kf(x-a)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



이차함수 y=f(x)의 그래프는 직선 x=k에 대하여 대칭이고, 이차함수 y=kf(x-a)의 그래프는 직선 x=k+a에 대하여 대칭이다. f(k)=kf(k+a-a)=0,

f(3) = kf(3-a) 이므로

이차함수 y = kf(x-a) 의 그래프의 폭이 이차함수 y = kf(x-a)의 그래프의 폭보다 좁다. 두 이차함수 y = f(x)의 그래프의 폭보다 좁다. 두 이차함수 y = f(x)와 y = kf(x-a)의 이차항의 계수는 각각 1과 k이므로

 $k > 1 \cdots ②$

©, ②에 의해 1 < k < 3

(반례) $k = \frac{3}{2}$ 이면,

$$\begin{split} \lim_{x \to 3-} g(x) &= \lim_{x \to 3-} f(x) = \left(3 - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} \\ \lim_{x \to 3+} g(x) &= \lim_{x \to 3+} \left\{\frac{3}{2} f(x-a)\right\} \\ &= \frac{3}{2} \left(3 - a - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{3}{2} \left(\frac{3}{2} - a\right)^2 \end{split}$$

 $\lim_{x \to 3-} g(x) = \lim_{x \to 3+} g(x)$ 이므로

$$\frac{9}{4} = \frac{3}{2} \left(\frac{3}{2} - a \right)^2$$

k < k + a < 3 에서 $0 < a < \frac{3}{2}$ 이므로

$$a = \frac{3 - \sqrt{6}}{2}$$

이때 함수

$$g(x) = \begin{cases} \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 & (x \le 3) \\ \frac{3}{2}\left(x - 3 + \frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 & (x > 3) \end{cases}$$

은 조건 (가), (나)를 모두 만족시킨다. 그러나 $(k-1)(k-2)=-\frac{1}{4}<0$ (거짓)

그러므로 옳은 것은 ㄱ, ㄴ

[참고]

$$\begin{split} &\lim_{x\to 3-} g(x) = \lim_{x\to 3-} (x-k)^2 = (3-k)^2 \\ &\lim_{x\to 3+} g(x) = \lim_{x\to 3+} \{kf(x-a)\} = k(3-a-k)^2 \\ &\lim_{x\to 3} g(x)$$
의 값이 존재하므로

$$k(3-a-k)^2 = (3-k)^2$$
 $k < k+a < 3$ 이므로 $k = \left(\frac{3-k}{3-a-k}\right)^2$

$$\sqrt{k} = \frac{3-k}{3-a-k}$$
이고 $a = 3 + \sqrt{k} - k - \frac{3}{\sqrt{k}}$

21. [출제의도] 귀납적으로 정의된 수열 추론하기

조건 (가)에서
$$a_{21}=(-1)^{20}\times a_{20}=a_{20}$$

$$a_{20}+a_{21}=0$$
이므로 $a_{20}=a_{21}=0$

조건 (나)에 의해

$$a_{21} = -a_{18} - 18 = 0$$

 $a_{18} = -18 = -a_{15} - 15$

$$a_{15} = 3 = -a_{12} - 12$$

$$a_{12} = -15 = -a_9 - 9$$

$$a_9 = 6 = -a_6 - 6$$

$$a_6 = -12 = -a_3 - 3$$

 $a_3 = 9$

n이 3의 배수가 아니면서 짝수이면 $n=6k+2\,,\;n=6k+4\,(k=0\,,\,1\,,\,2\,,\,\cdots\,)$ 조건 (7)에 의해

$$a_{6k+3} = (-1)^{6k+2} \times a_{6k+2} = a_{6k+2}$$

$$a_{6k+5} = (-1)^{6k+4} \times a_{6k+4} = a_{6k+4}$$

n이 3의 배수가 아니면서 홀수이면

n = 6k + 1, $n = 6k + 5 (k = 0, 1, 2, \cdots)$

조건 (가)에 의해

$$a_{6k+2} = (-1)^{6k+1} \times a_{6k+1} = -a_{6k+1}$$

$$a_{6k+6} = (-1)^{6k+5} \times a_{6k+5} = -a_{6k+5}$$

$$a_{6k+1} + a_{6k+2} + a_{6k+3} + a_{6k+4} + a_{6k+5} + a_{6k+6}$$

 $= a_{6k+1} - a_{6k+1} + a_{6k+3}$

+
$$a_{6k+4}$$
 + a_{6k+5} - a_{6k+5}
= 0, 1, 2, 3, …)이므로

 $=a_{6k+3}+a_{6k+4}\,(k=0\,,\,1\,,\,2\,,\,3\,,\,\cdots)$ 이므로 수열 $\big\{a_n\big\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을 S_n 이라 하면

 $S_6 = a_3 + a_4$

$$\begin{split} S_{6k+6} - S_{6k} &= a_{6k+3} + a_{6k+4} \ (k=1 \ , \ 2 \ , \ 3 \ , \ \cdots) \\ S_{18} &= \left(S_{18} - S_{12}\right) + \left(S_{12} - S_{6}\right) + S_{6} \\ &= \left(a_{15} + a_{16}\right) + \left(a_{9} + a_{10}\right) + \left(a_{3} + a_{4}\right) \end{split}$$

조건 (가)에 의해

 $a_{18}=-\,a_{17}=-\,a_{16}=-\,18$, $a_{16}=18$ $a_{12}=-\,a_{11}=-\,a_{10}=-\,15$, $a_{10}=15$ $a_{6}=-\,a_{5}=-\,a_{4}=-\,12$, $a_{4}=12$ 따라서 $S_{18}=63$

[참고]

22. [출제의도] 로그 계산하기

$$\log_2 8 + \log_2 \frac{1}{2} = \log_2 \left(8 \times \frac{1}{2} \right) = \log_2 4 = 2$$

23. [출제의도] 일반각과 호도법 이해하기

부채꼴의 반지름의 길이를 r, 호의 길이를 l이라 하면 부채꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}rl=\frac{1}{2}\times r\times 2\pi=6\pi$ 따라서 r=6

24. [출제의도] 로그함수 이해하기

함수 $y=6\log_3(x+2)$ 는 x의 값이 증가하면 y의 값도 증가하므로 x=1일 때, 최솟값 $m=6\log_3(1+2)=6$ x=25일 때, 최댓값 $M=6\log_3(25+2)=18$ 따라서 M+m=18+6=24

25. [출제의도] 지수가 포함된 방정식 이해하기

 $(3^{x})^{2} - 30 \times 3^{x} + 81 = 0$ $(3^{x} - 27)(3^{x} - 3) = 0$, $3^{x} = 3^{3}$ 또는 $3^{x} = 3$ x = 3 또는 x = 1 $\alpha = 1$, $\beta = 3$ 또는 $\alpha = 3$, $\beta = 1$

따라서 $\alpha^2 + \beta^2 = 10$

26. [출제의도] 함수의 극한에 대한 성질 이해하기

두 이차함수 f(x), g(x)의 x^2 의 계수를 각각 a, b $(a \neq 0, b \neq 0)$ 이라 하자.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x) - x^2} = 1$$
이므로

두 다항식 f(x)와 $g(x)-x^2$ 의 차수는 2이고

$$\frac{a}{b-1} = 1$$
, $a = b-1$, $b-a = 1$ 이므로

g(x)-f(x)는 최고차항의 계수가 1인 이차함수이다.

$$\lim_{x \to 3} \frac{g(x) - f(x)}{x - 3}$$
의 값이 존재하므로

다항식 g(x)-f(x)는 x-3을 인수로 갖는다.

g(x)-f(x)=(x-3)(x+k) (k는 실수)

$$\lim_{x \to 3} \frac{g(x) - f(x)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x + k)}{x - 3}$$
$$= \lim_{x \to 3} (x + k) = 3 + k = 8$$

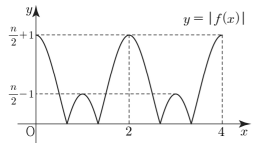
k=5이므로 g(x)-f(x)=(x-3)(x+5)따라서 g(5)-f(5)=20

27. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 활용하여 무제 해결하기

함수 $y = \frac{n}{2}\cos\pi x + 1$ 의 주기는 $\frac{2\pi}{\pi} = 2$

함수 $f(x) = \frac{n}{2}\cos\pi x + 1 \ (0 \le x \le 4)$ 는

최댓값 $\frac{n}{2}+1$, 최솟값 $-\frac{n}{2}+1$ 을 갖는다. 함수 y=|f(x)|의 그래프의 개형은 다음과 같다.

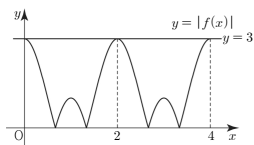


g(n)은 함수 y = |f(x)|의 그래프가 직선 y = 3과 만나는 서로 다른 모든 점의 x 좌표의 합과 같다.

$$n \geq 4$$
일 때, $\frac{n}{2} + 1 \geq 3$

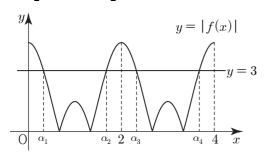
 $\frac{n}{2}+1$ 은 함수 |f(x)|의 최댓값이므로 함수 y=|f(x)|의 그래프가 직선 y=3과 만나는 서로 다른 모든 점의 x 좌표의 합은 다음과 같다.

(i)
$$\frac{n}{2}+1=3 \ (n=4)$$
인 경우



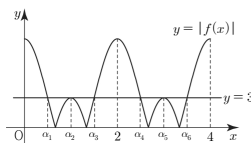
함수 y=|f(x)|의 그래프가 직선 y=3과 만나는 점의 x 좌표를 α_1 , α_2 , α_3 이라 하면 $\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3=0+2+4=6$ n=4일 때, g(4)=6

(ii)
$$\frac{n}{2} - 1 < 3 < \frac{n}{2} + 1 \ (n = 5, 6, 7)$$
인 경우



함수 y=|f(x)|의 그래프가 직선 y=3 과 만나는 점의 x 좌표를 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 라 하면 $\alpha_2=2-\alpha_1$, $\alpha_3=2+\alpha_1$, $\alpha_4=4-\alpha_1$ 이므로 $\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3+\alpha_4=8$ $n=5,\ 6,\ 7$ 일 때, g(n)=8

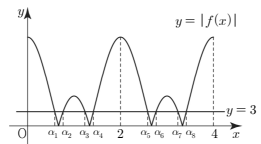
(iii)
$$\frac{n}{2}-1=3$$
 $(n=8)$ 인 경우



함수 y=|f(x)|의 그래프가 직선 y=3 과 만나는 점의 x 좌표를 α_1 , α_2 , α_3 , \cdots , α_6 이라 하면 $\alpha_2=1$, $\alpha_3=2-\alpha_1$, $\alpha_4=2+\alpha_1$,

$$lpha_5=3$$
 , $lpha_6=4-lpha_1$
이므로 $lpha_1+lpha_2+lpha_3+lpha_4+lpha_5+lpha_6=12$ $n=8$ 일 때, $g(8)=12$

(iv)
$$\frac{n}{2} - 1 > 3 \ (n \ge 9)$$
인 경우



함수 y=|f(x)|의 그래프가 직선 y=3과 만나는 점의 x 좌표를 α_1 , α_2 , α_3 , \cdots , α_8 이라 하면 $\alpha_3=2-\alpha_2$, $\alpha_4=2-\alpha_1$, $\alpha_5=2+\alpha_1$, $\alpha_6=2+\alpha_2$, $\alpha_7=4-\alpha_2$, $\alpha_8=4-\alpha_1$ 이므로 $\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3+\cdots+\alpha_8=16$ $n\geq 9$ 일 때, g(n)=16

$$g(n) = \begin{cases} 6 & (n = 4) \\ 8 & (n = 5, 6, 7) \\ 12 & (n = 8) \\ 16 & (n \ge 9) \end{cases}$$

따라서

$$\sum_{n=4}^{10} g(n) = 6 + 8 + 8 + 8 + 12 + 16 + 16 = 74$$

28. [출제의도] 사인법칙과 코사인법칙을 활용하여 문제 해결하기

 $\overline{\text{CD}} = a$ 라 하면 $\overline{\text{CE}} = 5\sqrt{3} - a$ $\angle \text{BAC}$, $\angle \text{BEC}$ 는 호 BC에 대한 원주각이므로 $\angle \text{BAC} = \angle \text{BEC}$

 $\cos(\angle BAC) = \cos(\angle BEC) = \frac{\sqrt{3}}{6}$ … \ominus 삼각형 ECD 에서 코사인법칙에 의해

 $a^{2} = 5^{2} + (5\sqrt{3} - a)^{2} - 2 \times 5 \times (5\sqrt{3} - a) \times \frac{\sqrt{3}}{6}$

$$\frac{25\sqrt{3}}{3}a = 75$$
, $a = 3\sqrt{3}$

 $\overline{\text{CD}} = 3\sqrt{3}$, $\overline{\text{CE}} = 2\sqrt{3}$

∠BAD = ∠CED, ∠BDA = ∠CDE 이므로 두 삼각형 ABD, ECD는 서로 닮음이다.

 \overline{AB} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{CD}

 $2:2\sqrt{3}=\overline{BD}:3\sqrt{3}$, $\overline{BD}=3$

 $\overline{BE} = \overline{BD} + \overline{DE} = 8$

삼각형 EBC 에서 코사인법칙에 의해

$$\overline{BC}^2 = 8^2 + (2\sqrt{3})^2 - 2 \times 8 \times 2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{6} = 60$$

 $\overline{BC} = 2\sqrt{15}$

∋에 의해

$$\sin(\angle BAC) = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{6}\right)^2} = \frac{\sqrt{33}}{6}$$

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 R라 하면

삼각형 ABC에서 사인법칙에 의해

$$2R = \frac{\overline{BC}}{\sin(\angle BAC)} = 2\sqrt{15} \times \frac{6}{\sqrt{33}}$$

$$R = \frac{6\sqrt{55}}{11}$$

근이므로

삼각형 ABC의 외접원의 넓이는 $\pi R^2 = \frac{180}{11}\pi$ 따라서 p+q=11+180=191

29. [출제의도] 여러 가지 수열의 합을 활용하여 문제 해결하기

조건 (가)에 의해 실수 a_k (k는 자연수)는 x에 대한 방정식 $x^2 + 3x + (8 - k)(k - 5) = 0$ 의

$$(a_k + 8 - k)(a_k + k - 5) = 0$$

$$a_k = k - 8$$
 또는 $a_k = 5 - k$

조건 (나)에서 $a_n \times a_{n+1} \le 0$ 을 만족시키는 10 이하의 두 자연수 n을 각각 p, q (p < q) 라 하자.

$$a_6 = -2$$
 또는 $a_6 = -1$,

$$a_7=-1$$
 또는 $a_7=-2$ 이므로

$$\sum_{n=6}^{7} a_n$$
의 값이 최대가 되는 것은

$$a_6 = a_7 = -1$$
일 때이고 $\sum_{n=6}^{7} a_n = -2$

$$a_5 = -3$$
 또는 $a_5 = 0$,

$$a_8=0$$
 또는 $a_8=-3$ 이므로

$$a_5$$
 , a_8 의 값에 따라 $\displaystyle \sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 최댓값은 다음과 같다.

(i)
$$a_5 = a_8 = 0$$
이면

$$a_4a_5=a_5a_6=a_7a_8=a_8a_9=0$$
 이므로
조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(ii) $a_5 = 0$, $a_8 = -3$ 인 경우

 $a_4a_5=a_5a_6=0$ 이므로 p=4, q=5 $6\leq n\leq 10$ 에서 a_n 의 부호는 모두 동일하고 $a_8=-3<0$ 이므로 $a_9=-4$, $a_{10}=-5$ $1\leq n\leq 4$ 에서 a_n 의 부호는 모두 동일하고 $a_1=4$ 또는 $a_1=-7$ 이므로

$$\sum_{n=1}^{10} a_n$$
의 값이 최대가 되는 것은

$$a_1=4$$
 , $a_2=3$, $a_3=2$, $a_4=1$ 일 때이다.

$$\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{4} a_n + a_5 + \sum_{n=6}^{7} a_n + a_8 + \sum_{n=9}^{10} a_n$$
$$= 10 + 0 + (-2) + (-3) + (-9) = -4$$

(iii)
$$a_5=-3$$
, $a_8=0$ 인 경우

$$a_7a_8=a_8a_9=0$$
 이므로 $p=7$, $q=8$
$$1\leq n\leq 5$$
 에서 a_n 의 부호는 모두 동일하고
$$a_5=-3<0$$
 이므로

$$a_1=-7$$
, $a_2=-6$, $a_3=-5$, $a_4=-4$ $9 \le n \le 10$ 에서 a_n 의 부호는 모두 동일하고 $a_9=1$ 또는 $a_9=-4$ 이므로

$$\sum_{n=1}^{10} a_n$$
의 값이 최대가 되는 것은

$$a_9 = 1$$
, $a_{10} = 2$ 일 때이다.

$$\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{4} a_n + a_5 + \sum_{n=6}^{7} a_n + a_8 + \sum_{n=9}^{10} a_n$$
$$= (-22) + (-3) + (-2) + 0 + 3 = -24$$

(iv) $a_5=-3$, $a_8=-3$ 인 경우

 $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값이 최대가 되는 경우는

- $1 \le n \le 4$ 에서 $a_n > 0$ 이고
- $9 \le n \le 10$ 에서 $a_n > 0$ 일 때이다.

이때 $a_4a_5<0$, $a_8a_9<0$ 이므로 p=4, q=8 $a_1=4$, $a_2=3$, $a_3=2$, $a_4=1$, $a_9=1$,

 $a_{10} = 2$

$$\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{4} a_n + a_5 + \sum_{n=6}^{7} a_n + a_8 + \sum_{n=9}^{10} a_n$$
$$= 10 + (-3) + (-2) + (-3) + 3 = 5$$

(i)~(iv)에 의해 $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 최댓값은 5

[참고]

 $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값이 최대가 되도록 하는 수열 $\left\{a_n\right\}$ 의

첫째항부터 제10 항까지는 다음과 같다.

\overline{n}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
n-8	-7	-6	-5	-4	- 3	-2	-1	0	1	2
5-n	4	3	2	1	0	-1	-2	- 3	-4	-5
$\{a_n\}: 4, 3, 2, 1, -3, -1, -1, -3, 1, 2, \cdots$										

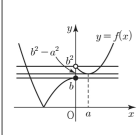
30. [출제의도] 함수의 극한을 이용하여 추론하기

 $\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = |b| = b, \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = b^{2}$

x > 0 에서 $f(x) = (x - a)^2 + b^2 - a^2$ 0 < a < b 이므로 $0 < b^2 - a^2 < b^2$

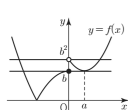
세 실수 b, b^2 , $b^2 - a^2$ 의 대소 관계에 따라 함수 y = f(x)의 그래프의 개형과 함수 g(t)의 함숫값은 다음과 같다.

(i) $b < b^2 - a^2 < b^2$



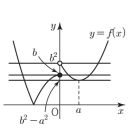
g(t)	t의 범위
2	$\left(t>b^2\right)$
2	$(t=b^2)$
3	$\left(b^2 - a^2 < t < b^2\right)$
2	$\left(t=b^2-a^2\right)$
1	$\left(b < t < b^2 - a^2\right)$
2	(t = b)
2	(0 < t < b)

(ii) $b = b^2 - a^2 < b^2$



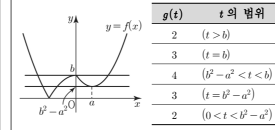
	g(t)	t 의 범위
	2	$\left(t>b^2\right)$
	2	$(t=b^2)$
	3	$\left(b < t < b^2 \right)$
-	3	(t=b)
	2	(0 < t < b)

(iii) $b^2 - a^2 < b < b^2$

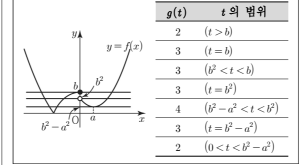


g(t)	t 의 범위
2	$(t > b^2)$
2	$\left(t=b^2\right)$
3	$\left(b < t < b^2 \right)$
4	(t=b)
4	$\left(b^2 - a^2 < t < b\right)$
3	$\left(t=b^2-a^2\right)$
2	$\left(0 < t < b^2 - a^2\right)$

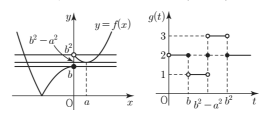
(iv) $b^2 - a^2 < b = b^2$ (b = 1)



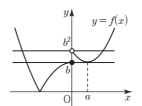
 $(v) b^2 - a^2 < b^2 < b$

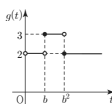


(i) b>1, $b^2-a^2>b$ 인 경우 $\left(b^2>b\right)$



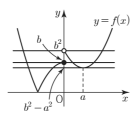
b < t < b² - a² 에서 g(t)=1이므로
 함수 g(t) 의 최솟값이 2임을 만족시키지 않는다.
 (ii) b > 1, b² - a² = b 인 경우 (b² > b)

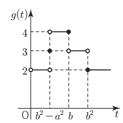




 $\left|\lim_{t\to\alpha-}g(t)-\lim_{t\to\alpha+}g(t)\right|=2$ 를 만족시키는 실수 α 가 존재하지 않으므로 조건 (가)를 만족시키지 않는다.

(iii) b>1, $b^2-a^2 < b$ 인 경우 $\left(b^2>b\right)$

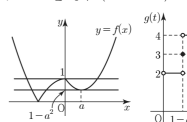




조건 (가)를 만족시키는 $\alpha=b^2-a^2$ $\lim_{t\to b^2-}g(t)-\lim_{t\to b^2+}g(t)+1=3-2+1=2\,,$ $g(b^2)=2$

 $\lim_{t \to b^2 -} g(t) - \lim_{t \to b^2 +} g(t) + 1 = g(b^2)$ 이므로

조건 (나)를 만족시키는 $\beta = b^2$ $g(\alpha) = 3$, $g(\beta) = 2$ 이므로 조건 (다)를 만족시킨다. (iv) b = 1인 경우 $(b^2 = b = 1)$



조건 (가)를 만족시키는 $\alpha=1$ 또는 $\alpha=1-a^2$ $\lim_{t\to 1-}g(t)-\lim_{t\to 1+}g(t)+1=4-2+1=3\,,$

g(1) = 3

 $\lim_{t\rightarrow 1-}g(t)-\lim_{t\rightarrow 1+}g(t)+1=g(1)$ 이므로

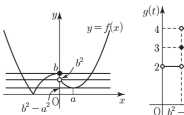
조건 (나)를 만족시키는 $\beta = 1$

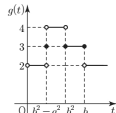
 $g(1) = g(1 - a^2) = 3$ 이므로

 $g(\alpha) = g(\beta) = 3$

조건 (다)를 만족시키지 않는다.

(v) 0 < b < 1인 경우 $(b^2 < b)$





조건 (가)를 만족시키는 $\alpha = b^2 - a^2$

 $\lim_{t \to \beta^-} g(t) - \lim_{t \to \beta^+} g(t) + 1 = g(\beta)$ 를 만족시키는

실수 β 가 존재하지 않으므로

조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(i)~(v)에 의해

b > 1, $b^2 - a^2 < b$ 이다.

$$f(a)=b^2-a^2=\alpha$$
 , $f\left(\frac{1}{2}\right)=\alpha$ 이므로

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = f(a), \ a = \frac{1}{2}$$

$$\alpha = b^2 - \frac{1}{4}$$

$$\alpha + 24\beta = b^2 - \frac{1}{4} + 24 \times b^2 = 30, \ b^2 = \frac{121}{100}$$

$$b > 1$$
이므로 $b = \frac{11}{10}$

$$f(x) = \begin{cases} \left| -\frac{1}{2}x^2 + \frac{11}{10} \right| & (x \le 0) \\ x^2 - x + \frac{121}{100} & (x > 0) \end{cases}$$

$$f(-2)+f(1) = \left| -2 + \frac{11}{10} \right| + \frac{121}{100}$$
$$= \frac{9}{10} + \frac{121}{100} = \frac{211}{100}$$

따라서 p+q=100+211=311