2018학년도 6월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역[기형] •

정 답

I	1	4	2	1	3	4	4	(5)	5	2
I	6	2	7	3	8	3	9	4	10	(5)
I	11	5	12	1	13	3	14	3	15	2
I	16	4	17	1	18	1	19	2	20	(5)
I	21	2	22	5	23	16	24	23	25	105
I	26	33	27	14	28	26	29	12	30	219

해 설

1. [출제의도] 지수 계산하기

 $(\sqrt[3]{8})^2 = (\sqrt[3]{2^3})^2 = 2^2 = 4$

2. [출제의도] 집합의 연산을 이용하여 집합의 원소들 의 합 계산하기

 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{4, 5, 6\}$ 이므로 $A - B = \{1, 2, 3\}$ 이다. 따라서 집합 A-B의 모든 원소의 합은 6이다.

3. [출제의도] 수열의 극한 계산하기

$$\lim_{n \to \infty} \frac{6n^2}{(n+1)(n+2)} = \lim_{n \to \infty} \frac{6n^2}{n^2 + 3n + 2}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6}{1 + \frac{3}{n} + \frac{2}{n^2}} = 6$$

4. [출제의도] 여러 가지 수열의 합 이해하기

$$\begin{split} &\sum_{k=1}^{10} \left(2a_k + b_k\right) = 2\sum_{k=1}^{10} a_k + \sum_{k=1}^{10} b_k = 2 \times 7 + \sum_{k=1}^{10} b_k = 38 \\ & \circ] 므로 \, \, \sum_{k=1}^{10} b_k = 38 - 14 = 24 \, \circ]$$
다.

5. [출제의도] 합성함수 이해하기 $(f^{-1} \circ g)(4) = f^{-1}(g(4)) = f^{-1}(6) = 2$

6. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

 $\lim_{x \to 0} f(x) + \lim_{x \to 0} f(x) = 1 + (-2) = -1$

7. [출제의도] 유리함수의 그래프 이해하기

함수
$$y=\frac{ax}{2x-1}=\frac{\frac{a}{2}}{2x-1}+\frac{a}{2}$$
의 그래프의 점근선의 방정식은 $x=\frac{1}{2},\ y=\frac{a}{2}$ 이다.

그러므로 두 점근선이 만나는 점의 좌표는 $\left(\frac{1}{2}, \frac{a}{2}\right)$ 이 므로 $\left(\frac{1}{2}, \frac{a}{2}\right) = \left(b, \frac{1}{2}\right)$ 이다. $\therefore a = 1, b = \frac{1}{2}$ 따라서 $a+b=1+\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$ 이다.

8. [출제의도] 명제의 충분조건 이해하기

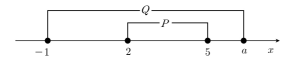
두 조건 p, q의 진리집합을 각각 P, Q라 하자. p가 q이기 위한 충분조건이 되려면 $P \subset Q$ 이어야 한다. $p: x^2 - 7x + 10 = (x-2)(x-5) \le 0$

 $P = \{x \mid 2 \le x \le 5\}$

 $q: (x+1)(x-a) \le 0$

 $Q = \{x \mid -1 \le x \le a\}$

이때 $P \subset Q$ 이므로 아래 그림과 같이 $a \ge 5$ 이다. 따 라서 자연수 a의 최솟값은 5이다.



9. [출제의도] 집합의 포함 관계 이해하기

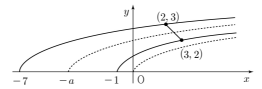
전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 모든 부분집합은 ϕ , $\{1\}$, $\{2\}$, $\{3\}$, $\{4\}$, $\{1,2\}$, $\{1,3\}$, $\{1,4\}$, $\{2,3\}$, $\{2,4\}, \{3,4\}, \{1,2,3\}, \{1,2,4\}, \{1,3,4\}, \{2,3,4\},$ {1, 2, 3, 4} 이다.

 $\{1,2\} \cap A \neq \emptyset$ 이므로 집합 A는 1,2 중 적어도 하나 를 원소로 가져야 한다.

1,2를 원소로 갖지 않는 전체집합 U의 부분집합을 모두 구하면 ϕ , $\{3\}$, $\{4\}$, $\{3,4\}$ 이므로 집합 A의 개 수는 16-4=12이다.

10. [출제의도] 무리함수의 그래프 이해하기

함수 $y = \sqrt{x+a}$ 의 그래프는 함수 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -a만큼 평행이동한 것이 므로 그림과 같다.



함수 $y = \sqrt{x+a}$ 의 그래프가 두 점 (2.3). (3.2)를 지나는 선분과 만나도록 평행이동하여 점 (3,2)를 지날 때 실수 a는 최소이므로 $\sqrt{3+a}=2$ 이다. $\therefore a=1$ 그리고 점 (2,3)을 지날 때 실수 a는 최대이므로 $\sqrt{2+a}=3$ 이다. $\therefore a=7$

따라서 최댓값 M=7, 최솟값 m=1이므로 M+m=7+1=8이다.

11. [출제의도] 집합의 연산을 이용하여 실생활 문제 해

수학을 신청한 모든 학생의 집합을 A, 영어를 신청 한 모든 학생의 집합을 B라 하자.

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

= 24 + 15 - $n(A \cap B) \le 30$

 $\therefore n(A \cap B) \ge 9$

한편 $A \cap B \subset B$ 이므로 $n(A \cap B) \le n(B) = 15$

이다. $\therefore 9 \le n(A \cap B) \le 15$

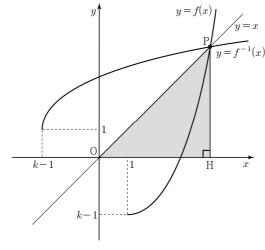
따라서 최댓값과 최솟값의 합은 15+9=24이다.

12. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\lim_{x \to 2} \frac{2xf(x-2)}{(x+3)(x-2)} = \lim_{x \to 2} \frac{2x}{x+3} \times \lim_{x \to 2} \frac{f(x-2)}{x-2}$$
$$= \frac{4}{5} \times 15 = 12$$

13. [출제의도] 역함수의 그래프 이해하기

 $f(x) = x^2 - 2x + k = (x-1)^2 + k - 1 \ (x \ge 1)$ 함수 y = f(x)의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 만나는 점은 함수 y = f(x)의 그래프와 직선 y=x가 만나는 점과 같다.



따라서 점 P는 직선 y=x 위의 점이므로 점 P의 좌표를 (t, t)라 하면 삼각형 POH의 넓이가 8이므로

 $\frac{1}{2} \times t \times t = 8$, $t^2 = 16$ 이다. $\therefore t = 4 \ (\because t \ge 1)$

한편, 점 P(4, 4)는 함수 $f(x) = x^2 - 2x + k$ 의 그래프 위의 점이므로 $f(4)=4^2-2\times 4+k=4$ 이다.

14. [출제의도] 상용로그 이해하기

수	 7	8	9	
:	i	:	:	
5.9	 .7760	.7767	.7774	
6.0	 .7832	.7839	.7846	
6.1	 .7903	.7910	.7917	
			<u> </u>	

 $\log 607 + \log 0.607 = \log(6.07 \times 10^{2}) + \log(6.07 \times 10^{-1})$

- $=2 + \log 6.07 + (-1) + \log 6.07$
- $= 2\log 6.07 + 1 = 2 \times 0.7832 + 1 = 2.5664$

15. [출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 이 용하여 여러 가지 수열의 합 문제 해결하기

$$\begin{split} na_n &= \sum_{k=1}^n ka_k - \sum_{k=1}^{n-1} ka_k \ (n \geq 2) \\ &= n(n+1)(n+2) - (n-1)n(n+1) \\ &= 3n(n+1) \end{split}$$

 $\therefore a_n = 3(n+1) (n \ge 2)$

$$\sum_{k=1}^{1} k a_k = a_1 = 1 \times 2 \times 3 = 6 = 3 \times (1+1)$$
이므로

모든 자연수 n에 대하여 $a_n = 3(n+1)$ 이다.

$$\therefore \sum_{k=1}^{10} 3(k+1) = 3\left(\frac{10 \times 11}{2} + 10\right) = 3 \times 65 = 195$$

16. [출제의도] 절대부등식을 이용하여 도형 문제 해결하기

$$a>1$$
이고 두 점 P, Q의 좌표가 각각 $\left(a,\frac{1}{a-1}\right)$,

(a, -4a)이므로 $\overline{PQ} = \frac{1}{a-1} + 4a$ 이다.

$$4a+rac{1}{a-1}=4(a-1)+rac{1}{a-1}+4$$

$$\geq 2\sqrt{4(a-1)} imesrac{1}{a-1}\ +4=4+4=8$$
 (단, 등호는 $a=rac{3}{2}$ 일 때 성립)

이다. 따라서 선분 PQ의 길이의 최솟값은 8이다.

17. [출제의도] 수학적 귀납법 증명하기

- (i) n=3일 때, $a_3=4=\frac{8}{(3-1)(3-2)}$ 이므로
- (ii) $n = k(k \ge 3)$ 일 때, 성립한다고 가정하면

$$a_k = \frac{8}{(k-1)(k-2)}$$

$$\begin{split} k(k-2)a_{k+1} &= \sum_{i=1}^k a_i = a_k + \sum_{i=1}^{k-1} a_i \\ &= a_k + (k-1)(k-3)a_k \\ &= a_k \times \boxed{(k-2)^2} \\ &= \frac{8}{(k-1)(k-2)} \times \boxed{(k-2)^2} \\ &= \frac{\boxed{8(k-2)}}{k-1} \end{split}$$

이다. 그러므로

$$a_{k+1} = \frac{1}{k(k-2)} \times \frac{\boxed{8(k-2)}}{k-1} = \frac{8}{\boxed{k(k-1)}}$$

이다. 따라서 n=k+1일 때 성립한다.

- (i), (ii)에 의하여 n≥3인 모든 자연수 n에 대하 여 $a_n = \frac{8}{(n-1)(n-2)}$ 이다.
- 위 과정에서

 $f(k) = (k-2)^2$, g(k) = 8(k-2), h(k) = k(k-1)

이므로
$$\frac{f(13) \times g(14)}{h(12)} = \frac{11^2 \times 8 \times 12}{12 \times 11} = 88$$
이다.

18. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 도형 문제 해결 하기

x축, y축에 동시에 접하고 원의 중심이 직선 y=x위에 있는 두 원의 반지름의 길이를 각각 a, b라 하 면 두 원의 방정식은

 $(x-a)^2 + (y-a)^2 = a^2$, $(x+b)^2 + (y+b)^2 = b^2$ 이다. 두 원의 중심 (a,a), (-b,-b)에서

직선 $3x-4y+4^n=0$ 까지의 거리가 각각 a, b이므로

$$a = \frac{\left|3a - 4a + 4^n\right|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{\left|-a + 4^n\right|}{5}$$

$$a = \frac{4^n}{6}, -\frac{4^n}{4} \quad \therefore a = \frac{4^n}{6} \ (\because a > 0)$$

$$b = \frac{\left| -3b + 4b + 4^n \right|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{\left| b + 4^n \right|}{5}$$

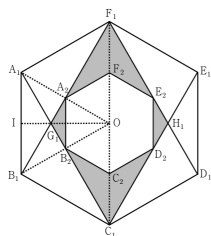
$$b = \frac{4^n}{4}, -\frac{4^n}{6}$$
 $\therefore b = \frac{4^n}{4} (\because b > 0)$

이다. 두 원의 반지름의 길이는 각각 $\frac{4^n}{6}$, $\frac{4^n}{4}$ 이므로

$$a_n = \frac{4^n}{6} + \frac{4^n}{4} = \frac{5 \times 4^n}{12} \text{ or } .$$

따라서
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{4^n+1} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{5\times 4^n}{12}}{4^n+1} = \frac{5}{12}$$
 이다.

19. [출제의도] 등비급수를 이용하여 도형 문제 추론하기



점 G_1 에서 선분 A_1B_1 , C_1F_1 에 내린 수선의 발을 각 각 I, O라 하자. $\overline{A_1B_1}:\overline{C_1F_1}=\overline{G_1I}:\overline{G_1O}$ 이고 $\overline{A_1B_1}=4$, $\overline{C_1F_1}=8$ 이므로 $\overline{G_1O}=2\overline{G_1I}$ 이다. 삼각형 OA_1B_1 이 한 변의 길이가 4인 정삼각형이므로 $\overline{\text{IO}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3} \text{ old.}, \qquad \overline{G_1O} = 2\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ old.}$ 다. 따라서 마름모 $F_1G_1C_1H_1$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2}\times\overline{G_1H_1}\times\overline{C_1F_1} = \frac{1}{2}\times\left(\frac{4\sqrt{3}}{3}\times2\right)\times8 = \frac{32}{3}\sqrt{3}$$
이다. 한편,

사각형 A₁B₁OF₁은 마름모이고 점 A₂는 선분 B₁F₁의 중점이므로 점 A_2 는 선분 OA_1 의 중점이다. 마찬가 지로 점 B_2 는 선분 OB_1 의 중점이다. 따라서 $\overline{A_1B_1}:\overline{A_2B_2}=2:1$ 이므로 $\overline{A_2B_2}=2$ 이다.

그러므로 정육각형 A,B,C,D,E,F,는 한 변의 길이가 2이므로 넓이는 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 \times 6 = 6\sqrt{3}$ 이다.

따라서 R_1 에서 색칠되어 있는 부분의 넓이 S_1 은 다 음과 같다.

$$=\frac{14}{3}\sqrt{3}$$

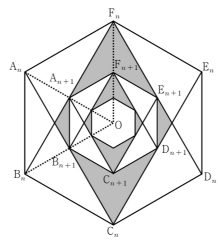


그림 R_n 을 얻은 과정에서 새로 색칠한 도형의 넓이 를 a_n 이라 하자. 그림 R_n 에서 직선 A_nA_{n+1} 과 직선 $B_n B_{n+1}$ 은 점 O에서 만난다. 점 A_{n+1} 은 선분 OA_n 의 중점이므로 $\overline{\mathbf{A}_n\mathbf{B}_n}:\overline{\mathbf{A}_{n+1}\mathbf{B}_{n+1}}=2:1$ 이다. 따라서

 $a_n:a_{n+1}=2^2:1$ 이므로 수열 $\left\{a_n
ight\}$ 의 공비 $r=rac{1}{4}$

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{S_1}{1-r} = \frac{\frac{14}{3}\sqrt{3}}{1-\frac{1}{4}} = \frac{56}{9}\sqrt{3}$$

이다.

20. [출제의도] 함수의 정의를 이용하여 명제 증명하기

 \neg . 10+m-1=9+m이 소수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 m은 2이므로 f(10)=2이다. (참) L. f(n) = 5이면 n+5-1=n+4는 소수이므로 n+4+m-1=n+3+m이 소수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 m은 1이므로 f(n+4)=1이다. (참) \sqsubset . f(n)=1이므로 f(n)의 정의에 의해 n은 소수이 다. (n-3)+m-1=n-4+m은 m=4이면 소수이므로 $f(n-3) \le 4$ 이다. 4보다 작은 자연수는 f(n-3)이 될 수 없음을 귀류법을 이용하여 보이자.

- (i) m=1이면 n-3은 소수이다. n은 5 이상의 소 수이므로 홀수이고, n-3은 짝수이다. 이를 만족하 는 경우는 n=5이고 f(4)=2>1=f(3)이 되어 주 어진 조건에 모순이다.
- (ii) m=2이면 f(n-2)=1이므로

f(n-1) < f(n-2) = 1이 되어 모순이다.

(iii) m=3이면 f(n-1)=1이므로 n-1과 n이 모두 소수가 되어야 한다. 연속한 두 소수는 2, 3뿐이 므로 주어진 조건에 모순이다.

그러므로 (n-3)+m-1을 소수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 m은 4이므로 f(n-3) = 4이다.(참)

21. [출제의도] 등비수열의 극한을 이용하여 수열의 합 문제 해결하기

함수 $f(x) = \frac{x-1}{2x-6}$ 에 대하여

$$|f(3-a)| = \left| \frac{(3-a)-1}{2(3-a)-6} \right| = \left| \frac{2-a}{-2a} \right| = \left| \frac{a-2}{2a} \right|$$

$$|1-f(3+a)| = \left| 1 - \frac{(3+a)-1}{2(3+a)-6} \right| = \left| \frac{a-2}{2a} \right|$$

이다. $h(a) = \frac{a-2}{2a} (a \neq 0)$ 라 하면

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|f(3-a)|^{n+1}}{2^n + |1 - f(3+a)|^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{|h(a)|^{n+1}}{2^n + |h(a)|^n}$$

(i) |h(a)|<2일 때,

$$\left| \frac{h(a)}{2} \right| < 1$$
이고 $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{h(a)}{2} \right|^n = 0$ 이므로

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|h(a)|^{n+1}}{2^n + |h(a)|^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2\left|\frac{h(a)}{2}\right|^{n+1}}{1 + \left|\frac{h(a)}{2}\right|^n} = 0$$

이 되어 k=0이다.

(ii) |h(a)|=2 일 때,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|h(a)|^{n+1}}{2^n + |h(a)|^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1}}{2^n + 2^n} = 1$$

이 되어 k=1이다.

(iii) |h(a)|>2일 때,

$$\left| \frac{2}{h(a)} \right| < 1 \circ] \text{ Im} _{n \to \infty} \left| \frac{2}{h(a)} \right|^n = 0 \circ] 프로$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|h(a)|^{n+1}}{2^n + |h(a)|^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{|h(a)|}{\left| \frac{2}{h(a)} \right|^n + 1} = |h(a)|$$

 $|h(a)| = \left| \frac{a-2}{2a} \right| = \left| \frac{1}{a} - \frac{1}{2} \right| = k \left(k \ge 3$ 인 자연수)를

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{2} = k$$
일 때, $a = \frac{2}{2k+1}$

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{2} = -k$$
일 때, $a = -\frac{2}{2k-1}$

이다. 따라서
$$g(k) = -2\left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1}\right)$$
이다.

$$\begin{split} \sum_{k=3}^{17} g(k) &= -2 \sum_{k=3}^{17} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right) \\ &= -2 \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{33} - \frac{1}{35} \right) \\ &= -2 \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{35} \right) = -\frac{12}{35} \end{split}$$

22. [출제의도] 함수의 극한 계산하기

 $\lim(x^2 + 3x + 1) = 1^2 + 3 + 1 = 5$

23. [출제의도] 등차수열의 항 계산하기

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d라 하면 $a_4 - a_2 = 2d = 6$: d = 3이므로 $a_5 = a_1 + 4d = 4 + 4 \times 3 = 16$ 이다.

24. [출제의도] 급수의 수렴 이해하기

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n - \frac{5n}{n+2} \right) e \div 营하므로 \lim_{n \to \infty} \left(a_n - \frac{5n}{n+2} \right) = 0$$
이다. 따라서

$$\begin{split} &\lim_{n\to\infty} a_n \!=\! \lim_{n\to\infty} \!\left\{\!\!\left(a_n - \frac{5n}{n+2}\right) \!+\! \frac{5n}{n+2}\right\} \!\!= 0 + 5 = 5 \\ \!\!\text{이다. 그러므로 } \lim_{n\to\infty} \left(4a_n + 3\right) \!\!= 4 \times 5 + 3 = 23 \,\text{이다}. \end{split}$$

25. [출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

수열 $\{a_n\}$ 은 $0,0,1,1,1,2,2,2,3,\cdots$ 이므로 수열 $\{b_n\}$ 을 구해보면

 $b_1 = (-1)^0 \times 5^0 = 1, \ b_2 = (-1)^1 \times 5^0 = -1$

 $b_3 = (-1)^2 \times 5^1 = 5$, $b_4 = (-1)^3 \times 5^1 = -5$

 $b_5 = (-1)^4 \times 5^1 = 5$, $b_6 = (-1)^5 \times 5^2 = -25$ $b_7 = (-1)^6 \times 5^2 = 25, \ b_8 = (-1)^7 \times 5^2 = -25$

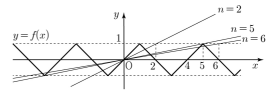
 $b_{q} = (-1)^{8} \times 5^{3} = 125$ 이다. 따라서

$$\sum_{k=1}^9 b_k = 1-1+5-5+5-25+25-25+125 = 105$$

 ਹੈ ਪਿੰ

26. [출제의도] 함수의 그래프를 이용하여 방정식 문제

주어진 조건에 맞는 함수 y = f(x)의 그래프는 다음과



방정식 $f(x) = \frac{1}{n}x$ 의 서로 다른 실근의 개수는

함수 y=f(x)의 그래프와 직선 $y=\frac{1}{n}x$ 가 만나는 점 의 개수이다.

- (i) n=1일 때, 무수히 많은 점에서 만난다.
- (ii) 2≤n≤4일 때, 만나는 점의 개수는 3
- (iii) n=5일 때, 만나는 점의 개수는 5
- (iv) 6≤n≤8일 때, 만나는 점의 개수는 7
- (v) n=9일 때, 만나는 점의 개수는 9
- (vi) 10 ≤ n ≤ 12 일 때, 만나는 점의 개수는 11 따라서 만나는 점의 개수가 11 이 되도록 하는 자연수 n은 10,11,12이다.

모든 자연수 n의 값의 합은 10+11+12=33이다.

27. [출제의도] 함수의 극한을 이용하여 함수의 연속성 문제 해결하기

함수 f(x)는 x=1에서 불연속이므로

함수 $f(x)\{f(x)-a\}$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이

되기 위해서는 x=1에서 연속이어야 한다.

 $f(1){f(1)-a} = -(-1-a) = 1+a,$

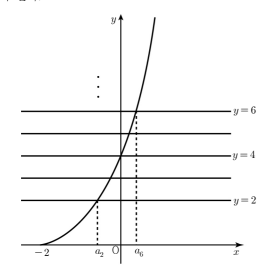
 $\lim f(x)\{f(x)-a\} = -(-1-a) = 1+a,$

 $\lim_{x \to 1} f(x) \{ f(x) - a \} = 15(15 - a)$

에서 1+a=15(15-a)이다. $\therefore a=14$

28. [출제의도] 거듭제곱근의 정의를 이용하여 수열의 합 문제 해결하기

두 함수 $y = (x+2)^2 (x \ge -2)$, y = n의 그래프는 다음 과 같다.



- (i) n=2, 3일 때, $a_n < 0$ 이므로 $F(2) = 0, \ F(3) = 1$ 이다.
- (ii) n=4일 때, $a_n=0$ 이므로 F(4)=1이다.
- (iii) $n \ge 5$ 일 때, $a_n > 0$
 - ① 5 이상인 홀수 n에 대하여, n 제곱하여 양수 a_n 이 되는 실수는 $\sqrt[n]{a_n}$ 이므로 $F(5)=F(7)=F(9)=\cdots=F(19)=1$ 이다.
 - ② 6 이상인 짝수 n에 대하여, n제곱하여 양수 a_n 이 되는 실수는 $\sqrt[n]{a_n}$, $-\sqrt[n]{a_n}$ 이므로 $F(6)=F(8)=F(10)=\cdots=F(20)=2$ 이다.
- $\therefore \sum_{n=2}^{20} F(n) = 0 + 1 + 1 + (1 \times 8) + (2 \times 8) = 26$

29. [출제의도] 로그의 정의를 이용하여 집합의 원소의 개수 추론하기

 $\log_a b = rac{k}{2} \Leftrightarrow b = a^{rac{k}{2}} \Leftrightarrow b^2 = a^k$ 이므로 $A_k = \left\{ \left. rac{b}{a} \right| b^2 = a^k, \ a 와 \ b 는 2 이상 100 이하의 자연수
ight\}$ 이다.

(i) k=3일 때

 $b^2=a^3$ 을 만족하는 자연수 $a,\ b$ 의 순서쌍은 $(2^2,2^3),\ (3^2,3^3),\ (4^2,4^3)$ 이므로 $A_3=\{2,3,4\}$ 이다. 따라서 $n(A_3)=3$ 이다.

(ii) k=4일 때

 $b^2=a^4$ 을 만족하는 자연수 $a,\ b$ 의 순서쌍은 $(2,2^2),\ (3,3^2),\ (4,4^2),\ \cdots,\ (9,9^2),\ (10,10^2)$ 이므로 $A_4=\{2,3,4,\cdots,10\}$ 이다.

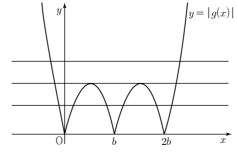
따라서 $n(A_4)=9$ 이다.

(i), (ii)에 의하여 $n(A_3)+n(A_4)=3+9=12$ 이다.

30. [출제의도] 함수의 그래프를 이용하여 함수의 극한 문제 해결하기

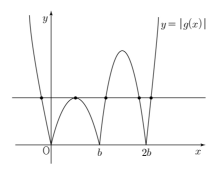
(i) k=1일 때

방정식 |g(x)|=b의 서로 다른 실근의 개수는 2,4,6이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.



(ii) k>1일 때

방정식 |g(x)|=b의 서로 다른 실근의 개수는 직선 y=b가 함수 y=|g(x)|(x< b)의 그래프에 접할 때 5이다.



 $\left|g\left(\frac{b}{2}\right)\right|=b$ 이므로 $-f\left(\frac{b}{2}\right)=b$ 에서 ab=4이다. a, b는 자연수이므로 가능한 순서쌍 (a, b)는 (1, 4), (2, 2), (4, 1)이고 $b \leq 4$ 이다.

조건 (가)에서

g(6) = kf(6-b) = ka(6-b)(6-2b) = -8

 $ka(6-b)(3-b) = -4 \cdots$

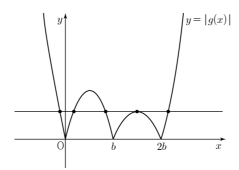
3-b<0이므로 만족시키는 자연수 b는 4이다. 그러므로 a=1이고 \bigcirc 에서 k=2이다. 따라서

$$g(x) = \begin{cases} x(x-4) & (x < 4) \\ 2(x-4)(x-8) & (x \ge 4) \end{cases}$$

이다.

(iii) k<1일 때

방정식 |g(x)|=b의 서로 다른 실근의 개수는 직선 y=b가 함수 $y=|g(x)|(x \ge b)$ 의 그래프에 접 할 때 5이다.



 $\left|g\left(\frac{3}{2}b\right)\right| = b$ 이므로

$$-kf\left(\frac{3b}{2}-b\right)=b$$
, $kab=4$

이다. 조건 (가)에서

① b>6일 때

g(6)=f(6)=6a(6-b)=-8, 3a(b-6)=4이다. 이 식의 좌변은 3의 배수이지만 우변은 3의 배수가 아니다. 따라서 만족하는 두 자연수 $a,\ b$ 는 존재하지 않는다.

② $b \le 6$ 일 때

g(6) = kf(6-b) = ka(6-b)(6-2b) = -8,

 $ka(6-b)(3-b) = -4 \cdots$

이다. 이 식의 좌변에서 k>0, a>0, $6-b\geq 0$ 이므로 3-b<0이어야 한다.

가능한 자연수 b는 4 또는 5이다.

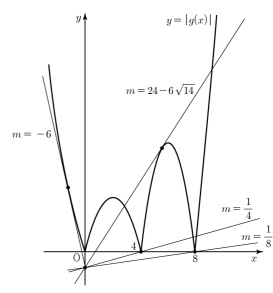
b=4, 5를 \bigcirc 에 각각 대입하면 ka=2이다.

그런데 kab=4이므로 b=2이다. 이는 모순이다. 따라서 주어진 조건을 만족하는 두 자연수 a, b는

존재하지 않는다. (i)~(iii)으로부터

$$g(x) = \begin{cases} x(x-4) & (x<4) \\ 2(x-4)(x-8) & (x \ge 4) \end{cases}$$

이다.



직선 y=mx-1이 (4,0)을 지날 때 m의 값을 m_1 이라고 하자.

 m_1 은 직선 y = mx - 1이 점 (4,0)을 지날 때의 기울 기이므로 $m_1 = \frac{1}{4}$ 이다.

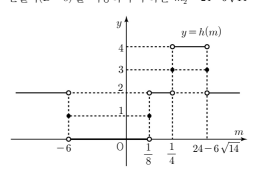
이차함수 y = -2(x-4)(x-8)의 그래프에 접할 때 m의 값을 m_2 라 하자.

 m_2 는 직선 y=mx-1이 함수

y = -2(x-4)(x-8)의 그래프에 접할 때이므로

이차방정식 -2(x-4)(x-8) = mx-1의

판별식(D=0)을 이용하여 구하면 $m_2=24-6\sqrt{14}$ 이다.



위 그림에서 $\lim h(m) + \lim h(m) = 6$ 을 만족시키는

모든 실수 t의 값은 $\frac{1}{4}$, $24-6\sqrt{14}$ 이므로

$$\frac{1}{4} + \left(24 - 6\sqrt{14}\right) = \frac{97}{4} - 6\sqrt{14} \text{ or } 14$$

 $p = \frac{97}{4}, \ q = -6 \ \text{old}.$

따라서 $12(p+q) = 12\left(\frac{97}{4} - 6\right) = 219$ 이다.