

2018학년도 6월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역[가형] •

정답

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

해설

1. [출제의도] 지수 계산하기

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

2. [출제의도] 집합의 연산을 이용하여 집합의 원소들의 합 계산하기

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{4, 5, 6\}$ 이므로

$A - B = \{1, 2, 3\}$ 이다.

따라서 집합 $A - B$ 의 모든 원소의 합은 6이다.

3. [출제의도] 수열의 극한 계산하기

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^2}{(n+1)(n+2)} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^2}{n^2 + 3n + 2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{1 + \frac{3}{n} + \frac{2}{n^2}} = 6 \end{aligned}$$

4. [출제의도] 여러 가지 수열의 합 이해하기

$$\sum_{k=1}^{10} (2a_k + b_k) = 2 \sum_{k=1}^{10} a_k + \sum_{k=1}^{10} b_k = 2 \times 7 + \sum_{k=1}^{10} b_k = 38$$

$$\text{이므로 } \sum_{k=1}^{10} b_k = 38 - 14 = 24 \text{ 이다.}$$

5. [출제의도] 합성함수 이해하기

$$(f^{-1} \circ g)(4) = f^{-1}(g(4)) = f^{-1}(6) = 2$$

6. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

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

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 $(\frac{1}{2}, \frac{a}{2})$ 이

$$\text{므로 } (\frac{1}{2}, \frac{a}{2}) = (b, \frac{1}{2}) \text{ 이다. } \therefore a=1, b=\frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } a+b=1+\frac{1}{2}=\frac{3}{2} \text{ 이다.}$$

8. [출제의도] 명제의 충분조건 이해하기

두 조건 p , q 의 진리집합을 각각 P , Q 라 하자.

p 가 q 이기 위한 충분조건이 되려면 $P \subset Q$ 이어야 한다.

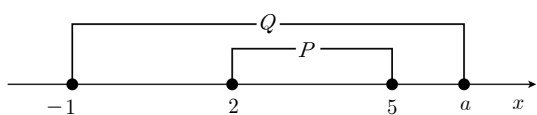
$$p: x^2 - 7x + 10 = (x-2)(x-5) \leq 0$$

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

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

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

이때 $P \subset Q$ 이므로 아래 그림과 같이 $a \geq 5$ 이다. 따라서 자연수 a 의 최솟값은 5이다.



9. [출제의도] 집합의 포함 관계 이해하기

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 모든 부분집합은

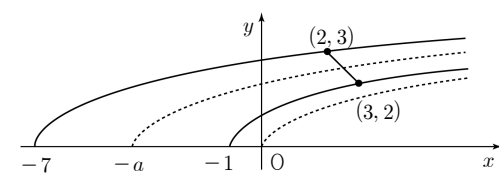
ϕ , $\{1\}$, $\{2\}$, $\{3\}$, $\{4\}$, $\{1, 2\}$, $\{1, 3\}$, $\{1, 4\}$, $\{2, 3\}$, $\{2, 4\}$, $\{3, 4\}$, $\{1, 2, 3\}$, $\{1, 2, 4\}$, $\{1, 3, 4\}$, $\{2, 3, 4\}$, $\{1, 2, 3, 4\}$ 이다.

$\{1, 2\} \cap A \neq \emptyset$ 이므로 집합 A 는 1, 2 중 적어도 하나를 원소로 가져야 한다.

1, 2를 원소로 갖지 않는 전체집합 U 의 부분집합을 모두 구하면 ϕ , $\{3\}$, $\{4\}$, $\{3, 4\}$ 이므로 집합 A 의 개수는 $16 - 4 = 12$ 이다.

10. [출제의도] 무리함수의 그래프 이해하기

함수 $y = \sqrt{x+a}$ 의 그래프는 함수 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-a$ 만큼 평행이동한 것이므로 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 a 는 최소이므로 $\sqrt{3+a} = 2$ 이다. $\therefore a = 1$ 그리고 점 $(2, 3)$ 을 지날 때 실수 a 는 최대이므로 $\sqrt{2+a} = 3$ 이다. $\therefore a = 7$

따라서 최댓값 $M = 7$, 최솟값 $m = 1$ 이므로

$$M + m = 7 + 1 = 8 \text{ 이다.}$$

11. [출제의도] 집합의 연산을 이용하여 실생활 문제 해결하기

수학을 신청한 모든 학생의 집합을 A , 영어를 신청한 모든 학생의 집합을 B 라 하자.

$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ &= 24 + 15 - n(A \cap B) \leq 30 \end{aligned}$$

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

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

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

따라서 최댓값과 최솟값의 합은 $15 + 9 = 24$ 이다.

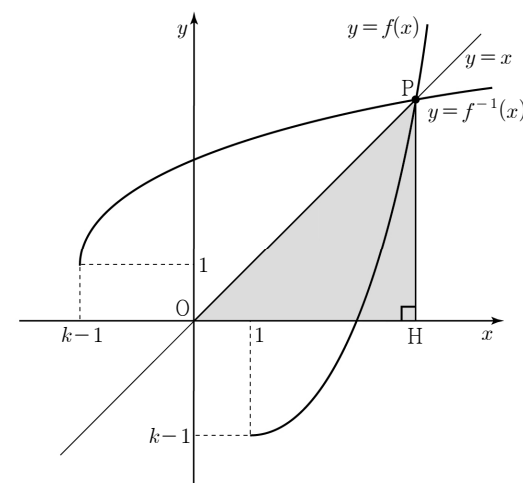
12. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2xf(x-2)}{(x+3)(x-2)} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{x+3} \times \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x-2)}{x-2} \\ &= \frac{4}{5} \times 15 = 12 \end{aligned}$$

13. [출제의도] 역함수의 그래프 이해하기

$$f(x) = x^2 - 2x + k = (x-1)^2 + k-1 \quad (x \geq 1)$$

함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 만나는 점은 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 가 만나는 점과 같다.



따라서 점 P 는 직선 $y = x$ 위의 점이므로 점 P 의 좌표를 (t, t) 라 하면 삼각형 POH 의 넓이가 8이므로

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

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.

$$\therefore k = -4$$

14. [출제의도] 상용로그 이해하기

수	...	7	8	9
...
5.97760	.7767	.7774
6.07832	.7839	.7846
6.17903	.7910	.7917

$$\begin{aligned} \log 607 + \log 0.607 &= \log(6.07 \times 10^2) + \log(6.07 \times 10^{-1}) \\ &= 2 + \log 6.07 + (-1) + \log 6.07 \\ &= 2\log 6.07 + 1 = 2 \times 0.7832 + 1 = 2.5664 \end{aligned}$$

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

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

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

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

모든 자연수 n 에 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 , Q 의 좌표가 각각 $(a, \frac{1}{a-1})$,

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

이때 $a-1 > 0$ 이므로

$$\begin{aligned} 4a + \frac{1}{a-1} &= 4(a-1) + \frac{1}{a-1} + 4 \\ &\geq 2\sqrt{4(a-1) \times \frac{1}{a-1}} + 4 = 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

(단, 등호는 $a = \frac{3}{2}$ 일 때 성립)

이다. 따라서 선분 PQ 의 길이의 최솟값은 8이다.

17. [출제의도] 수학적 귀납법 증명하기

(i) $n = 3$ 일 때, $a_3 = 4 = \frac{8}{(3-1)(3-2)}$ 이므로 성립한다.

(ii) $n = k(k \geq 3)$ 일 때, 성립한다고 가정하면

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

이다. 그러므로

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

이다. 따라서 $n = k+1$ 일 때 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 $n \geq 3$ 인 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n = \frac{8}{(n-1)(n-2)} \text{ 이다.}$$

위 과정에서

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

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

18. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 도형 문제 해결하기

x 축, y 축에 동시에 접하고 원의 중심이 직선 $y=x$ 위에 있는 두 원의 반지름의 길이를 각각 a, b 라 하면 두 원의 방정식은

$$(x-a)^2 + (y-a)^2 = a^2, \quad (x+b)^2 + (y+b)^2 = b^2$$

이다. 두 원의 중심 $(a, a), (-b, -b)$ 에서

직선 $3x-4y+4^n=0$ 까지의 거리가 각각 a, b 이므로

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

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

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

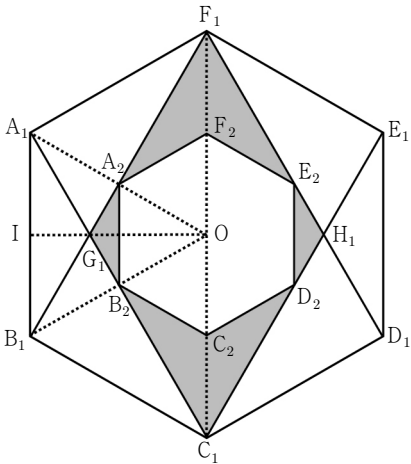
$$b = \frac{4^n}{4}, \quad -\frac{4^n}{6} \quad \therefore b = \frac{4^n}{4} \quad (\because b > 0)$$

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

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

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

19. [출제의도] 등비급수를 이용하여 도형 문제 추론하기



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

$$\frac{1}{2} \times \overline{G_1H_1} \times \overline{C_1F_1} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{4\sqrt{3}}{3} \times 2 \right) \times 8 = \frac{32}{3} \sqrt{3}$$

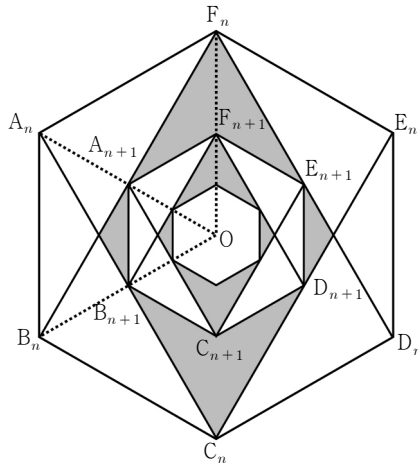
이다. 한편,

사각형 $A_1B_1OF_1$ 은 마름모이고 점 A_2 는 선분 B_1F_1 의 중점이므로 점 A_2 는 선분 OA_1 의 중점이다. 마찬가지로 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 $A_2B_2C_2D_2E_2F_2$ 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 다음과 같다.

$$\begin{aligned} S_1 &= (\text{마름모 } F_1G_1C_1H_1 \text{의 넓이}) \\ &\quad - (\text{정육각형 } A_2B_2C_2D_2E_2F_2 \text{의 넓이}) \\ &= \frac{14}{3} \sqrt{3} \end{aligned}$$



그럼 R_n 을 얻은 과정에서 새로 색칠한 도형의 넓이를 a_n 이라 하자. 그럼 R_n 에서 직선 A_nA_{n+1} 과 직선 B_nB_{n+1} 은 점 O 에서 만난다. 점 A_{n+1} 은 선분 OA_n 의 중점이므로 $\overline{A_nB_n} : \overline{A_{n+1}B_{n+1}} = 2 : 1$ 이다. 따라서

$$a_n : a_{n+1} = 2^2 : 1 \text{ 이므로 수열 } \{a_n\} \text{의 공비 } r = \frac{1}{4}$$

이다. 그러므로

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

이다.

20. [출제의도] 함수의 정의를 이용하여 명제 증명하기

ㄱ. $10+m-1=9+m$ 이 소수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 m 은 2이므로 $f(10)=2$ 이다. (참)

ㄴ. $f(n)=5$ 이면 $n+5-1=n+4$ 는 소수이므로 $n+4+m-1=n+3+m$ 이 소수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 m 은 1이므로 $f(n+4)=1$ 이다. (참)

ㄷ. $f(n)=1$ 이므로 $f(n)$ 의 정의에 의해 n 은 소수이다. $(n-3)+m-1=n-4+m$ 은 $m=4$ 이면 소수이므로 $f(n-3) \leq 4$ 이다. 4보다 작은 자연수는 $f(n-3)$ 이 될 수 없음을 귀류법을 이용하여 보이자.

(i) $m=1$ 이면 $n-3$ 은 소수이다. n 은 5 이상의 소수이므로 홀수이고, $n-3$ 은 짝수이다. 이를 만족하는 경우는 $n=5$ 이고 $f(4)=2>1=f(3)$ 이 되어 주어진 조건에 모순이다.

(ii) $m=2$ 이면 $f(n-2)=1$ 이므로

$$f(n-1) < f(n-2)=1 \text{ 이 되어 모순이다.}$$

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

그러므로 $(n-3)+m-1$ 을 소수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 m 은 4이므로 $f(n-3)=4$ 이다. (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. $h(a) = \frac{a-2}{2a} \quad (a \neq 0)$ 라 하면

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

이다.

(i) $|h(a)| < 2$ 일 때,

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

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

이 되어 $k=0$ 이다.

(ii) $|h(a)|=2$ 일 때,

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

이 되어 $k=1$ 이다.

(iii) $|h(a)|>2$ 일 때,

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

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

이다.

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

만족시키는 a 를 구하면

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

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

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

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

22. [출제의도] 함수의 극한 계산하기

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 3x + 1) = 1^2 + 3 + 1 = 5$$

23. [출제의도] 등차수열의 항 계산하기

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

$$a_4 - a_2 = 2d = 6 \quad \therefore d = 3$$

이므로 $a_5 = a_1 + 4d = 4 + 4 \times 3 = 16$ 이다.

24. [출제의도] 급수의 수렴 이해하기

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n - \frac{5n}{n+2} \right) \text{은 수렴하므로 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n - \frac{5n}{n+2} \right) = 0$$

이다. 따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(a_n - \frac{5n}{n+2} \right) + \frac{5n}{n+2} \right) = 0 + 5 = 5$$

이다. 그러므로 $\lim_{n \rightarrow \infty} (4a_n + 3) = 4 \times 5 + 3 = 23$ 이다.

25. [출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

수열 $\{a_n\}$ 은 $0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, \dots$ 이므로

수열 $\{b_n\}$ 을 구해보면

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

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

$$b_5 = (-1)^4 \times 5^1 = 5, \quad b_6 = (-1)^5 \times 5^2 = -25$$

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

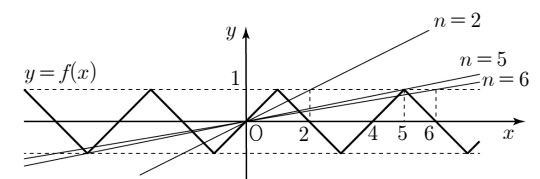
$$b_9 = (-1)^8 \times 5^3 = 125 \text{ 이다. 따라서}$$

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

이다.

26. [출제의도] 함수의 그래프를 이용하여 방정식 문제 해결하기

주어진 조건에 맞는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



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 점의 개수이다.

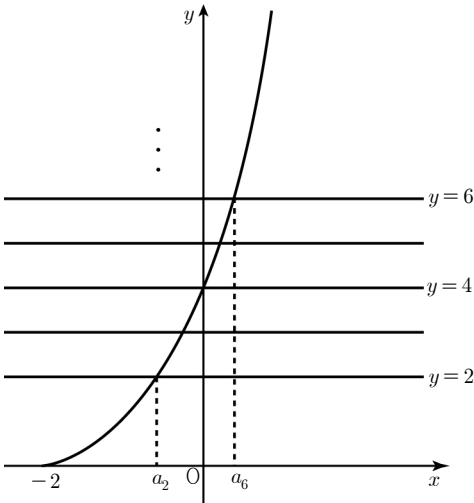
- (i) $n=1$ 일 때, 무수히 많은 점에서 만난다.
 - (ii) $2 \leq n \leq 4$ 일 때, 만나는 점의 개수는 3
 - (iii) $n=5$ 일 때, 만나는 점의 개수는 5
 - (iv) $6 \leq n \leq 8$ 일 때, 만나는 점의 개수는 7
 - (v) $n=9$ 일 때, 만나는 점의 개수는 9
 - (vi) $10 \leq n \leq 12$ 일 때, 만나는 점의 개수는 11
- 따라서 만나는 점의 개수가 11 이 되도록 하는 자연수 n 은 10, 11, 12이다.
- 모든 자연수 n 의 값의 합은 $10+11+12=33$ 이다.

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

함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 불연속이므로
함수 $f(x)\{f(x)-a\}$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되기 위해서는 $x=1$ 에서 연속이어야 한다.
 $f(1)\{f(1)-a\} = -(-1-a) = 1+a,$
 $\lim_{x \rightarrow 1-} f(x)\{f(x)-a\} = -(-1-a) = 1+a,$
 $\lim_{x \rightarrow 1+} f(x)\{f(x)-a\} = 15(15-a)$
에서 $1+a=15(15-a)$ 이다. $\therefore a=14$

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

두 함수 $y=(x+2)^2(x \geq -2), y=n$ 의 그래프는 다음과 같다.



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

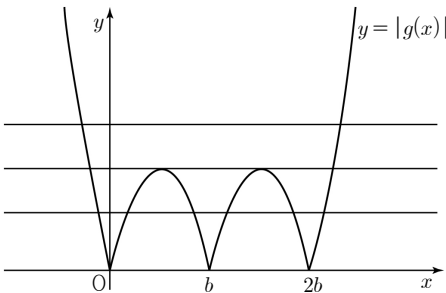
29. [출제의도] 로그의 정의를 이용하여 집합의 원소의 개수 추론하기

$\log_a b = \frac{k}{2} \Leftrightarrow b = a^{\frac{k}{2}} \Leftrightarrow b^2 = a^k$ 이므로
 $A_k = \left\{ \frac{b}{a} \mid b^2 = a^k, a \text{ 와 } b \text{ 는 } 2 \text{ 이상 } 100 \text{ 이하의 자연수} \right\}$
이다.
(i) $k=3$ 일 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) $k=4$ 일 때
 $b^2 = a^4$ 을 만족하는 자연수 a, b 의 순서쌍은 $(2, 2^2), (3, 3^2), (4, 4^2), \dots, (9, 9^2), (10, 10^2)$
이므로 $A_4 = \{2, 3, 4, \dots, 10\}$ 이다.

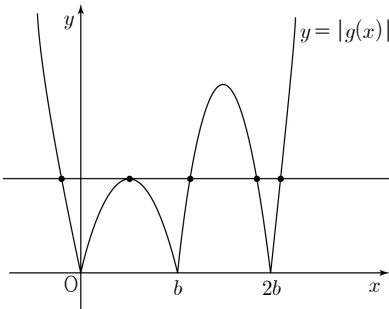
따라서 $n(A_4)=9$ 이다.
(i), (ii)에 의하여 $n(A_3)+n(A_4)=3+9=12$ 이다.

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

- (i) $k=1$ 일 때
방정식 $|g(x)|=b$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2, 4, 6 이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.



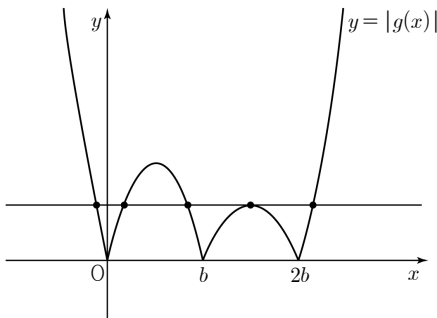
- (ii) $k>1$ 일 때
방정식 $|g(x)|=b$ 의 서로 다른 실근의 개수는 직선 $y=b$ 가 함수 $y=|g(x)| (x < b)$ 의 그래프에 접할 때 5이다.



$\left| g\left(\frac{b}{2}\right) \right| = b$ 이므로 $-f\left(\frac{b}{2}\right) = b$ 에서 $ab=4$ 이다.
 a, b 는 자연수이므로 가능한 순서쌍 (a, b) 는 $(1, 4), (2, 2), (4, 1)$ 이고 $b \leq 4$ 이다.
조건 (가)에서
 $g(6)=kf(6-b)=ka(6-b)(6-2b)=-8$
 $ka(6-b)(3-b)=-4 \dots\dots \textcircled{1}$
 $3-b < 0$ 이므로 만족시키는 자연수 b 는 4이다.
그러므로 $a=1$ 이고 $\textcircled{1}$ 에서 $k=2$ 이다.
따라서

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

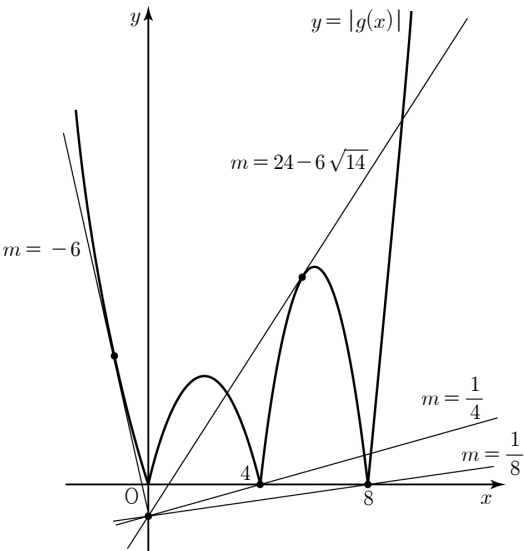
- 이다.
- (iii) $k<1$ 일 때
방정식 $|g(x)|=b$ 의 서로 다른 실근의 개수는 직선 $y=b$ 가 함수 $y=|g(x)| (x \geq b)$ 의 그래프에 접할 때 5이다.



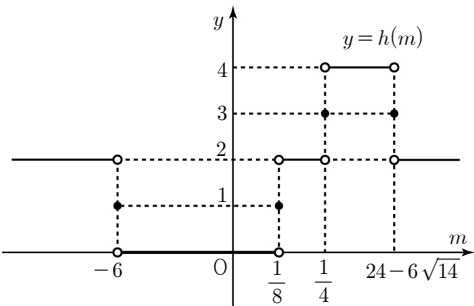
$\left| g\left(\frac{3}{2}b\right) \right| = b$ 이므로
 $-kf\left(\frac{3b}{2}-b\right)=b, kab=4$
이다. 조건 (가)에서
① $b>6$ 일 때
 $g(6)=f(6)=6a(6-b)=-8, 3a(b-6)=4$
이다. 이 식의 좌변은 3의 배수이지만 우변은 3의 배수가 아니다. 따라서 만족하는 두 자연수 a, b 는 존재하지 않는다.
② $b \leq 6$ 일 때

$g(6)=kf(6-b)=ka(6-b)(6-2b)=-8,$
 $ka(6-b)(3-b)=-4 \dots\dots \textcircled{2}$
이다. 이 식의 좌변에서 $k>0, a>0, 6-b \geq 0$
이므로 $3-b < 0$ 이어야 한다.
가능한 자연수 b 는 4 또는 5이다.
 $b=4, 5$ 를 $\textcircled{2}$ 에 각각 대입하면 $ka=2$ 이다.
그런데 $kab=4$ 이므로 $b=2$ 이다. 이는 모순이다.
따라서 주어진 조건을 만족하는 두 자연수 a, b 는 존재하지 않는다.
(i) ~ (iii) 으로부터
$$g(x) = \begin{cases} x(x-4) & (x < 4) \\ 2(x-4)(x-8) & (x \geq 4) \end{cases}$$

이다.



직선 $y=mx-1$ 이 $(4, 0)$ 을 지날 때 m 의 값을 m_1 이라고 하자.
 m_1 은 직선 $y=mx-1$ 이 점 $(4, 0)$ 을 지날 때의 기울기이므로 $m_1 = \frac{1}{4}$ 이다.
이차함수 $y=-2(x-4)(x-8)$ 의 그래프에 접할 때 m 의 값을 m_2 라 하자.
 m_2 는 직선 $y=mx-1$ 이 함수 $y=-2(x-4)(x-8)$ 의 그래프에 접할 때이므로
이차방정식 $-2(x-4)(x-8)=mx-1$ 의
판별식 $(D=0)$ 을 이용하여 구하면 $m_2=24-6\sqrt{14}$ 이다.



위 그림에서 $\lim_{m \rightarrow t-} h(m) + \lim_{m \rightarrow t+} h(m) = 6$ 을 만족시키는 모든 실수 t 의 값은 $\frac{1}{4}, 24-6\sqrt{14}$ 이므로
 $\frac{1}{4} + (24-6\sqrt{14}) = \frac{97}{4} - 6\sqrt{14}$ 에서
 $p = \frac{97}{4}, q = -6$ 이다.
따라서 $12(p+q) = 12\left(\frac{97}{4}-6\right) = 219$ 이다.