

2018학년도 6월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역 [나형] •

정답

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 1 | ③ | 2 | ③ | 3 | ② | 4 | ④ | 5 | ① |
| 6 | ⑤ | 7 | ③ | 8 | ④ | 9 | ② | 10 | ② |
| 11 | ② | 12 | ① | 13 | ③ | 14 | ④ | 15 | ① |
| 16 | ① | 17 | ⑤ | 18 | ① | 19 | ⑤ | 20 | ② |
| 21 | ④ | 22 | 7 | 23 | 2 | 24 | 9 | 25 | 16 |
| 26 | 10 | 27 | 56 | 28 | 180 | 29 | 65 | 30 | 73 |

해설

1. [출제의도] 지수 계산하기

$$6 \times 2^{-1} = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

2. [출제의도] 교집합 이해하기

$$A \cap B = \{2, 3\} \text{ 이므로 } 2+3=5 \text{ 이다.}$$

3. [출제의도] 등차수열 이해하기

수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면
 $d = a_3 - a_2 = 5 - 2 = 3$ 이므로
 $a_4 = a_3 + d = 5 + 3 = 8$ 이다.

4. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+3)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+3) = 4$$

5. [출제의도] 수열의 극한 추론하기

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n-1}{n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n+1}{n} \text{ 이고}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n-1}{n} = 6, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n+1}{n} = 6 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 6 \text{ 이다.}$$

6. [출제의도] 역함수 계산하기

$f^{-1}(3) = a$ 라 하면 $f(a) = 3$ 이므로
 $f(a) = 2a - 1 = 3$ 에서 $a = 2$ 이다.
 따라서 $f^{-1}(3) = 2$ 이다.

7. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

주어진 그래프로부터 $f(1) = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$ 이다.
 따라서 $f(1) + \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1 + (-1) = 0$ 이다.

8. [출제의도] 무리함수의 그래프 이해하기

$$\overline{AB} = \sqrt{2 \times \frac{5}{2} + 4} = 3 \text{ 이다.}$$

그러므로 삼각형 AOB의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times 3 = \frac{15}{4}$ 이다.

9. [출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계 이해하기

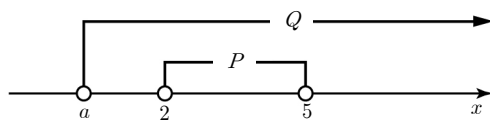
$$n = 5 \text{ 일 때, } \sum_{k=1}^5 a_k = 2^6 - 2$$

$$n = 4 \text{ 일 때, } \sum_{k=1}^4 a_k = 2^5 - 2$$

$$a_5 = \sum_{k=1}^5 a_k - \sum_{k=1}^4 a_k = (2^6 - 2) - (2^5 - 2) = 32$$

10. [출제의도] 충분조건 이해하기

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하자.
 조건 $p: x^2 - 7x + 10 < 0$ 에서 $(x-2)(x-5) < 0$ 이므로
 $P = \{x \mid 2 < x < 5\}$ 이다.
 조건 q 에서 $Q = \{x \mid x > a\}$ 이므로
 p 가 q 이기 위한 충분조건이 되려면 $P \subset Q$ 이어야 한다.



따라서 $a \leq 2$ 이므로 자연수 a 의 최댓값은 2이다.

11. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x-1) = 0 \text{ 이므로 } \lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x+a}-2) = 0 \text{ 이어야 한다.}$$

따라서 $a = 3$ 이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+3}+2} = \frac{1}{4}$$

따라서 $b = \frac{1}{4}$ 이다. 그러므로

$$a+4b = 3 + 4 \times \frac{1}{4} = 4 \text{ 이다.}$$

12. [출제의도] 함수의 연속 문제 해결하기

$f(x)$ 가 $x \neq 1$ 인 모든 실수에서 연속이고, $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이므로 $f(x)g(x)$ 가 실수 전체에서 연속이 되기 위해서는 $x=1$ 에서 연속이면 된다.

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

$$f(1)g(1) = 1 \times (2+k)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)g(x) = f(1)g(1) \text{ 이므로 } 2+k=0 \text{ 이다.}$$

따라서 $k = -2$ 이다.

13. [출제의도] 급수 이해하기

이차방정식의 근과 계수의 관계에서

$$a_n = n^2 - 1 \text{ 이다. 따라서}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=2}^n \frac{2}{a_k}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=2}^n \frac{2}{(k-1)(k+1)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k+1} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n-2} - \frac{1}{n} \right) + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) \right\}$$

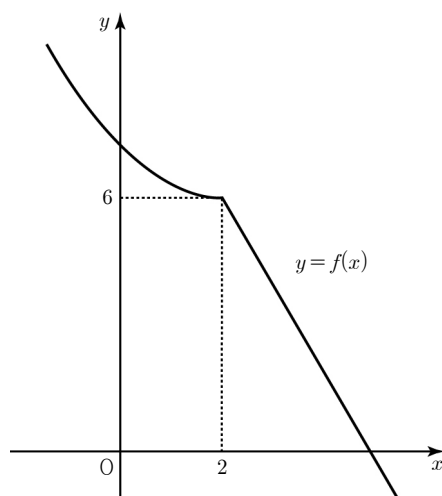
$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right\}$$

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

이다.

14. [출제의도] 역함수 문제 해결하기

함수 $f(x)$ 의 역함수가 존재하려면 함수 $f(x)$ 가 일대일 대응이 되어야 하므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같은 형태가 되어야 한다.



즉, 곡선 $y=a(x-2)^2+b$ 가 점 $(2, 6)$ 을 지나야 하므로 $b=6$ 이다.

또, $x \geq 2$ 일 때, 함수 $f(x)$ 의 그래프가 기울기가 음수인 직선이므로 $x < 2$ 일 때, 곡선 $y=a(x-2)^2+b$ 의 모

양은 아래로 볼록해야 한다. 즉, $a > 0$ 이다. 따라서 정수 a 의 최솟값은 1이므로 $a+b$ 의 최솟값은 7이다.

15. [출제의도] 함수의 합성 이해하기

$$(h \circ f)(3) = h(f(3)) = h(2) \text{ 이다.}$$

$$\text{한편, } f \circ h = g \text{ 이므로 } (f \circ h)(2) = g(2) \text{ 이다.}$$

즉, $f(h(2)) = 3$ 이다. 이때 $f(1) = 3$ 이므로 $h(2) = 1$ 이다.
 따라서 $(h \circ f)(3) = 1$ 이다.

16. [출제의도] 함수의 극한 문제 해결하기

A, B를 지나는 직선의 방정식은

$$\frac{4}{t} - 4$$

$$y - 4 = \frac{4}{t-1}(x-1) \text{ 에서 } y = -\frac{4}{t}(x-1) + 4 \text{ 이다.}$$

$$0 = -\frac{4}{t}(x-1) + 4 \text{ 에서 } x = t+1 \text{ 이므로 } P(t+1, 0) \text{ 이다.}$$

그러므로 삼각형 OPB의 넓이는

$$S(t) = \frac{1}{2} \times (t+1) \times \frac{4}{t} \text{ 이고}$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} S(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{2(t+1)}{t} = 2 \text{ 이다.}$$

17. [출제의도] 절대부등식 문제 해결하기

$A(a, 0), B(0, b)$ 라 하고 a, b 의 값을 구하기 위해 직선의 식에 각각 대입하면

$$0 = ma + 2m + 3 \text{ 에서 } a = \frac{-2m-3}{m} = \frac{-3}{m} - 2 < 0$$

$$b = m \times 0 + 2m + 3 \text{ 에서 } b = 2m + 3 > 0$$

따라서 삼각형 OAB의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{m} + 2 \right) \times (2m+3) = \frac{1}{2} \times \left(6 + \frac{9}{m} + 4m + 6 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \times \left(4m + \frac{9}{m} + 12 \right)$$

$$\geq \frac{1}{2} \times \left(2\sqrt{4m \times \frac{9}{m}} + 12 \right)$$

$$= 6 + 6 = 12$$

(단, 등호는 $4m = \frac{9}{m}$, 즉 $m = \frac{3}{2}$ 일 때 성립한다.)

따라서 삼각형 OAB의 넓이의 최솟값은 12이다.

18. [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

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

이다.

$$k(k-2)a_{k+1} = \sum_{i=1}^k a_i = a_k + \sum_{i=1}^{k-1} a_i$$

$$= a_k + (k-1)(k-3)a_k$$

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

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

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

이다. 그러므로

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

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

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

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

19. [출제의도] 로그 추론하기

ㄱ. $n=1$ 일 때 $2^n = 10$ 에서
 로그의 정의에 의해 $a = \log_2 10$ 이므로
 $a-1 = \log_2 10 - \log_2 2 = \log_2 \frac{10}{2} = \log_2 5$ 이다. (참)

ㄴ. $n=2$ 일 때 $2^n = 10^2$ 에서
 로그의 정의에 의해 $a = \log_2 10^2$ 이다.
 $a-2 = \log_2 10^2 - \log_2 2^2 = \log_2 \frac{10^2}{2^2} = \log_2 5^2 = 2 \log_2 5$
 $5^b = 10^2$ 에서 $b = \log_5 10^2$ 이다.
 $b-2 = \log_5 10^2 - \log_5 5^2 = \log_5 \frac{10^2}{5^2} = \log_5 2^2 = 2 \log_5 2$
 따라서 $(a-2)(b-2) = 2 \log_2 5 \times 2 \log_5 2 = 4$ 이다. (참)

ㄷ. ㄴ과 마찬가지로 방법으로 계산하면
 $a = \log_2 10^n$ 에서 $a-n = \log_2 10^n - \log_2 2^n = n \log_2 5$
 $b = \log_5 10^n$ 에서 $b-n = \log_5 10^n - \log_5 5^n = n \log_5 2$
 $(a-n)(b-n) = n \log_2 5 \times n \log_5 2 = n^2 \frac{\log_2 5}{\log_2 2} \times \frac{\log_2 2}{\log_2 5} = n^2$
 이므로
 $\sum_{n=1}^{20} \frac{(a-n)(b-n)}{n} = \sum_{n=1}^{20} \frac{n^2}{n} = \sum_{n=1}^{20} n = 210$ 이다. (참)

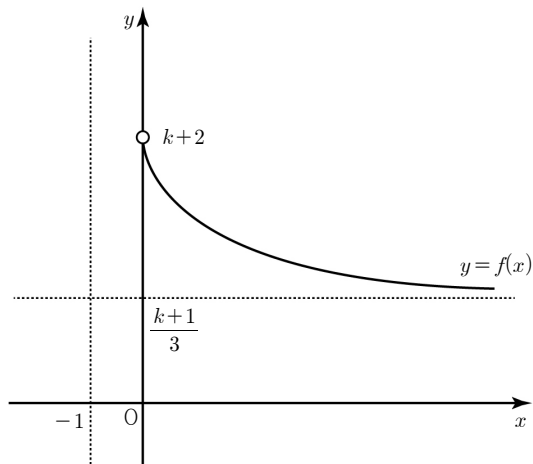
따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

20. [출제의도] 수열 문제 해결하기

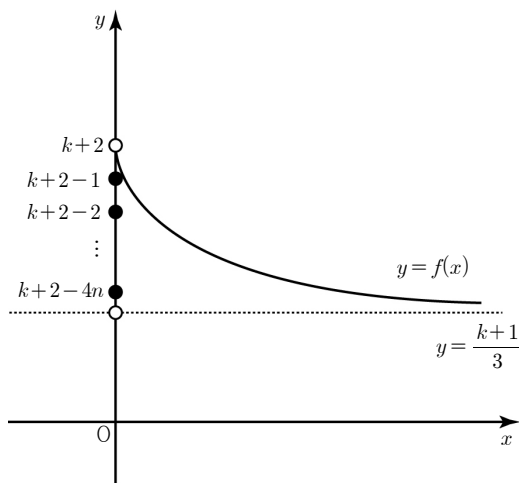
조건 (가)에 의해 $a_n = -36 + (n-1)d \neq 0$ 이므로
 $(n-1)d \neq 36$ 이다. d 는 자연수이므로, d 는 36의 양의 약수가 아니다. 또한 조건 (나)에 의해
 $\sum_{k=1}^m a_k = \frac{m\{-72 + (m-1)d\}}{2} = 0$ 에서 $-72 + (m-1)d = 0$
 이므로 $(m-1)d = 72$ 이다. 따라서 $\sum_{k=1}^m a_k = 0$ 인 m 이 존재하기 위해서 d 가 72의 양의 약수이어야 한다.
 그러므로 d 는 36의 양의 약수가 아닌 72의 양의 약수이므로 모든 d 의 값의 합은 $8+24+72=104$ 이다.

21. [출제의도] 수열 문제 해결하기

$f(x) = \frac{(k+1)x + 3k + 6}{3(x+1)} = \frac{(k+1)(x+1) + 2k+5}{3(x+1)}$
 $= \frac{2k+5}{3(x+1)} + \frac{k+1}{3}$ 이므로
 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



따라서 함수 $f(x)$ 의 치역은
 $\left\{ y \mid \frac{k+1}{3} < y < k+2 \right\}$
 이다. 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수는 4n 이므로 $\frac{k+1}{3}$ 보다 크고 $k+2$ 보다 작은 정수의 개수가 4n이면 된다.



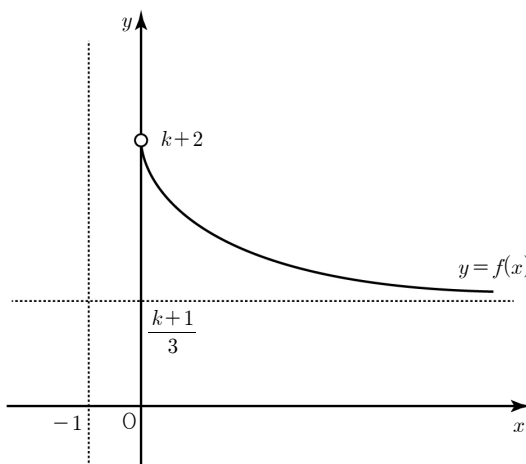
위의 그림에서
 $(k+2-4n)-1 \leq \frac{k+1}{3} < k+2-4n$
 이므로

$$6n - \frac{5}{2} < k \leq 6n - 1$$

이고, 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수가 4n이 되도록 하는 자연수 k 는 $6n-1, 6n-2$ 이다.
 그러므로 모든 자연수 k 의 값의 합은
 $(6n-1) + (6n-2) = 12n-3$ 이므로 $a_n = 12n-3$ 이다.
 따라서 $\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{10} (12n-3) = 630$ 이다.

[다른 풀이]

$f(x) = \frac{(k+1)x + 3k + 6}{3(x+1)} = \frac{(k+1)(x+1) + 2k+5}{3(x+1)}$
 $= \frac{2k+5}{3(x+1)} + \frac{k+1}{3}$ 이므로
 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



따라서 함수 $f(x)$ 의 치역은
 $\left\{ y \mid \frac{k+1}{3} < y < k+2 \right\}$
 이다. 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수는 4n 이므로 $\frac{k+1}{3}$ 보다 크고 $k+2$ 보다 작은 정수의 개수가 4n이면 된다.

(i) $k=3m-1$ (m 은 자연수)
 $\frac{k+1}{3}$ 보다 큰 가장 작은 정수는 $\frac{k+1}{3}+1 = \frac{k+4}{3}$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수는
 $k+2 - \left(\frac{k+4}{3}\right) = 4n$
 이다. $\frac{3k+6-k-4}{3} = 4n$ 에서 $\frac{2k+2}{3} = 4n$ 이므로
 $k=6n-1$ 이다.
 그러므로 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수가 4n이 되도록 하는 자연수 k 는 $6n-1$ 이다.
 (ii) $k=3m-2$ (m 은 자연수)
 $\frac{k+1}{3}$ 보다 큰 가장 작은 정수는 $\frac{k+1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{k+2}{3}$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수는

$k+2 - \left(\frac{k+2}{3}\right) = 4n$
 이다. $\frac{3k+6-k-2}{3} = 4n$ 에서 $\frac{2k+4}{3} = 4n$ 이므로
 $k=6n-2$ 이다.
 그러므로 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수가 4n이 되도록 하는 자연수 k 는 $6n-2$ 이다.
 (iii) $k=3m$ (m 은 자연수)
 $\frac{k+1}{3}$ 보다 큰 가장 작은 정수는 $\frac{k+1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{k+3}{3}$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수는
 $k+2 - \left(\frac{k+3}{3}\right) = 4n$
 이다. $\frac{3k+6-k-3}{3} = 4n$ 에서 $\frac{2k+3}{3} = 4n$ 이므로
 $k = \frac{12n-3}{2} = 6n - \frac{3}{2}$ 이다.
 따라서 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수가 4n이 되도록 하는 자연수 k 는 존재하지 않는다.
 (i), (ii), (iii)에 의해 함수 $f(x)$ 의 치역의 원소 중 정수의 개수가 4n이 되도록 하는 자연수 k 의 값의 합은 $12n-3$ 이므로 $a_n = 12n-3$ 이다.
 따라서 $\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{10} (12n-3) = 630$ 이다.

22. [출제의도] 수열의 극한 계산하기

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(7 + \frac{1}{n}\right) = 7$$

23. [출제의도] 로그 계산하기

$$\log_2 3 + \log_2 \frac{4}{3} = \log_2 \left(3 \times \frac{4}{3}\right) = \log_2 4 = 2$$

24. [출제의도] 등비수열의 극한 계산하기

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+2} - 2^{n+1}}{3^n + 2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^2 - 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n} = 9$$

25. [출제의도] 수열의 극한 이해하기

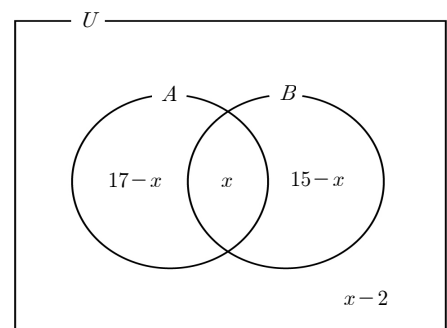
급수 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - 5)$ 가 수렴하므로 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - 5) = 0$ 이다.
 따라서 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 5$ 이므로 $\lim_{n \rightarrow \infty} (3a_n + 1) = 16$ 이다.

26. [출제의도] 함수의 연속 이해하기

함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이기 위해서는 $x=2$ 에서 연속이기만 하면 된다. 따라서
 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ 이므로 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + ax - 10}{x-2} = b$ 이다.
 $\lim_{x \rightarrow 2} (x-2) = 0$ 이므로 $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + ax - 10) = 0$ 이고,
 $a=3$ 이다. 그러므로
 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+5)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+5) = 7 = b$
 이다. 따라서 $a+b=10$ 이다.

27. [출제의도] 집합의 연산 문제 해결하기

지역 A를 방문한 학생의 집합을 A, 지역 B를 방문한 학생의 집합을 B라 하자.
 지역 A와 지역 B를 모두 방문한 학생의 수 $n(A \cap B)$ 를 x 라 하고 각 영역에 속하는 원소의 개수를 벤다이어그램에 나타내면 아래 그림과 같다.



각 영역에 속하는 원소의 개수는 0이상의 정수이므로 $x \geq 0, x-2 \geq 0, 15-x \geq 0, 17-x \geq 0$ 이다. 따라서 $2 \leq x \leq 15$ 이다.

한편 $n((A-B) \cup (B-A)) = 32-2x$ 이고 $2 \leq 32-2x \leq 28$

이므로 $M=28, m=2$ 이고 $Mm=56$ 이다.

28. [출제의도] 로그 문제 해결하기

$\log_2 \frac{n}{6} = k$ (k 는 자연수)라 하면 $\frac{n}{6} = 2^k, n = 3 \times 2^{k+1}$

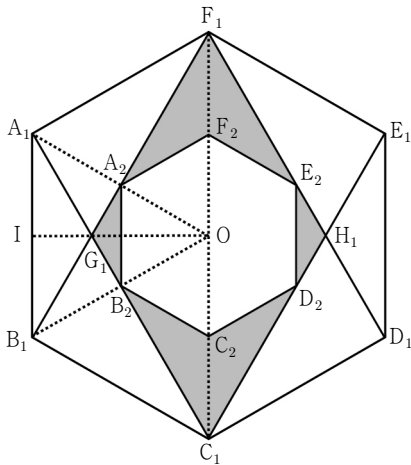
이다. n 이 100이하인 자연수이므로 가능한 k 는 1, 2, 3, 4이다.

그러므로 모든 자연수 n 의 값의 합은

$$3(2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5) = 180$$

이다.

29. [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 $\overline{A_1B_1} = 4, \overline{C_1F_1} = 8$ 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.

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

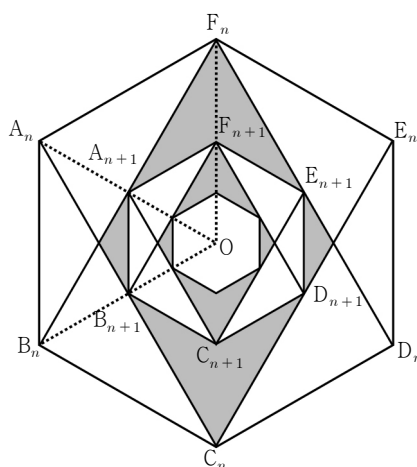


그림 R_n 을 얻은 과정에서 새로 색칠한 도형의 넓이를 a_n 이라 하자. 그림 R_n 에서 직선 A_nA_{n+1} 과 직선

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

$a_n : a_{n+1} = 2^2 : 1$ 이므로 수열 $\{a_n\}$ 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.

따라서 $p=9, q=56$ 이므로 $p+q=65$ 이다.

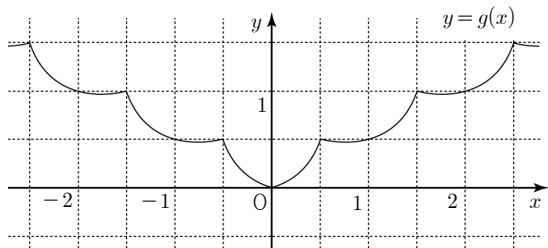
30. [출제의도] 함수의 연속 문제 해결하기

조건 (나)에 의해 $n - \frac{1}{2} \leq x < n + \frac{1}{2}$ 일 때,

함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 n 만큼, y 축의 방향으로 $\frac{n}{2}$ 만큼 평행이동한 것이다.

또한 조건 (다)에 의해 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이다.

따라서 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.

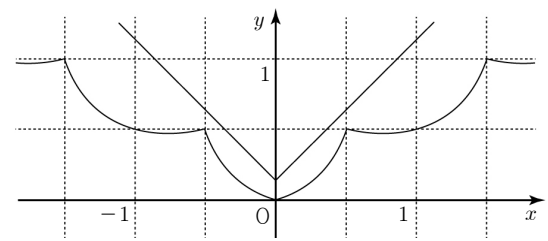


함수 $y=|x-t|$ 의 그래프는 함수 $y=|x|$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 $-t$ 만큼 평행이동한 것이다.

실수 t 가 변함에 따라 함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 함수 $y=|x-t|$ 의 그래프의 교점의 개수는 다음과 같다.

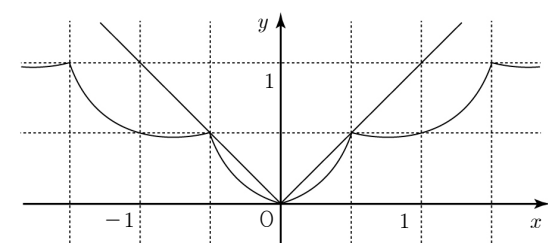
① $t < 0$ 일 때

함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 함수 $y=|x-t|$ 의 그래프가 만나는 점의 개수는 0이므로 $h(t)=0$ 이다.



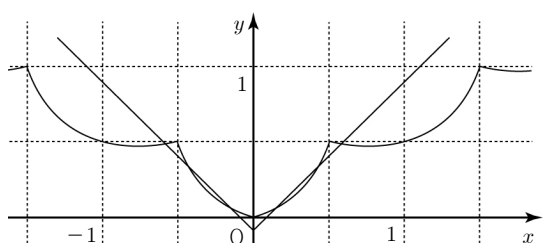
② $t = 0$ 일 때

함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 함수 $y=|x-t|$ 의 그래프가 만나는 점의 개수는 3이므로 $h(t)=3$ 이다.



③ $0 < t < \frac{1}{16}$ 일 때

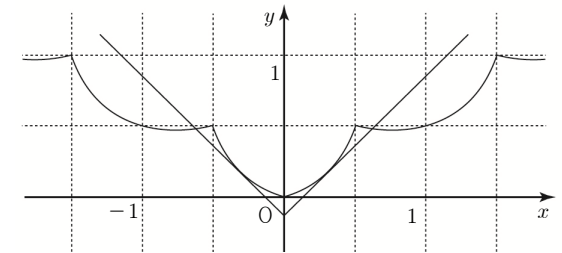
함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 함수 $y=|x-t|$ 의 그래프가 만나는 점의 개수는 6이므로 $h(t)=6$ 이다.



④ $t = \frac{1}{16}$ 일 때

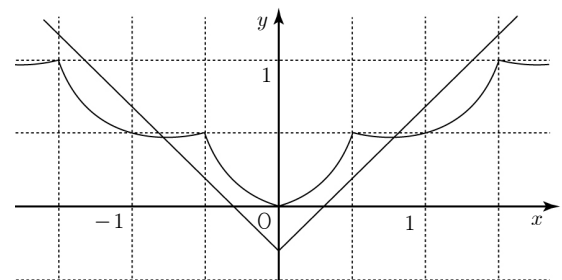
함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 함수 $y=|x-t|$ 의 그래프가 접하는 가장 작은 t 의 값은 방정식 $x^2 + \frac{1}{2}x = x-t$ 가 중근을 가질 때의 t 의 값이다. 따라서 $t = \frac{1}{16}$ 이다.

이때 함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 함수 $y=|x-t|$ 의 그래프가 만나는 점의 개수는 4이므로 $h(t)=4$ 이다.



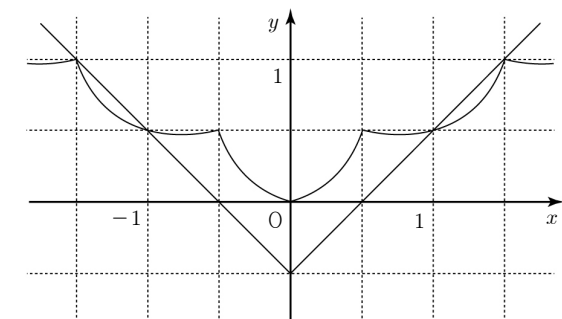
⑤ $\frac{1}{16} < t < \frac{1}{2}$ 일 때

함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 함수 $y=|x-t|$ 의 그래프가 만나는 점의 개수는 2이므로 $h(t)=2$ 이다.



⑥ $t = \frac{1}{2}$ 일 때

함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 함수 $y=|x-t|$ 의 그래프가 만나는 점의 개수는 4이므로 $h(t)=4$ 이다.



따라서 함수 $h(t)$ 가 $t=0, \frac{1}{16}$ 에서 불연속이므로

$$\alpha_1 = 0, \alpha_2 = \frac{1}{16}$$

이다. 이때 $x \geq 0$ 에서 $y=|x-t|$ 의 방정식은 각각

$$y=x, y=x-\frac{1}{16}$$

이고, x 축의 방향으로 n 만큼, y 축의 방향으로 $\frac{n}{2}$ 만큼 평행이동하면 방정식은 각각 다음과 같다.

$$y=(x-n)+\frac{n}{2}=x-\frac{1}{2}n,$$

$$y=(x-n)-\frac{1}{16}+\frac{n}{2}=x-\left(\frac{1}{16}+\frac{1}{2}n\right)$$

그러므로 함수 $h(t)$ 가 $t=\alpha$ 에서 불연속인 α 의 값을 작은 수부터 크기순으로 나열하면 다음과 같다.

$$0, \frac{1}{16}, \frac{1}{2}, \left(\frac{1}{16}+\frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\right), \dots$$

따라서 $\alpha_{2n} = \frac{1}{16} + \frac{1}{2}(n-1)$

이므로 $16\alpha_{20} = 16\left(\frac{1}{16} + \frac{1}{2} \times 9\right) = 73$ 이다.

[참고]

함수 $y=h(t)$ 의 그래프는 다음과 같다.

