

2017학년도 6월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역[가형] •

정답

1	②	2	①	3	③	4	⑤	5	④
6	②	7	⑤	8	④	9	⑤	10	⑤
11	③	12	②	13	④	14	①	15	③
16	③	17	⑤	18	①	19	④	20	②
21	①	22	17	23	4	24	13	25	15
26	36	27	225	28	60	29	26	30	27

해설

1. [출제의도] 집합의 원소들의 합 계산하기

$A = \{1, 2, 5, 7\}$, $B = \{3, 5, 7\}$ 이므로
 $A \cap B = \{5, 7\}$ 이다. 따라서 원소의 합은 12 이다.

2. [출제의도] 로그 계산하기

$\log_6 2 + \log_6 3 = \log_6 (2 \times 3) = \log_6 6 = 1$

3. [출제의도] 함수의 극한 계산하기

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

4. [출제의도] 수열의 합 계산하기

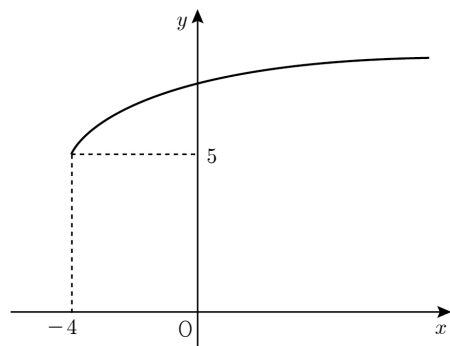
$\sum_{k=1}^{30} (a_k + 2b_k) = \sum_{k=1}^{30} a_k + 2 \sum_{k=1}^{30} b_k = 5 + 2 \times 20 = 45$

5. [출제의도] 등비수열의 일반항 이해하기

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공비를 r 라 하면
 $a_2 = ar = 2$, $a_3 = ar^2 = 4$ 에서 $a = 1$, $r = 2$ 이다.
 따라서 $a_6 = ar^5 = 32$ 이다.

6. [출제의도] 무리함수의 그래프 이해하기

무리함수 $y = \sqrt{x+4} + 5$ 의 그래프는 다음과 같다.



따라서 $x = -3$ 일 때 최솟값 $\sqrt{-3+4} + 5 = 6$ 을 갖는다.

7. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$x \rightarrow 0^-$ 일 때, $f(x) \rightarrow 3$ 이므로 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 3$ 이다.

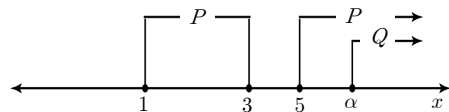
또한 $x \rightarrow 1^+$ 일 때, $f(x) \rightarrow 3$ 이므로 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3$ 이다. 따라서 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3 + 3 = 6$ 이다.

8. [출제의도] 집합의 연산 이해하기

$A \cap B = \emptyset$ 이므로 집합 B 는 집합 U 의 부분집합 중 원소 2, 3, 5, 6을 모두 포함하지 않는 집합이다.
 따라서 집합 B 의 개수는 $2^{10-4} = 2^6 = 64$ 이다.

9. [출제의도] 명제의 필요조건 이해하기

두 조건 p , q 의 진리집합을 각각 P , Q 라 하자.
 p 가 q 이기 위한 필요조건이 되기 위해서는
 $Q \subset P$ 가 성립해야 한다.



따라서 $\alpha \geq 5$ 이므로 실수 α 의 최솟값은 5이다.

10. [출제의도] 유리함수와 그 역함수 이해하기

함수 $y = \frac{2x+5}{x+3}$ 를 x 에 대하여 풀면 $x = \frac{-3y+5}{y-2}$ 이고

여기서 x 와 y 를 서로 바꾸면 $y = \frac{-3x+5}{x-2}$ 이다.

$f^{-1}(x) = \frac{-3x+5}{x-2} = \frac{-3(x-2)-1}{x-2} = \frac{-1}{x-2} - 3$ 이므로

함수 $f^{-1}(x)$ 의 그래프는 점 $(2, -3)$ 에 대하여 대칭이다. 따라서 $p = 2$, $q = -3$ 이므로 $p - q = 5$ 이다.

[다른 풀이]

$f(x) = \frac{2x+5}{x+3} = \frac{2(x+3)-1}{x+3} = \frac{-1}{x+3} + 2$ 이므로

$f(x)$ 의 그래프는 점 $(-3, 2)$ 에 대하여 대칭이다.

또한 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

점 $(-3, 2)$ 를 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하면 점 $(2, -3)$ 이므로 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 점 $(2, -3)$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 $p = 2$, $q = -3$ 이므로 $p - q = 5$ 이다.

11. [출제의도] 항등함수 이해하기

$f: X \rightarrow X$ 가 항등함수가 되기 위해서는

$f(-2) = -2$, $f(-1) = -1$, $f(3) = 3$ 이어야 한다.

$x \geq 0$ 일 때 $f(3) = 3$ 을 만족하고,

$x < 0$ 일 때 $f(x) = ax^2 + bx - 2$ 이므로

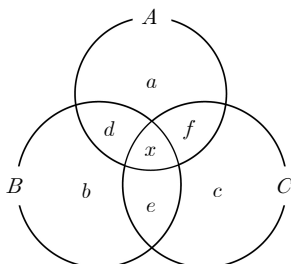
$f(-2) = 4a - 2b - 2 = -2$, $f(-1) = a - b - 2 = -1$ 이다.

따라서 $a = -1$, $b = -2$ 이므로 $a + b = -3$ 이다.

12. [출제의도] 집합의 연산을 이용하여 외적문제 해결하기

자격증 A를 취득한 수강생의 집합을 A, 자격증 B를 취득한 수강생의 집합을 B, 자격증 C를 취득한 수강생의 집합을 C라 하자.

각 영역에 속하는 원소의 개수를 벤 다이어그램에 나타내면 아래 그림과 같다.



수강생 수는 총 35명이고 세 자격증 A, B, C 중에서 어느 것도 취득하지 못한 수강생이 3명이므로
 $n(A \cup B \cup C) = 35 - 3 = 32$ 이다.

이 학원의 수강생 중에서 세 자격증 A, B, C를 모두 취득한 수강생이 없으므로 $x = 0$ 이다.

자격증 A, B, C를 취득한 수강생이

각각 21명, 18명, 15명이므로

$a + d + f = 21 \dots \textcircled{1}$

$b + d + e = 18 \dots \textcircled{2}$

$c + e + f = 15 \dots \textcircled{3}$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}$ 을 하면

$a + b + c + 2(d + e + f) = 54 \dots \textcircled{4}$ 이고

$n(A \cup B \cup C) = a + b + c + d + e + f = 32 \dots \textcircled{5}$ 이다.

$\textcircled{4} - \textcircled{5}$ 를 하면 $d + e + f = 22$ 이다.

따라서 세 자격증 A, B, C 중에서 두 종류의 자격증만 취득한 수강생 수는 22이다.

13. [출제의도] 지수법칙을 이용하여 외적문제 해결하기

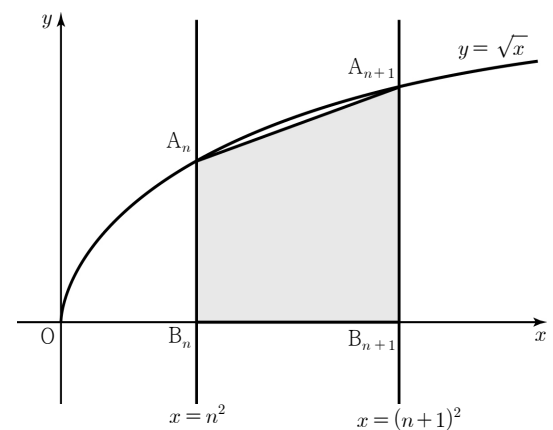
$R = k \left(\frac{W}{D+10} \right)^{\frac{1}{3}}$ 에서

$R_1 = k \left(\frac{160}{d+10} \right)^{\frac{1}{3}}$ 이고, $R_2 = k \left(\frac{p}{d+10} \right)^{\frac{1}{3}}$ 이다.

$\frac{R_1}{R_2} = \frac{k \left(\frac{160}{d+10} \right)^{\frac{1}{3}}}{k \left(\frac{p}{d+10} \right)^{\frac{1}{3}}} = \left(\frac{160}{p} \right)^{\frac{1}{3}} = 2$ 이고

$\sqrt[3]{\frac{160}{p}} = 2$ 에서 $\frac{160}{p} = 8$ 이고 $p = 20$ 이다.

14. [출제의도] 수열의 합을 이용하여 도형 문제 해결하기



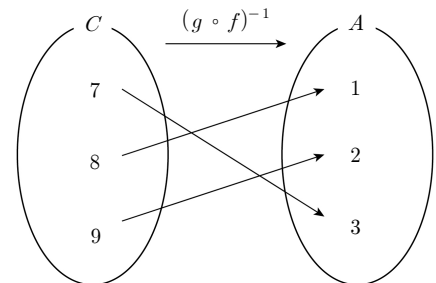
사각형 $A_n B_n B_{n+1} A_{n+1}$ 은 사다리꼴이므로

$S_n = \frac{1}{2} \times (n + n + 1) \times \{(n+1)^2 - n^2\} = \frac{1}{2} (2n+1)^2$

이다. 따라서

$\sum_{n=1}^{10} S_n = \sum_{n=1}^{10} \left(2n^2 + 2n + \frac{1}{2} \right) = 885$ 이다.

15. [출제의도] 일대일 대응과 합성함수를 이용한 함수 값 문제 해결하기



그림으로부터

$(g \circ f)(1) = 8$, $(g \circ f)(2) = 9$, $(g \circ f)(3) = 7$ 이다.

$g(6) = 9$ 이고 함수 g 는 일대일 대응이므로 $f(2) = 6$ 이다. 또한 $f(1) = 4$, $f(2) = 6$ 이고 함수 f 는 일대일 대응이므로 $f(3) = 5$ 이다.

$(g \circ f)(3) = 7$ 에서 $f(3) = 5$ 이므로 $g(5) = 7$ 이다.

따라서 $f(2) + g(5) = 6 + 7 = 13$ 이다.

16. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 도형 문제 해결하기

직선 OP의 기울기가 $\frac{2n^2}{n} = 2n$ 이므로 점 $P(n, 2n^2)$

을 지나고 직선 OP에 수직인 직선 l의 방정식은

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

이고 점 Q의 좌표는 $\left(0, 2n^2 + \frac{1}{2}\right)$ 이다.

또, $\overline{OP} = \sqrt{n^2 + (2n^2)^2} = \sqrt{4n^4 + n^2}$ 이므로

$\lim_{n \rightarrow \infty} (\overline{OP} - \overline{OQ}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \sqrt{4n^4 + n^2} - \left(2n^2 + \frac{1}{2} \right) \right\}$

$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{4n^4 + n^2})^2 - \left(2n^2 + \frac{1}{2} \right)^2}{\sqrt{4n^4 + n^2} + \left(2n^2 + \frac{1}{2} \right)}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n^2 - \frac{1}{4}}{\sqrt{4n^4 + n^2} + \left(2n^2 + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1 - \frac{1}{4n^2}}{\sqrt{4 + \frac{1}{n^2}} + \left(2 + \frac{1}{2n^2}\right)} = -\frac{1}{4}$$

이다. 따라서 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\overline{OP} - \overline{OQ}) = -\frac{1}{4}$ 이다.

17. [출제의도] 거듭제곱근의 정의를 이용하여 명제의 참, 거짓 추론하기

집합 X 의 원소는 b 의 a 제곱근 중에서 실수인 것들이다.

$a=3$ 일 때, $\sqrt[3]{-9}, \sqrt[3]{-3}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{9}$ 이고

$a=4$ 일 때, $\pm \sqrt[4]{3}, \pm \sqrt[4]{9}$ 이므로

집합 X 를 구하면

$X = \{\sqrt[3]{-9}, \sqrt[3]{-3}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{9}, -\sqrt{3}, -\sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{3}, \sqrt{3}\}$

이다.

ㄱ. $\sqrt{-9} \in X$ (참)

ㄴ. 집합 X 의 원소의 개수는 8이다. (참)

ㄷ. 집합 X 의 원소 중 양수인 것은

$\sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{9}, \sqrt[4]{3}, \sqrt{3}$ 이므로 모든 원소의 곱의 값은

$3^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}} = 3^{\frac{7}{4}} = \sqrt[4]{3^7}$ 이다. (참)

18. [출제의도] 수학적 귀납법 추론하기

(i) $n=1$ 일 때,

$$(\text{좌변}) = \sum_{k=1}^1 (a_k a_{k+1})^2 = \left[\frac{1}{4}\right],$$

(우변) $= \sum_{k=1}^1 (a_k)^2 + \sum_{k=1}^1 (a_{k+1})^2 + 2(a_2 - 1) = \left[\frac{1}{4}\right]$ 이므로

(*)이 성립한다.

(ii) $n=m(m \geq 1)$ 일 때, (*)이 성립한다고 가정하면

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

이므로

$$\sum_{k=1}^{m+1} (a_k a_{k+1})^2 = \sum_{k=1}^m (a_k a_{k+1})^2 + (a_{m+1} a_{m+2})^2$$

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

$$= \sum_{k=1}^m (a_k)^2 + \sum_{k=1}^m (a_{k+1})^2 + 2\left(\frac{1}{m+1} - 1\right) + \left\{\frac{1}{(m+1)(m+2)}\right\}^2$$

$$= \sum_{k=1}^m (a_k)^2 + \sum_{k=1}^m (a_{k+1})^2 + 2\left(\frac{1}{m+1} - 1\right) + \left(\frac{1}{m+1} - \frac{1}{m+2}\right)^2$$

$$= \sum_{k=1}^m (a_k)^2 + \sum_{k=1}^m (a_{k+1})^2 + 2\left\{\frac{1}{m+1} - 1 - \frac{1}{(m+1)(m+2)}\right\}$$

$$+ \left(\frac{1}{m+1}\right)^2 + \left(\frac{1}{m+2}\right)^2$$

$$= \sum_{k=1}^{m+1} (a_k)^2 + \sum_{k=1}^{m+1} (a_{k+1})^2 + 2\left\{\frac{1}{m+1} - 1 - \frac{1}{(m+1)(m+2)}\right\}$$

$$= \sum_{k=1}^{m+1} (a_k)^2 + \sum_{k=1}^{m+1} (a_{k+1})^2 + 2\left(\frac{1}{m+2} - 1\right)$$

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

이다. 따라서 $n=m+1$ 일 때에도 (*)이 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수 n 에 대하여

(*)이 성립한다.

이 과정에서 $p = \frac{1}{4}$, $f(m) = \frac{1}{(m+1)(m+2)}$ 이므로

$$\frac{p}{f(14)} = 60 \text{ 이다.}$$

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

$$a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \times \left(\frac{k}{10}\right)^{2n+1} + \left(\frac{k}{10}\right)^n}{\left(\frac{k}{10}\right)^{2n} + \left(\frac{k}{10}\right)^n + 1} \text{ 에서}$$

(i) $0 < \frac{k}{10} < 1$ 일 때, 즉 $0 < k < 10$ 일 때

$$a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \times \left(\frac{k}{10}\right)^{2n+1} + \left(\frac{k}{10}\right)^n}{\left(\frac{k}{10}\right)^{2n} + \left(\frac{k}{10}\right)^n + 1} = \frac{2 \times 0 + 0}{0 + 0 + 1} = 0$$

이다.

(ii) $\frac{k}{10} = 1$ 일 때, 즉 $k=10$ 일 때

$$a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \times 1^{2n+1} + 1^n}{1^{2n} + 1^n + 1} = \frac{3}{3} = 1$$

(iii) $\frac{k}{10} > 1$, 즉 $k > 10$ 일 때

$$a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \times \left(\frac{k}{10}\right)^{2n+1} + \left(\frac{k}{10}\right)^n}{\left(\frac{k}{10}\right)^{2n} + \left(\frac{k}{10}\right)^n + 1}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \times \left(\frac{k}{10}\right) + \frac{1}{\left(\frac{k}{10}\right)^n}}{1 + \frac{1}{\left(\frac{k}{10}\right)^n} + \frac{1}{\left(\frac{k}{10}\right)^{2n}}} = \frac{\frac{k}{5} + 0}{1 + 0 + 0} = \frac{k}{5}$$

이다.

따라서 $a_k = \begin{cases} 0 & (k < 10) \\ 1 & (k = 10) \\ \frac{k}{5} & (k > 10) \end{cases}$ 이다.

그러므로

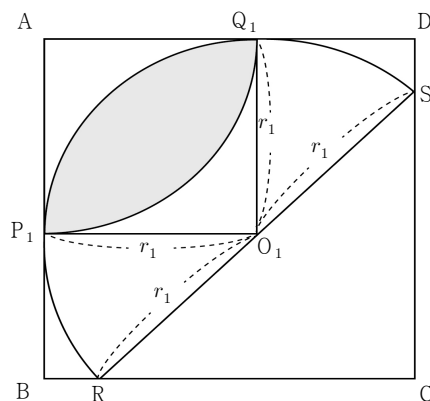
$$\sum_{k=1}^{20} a_k = \sum_{k=1}^9 a_k + a_{10} + \sum_{k=11}^{20} a_k = \sum_{k=1}^9 0 + 1 + \sum_{k=11}^{20} \frac{k}{5}$$

$$= 1 + \sum_{k=1}^{10} \left(2 + \frac{k}{5}\right) = 1 + 20 + \frac{1}{5} \times \frac{10 \times 11}{2} = 32$$

이다.

20. [출제의도] 등비급수를 이용하여 도형 문제 추론하기

첫 번째 반원이 변 BC와 만나는 점을 R, 변 CD와 만나는 점을 S, 반지름의 길이를 r_1 이라 하자.



삼각형 RCS는 직각이등변삼각형이고

점 O_1 은 빗변의 중점이므로 $\overline{CO_1} = \overline{SO_1} = \overline{RO_1} = r_1$ 이다.


$\overline{AC} = \overline{AO_1} + \overline{CO_1}$ 이므로 $4\sqrt{2} = r_1\sqrt{2} + r_1$ 이다.

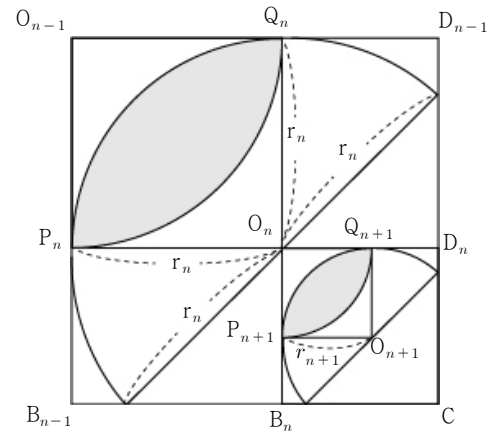
따라서 $r_1 = 4(2 - \sqrt{2})$ 이고,

$$S_1 = 2 \times \left(\frac{1}{4} \pi r_1^2 - \frac{1}{2} r_1^2\right) = 16(\pi - 2)(\sqrt{2} - 1)^2 \text{ 이다.}$$

그럼 R_n 에서 가장 작은 반원의 반지름의 길이를

r_n 이라 하고, 그럼 R_n 을 얻은 과정에서 새로 얻은

 모양의 넓이를 a_n 이라 하자.



$\overline{O_n C} = \overline{O_n O_{n+1}} + \overline{O_{n+1} C}$ 이므로 $r_n = \sqrt{2} r_{n+1} + r_{n+1}$

$r_{n+1} = (\sqrt{2} - 1) r_n$ 이다. 그러므로

$a_{n+1} : a_n = (\sqrt{2} - 1)^2 : 1^2$ 에서 $a_{n+1} = (\sqrt{2} - 1)^2 a_n$ 이다.

따라서 수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 $16(\pi - 2)(\sqrt{2} - 1)^2$ 이고

공비가 $(\sqrt{2} - 1)^2$ 인 등비수열이므로

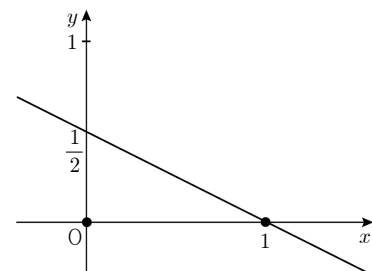
$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{16(\sqrt{2} - 1)^2(\pi - 2)}{1 - (\sqrt{2} - 1)^2} = \frac{16(\sqrt{2} - 1)^2(\pi - 2)}{2(\sqrt{2} - 1)}$$

$$= (8\sqrt{2} - 8)(\pi - 2)$$

이다. 따라서 $p = q = 8$ 이므로 $p + q = 16$ 이다.

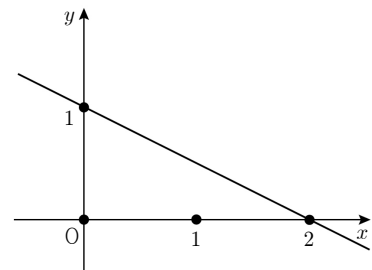
21. [출제의도] 연립부등식의 영역과 수열을 이용하여 수열의 합 문제 해결하기

$n=1$ 일 때,



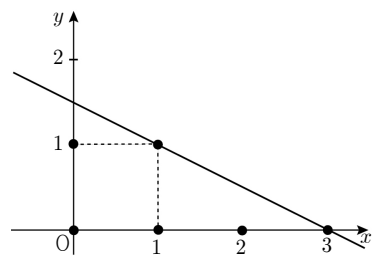
$a_1 = 1 + 1$

$n=2$ 일 때,



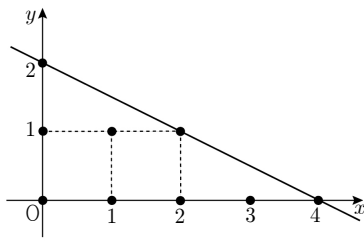
$a_2 = 1 + 1 + 2$

$n=3$ 일 때,



$a_3 = 1 + 1 + 2 + 2$

$n=4$ 일 때,



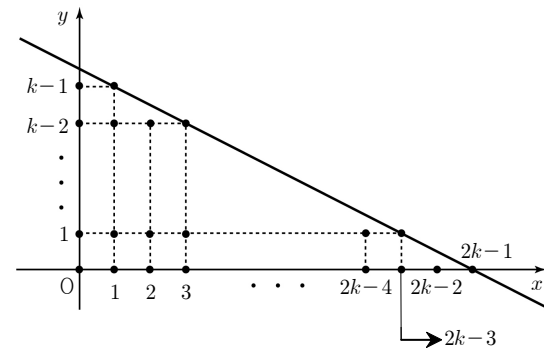
$$a_4 = 1 + 1 + 2 + 2 + 3$$

⋮

이다. 따라서 $n = 2k - 1$ 일 때와 $n = 2k$ 일 때로

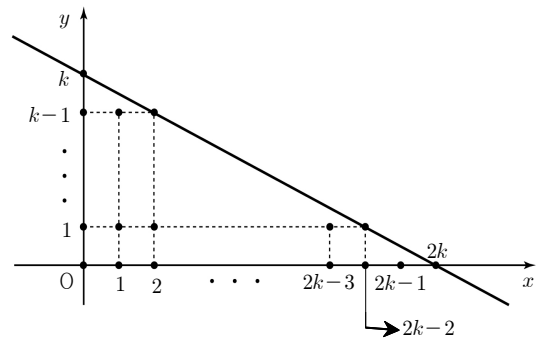
나누어 a_n 을 구하면 다음과 같다.

i) $n = 2k - 1$ (k 는 자연수)일 때



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

ii) $n = 2k$ (k 는 자연수)일 때,



$$a_{2k} = 1 + 1 + 2 + 2 + \dots + k + k + (k+1)$$

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

i), ii) 에 의해

$$\sum_{n=1}^{20} a_n = \sum_{k=1}^{10} (a_{2k-1} + a_{2k}) = \sum_{k=1}^{10} (2k^2 + 3k + 1) = 945 \text{ 이다.}$$

22. [출제의도] 합성함수를 이용하여 합숫값 계산하기

$f(x) = 2x + 3$ 이므로 $(f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(7) = 17$ 이다.

23. [출제의도] 무리식이 포함된 수열의 극한 이해하기

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 8n + 10} - n) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2 + 8n + 10} - n)(\sqrt{n^2 + 8n + 10} + n)}{\sqrt{n^2 + 8n + 10} + n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n + 10}{\sqrt{n^2 + 8n + 10} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8 + \frac{10}{n}}{\sqrt{1 + \frac{8}{n} + \frac{10}{n^2}} + 1} = 4 \end{aligned}$$

24. [출제의도] 급수의 수렴 이해하기

$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - 5)$ 가 수렴하므로

$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - 5) = 0$ 에서 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 5$ 이다.

따라서 $\lim_{n \rightarrow \infty} (2a_n + 3) = 2 \times \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + 3 = 13$ 이다.

25. [출제의도] 절대부등식의 성질 이해하기

$a > 1$ 이므로 $a - 1 > 0$ 이다.

절대부등식의 성질에 의해

$$9a + \frac{1}{a-1} = 9(a-1) + \frac{1}{a-1} + 9$$

$$\geq 2\sqrt{9(a-1) \times \frac{1}{a-1}} + 9 = 2 \times 3 + 9 = 15$$

(단, 등호는 $a = \frac{4}{3}$ 일 때 성립한다.)

이므로 $9a + \frac{1}{a-1}$ 의 최솟값은 15 이다.

26. [출제의도] 로그의 성질을 이용하여 식의 값을 구하는 문제 해결하기

로그의 정의로부터 $a = 2^x$, $b = 2^y$ 이다.

$$\begin{aligned} \log_8 a^y + \log_8 b^x &= \log_8 2^{\frac{xy}{2}} + \log_8 2^{\frac{yx}{2}} = \log_8 2^{\frac{xy}{2} + \frac{yx}{2}} \\ &= \log_8 2^{\frac{x^2 + y^2}{xy}} = \frac{x^2 + y^2}{3xy} = \frac{4xy}{3xy} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

이므로 $k = \frac{4}{3}$ 이다. 따라서 $27k = 36$ 이다.

[다른 풀이]

$$\begin{aligned} \log_8 a^y + \log_8 b^x &= \log_2 a^{\frac{y}{3}} + \log_2 b^{\frac{x}{3}} = \frac{1}{3y} \log_2 a + \frac{1}{3x} \log_2 b \\ &= \frac{x}{3y} + \frac{y}{3x} = \frac{x^2 + y^2}{3xy} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

이므로 $k = \frac{4}{3}$ 이다. 따라서 $27k = 36$ 이다.

27. [출제의도] 지수법칙 이해하기

$3^a = 4^b = 5^c$ 이므로 $4^{ab} = 5^{ac}$ 이고 $3^{ac} = 4^{bc}$ 이다.

$ac = 2$ 이므로 $4^{ab} = 5^2$ 이고 $4^{bc} = 3^2$ 이다.

따라서 $4^{ab+bc} = 4^{ab} \times 4^{bc} = 5^2 \times 3^2 = 225$ 이다.

[다른 풀이]

$$4^{ab+bc} = (4^b)^a \times (4^c)^b = (5^c)^a \times (3^a)^b = 15^{ac} = 15^2 = 225$$

28. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

(가)에서 모든 실수 a 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - 5x}{x^2 - 4}$ 의 값이 존재하므로 (분모) $\rightarrow 0$ 이면 (분자) $\rightarrow 0$ 이다.

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - 5x}{x^2 - 4}$ 에서 $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 4) = 0$ 이고 $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 - 4) = 0$ 이므로 $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) - 5x) = 0$ 이고 $\lim_{x \rightarrow -2} (f(x) - 5x) = 0$ 이다.

즉, $f(2) - 10 = 0$, $f(-2) + 10 = 0$ 이다.

$f(x)$ 가 다항함수이므로 $f(x) - 5x = (x+2)(x-2)g(x)$ 라 하자. (단, $g(x)$ 는 다항식)

$$\begin{aligned} \text{(나)에서 } \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{f(x)} - 3x + 1) &= \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{f(x)} - (3x - 1)) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - (3x - 1)^2}{\sqrt{f(x)} + 3x - 1} \end{aligned}$$

의 값이 존재하기 위해서는 분모의 차수가 분자의 차수보다 크거나 같아야 하므로 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 9인 이차함수가 되어야 한다.

따라서 $f(x) - 5x = 9(x+2)(x-2)$ 이므로 $f(3) = 60$ 이다.

29. [출제의도] 집합의 연산과 수열을 이용하여 미지의 값 추론하기

주어진 조건을 만족하는 집합 A_k 를 구하여 차례대로 나열해보면

$$A_1 = \{3, 5, 7, 9, 11\}$$

$$A_2 = \{9, 11, 13, \dots, 21\}$$

$$A_3 = \{15, 17, 19, \dots, 31\}$$

$$A_4 = \{21, 23, 25, \dots, 41\}$$

⋮

$$A_k = \{6k - 3, 6k - 1, 6k + 1, \dots, 10k + 1\}$$

이다.

따라서 $A_{15} = \{87, 89, 91, \dots, 151\}$ 이다.

$p > 15$ 에서 $A_{15} \cap A_p = \emptyset$ 을 만족하려면 집합 A_p 의 가장 작은 원소 $(6p - 3)$ 이 집합 A_{15} 의 가장 큰 원소보다 커야 하므로 $6p - 3 > 151$ 이어야 한다.

$p > \frac{154}{6} = 25.6 \dots$ 이므로 자연수 p 의 최솟값은 26 이다.

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

(i) $t < 8$ 일 때,

$$f(x) = x^2 - 18x + 2(x - t) + 80 = x^2 - 16x - 2t + 80$$

$$= (x - 8)^2 - 2t + 16$$

이므로 $8 \leq x \leq 10$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x = 8$ 에서

최솟값 $f(8) = -2t + 16$ 을 갖는다.

따라서 $g(t) = -2t + 16$ 이다.

(ii) $8 \leq t < 10$ 일 때,

(ㄱ) $x < t$ 인 경우

$$f(x) = x^2 - 18x - 2(x - t) + 80 = x^2 - 20x + 2t + 80$$

$$= (x - 10)^2 + 2t - 20$$

(ㄴ) $x \geq t$ 인 경우

$$f(x) = x^2 - 18x + 2(x - t) + 80 = x^2 - 16x - 2t + 80$$

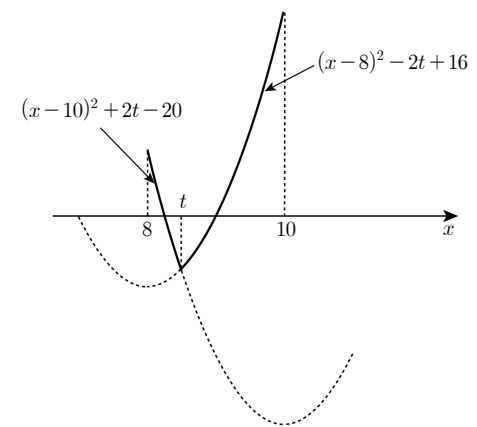
$$= (x - 8)^2 - 2t + 16$$

(ㄱ), (ㄴ)에 의해

$$f(x) = \begin{cases} (x - 10)^2 + 2t - 20 & (8 \leq x < t) \\ (x - 8)^2 - 2t + 16 & (t \leq x \leq 10) \end{cases}$$

이다. 이때 $8 \leq x \leq 10$ 에서 함수 $f(x)$ 의 그래프는

다음과 같다.



함수 $f(x)$ 는 $x = t$ 에서 최솟값 $f(t) = (t - 9)^2 - 1$ 을 갖는다.

따라서 $g(t) = (t - 9)^2 - 1$ 이다.

(iii) $t \geq 10$ 일 때,

$$f(x) = x^2 - 18x - 2(x - t) + 80 = x^2 - 20x + 2t + 80$$

$$= (x - 10)^2 + 2t - 20$$

이므로 $8 \leq x \leq 10$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x = 10$ 에서

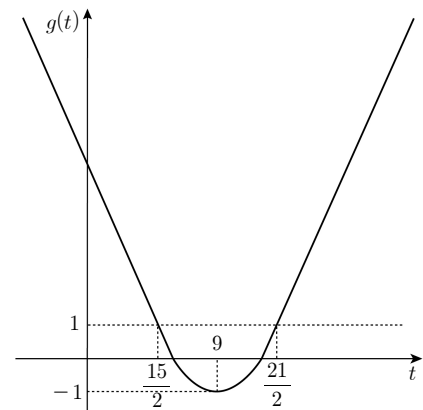
최솟값 $f(10) = 2t - 20$ 을 갖는다.

따라서 $g(t) = 2t - 20$ 이다.

(i) ~ (iii)에서 함수 $g(t)$ 는

$$g(t) = \begin{cases} -2t + 16 & (t < 8) \\ (t - 9)^2 - 1 & (8 \leq t < 10) \\ 2t - 20 & (t \geq 10) \end{cases}$$

이고 함수 $g(t)$ 의 그래프는 다음과 같다.



① $g(t) = -1$ ($t = 9$)일 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{g(t)\}^{2n} = 1 \text{ 이므로}$$

$$h(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \{g(t)\}^{2n}} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

② $-1 < g(t) < 1$ ($\frac{15}{2} < t < 9$ 또는 $9 < t < \frac{21}{2}$)일 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{g(t)\}^{2n} = 0 \text{ 이므로}$$

$$h(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \{g(t)\}^{2n}} = \frac{1}{1 + 0} = 1 \text{ 이다.}$$

③ $g(t) = 1$ ($t = \frac{15}{2}$ 또는 $t = \frac{21}{2}$)일 때,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \{g(t)\}^{2n} = 1$ 이므로

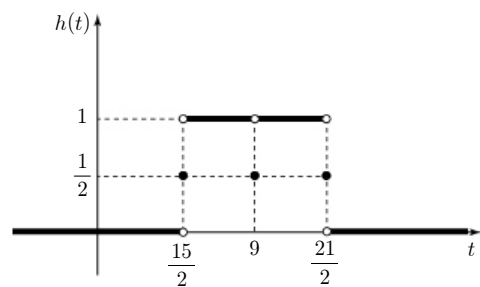
$$h(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \{g(t)\}^{2n}} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

④ $g(t) > 1$ ($t < \frac{15}{2}$ 또는 $t > \frac{21}{2}$) 일 때,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \{g(t)\}^{2n} = \infty$ 이므로

$$h(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \{g(t)\}^{2n}} = 0 \text{ 이다.}$$

그러므로 함수 $h(t)$ 의 그래프는 다음과 같다.



따라서 함수 $h(t)$ 는 $t = \frac{15}{2}, 9, \frac{21}{2}$ 에서 불연속이므로

모든 a 의 값의 합은 $9 + \frac{15}{2} + \frac{21}{2} = 27$ 이다.