

# 2017학년도 6월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 수학 영역[기형] •

### 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 12이다.

#### 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

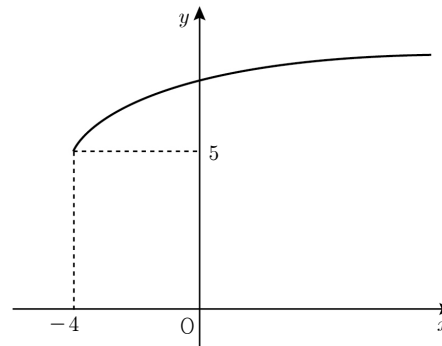
$$\sum_{k=1}^{30} (a_k + 2b_k) = \sum_{k=1}^{30} a_k + 2 \sum_{k=1}^{30} b_k = 5 + 2 \times 20 = 45$$

#### 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

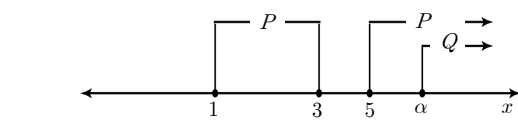
$x \rightarrow 0^-$  일 때,  $f(x) \rightarrow 3$ 이므로  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 3$ 이다.  
 또한  $x \rightarrow 1^+$  일 때,  $f(x) \rightarrow 3$ 이므로  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3$ 이다.  
 따라서  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3 + 3 = 6$ 이다.

#### 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  $\alpha$ 의 최솟값은 5이다.

#### 10. [출제의도] 유리함수와 그 역함수 이해하기

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

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

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

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

#### [다른 풀이]

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

$f(x)$ 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  $f(x) = ax^2 + bx - 2$ 이다.

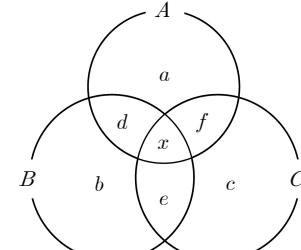
$$f(-2) = 4a - 2b - 2 = -2, f(-1) = a - b - 2 = -1$$

따라서  $a = -1$ ,  $b = -2$ 이다.  $a+b = -3$ 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  $C$ 라 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, 15명이다.

$$a+d+f = 21 \dots ①$$

$$b+d+e = 18 \dots ②$$

$$c+e+f = 15 \dots ③$$

①+②+③을 하면

$$a+b+c+2(d+e+f) = 54 \dots ④$$

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

④-⑤를 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

1

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

$$R_1 = k \left( \frac{160}{D+10} \right)^{\frac{1}{3}}$$

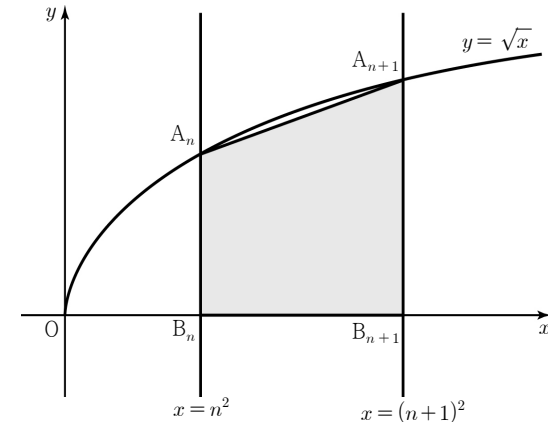
고,  $R_2 = k \left( \frac{p}{D+10} \right)^{\frac{1}{3}}$

이다.

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

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

#### 14. [출제의도] 수열의 합을 이용하여 도형 문제 해결하기



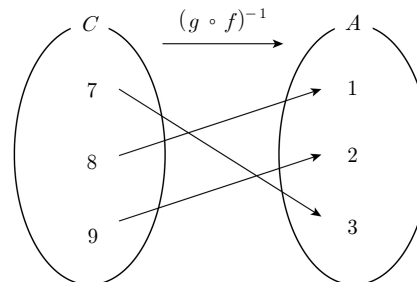
사각형  $A_n B_n B_{n+1} A_{n+1}$ 은 사다리꼴이므로

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

이다. 따라서

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

#### 15. [출제의도] 일대일 대응과 합성함수를 이용한 합수값 문제 해결하기



그림으로부터

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

이다. 또한  $f(6) = 9$ 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.

$$(g \circ f)(3) = 7 \text{에서 } f(3) = 5 \text{고 } g(5) = 7 \text{이다.}$$

따라서  $f(2) + g(5) = 6 + 7 = 13$ 이다.

#### 16. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 도형 문제 해결하기

직선  $OP$ 의 기울기가  $\frac{2n^2}{n} = 2n$ 이므로 점  $P(n, 2n^2)$ 을 지나고 직선  $OP$ 에 수직인 직선  $l$ 의 방정식은

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

이고 점  $Q$ 의 좌표는  $(0, 2n^2 + \frac{1}{2})$ 이다.

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

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

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

# 정답 및 해설

2017학년도 6월  
전국연합학력평가

고 2

$$\begin{aligned} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n^2 - \frac{1}{4}}{\sqrt{4n^4 + n^2} + \left(2n^2 + \frac{1}{2}\right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1 - \frac{1}{4n^2}}{\sqrt{4 + \frac{1}{n^2}} + \left(2 + \frac{1}{2n^2}\right)} = -\frac{1}{4} \\ \text{이다. 따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} (\overline{OP} - \overline{OQ}) &= -\frac{1}{4} \text{이다.} \end{aligned}$$

## 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

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

이다.

ㄱ.  $\sqrt[3]{-9} \in X$  (참)

ㄴ. 집합  $X$ 의 원소의 개수는 8이다. (참)

ㄷ. 집합  $X$ 의 원소 중 양수인 것은

$$\sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{9}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{9} \text{ 이므로 모든 원소의 곱의 값은 } 3^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}} = 3^{\frac{7}{4}} = \sqrt[4]{3^7} \text{ 이다. (참)}$$

## 18. [출제의도] 수학적 귀납법 추론하기

(i)  $n=1$  일 때,

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

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

(\*)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

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

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

이다. 따라서  $n=m+1$  일 때에도 (\*)이 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수  $n$ 에 대하여

(\*)이 성립한다.

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

$$\frac{p}{f(14)} = 60 \text{ 이다.}$$

## 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

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

이다.

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

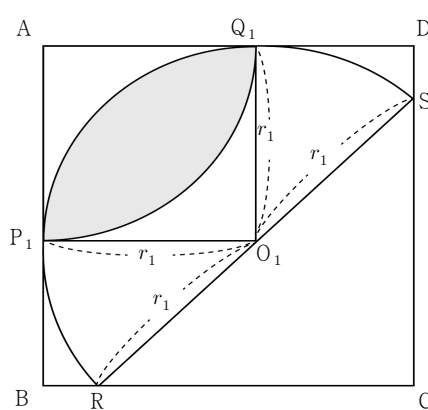
그러므로

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{20} a_k &= \sum_{k=1}^9 a_k + a_{10} + \sum_{k=11}^{20} a_k = \sum_{k=1}^9 0 + 1 + \sum_{k=11}^{20} \frac{k}{5} \\ &= 1 + \sum_{k=1}^{10} \left(2 + \frac{k}{5}\right) = 1 + 20 + \frac{1}{5} \times \frac{10 \times 11}{2} = 32 \end{aligned}$$

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.



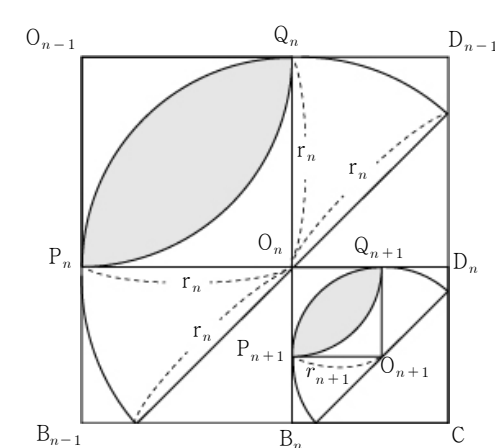
삼각형 RCS는 직각이등변삼각형이고

점 O1은 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, 그림  $R_n$ 을 얻은 과정에서 새로 얻은 모양의 넓이를  $a_n$ 이라 하자.



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

$r_{n+1} = (\sqrt{2}-1)r_n$  이다. 그러므로

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

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

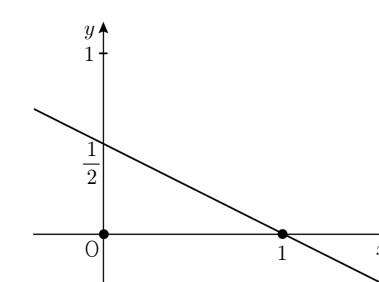
공비가  $(\sqrt{2}-1)^2$ 인 등비수열이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{16(\sqrt{2}-1)^2(\pi-2)}{1 - (\sqrt{2}-1)^2} = \frac{16(\sqrt{2}-1)^2(\pi-2)}{2(\sqrt{2}-1)} = (8\sqrt{2}-8)(\pi-2)$$

이다. 따라서  $p=q=8$  이므로  $p+q=16$  이다.

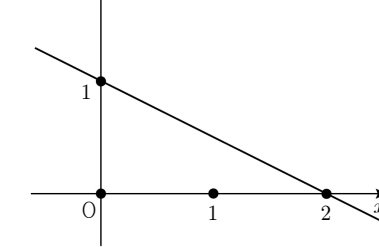
## 21. [출제의도] 연립부등식의 영역과 수열을 이용하여 수열의 합 문제 해결하기

$n=1$  일 때,



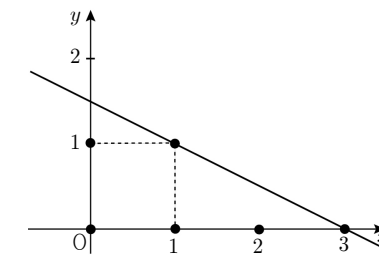
$$a_1 = 1 + 1$$

$n=2$  일 때,



$$a_2 = 1 + 1 + 2$$

$n=3$  일 때,



$$a_3 = 1 + 1 + 2 + 2$$

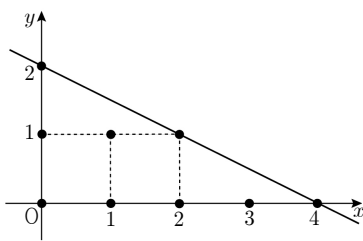
$n=4$  일 때,

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

# 정답 및 해설

고2

2017학년도 6월  
전국연합학력평가

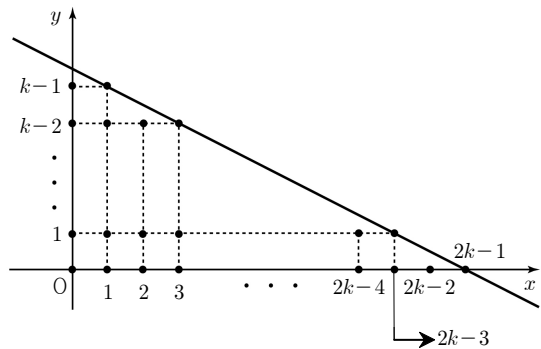


$$a_4 = 1+1+2+2+3$$

⋮

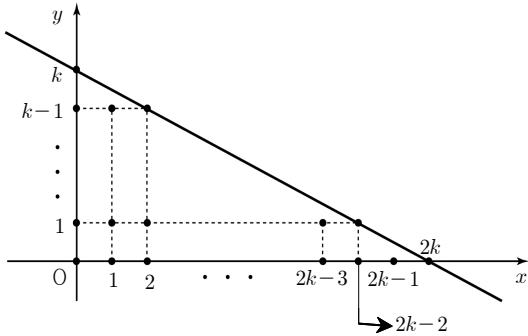
이다. 따라서  $n=2k-1$  일 때와  $n=2k$  일 때로 나누어  $a_n$  을 구하면 다음과 같다.

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 합수값 계산하기

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

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

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

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

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

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.

$$\log_a \frac{1}{y} + \log_b \frac{1}{x} = \log_2 \frac{x}{y} + \log_2 \frac{y}{x} = \log_2 \frac{x+y}{xy}$$

$$= \log_2 \frac{x^2+y^2}{3xy} = \frac{x^2+y^2}{3xy} = \frac{4xy}{3xy} = \frac{4}{3}$$

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

[다른 풀이]

$$\log_a \frac{1}{y} + \log_b \frac{1}{x} = \log_2 \frac{1}{a^y} + \log_2 \frac{1}{b^x} = \frac{1}{3y} \log_2 a + \frac{1}{3x} \log_2 b$$

$$= \frac{x}{3y} + \frac{y}{3x} = \frac{x^2+y^2}{3xy} = \frac{4}{3}$$

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

27. [출제의도] 지수법칙 이해하기

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

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

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

[다른 풀이]

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

28. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

(가)에서 모든 실수  $a$ 에 대하여  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-5x}{x^2-4}$  의 값

이 존재하므로 (분모)  $\rightarrow 0$  이면 (분자)  $\rightarrow 0$  이다.

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

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)

$$(나)에서 \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{f(x)} - 3x + 1) = \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{f(x)} - (3x-1))$$

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

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 원소 보다 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,

(iii)  $x < t$  인 경우

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

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

(iv)  $x \geq t$  인 경우

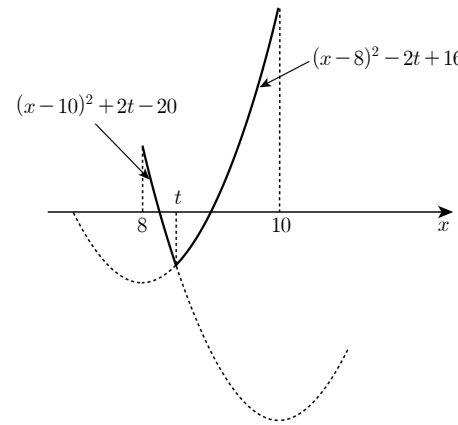
$$f(x) = x^2 - 18x + 2(x-t) + 80 = x^2 - 16x - 2t + 80$$

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

(v), (vi)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

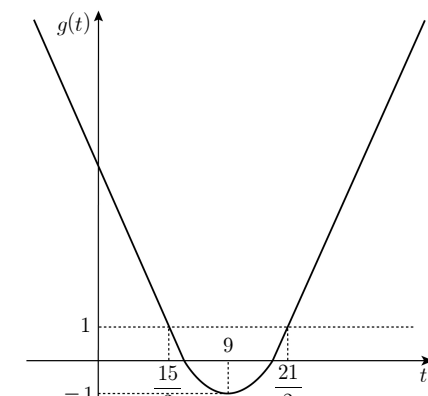
최솟값  $f(10)=2t-20$  을 갖는다.

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,

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

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

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

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

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

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

# 정답 및 해설

2017학년도 6월  
전국연합학력평가

고 2

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

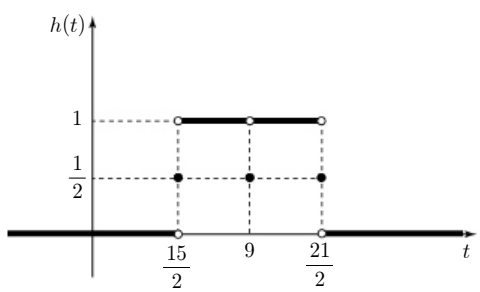
$$h(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \{g(t)\}^{2n}} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

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

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

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

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.