

2019학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 2교시 수학 영역 •

[가형]

1	5	2	4	3	1	4	5	3
6	4	7	5	8	4	9	2	10
11	3	12	1	13	2	14	4	15
16	3	17	3	18	2	19	2	20
21	1	22	4	23	10	24	11	25
26	5	27	64	28	192	29	61	30
								7

1. [출제의도] 지수법칙을 이용하여 계산하기

$$2^3 \times 4^{\frac{1}{2}} = 2^3 \times (2^2)^{\frac{1}{2}} = 8 \times 2 = 16$$

2. [출제의도] 삼각함수의 뜻과 그래프 이해하기

$$\tan \frac{7}{6}\pi = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) = \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

3. [출제의도] 미분계수 이해하기

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h)-f(4)}{3h} = \frac{1}{3} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h)-f(4)}{h} \\ = \frac{1}{3} f'(4) = 7$$

따라서 $f'(4) = 3 \times 7 = 21$

4. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

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

5. [출제의도] 삼각함수의 성질 이해하기

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = \sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta \\ = 1 + 2 \sin \theta \cos \theta = \frac{3}{2}$$

따라서 $\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{4}$

6. [출제의도] 로그의 성질 이해하기

$$\log_9 a^3 b = \log_9 9 + \log_9 (ab)^2$$

$$\log_9 a^3 b = \log_9 9 a^2 b^2$$

$$a^3 b = 9 a^2 b^2 \text{에서 } \frac{a}{b} = 9$$

7. [출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

$$a_1 = 1,$$

$$a_2 = a_1 + 3 = 1 + 3 = 4,$$

$$a_3 = 2a_2 - 1 = 2 \times 4 - 1 = 7,$$

$$a_4 = a_3 + 3 = 7 + 3 = 10,$$

$$a_5 = 2a_4 - 1 = 2 \times 10 - 1 = 19$$

8. [출제의도] 일반각과 호도법 이해하기

각 θ 를 나타내는 동경과 각 6θ 를 나타내는 동경이 일치하므로

$$6\theta - \theta = 2n\pi \quad (n \text{은 정수}), \quad \theta = \frac{2n}{5}\pi$$

$$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi \text{으로 } n = 2 \text{일 때}, \quad \theta = \frac{4}{5}\pi$$

9. [출제의도] 상용로그 이해하기

$$\log 10^n = n, \quad \log 10^{n+1} = n+1$$

$$\log 24^{10} = 10 \log 24$$

$$= 10(3 \log 2 + \log 3)$$

$$= 13.801 \\ n < 13.801 < n+1 \text{이므로 } n = 13$$

10. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기

부채꼴 OAB의 반지름의 길이를 r 라 하면

$$\pi = r \times \frac{\pi}{3} \text{에서 } r = 3$$

따라서 삼각형 OAB의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 3^2 \times \sin \frac{\pi}{3} = \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

11. [출제의도] 지수함수의 그래프 이해하기

두 함수 $f(x) = 3^x, g(x) = 3^{2-x} + a$ 의 그래프가

만나는 점의 x 좌표가 2이므로

$$3^2 = 3^{2-x} + a, \quad a = 8$$

따라서 함수 $f(x)g(x) = 8 \times 3^x + 9$ 는

단힌구간 $[1, 3]$ 에서 $x = 1$ 일 때, 최솟값 33을 갖는다.

12. [출제의도] 함수의 연속 이해하기

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + ax + b}{x-1} & (x \neq 1) \\ 4 & (x=1) \end{cases} \text{이고}$$

함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이므로 $x = 1$ 에서 연속이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + ax + b}{x-1} = 4 \text{에서 } \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) = 0 \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + ax + b) = 1 + a + b = 0, \quad b = -a - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + ax - a - 1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + a + 1)}{x-1} \\ = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x + a + 1) \\ = 3 + a = 4$$

따라서 $a = 1, b = -2$ 이므로 $a \times b = -2$

13. [출제의도] 로그함수의 그래프를 활용하여 문제해결하기

$\log_2(x+4) = 0$ 에서 $x = -3$ 이므로 A(-3, 0)

$$\log_2 x + 1 = 0 \text{에서 } x = \frac{1}{2} \text{이므로 B}\left(\frac{1}{2}, 0\right)$$

$$\log_2(x+4) = \log_2 x + 1 \text{에서 } x = 4 \text{이므로 C}(4, 3)$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \frac{7}{2} \times 3 = \frac{21}{4}$

14. [출제의도] 수열의 합 이해하기

$$\sum_{k=1}^{24} (-1)^k a_k$$

$$= -a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots - a_{23} + a_{24}$$

$$= (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{24}) - 2(a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{23})$$

$$= \sum_{k=1}^{24} a_k - 2 \sum_{k=1}^{12} a_{2k-1}$$

$$= (6 \times 12^2 + 12) - 2 \times (3 \times 12^2 - 12)$$

$$= 36$$

15. [출제의도] 수열의 합을 활용하여 문제해결하기

$$a^x - 1 = n \text{에서 } x = \log_a(n+1),$$

$$a^x - 1 = n+1 \text{에서 } x = \log_a(n+2) \text{이므로}$$

선분 $A_n A_{n+1}$ 을 대각선으로 하는 직사각형의 넓이 S_n 은

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

$$\sum_{n=1}^{14} S_n = \sum_{n=1}^{14} \log_a \frac{n+2}{n+1}$$

$$= \log_a \frac{3}{2} + \log_a \frac{4}{3} + \log_a \frac{5}{4} + \dots + \log_a \frac{16}{15} \\ = \log_a \left(\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \dots \times \frac{16}{15} \right) \\ = \log_a 8$$

$$\sum_{n=1}^{14} S_n = 6 \text{에서 } \log_a 8 = 6, \quad a^6 = 8$$

따라서 $a > 1$ 이므로 $a = \sqrt[6]{8}$

16. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이용하여 추론하기

함수 $y = \sin \frac{\pi}{2}x$ 의 치역은 $\{y | -1 \leq y \leq 1\}$ 이고, 주기가 4이다.

따라서 $0 \leq x \leq 4$ 에서 함수 $y = \sin \frac{\pi}{2}x$ 의 그래프가

직선 $y = k$ 와 두 점에서 만나려면

$-1 < k < 1$ 이어야 한다.

0 ≤ t ≤ 4에서 함수 $y = \sin \frac{\pi}{2}x$ 의 그래프가

직선 $y = k$ 와 만나는 두 점의 x 좌표를

각각 $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 라 하면

$\beta - \alpha > 1$ 일 때,

$f(t) = 2$ 를 만족시키는 t 의 값은 존재하지 않고,

$\beta - \alpha < 1$ 일 때,

$f(t) = 2$ 를 만족시키는 t 의 값이 유일하지 않다.

$\beta - \alpha = 1$ 일 때,

$$f(0) = 1 \text{이므로 } \alpha = \frac{1}{2}, \quad \beta = \frac{3}{2}$$

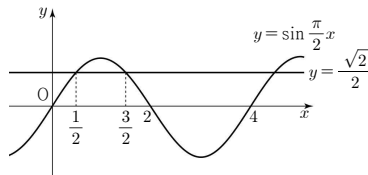
$$0 \leq t < \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2} < t \leq \frac{3}{2} \text{ 일 때, } f(t) = 1$$

$$t = \frac{1}{2} \text{ 일 때, } f(t) = 2$$

$$\frac{3}{2} < t \leq 3 \text{ 일 때, } f(t) = 0$$

따라서 $a = \frac{1}{2}, \quad b = \frac{3}{2}, \quad k = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 이므로

$$a^2 + b^2 + k^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 3$$



17. [출제의도] 수열을 이용하여 추론하기

세 자연수 a, b, d 는 $2b = a+d$ 를 만족시키므로 이 순서대로 등차수열을 이룬다.

이 등차수열의 공차가 될 수 있는 가장 작은 값은 2, 가장 큰 값은 10이다.

이 등차수열의 공차를 $k (2 \leq k \leq 10)$ 이라 하면

$$1 \leq a < a+k < c < a+2k \leq 21 \text{이므로}$$

c 가 될 수 있는 모든 자연수의 개수는 $k-1$ 이고

a 가 될 수 있는 모든 자연수의 개수는

$$21-2k \text{이다.}$$

따라서 구하는 모든 순서쌍 (a, b, c, d) 의 개수는

$$\sum_{k=2}^{10} \left\{ (k-1) \times \binom{21-2k}{2} \right\}$$

$$= \sum_{k=2}^{10} (-2k^2 + 23k - 21)$$

$$= \sum_{k=1}^{10} (-2k^2 + 23k - 21) - (-2 \times 1^2 + 23 \times 1 - 21)$$

$$= -2 \times \frac{10 \times 11 \times 21}{6} + 23 \times \frac{10 \times 11}{2} - 21 \times 10$$

$$= \boxed{285}$$

따라서 $p = 10$, $f(k) = 21 - 2k$, $q = 285$ 이므로
 $p + q + f(3) = 10 + 285 + 15 = 310$

18. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기

함수 $f(x) = a \cos bx + c$ 의 최댓값이 3,
 최솟값이 -1이고 a 가 양수이므로 $a = 2$, $c = 1$

함수 $f(x) = 2 \cos bx + 1$ 의 주기가 $\frac{2\pi}{b}$ 이므로
 $\overline{AB} = \frac{2\pi}{b}$

$0 \leq x \leq \frac{2\pi}{b}$ 에서 방정식 $2 \cos bx + 1 = 0$ 의 해는

$$x = \frac{2\pi}{3b}, x = \frac{4\pi}{3b} \text{ 이므로 } \overline{CD} = \frac{2\pi}{3b}$$

사각형 ACDB의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \left(\frac{2\pi}{3b} + \frac{2\pi}{b}\right) \times 3 = 6\pi$

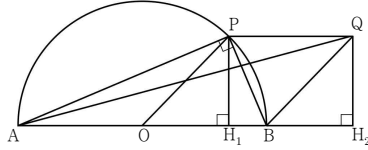
$$\text{이므로 } b = \frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } f(x) = 2 \cos \frac{2}{3}x + 1$$

$0 \leq x \leq 4\pi$ 에서 방정식 $f(x) = 2$ 의 모든 해는

$$\frac{\pi}{2}, \frac{5}{2}\pi, \frac{7}{2}\pi \text{ 이므로 합은 } \frac{13}{2}\pi$$

19. [출제의도] 함수의 극한을 활용하여 문제해결하기



그림과 같이 두 점 P, Q에서 직선 AB에 내린 수선의 발을 각각 H₁, H₂라 하자.

직각삼각형 APB에서 $\overline{AP} = \sqrt{4-t^2}$ 이고

직각삼각형 OH₁P에서 $\overline{OH_1}^2 + \overline{PH_1}^2 = 1$ 이므로

직각삼각형 AH₂P에서

$$\overline{AP}^2 = (1 + \overline{OH_1})^2 + \overline{PH_1}^2, 4 - t^2 = 2 + 2\overline{OH_1}$$

$$\text{따라서 } \overline{OH_1} = 1 - \frac{t^2}{2}$$

$$\overline{PH_1} = \sqrt{1 - \overline{OH_1}^2} = \frac{t}{2} \sqrt{4 - t^2}$$

$$\overline{BH_2} = \overline{OH_1}, \overline{QH_2} = \overline{PH_1} \text{ 이므로}$$

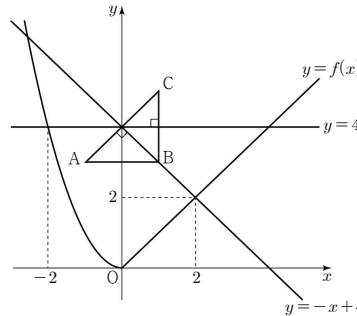
직각삼각형 AH₂Q에서

$$\begin{aligned} \overline{AQ} &= \sqrt{(2 + \overline{BH_2})^2 + \overline{QH_2}^2} \\ &= \sqrt{(2 + \overline{OH_1})^2 + \overline{PH_1}^2} \\ &= \sqrt{\left\{2 + \left(1 - \frac{t^2}{2}\right)\right\}^2 + \frac{t^2}{4}(4 - t^2)} \\ &= \sqrt{9 - 2t^2} \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{3 - \overline{AQ}}{t^2} &= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{3 - \sqrt{9 - 2t^2}}{t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{9 - (9 - 2t^2)}{t^2(3 + \sqrt{9 - 2t^2})} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{2}{3 + \sqrt{9 - 2t^2}} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

20. [출제의도] 함수의 미분가능성 추론하기



그림과 같이 선분 BC의 수직이등분선 $y = 4$ 는
 함수 $y = f(x)$ ($x < 0$)의 그래프와 점 $(-2, 4)$ 에서
 만나고, 선분 AC의 수직이등분선 $y = -x + 4$ 는
 함수 $y = f(x)$ ($x \geq 0$)의 그래프와 점 $(2, 2)$ 에서
 만난다.

점 P(x, f(x))에 대하여

\overline{PQ}^2 의 값이 최대가 되도록 하는 점 Q는
 $x < -2$ 일 때 점 B(1, 3),

$-2 \leq x < 2$ 일 때 점 C(1, 5),

$x \geq 2$ 일 때 점 A(-1, 3)이다.

(i) $x < -2$ 일 때

점 P(x, x²)에 대하여 $g(x) = \overline{PB}^2$ 이므로
 $g(x) = (x-1)^2 + (x^2-3)^2 = x^4 - 5x^2 - 2x + 10$

(ii) $-2 \leq x < 0$ 일 때

점 P(x, x²)에 대하여 $g(x) = \overline{PC}^2$ 이므로
 $g(x) = (x-1)^2 + (x^2-5)^2 = x^4 - 9x^2 - 2x + 26$

(iii) $0 \leq x < 2$ 일 때

점 P(x, x)에 대하여 $g(x) = \overline{PA}^2$ 이므로
 $g(x) = (x+1)^2 + (x-3)^2 = 2x^2 - 4x + 10$

(i) ~ (iv)에 의하여

$$g(x) = \begin{cases} x^4 - 5x^2 - 2x + 10 & (x < -2) \\ x^4 - 9x^2 - 2x + 26 & (-2 \leq x < 0) \\ 2x^2 - 12x + 26 & (0 \leq x < 2) \\ 2x^2 - 4x + 10 & (x \geq 2) \end{cases}$$

∴ $g(0) = 26$ (점)

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -2-} g(x) = \lim_{x \rightarrow -2-} (2x^2 - 12x + 26) = 10,$$

$$g(2) = \lim_{x \rightarrow 2+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2+} (2x^2 - 4x + 10) = 10$$

이므로 함수 $g(x)$ 는 $x = 2$ 에서 연속이다.

$0 \leq x \leq 2$ 에서 함수 $y = 2(x-3)^2 + 8$ 은

$x = 2$ 일 때 최솟값 10을 갖고,

$2 \leq x \leq 3$ 에서 함수 $y = 2(x-1)^2 + 8$ 은

$x = 2$ 일 때 최솟값 10을 가지므로

닫힌구간 $[0, 3]$ 에서 함수 $g(x)$ 의

최솟값은 10이다. (참)

∴ $\lim_{x \rightarrow -2-} \frac{g(x) - g(-2)}{x - (-2)}$

$$= \lim_{x \rightarrow -2-} \frac{x^4 - 5x^2 - 2x + 10 - 10}{x + 2} = -14$$

$$\lim_{x \rightarrow -2+} \frac{g(x) - g(-2)}{x - (-2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -2+} \frac{x^4 - 9x^2 - 2x + 26 - 10}{x + 2} = 20 \text{ 이므로}$$

함수 $g(x)$ 는 $x = -2$ 에서 미분가능하지 않다.

$$\lim_{x \rightarrow 0-} \frac{g(x) - g(0)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{x^4 - 9x^2 - 2x + 26 - 26}{x} = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{g(x) - g(0)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{2x^2 - 12x + 26 - 26}{x} = -12 \text{ 이므로}$$

함수 $g(x)$ 는 $x = 0$ 에서 미분가능하지 않다.

$$\lim_{x \rightarrow 2-} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2-} \frac{2x^2 - 12x + 26 - 26}{x - 2} = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2+} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2+} \frac{2x^2 - 4x + 10 - 10}{x - 2} = 4 \text{ 이므로}$$

함수 $g(x)$ 는 $x = 2$ 에서 미분가능하지 않다.

따라서 미분가능하지 않은 모든 a 의 값의 합은

$$-2 + 0 + 2 = 0 \text{ 이다. (거짓)}$$

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ

21. [출제의도] 함수의 연속을 이용하여 추론하기

함수 $|f(x)|$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이므로
 $\lim_{x \rightarrow 0-} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow 0-} |2x+a| = |a|$,

$$|f(0)| = \lim_{x \rightarrow 0+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow 0+} |x^2+bx+c| = |c| \text{ 에서}$$

$a = c$ 또는 $a = -c$

조건 (가)에서

4가 함수 $g(t)$ 의 치역의 원소 중 하나이므로

함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = t$ 가 서로 다른
 네 점에서 만나도록 하는 실수 t 가 존재해야 한다.

그러므로 직선 $y = t$ 가

$x < 0$ 에서 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와

서로 다른 두 점에서 만나도록 하고,

$x \geq 0$ 에서 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와

서로 다른 두 점에서 만나도록 하는

실수 t 가 존재해야 한다.

따라서 $a > 0, b < 0, c = a$ 이고

함수 $y = x^2 + bx + c$ ($x \geq 0$)의 최솟값이 0보다
 작아야 한다.

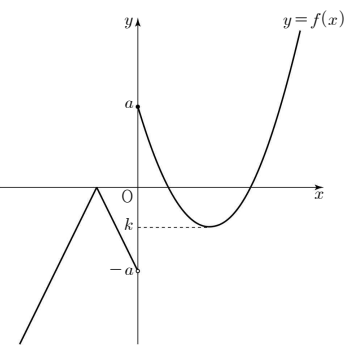
함수 $y = x^2 + bx + c$ ($x \geq 0$)의 최솟값을 k 라 하자.

(i) $-a < k < 0$ 일 때

함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형은

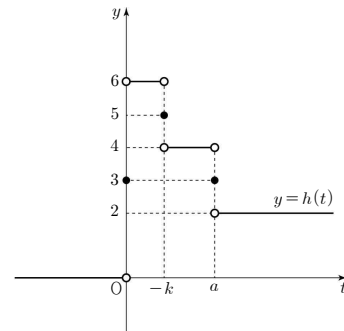
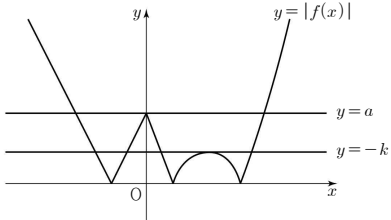
그림과 같으므로 함수 $g(t)$ 의

치역은 $\{1, 2, 3, 4\}$ 이다.



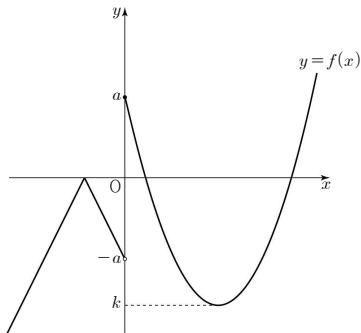
함수 $y = |f(x)|$ 의 그래프의 개형과

함수 $y = h(t)$ 의 그래프는 그림과 같다.

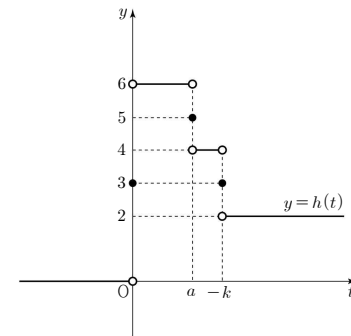
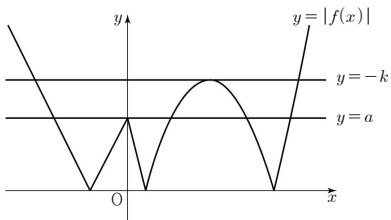


(ii) $k < -a$ 일 때

함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형은
그림과 같으므로 함수 $g(t)$ 의
치역은 $\{1, 2, 3, 4\}$ 이다.

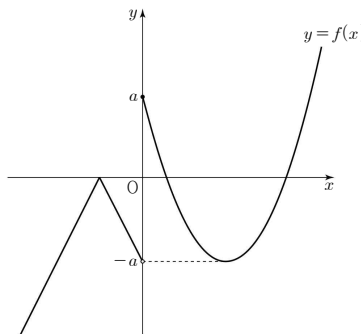


함수 $y = |f(x)|$ 의 그래프의 개형과
함수 $y = h(t)$ 의 그래프는 그림과 같다.

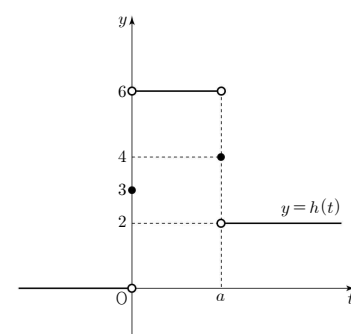
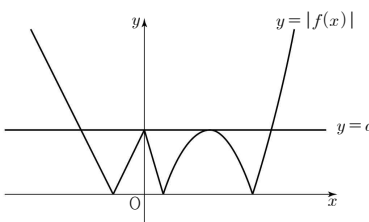


(iii) $k = -a$ 일 때

함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형은
그림과 같으므로 함수 $g(t)$ 의
치역은 $\{1, 2, 3, 4\}$ 이다.



함수 $y = |f(x)|$ 의 그래프의 개형과
함수 $y = h(t)$ 의 그래프는 그림과 같다.



(i) ~ (iii)에 의하여
 $k = -a$ 일 때, 함수 $h(t)$ 가 조건 (나)를 만족시키므로
 $a = 2$ 이고 $c = 2$, $k = -2$
 $x^2 + bx + 2 = \left(x + \frac{b}{2}\right)^2 + 2 - \frac{b^2}{4}$ 이므로
 $2 - \frac{b^2}{4} = -2$, $b = -4$ ($b < 0$)

함수 $f(x)$ 는

$$f(x) = \begin{cases} -|2x+2| & (x < 0) \\ x^2 - 4x + 2 & (x \geq 0) \end{cases}$$

따라서 $f(-2) + f(6) = -2 + 14 = 12$

22. [출제의도] 도함수 계산하기

$$4^{x-2} \leq 32 \text{에서 } 2^{2x-4} \leq 2^5$$

$$2x-4 \leq 5, x \leq \frac{9}{2}$$

따라서 구하는 모든 자연수 x 의 값의 합은
 $1+2+3+4=10$

23. [출제의도] 지수함수의 그래프 이해하기

$$a_1 = S_1 = 3,$$

$$a_4 = S_4 - S_3 = (4^2 + 4 + 1) - (3^2 + 3 + 1) = 8$$

따라서 $a_1 + a_4 = 11$

24. [출제의도] 수열의 합 이해하기

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2} = 2 \text{이므로}$$

$$f(x) = 2x^2 + ax + b \quad (a, b \text{는 상수}) \text{라 하자.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x-2} = 7 \text{에서 } \lim_{x \rightarrow 2} (x-2) = 0 \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = 0$$

$$8+2a+b=0, b=-2(a+4)$$

$$f(x)=(x-2)(2x+a+4) \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(2x+a+4)}{x-2} = a+8=7$$

$$\text{에서 } a=-1, b=-6$$

$$\text{따라서 } f(x)=2x^2-x-6 \text{이므로}$$

$$f(4)=32-4-6=22$$

25. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\text{곡선 } y=3^x+1 \text{을 직선 } y=x \text{에 대하여 대칭이동하면 곡선 } y=\log_3(x-1) \text{이고,}$$

$$\text{곡선 } y=\log_3(x-1) \text{을 } x \text{-축의 방향으로 } a \text{만큼,}$$

$$y \text{-축의 방향으로 } b \text{만큼 평행이동한 곡선이}$$

$$y=f(x) \text{이므로}$$

$$f(x)=\log_3(x-a-1)+b$$

$$\text{곡선 } y=f(x) \text{의 점근선이 } x=5 \text{이므로}$$

$$a+1=5, a=4$$

$$\text{곡선 } y=f(x) \text{가 곡선 } y=3^x+1 \text{의 점근선 } y=1 \text{과}$$

$$\text{만나는 점의 } x \text{-좌표가 } 6 \text{이므로 곡선 } y=f(x) \text{는 점 } (6, 1) \text{을 지난다.}$$

$$1=\log_3(6-5)+b, b=1$$

$$\text{따라서 } a+b=5$$

27. [출제의도] 등비수열을 활용하여 문제 해결하기

$$\frac{1}{4}, a_1, a_2, \dots, a_n, 16 \text{이}$$

공비가 양수 r 인 등비수열을 이루므로

$$16 = \frac{1}{4}r^{n+1}, r^{n+1}=64 \dots \textcircled{1}$$

주어진 등비수열의 모든 항의 곱이 1024이므로

$$\frac{1}{4} \times a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n \times 16$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}r \times \frac{1}{4}r^2 \times \dots \times \frac{1}{4}r^n \times 16$$

$$= \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} \times 16 \times r^{1+2+\dots+n}$$

$$= 2^{-2n-2} \times 2^4 \times r^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

$$= 2^{-2n+2} \times (r^{n+1})^{\frac{n}{2}} = 1024 \dots \textcircled{②}$$

②를 ①에 대입하면

$$2^{-2n+2} \times (2^6)^{\frac{n}{2}} = 1024, 2^{n+2} = 2^{10} \text{이므로 } n=8$$

따라서 $n=8$ 을 ②에 대입하면 $r^9 = 64$

28. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기

삼각형 ABD에서 $\angle ADB = \alpha$ 라 할 때,

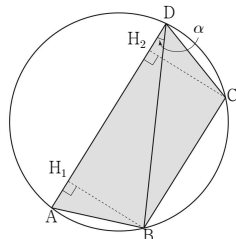
삼각형 ABD의 외접원의 반지름의 길이가 6이므로 $\frac{AB}{\sin \alpha} = 12$

$$\sin \alpha = \frac{3\sqrt{3}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{4} \text{이므로}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{13}}{4}$$

$\overline{AB} = \overline{CD}$ 이므로 $\angle ADB = \angle CBD$

선분 AD와 선분 BC는 평행하므로
사각형 ABCD는 등변사다리꼴이다.



두 점 B, C에서 선분 AD에 내린 수선의 발을 각각 H_1, H_2 라 할 때,

$$\overline{DH_1} = \overline{BD} \cos \alpha = 8\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{13}}{4} = 2\sqrt{26}$$

$$\overline{BH_1} = \overline{BD} \sin \alpha = 8\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{4} = 2\sqrt{6}$$

$\overline{AH_1} = \overline{DH_2}$ 이므로 사각형 ABCD의 넓이

$$S = \frac{1}{2} \times (\overline{AD} + \overline{BC}) \times \overline{BH_1}$$

$$= \frac{1}{2} \times \{(\overline{DH_1} + \overline{AH_1}) + (\overline{DH_1} - \overline{DH_2})\} \times \overline{BH_1}$$

$$= \overline{DH_1} \times \overline{BH_1}$$

$$= 2\sqrt{26} \times 2\sqrt{6} = 8\sqrt{39}$$

따라서 $\frac{S^2}{13} = 192$

29. [출제의도] 도함수를 이용하여 추론하기

$f(x) = x^2 + bx + c$ (b, c 는 상수)라 하자.

조건 (가)에서

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0 \text{이므로}$$

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

따라서 $a = 1$ 또는 $f(1) = 0$

$a \neq 1$ 라 하면 $f(1) = 0$ 이어야 하므로 $c = -b - 1$, $f(x) = (x - 1)(x + b + 1)$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - f(x)}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - x + a - 1)(x - 1)(x + b + 1)}{x - 1}$$

$$= (a - 1)(b + 2) = 0$$

이므로 $b = -2$, $f(x) = (x - 1)^2$

$g'(x) = (2x - 1)(x - 1)^2 + (x^2 - x + a)(2x - 2)$ 에서

$g'(1) = 0$ 이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

$f(1) \neq 0$ 이라 하면 $a = 1$ 이다

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - f(x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x - 1)f(x)}{x - 1} = f(1) = 0$$

이므로 모순이다.

따라서 $a = 1$ 이고 $f(1) = 0$ 이면 $b \neq -2$

$$f(x) = (x - 1)(x + b + 1) \text{에서 } f'(x) = 2x + b$$

$$g(x) = (x^2 - x + 1)f(x) \text{에서}$$

$$g'(x) = (2x - 1)f(x) + (x^2 - x + 1)f'(x)$$

조건 (다)에서

$f'(x) = f''(x)$ 이므로

$$(a - 1)(a + b + 1) = 2a + b \dots \textcircled{②}$$

$$g'(x) = (2a - 1)f(x) + (a^2 - a + 1)f'(x) = 2f'(x)$$

$$(2a - 1)f'(x) + (a^2 - a + 1)f'(x) = 2f'(x)$$

$$(a^2 + a - 2)f'(x) = 0$$

$$(a + 2)(a - 1)(2a + b) = 0$$

따라서 $a = -2$ 또는 $a = 1$ 또는 $a = -\frac{b}{2}$

$$a = 1 \text{ 또는 } a = -\frac{b}{2} \text{ 일 때}$$

②에서 $b = -2$ 이므로 $b \neq -2$ 인 것에 모순이다.

$$a = -2 \text{이므로 } ② \text{에서 } b = \frac{7}{4}$$

$$g(x) = (x^2 - x + 1)(x - 1)\left(x + \frac{11}{4}\right)$$

$$g(2) = g(4) = 3 \times 1 \times \frac{19}{4} = \frac{57}{4}$$

따라서 $p = 4, q = 57$ 이므로 $p + q = 61$

30. [출제의도] 동차수열을 이용하여 추론하기

$$a_n + b_n = 2 + (n-1)(l+m) \text{이므로}$$

수열 $\{a_n + b_n\}$ 은 첫째항이 2이고

공차가 정수 $l+m$ 인 등차수열이다.

$l+m \geq 0$ 이라 하면 수열 $\{|a_n + b_n|\}$ 은

첫째항이 2이고 공차가 $l+m$ 인 등차수열이다.

공차 $|l+m|$ 이 정수이므로

$$\sum_{k=1}^{10} |a_k + b_k| = \frac{10(2 + 9(l+m))}{2} = 31 \text{에서}$$

$$l+m = \frac{11}{45} \text{을 만족시키는}$$

두 정수 l, m 은 존재하지 않는다.

$l+m \leq -2$ 라 하면 수열 $\{|a_n + b_n|\}$ 은

첫째항과 제2항이 각각 2, $|a_2 + b_2|$ 이고,

제2항부터 공차가 $|l+m|$ 인 등차수열이다.

공차 $|l+m|$ 이 정수이므로

$$\sum_{k=1}^{10} |a_k + b_k| = 2 + \frac{9(2|a_2 + b_2| + 8|l+m|)}{2} = 31 \text{에서}$$

$$|a_2 + b_2| + 4|l+m| = \frac{29}{9} \text{를 만족시키는}$$

두 정수 l, m 은 존재하지 않는다.

$l+m = -1$ 이라 하면 수열 $\{|a_n + b_n|\}$ 은

첫째항, 제2항, 제3항이 각각 2, 1, 0이고,

제3항부터 공차가 1인 등차수열이다.

$$\text{이때 } \sum_{k=1}^{10} |a_k + b_k| = 2 + 1 + \frac{8 \times (2 \times 0 + 7 \times 1)}{2} = 31$$

따라서 $l+m = -1$

$$m = -l - 1 \text{에서 } b_n = -10 + (n-1)(-l-1)$$

$$|a_3| = |12 + 2l|, |b_3| = |-12 - 2l| \text{이므로}$$

두 정수 l, m 에 관계없이 $|a_3| = |b_3|$ 이 성립한다.

(i) $l \geq 0$ 일 때

$$m < 0$$
이고

모든 자연수 k 에 대하여 $a_k > 0, b_k < 0$ 이다.

$$|a_k| - |b_k| = a_k + b_k = 3 - k \text{이므로}$$

$$\sum_{k=1}^{10} (|a_k| - |b_k|) = \sum_{k=1}^{10} (3 - k) = -25$$

(ii) $-4 \leq l \leq -1$ 일 때

(a) $l = -1$ 인 경우

$$\begin{aligned} &\sum_{k=1}^{10} (|a_k| - |b_k|) \\ &= 2 + 1 + 0 + (-1) + (-2) + (-3) + (-4) \\ &\quad + (-5) + (-6) + (-7) \\ &= -25 \end{aligned}$$

(b) $l = -2$ 인 경우

$$\begin{aligned} &\sum_{k=1}^{10} (|a_k| - |b_k|) \\ &= 2 + 1 + 0 + (-1) + (-2) + (-3) + (-4) \\ &\quad + (-1) + 2 + 5 \\ &= -1 \end{aligned}$$

(c) $l = -3$ 인 경우

$$\begin{aligned} &\sum_{k=1}^{10} (|a_k| - |b_k|) \\ &= 2 + 1 + 0 + (-1) + (-2) + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 \\ &= 25 \end{aligned}$$

(d) $l = -4$ 인 경우

$$\begin{aligned} &\sum_{k=1}^{10} (|a_k| - |b_k|) \\ &= 2 + 1 + 0 + (-1) + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 \\ &= 29 \end{aligned}$$

(iii) $-11 \leq l \leq -5$ 일 때

$$|a_1| - |b_1| = 2,$$

$$|a_2| - |b_2| = (12+l) - (11+l) = 1 \text{이므로},$$

$k \geq 3$ 인 자연수 k 에 대하여

$$|a_k| - |b_k|$$

$$= \{-12 - (k-1)l\} + \{10 + (k-1)(l+1)\}$$

$$= k-3$$

$$\sum_{k=1}^{10} (|a_k| - |b_k|) = 2 + 1 + \sum_{k=3}^{10} (k-3) = 31$$

(iv) $l \leq -12$ 일 때

$$|a_1| - |b_1| = 2,$$

$$|a_2| - |b_2| = (-12-l) - (-11-l) = -1 \text{이므로},$$

$k \geq 3$ 인 자연수 k 에 대하여

$$|a_k| - |b_k|$$

$$= \{-12 - (k-1)l\} - \{-10 - (k-1)(l+1)\}$$

$$= k-3$$

$$\sum_{k=1}^{10} (|a_k| - |b_k|) = 2 + (-1) + \sum_{k=3}^{10} (k-3) = 29$$

구하는 모든 순서쌍 (l, m) 은

$(-11, 10), (-10, 9), (-9, 8), \dots, (-5, 4)$

이므로 개수는 7이다.