

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

$$= \boxed{285}$$

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 -1 이고 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 $\frac{1}{2} \times \left(\frac{2\pi}{3b} + \frac{2\pi}{b} \right) \times 3 = 6\pi$

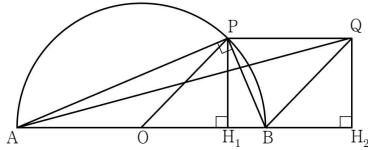
$$\text{이므로 } b = \frac{2}{3}$$

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 H_1 , H_2 라 하자.

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

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

직각삼각형 AH1P에서

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

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

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

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

직각삼각형 AH2Q에서

$$\overline{AQ} = \sqrt{(2 + \overline{BH_2})^2 + \overline{QH_2}^2}$$

$$= \sqrt{(2 + \overline{OH_1})^2 + \overline{PH_1}^2}$$

$$= \sqrt{\left(2 + \left(1 - \frac{t^2}{2} \right) \right)^2 + \frac{t^2}{4} (4-t^2)}$$

$$= \sqrt{9-2t^2}$$

따라서

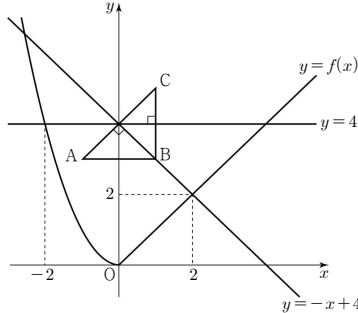
$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{3 - \overline{AQ}}{t^2} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{3 - \sqrt{9-2t^2}}{t^2}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{9 - (9-2t^2)}{t^2(3 + \sqrt{9-2t^2})}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2}{3 + \sqrt{9-2t^2}}$$

$$= \frac{1}{3}$$

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 $P(x, x^2)$ 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 $P(x, x^2)$ 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 $g(x) = \overline{PC}^2$ 이므로

$$g(x) = (x-1)^2 + (x-5)^2 = 2x^2 - 12x + 26$$

(iv) $x \geq 2$ 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

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

ㄱ. $g(0)=26$ (참)

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

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

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

단한구간 $[0, 3]$ 에서 함수 $g(x)$ 의
 최솟값은 10이다. (참)

$$\text{ㄷ. } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{g(x)-g(-2)}{x-(-2)}$$

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

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

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

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.

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

$$= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x^2 - 12x + 26 - 10}{x-2} = -4$$

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

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

함수 $g(x)$ 는 $x=2$ 에서 미분가능하지 않다.

따라서 미분가능하지 않은 모든 a 의 값의 합은
 $-2+0+2=0$ 이다. (거짓)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ

21. [출제의도] 함수의 연속을 이용하여 추론하기

함수 $|f(x)|$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이므로

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

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

$$a=c \text{ 또는 } a=-c$$

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.

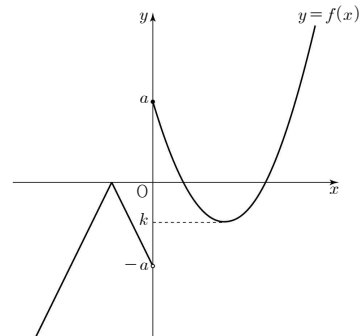
함수 $y=x^2+bx+c$ ($x \geq 0$)의 최솟값을 k 라 하자.

(i) $-a < k < 0$ 일 때

함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은

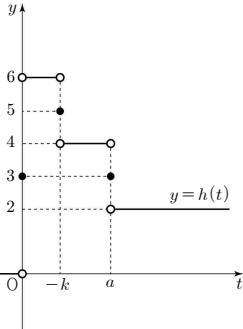
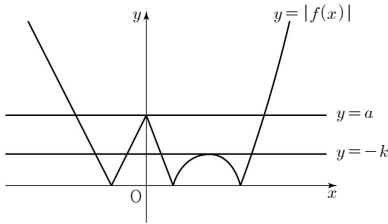
그림과 같으므로 함수 $g(t)$ 의

치역은 $\{1, 2, 3, 4\}$ 이다.

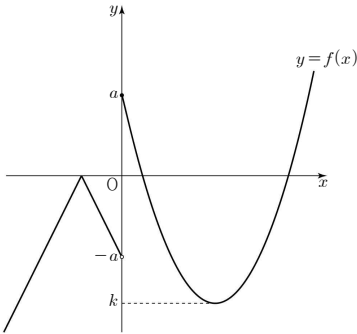


함수 $y=|f(x)|$ 의 그래프의 개형과

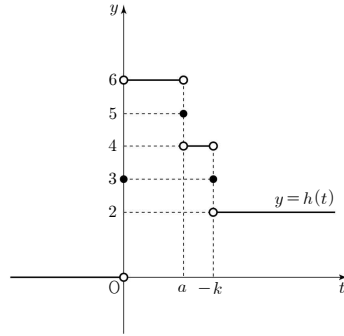
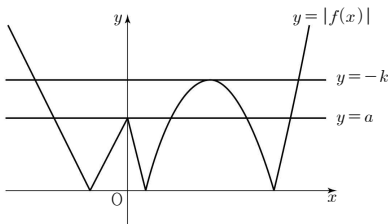
함수 $y=h(t)$ 의 그래프는 그림과 같다.



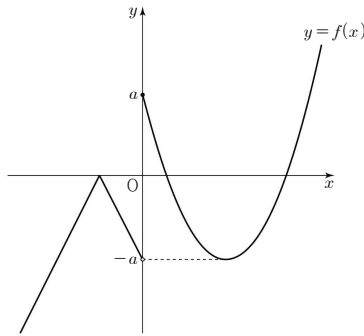
(ii) $k < -a$ 일 때
함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은
그림과 같으므로 함수 $g(t)$ 의
치역은 $\{1, 2, 3, 4\}$ 이다.



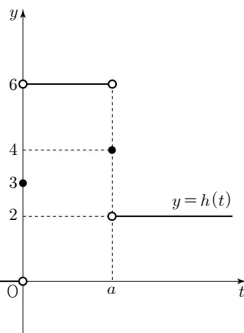
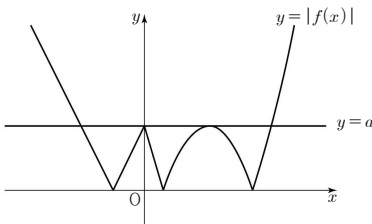
함수 $y=|f(x)|$ 의 그래프의 개형과
함수 $y=h(t)$ 의 그래프는 그림과 같다.



(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

$$f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 \text{ 이므로 } f'(1) = 3 + 2 - 1 = 4$$

23. [출제의도] 지수함수의 그래프 이해하기

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

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

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

24. [출제의도] 수열의 합 이해하기

$$a_1 = S_1 = 3,$$

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

따라서 $a_1 + a_4 = 11$

25. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

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

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

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

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

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

$$f(x) = (x-2)(2x+a+4) \text{ 이므로}$$

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

에서 $a = -1, b = -6$

따라서 $f(x) = 2x^2 - x - 6$ 이므로

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

26. [출제의도] 지수함수와 로그함수의 그래프를 활용하여 문제해결하기

곡선 $y = 3^x + 1$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하면 곡선 $y = \log_3(x-1)$ 이고,
곡선 $y = \log_3(x-1)$ 을 x 축의 방향으로 a 만큼,
 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 곡선이
 $y = f(x)$ 이므로

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

곡선 $y = f(x)$ 의 점근선이 $x = 5$ 이므로

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

곡선 $y = f(x)$ 가 곡선 $y = 3^x + 1$ 의 점근선 $y = 1$ 과
만나는 점의 x 좌표가 6이므로 곡선 $y = f(x)$ 는
점 (6, 1)을 지난다.

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

따라서 $a+b = 5$

27. [출제의도] 등비수열을 활용하여 문제해결하기

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

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

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

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

