• 2교시 수학 영역 •

[나형]

1	4	2	3	3	2	4	1	5	5
6	3	7	(5)	8	4	9	(5)	10	2
11	2	12	1	13	4	14	1	15	(5)
16	4	17	3	18	1	19	3	20	2
21	1	22	2	23	21	24	6	25	10
26	16	27	8	28	13	29	192	30	48

1. [출제의도] 지수 계산하기

$$9^{\frac{3}{2}} = (3^2)^{\frac{3}{2}} = 3^3 = 27$$

2. [출제의도] 등차수열 계산하기

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 1이고 공차가 4인 등차수열 이므로 일반항은 $a_n=1+4(n-1)=4n-3$ 따라서 $a_3=9$

3. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\lim_{x \to 0} \frac{x(x+2)}{x} = \lim_{x \to 0} (x+2) = 2$$

4. [출제의도] 미분계수 이해하기

따라서 $x = \frac{\pi}{c}$

 $f(x) = x^2 + 7x + 6$ 에서 f'(x) = 2x + 7따라서 f'(2) = 11

5. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기

$$0\le x\le \frac{\pi}{3}$$
, $0\le 3x\le \pi$ 에서 $\sin\frac{\pi}{2}=1$
$$\sin 3x=1$$
에서 $3x=\frac{\pi}{2}$

6. [출제의도] 함수의 극한을 활용하여 문제해결하기

$$\begin{split} & \lim_{x \to 2} 2f(x) = 2 \times \liminf_{x \to 2} f(x) = 2 \circ | \, \underline{\square} \, \, \, \underline{\exists} \\ & \lim_{x \to 2} g(x) = \lim_{x \to 2} \{ 2f(x) + g(x) - 2f(x) \} \\ & = \lim_{x \to 2} \{ 2f(x) + g(x) \} - \lim_{x \to 2} 2f(x) \\ & = 8 - 2 = 6 \end{split}$$

7. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$f(3) + \lim_{x \to 0} f(x) = 1 + 1 = 2$$

8. [출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 추론하기

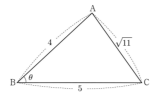
$$\begin{split} a_{n+1}+a_n&=n+3$$
에서 $a_{n+1}=n+3-a_n\\ n&=1$ 일 때, $a_1=1$ 이므로 $a_2=1+3-a_1=3\\ n&=2$ 일 때, $a_3=2+3-a_2=2\\ n&=3$ 일 때, $a_4=3+3-a_3=4$

9. [출제의도] 도함수를 활용하여 문제해결하기

함수
$$f(x) = (x-2)(x^3-4x+a)$$
에서
$$f'(x) = (x^3-4x+a)+(x-2)(3x^2-4)$$

$$f'(1) = (a-3)+1=6$$
 따라서 $a=8$

10. [출제의도] 코사인법칙 이해하기



$$\cos\theta = \frac{4^2 + 5^2 - \left(\sqrt{11}\right)^2}{2 \times 4 \times 5} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

11. [출제의도] 지수함수를 활용하여 문제해결하기

두 점 A, B의 좌표를 각각 (a,1), (b,4)라 하자. $\frac{2^a}{3} = 1, \quad \frac{2^b}{3} = 4$ 이므로 $2^a = 3, \ 2^b = 12$

 $2^{b-a} \! = \! \frac{2^b}{2^a} \! = \! \frac{12}{3} \! = \! 4 \, \text{old} \quad b-a \! = \! 2$

따라서 직선 AB의 기울기는

 $\frac{4-1}{b-a} = \frac{3}{2}$

두 점 A, B의 좌표를 각각 (a, 1), (b, 4)라 하자.

$$y=rac{2^x}{3}$$
에서 $3y=2^x$, $x=\log_2 3y$ 이므로

 $a = \log_2(3 \times 1) = \log_2 3$

 $b = \log_2(3 \times 4) = \log_2 12$

 $b-a = \log_2 12 - \log_2 3 = \log_2 4 = 2$

따라서 직선 AB의 기울기는

 $\frac{4-1}{b-a} = \frac{3}{2}$

12. [출제의도] 다항함수의 미분 이해하기

$$\lim_{x\to 1} \frac{f(x)}{x-1} = 5$$
이코
$$\lim_{x\to 1} (x-1) = 0$$
이 므로

 $\lim_{x \to 1} f(x) = 0$

 $f(x) = 2x^2 + ax + b \circ |\lambda|$

 $\lim_{x \to a} f(x) = f(1) = 2 + a + b = 0$

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = f'(1) \circ |\, \underline{\jmath}|$$

 $f'(x) = 4x + a \circ \square \square \supseteq \square$

f'(1) = 4 + a = 5에서 a = 1

2+a+b=0에서 b=-3

따라서 $f(x)=2x^2+x-3$ 이므로

f(2) = 7

13. [출제의도] 미분가능성 이해하기

f(x)는 x=1에서 미분가능하므로 x=1에서 연속이다. 즉, $\lim_{x\to 1^+} f(x)=\lim_{x\to 1^-} f(x)=f(1)$

 $\lim_{x \to 1} f(x) = 2 + b,$

 $\lim f(x) = f(1) = 1 - a + b \circ | \, \underline{\square} \not \subseteq$

2+b=1-a+b 에서 a=-1

f(x)는 x=1에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^{+}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

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

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 2$$

5+b=2에서 b=-3

따라서 $a \times b = 3$

14. [출제의도] 등차수열과 등비수열 이해하기

a, b, 6이 이 순서대로 등차수열을 이루므로 2b = a + 6 … \bigcirc

a, 6, b가 이 순서대로 등비수열을 이루므로

 $6^2 = ab \cdots \bigcirc$

①, ⓒ에 의하여

(2b-6)b = 36

 $b^2 - 3b - 18 = (b - 6)(b + 3) = 0$

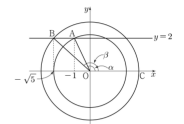
b=6 또는 b=-3

 \bigcirc 에서 b=6일 때 a=6이므로 조건에 맞지 않는다.

b=-3일 때 a=-12

따라서 a+b=-12-3=-15

15. [출제의도] 삼각함수의 뜻 이해하기



직선 y=2가 원 $x^2+y^2=5$ 와 제2사분면에서 만나는 점 A의 좌표는 (-1,2)이고

$$\overline{OA} = \sqrt{5}$$
이므로 $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$

직선 y=2가 원 $x^2+y^2=9$ 와 제2사분면에서 만나는 점 B의 좌표는 $\left(-\sqrt{5},2\right)$ 이고

$$\overline{OB} = 3$$
이므로 $\cos \beta = -\frac{\sqrt{5}}{2}$

따라서 $\sin\alpha \times \cos\beta = \frac{2}{\sqrt{5}} \times \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right) = -\frac{2}{3}$

16. [출제의도] 함수의 극한을 활용하여 문제해결하기

 $\mathbf{A}(t,\sqrt{t})$, $\mathbf{B}(t+4,\sqrt{t+4})$, $\mathbf{C}(t+4,\sqrt{t})$ 이므로 $\mathbf{AC}=4$, $\mathbf{BC}=\sqrt{t+4}-\sqrt{t}$ 삼각형 ABC의 넓이는

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

 $\lim_{t\to\infty} \frac{\sqrt{t} \times S(t)}{2}$

 $= \lim_{t \to \infty} \sqrt{t} \times (\sqrt{t+4} - \sqrt{t})$

$$= \lim_{t \to \infty} \frac{\sqrt{t} \times (\sqrt{t+4} - \sqrt{t})(\sqrt{t+4} + \sqrt{t})}{\sqrt{t+4} + \sqrt{t}}$$

 $= \lim_{t \to \infty} \frac{4\sqrt{t}}{\sqrt{t+4} + \sqrt{t}}$

 $= \lim_{t \to \infty} \frac{4}{\sqrt{1 + \frac{4}{t}} + 1}$

 $=\frac{4}{1+1}=$

17. [출제의도] 등비수열 이해하기

등비수열 $\left\{a_{n}\right\}$ 의 첫째항을 a, 공비를 r라 하면

 $a_2 a_6 = ar \times ar^5 = a^2 r^6 = 1 \ \cdots \ \bigcirc$

$$S_3 = 3a_3$$
이고 $r < 0$ 이므로 $\frac{a(1-r^3)}{1-r} = 3ar^2$

 $r^2 + r + 1 = 3r^2$, (2r+1)(r-1) = 0 of λ $r = -\frac{1}{2}$

a > 0이고 ①에서 a² = 64이므로 a = 8

따라서 $a_7 = 8 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{8}$

18. [출제의도] 지수방정식을 이용하여 추론하기

	l_4	l_5	l_6	
l_{1}	4^a	p	-2^{a+1}	S_1
l_2	q	$2^{a+3}-16$	r	S_2
l_3	-2^{a+1}	$2^{a+3}-16$	8	S_3
	S_4	S_5	S_6	

그림과 같이 빈 칸에 들어갈 수를 각각 $p,\ q,\ r,\ s$ 라 하자.

$$S_1 = S_4$$
이므로 $q = p$

$$S_3 = S_6$$
이므로 $r = 2^{a+3} - 16$

$$S_3 = S_4$$
이므로 $s = 4^a - 2^{a+3} + 16 + p$

	l_4	l_5	l_6	
l_1	4^a	p	-2^{a+1}	S_1
l_{2}	p	$2^{a+3}-16$	$2^{a+3}-16$	S_2
l_3	-2^{a+1}	$2^{a+3}-16$	$4^a - 2^{a+3} + 16 + p$	S_3
	S_4	S_5	S_6	

$$S_1\!=S_3\!=S_4\!=S_6\!=\!4^{\,a}\!-\!2^{\,a+1}+p$$

$$S_2 = S_5 = 2^{a+4} - 32 + p$$
이므로

$$4^{\,a}-2^{\,a+1}+p=2^{\,a+4}-32+p$$

$$(2^a)^2 - 18 \times 2^a + 32 = 0$$

$$(2^a-2)(2^a-16)=0$$

$$2^a = 2$$
 또는 $2^a = 16$

따라서 모든 실수 a의 값의 합은 5

19. [출제의도] 수열을 이용하여 추론하기

- 세 자연수 a, b, d는 2b=a+d를 만족시키므로
- 이 순서대로 등차수열을 이룬다.
- 이 등차수열의 공차가 될 수 있는 가장 작은 값은 2, 가장 큰 값은 $\boxed{10}$ 이다.
- 이 등차수열의 공차를 $k \Big(2 \le k \le \boxed{10}\Big)$ 이라 하면 $1 \le a < a + k < c < a + 2k \le 21$ 이므로
 - c가 될 수 있는 모든 자연수의 개수는 k-1이고 a가 될 수 있는 모든 자연수의 개수는 21-2k 이다.

따라서 구하는 모든 순서쌍 (a, b, c, d)의 개수는

$$\sum_{k=0}^{\lfloor 10 \rfloor} \left\{ (k-1) \times \left(21 - 2k \right) \right\}$$

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

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

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

= 285

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

20. [출제의도] 로그함수를 이용하여 추론하기

 $\left|\log_2 x - n\right| = 1$ 에서

 $\log_2 x - n = 1$ 또는 $\log_2 x - n = -1$

 $x = 2^{n+1}$ 또는 $x = 2^{n-1}$

 $\big|\log_2 x - n \big| = 2 \, \mathbb{A} \, \mathbb{A}$

 $\log_2 x - n = 2 \quad \text{Fin } \log_2 x - n = -2$

 $x = 2^{n+2}$ 또는 $x = 2^{n-2}$

ㄱ.
$$\overline{A_1B_1} = 2^2 - 2^0 = 3$$
 (참)

$$-. \overline{A_n B_n} = 2^{n+1} - 2^{n-1} = 2^n (2 - 2^{-1}) = \frac{3}{2} \times 2^n$$

$$\begin{split} \overline{C_nD_n} &= 2^{n+2} - 2^{n-2} = 2^n (2^2 - 2^{-2}) = \frac{15}{4} \times 2^n \\ \text{따라서} & \overline{A_nB_n} \colon \overline{C_nD_n} = \frac{3}{2} \colon \frac{15}{4} = 2 \colon 5 \text{ (참)} \end{split}$$

$$\begin{split} & \boldsymbol{\sqsubset}. & \boldsymbol{S_n} = \frac{1}{2} \left(\overline{\mathbf{A_n B_n}} + \overline{\mathbf{C_n D_n}} \right) = \frac{1}{2} \left(\overline{\mathbf{A_n B_n}} + \frac{5}{2} \overline{\mathbf{A_n B_n}} \right) \\ & = \frac{7}{4} \overline{\mathbf{A_n B_n}} = \frac{21}{8} \times 2^n \end{split}$$

따라서 $S_n = 21 \times 2^{n-3}$

 $21 \leq 21 \times 2^{k-3} \leq 210$

 $1 \le 2^{k-3} \le 10$ 을 만족하는 자연수 k의 값은 3, 4, 5, 6

모든 자연수 k의 값의 합은 18 (거짓) 따라서 옳은 것은 \neg , \cup

21. [출제의도] 로그를 이용하여 추론하기

 $\log_a b = \frac{q}{p}(p, q)$ 는 서로소인 자연수)라 하면

서로 다른 유리수 $\frac{q}{p}$ 의 개수는

서로 다른 순서쌍 (p,q)의 개수와 같다.

 $\log_a b = \frac{q}{p}$ 이므로 $b = a^{\frac{q}{p}}$, $a^q = b^p$

a, b, p, q가 모두 자연수이므로, 어떤 자연수 c에 대하여 $a=c^p$ $b=c^q$ 이다

4 < a < b < 200이므로 $4 < c^p < c^q < 200$ 이다.

(i) c=2일 때

 $4 < 2^p < 2^q < 200$ 이고 이를 만족시키는

 $p,\ q$ 의 순서쌍을 구하면 (p,q)는

(3,4), (3,5), (3,7), (4,5), (4,7), (5,6),

(5,7), (6,7)이므로 8개

(ii) c = 3일 때

 $4 < 3^p < 3^q < 200$ 이고 이를 만족시키는

 $p,\ q$ 의 순서쌍을 구하면 (p,q)는

(2,3), (3,4)이므로 2개

(iii) $c\!=\!4$ 일 때

 $4 < 4^p < 4^q < 200$ 이고 이를 만족시키는

p, q의 순서쌍을 구하면 (p, q)는 (2, 3)이므로 1개

4 < 5^p < 5^q < 200이고 이를 만족시키는

p, q의 순서쌍을 구하면 (p,q)는

(1, 2), (1, 3), (2, 3)이므로 3개

(v) $6 \le c \le 14$ 일 때

 $4 < c^p < c^q < 200$ 이고 이를 만족시키는

p, q의 순서쌍을 구하면 (p,q)는

(1, 2)뿐이므로 모두 (iv)의 경우에 포함된다.

(i), (ii), (iii), (iv)에서

(2,3)이 세 번, (3,4)가 두 번 중복되었으므로

서로 다른 순서쌍 (p,q)의 개수는

(8+2+1+3)-2-1=11

따라서 n(A)=11

[다른 풀이]

 $\log_a b = \frac{q}{p}(p, q$ 는 서로소인 자연수)라 하면

 $b=a^{\frac{q}{p}}$ 이고 n(A)는 서로 다른 $\frac{q}{p}$ 의 개수와 같다.

a는 4 < a < 200을 만족하는 자연수이고

4보다 큰 자연수 중 가장 작은 수는 5이므로 $4 < a < a^q < 200$ 을 만족하는 모든 자연수 q는 $4 < 5 < 5^q < 200$ 을 만족한다.

따라서 $\frac{q}{p}$ 는 2, 3이다.

(ii) p≥2일 ¤

 $\frac{q}{a^p}$ 이 자연수이므로 $a^{\frac{1}{p}}$ 은 자연수이다. 따라서 a가 될 수 있는 가장 작은 자연수는 2^p (단, p=2일 때 4 < a에서 $a=3^2$)

따라서 4 < a < 200이고 a^p 이 자연수인 모든

자연수 a에 대하여 $4 < a < a^p < 200$ 을 만족하는

모든 자연수 q는 $4 < 2^p < \left(2^p\right)^{\frac{q}{p}} < 200$ 을 만족한다.

따라서 서로 다른 유리수 $\frac{q}{p}$ 의 개수는

 $4 < 2^p < 2^q < 200$ 을 만족시키는 $\frac{q}{p}$ 의 개수와 같다.

i) p=2 일 때

 $4 < 3^2 < 3^q < 200$ 을 만족하는 p와 서로소인 자연수 q는 3이다. 따라서 $\frac{q}{p}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.

ii) p=3일 때

 $4 < 2^3 < 2^q < 200$ 을 만족하는 p와 서로소인 자연수 q는 4, 5, 7이다.

따라서 $\frac{q}{p}$ 는 $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{7}{3}$ 이다.

iii) p=4일 때

 $4 < 2^4 < 2^q < 200$ 을 만족하는 p와 서로소인 자연수 q는 5, 7이다.

따라서 $\frac{q}{p}$ 는 $\frac{5}{4}$, $\frac{7}{4}$ 이다.

iv) p=5일 때

 $4 < 2^5 < 2^q < 200$ 을 만족하는 p와 서로소인 자연수 q는 6, 7이다.

따라서 $\frac{q}{p}$ 는 $\frac{6}{5}$, $\frac{7}{5}$ 이다.

v) p=6일 때

 $4 < 2^6 < 2^q < 200$ 을 만족하는 p와 서로소인 자연수 q는 7이다.

따라서
$$\frac{q}{p}$$
는 $\frac{7}{6}$ 이다.

 $4 < 2^7 < 200 < 2^8$ 이므로 $p \ge 7$ 일 때 조건을 만족하지 않는다.

(i), (ii)에서 $\frac{q}{p}$ 의 개수는 11이다. 따라서 n(A)=11

22. [출제의도] 로그의 성질 이해하기

 $\log_3 18 - \log_3 2 = \log_3 \frac{18}{2} = \log_3 3^2 = 2$

23. [출제의도] 미분계수 이해하기

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

따라서 $f'(4)=3\times7=21$

24. [출제의도] 지수함수와 로그함수의 성질 이해하기

함수 $y=3^x+2$ 의 그래프의 점근선의 방정식은 y=2

함수 $y = \log_3(x-4)$ 의 그래프의 점근선의 방정식은 x = 4

따라서 두 점근선이 만나는 점의 좌표는 (4.2)이므로 a+b의 값은 6

25. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기

삼각형 ABC에서 $\cos\theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$ 이므로

$$\sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\!\theta} = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2} = \frac{2}{3}$$

AB=15이고 삼각형 ABC의 넓이가 50이므로

$$50 = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin\theta$$

$$= \frac{1}{2} \times 15 \times \overline{BC} \times \frac{2}{3}$$
$$= 5 \times \overline{BC}$$

따라서 BC=10

26. [출제의도] 도함수를 활용하여 문제해결하기

두 상수 a, b에 대하여 함수 $f(x)=x^2+ax+b$ 라 하면 f'(x)=2x+a

모든 실수 x에 대하여 2f(x)=(x+1)f'(x)이므로

 $2(x^{2} + ax + b) = (x+1)(2x+a)$

등식 $2x^2+2ax+2b=2x^2+(a+2)x+a$ 는 항등식이므로

왕등적이므로 2a=a+2, 2b=a에서 a=2, b=1따라서 $f(x)=x^2+2x+1$ 이므로 f(3)=16

27. [출제의도] 삼각함수 이해하기

함수 $f(x)=3\sin\frac{\pi(x+a)}{2}+b에서$

최댓값은 3+b=5이고

최솟값은 -3+b=-1이므로 b=2

함수 $f(x)=3\sin\frac{\pi}{2}(x+a)+2$ 의 그래프는

함수 $y=3\sin\frac{\pi}{2}x+2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -a만큼 평행이동한 것이다.

모든 실수 x에 대하여 f(x+p)=f(x)를 만족하는 최소의 양수 p가 4이므로 함수 f(x)의 주기는

함수 f(x)의 그래프는 함수 $y = 3\sin\frac{\pi}{2}x + 2$ 의

그래프와 일치하고 함수 f(x)의 주기는 4이므로 a=4k(k는 정수)이다.

a가 양수일 때 a의 최솟값은 4이므로 $a \times b$ 의 최솟값은 8

28. [출제의도] 수열의 합을 활용하여 문제해결하기

조건 (가)에서 $\left|a_5\right| + \left|a_6\right| = \left|a_5 + a_6\right| + 2$ 이고 공차가 음수이므로 $a_5 > 0,\ a_6 < 0$ 이다.

이 수열의 공차를 d라 하면

 $(a_1+4d)-(a_1+5d)=|2a_1+9d|+2$

| 2a₁+9d|=-d-2이므로

 $2a_1 + 9d = d + 2$, $a_1 + 4d = 1$... \bigcirc

또는 $2a_1+9d=-d-2$, $a_1+5d=-1$ … \bigcirc

조거 (나)에서

$$\sum_{n=1}^{6} |a_n| = \sum_{n=1}^{5} a_n - a_6$$

$$=\frac{5\big(2a_1+4d\big)}{2}-a_1-5d=37\,{}^{\rm ol}\!\!\!/\,\, k$$

 $4a_1 + 5d = 37 \cdots \bigcirc$

①, ©에서 a₁ = 13

①, ©에서 $a_1 = \frac{38}{3}$ 은 자연수가 아니다.

따라서 a. = 13

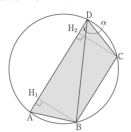
29. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기

삼각형 ABD에서 \angle ADB = α 라 할 때, 삼각형 ABD의 외접원의 반지름의 길이가 6이므로 \overline{AB} = 12

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

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

AB= CD 이므로 ∠ADB = ∠CBD 선분 AD와 선분 BC는 평행하므로 사각형 ABCD는 등변사다리꼴이다.



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

$$\overline{\rm DH_1} = \overline{\rm BD}_{\,\rm COS}\alpha = 8\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{13}}{4} = 2\sqrt{26}$$

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \times \left\{ \left(\overline{\mathrm{DH}_1} + \overline{\mathrm{AH}_1} \right) + \left(\overline{\mathrm{DH}_1} - \overline{\mathrm{DH}_2} \right) \right\} \times \overline{\mathrm{BH}_1}$$

 $= \overline{\mathrm{D}\mathrm{H}_1} \times \overline{\mathrm{B}\mathrm{H}_1}$

 $=2\sqrt{26}\times2\sqrt{6}=8\sqrt{39}$

따라서 $\frac{S^2}{13}$ = 192

30. [출제의도] 함수의 연속을 이용하여 추론하기

정의역이 $\{x \mid x \geq m\}$ 인 함수 $y=\frac{1}{4}(x-3)^2$ 의 그래프가 직선 y=mx와 만나는 점의 개수를 $h_1(m)$ 이라 하고

정의역이 $\{x \mid x < m\}$ 인 함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 직선 y = mx와 만나는 점의 개수를 $h_2(m)$ 이라 하면 $g(m) = h_1(m) + h_2(m)$ 이다.

함수 g(m)이 m=0에서 연속이므로

$$g(0) = \lim_{m \to 0+} g(m) = \lim_{m \to 0-} g(m) \circ]$$
 \exists

함수 $y = \frac{1}{4}(x-3)^2$ 의 그래프는 x = 3에서 x축에 전하므로

 $\lim_{m \to 0} h_1(m) = 2$, $\lim_{m \to 0} h_1(m) = 0$, $h_1(0) = 1$

 $\lim_{m \to 0} g(m) = \lim_{m \to 0} \{h_1(m) + h_2(m)\}$

$$=2+\lim_{n \to \infty} h_2(m)$$

$$\lim_{m \to 0^-} g(m) = \lim_{m \to 0^-} \big\{ h_1(m) + h_2(m) \big\}$$

$$=0+\lim_{n \to \infty} h_2(m)$$

 $g(0) = h_1(0) + h_2(0) = 1 + h_2(0)$

따라서 $2 + \lim_{n \to \infty} h_2(m) = 0 + \lim_{n \to \infty} h_2(m) = 1 + h_2(0)$

이때, $h_2(m)=0$ 또는 $h_2(m)=1$ 또는 $h_2(m)=2$ 이므로

h₂(0)=0일 때

 $2+\lim_{}h_2(m)=1+h_2(0)=1,\ \lim_{}h_2(m)=-1$

이므로 성립하지 않는다.

h₂(0)=2일 때

 $0 + \lim_{n \to \infty} h_2(m) = 1 + h_2(0) = 3$

 $\lim h_2(m)=3$ 이므로 성립하지 않는다.

따라서 $h_2(0)=1$

 $\lim_{n \to \infty} h_2(m) = 2$, $\lim_{n \to \infty} h_2(m) = 0$ 이므로

 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프는 x < 0에서 x축에 접한다.

따라서
$$a>0$$
, $b=\frac{a^2}{4}$, $g(0)=2$

(i) 직선 y = mx와 곡선 $y = \frac{1}{4}(x-3)^2$ 의

위치관계를 확인하면

$$mx = \frac{1}{4}(x-3)^2$$

 $x^2 - (4m+6)x + 9 = 0$ 의 판별식을 D라 하면

 $D = (4m+6)^2 - 4 \times 9 = 16m(m+3)$

함수 $y = \frac{1}{4}(x-3)^2$ 의 그래프와 직선 y = mx는

-3<m<0에서 만나지 않고

m=0, m=-3에서 한 점에서 만나고

m<-3 또는 m>0에서 두 점에서 만난다.

x = m일 때 직선 y = mx와

곡선 $y = \frac{1}{4}(x-3)^2$ 의 y좌표의 대소관계를 확인하면

$$\frac{1}{4}(m-3)^2-m^2\!=\!-\frac{3}{4}(m+3)(m-1)$$
이므로

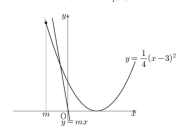
m < 0에서

-3 < m < 0일 때 $y = \frac{1}{4}(x-3)^2$ 의 y좌표가 더 크고 m < -3일 때 y = mx의 y좌표가 더 크다.

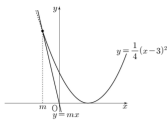
직선 y=mx와 함수 $y=\frac{1}{4}(x-3)^2$ 의 그래프의 교점의 개수는 다음과 같다.

i) m<-3일 때

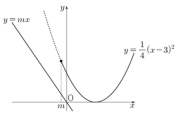
 $x \ge m$ 에서 교점의 개수 $h_1(m)=1$



ii) m=-3일 때 $x\geq m$ 에서 교점의 개수 $h_1(m)=1$



iii) -3 < m < 0일 때 $x \geq m$ 에서 교점의 개수 $h_1(m) = 0$



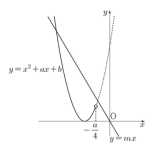
g(m)은 $m \leq 0$ 에서 연속이고 g(0)=2이므로 m < -3일 때 $h_2(m)=1$ m=-3일 때 $h_2(m)=1$ -3 < m < 0일 때 $h_2(m)=2$

(ii) 직선 y=mx와 곡선 $y=x^2+ax+\frac{a^2}{4}$ 의 위치관계를 확인하면 x=m일 때

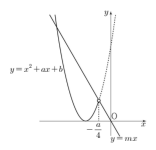
$$m^2 + am + \frac{a^2}{4} - m \times m = a \left(m + \frac{a}{4}\right)$$
이므로

 $m=-\frac{a}{4}\, \rm 일 \ \ m \ \ \dot{p} + y=x^2+ax+\frac{a^2}{4}\, \rm 의 \ \ \Box$ 레프와 직선 y=mx는 x=m에서 만난다.

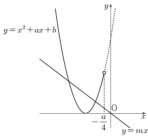
i)
$$m<-\frac{a}{4}$$
일 때
$$x< m$$
에서 교점의 개수 $h_2(m)=1$



ii) $m = -\frac{a}{4}$ 일 때 x < m에서 교점의 개수 $h_2(m) = 1$



iii)
$$-\frac{a}{4} < m < 0$$
일 때
$$x < m$$
에서 교점의 개수 $h_2(m) = 2$



(i), (ii)에서

$h_2(m)$	1	1	2
(i)	m<-3	m = -3	-3 < m < 0
(ii)	$m < -\frac{a}{4}$	$m = -\frac{a}{4}$	$-\frac{a}{4} < m < 0$

 $m \leq 0$ 에서 함수 g(m)이 연속이 되려면

$$-\frac{a}{4} = -3$$
, $a = 12$

$$b = \frac{a^2}{4}$$
이므로 $b = 36$