수학 영역

정답

1	5		2		1	4	2	5	3
6	4	7	2	8	4	9	4	10	3
11	(5)	12	1	13	3	14	5	15	1
16	2	17	13	18	16	19	4	20	8
21	180	22	121						

해설

1. [출제의도] 지수 계산하기

$$3^{2\sqrt{2}} \times 9^{1-\sqrt{2}} = 3^{2\sqrt{2}+(2-2\sqrt{2})} = 3^2 = 9$$

2. [출제의도] 등비수열 계산하기

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r라 하면

$$r = \frac{a_3}{a_2} = 2$$
 이므로 $a_5 = a_3 \times r^2 = 4$

3. [출제의도] 미분계수 계산하기

 $f'(x) = 3x^2 + 2$ 이므로 f'(1) = 5

4. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

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

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

5. [출제의도] 함수의 연속 이해하기

함수 f(x)가 x=2에서 연속이므로

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

1 = 7 - 2a

따라서 a=3

6. [출제의도] 삼각함수의 성질 이해하기

 $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - \cos(\pi + \theta) = \cos\theta + \cos\theta = 2\cos\theta$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$
이므로 $\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \frac{3}{5}$

따라서
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - \cos(\pi + \theta) = \frac{6}{5}$$

7. [출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

$$a_1 = \frac{1}{2}$$
이므로

$$a_2 = -2 \times \frac{1}{2} + 1 = 0$$

$$a_3=-\,2\times 0+1=1$$

$$a_4 = -2 \times 1 + 1 = -1$$

$$a_5 = -1 + 1 = 0$$

이때,
$$a_{n+3}=a_n \ (n\geq 2)$$
이므로

$$a_{10}=a_7=a_4=-\,1$$

$$a_{20} = a_{17} = a_{14} = \cdots = a_2 = 0$$

따라서
$$a_{10} + a_{20} = -1 + 0 = -1$$

8. [출제의도] 함수의 극한에 대한 성질을 활용하여 문제 해결하기

 $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x^2} = 2$ 이므로 f(x)는 최고차항의 계수가

2 인 이차함수이다.

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x - 1} = 3 \text{ 에서 } \lim_{x \to 1} (x - 1) = 0 \text{ 이므로}$$

$$\lim f(x) = 0$$
, $f(1) = 0$

$$f(x) = (x-1)(2x+a) (a 는 상수)$$
라 하면

$$\lim_{x\to 1} \frac{(x-1)(2x+a)}{x-1} = 2+a = 3 \;,\;\; a=1$$

$$f(x) = (x-1)(2x+1)$$

따라서 f(3)=14

9. [출제의도] 정적분 이해하기

$$\int_{0}^{1} f'(x)dx = \int_{0}^{2} f'(x)dx = 0$$

$$f(1) - f(0) = f(2) - f(0) = 0$$

$$f(0) = f(1) = f(2) = k (k 는 상수)$$

$$f(x) = x(x-1)(x-2) + k = x^3 - 3x^2 + 2x + k$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x + 2$$

따라서 f'(1) = -1

10. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 활용하여 문제 해결하기

세 점 A, B, C의 x 좌표를 각각 $x_1 \, ig(0 < x_1 < 1 ig), \; x_2 \, , \; x_3 \,$ 이라 하면

삼각함수 $y = \sin \frac{\pi}{2} x$ 의 주기가 4이므로

$$x_2=2-x_1\,,\ x_3=x_1+4$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = x_1 + (2 - x_1) + (x_1 + 4)$$

$$= x_1 + 6 = \frac{25}{4}$$

$$x_1 = \frac{1}{4}$$
, $x_2 = 2 - x_1 = \frac{7}{4}$

따라서 $\overline{AB} = x_2 - x_1 = \frac{3}{2}$

11. [출제의도] 로그함수의 그래프를 활용하여 문제 해결하기

두 점 A, B의 좌표를 각각

 $A(a, \log_2 2a)$, $B(b, \log_2 4b)$ (a < b) 라 하자.

직선 AB의 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이므로

$$\frac{\log_2 4b - \log_2 2a}{b - a} = \frac{1}{2} \text{ or } \lambda$$

$$\log_2 4b - \log_2 2a = \frac{1}{2}(b - a)$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(b-a)^2 + (\log_2 4b - \log_2 2a)^2}$$
$$= \sqrt{(b-a)^2 + \frac{1}{4}(b-a)^2}$$

$$=\frac{\sqrt{5}}{2}\times(b-a)=2\sqrt{5}$$

$$b-a=4 \ \cdots \ \bigcirc$$

$$\log_2 4b - \log_2 2a = \log_2 \frac{2b}{a} = 2$$
, $b = 2a$... \bigcirc

두 식 ①, \bigcirc 을 연립하면 a=4, b=8

A(4, 3), B(8, 5), C(4, 0)

따라서 삼각형 ACB의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$

12. [출제의도] 수열의 합을 활용하여 추론하기

 $n \ge 2$ 인 모든 자연수 n에 대하여

$$a_n = S_n - S_{n-1}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{3S_k}{k+2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{3S_k}{k+2} = \frac{3S_n}{n+2}$$

이므로 $3S_n = (n+2) \times a_n \quad (n \ge 2)$ 이다.

$$S_1 = a_1$$
 에서 $3S_1 = 3a_1$ 이므로

 $3S_n = (n+2) \times a_n \ (n \ge 1)$

이다.

$$3a_n = 3\left(S_n - S_{n-1}\right)$$

$$=(n+2)\times a_n-\left(\begin{array}{c}n+1\end{array}\right)\times a_{n-1} \ (n\geq 2)$$

$$(n-1)\times a_n=(n+1)\times a_{n-1}$$
 이고 $a_1\neq 0$ 이므로

모든 자연수 n에 대하여 $a_n \neq 0$

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \boxed{\frac{n+1}{n-1}} \quad (n \ge 2)$$

$$a_{10} = a_1 \times \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \frac{a_4}{a_3} \times \cdots \times \frac{a_9}{a_8} \times \frac{a_{10}}{a_9}$$
$$= 2 \times \frac{3}{1} \times \frac{4}{2} \times \frac{5}{3} \times \cdots \times \frac{10}{8} \times \frac{11}{9} = \boxed{110}$$

$$f(n) = n+1$$
, $g(n) = \frac{n+1}{n-1}$, $p = 110$

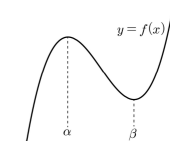
따라서
$$\frac{f(p)}{g(p)} = \frac{111}{\frac{110}{100}} = 109$$

13. [출제의도] 함수의 극대와 극소를 활용하여 문제 해결하기

함수 f(x)가 극값을 가지므로

함수 f(x)가 $x = \alpha$ 에서 극댓값을 갖고

 $x = \beta$ 에서 극솟값을 갖는다고 하자.



(i) α < β ≤ -2 인 경우

 $x \ge -2$ 에서 함수 g(x)는 증가한다.

f(-2) < g(-2) < g(2)

 $g(2)\neq f(-2)$ 이므로 모순

(ii) α<-2<β인 경우

방정식 g(x)=f(-2)의 실근이 열린구간

 $(-\infty, \alpha)$ 에서 존재하므로 모순

(iii) $\alpha = -2$ 인 경우

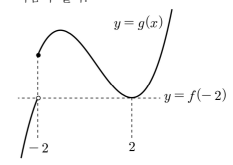
방정식 g(x)=f(-2)의 실근이 2뿐이므로 함수 f(x)는 x=2에서 극솟값을 갖는다. f'(x) = 3(x+2)(x-2)

$$f(x) = x^3 - 12x + \frac{1}{2}$$

 $g(2)\neq f(-2)$ 이므로 모순

(iv) -2 < \alpha < \beta \text{ 인 경우

함수 y = q(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



g(2)=f(-2)이므로 f(2)+8=f(-2) $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + \frac{1}{2} (a, b = \%)$ 라 하자. $8+4a+2b+\frac{1}{2}+8=-8+4a-2b+\frac{1}{2}$

$$b = -6$$
, $f(x) = x^3 + ax^2 - 6x + \frac{1}{2}$

 $f'(x) = 3x^2 + 2ax - 6$ 함수 f(x)가 x=2에서 극솟값을 가지므로

$$f'(2) = 12 + 4a - 6 = 0$$
, $a = -\frac{3}{2}$
 $f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x + \frac{1}{2}$ 이므로

 $f'(x) = 3x^2 - 3x - 6 = 3(x+1)(x-2)$ 함수 f(x)는 x = -1에서 극댓값을 갖는다. 따라서 극댓값은 f(-1)=4

14. [출제의도] 코사인법칙을 활용하여 추론하기

ㄱ.
$$\angle BCA = \frac{\pi}{2}$$
 이므로

$$\cos(\angle CBA) = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{3}{7}$$
$$\sin(\angle CBA) = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{7}\right)^2} = \frac{2\sqrt{10}}{7} \quad (참)$$

ㄴ.
$$\angle CBA = \theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$$
라 하면

$$\angle ADC = \pi - \theta$$

$$\overline{AC} = \overline{AB} \times \sin \theta = 14 \times \frac{2\sqrt{10}}{7} = 4\sqrt{10}$$

 $\overline{AD} = k (k > 0)$ 이라 하면

삼각형 ACD에서 코사인법칙에 의하여 $(4\sqrt{10})^2 = k^2 + 7^2 - 2 \times k \times 7 \times \cos(\pi - \theta)$ $= k^2 + 49 + 14k\cos\theta$

 $k^2 + 6k - 111 = 0$ 이므로

 $=k^2+6k+49$

 $\overline{AD} = -3 + \sqrt{9 + 111} = -3 + 2\sqrt{30}$ (참) ㄷ. 삼각형 ACD의 넓이가 최대일 때 사각형

ABCD의 넓이가 최대이므로 점 D는 선분 AC의 수직이등분선이 호 AC와 만나는 점이다.

그러므로 $\overline{AD} = \overline{CD}$

 $\overline{AD} = x (x > 0)$ 이라 하면

삼각형 ACD에서 코사인법칙에 의하여

$$(4\sqrt{10})^2 = x^2 + x^2 - 2 \times x \times x \times \cos(\pi - \theta)$$
$$= 2x^2 + 2x^2 \times \frac{3}{7} = \frac{20}{7}x^2$$

 $x^2 = 56$ 이므로 $\overline{AD} = 2\sqrt{14}$

사각형 ABCD의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times \overline{\mathrm{AD}} \times \overline{\mathrm{CD}} \times \sin(\pi - \theta) + \frac{1}{2} \times \overline{\mathrm{AC}} \times \overline{\mathrm{BC}}$$

 $=\frac{1}{2}\times(2\sqrt{14})^2\times\frac{2\sqrt{10}}{7}+\frac{1}{2}\times4\sqrt{10}\times6$

 $= 8\sqrt{10} + 12\sqrt{10} = 20\sqrt{10}$ (참) 따라서 옳은 것은 기, ㄴ, ㄷ

15. [출제의도] 정적분으로 정의된 함수를 활용하여 문제 해결하기

함수 g(x)가 x=0에서 미분가능하므로 x = 0 에서 연속이다.

g(0)=0이므로 $\lim_{x\to 0} g(x)=f(2)=0$

f(x) = (x-2)(x-p) (p는 상수)라 하면

f(x+2) = x(x+2-p)

$$\lim_{h \to 0^-} \frac{g(0+h) - g(0)}{h} = 2 - p$$

함수 xf(x)의 한 부정적분을 F(x)라 하면

$$\lim_{h \to 0+} \frac{g(0+h) - g(0)}{h} = \lim_{h \to 0+} \frac{F(h) - F(0)}{h}$$
$$= F'(0) = 0$$

g'(0) = 2 - p = 0, p = 2

 $f(x) = (x-2)^2$

그러므로

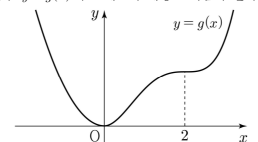
$$g(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ \int_0^x t(t-2)^2 dt & (x \ge 0) \end{cases}$$

$$g'(x) = \begin{cases} 2x & (x < 0) \\ 0 & (x = 0) \\ x(x-2)^2 & (x > 0) \end{cases}$$

함수 g(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x		0		2	
g'(x)	_	0	+	0	+
g(x)	7	극소	1		1

함수 y = g(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



- (i) g(a)=0인 경우
 - h(x) = g(x) 이므로 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은 실수 k의 개수는 0
- (ii) 0 < g(a) < g(2) 또는 g(2) < g(a)인 경우 방정식 h(x)=0의 두 근을 α , β 라 하면

$$\lim_{x \to \alpha^{-}} \frac{h(x) - h(\alpha)}{x - \alpha} \neq \lim_{x \to \alpha^{+}} \frac{h(x) - h(\alpha)}{x - \alpha}$$

$$\lim_{x \to \beta^{-}} \frac{h(x) - h(\beta)}{x - \beta} \neq \lim_{x \to \beta^{+}} \frac{h(x) - h(\beta)}{x - \beta}$$
함수 $h(x)$ 는 $x = \alpha$, $x = \beta$ 에서

미분가능하지 않다. 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은 실수 k의 개수는 2

(iii) g(a)=g(2)인 경우 방정식 h(x)=0의 두 근을

 $\gamma(\gamma < 0)$, 2라 하면

$$\lim_{x \to \gamma^{-}} \frac{h(x) - h(\gamma)}{x - \gamma} \neq \lim_{x \to \gamma^{+}} \frac{h(x) - h(\gamma)}{x - \gamma}$$

함수 h(x)는 $x = \gamma$ 에서 미분가능하지 않다. 0 < x < 2일 때, h(x) = q(2) - q(x)이므로

$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{h(x) - h(2)}{x - 2} = -g'(2) = 0$$

x>2 일 때, h(x)=g(x)-g(2)이므로

$$\lim_{x \to 2+} \frac{h(x) - h(2)}{x - 2} = g'(2) = 0$$

실수 k의 개수는 1

함수 h(x)는 x=2에서 미분가능하다. 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은

36

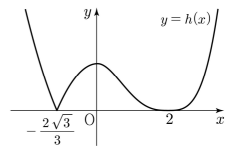
$$g(2) = \int_0^2 t(t-2)^2 dt = \frac{4}{3}$$
이므로

$$g(\gamma) = \gamma^2 = \frac{4}{3}, \ \gamma = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

따라서 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은 실수 k의 개수가 1이 되도록 하는

모든
$$a$$
의 값의 곱은 $2 \times \left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{4\sqrt{3}}{3}$

함수 y = h(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



16. [출제의도] 로그의 성질을 활용하여 계산하기

$$\log_{3}7 \times \log_{7}9 = \log_{3}7 \times \frac{\log_{3}9}{\log_{3}7}$$
$$= \log_{3}3^{2} = 2\log_{3}3 = 2$$

17. [출제의도] 부정적분 이해하기

$$f(x) = \int (6x^2 - 2x - 1)dx$$

$$=2x^3-x^2-x+C$$
 (단, C 는 적분상수)

$$f(1)=2-1-1+C=3$$
, $C=3$

$$f(x) = 2x^3 - x^2 - x + 3$$

따라서
$$f(2)=16-4-2+3=13$$

18. [출제의도] 정적분을 활용하여 속도와 거리 이해하기

시각 t에서의 점 P의 위치를 x(t)라 하면 시각 t=3에서의 점 P의 위치는

$$x(3) = x(0) + \int_0^3 v(t)dt = \int_0^3 (3t^2 + 6t - a)dt$$
$$= \left[t^3 + 3t^2 - at\right]_0^3 = 54 - 3a = 6$$

19. [출제의도] 거듭제곱근 이해하기

n=3일 때 f(3)=1

따라서 a=16

$$n=4$$
일 때 $2n^2-9n<0$ 이므로 $f(4)=0$

n=5일 때 f(5)=1

n=6일 때 $2n^2-9n>0$ 이므로 f(6)=2따라서

f(3)+f(4)+f(5)+f(6) = 1+0+1+2=4

20. [출제의도] 정적분을 활용하여 문제

$$g'(x) = 2x \int_0^x f(t)dt + x^2 f(x) - x^2 f(x)$$
$$= 2x \int_0^x f(t)dt$$

$$h(x) = \int_0^x f(t)dt$$
라 하면 $h(0) = 0$

조건 (나)에 의하여

방정식 h(x)=0의 실근은 0과 3이므로

- (i) $h(x) = ax^2(x-3)$ (a는 상수) 라 하면 $g'(x) = 2ax^3(x-3)$ 이고 함수 g(x) 는 x=0, x=3에서 극값을 가지므로 모순
- (ii) $h(x) = ax(x-3)^2$ (a는 상수) 라 하면 $q'(x) = 2ax^2(x-3)^2$ 이므로 함수 g(x)는 극값을 갖지 않는다. h'(x) = f(x)

 $= a(3x^2 - 12x + 9) = 3a(x - 1)(x - 3)$ f(x)의 최고차항의 계수가 3이므로 a=1f(x) = 3(x-1)(x-3)따라서

$$\int_{0}^{3} |f(x)| dx$$

$$= 3 \int_{0}^{3} |(x-1)(x-3)| dx$$

$$= 3 \int_{0}^{1} (x-1)(x-3) dx - 3 \int_{1}^{3} (x-1)(x-3) dx$$

$$= 3 \left[\frac{1}{3} x^{3} - 2x^{2} + 3x \right]_{0}^{1} - 3 \left[\frac{1}{3} x^{3} - 2x^{2} + 3x \right]_{1}^{3}$$

$$= 3 \left(\frac{1}{3} - 2 + 3 \right) - 3 \left(9 - 18 + 9 - \frac{1}{3} + 2 - 3 \right) = 8$$

21. [출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 활용하여 문제 해결하기

조건 (가)에 의하여

$$\begin{aligned} a_{2n-1} + a_{2n} &= \sum_{k=1}^{2n} a_k - \sum_{k=1}^{2(n-1)} a_k \\ &= 17n - 17(n-1) = 17 \quad (n \ge 2) \end{aligned}$$

조건 (나)에 의하여

$$|a_{2n} - a_{2n-1}| = 2(2n-1) - 1 = 4n - 3 \quad (n \ge 1)$$

(i) n=2인 경우 $|a_4 - a_3| = 5$ of $a_3 + a_4 = 17$ $(a_3, a_4) = (6, 11)$ 또는 $(a_3, a_4) = (11, 6)$ 조건 (나)에 의하여

> $|a_3 - a_2| = |a_3 - 9| = 3$ 이므로 $a_3 = 6$, $a_4 = 11$

- (ii) n=3인 경우 $|a_6 - a_5| = 9$ of $a_5 + a_6 = 17$ $(a_5, a_6) = (4, 13)$ 또는 $(a_5, a_6) = (13, 4)$ 조건 (나)에 의하여 $|a_5 - a_4| = |a_5 - 11| = 7$ 이므로 $a_5 = 4$, $a_6 = 13$
- (i), (ii)와 같은 방법을 반복하면 $a_8=15$, $a_{10}=17$, \cdots , $a_{20}=27$ 이므로 $\sum_{n=1}^{20} a_{2n}$ 의 값은 첫째항이 9이고 공차가 2인

등차수열의 첫째항부터 제10 항까지의 합과 같다.

따라서
$$\sum_{n=1}^{10} a_{2n} = \frac{10 \times (18 + 9 \times 2)}{2} = 180$$

22. [출제의도] 접선의 방정식과 그래프의 개형을 활용하여 문제 해결하기

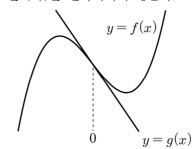
f(0)= 0 이므로

 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ (a, b, c 는 상수)라 하면 f'(0) = c, g(x) = cx

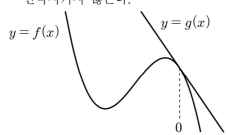
곡선 y = f(x) 위의 점 (0, 0)에서의

- 접선의 기울기 c에 대하여 (i) c = 0 이면 조건 (가)를 만족시키지 않는다.
- (ii) c > 0 이면 h(12) > 0 이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

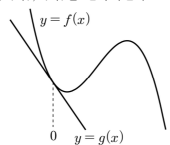
(iii) c < 0, a > 0 이면 두 함수 y = f(x) 와 y = g(x)의 그래프가 다음과 같으므로 조건 (가)를 만족시키지 않는다.



(iv) c < 0, a < 0이면 두 함수 y = f(x)와 y = g(x)의 그래프가 다음과 같은 경우에는 조건 (가)를 만족시키지 않는다.



그러므로 두 함수 y = f(x)와 y = q(x)의 그래프가 다음과 같은 경우에만 조건 (가), (나)를 만족시킨다.



조건 (가)에 의하여

$$f(x)+g(x)=ax(x-k)^2$$
 ... \bigcirc

조건 (나)에 의하여

 $-f(x)+g(x) = -ax^{2}(x-12) \cdots \bigcirc$

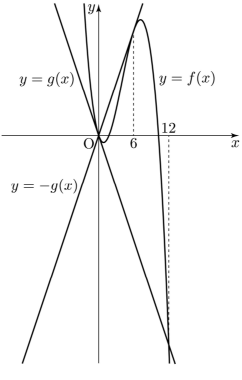
두 식 ①, ①을 연립하면

 $2g(x) = 2a(6-k)x^2 + ak^2x$

6 - k = 0, k = 6

g(x) = 18ax

$$f(x) = ax(x-6)^2 - 18ax$$
$$= ax(x^2 - 12x + 18)$$



방정식 $x^2 - 12x + 18 = 0$ 의 두 근을 α , β ($\alpha < \beta$) 라 하면 $\alpha = 6 - 3\sqrt{2}$, $\beta = 6 + 3\sqrt{2}$ 함수 h(x)는 다음과 같다.

$$h(x) = \begin{cases} ax(x-6)^2 & (x < 0 \ \text{\mathbb{E}} \cdots \ \alpha \le x < \beta) \\ -ax^2(x-12) & (0 \le x < \alpha \ \text{\mathbb{E}} \cdots \ x \ge \beta) \end{cases}$$

 $\alpha < 3 < \beta$ 이므로

$$h(3) = a \times 3 \times (3-6)^2 = 27a = -\frac{9}{2}$$

$$a = -\frac{1}{6}$$
, $c = -3$

$$h(x) = \begin{cases} -\frac{1}{6}x(x-6)^2 & (x < 0 \ \text{\mathbb{E}} \cdots \ \alpha \le x < \beta) \\ \\ \frac{1}{6}x^2(x-12) & (0 \le x < \alpha \ \text{\mathbb{E}} \ \cdots \ x \ge \beta) \end{cases}$$

 $\alpha = 6 - 3\sqrt{2}$, $\beta = 6 + 3\sqrt{2}$ 이므로

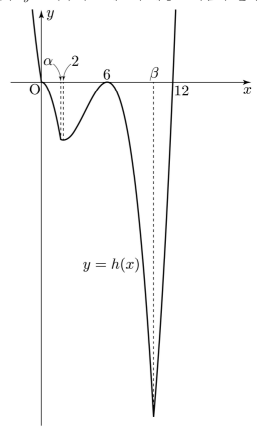
 $\alpha < 6 < \beta < 11$

$$h(6) = 0$$
, $h(11) = \frac{1}{6} \times 11^2 \times (-1) = -\frac{121}{6}$

$$k \times \{h(6) - h(11)\} = 6 \times \left\{0 - \left(-\frac{121}{6}\right)\right\} = 121$$

[참고]

함수 y = h(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



미적분 정답

23	4	24	3	25	3	26	2	27	2
28	1	29	4	30	129				

미적분 해설

23. [출제의도] 수열의 극한 계산하기

$$\lim \left(\sqrt{n^4 + 5n^2 + 5} - n^2\right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\sqrt{n^4 + 5n^2 + 5} - n^2\right)\left(\sqrt{n^4 + 5n^2 + 5} + n^2\right)}{\sqrt{n^4 + 5n^2 + 5} + n^2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5n^2 + 5}{\sqrt{n^4 + 5n^2 + 5} + n^2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{5}{n^2}}{\sqrt{1 + \frac{5}{n^2} + \frac{5}{n^4} + 1}} = \frac{5}{2}$$

24. [출제의도] 치환적분법 이해하기

$$\int_{1}^{e} \left(\frac{3}{x} + \frac{2}{x^{2}}\right) \ln x \, dx - \int_{1}^{e} \frac{2}{x^{2}} \ln x \, dx$$
$$= \int_{1}^{e} \frac{3}{x} \ln x \, dx$$

$$\ln x = t$$
라 하면 $\frac{1}{x} = \frac{dt}{dx}$
 $x = 1$ 일 때 $t = 0$, $x = e$ 일 때 $t = 1$
따라서 $\int_{1}^{e} \frac{3}{x} \ln x \, dx = 3 \int_{0}^{1} t \, dt$

$$=3\left[\frac{1}{2}t^2\right]^1=3\times\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$$

25. [출제의도] 매개변수로 나타내어진 함수의 미분법 이해하기

$$\frac{dx}{dt} = 2t \ln t + t + 3$$

$$\frac{dy}{dt} = 6e^{t-1} + 6te^{t-1} = 6e^{t-1}(1+t)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{6e^{t-1}(1+t)}{2t\ln t + t + 3} \quad (2t\ln t + t + 3 \neq 0)$$

따라서
$$t=1$$
일 때, $\frac{dy}{dx} = \frac{6 \times 2}{1+3} = \frac{12}{4} = 3$

26. [출제의도] 역함수의 미분법 이해하기

$$\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 2}{x - 2} = \frac{1}{3} \text{ odd } f(2) = 2, \ f'(2) = \frac{1}{3}$$

f(x)는 함수 g(x)의 역함수이므로 g(2)=2

$$g'(2) = \frac{1}{f'(g(2))} = \frac{1}{f'(2)} = 3$$

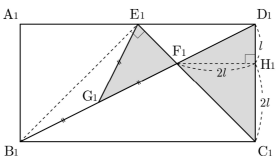
 $f(2) \neq 0$ 이고 두 함수 f(x), g(x)는 양의 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 함수 h(x)는 x = 2 에서 미분가능하다.

$$h'(x) = \frac{g'(x)f(x) - g(x)f'(x)}{\{f(x)\}^2}$$

$$h'(2) = \frac{g'(2)f(2) - g(2)f'(2)}{\{f(2)\}^2}$$

$$=\frac{3\times 2-2\times \frac{1}{3}}{2^2}=\frac{6-\frac{2}{3}}{4}=\frac{4}{3}$$

27. [출제의도] 등비급수를 활용하여 문제 해결하기



점 F_1 에서 선분 C_1D_1 에 내린 수선의 발을 H_1 이라 하자.

 $\overline{D_1H_1} = l (l > 0)$ 이라 하면 $\overline{F_1H_1} = \overline{C_1H_1} = 2l$ $\overline{C_1D_1} = 3l = 1$

$$l = \frac{1}{3}$$
이므로 $\overline{\mathrm{D_1H_1}} = \frac{1}{3}$, $\overline{\mathrm{F_1H_1}} = \frac{2}{3}$

삼각형 $C_1D_1F_1$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 1 \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

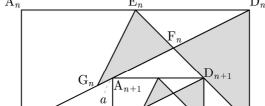
 \angle $B_1E_1F_1=rac{\pi}{2}$ 이고, $\overline{G_1E_1}=\overline{G_1F_1}$ 이므로 점 G_1 은 삼각형 $B_1F_1E_1$ 의 외접원의 중심이다.

점 G_1 은 삼각형 $B_1F_1E_1$ 의 외접원의 중심이다 $\overline{B_1G_1} = \overline{G_1F_1}$ 이므로 삼각형 $G_1F_1E_1$ 의 넓이는 삼각형 $B_1F_1E_1$ 의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이다.

 $\overline{B_1E_1} = \sqrt{2}$, $\overline{E_1F_1} = \frac{\sqrt{2}}{3}$ 이므로

삼각형 G₁F₁E₁의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} \times \overline{B_1 E_1} \times \overline{E_1 F_1}\right) = \frac{1}{4} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = \frac{1}{6}$ $S_1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$



모양의 도형의 넓이를 T_n 이라 하자. $\overline{A_{n+1}B_{n+1}} = a \ (a>0) \ \text{이라 하면}$ $\overline{B_nB_{n+1}} = 2a \ , \ \overline{B_{n+1}C_{n+1}} = 2a \ , \ \overline{C_{n+1}C_n} = a$ $\overline{B_nC_n} = 5a$

$$\overline{B_{n+1}C_{n+1}} = \frac{2}{5}\overline{B_nC_n}$$

두 직사각형 $A_nB_nC_nD_n$,

 $A_{n+1}B_{n+1}C_{n+1}D_{n+1}$ 의 닮음비는 $1:\frac{2}{5}$ 이므로

넓이의 비는 $1^2: \left(\frac{2}{5}\right)^2$ 이다.

$$T_{n+1} = \frac{4}{25} T_n$$

수열 $\{T_n\}$ 은 첫째항이 $T_1 = S_1 = \frac{1}{2}$ 이고

공비가 $\frac{4}{25}$ 인 등비수열이다.

따라서
$$\lim_{n\to\infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} T_n = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{4}{25}} = \frac{25}{42}$$

28. [출제의도] 부분적분법 이해하기

$$\int_{-1}^{5} f(x)(x + \cos 2\pi x) dx$$

$$= \int_{-1}^{5} x f(x) dx + \int_{-1}^{5} f(x) \cos 2\pi x \, dx \quad \dots \quad \bigcirc$$

조건 (가)에 의하여

$$\int_{-1}^{1} x f(x) dx = 0, \quad \int_{-1}^{1} f(x) dx = 2 \int_{0}^{1} f(x) dx$$

$$\int_{-1}^{5} x f(x) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} x f(x) dx + \int_{1}^{3} x f(x) dx + \int_{3}^{5} x f(x) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} x f(x) dx + \int_{-1}^{1} (x+2) f(x+2) dx$$

$$+\int_{-1}^{1}(x+4)f(x+4)dx$$

$$= \int_{-1}^{1} x f(x) dx + \int_{-1}^{1} (x+2) f(x) dx$$

$$+\int_{-1}^{1}(x+4)f(x)dx$$

$$=3\int_{-1}^{1} x f(x) dx + 6\int_{-1}^{1} f(x) dx$$

$$=12\int_{0}^{1}f(x)dx=24$$
 ... ©

조건 (가), (나)에 의하여 모든 실수 x에 대하여

 $f(-x)\cos 2\pi (-x) = f(x)\cos 2\pi x$

 $f(x+2)\cos 2\pi(x+2) = f(x)\cos 2\pi x$

$$\int_{-1}^{5} f(x) \cos 2\pi x \, dx$$

$$= \int_{-1}^{1} f(x) \cos 2\pi x \, dx + \int_{1}^{3} f(x) \cos 2\pi x \, dx$$

$$+\int_3^5 f(x)\cos 2\pi x \, dx$$

$$= \int_{-1}^{1} f(x) \cos 2\pi x \, dx$$

$$+\int_{-1}^{1} f(x+2)\cos 2\pi (x+2) dx$$

$$+\int_{-1}^{1}f(x+4)\cos 2\pi(x+4)\,dx$$

$$= \int_{-1}^{1} f(x) \cos 2\pi x \, dx + \int_{-1}^{1} f(x) \cos 2\pi x \, dx$$

$$+\int_{-1}^{1}f(x)\cos 2\pi x\,dx$$

$$=3\int_{-1}^{1}f(x)\cos 2\pi x\,dx$$

$$=6\int_{0}^{1}f(x)\cos 2\pi x\,dx$$

$$\int_0^1 f(x) \cos 2\pi x \, dx = \frac{1}{6} \left(\frac{47}{2} - 24 \right) = -\frac{1}{12}$$

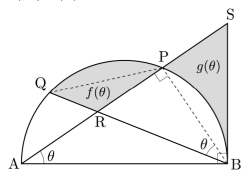
$$\int_0^1 f'(x) \sin 2\pi x \, dx$$

$$= \left[f(x)\sin 2\pi x \right]_0^1 - 2\pi \int_0^1 f(x)\cos 2\pi x \, dx$$

$$= -2\pi \int_0^1 f(x) \cos 2\pi x \, dx$$

$$=\frac{\pi}{6}$$

29. [출제의도] 삼각함수의 극한을 활용하여 문제 해결하기



호 PB와 호 PQ의 길이가 서로 같으므로 원주각의 성질에 의하여

$$\angle PAB = \angle QBP = \theta$$

$$\angle ABS = \angle APB = \frac{\pi}{2}$$
 of \exists

$$\angle PBA = \frac{\pi}{2} - \theta$$
 이므로 $\angle SBP = \theta$

두 삼각형 SPB, RPB는 서로 합동이므로 두 삼각형 SPB, RPB의 넓이가 서로 같다. 선분 PQ와 호 PQ로 둘러싸인 부분의 넓이와 선분 PB와 호 PB로 둘러싸인 부분의 넓이가 서로 같다.

그러므로 $f(\theta)+g(\theta)$ 는 삼각형 QBP 의 넓이와 같다.

$$\overline{PB} = \overline{PQ} = 2\sin\theta$$

$$\begin{split} f(\theta) + g(\theta) &= \frac{1}{2} \times \overline{\text{PB}} \times \overline{\text{PQ}} \times \sin(\pi - 2\theta) \\ &= \frac{1}{2} \times (2\sin\theta)^2 \times \sin2\theta \\ &= 2\sin^2\!\theta \sin2\theta \end{split}$$

$$\lim_{\theta \to 0+} \frac{f(\theta) + g(\theta)}{\theta^3}$$

$$= \lim_{\theta \to 0+} \frac{2\sin^2\theta \sin 2\theta}{\theta^3}$$
$$= \lim_{\theta \to 0+} \left(2 \times \frac{\sin^2\theta}{\theta^2} \times \frac{\sin 2\theta}{\theta} \right)$$

$$= 2 \times \lim_{\theta \to 0+} \left(\frac{\sin \theta}{\theta} \right)^2 \times \lim_{\theta \to 0+} \left(\frac{\sin 2\theta}{2\theta} \times 2 \right)$$

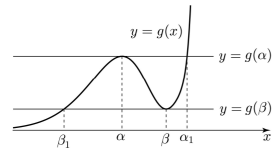
$=2\times1^2\times2=4$

30. [출제의도] 미분법을 활용하여 추론하기

 $f(x)=ax^2+bx+c$ (a, b, c는 상수)라 하면 $g'(x)=e^x\{f(x)+f'(x)\}$

$$= e^x \{ax^2 + (2a+b)x + b + c\}$$

함수 g(x)가 극값을 갖지 않으면 조건 (가)를 만족시키지 않으므로 함수 g(x)는 극값을 갖는다.



함수 g(x)가 $x=\alpha$ 에서 극댓값, $x=\beta$ 에서 극솟값을 갖는다고 하면 $g'(x)=e^x\left\{a(x-\alpha)(x-\beta)\right\}$

함수
$$h(k)$$
는 $k=t$ $(t\neq g(\alpha),\ t\neq g(\beta))$ 에서
$$\lim_{k\to t^-}h(k)=\lim_{k\to t^+}h(k)=h(t)$$

그러므로 함수 h(k)는

k=t $(t\neq g(\alpha),\ t\neq g(\beta))$ 에서 연속이다. 조건 (가)에 의하여 함수 h(k)가 k=t 에서 불연속인 t의 개수가 1이므로 함수 h(k)는

 $k=g(\alpha)$ 에서 연속이고 $k=g(\beta)$ 에서 불연속 또는

 $k=g(\alpha)$ 에서 불연속이고 $k=g(\beta)$ 에서 연속이다.

(i) 함수 h(k)가 $k = g(\alpha)$ 에서 연속이고 $k = g(\beta)$ 에서 불연속인 경우

$$\lim_{k\to\,g(\alpha)-}h(k)=2\alpha+\alpha_1$$

$$\lim_{k\to\,g(\alpha)+}\!h(k)\!=\alpha_1$$

$$h(g(\alpha)) = \alpha + \alpha_1$$
이므로

$$\lim_{k\to\,g(\alpha)-}h(k)\!=\!\lim_{k\to\,g(\alpha)+}h(k)\!=h(g(\alpha))\,\text{and}$$

$$2\alpha + \alpha_1 = \alpha_1 = \alpha + \alpha_1$$

그러므로
$$\alpha = 0$$

함수 h(k)는 $k = g(\beta)$ 에서 불연속이므로

$$\lim_{k \to g(\beta)+} h(k) - \lim_{k \to g(\beta)-} h(k) = 2\beta \neq 0$$

조건 (나)에 의하여 $\beta = 1$, $g(\beta) = 3e$ g'(0) = 0, g'(1) = 0이므로

$$g'(x) = e^x \{ax(x-1)\}$$

$$g(x) = e^x \{a(x^2 - 3x + 3)\}$$

$$g(1) = 3e$$
 이므로 $a = 3$

최고차항의 계수가 3이므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(ii) 함수 h(k) 가 $k=g(\alpha)$ 에서 불연속이고 $k=g(\beta)$ 에서 연속인 경우

$$\lim_{k\to\,g(\beta)-}h(k)\!=\beta_1$$

$$\lim_{k \to g(\beta)+} h(k) = 2\beta + \beta_1$$

$$h(g(\beta)) = \beta + \beta_1$$
 이므로

$$\lim_{k\to\,g(\beta)-}h(k)=\lim_{k\to\,g(\beta)+}h(k)=h(g(\beta))\, 에서$$

$$\beta_1 = 2\beta + \beta_1 = \beta + \beta_1$$

그러므로
$$\beta = 0$$

함수 h(k)는 $k = g(\alpha)$ 에서 불연속이므로

$$\lim_{k\to g(\alpha)+} h(k) - \lim_{k\to g(\alpha)-} h(k) = -2\alpha \neq 0$$

조건 (나)에 의하여 $\alpha=-1$, $g(\alpha)=3e$ g'(0)=0, g'(-1)=0이므로

$$g'(x) = e^x \{ax(x+1)\}$$

$$g(x) = e^x \{a(x^2 - x + 1)\}$$

$$g(-1) = 3e$$
 이므로 $a = e^2$

$$g(x) = e^{x+2}(x^2 - x + 1)$$

따라서
$$g(-6) \times g(2) = 43e^{-4} \times 3e^4 = 129$$