2022학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 수학영역 정답 및 풀이

■ [공통: 수학 I ·수학 II]

01.① 02.⑤ 03.⑤ 04.④ 05.③

06.① 07.④ 08.② 09.③ 10.③

11.4 12.2 13.2 14.5 15.1

16. 2 17. 8 18. 9 19. 11

20. 21 21. 192 22. 108

1. **출제의도** : 지수법칙을 이용하여 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\frac{1}{\sqrt{4}\sqrt{3}} \times 3^{-\frac{7}{4}}$$

$$= 3^{-\frac{1}{4}} \times 3^{-\frac{7}{4}}$$

$$= 3^{-\frac{1}{4} + \left(-\frac{7}{4}\right)}$$

$$= 3^{-2} = \frac{1}{9}$$

정답 ①

2. 출제의도 : 다항함수의 미분계수를 구 할 수 있는가?

정답풀이:

$$f(x) = 2x^3 + 4x + 5$$
에서

$$f'(x) = 6x^2 + 4$$

이므로

$$f'(1) = 6 + 4 = 10$$

정답 ⑤

3. 출제의도 : 등비수열의 일반항을 이해 하고 있는가?

정답풀이 :

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r라 하면

$$a_2 a_4 = 36$$

에서 $a_1 = 2$ 이므로

$$2r \times 2r^3 = 36$$

$$\frac{5}{2}$$
. $r^4 = 9$

따라서

$$\frac{a_7}{a_3} = \frac{a_1 r^6}{a_1 r^2} = r^4 = 9$$

정답 ⑤

4. 출제의도 : 함수가 실수 전체의 집합에서 연속일 조건을 이용할 수 있는가?

정답풀이 :

함수 f(x)는 x=-1에서 연속이면 실수 전체의 집합에서 연속이므로

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

이 성립해야 한다. 이때,

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

$$\lim_{x \to -1+} f(x) = \lim_{x \to -1+} (x^2 - 5x - a) = 6 - a$$

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

이므로

$$-2+a=6-a$$

따라서
$$a=4$$

정답 ④

5. **출제의도** : 다항함수의 극값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1$$

$$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12$$
$$= 6(x+2)(x-1)$$

이므로
$$f'(x) = 0$$
이 되는 x 의 값은

$$x = -2$$
 또는 $x = 1$ 이다.

EBS 🔘 •

따라서 함수 f(x)는 x=-2에서 극댓값 M = f(-2) = -16 + 12 + 24 + 1 = 21을 갖고, x=1에서 극솟값 m = f(1) = 2 + 3 - 12 + 1 = -6을 갖는다. 따라서 *M*+*m*=15

정답 ③

6. 출제의도 : 삼각함수 사이의 관계를 이용하여 삼각함수의 값을 구할 수 있는 가?

정답풀이:

$$\frac{\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{\sin\theta}{1+\sin\theta} = 4$$

에서

$$\frac{\sin\theta(1+\sin\theta)-\sin\theta(1-\sin\theta)}{(1-\sin\theta)(1+\sin\theta)} = 4$$

$$\frac{2\sin^2\theta}{1-\sin^2\theta} = 4$$

$$\frac{2(1-\cos^2\theta)}{\cos^2\theta} = 4$$

$$1 - \cos^2 \theta = 2\cos^2 \theta$$

따라서

$$\cos^2\theta = \frac{1}{3}$$

이고,
$$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$$
이므로

$$\cos\theta = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

정답 ①

7. 출제의도 : 여러 가지 수열의 합을 구 할 수 있는가?

정답풀이:

$$\begin{split} &\sum_{k=1}^{n} \frac{a_{k+1} - a_{k}}{a_{k}a_{k+1}} \\ &= \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{a_{k}} - \frac{1}{a_{k+1}}\right) \\ &= \frac{1}{a_{1}} - \frac{1}{a_{n+1}} \\ &= -\frac{1}{4} - \frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{n} \\ & \text{이때, } \frac{1}{a_{n+1}} = -\frac{1}{n} - \frac{1}{4} \text{ 이므로 } n = 12 \\ &= \\ &\text{대입하면} \\ &\frac{1}{a_{13}} = -\frac{1}{12} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{3} \end{split}$$

정답 ④

8. 출제의도 : 함수의 극한값을 이용하여 함숫값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

 $\frac{5}{7}$, $a_{13} = -3$

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

(분모)→0이고 극한값이 존재하므로

(분자)→0이어야 한다.

따라서 f(0) = 0

같은 방법으로
$$\lim_{x\to 1} \frac{f(x)}{x-1} = 1$$
에서

$$f(1) = 0$$

따라서 삼차함수 f(x)를

f(x) = x(x-1)(ax+b) (a, b는 상수)

로 놓을 수 있다.

$$\lim_{x\to 0}\frac{f(x)}{x}=\lim_{x\to 0}(x-1)(ax+b)=-b$$
 이므로

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} x(ax + b) = a + b$$

이므로

a + b = 1

따라서 a=2이므로

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

따라서 $f(2) = 2 \times 1 \times 3 = 6$

정답 ②

[다른 풀이]

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

(분모)→0이고 극한값이 존재하므로

(분자)→0이어야 한다.

따라서 f(0) = 0

이때

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

같은 방법으로
$$\lim_{x\to 1} \frac{f(x)}{x-1} = 1$$
에서

$$f(1) = 0, f'(1) = 1$$

함수 f(x)는 삼차함수이고

$$f'(0) = f'(1) = 1$$
이므로

$$f'(x) = ax(x-1)+1, \subseteq$$

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

이라 놓으면

$$f(x) = \frac{a}{3}x^3 - \frac{a}{2}x^2 + x + C$$
 (C

적분상수)

f(0) = 0에서 C = 0

$$f(1) = 0$$
에서 $\frac{a}{3} - \frac{a}{2} + 1 = 0$

a = 6이므로 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x$

$$\therefore f(2) = 6$$

9. 출제의도: 도함수를 활용하여 수직선 위를 움직이는 점이 움직인 거리를 구할 수 있는가?

정답풀이:

점 P의 시각 t (t>0)에서의 가속도를

a(t)라 하면

$$v(t) = -4t^3 + 12t^2$$

이므로

$$a(t) = v'(t) = -12t^2 + 24t$$

시각 t=k에서 점 P의 가속도가 12이므 =

$$-12k^2 + 24k = 12$$

$$k^2 - 2k + 1 = 0$$

$$(k-1)^2 = 0$$

k = 1

한편, $v(t) = -4t^3 + 12t^2 = -4t^2(t-3)$ 이므로 $3 \le t \le 4$ 일 때 $v(t) \le 0$ 이다.

따라서 t=3에서 t=4까지 점 P가 움직 인 거리는

$$\int_{3}^{4} |v(t)| dt = \int_{3}^{4} \left| -4t^{3} + 12t^{2} \right| dt$$

$$= \int_{3}^{4} (4t^{3} - 12t^{2}) dt$$

$$= \left[t^{4} - 4t^{3} \right]_{3}^{4}$$

$$= 0 - (-27) = 27$$

정답 ③

10. 출제의도 : 삼각함수의 그래프를 이해하고 조건을 만족시키는 삼각함수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

함수 $y = a \sin b\pi x$ 의 주기는

$$\frac{2\pi}{b\pi} = \frac{2}{b}$$

이므로 두 점 A,B의 좌표는

$$A\left(\frac{1}{2h},a\right), B\left(\frac{5}{2h},a\right)$$

따라서 삼각형 OAB의 넓이가 5이므로

$$\frac{1}{2} \times a \times \left(\frac{5}{2b} - \frac{1}{2b}\right) = 5, \quad \frac{a}{b} = 5$$

 $a = 5b \cdots \bigcirc$

직선 OA의 기울기와 직선 OB의 기울기

의 곱이
$$\frac{5}{4}$$
이므로

$$\frac{a}{\frac{1}{2b}} \times \frac{a}{\frac{5}{2b}}$$

$$= 2ab \times \frac{2ab}{5}$$

$$= \frac{4a^2b^2}{5} = \frac{5}{4}$$

$$a^2b^2 = \frac{25}{16}, \ ab = \frac{5}{4} \dots \bigcirc$$

$$\bigcirc$$
, ©에서 $a=\frac{5}{2}$, $b=\frac{1}{2}$ 이므로

a + b = 3

정답 ③

11. **출제의도** : 정적분과 미분과의 관계 를 이용하여 함숫값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$xf(x) = 2x^3 + ax^2 + 3a + \int_1^x f(t) dt$$
 ... \bigcirc

 \bigcirc 의 양변에 x=1을 대입하면

$$f(1) = 2 + a + 3a + 0$$

이므로

$$f(1) = 2 + 4a \cdots \bigcirc$$

 \bigcirc 의 양변에 x=0을 대입하면

$$0 = 3a + \int_{1}^{0} f(t) dt$$

즉,

$$0 = 3a - \int_0^1 f(t) \, dt$$

이므로

$$\int_0^1 f(t)dt = 3a \cdots \bigcirc$$

$$f(1) = \int_0^1 f(t)dt$$
이므로 ①, @에서

2 + 4a = 3a

$$\frac{4}{3}$$
, $a = -2$, $f(1) = -6$

⊙의 양변을 미분하면

$$f(x) + xf'(x) = 6x^2 + 2ax + f(x)$$

이므로

$$f'(x) = 6x + 2a = 6x - 4$$

따라서

$$f(x) = \int f'(x)dx$$
$$= 3x^2 - 4x + C (C \leftarrow 적분상수)$$

$$f(1) = 3 - 4 + C = -6$$
에서

$$C=-5$$

따라서

$$f(3) = 27 - 12 - 5 = 10$$

이므로

$$a+f(3) = -2+10=8$$

정답 ④

12. 출제의도 : 사인법칙과 코사인법칙을 이용하여 삼각형의 변의 길이를 구할 수 있는가?

정답품이:

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이 가 $2\sqrt{7}$ 이므로 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin(\angle BAC)} = 4\sqrt{7}$$

즉,

$$\overline{BC} = \sin\frac{\pi}{3} \times 4\sqrt{7}$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{2}\times 4\sqrt{7}=2\sqrt{21}$$

또, 삼각형 BCD의 외접원의 반지름의

길이도 $2\sqrt{7}$ 이므로 삼각형 BCD에서 사 인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BD}}{\sin(\angle BCD)} = 4\sqrt{7}$$

즉,

$$\overline{BD} = \sin(\angle BCD) \times 4\sqrt{7}$$
$$= \frac{2\sqrt{7}}{7} \times 4\sqrt{7} = 8$$

한편,
$$\angle BDC = \pi - \angle BAC = \frac{2}{3}\pi$$
이므로

 $\overline{\text{CD}} = x$ 라 하면 삼각형 BCD에서 코사인 법칙에 의하여

$$(2\sqrt{21})^2 = x^2 + 8^2 - 2 \times x \times 8 \times \cos\frac{2}{3}\pi$$

$$x^2 + 8x - 20 = 0$$

$$(x-2)(x+10)=0$$

$$x > 0$$
이므로 $x = 2$

즉,
$$\overline{CD} = 2$$

따라서
$$\overline{BD} + \overline{CD} = 8 + 2 = 10$$

정답 ②

13. 출제의도 : 등차수열의 성질과 합을 이용하여 주어진 조건을 만족시키는 등 차수열의 공차를 구할 수 있는가?

정답풀이:

 $a_1 = -45 < 0$ 이고 d > 0이므로

조건(가)를 만족시키기 위해서는

$$a_m < 0, \ a_{m+3} > 0$$

즉, $-a_m = a_{m+3}$ 에서 $a_m + a_{m+3} = 0$

따라서,

 $\{-45 + (m-1)d\} + \{-45 + (m+2)d\} = 0$

-90 + (2m+1)d = 0

 $(2m+1)d = 90 \cdots \bigcirc$

이고 2m+1은 1보다 큰 홀수이므로 d는 짝수이다.

그런데, $90=2\times3^2\times5$ 이므로 ○을 만족 시키는 90의 약수 중에서 짝수인 것은 2, 6, 10, 18, 30 이다.

또한, 조건 (나)에서

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = \frac{n\{2 \times (-45) + (n-1)d\}}{2} > -100$$

$$n\{-90+(n-1)d\}>-200\cdots$$

따라서 2, 6, 10, 18, 30 중에서 모든 자연수 n에 대하여 \mathbb{Q} 을 만족시키는 경우는 18, 30 이므로 구하는 모든 자연수 d의 값의 합은

18 + 30 = 48

정답 ②

14. 출제의도 : 다항함수의 미분과 정적 분을 활용하여 주어진 명제의 참과 거짓 을 판정할 수 있는가?

정답풀이:

삼차함수 f(x)는 최고차항의 계수가

1이고
$$f'(0) = f'(2) = 0$$
이므로

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

이다.

따라서

$$f(x) = \int f'(x)dx$$
$$= x^3 - 3x^2 + C (C \leftarrow 적분상수)$$

따라서

$$f(x) - f(0) = x^3 - 3x^2$$

이고

$$f(x+p)-f(p)$$

$$=(x+p)^3-3(x+p)^2+C-(p^3-3p^2+C)$$

$$=x^3+(3p-3)x^2+(3p^2-6p)x$$

이므로

$$g(x) = \begin{cases} x^3 - 3x^2 & (x \le 0) \\ x^3 + (3p - 3)x^2 + (3p^2 - 6p)x & (x > 0) \end{cases}$$
 olf.



$$\neg . p = 1$$
이면

$$g(x) = \begin{cases} x^3 - 3x^2 & (x \le 0) \\ x^3 - 3x & (x > 0) \end{cases}$$

이므로

$$g'(x) = \begin{cases} 3x^2 - 6x & (x < 0) \\ 3x^2 - 3 & (x > 0) \end{cases}$$

따라서
$$g'(1)=3-3=0$$
 (참)

1

$$\lim_{x \to 0^-} g(x) = \lim_{x \to 0^+} g(x) = g(0) = 0 \text{ od } \underline{-} \text{ deg}$$

함수 g(x)는 x=0에서 연속이다.

이때

$$\lim_{x \to 0^{-}} g'(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (3x^{2} - 6x) = 0$$

$$\lim_{x\to 0+}g'(x)$$

$$= \lim_{x \to 0+} \left\{ 3x^2 + 2(3p-3)x + (3p^2 - 6p) \right\}$$

$$=3p^2-6p$$

이므로 g(x)가 실수 전체의 집합에서

미분가능하려면

$$3p^2 - 6p = 0$$

이어야 한다.

따라서 양수 p의 값은 p=2뿐이므로 양수 p의 개수는 1이다. (참)

⊏.

$$\int_{-1}^{0} g(x) dx = \int_{-1}^{0} (x^3 - 3x^2) dx$$

$$= \left[\frac{1}{4} x^4 - x^3 \right]_{-1}^{0} = 0 - \left(\frac{1}{4} + 1 \right) = -\frac{5}{4}$$

$$0] \mathcal{D},$$

$$\int_0^1 g(x) dx$$

$$= \int_0^1 \{x^3 + (3p - 3)x^2 + (3p^2 - 6p)x\} dx$$

$$\begin{split} &= \left[\frac{1}{4}x^4 + (p-1)x^3 + \frac{3p^2 - 6p}{2}x^2\right]_0^1 \\ &= \frac{1}{4} + (p-1) + \frac{3p^2 - 6p}{2} \\ &= \frac{3}{2}p^2 - 2p - \frac{3}{4} \end{split}$$

이므로

$$\begin{split} & \int_{-1}^{1} g(x) \, dx \\ & = \int_{-1}^{0} g(x) \, dx + \int_{0}^{1} g(x) \, dx \\ & = \left(-\frac{5}{4} \right) + \frac{3}{2} p^{2} - 2p - \frac{3}{4} \\ & = \frac{3}{2} p^{2} - 2p - 2 \\ & = \frac{1}{2} (3p+2)(p-2) \end{split}$$

따라서 $p \ge 2$ 일 때 $\int_{-1}^{1} g(x) dx \ge 0$ 이다. (참)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

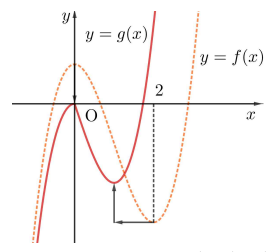
정답 ⑤

[다른 풀이]

삼차함수 f(x)의 최고차항의 계수가 1이고 f'(0) = f'(2) = 0

이므로 함수 f(x)는 x=0에서 극대이고 x=2에서 극소이다.

이때, 곡선 y = f(x) - f(0)은 곡선 y = f(x)를 y축의 방향으로 -f(0)만큼 평행이동한 것이고, 곡선 y = f(x+p) - f(p)는 곡선 y = f(x)를 x축의 방향으로 -p만큼, y축의 방향으로 -f(p)만큼 평행이동한 것이다. 따라서 두 곡선 y = f(x) - f(0), y = f(x+p) - f(p)는 모두 원점을 지나고 함수 g(x)의 그래프는 다음과 같다.



ㄱ. p=1일 때, 곡선 y=f(x+1)-f(1)는 곡선 y=f(x)를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 -f(1)만큼 평행이동한 것이다.

따라서 g'(1) = 0이다. (참)

$$\text{ ... } \lim_{x \to 0^{-}} g(x) = \lim_{x \to 0^{+}} g(x) = g(0) = 0 \text{ od } \underline{ } \underline{ }$$

로 함수 g(x)는 x=0에서 연속이다. 이때

$$\lim_{x \to 0^{-}} g'(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (3x^2 - 6x) = 0$$

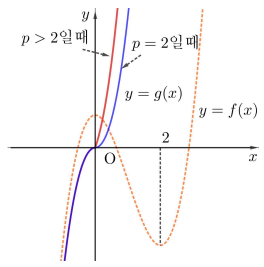
이므로 g(x)가 실수 전체의 집합에서 미분가능하려면

$$\lim_{x \to 0+} g'(x) = 0$$

이어야 한다.

그런데 f'(x) = 0인 양수 x의 값은 2뿐이므로 양수 p의 값은 2뿐이다. 따라서 양수 p의 개수는 1이다. (참)

 Γ . $p \ge 2$ 일 때 함수 y = g(x)의 그래프 는 다음과 같다.



p=2일 때,

함수 y = g(x)의 그래프는 원점에 대하여 대칭이므로

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

p>2일 때, 모든 실수 x 에 대하여 $f(x+p)-f(p)\geq f(x+2)-f(2)$ 이므로

$$\int_{-1}^{1} g(x)dx \ge 0$$

따라서 $p \ge 2$ 일 때 $\int_{-1}^{1} g(x) dx \ge 0$ (참)

15. **출제의도** : 수열의 귀납적 정의를 이용하여 조건을 만족시키는 첫째항을 구할 수 있는가?

정답풀이:

먼저 $a_{\rm s}$ 의 값을 구해 보자.

$$-1 \leq a_5 < -rac{1}{2}$$
이면 $a_6 = -2a_5 - 2$ 이므로

$$a_5 + a_6 = 0$$
에서 $-a_5 - 2 = 0$

즉, $a_5 = -2$ 이고 이것은 조건을 만족시키 지 않는다.

$$-rac{1}{2} \le a_5 \le rac{1}{2}$$
이면 $a_6 = 2a_5$ 이므로

$$a_5 + a_6 = 0$$
 에서 $3a_5 = 0$

$$\frac{5}{7}$$
, $a_5 = 0$

$$\frac{1}{2} < a_5 \le 1$$
이면 $a_6 = -2a_5 + 2$ 이므로

$$a_5 + a_6 = 0$$
 이 사 $-a_5 + 2 = 0$

즉,
$$a_5 = 2$$
이고 이것은 조건을 만족시키 지 않는다.

그러므로
$$a_5=0$$
이고 이때 $a_4=-1$ 또는 $a_4=0$ 또는 $a_4=1$ 이다.

한편
$$0 \le a_{n+1} \le 1$$
일 때

$$a_n = \frac{1}{2} a_{n+1} \ \pm \frac{1}{2} \ a_n = 1 - \frac{1}{2} a_{n+1}$$

(i)
$$a_4=-1$$
인 경우
$$a_3<0,\ a_2<0,\ a_1<0$$
이므로 조건을
마족시키지 않는다.

(ii) $a_4 = 0$ 인 경우

 $a_2 < 0$, $a_1 < 0$ 이므로 조건을 만족시 키지 않는다.

$$a_2 = 0$$
 또는 $a_2 = 1$ 이고,

$$a_2 = 0$$
일 때 $a_1 = 1$ 이면 조건을 만족 $= \log_2 \frac{100}{25}$

시키고,
$$a_2 = 1$$
일 때 $a_1 = \frac{1}{2}$ 이고 이

경우도 조건을 만족시킨다.

$$a_2 = \frac{1}{2}$$
이고 이때 $a_1 = \frac{1}{4}$ 또는

$$a_1 = \frac{3}{4}$$
이며, 이것은 조건을 만족시킨다.

(iii) a₄ = 1인 경우

$$a_3 = \frac{1}{2}$$
이고 이때 $a_2 = \frac{1}{4}$ 또는 $f(x) = \int f'(x) dx$ $a_2 = \frac{3}{4}$ $= \int (8x^3 - 12)^{-1}$

$$\bigcirc$$
 $a_2 = \frac{1}{4}$ 인 경우

$$a_1 = \frac{1}{8}$$
 또는 $a_1 = \frac{7}{8}$ 이고 이것은 조건을 만족시킨다.

①
$$a_2 = \frac{3}{4}$$
인 경우

$$a_1 = \frac{3}{8}$$
 또는 $a_1 = \frac{5}{8}$ 이고 이것은 조건을 만족시킨다.

따라서 조건을 만족시키는 모든 a_1 의 값 의 합은

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{7}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{2}$$
 정답 ①

16. 출제의도 : 로그의 성질을 이용하여 식의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

 $\log_2 100 - 2\log_2 5$

$$=\log_2 100 - \log_2 25$$

$$=\log_2 \frac{100}{25}$$

$$=\log_2 4$$

$$=\log_2 2^2$$

$$=2$$

정답 2

17. 출제의도 : 함수의 부정적분을 구할 수 있는가?

정답품이:

$$f(x) = \int f'(x)dx$$
$$= \int (8x^3 - 12x^2 + 7)dx$$

$$=2x^4-4x^3+7x+C\ (C는 적분상수)$$
이때 $f(0)=3$ 이므로

C=3

따라서

$$f(x) = 2x^4 - 4x^3 + 7x + 3$$

이므로

$$f(1) = 2 - 4 + 7 + 3 = 8$$

정답 8

18. 출제의도 : 합의 기호의 성질을 이 용하여 수열의 합을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\sum_{k=1}^{10} (a_k + 2b_k) = 45 \, \text{에 서}$$

$$\sum_{k=1}^{10} a_k + 2\sum_{k=1}^{10} b_k = 45 \qquad \cdots$$

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

$$\sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^{10} b_k = 3 \qquad \cdots$$

①. ⓒ에서

$$3\sum_{k=1}^{10} b_k = 42$$

$$\stackrel{\sim}{\neg}$$
, $\sum_{k=1}^{10} b_k = 14$

따라서

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{10} & \left(b_k - \frac{1}{2} \right) = \sum_{k=1}^{10} b_k - 10 \times \frac{1}{2} \\ &= 14 - 5 = 9 \end{split}$$

정답 9

19. **출제의도** : 평균변화율과 미분계수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

함수 $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5x$ 에서 x의 값이 0에서 4까지 변할 때의 평균변화율은

$$\frac{f(4) - f(0)}{4 - 0} = \frac{64 - 96 + 20}{4} = -3$$

또한, $f'(x) = 3x^2 - 12x + 5$ 이므로

$$3a^2 - 12a + 5 = -3$$
, $3a^2 - 12a + 8 = 0$.

①을 만족시키는 모든 실수 a는 0 < a < 4를 만족시키므로 모든 실수 a의 값의 곱은 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 $\frac{8}{3}$ 이다.

따라서 p=3, q=8 이므로 p+q=11

정답 11

20. 출제의도 : 도함수를 활용하여 방정식의 실근의 개수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

함수 g(x)를

$$g(x) = f(x) + |f(x) + x| - 6x$$

라 하면

$$g(x) = \begin{cases} -7x & (f(x) < -x) \\ 2f(x) - 5x & (f(x) \ge -x) \end{cases}$$

이고, 주어진 방정식은

$$g(x) = k$$
와 같다.

$$f(x) = -x$$
에서

$$\frac{1}{2}x^3 - \frac{9}{2}x^2 + 10x = -x,$$

$$\frac{x}{2}(x^2-9x+22)=0$$

이때 모든 실수 x에 대하여

$$x^{2} - 9x + 22 = \left(x - \frac{9}{2}\right)^{2} + \frac{7}{4} > 0$$

이므로 곡선 y = f(x)와 직선 y = -x는

오직 원점 (0,0)에서만 만난다.

따라서 함수 h(x)를

$$h(x) = 2f(x) - 5x$$
$$= x^3 - 9x^2 + 15x$$

라 하면

$$g(x) = \begin{cases} -7x & (x < 0) \\ h(x) & (x \ge 0) \end{cases}$$

이다.

$$h'(x) = 3x^2 - 18x + 15$$

= $3(x-1)(x-5)$

이므로 h'(x) = 0에서

x=1 또는 x=5

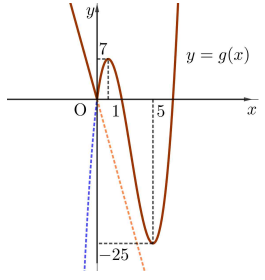
따라서 함수 h(x)는 x=1에서 극댓값 h(1)=1-9+15=7

을 갖고, x=5에서 극솟값

$$h(5) = 125 - 225 + 75 = -25$$

를 갖는다.

따라서 함수 y=g(x)의 그래프는 다음과 같다.



주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수가 4가 되기 위해서는 곡선 y=g(x)와 직선 y=k의 교점의 개수가 4이어야 하므로 실수 k의 값의 범위는

0 < k < 7

이다.

따라서 모든 정수 k의 값의 합은 $1+2+3+\dots+6$ $=\frac{6}{2}(1+6)=21$

정답 21

21. 출제의도 : 지수함수와 로그함수의 그래프의 성질을 이용하여 삼각형의 넓 이를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

곡선 $y=a^{x-1}$ 은 곡선 $y=a^x$ 을 x축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이고, 곡선 $y=\log_a(x-1)$ 은 곡선 $y=\log_ax$ 를 x축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이므로 두 곡선 $y=a^{x-1}$, $y=\log_a(x-1)$ 은 직선 y=x-1에 대하여 대칭이다.

즉, 두 직선 y=-x+4, y=x-1의 교점을 M이라 하면 점 M의 좌표는 $M\left(\frac{5}{2},\frac{3}{2}\right)$ 이고, 점 M은 선분 AB의 중

점이므로 $\overline{AM} = \sqrt{2}$ 이다.

점 A의 좌표를 (k, -k+4)라 하면

$$\left(k - \frac{5}{2}\right)^2 + \left(-k + \frac{5}{2}\right)^2 = 2$$

에서

$$k = \frac{3}{2}$$

즉,
$$A\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$$
이므로

$$\frac{5}{2} = a^{\frac{3}{2}-1}$$

$$a^{\frac{1}{2}} = \frac{5}{2}$$

$$a = \frac{25}{4}$$



이때 점 C의 좌표는 $\left(0,\frac{1}{a}\right)$, 즉 $\left(0,\frac{4}{25}\right)$ 이고, 점 C에서 직선 y=-x+4에 내린 수선의 발을 H라 하면 선분 CH의 길이는 점 C와 직선 y=-x+4 사이의 거리와 같으므로

$$\overline{CH} = \frac{\left| 0 + \frac{4}{25} - 4 \right|}{\sqrt{2}} = \frac{48\sqrt{2}}{25}$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$S = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CH}$$

$$= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times \frac{48\sqrt{2}}{25}$$

$$= \frac{96}{25}$$
이 므로

$$50 \times S = 50 \times \frac{96}{25} = 192$$

정답 192

22. 출제의도 : 함수의 연속성과 미분가 능성 및 삼차함수의 그래프를 이해하고 활용하여 함숫값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

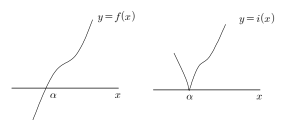
i(x) = |f(x)|로 놓으면 함수 f(x)는 다항함수이므로 모든 x의 값에 대하여 $\lim_{h \to 0+} \frac{i(x+h) - i(x)}{h}, \lim_{h \to 0-} \frac{i(x+h) - i(x)}{h}$ 의 값이 항상 존재한다. 따라서, |f(x+h)| - |f(x-h)|

$$\lim_{h \to 0+} \frac{|f(x+h)| - |f(x-h)|}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0+} \frac{|f(x+h)| - |f(x)| - |f(x-h)| + |f(x)|}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0+} \frac{i(x+h) - i(x)}{h} + \lim_{h \to 0+} \frac{i(x-h) - i(x)}{-h}$$

(i) 함수 f(x)의 극값이 존재하지 않고 $f(\alpha) = 0$, $f'(\alpha) \neq 0$ 인 경우



q(x)

$$= f(x-3) \times \lim_{h \to 0+} \frac{|f(x+h)| - |f(x-h)|}{h}$$

$$= f(x-3) \times$$

$$\left\{ \lim_{h \to 0+} \frac{i(x+h) - i(x)}{h} + \lim_{h \to 0+} \frac{i(x-h) - i(x)}{-h} \right\}$$

$$= \begin{cases} f(x-3) \times \{-2f^{\,\prime}(x)\} & (x < \alpha) \\ 0 & (x = \alpha) \\ f(x-3) \times \{2f^{\,\prime}(x)\} & (x > \alpha) \end{cases}$$

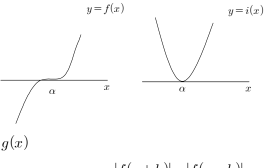
이때 조건 (가)를 만족시키기 위해서는

$$\lim_{x \to \alpha -} g(x) = \lim_{x \to \alpha +} g(x) = g(\alpha)$$

이어야 하므로

 $f(\alpha-3)\times\{-2f'(\alpha)\}=f(\alpha-3)\times\{2f'(\alpha)\}=0$ 그런데 $f'(\alpha)\neq 0$, $f(\alpha-3)\neq 0$ 이므로 모 순이다.

(ii) 함수 f(x)의 극값이 존재하지 않고 $f(\alpha)=0,\ f'(\alpha)=0$ 인 경우



$$= f(x-3) \times \lim_{h \to 0+} \frac{|f(x+h)| - |f(x-h)|}{h}$$

$$= f(x-3) \times$$

$$\left\{ \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{i(x+h) - i(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{i(x-h) - i(x)}{-h} \right\}$$

$$= \begin{cases} f(x-3) \times \{-2f^{\,\prime}(x)\} & (x < \alpha) \\ 0 & (x = \alpha) \\ f(x-3) \times \{2f^{\,\prime}(x)\} & (x > \alpha) \end{cases}$$

이때 조건 (가)를 만족시키기 위해서는

$$\lim_{x \to \alpha^{-}} g(x) = \lim_{x \to \alpha^{+}} g(x) = g(\alpha)$$

이어야 하고 $f'(\alpha) = 0$ 이므로

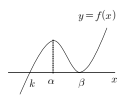
$$f(\alpha-3)\times\{-2f'(\alpha)\}$$

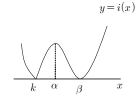
$$= f(\alpha - 3) \times \{2f'(\alpha)\} = 0$$

이 성립한다.

그런데, 방정식 g(x)=0을 만족시키는 실근은 $x=\alpha$ 또는 $x=\alpha+3$ 으로 2개 뿐이므로 조건 (나)를 만족시키지 못한다.

- (iii) 함수 f(x)의 극값이 존재하고 $f(\alpha)\neq 0$, $f(\beta)\neq 0$, $f'(\alpha)=f'(\beta)=0$ 인 경우
- (i)의 경우와 같이 f(k) = 0을 만족시키는 x = k에서 함수 g(x)는 연속이 아니므로 조건 (가)를 만족시키지 못한다.
- (iv) 함수 f(x)의 극값이 존재하고 f(k) = 0, $f(\alpha) \neq 0$, $f(\beta) = 0$, $f'(\alpha) = f'(\beta) = 0$ ($k < \alpha < \beta$) 인 경우



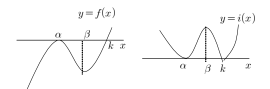


(i)의 경우와 같이 f(k) = 0을 만족시키는 x = k에서 함수 g(x)는 연속이 아니므로 조건 (가)를 만족시키지 못한다.

(v) 함수 f(x)의 극값이 존재하고 $f(k) = 0, \qquad f(l) = 0, \qquad f(m) = 0,$

 $f'(\alpha) = f'(\beta) = 0 (k < \alpha < l < \beta < m)$ 인 경우

- (i)의 경우와 같이 f(k) = 0을 만족시키는 x = k에서 함수 g(x)는 연속이 아니므로 조건 (가)를 만족시키지 못한다.
- (vi) 함수 f(x)의 극값이 존재하고 f(k)=0, $f(\alpha)=0$, $f(\beta)\neq 0$, $f'(\alpha)=f'(\beta)=0$ ($\alpha<\beta< k$) 인 경우



a(x)

$$= f(x-3) \times \lim_{h \to 0+} \frac{|f(x+h)| - |f(x-h)|}{h}$$

$$= f(x-3) \times$$

$$\left\{\lim_{h\to 0+}\frac{i(x+h)-i(x)}{h}+\lim_{h\to 0+}\frac{i(x-h)-i(x)}{-h}\right\}$$

$$= \begin{cases} f(x-3) \times \{-2f^{\,\prime}(x)\} & (x < k) \\ 0 & (x = k) \\ f(x-3) \times \{2f^{\,\prime}(x)\} & (x > k) \end{cases}$$

이때 조건 (가)를 만족시키기 위해서는

$$\lim_{x \to k^-} g(x) = \lim_{x \to k^+} g(x) = g(k)$$

이어야 하므로

$$f(k-3) \times \{-2f'(k)\} = f(k-3) \times \{2f'(k)\} = 0$$

그런데 $f'(k) \neq 0$ 이므로 $f(k-3) = 0$ 이고 $k-3 = \alpha$ …

즉, $k=\alpha+3$ 이면 조건 (가)를 만족시킨다.

또한, 방정식 g(x)=0의 서로 다른 실근 은

$$x < k$$
일 때 $x = \alpha$ 또는 $x = \beta$

$$x = k$$
일 때 $x = k$

$$x > k$$
일 때 $x = k + 3$

이고 조건 (나)에서 서로 다른 네 실근의

합이 4이므로

$$\alpha + \beta + k + k + 3 = 7$$

$$\alpha + \beta + 2k = 4 \cdots \bigcirc$$

또한,

$$f(x) = (x - \alpha)^2 (x - k)$$

이고
$$f'(x) = (x-\alpha)(3x-2k-\alpha)$$
이므로

$$f'(x) = 0$$
에서

$$\beta = \frac{\alpha + 2k}{3}$$

ⓒ에 대입하여 정리하면

$$\alpha+2k=3$$

①,ⓒ에서 $\alpha = -1$, k = 2 이므로

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

따라서

$$f(5) = (5+1)^2(5-2) = 36 \times 3 = 108$$

정답 108

■ [선택: 미적분]

23. ③ 24. ② 25. ④ 26. ② 27. ③

28. ① **29**. 24 **30**. 115

23. 출제의도 : 등비수열의 극한을 이용 하여 극한값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2 \times 3^{n+1} + 5}{3^n + 2^{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{6 + 5 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 + 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n}$$

$$= \frac{6 + 5 \times 0}{1 + 2 \times 0}$$

$$= \frac{6 + 5 \times 0}{1 + 2 \times 0}$$

$$= \frac{dy}{dt} = 1$$

$$= 6$$
이므로

정답 ③

24. 출제의도 : 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 탄젠트의 값을 구할 수 있는 가?

정답풀이:

 $2\cos\alpha = 3\sin\alpha$ 에서

$$\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{2}{3}$$
이므로

$$\tan \alpha = \frac{2}{3}$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha \tan\beta}$$
$$= \frac{\frac{2}{3} + \tan\beta}{1 - \frac{2}{3}\tan\beta}$$
$$= \frac{2 + 3\tan\beta}{3 - 2\tan\beta}$$

이고, $tan(\alpha+\beta)=1$ 이므로

$$\frac{2+3\tan\beta}{3-2\tan\beta} = 1$$

따라서
$$\tan\beta = \frac{1}{5}$$

정답 ②

25. 출제의도 : 매개변수로 나타내어진 곡선에서 미분계수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$x = e^t - 4e^{-t}, y = t + 1 \text{ old}$$

$$\frac{dx}{dt} = e^t + 4e^{-t}$$

$$\frac{dy}{dt} = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1}{e^t + 4e^{-t}}$$

따라서 $t = \ln 2$ 일 때, $\frac{dy}{dx}$ 의 값은

$$\frac{1}{e^{\ln 2} + 4e^{-\ln 2}} = \frac{1}{2 + 4 \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{4}$$

정답 ④

26. 출제의도 : 정적분을 이용하여 입체 도형의 부피를 구할 수 있는가?

정답풀이:

x좌표가 $t(1 \le t \le 2)$ 인 점을 지나고 x축에 수직인 평면으로 자른 단면은 한 변의 길이가 $\sqrt{\frac{3t+1}{t^2}}$ 인 정사각형이므로

단면의 넓이를 S(t)라 하면

$$S(t) = \frac{3t+1}{t^2}$$

따라서 구하는 입체도형의 부피를 *V*라 하면

$$V = \int_{1}^{2} S(t)dt$$

$$= \int_{1}^{2} \frac{3t+1}{t^{2}}dt$$

$$= \int_{1}^{2} \left(\frac{3}{t} + \frac{1}{t^{2}}\right)dt$$

$$= \left[3\ln|t| - \frac{1}{t}\right]_{1}^{2}$$

$$= \left(3\ln 2 - \frac{1}{2}\right) - (3\ln 1 - 1)$$

$$= \frac{1}{2} + 3\ln 2$$

정답 ②

27. 출제의도 : 한없이 반복되는 도형에서 등비급수를 활용하여 넓이의 합에 대한 극한값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

직각삼각형 $C_1D_1F_1$ 에서

$$\angle C_1 D_1 F_1 = \frac{\pi}{6},$$

$$\overline{C_1D_1} = 1$$

이므로

$$\overline{C_1F_1} = \overline{C_1D_1} \times \tan\frac{\pi}{6} = 1 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

직각삼각형 $C_1D_1E_1$ 에서

$$\angle C_1D_1E_1 = \frac{\pi}{3}$$

이므로

$$\overline{C_1}\overline{E_1} = \overline{C_1}\overline{D_1} \times \tan\frac{\pi}{3} = 1 \times \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

이때

$$\overline{E_1F_1} = \overline{C_1E_1} - \overline{C_1F_1} = \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

직각삼각형 E,F,H,에서

$$\angle \mathbf{H}_1 \mathbf{E}_1 \mathbf{F}_1 = \frac{\pi}{6}$$

이므로

$$\overline{F_1H_1} = \overline{E_1F_1} \times \tan \frac{\pi}{6} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{3}$$

$$S_1 = \Delta E_1F_1G_1 + \Delta E_1F_1D_1 - 2 \times \Delta E_1F_1H_1$$

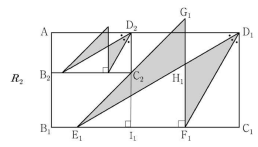
$$= \frac{1}{2} \times \overline{E_1F_1} \times \overline{F_1G_1} + \frac{1}{2} \times \overline{E_1F_1} \times \overline{C_1D_1}$$

$$-2 \times \left(\frac{1}{2} \times \overline{E_1F_1} \times \overline{F_1H_1}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} \times 1$$

$$-2 \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{2}{3}\right)$$

한편, $\overline{AB_2}:\overline{B_2C_2}=1:2$ 이므로 $\overline{AB_2}=k, \ \overline{B_2C_2}=2k(k>0)$ 이라 하자.



점 C_2 에서 선분 B_1C_1 에 내린 수선의 발을 I_1 이라 하면

$$\overline{\mathbf{E}_{1}\mathbf{I}_{1}} = \overline{\mathbf{C}_{2}\mathbf{I}_{1}} = 1 - k,$$

 $=\frac{6-\sqrt{3}}{0}$

$$\overline{\mathsf{I}_1\mathsf{C}_1} \!= 2 - 2k$$

이므로

$$(1-k) + (2-2k) = \sqrt{3}$$

$$k = \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$$

그림 R_1 에 색칠되어 있는 도형과 그림 R_2 에 새로 색칠되어 있는 도형의 닮음비

가
$$1: \frac{3-\sqrt{3}}{3}$$
이므로 넓이의 비는

$$1: \frac{4-2\sqrt{3}}{3}$$
이다.

따라서 구하는 극한값은 첫째항이

$$\frac{6-\sqrt{3}}{9}$$
이고, 증비가 $\frac{4-2\sqrt{3}}{3}$ 인

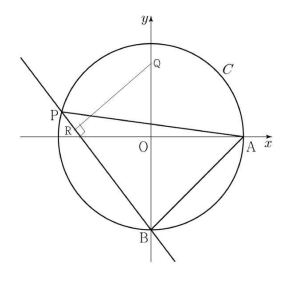
등비급수의 합이므로

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \frac{\frac{6 - \sqrt{3}}{9}}{1 - \frac{4 - 2\sqrt{3}}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

정답 ③

28. 출제의도 : 삼각함수의 적분법과 부 분적분법을 이용하여 정적분의 값을 구 할 수 있는가?

정답풀이:



 $\overline{QB} = 2 + 2\cos\theta = 2(1 + \cos\theta)$

이고

직각삼각형 QRB에서

$$\angle QBR = \frac{\pi}{2} - \theta$$

이므로

$$\overline{BR} = \overline{QB} \times \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = 2(1 + \cos\theta)\sin\theta$$

삼각형 APB의 외접원의 반지름의 길이 가 2이므로 사인법칙에 의해

$$\frac{\overline{BP}}{\sin\theta} = 2 \times 2$$

이므로

 $\overline{BP} = 4\sin\theta$

따라서

$$f(\theta) = \overline{BP} - \overline{BR}$$
$$= 4\sin\theta - 2(1 + \cos\theta)\sin\theta$$
$$= 2\sin\theta - 2\cos\theta\sin\theta$$

이므로

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} f(\theta) d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} (2 \sin \theta - 2 \cos \theta \sin \theta) \, d\theta$$

$$= \left[-2\cos\theta - \sin^2\theta\right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \left(-2\cos\frac{\pi}{3} - \sin^2\frac{\pi}{3}\right) - \left(-2\cos\frac{\pi}{6} - \sin^2\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \left(-1 - \frac{3}{4}\right) - \left(-\sqrt{3} - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{2\sqrt{3} - 3}{2}$$

정답 ①

29. 출제의도 : 함수의 극대, 극소 및 함수의 그래프의 개형을 이용하여 주어진 조건을 만족시키는 함수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$g(x) = \{f(x) + 2\}e^{f(x)} \circ] = \exists$$

 $g'(x) = f'(x) \{f(x) + 3\}e^{f(x)}$



$$g'(x) = 0$$
에서

$$f'(x) = 0 \quad \exists \exists f(x) + 3 = 0$$

f(x)가 이차함수이므로

조건 (가), (나)에 의해

$$f'(a) = 0, f(a) = 6$$

$$f(b)+3=0$$
, $f(b+6)+3=0$

이어야 한다.

이차함수 f(x)의 최고차항의 계수를 p라 하면

$$f(b)+3=0$$
, $f(b+6)+3=0$ 이므로

$$f(x)+3=p(x-b)(x-b-6)$$

$$\stackrel{\triangle}{\neg}$$
, $f(x) = p(x-b)(x-b-6)-3$ ····· \bigcirc

이때, f'(a) = 0이므로

$$\frac{b+(b+6)}{2} = a$$

$$b = a - 3$$
 ····· ①

①. □에서

$$f(x) = p(x-a+3)(x-a-3)-3$$

이므로

$$f(a) = -9p - 3 = 6$$
에서

p = -1

방정식 f(x) = 0에서

$$-(x-a+3)(x-a-3)-3=0$$

$$(x-a)^2-6=0$$

$$x = a \pm \sqrt{6}$$

따라서

$$(\alpha - \beta)^2 = \{(a + \sqrt{6}) - (a - \sqrt{6})\}^2 = 24$$

정답 24

30. 출제의도 : 삼각함수의 극한 및 함수의 극값을 이용하여 주어진 조건을 만족시키는 함수를 구한 후 치환적분법을 이용하여 정적분의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

조건 (가)에서

x→0일 때 (분모)→0이고 극한값이 존재 하므로 (분자)→0이어야 한다,

즉.

$$\lim_{x\to 0} \sin(\pi \times f(x)) = \sin(\pi \times f(0)) = 0$$

에서

$$f(0) = n(n$$
은 정수)

이다.

한편, 삼차함수 f(x)의 최고차항의 계수 가 9이므로

$$f(x) = 9x^3 + ax^2 + bx + n(a, b = 상수)$$

로 놓을 수 있다.

이때,
$$h(x) = \sin(\pi \times f(x))$$
라 하면

h(0) = 0이므로

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(\pi \times f(x))}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{h(x) - h(0)}{x}$$
$$= h'(0)$$

이다. 즉,

$$h'(0) = 0$$

이다.

이때,
$$h'(x) = \pi f'(x) \times \cos(\pi \times f(x))$$
이

로

$$h'(0) = \pi f'(0) \times \cos(n\pi) = 0$$
에서

$$f'(0) = 0$$

$$f'(x) = 27x^2 + 2ax + b$$

$$f'(0) = b = 0$$

한편, 함수 g(x)가 실수 전체의 집합에 서 연속이므로

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

이어야 한다.

이때, 함수 g(x)는 $0 \le x < 1$ 일 때

g(x) = f(x)이고 모든 실수 x에 대하여 g(x+1) = g(x)이므로

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

이다.

$$\begin{split} &= \int_0^1 x f(x) dx + \int_0^1 (x+1) f(x) dx \\ &+ \int_0^1 (x+2) f(x) dx + \int_0^1 (x+3) f(x) dx \\ &+ \int_0^1 (x+4) f(x) dx \\ &= 5 \int_0^1 x f(x) dx + 10 \int_0^1 f(x) dx \\ &= 5 \int_0^1 (9x^4 - 9x^3 + 3x) dx \\ &+ 10 \int_0^1 (9x^3 - 9x^2 + 3) dx \\ &= 5 \left[\frac{9}{5} x^5 - \frac{9}{4} x^4 + \frac{3}{2} x^2 \right]_0^1 \\ &+ 10 \left[\frac{9}{4} x^4 - 3x^3 + 3x \right]_0^1 \\ &= \frac{21}{4} + \frac{45}{2} \\ &= \frac{111}{4} \\ \text{ \Box+$} \text{$\Box$+$} \begin{cases} p = 4, \ q = 111 \ \ \ \Box = \Xi \\ p + q = 4 + 111 = 115 \end{cases} \end{split}$$

정답 115

