2023학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 수학영역 정답 및 풀이

■ [공통: 수학 I·수학 II]

1. **출제의도** : 지수법칙을 이용하여 식의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

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

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

$$=2^{3-1}=2^2=4$$

정답 ④

2. **출제의도** : 미분계수를 구할 수 있는 가?

정답풀이:

$$f(x) = 2x^2 + 5$$

$$f'(x) = 4x$$

이므로

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

$$=4 \times 2 = 8$$

정답 ①

3. 출제의도 : 삼각함수 사이의 관계를 이용하여 탄젠트 함수의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\sin(\pi - \theta) = \sin\theta$$

이므로

$$\sin\theta = \frac{5}{13}$$

이때

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

$$=1-\left(\frac{5}{13}\right)^2$$

$$=1-\frac{25}{169}$$

$$=\frac{144}{169}$$

$$=\left(\frac{12}{13}\right)^2$$

이고, 주어진 조건에 의하여 $\cos \theta < 0$ 이 므로

$$\cos\theta = -\frac{12}{13}$$

따라서

$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$=\frac{\frac{5}{13}}{-\frac{12}{13}}$$

$$=-\frac{5}{12}$$

정답 ②

4. 출제의도 : 함수가 연속이 되도록 하는 모든 상수의 값의 합을 구할 수 있는 가?

정답풀이:

함수 f(x)가 실수 전체의 집합에서 연속이려면 x=a에서 연속이어야 한다. 즉,

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

가 성립해야 한다.

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

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

$$=-2a+a=-a$$
.

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

이므로
$$f(a) = \lim_{x \to a^-} f(x) = \lim_{x \to a^+} f(x)$$
에서

$$-a = a^2 - 6$$
.

$$a^2 + a - 6 = (a+3)(a-2) = 0$$

$$a = -3 + 2 = 2$$

따라서 구하는 모든 상수 a의 값의 합은 (-3)+2=-1

정답 ①

5. **출제의도** : 등차수열의 항의 값을 구할 수 있는가?

정답품이:

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d라 하면

$$a_1 = 2a_5 = 2(a_1 + 4d)$$

$$a_1 + 8d = 0 \cdots \bigcirc$$

$$\begin{aligned} a_8 + a_{12} &= (a_1 + 7d) + (a_1 + 11d) \\ &= 2a_1 + 18d = -6 \end{aligned}$$

$$a_1 + 9d = -3 \cdots \bigcirc$$

 \bigcirc , ©에서 $a_1 = 24$, d = -3 이므로

$$a_2 = a_1 + d = 21$$

6. 출제의도 : 도함수를 활용하여 다항함 수의 극댓값과 극솟값을 구할 수 있는 가?

정답풀이 :

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

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

$$=3x(x-2)$$

이므로 f'(x) = 0에서

$$x = 0$$
 또는 $x = 2$

이때 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x		0	•••	2	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	극대	7	극소	7

주어진 조건에 의하여 함수 f(x)의 극댓 값이 9이므로

$$f(0) = k = 9$$

따라서

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

이고 함수 f(x)의 극솟값은 f(2)이므로 구하는 극솟값은

$$f(2) = 2^3 - 3 \times 2^2 + 9 = 5$$

정답 ⑤

7. **출제의도** : 여러 가지 수열의 합을 구할 수 있는가?

정답풀이:

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

$$\sum_{k=1}^{10} S_k = \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$$

$$=\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11}\right)$$

$$=1-\frac{1}{11}=\frac{10}{11}$$

한편,

정답 ③

$$\sum_{k=1}^{10} a_k = S_{10} = \frac{1}{10 \times 11} = \frac{1}{110}$$

이므로

$$\begin{split} &\sum_{k=1}^{10} \left(S_k - a_k \right) = \sum_{k=1}^{10} S_k - \sum_{k=1}^{10} a_k \\ &= \frac{10}{11} - \frac{1}{110} = \frac{99}{110} = \frac{9}{10} \end{split}$$

정답 ⑤

[다른 풀이]

$$k = 1$$
이면 $S_k - a_k = S_1 - a_1 = 0$

$$k \ge 2$$
이면 $S_k - a_k = S_{k-1} = \frac{1}{(k-1)k}$

이므로

$$\sum_{k=1}^{10} (S_k - a_k) = (S_1 - a_1) + \sum_{k=2}^{10} (S_k - a_k)$$

$$= 0 + \sum_{k=2}^{10} \frac{1}{(k-1)k}$$

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

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)$$

$$+ \dots + \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{10}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$$

8. 출제의도 : 두 곡선에 동시에 접하는 접선의 방정식을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$y = x^3 - 4x + 5$$
에서

$$y' = 3x^2 - 4$$

이므로 점 (1,2)에서의 접선의 방정식은

$$y-2 = -(x-1)$$

$$y = -x + 3 \cdots \bigcirc$$

또한, $y = x^4 + 3x + a$ 에서

$$y' = 4x^3 + 3$$

이고 곡선 $y = x^4 + 3x + a$ 와 직선 \bigcirc 이 접하므로 접점의 x좌표는

$$4x^3 + 3 = -1$$
, $x^3 = -1$

x = -1

따라서 접점의 좌표는 (-1,4) 이고 이점은 곡선 $y=x^4+3x+a$ 위의 점이므로 4=1-3+a

a = 6

정답 ①

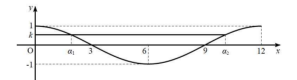
9. 출제의도 : 삼각함수의 그래프를 이용 하여 문제를 해결할 수 있는가?

정답풀이:

함수 y = f(x)의 주기는

$$\frac{2\pi}{\frac{\pi}{6}} = 12$$

이므로 함수 y = f(x)의 그래프는 다음과 같다.



위 그림과 같이 일반성을 잃지 않고

 $\alpha_1 < \alpha_2$

라 하면

 $\alpha_1 + \alpha_2 = 12$

주어진 조건에 의하여

 $\alpha_2 - \alpha_1 = 8$

이므로

 $\alpha_1 = 2, \ \alpha_2 = 10$

그러므로

 $k = \cos\left(\frac{\pi \times 2}{6}\right) = \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$

하편,

$$-3\cos\frac{\pi x}{6} - 1 = \frac{1}{2}$$

에서

$$\cos\frac{\pi x}{6} = -\frac{1}{2}$$

 $0 \le x \le 12$ 에서 $0 \le \frac{\pi x}{6} \le 2\pi$ 이므로

$$\frac{\pi x}{6} = \frac{2}{3}\pi + \frac{\pi x}{6} = \frac{4}{3}\pi$$

즉,
$$x=4$$
 또는 $x=8$

따라서

$$|\beta_1 - \beta_2| = |4 - 8| = 4$$

정답 ③

10. 출제의도 : 정적분을 이용하여 두 점 사이의 거리를 구할 수 있는가?

정답풀이:

t=2에서 점 P의 위치는

$$\int_0^2 v(t)dt = \int_0^2 (3t^2 + at)dt$$
$$= \left[t^3 + \frac{a}{2}t^2\right]_0^2$$
$$= 8 + 2a$$

점 P(8+2a)와 점 A(6) 사이의 거리가 10이려면 |(8+2a)-6|=10, 즉

 $2a+2=\pm 10$

이어야 하므로 양수 a의 값은

2a+2=10에서

a = 4

정답 ④

11. 출제의도 : 실수인 거듭제곱근을 이해하고 조건을 만족시키는 f(n)의 값을 지수법칙을 이용하여 구할 수 있는가?

정답풀이 :

 $\sqrt{3}^{f(n)}$ 의 네제곱근 중 실수인 것은 ${}^4\sqrt{\sqrt{3}^{f(n)}}$. $-{}^4\sqrt{\sqrt{3}^{f(n)}}$

이므로

$${}^{4}\sqrt{\sqrt{3}^{f(n)}}\times\left(-{}^{4}\sqrt{\sqrt{3}^{f(n)}}\right)$$

$$= -\sqrt{3}^{\frac{1}{4}f(n)} \times \sqrt{3}^{\frac{1}{4}f(n)}$$

$$= \!\!\! -3^{\frac{1}{8}f(n)+\frac{1}{8}f(n)}$$

$$=-3^{\frac{1}{4}f(n)}=-9$$

따라서.

$$3^{\frac{1}{4}f(n)} = 3^2$$

이므로

$$\frac{1}{4}f(n) = 2, \ f(n) = 8 \cdots \bigcirc$$

이때, 이차함수 $f(x) = -(x-2)^2 + k$ 의 그래프의 대칭축은 x = 2이므로 \bigcirc 을 만족시키는 자연수 n의 개수가 2이기 위해서는 이차함수 y = f(x)의 그래프가 점 (1,8)을 지나야 한다.

$$f(1) = -1 + k = 8$$

k = 9

정답 ②

12. 출제의도 : 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계를 이용하여 주어진 선분의 길이를 t에 대한 식으로 나타낸 후, 함수의 극한에 대한 기본 성질을 이용하여 극한값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

두 점 A, B의 좌표를 각각 $A(a, a^2)$, $B(b, b^2)$ 이라 하면 x에 대한 이차방정식

$$x^2 - x - t = 0$$

의 두 근이 a, b이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$a+b=1$$
. $ab=-t$

그러므로

$$\overline{AH} = a - b$$

$$= \sqrt{(a-b)^2}$$

$$= \sqrt{(a+b)^2 - 4ab}$$

$$= \sqrt{1+4t}$$

또, 점 C의 좌표가 $C(-a, a^2)$ 이므로

$$\overline{CH} = b - (-a)$$
$$= b + a = 1$$

따라서

$$\lim_{t \to 0+} \frac{\overline{AH} - \overline{CH}}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0+} \frac{\sqrt{1+4t} - 1}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0+} \frac{(\sqrt{1+4t} - 1)(\sqrt{1+4t} + 1)}{t(\sqrt{1+4t} + 1)}$$

$$= \lim_{t \to 0+} \frac{(1+4t) - 1}{t(\sqrt{1+4t} + 1)}$$

$$= \lim_{t \to 0+} \frac{4t}{t(\sqrt{1+4t} + 1)}$$

$$= \lim_{t \to 0+} \frac{4}{\sqrt{1+4t} + 1}$$

$$= \frac{4}{1+1} = 2$$

정답 ②

13. 출제의도 : 사인법칙과 코사인법칙을 이용하여 두 선분의 길이의 곱을 구할 수 있는가?

정답풀이:

삼각형 CDE에서 \angle CED = $\frac{\pi}{4}$ 이므로 코사인법칙에 의하여

$$\overline{CD}^2 = \overline{CE}^2 + \overline{ED}^2 - 2 \times \overline{CE} \times \overline{ED} \times \cos \frac{\pi}{4}$$

$$= 4^2 + (3\sqrt{2})^2 - 2 \times 4 \times 3\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= 10$$

이므로

$$\overline{\text{CD}} = \sqrt{10}$$

∠CDE= θ 라 하면 삼각형 CDE에서 코사인법칙에 의하여

$$\cos\theta = \frac{\overline{ED}^2 + \overline{CD}^2 - \overline{CE}^2}{2 \times \overline{ED} \times \overline{CD}}$$
$$= \frac{(3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{10})^2 - 4^2}{2 \times 3\sqrt{2} \times \sqrt{10}}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{5}}$$

이므로

$$\sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta}$$

$$= \sqrt{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

 $\overline{AC}=x$, $\overline{AE}=y$ 라 하면 삼각형 ACE에서 코사인법칙에 의하여

$$x^2 = y^2 + 4^2 - 2 \times y \times 4 \times \cos \frac{3}{4} \pi$$

$$x^{2} = y^{2} + 16 - 2 \times y \times 4 \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right),$$

$$x^2 = y^2 + 4\sqrt{2}y + 16$$
 ... \bigcirc

한편, 삼각형 ACD의 외접원의 반지름의 길이를 R라 하면 사인법칙에 의하여

$$\frac{x}{\sin\theta} = 2R, \quad \frac{x}{2} = 2R$$

에서

$$2R = \frac{\sqrt{5}}{2}x$$

삼각형 ABC는 직각삼각형이므로 \angle CAB = α 라 하면



$$\cos\alpha = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{x}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}},$$

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

이등변삼각형 AOC에서

$$\angle ACO = \angle CAO = \alpha$$

이므로 삼각형 ACE에서 사인법칙에 의 하여

$$\frac{x}{\sin\frac{3}{4}\pi} = \frac{y}{\sin\alpha}, \quad \frac{x}{9} = \frac{y}{\sqrt{5}} \text{ of } \lambda$$

$$\sqrt{2}x = \sqrt{5}y \cdots \bigcirc$$

①, ⓒ에서

$$\frac{5}{2}y^2 = y^2 + 4\sqrt{2}y + 16,$$

$$\frac{3}{2}y^2 - 4\sqrt{2}y - 16 = 0,$$

$$3y^2 - 8\sqrt{2}y - 32 = 0$$

$$(3y+4\sqrt{2})(y-4\sqrt{2})=0$$
에서

$$y = 4\sqrt{2}$$

이므로

$$\overline{AC} = x = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \times 4\sqrt{2} = 4\sqrt{5}$$

따라가서

$$\overline{AC} \times \overline{CD} = 4\sqrt{5} \times \sqrt{10} = 20\sqrt{2}$$

정답 ⑤

[다른 풀이]

삼각형 CED에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{CD}^{2} = \overline{CE}^{2} + \overline{DE}^{2} - 2 \times \overline{CE} \times \overline{DE} \times \cos \frac{\pi}{4}$$

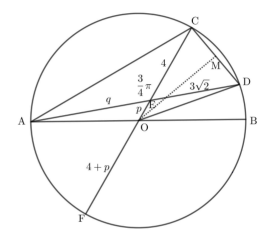
$$= 16 + 18 - 2 \times 4 \times 3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= 34 - 24 = 10$$

이므로

$$\overline{\text{CD}} = \sqrt{10}$$

직선 OC가 원과 만나는 점 중 C가 아닌 점을 F라 하고, $\overline{OE} = p$, $\overline{AE} = q$ 라 하면 $\overline{EF} = \overline{EO} + \overline{OF} = \overline{EO} + \overline{OC}$ = p + (p + 4) = 2(p + 2)



따라서 원의 성질에 의하여

$$\overline{CE} \times \overline{FE} = \overline{AE} \times \overline{DE}$$

이므로

$$4\times 2(p+2) = q\times 3\sqrt{2}$$
 ··· \bigcirc

한편,

 \angle CAD는 호 CD의 원주각이고, \angle COD는 호 CD의 중심각이므로 \angle CAD= θ 라하면

$$\angle COD = 2 \times \angle CAD = 2\theta$$

 CO = DO
 이므로 선분 CD의 중점을 M이

 라 하면

$$\angle \text{COM} = \frac{1}{2} \times \angle \text{COD} = \frac{1}{2} \times 2\theta = \theta$$

직각삼각형 OMC에서

$$\sin\theta = \frac{\overline{\text{CM}}}{\overline{\text{OC}}} = \frac{\frac{\sqrt{10}}{2}}{p+4} = \frac{\sqrt{10}}{2(p+4)}$$

따라서 삼각형 AEC에서 사인법칙에 의 하여

$$\frac{\overline{CE}}{\sin\theta} = \frac{\overline{AC}}{\sin\frac{3}{4}\pi}, \ \ \overline{}$$

$$\frac{4}{\frac{\sqrt{10}}{2(p+4)}} = \frac{\overline{AC}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

이므로

$$\overline{AC} = \frac{8(p+4)}{\sqrt{10}} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{4(p+4)}{\sqrt{5}} \cdots \bigcirc$$

삼각형 AEC에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AC}^{2} = \overline{AE}^{2} + \overline{CE}^{2} - 2 \times \overline{AE} \times \overline{CE} \times \cos \frac{3}{4}\pi$$

$$= q^{2} + 16 - 2 \times q \times 4 \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= q^{2} + 4\sqrt{2}q + 16 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

①, ©에서

$$\left\{\frac{4(p+4)}{\sqrt{5}}\right\}^2 = q^2 + 4\sqrt{2}q + 16$$

이때 ①에서

$$4(p+2) = \frac{3\sqrt{2}}{2}q$$

이므로

$$\left(\frac{3\sqrt{2}}{2}q+8\right)^2 = q^2 + 4\sqrt{2}q + 16,$$

$$\frac{9}{2}q^2 + 24\sqrt{2}q + 64 = 5(q^2 + 4\sqrt{2}q + 16),$$

$$9q^2 + 48\sqrt{2}q + 128 = 10q^2 + 40\sqrt{2}q + 160,$$
$$q^2 - 8\sqrt{2}q + 32 = 0.$$

$$(q-4\sqrt{2})^2=0$$

$$q = 4\sqrt{2}$$

그러므로 😊에서

$$\overline{AC}^2 = 32 + 32 + 16 = 80$$

이므로

$$\overline{AC} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

따라서

$$\overline{AC} \times \overline{CD} = 4\sqrt{5} \times \sqrt{10} = 20\sqrt{2}$$

14. **출제의도** : 함수의 그래프를 이해하고 명제의 참, 거짓을 판단할 수 있는 가?

정답풀이 :

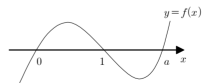
최고차항의 계수가 1이고 f(0) = 0, f(1) = 0인 삼차함수 f(x)를 f(x) = x(x-1)(x-a) (a는 상수)… 라 하자.

$$\exists \ g(0) = \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 |f(x)| dx = 0$$

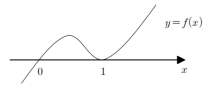
$$\int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 |f(x)|dx$$

따라서 $0 \le x \le 1$ 일 때 $f(x) \ge 0$ 이므로 함수 y = f(x)의 그래프의 개형은 그림과 같다.

(i) a > 1일 때



(ii) a = 1일 때



(i), (ii)에 의하여

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

$$=2\left[\frac{1}{4}x^{4}-\frac{a+1}{3}x^{3}+\frac{a}{2}x^{2}\right]_{0}^{1}$$

$$=2\left(\frac{1}{4}-\frac{a+1}{3}+\frac{a}{2}\right)$$

$$=\frac{1}{3}a-\frac{1}{6}<-1 \quad \text{(참)}$$
이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ 이다.
정답 ⑤

15. 출제의도 : 귀납적으로 정의된 수열 의 첫째항과 조건을 만족시키는 항의 개수를 구할 수 있는가?

정답풀이 :
조건 (가)에 의하여 $a_{4}=r$, $a_{8}=r^{2}$ 조건 (나)에 의하여 $a_{4}=r$ 이고 $0<|r|<1$ 에서 $|a_{4}|<5$ 이므로 로

로 $a_5 = r + 3$ $|a_5| < 5 \circ | 므로$ $a_6 = a_5 + 3 = r + 6$ $|a_6| \ge 5 \circ | 므로$ $a_7 = -\frac{1}{2}a_6 = -\frac{r}{2} - 3$ $|a_7| < 5 \circ | 므로$ $a_8 = a_7 + 3 = -\frac{r}{2}$ 그러므로 $r^2 = -\frac{r}{2}$

 $r \neq 0$ 이므로 $r = -\frac{1}{2}$

이때 $\left|a_3\right| < 5$ 이면 $a_3 = -\frac{1}{2} - 3 = -\frac{7}{2}$ 이고 이것은 조건을 만족시키며, $\left|a_3\right| \geq 5$ 이면 $a_3 = -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 1$ 인데 이것은 조건을 만족시키지 않으므로

$$a_3 = -\,\frac{7}{2}$$

또, $\left|a_{2}\right|<5$ 이면 $a_{2}=-\frac{7}{2}-3=-\frac{13}{2}$ 인데 이것은 조건을 만족시키지 않고, $\left|a_{2}\right|\geq5$ 이면 $a_{2}=-2\times\left(-\frac{7}{2}\right)=7$ 이고 이 것은 조건을 만족시키므로 $a_{2}=7$

또, $\left|a_1\right| < 5$ 이면 $a_1 = 7 - 3 = 4$ 이고, $\left|a_1\right| \geq 5$ 이면 $a_1 = -2 \times 7 = -14$ 인데 조건 (나)에 의하여 $a_1 < 0$ 이므로

$$a_1 = -14$$

따라서

$$\begin{split} &a_1 = -14, \ a_2 = 7, \ a_3 = -\frac{7}{2}, \ a_4 = -\frac{1}{2}, \\ &a_5 = -\frac{1}{2} + 3, \ a_6 = -\frac{1}{2} + 6, \ a_7 = \frac{1}{4} - 3, \ a_8 = \frac{1}{4}, \\ &a_9 = \frac{1}{4} + 3, \ a_{10} = \frac{1}{4} + 6, \ a_{11} = -\frac{1}{8} - 3, \ a_{12} = -\frac{1}{8}, \end{split}$$

이와 같은 과정을 계속하면

 $\left|a_1\right| \ge 5$ 이고, 자연수 k에 대하여 $\left|a_{4k-2}\right| \ge 5$ 임을 알 수 있다.

그러므로 $\left|a_{m}\right| \geq 5$ 를 만족시키는 100이 하의 자연수 m은

1, 2, 6, 10, ..., 98

이고, $2=4\times1-2$, $98=4\times25-2$ 이므로 p=1+25=26

따라서

$$p + a_1 = 26 + (-14) = 12$$

정답 ③

16. 출제의도 : 로그방정식의 해를 구할 수 있는가?

정답품이 :

진수 조건에서

x-4>0이고 x+2>0이어야 하므로 x>4 ··· \bigcirc

$$\log_3(x-4) = \log_{3^2}(x-4)^2 = \log_9(x-4)^2$$

이므로 주어진 방정식은

$$\log_9(x-4)^2 = \log_9(x+2),$$

$$(x-4)^2 = x+2$$
,

$$x^2 - 8x + 16 = x + 2,$$

$$x^{2}-9x+14=(x-2)(x-7)=0$$

따라서
$$x=2$$
 또는 $x=7$

 \bigcirc 에서 구하는 실수 x의 값은 7이다.

정답 7

17. **출제의도** : 부정적분을 이용하여 함 숫값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$f(x) = \int (6x^2 - 4x + 3)dx$$
$$= 2x^3 - 2x^2 + 3x + C$$

(단, *C*는 적분상수)

이므로

$$f(1) = 2 - 2 + 3 + C = 3 + C = 5$$

에서

C=2

따라서

$$f(2) = 16 - 8 + 6 + 2 = 16$$

정답 16

18. 출제의도 : 합의 기호 \sum 의 성질을 이용하여 조건을 만족시키는 상수의 값

을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\sum_{k=1}^{5} ca_k = c \sum_{k=1}^{5} a_k$$
$$= c \times 10 = 10c$$

이고

$$\sum_{k=1}^{5} c = 5c$$

이므로

$$\sum_{k=1}^{5} ca_k = 65 + \sum_{k=1}^{5} c$$

에서

10c = 65 + 5c

5c = 65

따라서

c = 13

정답 13

19. **출제의도** : 사차방정식이 서로 다른 네 실근을 가질 조건을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 12x^2$$
이라 하면
$$f'(x) = 12x^3 - 12x^2 - 24x$$
$$= 12x(x^2 - x - 2)$$
$$= 12x(x+1)(x-2)$$

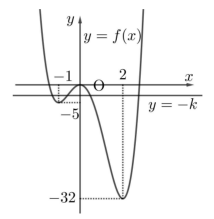
이므로 f'(x) = 0에서

 $x = 0 \quad \text{£} \stackrel{}{\vdash} \quad x = -1 \quad \text{£} \stackrel{}{\vdash} \quad x = 2$

이때 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	•••	-1		0	•••	2	•••
f'(x)	_	0	+	0	_	0	+
f(x)	×	극소	7	극대	×	극소	7

따라서 사차함수 f(x)는 x=0에서 극댓값 f(0)=0을 갖고, x=-1, x=2에서 각각 극솟값 f(-1)=3+4-12=-5, f(2)=48-32-48=-32 를 갖는다.



주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 곡선 y=f(x)와 직선 y=-k의 교점의 개수와 같으므로 주어진 방정식이 서로 다른 네 실근을 가질 조건은 위의 그래프에서

-5 < -k < 0, $\stackrel{\sim}{\lnot} 0 < k < 5$

이어야 한다.

따라서 구하는 자연수 k의 개수는 4이 다.

정답 4

20. 출제의도 : 주어진 조건을 만족시키는 함수를 구한 후 두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$f(x) = x^3 + x^2 - x$$
 에서
$$f'(x) = 3x^2 + 2x - 1$$
$$= (3x - 1)(x + 1)$$
이므로 $f'(x) = 0$ 에서

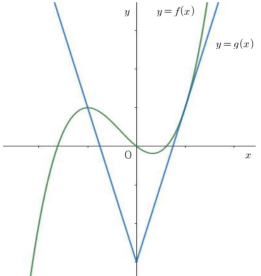
$$x = -1$$
 또는 $x = \frac{1}{3}$

이때 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x		-1	•••	$\frac{1}{3}$	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	극대	7	극소	7

따라서, 함수 f(x)는 x=-1에서 극댓값 이 f(-1)=1, $x=\frac{1}{3}$ 에서 극솟값이 $f\left(\frac{1}{3}\right)=-\frac{5}{27}$ 이므로 두 함수 $f(x)=x^3+x^2-x$, g(x)=4|x|+k의 그래 프가 만나는 점의 개수가 2이기 위해서는 그림과 같이 x>0인 부분에서 두 함

프가 만나는 점의 개수가 2이기 위해서는 그림과 같이 x>0인 부분에서 두 함수 $f(x)=x^3+x^2-x$, g(x)=4|x|+k의 그래프가 접해야 한다.



x>0일 때 g(x)=4x+k이므로 $f'(x)=3x^2+2x-1=4$ 에서 $3x^2+2x-5=0, \ (3x+5)(x-1)=0$ 즉, x=1 이므로 접점의 좌표는 (1,1)이 고

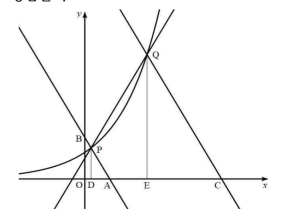
$$g(1) = 4 + k = 1$$

따라서, $k = -3$
또한, $x < 0$ 일 때 $g(x) = -4x - 3$ 이므로
두 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 의 그래프의
교점의 x 좌표는
 $x^3 + x^2 - x = -4x - 3$, $x^3 + x^2 + 3x + 3 = 0$
 $(x+1)(x^2+3) = 0$
 $x = -1$
따라서 구하는 넓이 S 는
 $S = \int_{-1}^{0} (x^3 + x^2 + 3x + 3) dx$
 $+ \int_{0}^{1} (x^3 + x^2 - 5x + 3) dx$
 $= \left[\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 3x\right]_{-1}^{0}$
 $+ \left[\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 3x\right]_{0}^{1}$
 $= \frac{19}{12} + \frac{13}{12} = \frac{8}{3}$
 $30 \times S = 30 \times \frac{8}{3} = 80$

정답 80

21. 출제의도 : 지수함수의 그래프를 이용하여 조건을 만족시키는 점의 좌표를 구할 수 있는가?

정답풀이:



위 그림과 같이 두 점 P, Q에서 x축에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.

$$\overline{PB} = k$$
라 하면

$$\overline{AP} = \overline{AB} - \overline{PB}$$

$$=4\overline{PB}-\overline{PB}$$

$$=3\overline{PB}=3k$$

이고,

$$\overline{CQ} = 3\overline{AB}$$

$$=3\times4\overline{PB}$$

$$=12\overline{PB}=12k$$

이므로
$$\overline{AP}$$
: $\overline{CQ} = 3k : 12k = 1 : 4$

이때 △PDA∽△QEC이므로

$$\overline{PD}$$
: $\overline{QE} = \overline{AP}$: $\overline{CQ} = 1:4$

즉.
$$2^a:2^b=1:4$$
이므로

$$2^b = 4 \times 2^a = 2^{a+2}$$

에서

$$b = a + 2$$

즉.

$$m = \frac{2^b - 2^a}{b - a}$$

$$=\frac{2^{a+2}-2^a}{(a+2)-a}$$

$$=\frac{3\times 2^a}{2}$$

$$=3\times 2^{a-1}$$

이므로 직선 AB의 방정식은

$$y-2^a = -3 \times 2^{a-1}(x-a)$$

.....

 \bigcirc 에 y=0을 대입하면

$$-2^a = -3 \times 2^{a-1}(x-a)$$

$$x-a=\frac{2}{3}$$

$$x = a + \frac{2}{3}$$

즉, 점 A의 x좌표가 $a+\frac{2}{3}$ 이다.

이때 원점 O에 대하여 $\Delta APD \circ \Delta ABO$

이므로

$$\overline{AO}$$
: $\overline{DO} = \overline{AB}$: $\overline{PB} = 4:1$

$$\frac{4}{3}$$
; $a + \frac{2}{3}$: $a = 4:1$

$$a + \frac{2}{3} = 4a$$

$$a = \frac{2}{9}$$

$$b = a + 2 = \frac{2}{9} + 2 = \frac{20}{9}$$

따라서

$$90 \times (a+b) = 90 \times \left(\frac{2}{9} + \frac{20}{9}\right)$$
$$= 90 \times \frac{22}{9}$$
$$= 220$$

정답 220

22. 출제의도 : 삼차함수의 그래프와 함수의 연속성을 이용하여 함숫값을 구할수 있는가?

정답풀이:

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

에서

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

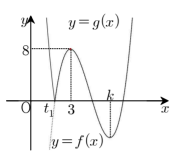
이므로 함수 g(t)는 실수 전체의 집합에 서 연속이다.

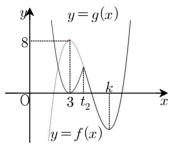
함수 f(x)가 x = k에서 극솟값을 갖는다고 하자.

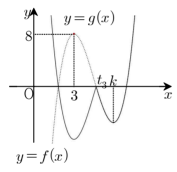
이때 함수 y=-f(x)+2f(t)의 그래프는 함수 y=f(x)의 그래프를 x축에 대하여 대칭이동한 후, y축의 방향으로 2f(t)만큼 평행이동한 것이다.

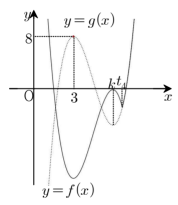
방정식 g(x) = 0의 서로 다른 실근의 개 수는 함수 y = g(x)의 그래프와 x축과의 교점의 개수와 같으므로 f(k)의 값에 따라 나누어 생각할 수 있다.

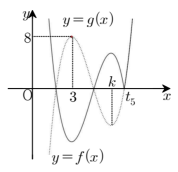
우선, f(k) < 0인 경우를 생각해보면 함수 y = g(x)가 불연속일 때의 그래프는 다음과 같다.







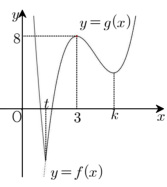




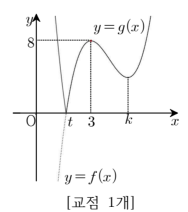
따라서 함수 h(t)는

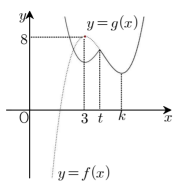
 $t = t_i$ (i = 1, 2, 3, 4, 5)에서 불연속이므로 주어진 조건에 위배된다.

위와 같은 방법으로 함수 y=f(x)의 그래프에 따라 함수 y=g(x)의 그래프를 그려보면 함수 h(t)가 t=a에서 불연속 인 a의 값이 두 개인 경우는 다음과 같이 t=k일 때 g(3)=0이 되는 경우뿐이다.

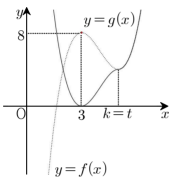


[교점 2개]

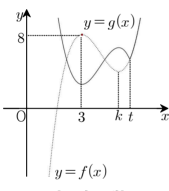




[교점 0개]



[교점 1개]



[교점 0개]

t = k일 때

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

이고 이때 g(3) = 0에서

$$-f(3)+2f(k)=0$$
, $= -8+2f(k)=0$

에서

$$f(k) = 4$$

한편, 최고차항의 계수가 1인 함수 f(x)가 x=3에서 극댓값을 가지므로 x=k에

서 극솟값을 가지므로
$$k>3$$
이고

$$f'(x) = 3(x-3)(x-k)$$

$$=3x^2 - 3(3+k)x + 9k$$

따라서

$$f(x) = x^3 - \frac{3}{2}(3+k)x^2 + 9kx + C$$
 ($C = \frac{7}{2}$

분상수)

이고
$$f(3) = 8$$
이므로

$$27 - \frac{27}{2}(3+k) + 27k + C = 8$$

$$C = \frac{43}{2} - \frac{27}{2}k$$

따라서

$$f(x) = x^3 - \frac{3}{2}(3+k)x^2 + 9kx + \frac{43}{2} - \frac{27}{2}k$$

이때
$$f(k) = 4$$
이므로

$$k^{3} - \frac{3}{2}(3+k)k^{2} + 9k^{2} + \frac{43}{2} - \frac{27}{2}k = 4$$

$$-\frac{k^3}{2} + \frac{9}{2}k^2 - \frac{27}{2}k + \frac{35}{2} = 0$$
,

$$k^3 - 9k^2 + 27k - 35 = 0$$
.

$$(k-5)(k^2-4k+7)=0$$

모든 실수 k에 대하여 $k^2 - 4k + 7 > 0$ 이

ㅁ루

k = 5

따라서

$$f(x) = x^3 - 12x^2 + 45x - 46$$

이므로

$$f(8) = 512 - 768 + 360 - 46 = 58$$

정답 58



■ [선택: 확률과 통계]

23. ① 24. ③ 25. ④ 26. ② 27. ⑤

28. ③ 29. 175 30. 260

$$\stackrel{\sim}{\neg}$$
, $P(A) = \frac{5}{8}$

정답 ③

23. 출제의도 : 다항식에서 이항정리를 이용하여 x^4 의 계수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

다항식 $(x^2+2)^6$ 의 전개식의 일반항은 ${}_6\mathbf{C}_r(x^2)^r2^{6-r}$

$$= {}_{6}C_{r} 2^{6-r} x^{2r}$$

$$(r=0, 1, 2, \cdots, 6)$$

따라서 r=2일 때 x^4 의 계수는

$$_6\text{C}_2 \times 2^4 = 15 \times 16$$

= 240

정답 ①

24. 출제의도 : 주어진 조건을 만족시키 는 P(A)의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} \circ | \mathbb{Z},$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \quad P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

이므로

$$\frac{\frac{1}{4}}{P(B)} = \frac{\frac{1}{4}}{P(A)}$$
에서 $P(A) = P(B)$

따라서

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \cap A$

$$1 = P(A) + P(A) - \frac{1}{4}$$

25. 출제의도 : 정규분포를 따르는 확률 변수에 대하여 표준정규분포를 이용하여 상수의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

A 제품 1개의 중량을 X라 하면 확률변수 X는 정규분포 $N(9, 0.4^2)$ 을 따르고

 $Z = \frac{X-9}{0.4}$ 라 하면 확률변수 Z는 표준정 규분포 N(0, 1)을 따른다.

또 B 제품 1개의 중량을 Y라 하면 확률변수 Y는 정규분포 $N(20, 1^2)$ 을 따르고

 $Z = \frac{X - 20}{1}$ 이라 하면 확률변수 Z는 표 준정규분포 N(0, 1)을 따른다.

 $P(8.9 \le X \le 9.4) = P(19 \le Y \le k)$ 에서

$$P\left(\frac{8.9 - 9}{0.4} \le \frac{X - 9}{0.4} \le \frac{9.4 - 9}{0.4}\right)$$

$$= \mathbf{P}\!\left(\frac{19-20}{1} \leq \frac{Y\!-20}{1} \leq \frac{k\!-20}{1}\right)$$

 $P(-0.25 \le Z \le 1) = P(-1 \le Z \le k - 20)$

따라서

 $P(-0.25 \le Z \le 1) = P(-1 \le Z \le 0.25)$ 이

k-20=0.25에서

k = 20.25

정답 ④

26. 출제의도 : 확률의 덧셈정리를 이용 하여 조건을 만족시키는 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이:

7명이 원 모양의 탁자에 일정한 간격을 두고 둘러앉는 경우의 수는 (7-1)! = 6!

A가 B와 이웃하는 사건을 E,

A가 C와 이웃하는 사건을 F라 하면 구하는 확률은 $P(E \cup F)$ 이다.

(i) A가 B와 이웃하는 경우

A와 B를 한 명이라 생각하고 6명이 원 모양의 탁자에 둘러앉는 경우의 수는 5!

A와 B가 서로 자리를 바꾸는 경우의 수는

2

$$\stackrel{\triangle}{=}$$
, $P(E) = \frac{5! \times 2}{6!} = \frac{1}{3}$

(ii) A가 C와 이웃하는 경우

A와 C를 한 명이라 생각하고 6명이 원 모양의 탁자에 둘러앉는 경우의 수는 5!

A와 C가 서로 자리를 바꾸는 경우의 수는

2

$$\stackrel{\sim}{\neg}$$
, $P(F) = \frac{5! \times 2}{6!} = \frac{1}{3}$

(iii) A가 B, C와 모두 이웃하는 경우

A, B, C를 한 명이라 생각하고 5명 이 원 모양의 탁자에 둘러앉는 경우의 수는

4!

A를 가운데 두고 B와 C가 서로 자 리를 바꾸는 경우의 수는 2

$$\stackrel{\triangle}{\neg}$$
, $P(E \cap F) = \frac{4! \times 2}{6!} = \frac{1}{15}$

(i), (ii), (iii)에서 구하는 확률은 P(E∪F)=P(E)+P(F)-P(E∩F)

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{15}$$
$$= \frac{3}{5}$$

정답 ②

27. 출제의도 : 이산확률변수의 확률분포에서 조건을 만족시키는 상수의 값을 구하고, 확률변수의 평균과 분산을 구할수 있는가?

정답풀이:

$$E(X) = 0 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{2} + a \times \frac{2}{5}$$

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

$$E(X^2) = 0 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{2} + a^2 \times \frac{2}{5}$$

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

이때 주어진 조건에서

$$\{\sigma(X)\}^2 = \{E(X)\}^2 \circ]$$
 \(\square\).

$$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$$
이므로

$$V(X) = \{E(X)\}^2$$
에서

$$\{E(X)\}^2 = E(X^2) - \{E(X)\}^2$$

$$2\{E(X)\}^2 = E(X^2)$$

$$2 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5}a\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{2}{5}a^2$$

$$\frac{2}{25}a(a-10)=0$$

따라서

$$E(X^2)+E(X)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{5}a^2 + \frac{1}{2} + \frac{2}{5}a$$
$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 100 + \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 10$$
$$= 45$$

정답 ⑤

28. 출제의도 : 확률의 덧셈정리를 이용 하여 조건을 만족시키는 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이:

3의 배수의 집합을 S_0 , 3으로 나누었을 때의 나머지가 1인 수의 집합을 S_1 , 3으로 나누었을 때의 나머지가 2인 수의 집합을 S_2 라 하면

$$S_0 = \{3, 6, 9\}$$

$$S_1 = \{1, 4, 7, 10\}$$

$$S_2 = \{2, 5, 8\}$$

세 수의 곱이 5의 배수이어야 하므로 5 또는 10이 반드시 포함되어야 한다.

또 세 수의 합이 3의 배수이어야 하므로 세 집합 S_0 , S_1 , S_2 에서 각각 한 원소씩을 택하거나, 하나의 집합에서 세 원소를 택해야 한다.

(i) 5가 포함되는 경우

두 집합 S_0 , S_1 에서 한 원소씩을 택하는 경우의 수는

$$_{3}C_{1} \times_{_{4}} C_{1} = 12$$

 S_2 에서 두 원소를 택하는 경우의 수 는

$$_{2}C_{2}=1$$

즉, 경우의 수는 12+1=13

(ii) 10이 포함되는 경우

두 집합 S_0 , S_2 에서 한 원소씩을 택하는 경우의 수는

$$_{3}C_{1} \times _{3}C_{1} = 9$$

 S_1 에서 두 원소를 택하는 경우의 수

는

$$_{3}C_{2}=3$$

즉. 경우의 수는 9+3=12

(iii) 5와 10이 모두 포함되는 경우

집합 S_0 에서 한 원소를 택하는 경우

의 수는
$$_{3}C_{1}=3$$

(i), (ii), (iii)에서

조건을 만족시키도록 세 수를 택하는 경 우의 수는

$$13+12-3=22$$

세 수를 택하는 모든 경우의 수는

 $_{10}$ C $_3 = 120이므로$

구하는 확률은

$$\frac{22}{120} = \frac{11}{60}$$

정답 ③

29. 출제의도 : 표본평균의 분포에서 조 건을 만족시키는 확률을 구할 수 있는 가?

정답풀이:

네 장의 카드를 꺼내는 경우의 수는 6^4

네 수를 각각 X_1, X_2, X_3, X_4 라 하면 $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 11$

 $1 \le X_i \le 6 \ (i = 1, 2, 3, 4)$ 이므로

음이 아닌 정수 x_i 에 대하여

$$X_i = x_i + 1$$
로 놓으면

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 7$$

방정식 $x_1+x_2+x_3+x_4=7$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수 x_1, x_2, x_3, x_4 의 모든 순서쌍 (x_1, x_2, x_3, x_4) 의 개수는

$$_{4}H_{7} = _{10}C_{7} = _{10}C_{3} = 120$$

이때 7,0,0,0으로 이루어진 음이 아닌 정수 x_1, x_2, x_3, x_4 의 순서쌍 4개와

6,1,0,0으로 이루어진 음이 아닌 정수 $x_1,\,x_2,\,x_3,\,x_4$ 의 순서쌍 12개는 제외해야 한다.

즉, 조건을 만족시키는 X_1, X_2, X_3, X_4 의 모든 순서쌍 $\left(X_1, X_2, X_3, X_4\right)$ 의 개수는

120-(4+12)=104 따라서 구하는 확률은

$$\frac{104}{6^4} = \frac{13}{162}$$

p = 162, q = 13이므로 p+q = 162+13 = 175

정답 175

[다른 풀이]

카드 한 장을 꺼낼 확률은 $\frac{1}{6}$

네 수의 합이 11인 경우를 다음과 같이 나누어 생각한다.

- (i) 세 수가 같은 경우
 - (3, 3, 3, 2), (2, 2, 2, 5)
 - 의 2가지 경우이므로
 - 이 경우 구하는 확률은

$$2\times\frac{4!}{3!}\times\left(\frac{1}{6}\right)^4=8\times\left(\frac{1}{6}\right)^4$$

(ii) 두 수가 같은 경우

(4, 4, 2, 1), (3, 3, 4, 1), (2, 2, 6, 1),

(2, 2, 4, 3), (1, 1, 6, 3), (1, 1, 5, 4) 의 6가지 경우이므로 이 경우 구하는 확률은

$$6 \times \frac{4!}{2!} \times \left(\frac{1}{6}\right)^4 = 72 \times \left(\frac{1}{6}\right)^4$$

(iii) 네 수가 모두 다른 경우

(5, 3, 2, 1)의 1가지 경우이므로

이 경우 구하는 확률은

$$4! \times \left(\frac{1}{6}\right)^4 = 24 \times \left(\frac{1}{6}\right)^4$$

(i), (ii), (iii)에서

$$P(\overline{X} = \frac{11}{4}) = (8 + 72 + 24) \times \left(\frac{1}{6}\right)^4$$
$$= \frac{104}{6^4}$$
$$= \frac{13}{162}$$

따라서 p=162, q=13이므로 p+q=162+13=175

30. 출제의도 : 조건을 만족시키는 함수 *f*의 개수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

조건 (다)에서 함수 f는 상수함수일 수 없으므로

n(A) = 2 + n(A) = 3

(i) n(A)=2인 경우

집합 A를 정하는 경우의 수는 ${}_{5}C_{9} = 10$

 $A = \{1, 2\}$ 인 경우를 생각하면

조건 (다)에서 f(1)=2, f(2)=1

f(3), f(4), f(5)의 값은 1, 2중 하나 이므로

f(3), *f*(4), *f*(5)의 값을 정하는 경우 의 수는

$$_{2}\Pi_{3}=2^{3}=8$$

즉, n(A)= 2인 경우 함수 f의 개수는 $10 \times 8 = 80$

(ii) n(A)=3인 경우

집합 A를 정하는 경우의 수는

 $_{5}C_{3} = 10$

 $A = \{1, 2, 3\}$ 인 경우를 생각하면

조건 (다)에서

순서쌍 (f(1), f(2), f(3))은

(2, 3, 1), (3, 1, 2)뿐이므로

f(1), f(2), f(3)의 값을 정하는 경우

의 수는

2

f(4), f(5)의 값은 1, 2, 3중 하나이므

로

f(4), f(5)의 값을 정하는 경우의 수

는

$$_{3}\Pi_{2}=3^{2}=9$$

즉, n(A)= 3인 경우 함수 f의 개수는

 $10 \times 2 \times 9 = 180$

(i), (ii)에서 구하는 함수 f의 개수는

80 + 180 = 260

정답 260

 $=\pi$

■ [선택: 미적분]

23. ① 24. ② 25. ⑤ 26. ③ 27. ③

28. ④ 29. 3 30. 283

25. 출제의도 : 수열의 극한의 성질을 이용하여 수열의 극한값을 구할 수 있는 가?

정답 ②

23. 출제의도 : 지수함수의 극한값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\lim_{x\to 0}\frac{4^x-2^x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(4^x - 1) - (2^x - 1)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{4^x - 1}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{2^x - 1}{x}$$

$$= \ln 4 - \ln 2$$

$$= \ln \frac{4}{2} = \ln 2$$

정답 ①

24. 출제의도 : 부분적분법을 이용하여 정적분의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x \circ | \Box \exists$$

$$\int_0^{\pi} x \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx$$

$$= \int_0^\pi x \sin x dx$$

$$= [-x\cos x]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-\cos x) dx$$

$$=(\pi-0)+[\sin x]_0^{\pi}$$

정답풀이:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n+2}{2}=6$$

$$\frac{a_n+2}{2} = b_n$$

이라 하면

$$a_n = 2b_n - 2$$
이고 $\lim_{n \to \infty} b_n = 6$

따라서.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{na_n+1}{a_n+2n}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\frac{n(2b_n-2)+1}{(2b_n-2)+2n}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\frac{2b_n-2+\frac{1}{n}}{\frac{2b_n}{n}-\frac{2}{n}+2}$$

$$=\frac{2\times 6-2+0}{0-0+2}$$

=5

정답 ⑤

26. 출제의도 :

입체도형의 부피를 정적분을 이용하여 구할 수 있는가?

정답풀이:

정사각형의 한 변의 길이가 $\sqrt{\frac{kx}{2x^2+1}}$

이므로 정사각형의 넓이는

$$\left(\sqrt{\frac{kx}{2x^2+1}}\right)^2 = \frac{kx}{2x^2+1}$$

그러므로 구하는 입체도형의 부피는

$$\int_{1}^{2} \frac{kx}{2x^{2}+1} dx \quad --- \bigcirc$$

이때, $2x^2 + 1 = t$ 로 놓으면

$$4x = \frac{dt}{dx}$$

또, x=1일 때 t=3, x=2일 때 t=9이 므로 \bigcirc 은

$$\int_{3}^{9} \frac{k}{4} \times \frac{1}{t} dt$$

$$= \frac{k}{4} \int_{3}^{9} \frac{1}{t} dt$$

$$= \frac{k}{4} \times [\ln t]_{3}^{9}$$

$$= \frac{k}{4} \times (\ln 9 - \ln 3)$$

$$= \frac{k}{4} \ln 3$$

이 값이 2ln3이므로

$$\frac{k}{4}\ln 3 = 2\ln 3$$

k = 8

정답 ③

27. 출제의도 : 등비급수를 이용하여 도 형의 넓이를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

직각삼각형 $A_1B_1D_1$ 에서

$$\overline{B_1D_1} = \sqrt{\overline{A_1B_1}^2 + \overline{A_1D_1}^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{17}$$

이므로

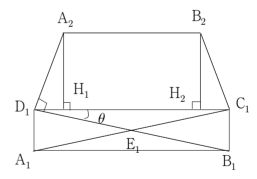
$$\overline{D_1E_1} = \frac{1}{2} \times \overline{B_1D_1} = \frac{\sqrt{17}}{2}$$

그러므로

$$\begin{aligned} S_1 &= 2 \times (\triangle A_2 D_1 E_1) \\ &= 2 \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{17}}{2} \times \frac{\sqrt{17}}{2}\right) \\ &= \frac{17}{4} \end{aligned}$$

한편, 직각삼각형 $D_1B_1C_1$ 에서 $\angle C_1D_1B_1=\theta$ 라 하면

$$\sin\theta = \frac{\overline{B_1C_1}}{\overline{D_1B_1}} = \frac{1}{\sqrt{17}}$$



또, A_2 에서 선분 D_1C_1 에 내린 수선의 발을 H_1 라 하면

$$\angle A_2D_1H_1 = \frac{\pi}{2} - \theta$$

이므로

$$\overline{D_1 H_1} = \overline{A_2 D_1} \cos \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

$$= \overline{A_2 D_1} \sin \theta$$

$$= \frac{\sqrt{17}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{17}} = \frac{1}{2}$$

또, 점 B_2 에서 선분 D_1C_1 에 내린 수선의 발을 H_2 라 하면

$$\overline{A_2B_2} = \overline{H_1H_2}$$
= $4 - 2 \times \overline{D_1H_1}$
= $4 - 2 \times \frac{1}{2} = 3$

이때, $\overline{A_1B_1}=4$, $\overline{A_2B_2}=3$ 에서 길이의 비가 $\frac{3}{4}$ 이므로 넓이의 비는 $\frac{9}{16}$ 이다. 따라서.

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \frac{\frac{17}{4}}{1 - \frac{9}{16}}$$
$$= \frac{17 \times 4}{16 - 9} = \frac{68}{7}$$

정답 ③

28. **출제의도** : 도형의 넓이에 활용된 삼각함수의 극한값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

 $\overline{AP} = \overline{PC}$ 이므로 삼각형 OPC에서 $\angle COP = \angle POA = \theta$

또, 점 O에서 선분 AP에 내린 수선의 발을 H_1 이라 하면

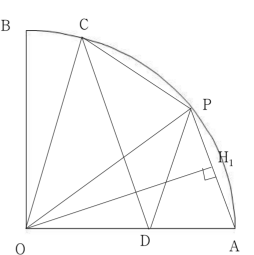
$$\angle H_1OA = \frac{\theta}{2}$$

 $\overline{AP} = 2\overline{AH_1}$

이므로

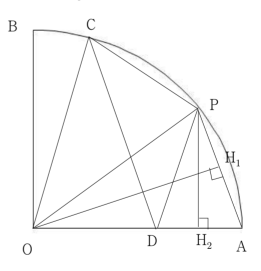
$$= 2 \times \overline{OA} \sin \frac{\theta}{2}$$

$$= 2 \sin \frac{\theta}{2} \qquad ----- \bigcirc$$



한편, 점 P에서 선분 DA에 내린 수선의 발을 H_2 라 하면

$$\begin{split} \angle \operatorname{APD} &= 2 \angle \operatorname{APH}_2 \\ &= 2 \times \left\{ \pi - \left(\angle \operatorname{PH}_2 \operatorname{A} + \angle \operatorname{H}_2 \operatorname{AP} \right) \right\} \\ &= 2 \times \left[\pi - \left\{ \frac{\pi}{2} + \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \right) \right\} \right] \\ &= \theta \end{split}$$



또,

$$\angle APO = \angle OPC = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}$$

이므로

$$\angle DPC = \angle APO + \angle OPC - \angle APD$$

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

$$= \pi - 2\theta \qquad ---\bigcirc$$

그러므로 ③과 ⑥으로부터

$$f(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{PD} \times \overline{PC} \times \sin(\pi - 2\theta)$$
$$= \frac{1}{2} \times \left(2\sin\frac{\theta}{2}\right)^2 \times \sin 2\theta$$
$$= 2 \times \left(\sin\frac{\theta}{2}\right)^2 \times \sin 2\theta$$

또. ○○로부터 삼각형 APD에서

$$\overline{DA} = 2\overline{AP} \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right)$$

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

$$= 4\left(\sin\frac{\theta}{2}\right)^2$$

이때, 두 삼각형 OAP, DAE는 닮음 삼 각형이고 $\overline{\rm OA}=1$, $\overline{\rm DA}=4\Big(\sin\frac{\theta}{2}\Big)^2$ 이므로 $g(\theta)=\triangle{\rm DAE}$

$$= 4^{2} \times \left(\sin\frac{\theta}{2}\right)^{4} \times \triangle OAP$$

$$= 16 \times \left(\sin\frac{\theta}{2}\right)^{4} \times \frac{1}{2}\sin\theta$$

$$= 8 \times \left(\sin\frac{\theta}{2}\right)^{4} \times \sin\theta$$

따라서,

$$\lim_{\theta \to 0+} \frac{g(\theta)}{\theta^2 \times f(\theta)}$$

$$= \lim_{\theta \to 0+} \frac{8 \times \left(\sin \frac{\theta}{2}\right)^4 \times \sin \theta}{\theta^2 \times 2 \times \left(\sin \frac{\theta}{2}\right)^2 \times \sin 2\theta}$$

$$4 \times \left(\sin \frac{\theta}{2}\right)^2 \times \sin \theta$$

$$= \lim_{\theta \to 0+} \frac{4 \times \left(\sin\frac{\theta}{2}\right)^2 \times \sin\theta}{\theta^2 \times \sin 2\theta}$$

$$4 \times \left(\frac{\sin\frac{\theta}{2}}{\frac{\theta}{2}}\right)^2 \times \frac{\sin\theta}{\theta} \times \frac{1}{4}$$

$$= \lim_{\theta \to 0+} \frac{\sin 2\theta}{2\theta} \times 2$$

$$= \frac{1}{2}$$

정답 ④

29. 출제의도 :

합성함수의 미분법과 역함수의 미분법을 이용하여 미분계수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

곡선 y = f(x) 위의 점 P(s, f(s))와 점 Q(t, 0)에 대하여 점 P에서의 접선과 직선 PQ는 수직이어야 한다.

이때,
$$f(x) = e^x + x$$
에서

$$f'(x) = e^x + 1$$

이ㅁ로

$$f'(s) = e^s + 1$$

또, 직선 PQ의 기울기는

$$\frac{f(s)-0}{s-t} = \frac{e^s + s}{s-t} \quad --- \bigcirc$$

⊙과 ○으로부터

$$(e^s + 1) \times \frac{e^s + s}{s - t} = -1$$

$$(e^s + 1)(e^s + s) = t - s$$

$$t = (e^s + 1)(e^s + s) + s$$

한편, f(s)의 값이 g(t)이므로

$$g(t) = e^s + s$$

또, 함수 q(t)의 역함수가 h(t)이므로

h(1) = k 정답 3

라 하면

$$g(k) = 1$$

②에서

$$e^s + s = 1$$

$$s = 0$$

이 값을 🖒에 대입하면

$$k = 2 \times 1 + 0 = 2$$

g(h(t))=t에서 양변을 t에 대하여 미분 하면

$$g'(h(t)) \times h'(t) = 1$$

$$h'(t) = \frac{1}{g'(h(t))}$$

이때, t=1을 대입하면

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

한편, ②의 양변을 t에 대하여 미분하면

$$g'(t) = (e^s + 1)\frac{ds}{dt}$$

이때, ©의 양변을 t에 대하여 미분하면

$$1 = \{e^{s}(e^{s} + s) + (e^{s} + 1)^{2} + 1\}\frac{ds}{dt}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{1}{e^s(e^s + s) + (e^s + 1)^2 + 1}$$

이므로

$$g'(t) = \frac{e^{s} + 1}{e^{s}(e^{s} + s) + (e^{s} + 1)^{2} + 1}$$

이때, s=0일 때, t=2이므로

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

따라서,

$$h'(1) = \frac{1}{q'(2)} = 3$$

30. 출제의도:

도함수를 이용하여 함수의 식을 구할 수 있고, 치환적분을 이용하여 정적분의 값 을 구할 수 있는가?

정답풀이:

조건(가)에서 함수 f(x)는 구간 $(-\infty, -3)$ 에서 감소하는 함수이다.

또, 조건 (나)에서 x>-3인 모든 실수 x에 대하여

$$f'(x) \ge 0$$

또, \bigcirc 에 x=0을 대입하면

$$f'(0) = 0$$

이때, 함수 f(x)가 최고차항의 계수가 1 인 4차 함수이므로

$$f'(x) = 4x^2(x+3)$$

즈

$$f'(x) = 4x^3 + 12x^2$$

이때.

$$f(x) = x^4 + 4x^3 + C$$
 (C는 상수)

이 식을 🗇에 대입하면

$$g(x+3) \times (x^4+4x^3)^2 = 4x^3+12x^2--$$

하편.

$$\int_{4}^{5} g(x)dx --- \bigcirc$$

에서 구간 [4,5]에서의 g(x)가 가지는

값은 구간 [1,2]에서의 g(x+3)가 가지는 값과 같다.

한편 \mathbb{C} 의 좌변의 식 $x^4 + 4x^3$ 은 구간 [1,2]에서

$$x^4 + 4x^3 \neq 0$$

이므로

$$g(x+3) = \frac{4x^3 + 12x^2}{(x^4 + 4x^3)^2}$$

또, 🖾에서

$$x-3=t$$

로 놓으면
$$\frac{dx}{dt}$$
=1이고 $x=4$ 일 때 $t=1$,

$$x=5$$
일 때 $t=2$ 이므로

$$\int_{4}^{5} g(x)dx$$

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

$$= \int_{1}^{2} \frac{4x^{3} + 12x^{2}}{(x^{4} + 4x^{3})^{2}} dx \quad --- \textcircled{2}$$

이때,
$$x^4 + 4x^3 = s$$
로 놓으면

$$4x^3 + 12x^2 = \frac{ds}{dx}$$

이고 x=1일 때 s=5, x=2일 때 s=48이므로 @은

$$\int_{1}^{2} \frac{4x^3 + 12x^2}{(x^4 + 4x^3)^2} dx$$

$$=\int_{\epsilon}^{48} \frac{1}{s^2} ds$$

$$= \left[-\frac{1}{s} \right]_{6}^{48}$$

$$=\left(-\frac{1}{48}\right)+\frac{1}{6}$$

$$=\frac{43}{240}$$

따라서, p = 240, q = 43이므로

$$p+q=240+43=283$$

정답 283

■ [선택: 기하]

23. ④ 24. ② 25. ⑤ 26. ③ 27. ③

28. ① 29. 127 30. 17

23. 출제의도 : 공간좌표에서 선분의 중 점의 좌표를 구할 수 있는가?

정답풀이:

두 점 A(a, 1, -1), B(-5, b, 3)의 중점 의 좌표가 (8, 3, 1)이므로

$$\frac{a+(-5)}{2} = 8, \ \frac{1+b}{2} = 3$$

따라서 a=21, b=5이므로

a+b=21+5=26

정답 ④

24. 출제의도 : 쌍곡선의 접선의 방정식을 구할 수 있는가?

정답풀이:

쌍곡선 $\frac{x^2}{a^2} - y^2 = 1$ 위의 점 $(2a, \sqrt{3})$ 에

서의 접선의 방정식은

$$\frac{2ax}{a^2} - \sqrt{3}y = 1$$

$$\stackrel{\sim}{\neg}$$
, $y = \frac{2}{\sqrt{3}a}x - \frac{1}{\sqrt{3}}$

이 접선과 직선 $y=-\sqrt{3}x+1$ 이 수직이 므로

$$\frac{2}{\sqrt{3}a} \times (-\sqrt{3}) = -1$$

따라서 a=2

25. 출제의도 : 타원의 성질을 이용하여 삼각형의 둘레의 길이를 구할 수 있는 가?

정답풀이:

직각삼각형 AF'F에서

$$\overline{F'F} = \sqrt{\overline{AF'}^2 - \overline{AF}^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

이므로 두 초점 F. F'은

F(2, 0), F'(-2, 0)

이다.

타원의 성질에 의해

$$2^2 = a^2 - 5$$
에서

$$a^2 = 9$$

 $a > \sqrt{5}$ 이므로

a = 3

따라서

 $\overline{PF} + \overline{PF'} = 2a = 6$

이므로 삼각형 PF'F의 둘레의 길이는

 $\overline{PF} + \overline{PF'} + \overline{F'F} = 6 + 4 = 10$

정답 ⑤

26. 출제의도 : 벡터의 내적의 성질을 이용하여 점 P가 나타내는 도형을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$(\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}) = 5$$
에서

$$\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AP} = 5$$

$$|\overrightarrow{AP}|^2 = 5$$

정답 ②

 $|\overrightarrow{AP}| = \sqrt{5}$

즉, 점 P가 타나내는 도형은 점 A(3, 0)을 중심으로 하고 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 인 원이다.

점 P가 나타내는 도형과 직선 $y = \frac{1}{2}x + k$ 가 오직 한 점에서 만나므로

점 A(3, 0)과 직선 $y = \frac{1}{2}x + k$, 즉 x - 2y + 2k = 0 사이의 거리는 $\sqrt{5}$ 이다. $\frac{|3 - 2 \times 0 + 2k|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \sqrt{5} \text{ 에서}$

$$|2k+3| = 5$$

$$2k+3=5$$
 또는 $2k+3=-5$

$$k = 1$$
 또는 $k = -4$

k > 0이므로

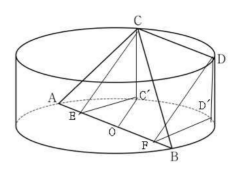
k = 1

정답 ③

27. 출제의도 : 삼수선의 정리를 이용하여 선분의 길이를 구할 수 있는가?

정답풀이:

두 점 C, D에서 두 점 A, B를 포함하는 밑면에 내린 수선의 발을 각각 C', D'이 라 하고, 두 점 C', D'에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하자.



 $\overline{\text{CC'}}_{\perp}$ (평면ABD'C'), $\overline{\text{C'E}}_{\perp}\overline{\text{AB}}$ 이므로 삼수선의 정리에 의해 $\overline{\text{CE}}_{\perp}\overline{\text{AB}}$

이다.

조건 (가)에서 삼각형 ABC의 넓이가 16이므로

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CE} = 16$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \times \overline{CE} = 16$$

 $\overline{\text{CE}} = 4$

직각삼각형 CC'E에서

$$\overline{CC'} = 3$$

이므로

$$C'E = \sqrt{CE^2 - CC'^2} = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{7}$$

선분 AB의 중점을 O라 하면
직각삼각형 OC'E에서

$$\overline{\text{OE}} = \sqrt{\overline{\text{OC}'}^2 - \overline{\text{C'E}}^2} = \sqrt{4^2 - (\sqrt{7})^2} = 3$$

마찬가지 방법으로

 $\overline{OF} = 3$

조건 (나)에서

두 직선 AB, CD가 서로 평행하므로

$$\overline{\text{CD}} = \overline{\text{EF}} = \overline{\text{OE}} + \overline{\text{OF}} = 3 + 3 = 6$$

정답 ③

28. 출제의도 : 포물선의 성질을 이용하여 주어진 조건을 만족시키는 상수의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

포물선 $C_1: y^2 = 4x$ 의 초점의 좌표는 $F_1(1, \ 0)$ 이고 준선의 방정식은 x = -1이 다

점 A의 x좌표를 x_1 이라 하자.

점 A에서 포물선 C_1 의 준선 x=-1에 내린 수선의 발을 H_1 이라 하면 포물선의 성질에 의해

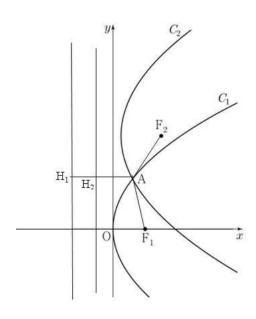
$$\overline{AF_1} = \overline{AH_1} = x_1 + 1$$

포물선 $C_2: (y-3)^2 = 4p\{x-f(p)\}$ 의 초 점의 좌표는 $F_2(p+f(p), 3)$ 이고 준선의 방정식은 x=-p+f(p)이다.

점 A에서 포물선 C_2 의 준선 x=-p+f(p)에 내린 수선의 발을 H_2 라 하면

포물선의 성질에 의해

$$\overline{AF_2} = \overline{AH_2} = x_1 + p - f(p)$$



이때,
$$\overline{AF_1} = \overline{AF_2}$$
이므로

①, ⓒ에서

$$x_1 + 1 = x_1 + p - f(p)$$

$$f(p) - p + 1 = 0$$

$$f(x) = (x+a)^2$$
 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

$$(p+a)^2 - p + 1 = 0$$

$$p^2 + (2a - 1)p + (a^2 + 1) = 0$$

p에 대한 이차방정식 \bigcirc 의 판별식을 D라 하자.

(i) D<0일 때

 \bigcirc 을 만족시키는 실수 p의 값은 존재하지 않는다.

(ii) D=0일 때,

$$D = (2a-1)^2 - 4(a^2+1) = 0$$
 에서

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

$$a = -\frac{3}{4}$$
을 ©에 대입하면

$$p^2 - \frac{5}{2}p + \frac{25}{16} = 0$$

$$\left(p - \frac{5}{4}\right)^2 = 0$$

$$p = \frac{5}{4} \ge 1$$

(iii) D > 0일 때,

$$D = (2a-1)^2 - 4(a^2+1) > 0 \, \text{odd}$$

$$a < -\frac{3}{4}$$

$$g(p) = p^2 + (2a-1)p + (a^2+1)$$
이라 하면

$$q(1) = (a+1)^2 \ge 0$$

p에 대한 이차방정식 ©의 서로 다른 두 실근을 α , $\beta(\alpha < \beta)$ 라 하면

$$\alpha + \beta = 1 - 2a > 0$$

$$\alpha\beta = a^2 + 1 \ge 1$$

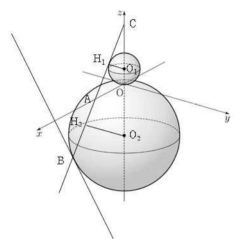
이때, $1 \le \alpha < \beta$ 이므로 $p \ge 1$ 인 p가 두 개 존재한다.

(i) ~ (iii)에서
$$a = -\frac{3}{4}$$

정답 ①

29. 출제의도 : 좌표공간에서 구와 평면이 만나서 생기는 도형의 다른 평면 위로의 정사영의 넓이를 구할 수 있는가?

정답풀이:



두 구 S_1 , S_2 의 중심을 각각 O_1 , O_2 라 하면

 $O_1(0, 0, 2), O_2(0, 0, -7)$

이고, 두 구 S_1 , S_2 의 반지름의 길이는 각각

2, 7

이다.

두 점 O_1 , O_2 에서 평면 α 에 내린 수선의 발을 각각 H_1 , H_2 라 하고, 평면 α 와 z 축이 만나는 점을 C라 하자.

직각삼각형 O₁CH₁에서

 $\overline{O_1C} = k(k > 0)$ 이라 하면

$$\overline{\text{CH}_1} = \sqrt{\overline{\text{O}_1\text{C}}^{\; 2} - \overline{\text{O}_1\text{H}_1}^{\; 2}} = \sqrt{k^2 - 2^2} = \sqrt{k^2 - 4}$$

원점을 0라 하면

 $\Delta O_1 CH_1 \hookrightarrow \Delta ACO$

이고. $\overline{OC} = 2 + k$ 이므로

 $(k+2): \sqrt{k^2-4} = \sqrt{5}: 2$ 에서

 $k^2 - 16k - 36 = 0$

(k-18)(k+2)=0

k > 0이므로

k = 18

 $\Delta O_1 CH_1 \hookrightarrow \Delta O_2 CH_2$

이고, $\overline{O_1C} = 18$, $\overline{O_2C} = 27$ 이므로

 $18:2=27:\overline{O_{2}H_{2}}$ 에서

 $\overline{O_9H_9} = 3$

평면 α 와 구 S_2 가 만나서 생기는 원 C 의 중심은 H_2 이고 반지름의 길이는

 $\overline{BH_2}$ 이다. 이때,

$$\overline{\mathrm{BH}_2} = \sqrt{\overline{\mathrm{O}_2} \overline{\mathrm{B}}^{\; 2} - \overline{\mathrm{O}_2} \overline{\mathrm{H}_2}^{\; 2}} = \sqrt{7^2 - 3^2} = 2\sqrt{10}$$

이므로 원 C의 넓이는

$$\pi \times (2\sqrt{10})^2 = 40\pi$$

한편, 두 평면 α , β 가 이루는 각의 크기 를 θ 라 하면

 $\theta = \angle BO_2H_2$ 이므로

$$\cos\theta = \frac{3}{7}$$

원 C의 평면 β 위로의 정사영의 넓이는

$$40\pi \times \frac{3}{7} = \frac{120}{7}\pi$$

따라서 p = 7, q = 120이므로

$$p + q = 7 + 120 = 127$$

정답 127



30. 출제의도 : 벡터의 연산의 성질을 이용하여 점이 나타내는 도형의 길이를 구할 수 있는가?

정답풀이:

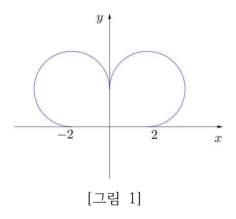
 $(|\overrightarrow{AX}|-2)(|\overrightarrow{BX}|-2)=0$ 에서

 $|\overrightarrow{AX}| = 2$ 또는 $|\overrightarrow{BX}| = 2$

점 X는 점 A(-2, 2)를 중심으로 하고 반지름의 길이가 2인 원 또는 점 B(2, 2)를 중심으로 하고 반지름의 길이 가 2인 원 위를 움직인다.

이때, $|\overrightarrow{OX}| \ge 2$ 이므로

점 X가 나타내는 도형은 다음 [그림 1] 과 같다.



두 벡터 \overrightarrow{OP} , \overrightarrow{u} 가 이루는 각의 크기를 θ_1 , 두 벡터 \overrightarrow{OQ} , \overrightarrow{u} 가 이루는 각의 크기를 θ_2 라 하면

조건 (가)에서

 $(\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{u})(\overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{u}) \ge 0$

즉 $|\overrightarrow{OP}||\overrightarrow{OQ}|\cos\theta_1\cos\theta_2 \ge 0$ 이므로

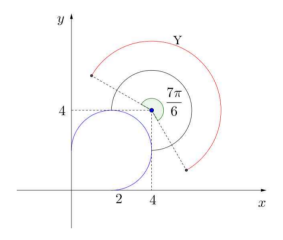
두 점 P, Q는 [그림 1]에서 제1사분면, x축, y축에 있거나 제2사분면, x축, y축에 있어야 하다.

(i) 두 점 P, Q가 [그림 1]에서 제1사분

면 또는 x축 또는 y축 위에 있을 때, 선분 PQ의 중점을 M이라 하면 $\overrightarrow{OY} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} = 2\overrightarrow{OM} = 2\overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{BM}$ 이때,

 $|\overrightarrow{\mathrm{BM}}| = \sqrt{|\overrightarrow{\mathrm{BP}}|^2 - |\overrightarrow{\mathrm{PM}}|^2} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$ 이므로

점 Y의 집합이 나타내는 도형은 중심이 (4, 4)이고 반지름의 길이가 $2\sqrt{3}$, 중심 각의 크기가 $\frac{7}{6}\pi$ 인 부채꼴의 호이다.



따라서 점 Y가 나타내는 도형의 길이는 $2\sqrt{3}\times\frac{7}{6}\pi=\frac{7\sqrt{3}}{3}$

(ii) 두 점 P, Q가 [그림 1]에서 제2사분 면 또는 x축 또는 y축 위에 있을 때,

(i)과 마찬가지 방법으로

점 Y가 나타내는 도형의 길이는

$$2\sqrt{3} \times \frac{7}{6}\pi = \frac{7\sqrt{3}}{3}$$

(i), (ii)에서

점 Y가 나타내는 도형의 길이는

$$2 \times \frac{7\sqrt{3}}{3} = \frac{14\sqrt{3}}{3}$$

따라서 p=3, q=14이므로

$$p + q = 3 + 14 = 17$$

정답 17