



수능특강

수학영역 미적분

정답과 풀이

01 수열의 극한

유제		본문 5~9쪽							
1	④	2	④	3	②	4	②	5	④
6	③								

1 \neg . $a_n \times a_{n+1} = (-2)^n \times (-2)^{n+1}$
 $= \{(-1)^n \times 2^n\} \times \{(-1)^{n+1} \times 2^{n+1}\}$
 $= -2^{2n+1}$

이므로 n 의 값이 한없이 커질 때, $a_n \times a_{n+1}$ 의 값은 음수이면서 그 절댓값이 한없이 커진다.

즉, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \times a_{n+1}) = -\infty$

\neg . $2^{a_1} = 2^{-2} = \frac{1}{2^2}$, $2^{a_2} = 2^{-8} = \frac{1}{2^8}$, $2^{a_3} = 2^{-32} = \frac{1}{2^{32}}$, ...

이므로 n 의 값이 한없이 커질 때, $2^{a_{2n-1}}$ 의 값은 0에 한없이 가까워진다.

즉, $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^{a_{2n-1}} = 0$

\neg . $a_{2n} = (-2)^{2n} = (-1)^{2n} \times 2^{2n} = 2^{2n}$
 $a_{2n+1} = (-2)^{2n+1} = (-1)^{2n+1} \times 2^{2n+1} = -2^{2n+1}$

이므로 n 의 값이 한없이 커질 때, $\frac{a_{2n+1}}{a_{2n}}$ 의 값은 -2 로 일정하다.

즉, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{2n+1}}{a_{2n}} = -2$

이상에서 수렴하는 수열은 \neg , \neg 이다.

답 ④

2 $(2n-1)a_n = b_n$ 이라 하면 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 2$ 이므로

$\lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n} = 2$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n+1} = 2$

따라서

$\lim_{n \rightarrow \infty} \{(4n-1)(a_{2n} + a_{2n+1}) + 2a_{2n+1}\}$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \{(4n-1)a_{2n} + (4n+1)a_{2n+1}\}$

$= \lim_{n \rightarrow \infty} (b_{2n} + b_{2n+1})$

$= \lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n} + \lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n+1}$

$= 2 + 2$

$= 4$

답 ④

3 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{9 + \frac{2}{n}} - 3 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(n \times \frac{\frac{2}{n}}{\sqrt{9 + \frac{2}{n}} + 3} \right)$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{9 + \frac{2}{n}} + 3}$
 $= \frac{2}{3+3} = \frac{1}{3}$

답 ②

4 $na_n - \frac{n}{2} < 2n^2 b_n < na_n + \frac{n}{2}$ 의 각 변을 n^2 으로 나누면

$\frac{a_n}{n} - \frac{1}{2n} < 2b_n < \frac{a_n}{n} + \frac{1}{2n}$

이때 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{n} - \frac{1}{2n} \right) = 4$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{n} + \frac{1}{2n} \right) = 4$ 이므로 수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$\lim_{n \rightarrow \infty} 2b_n = 4$

따라서

$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} \times 2b_n \right) = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} 2b_n = \frac{1}{2} \times 4 = 2$

답 ②

5 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{-n+1} + 3^{-n-1}}{2^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n}$

$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n}$

$= \frac{2 + \frac{1}{3} \times 0}{1 + 0}$

$= 2$

답 ④

6 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{2n-1} + a^{-2n+1}}{a^{2n+1} + a^{-2n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a} \times (a^2)^n + a \times \left(\frac{1}{a^2}\right)^n}{a \times (a^2)^n + \frac{1}{a} \times \left(\frac{1}{a^2}\right)^n}$

(i) $0 < a < 1$ 일 때

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a} \times (a^2)^n + a \times \left(\frac{1}{a^2}\right)^n}{a \times (a^2)^n + \frac{1}{a} \times \left(\frac{1}{a^2}\right)^n}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a} \times (a^4)^n + a}{a \times (a^4)^n + \frac{1}{a}}$$

$$= \frac{\frac{1}{a} \times 0 + a}{a \times 0 + \frac{1}{a}}$$

$$= a^2 = \frac{1}{4}$$

이때 $0 < a < 1$ 이므로 $a = \frac{1}{2}$

(ii) $a = 1$ 일 때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{2n-1} + a^{-2n+1}}{a^{2n+1} + a^{-2n-1}} = \frac{1+1}{1+1} = 1$$

이므로 조건을 만족시키지 못한다.

(iii) $a > 1$ 일 때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a} \times (a^2)^n + a \times \left(\frac{1}{a^2}\right)^n}{a \times (a^2)^n + \frac{1}{a} \times \left(\frac{1}{a^2}\right)^n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a} + a \times \left(\frac{1}{a^4}\right)^n}{a + \frac{1}{a} \times \left(\frac{1}{a^4}\right)^n}$$

$$= \frac{\frac{1}{a} + a \times 0}{a + \frac{1}{a} \times 0}$$

$$= \frac{1}{a^2} = \frac{1}{4}$$

이때 $a > 1$ 이므로 $a = 2$

(i), (ii), (iii)에서 모든 양수 a 의 값의 합은

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

답 ③

Level

1 기초 연습

분문 10쪽

1 ①

2 ⑤

3 ②

4 ⑤

1 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 2, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n(3a_n+1)}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{n} \times \frac{3a_n+1}{n} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{a_n}{n} \times \left(3 \times \frac{a_n}{n} + \frac{1}{n} \right) \right\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \times \left(3 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right)$$

$$= 2 \times (3 \times 2 + 0)$$

$$= 12$$

답 ①

2 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an+3}{4n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a+\frac{3}{n}}{4} = \frac{a}{4}$ 이므로

$$\frac{a}{4} = 2 \text{에서 } a = 8$$

이때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+an}-n)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+8n}-n)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2+8n}-n)(\sqrt{n^2+8n}+n)}{\sqrt{n^2+8n}+n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n}{\sqrt{n^2+8n}+n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{\sqrt{1+\frac{8}{n}}+1}$$

$$= \frac{8}{1+1} = 4$$

이므로 $b = 4$

따라서 $a+b = 8+4 = 12$

답 ⑤

3 첫째항이 2이고 공비가 $\frac{1}{2}$ 인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 일반항은

$$a_n = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{2^{n-2}}$$

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n \times a_n - 1}{3 \times 2^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n \times \frac{1}{2^{n-2}} - 1}{3 \times 2^{n+1}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+2} - 1}{3 \times 2^{n+1}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right\}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \times 0$$

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

답 ②

4 수열 $\left\{ \left(\frac{x+2}{5}\right)^{2n} \right\}$ 은 첫째항과 공비가 모두 $\left(\frac{x+2}{5}\right)^2$ 인

등비수열이므로 이 수열이 수렴할 조건은

$$-1 < \left(\frac{x+2}{5}\right)^2 \leq 1$$

모든 정수 x 에 대하여 $\left(\frac{x+2}{5}\right)^2 \geq 0$ 이므로

$$\left(\frac{x+2}{5}\right)^2 \leq 1$$

을 만족시키면 된다.

$$-1 \leq \frac{x+2}{5} \leq 1 \text{에서}$$

$$-5 \leq x+2 \leq 5$$

$$-7 \leq x \leq 3$$

따라서 구하는 정수 x 의 최댓값은 3, 최솟값은 -7이므로 최댓값과 최솟값의 합은 -4이다.

답 ⑤

Level 2 기본 연습 본문 11쪽

1 ③ 2 ① 3 ③ 4 ①

1 (i) $\sum_{k=1}^n a_k = 2n(n+1)$ 에서

$n=1$ 일 때,

$$a_1 = \sum_{k=1}^1 a_k = 2 \times 1 \times 2 = 4$$

$n \geq 2$ 일 때,

$$\begin{aligned} a_n &= \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^{n-1} a_k \\ &= 2n(n+1) - 2(n-1)n \\ &= 4n \end{aligned}$$

즉, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n = 4n$$

(ii) $\sum_{k=1}^n a_k b_k = n^2(n+1)$ 에서

$n=1$ 일 때,

$$a_1 b_1 = \sum_{k=1}^1 a_k b_k = 1 \times 2 = 2$$

$n \geq 2$ 일 때,

$$\begin{aligned} a_n b_n &= \sum_{k=1}^n a_k b_k - \sum_{k=1}^{n-1} a_k b_k \\ &= n^2(n+1) - (n-1)^2 n \\ &= n(3n-1) \end{aligned}$$

즉, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n b_n = n(3n-1)$$

(i), (ii)에서 $a_n = 4n$, $b_n = \frac{3n-1}{4}$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3n-1}{4}}{4n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n-1}{16n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{1}{n}}{16} \\ &= \frac{3}{16} \end{aligned}$$

답 ③

2 조건 (가)에서 각 변을 n^2 으로 나누면

$$\frac{5n^2+2n}{n^2} < \frac{4na_n+b_n}{n^2} < \frac{5n^2+4n+1}{n^2}$$

이때 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2+2n}{n^2} = 5$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2+4n+1}{n^2} = 5$ 이므로

수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4na_n+b_n}{n^2} = 5$$

한편, 조건 (나)에 의하여

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4na_n}{n^2} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4na_n}{n^2} \times \frac{3n+4}{2n^2+n} \times \frac{2n^2+n}{3n+4} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{(3n+4)a_n}{2n^2+n} \times \frac{4n(2n^2+n)}{n^2(3n+4)} \right\} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{(3n+4)a_n}{2n^2+n} \times \frac{8n^2+4n}{3n^2+4n} \right\} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n+4)a_n}{2n^2+n} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n^2+4n}{3n^2+4n} \\ &= \frac{1}{2} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8 + \frac{4}{n}}{3 + \frac{4}{n}} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{8}{3}$$

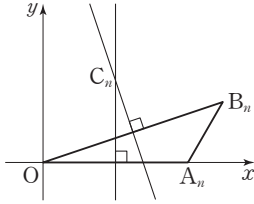
$$= \frac{4}{3}$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{n^2} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4na_n+b_n}{n^2} - \frac{4na_n}{n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4na_n+b_n}{n^2} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4na_n}{n^2} \\ &= 5 - \frac{4}{3} \\ &= \frac{11}{3} \end{aligned}$$

답 ①

3



선분 OA_n 의 수직이등분선은 직선 $x=1-\frac{k}{2n}$ 이다.

또 선분 OB_n 의 중점의 좌표는 $(1, \frac{1}{2n})$ 이고, 직선 OB_n 의 기울기가 $\frac{1}{2n}$ 이므로 선분 OB_n 의 수직이등분선의 방정식은

$$y - \frac{1}{2n} = -2n(x - 1)$$

$$y = -2nx + 2n + \frac{1}{2n}$$

삼각형의 외접원의 중심은 세 변의 수직이등분선이 만나는 점이므로 두 직선 $x=1-\frac{k}{2n}$, $y=-2nx+2n+\frac{1}{2n}$ 이 만나는 점을 C_n 이라 하면 삼각형 OA_nB_n 의 외접원의 중심은 점 C_n 이다.

$$y = -2n\left(1 - \frac{k}{2n}\right) + 2n + \frac{1}{2n} = k + \frac{1}{2n} \text{에서}$$

$$C_n\left(1 - \frac{k}{2n}, k + \frac{1}{2n}\right)$$

이때 $R_n = OC_n$ 이므로

$$\begin{aligned} R_n &= \sqrt{\left(1 - \frac{k}{2n}\right)^2 + \left(k + \frac{1}{2n}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{k^2+1}{4n^2} + k^2 + 1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} R_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{k^2+1}{4n^2} + k^2 + 1} \\ &= \sqrt{0 + k^2 + 1} \\ &= \sqrt{k^2 + 1} \end{aligned}$$

따라서 $\sqrt{k^2+1} = \frac{5}{4}$ 에서 $k^2 = \frac{9}{16}$

$k > 0$ 이므로 $k = \frac{3}{4}$

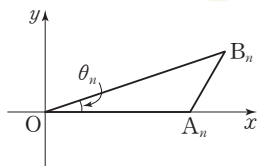
다른 풀이

직선 OB_n 의 기울기가 $\frac{1}{2n}$ 이

므로 $\angle B_nOA_n = \theta_n$ 이라 하면

$$\tan \theta_n = \frac{1}{2n}$$

$$1 + \tan^2 \theta_n = \frac{1}{\cos^2 \theta_n} \text{에서}$$



$$\cos^2 \theta_n = \frac{1}{1 + \tan^2 \theta_n} = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{2n}\right)^2} = \frac{4n^2}{4n^2 + 1}$$

$$\sin^2 \theta_n = 1 - \cos^2 \theta_n = 1 - \frac{4n^2}{4n^2 + 1} = \frac{1}{4n^2 + 1}$$

$$\sin \theta_n > 0 \text{이므로 } \sin \theta_n = \frac{1}{\sqrt{4n^2 + 1}}$$

이때 삼각형 OA_nB_n 에서

$$\overline{A_nB_n} = \sqrt{\left(\frac{k}{n}\right)^2 + \left(\frac{1}{n}\right)^2} = \frac{\sqrt{k^2+1}}{n}$$

이고, 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{A_nB_n}}{\sin \theta_n} = 2R_n$$

$$\frac{\frac{\sqrt{k^2+1}}{n}}{\frac{1}{\sqrt{4n^2+1}}} = 2R_n$$

$$R_n = \frac{\sqrt{4n^2+1} \times \sqrt{k^2+1}}{2n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4n^2+1} \times \sqrt{k^2+1}}{2n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4 + \frac{1}{n^2}} \times \sqrt{k^2+1}}{2}$$

$$= \frac{2 \times \sqrt{k^2+1}}{2}$$

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

따라서 $\sqrt{k^2+1} = \frac{5}{4}$ 에서 $k^2 = \frac{9}{16}$

$k > 0$ 이므로 $k = \frac{3}{4}$

4 $n = \log_2 x$ 에서 $x = 2^n$ 이므로

$$P_n(2^n, n)$$

$n = \log_3(x-1)$ 에서 $x = 3^n + 1$ 이므로

$$Q_n(3^n + 1, n)$$

$$\text{즉, } P_n Q_n = 3^n - 2^n + 1$$

또 $A(1, 0)$, $B(2, 0)$ 이고 사각형 $P_n A B Q_n$ 은 사다리꼴이므로

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{2} \times (\overline{AB} + \overline{P_n Q_n}) \times n \\ &= \frac{1}{2} \times \{1 + (3^n - 2^n + 1)\} \times n \\ &= \frac{n(3^n - 2^n + 2)}{2} \end{aligned}$$

$$S_{n+1} = \frac{(n+1)(3^{n+1} - 2^{n+1} + 2)}{2} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{n+1}}{n \times P_n Q_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(3^{n+1}-2^{n+1}+2)}{2n(3^n-2^n+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(3^{n+1}-2^{n+1}+2)}{2n(3^n-2^n+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{2n} \times \frac{3^{n+1}-2^{n+1}+2}{3^n-2^n+1} \right) \end{aligned}$$

이때

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{2} = \frac{1}{2}, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1}-2^{n+1}+2}{3^n-2^n+1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3-2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + 2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1-\left(\frac{2}{3}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n} = 3 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{n+1}}{n \times P_n Q_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1}-2^{n+1}+2}{3^n-2^n+1} \\ &= \frac{1}{2} \times 3 \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

답 ①

Level 3 실력 완성 본문 12쪽

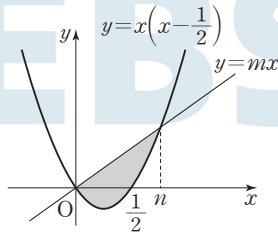
1 ③ 2 ② 3 ①

1 곡선 $y=x(x-\frac{1}{2})$ 과 직선 $y=mx$ 가 만나는 점 중 원점이 아닌 점의 x 좌표가 자연수 n 이므로

$$n\left(n-\frac{1}{2}\right)=mn$$

$$n-\frac{1}{2}=m$$

$$n=\frac{1}{2}+m \quad \dots \textcircled{1}$$



이때 곡선 $y=x(x-\frac{1}{2})$ 과 직선 $y=mx$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} S_n &= \int_0^n \left\{ mx - x\left(x-\frac{1}{2}\right) \right\} dx \\ &= \int_0^n \left\{ -x^2 + \left(\frac{1}{2}+m\right)x \right\} dx \\ &= \int_0^n (-x^2+nx) dx \quad (\textcircled{1} \text{에 의하여}) \\ &= \left[-\frac{1}{3}x^3 + \frac{n}{2}x^2 \right]_0^n \\ &= -\frac{n^3}{3} + \frac{n^3}{2} \\ &= \frac{n^3}{6} \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3+1}{S_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3+1}{\frac{n^3}{6}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n^3}}{\frac{1}{6}} \\ &= \frac{1+0}{\frac{1}{6}} \\ &= 6 \end{aligned}$$

답 ③

2 $\left(\frac{1+i}{2}\right)^n = a_n + b_n \times i$ 에서

$$\begin{aligned} \left(\frac{1+i}{2}\right)^{n+1} &= a_{n+1} + b_{n+1} \times i \text{이고} \\ \left(\frac{1+i}{2}\right)^{n+1} &= \left(\frac{1+i}{2}\right)^n \times \frac{1+i}{2} \\ &= (a_n + b_n \times i) \times \frac{1+i}{2} \\ &= \frac{a_n - b_n}{2} + \frac{a_n + b_n}{2}i \end{aligned}$$

이므로

$$a_{n+1} = \frac{a_n - b_n}{2}, \quad b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$$

이때

$$\begin{aligned} a_{n+1}^2 + b_{n+1}^2 &= \left(\frac{a_n - b_n}{2}\right)^2 + \left(\frac{a_n + b_n}{2}\right)^2 \\ &= \frac{1}{2}(a_n^2 + b_n^2) \end{aligned}$$

이고 $\frac{1+i}{2} = a_1 + b_1 \times i$ 에서 $a_1 = b_1 = \frac{1}{2}$ 이므로 수열

$\{a_n^2 + b_n^2\}$ 은 공비가 $\frac{1}{2}$, 첫째항이 $\frac{1}{2}$ 인 등비수열이다.

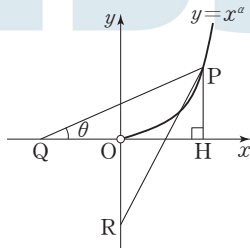
$$\text{즉, } a_n^2 + b_n^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}^2 + b_{n+1}^2 + \left(\frac{1}{6}\right)^n}{a_n^2 + b_n^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \left(\frac{1}{6}\right)^n}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n} \\ &= \frac{\frac{1}{2} + 0}{1 + 0} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

답 ②

- 3 $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 에서 $\overline{PQ}^2 = \overline{PR}^2$
 $\overline{PQ}^2 = (n-t)^2 + (n^\alpha - 0)^2 = (n-t)^2 + n^{2\alpha}$,
 $\overline{PR}^2 = (n-0)^2 + \{n^\alpha - (-\alpha+1)n^\alpha\}^2 = n^2 + \alpha^2 n^{2\alpha}$
 이므로
 $(n-t)^2 + n^{2\alpha} = n^2 + \alpha^2 n^{2\alpha}$ 에서
 $(n-t)^2 = n^2 + (\alpha^2 - 1)n^{2\alpha}$
 $n-t > 0$ 이므로
 $n-t = \sqrt{n^2 + (\alpha^2 - 1)n^{2\alpha}}$
 또한 점 P에서 x축에 내린 수선의 발을 H라 하자.



$$\tan \theta = \frac{\overline{PH}}{\overline{HQ}} = \frac{n^\alpha}{n-t} = \frac{n^\alpha}{\sqrt{n^2 + (\alpha^2 - 1)n^{2\alpha}}}$$

그런데 $\lim_{n \rightarrow \infty} \theta = \frac{\pi}{4}$ 이면 $\lim_{n \rightarrow \infty} \tan \theta = 1$ 이고 $\alpha > 1$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^\alpha}{\sqrt{n^2 + (\alpha^2 - 1)n^{2\alpha}}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{n^{2\alpha-2}} + \alpha^2 - 1}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 - 1}} = 1 \end{aligned}$$

따라서 $\sqrt{\alpha^2 - 1} = 1$ 에서 $\alpha^2 = 2$ 이고
 $\alpha > 1$ 이므로 $\alpha = \sqrt{2}$

답 ①

02 급수

유제

본문 15~19쪽

- 1 ② 20 ② 3 18 4 ④ 5 ①
 6 30

1 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n+1}{n+2} \right)$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{k+1} - \frac{k+1}{k+2} \right)$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{4} \right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{4}{5} \right) + \dots \right.$
 $\left. + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n+1}{n+2} \right) \right\}$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} - \frac{n+1}{n+2} \right)$
 $= \frac{1}{2} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+2}$
 $= \frac{1}{2} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{2}{n}}$
 $= \frac{1}{2} - 1$
 $= -\frac{1}{2}$

답 ②

2 $a_n = {}_{n+2}C_2 = \frac{(n+2)(n+1)}{2}$ 이므로

$$\frac{1}{2a_n} = \frac{1}{(n+2)(n+1)}$$

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2a_n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \dots \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \right\} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+2} \right) \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} - 0$$

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

3 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n + \frac{3n}{n+2} \right)$ 이 수렴하므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n + \frac{3n}{n+2} \right) = 0$$

또 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} (b_n - 4)$ 가 수렴하므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - 4) = 0$$

이때

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(a_n + \frac{3n}{n+2} \right) - \frac{3n}{n+2} \right\} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n + \frac{3n}{n+2} \right) - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{n+2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n + \frac{3n}{n+2} \right) - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{1 + \frac{2}{n}} \end{aligned}$$

$$= 0 - 3$$

$$= -3$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \{ (b_n - 4) + 4 \}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - 4) + \lim_{n \rightarrow \infty} 4$$

$$= 0 + 4$$

$$= 4$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6)(b_n + 2) &= \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) \times \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n + 2) \\ &= (-3 + 6) \times (4 + 2) \\ &= 18 \end{aligned}$$

4 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{an^2 + 1}{n^2 + 2n}$ 이 수렴하므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an^2 + 1}{n^2 + 2n} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an^2 + 1}{n^2 + 2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a + \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{2}{n}} = a \text{ 이므로}$$

$$a = 0$$

이때

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{an^2 + 1}{n^2 + 2n} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n} \end{aligned}$$

답 ②

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + 2k}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+2)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left\{ \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots \right.$$

$$\left. + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \right\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right)$$

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

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

$$\text{이므로 } b = \frac{3}{4}$$

$$\text{따라서 } a + b = 0 + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$

답 ④

5 $n=1$ 일 때,

$$a_1 = S_1 = 4 + c$$

$n \geq 2$ 일 때,

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

$$= (4^n + c) - (4^{n-1} + c)$$

$$= 3 \times 4^{n-1}$$

이때 수열 $\{a_n\}$ 이 등비수열이므로

$$4 + c = 3 \text{에서 } c = -1$$

즉, $a_n = 3 \times 4^{n-1}$ ($n \geq 1$)이고, $\frac{1}{a_n} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{4} \right)^{n-1}$ 이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{4} \right)^{n-1} \right]$$

$$= \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{4}}$$

$$= \frac{4}{9}$$

$$\text{따라서 } c + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} = (-1) + \frac{4}{9} = -\frac{5}{9}$$

답 ①

6 등비급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 이 수렴하므로

$$-1 < \frac{1}{q} < 1 \text{에서 } q \text{는 } 2 \text{ 이상의 자연수이다.}$$

답 18

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{p}{1-\frac{1}{q}} = \frac{pq}{q-1} = 6 \text{에서}$$

$$6(q-1) = pq$$

$$6q - pq = 6$$

$$q(6-p) = 6$$

$$q=2 \text{일 때 } 6-p=3, p=3$$

$$q=3 \text{일 때 } 6-p=2, p=4$$

$$q=6 \text{일 때 } 6-p=1, p=5$$

이때 $p < q$ 이므로

$$p=5, q=6$$

$$\text{따라서 } p \times q = 5 \times 6 = 30$$

답 30

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} (3a_n - c_n)$$

$$= 3 \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{n=1}^{\infty} c_n$$

$$= 3 \times 4 - 1$$

$$= 11$$

답 ④

3 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 이 수렴하므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + n^2 - 3n}{2a_n + 3n^2 - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{a_n}{n^2} + 1 - \frac{3}{n}}{\frac{2a_n}{n^2} + 3 - \frac{1}{n}}$$

$$= \frac{0+1-0}{0+3-0}$$

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

답 ③

4 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 4^n}{7^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(\frac{3}{7}\right)^n + \left(\frac{4}{7}\right)^n \right]$

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

$$= \frac{\frac{3}{7}}{1 - \frac{3}{7}} + \frac{\frac{4}{7}}{1 - \frac{4}{7}}$$

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

$$= \frac{25}{12}$$

답 ⑤

Level 1 기초 연습 본문 20쪽

1 ③ 2 ④ 3 ③ 4 ⑤

1 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}}$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} \right) + \dots \right.$$

$$\left. + \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \right\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right)$$

$$= 1 - 0$$

$$= 1$$

답 ③

2 $3a_n - b_n = c_n$ 이라 하면

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = 1$$

이때 $b_n = 3a_n - c_n$ 이고, 두 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 이 모두 수렴

하므로

Level 2 기본 연습 본문 21쪽

1 ② 2 ② 3 ③ 4 ⑤

1 세 수 $a+13, a+1, a-2$ 가 이 순서대로 등비수열을 이루므로

$$(a+1)^2 = (a+13)(a-2)$$

$$a^2 + 2a + 1 = a^2 + 11a - 26$$

$$9a = 27$$

$$a = 3$$

이때 세 수 16, 4, 1이 이 순서대로 공비가 r 인 등비수열을 이루므로

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

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} ar^{2n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ 3 \times \left(\frac{1}{4} \right)^{2n} \right\} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{3}{16} \times \left(\frac{1}{16} \right)^{n-1} \right\} \\ &= \frac{\frac{3}{16}}{1 - \frac{1}{16}} \\ &= \frac{1}{5} \end{aligned}$$

답 ②

2 등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

$$a_6 - a_3 = 3d \text{ 이므로}$$

$$3d = 17 - 11 \text{ 에서 } d = 2$$

$$a_1 = a_3 - 2d = 11 - 2 \times 2 = 7 \text{ 이므로}$$

$$a_n = 7 + (n-1) \times 2 = 2n + 5$$

이때

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{n(a_1 + a_n)}{2} \\ &= \frac{n(7 + 2n + 5)}{2} \end{aligned}$$

$$= n(n+6)$$

$$S_n + 8 = n(n+6) + 8$$

$$= n^2 + 6n + 8$$

$$= (n+2)(n+4)$$

따라서

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{S_n + 8}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)(n+4)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+2)(k+4)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+4} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) \right.$$

$$\left. + \dots + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+3} \right) + \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+4} \right) \right\}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{n+3} - \frac{1}{n+4} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \\ &= \frac{7}{24} \end{aligned}$$

답 ②

3 조건 (가)에서 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 - ka_n}{a_n}$ 이 수렴하므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - ka_n}{a_n} = 0$$

$$\text{즉, } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2}{a_n} - k \right) = 0 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{n^2}{a_n} - k \right) + k \right\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2}{a_n} - k \right) + \lim_{n \rightarrow \infty} k$$

$$= 0 + k$$

$$= k$$

$$\text{따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n^2} = \frac{1}{k}$$

조건 (나)에서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 a_n + 7a_n^2}{a_n^2 + n^4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{a_n}{n^2} + 7 \times \left(\frac{a_n}{n^2} \right)^2}{\left(\frac{a_n}{n^2} \right)^2 + 1}$$

$$= \frac{\frac{1}{k} + 7 \times \left(\frac{1}{k} \right)^2}{\left(\frac{1}{k} \right)^2 + 1}$$

$$= \frac{k+7}{1+k^2}$$

$$\text{이므로 } \frac{k+7}{1+k^2} = 1 \text{ 에서}$$

$$k+7 = 1+k^2$$

$$k^2 - k - 6 = 0$$

$$(k+2)(k-3) = 0$$

$$k = -2 \text{ 또는 } k = 3$$

이때 $k > 0$ 이므로 $k = 3$

답 3

4 $a_1 = 1, a_2 = 2$ 이므로

$$a_1 a_2 a_3 = \frac{1}{4} \text{ 에서 } a_3 = \frac{1}{8}$$

$$\text{또 } a_{n+1} a_{n+2} a_{n+3} = \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \text{ 이므로}$$

$$\frac{a_{n+1}a_{n+2}a_{n+3}}{a_n a_{n+1} a_{n+2}} = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{\left(\frac{1}{4}\right)^n} \text{에서}$$

$$\frac{a_{n+3}}{a_n} = \frac{1}{4}$$

즉, 수열 $\{a_{3n-2}\}, \{a_{3n-1}\}, \{a_{3n}\}$ 은 첫째항이 각각 1, 2, $\frac{1}{8}$

이고 공비가 모두 $\frac{1}{4}$ 인 등비수열이다.

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \sum_{n=1}^{\infty} a_{3n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_{3n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} a_{3n} \\ &= \frac{1}{1-\frac{1}{4}} + \frac{2}{1-\frac{1}{4}} + \frac{\frac{1}{8}}{1-\frac{1}{4}} \\ &= \frac{4}{3} \times \left(1+2+\frac{1}{8}\right) \\ &= \frac{4}{3} \times \frac{25}{8} \\ &= \frac{25}{6} \end{aligned}$$

답 ⑤

Level

3 실력 완성

문 22~23쪽

- 1 ⑤ 2 ③ 3 ③ 4 ④

1 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2x-k}{5}\right)^n$ 이 수렴하므로

$$-1 < \frac{2x-k}{5} < 1 \text{에서 } \frac{k-5}{2} < x < \frac{k+5}{2}$$

k 의 값이 홀수이면 $\frac{k-5}{2}, \frac{k+5}{2}$ 의 값이 정수이고,

k 의 값이 짝수이면 $\frac{k-5}{2}, \frac{k+5}{2}$ 의 값이 정수가 아니므로

k 의 값이 홀수인 경우와 짝수인 경우로 나누어 생각한다.

(i) $k=2m-1$ (m 은 자연수)일 때

$$\frac{(2m-1)-5}{2} < x < \frac{(2m-1)+5}{2}$$

$$m-3 < x < m+2 \text{이므로}$$

정수 x 의 값은 $m-2, m-1, m, m+1$

즉, $f(2m-1)=4$

(ii) $k=2m$ (m 은 자연수)일 때

$$\frac{2m-5}{2} < x < \frac{2m+5}{2}$$

$$m - \frac{5}{2} < x < m + \frac{5}{2} \text{이므로}$$

정수 x 의 값은 $m-2, m-1, m, m+1, m+2$

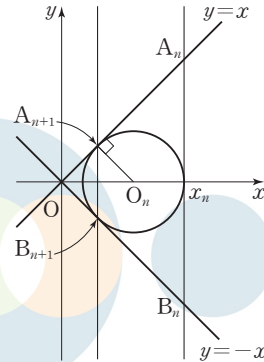
즉, $f(2m)=5$

(i), (ii)에서

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{20} f(k) &= \sum_{m=1}^{10} \{f(2m-1) + f(2m)\} \\ &= \sum_{m=1}^{10} (4+5) \\ &= 10 \times 9 \\ &= 90 \end{aligned}$$

답 ⑤

2 삼각형 A_nOB_n 에 내접하는 원의 중심을 O_n , 반지름의 길이를 r_n 이라 하자.



삼각형 $A_{n+1}OO_n$ 은 $\overline{A_{n+1}O} = \overline{A_{n+1}O_n}$ 이고

$\angle OA_{n+1}O_n = \frac{\pi}{2}$ 인 직각이등변삼각형이다.

$\overline{A_{n+1}O} = \overline{A_{n+1}O_n} = r_n$ 이므로

$$\overline{OO_n} = \sqrt{2}r_n$$

그러므로 $\sqrt{2}r_n + r_n = x_n$ 에서

$$r_n = \frac{1}{\sqrt{2}+1} x_n \quad \text{..... ㉠}$$

또 선분 OO_n 의 중점의 x 좌표가 x_{n+1} 이므로

$$x_{n+1} = \frac{\overline{OO_n}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} r_n \quad \text{..... ㉡}$$

㉠을 ㉡에 대입하면

$$x_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}+1} x_n$$

$$= \frac{1}{2+\sqrt{2}} x_n$$

따라서 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 은 첫째항이 8이고 공비가 $\frac{1}{2+\sqrt{2}}$ 인 등비급

수의 합이므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} x_n &= \frac{8}{1 - \frac{1}{2 + \sqrt{2}}} \\ &= \frac{8(2 + \sqrt{2})}{1 + \sqrt{2}} \\ &= \frac{8\sqrt{2}(1 + \sqrt{2})}{1 + \sqrt{2}} \\ &= 8\sqrt{2} \end{aligned}$$

답 ③

3 등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비가 $\frac{3}{4}$ 이므로 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 은 수렴하고

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{p}{1 - \frac{3}{4}} = 4p$$

또 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} (b_n - a_n)$ 과 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 이 모두 수렴하므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= \sum_{n=1}^{\infty} \{(b_n - a_n) + a_n\} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - a_n) + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \\ &= q + 4p \quad \dots \text{㉠} \end{aligned}$$

즉, 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 은 수렴한다.

한편, 등비수열 $\{b_n\}$ 의 공비가 $\frac{2p-10}{p-2}$ 이므로

$$-1 < \frac{2p-10}{p-2} < 1$$

$$p-2 > 0 \text{이므로 } -p+2 < 2p-10 < p-2$$

$$-p+2 < 2p-10 \text{에서 } p > 4 \text{이고}$$

$$2p-10 < p-2 \text{에서 } p < 8 \text{이므로}$$

$$4 < p < 8$$

p 가 3의 배수인 자연수이므로 $p=6$

이때 수열 $\{b_n\}$ 의 공비가 $\frac{1}{2}$ 이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \frac{6}{1 - \frac{1}{2}} = 12$$

㉠에서

$$q + 24 = 12 \text{이므로 } q = -12$$

$$\text{따라서 } p + q = 6 + (-12) = -6$$

답 ③

4
$$\begin{aligned} S_m &= \{(m+1) - m\} \times \left[\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^m + 3 \right\} - \left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{m+1} + 3 \right\} \right] \\ &= \left(\frac{1}{3} \right)^m - \left(\frac{1}{3} \right)^{m+1} \\ &= \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3} \right)^m \end{aligned}$$

이때

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} S_{m+2n} &= S_{m+2} + S_{m+4} + S_{m+6} + \dots \\ &= \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3} \right)^{m+2} + \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3} \right)^{m+4} + \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3} \right)^{m+6} + \dots \end{aligned}$$

즉, $\sum_{n=1}^{\infty} S_{m+2n}$ 은 첫째항이 S_{m+2} 이고 공비가 $\frac{1}{9}$ 인 등비급수의 합이므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} S_{m+2n} &= \frac{\frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3} \right)^{m+2}}{1 - \frac{1}{9}} \\ &= \frac{1}{12} \times \left(\frac{1}{3} \right)^m \end{aligned}$$

따라서 $\frac{1}{12} \times \left(\frac{1}{3} \right)^m > \frac{1}{1200}$ 에서

$$\left(\frac{1}{3} \right)^m > \frac{1}{100}$$

$$3^m < 100$$

이때 $3^4 < 100 < 3^5$ 이므로 구하는 자연수 m 의 최댓값은 4이다.

답 ④

03 여러 가지 함수의 미분

유제

본문 27~35쪽

- 1 ④ 2 4 3 ② 4 ⑤ 5 ②
6 ① 7 ④ 8 ① 9 ②

$$\begin{aligned}
 1 \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{6x} - e^{4x} - e^{2x} + 1}{x^2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x}(e^{2x}-1) - (e^{2x}-1)}{x^2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x}-1)(e^{4x}-1)}{x^2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{2x}-1}{x} \times \frac{e^{4x}-1}{x} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}-1}{x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x}-1}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{2x}-1}{2x} \times 2 \right) \times \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{4x}-1}{4x} \times 4 \right) \\
 &= (1 \times 2) \times (1 \times 4) \\
 &= 8
 \end{aligned}$$

답 ④

$$\begin{aligned}
 2 \quad & \frac{f(1+x)+g(1-x)}{f(2+x)+g(2-x)} = \frac{3^{1+x}+4^{-1+x}}{3^{2+x}+4^{-2+x}} \\
 &= \frac{3 \times 3^x + \frac{1}{4} \times 4^x}{9 \times 3^x + \frac{1}{16} \times 4^x} \\
 &= \frac{3 \times \left(\frac{3}{4}\right)^x + \frac{1}{4}}{9 \times \left(\frac{3}{4}\right)^x + \frac{1}{16}}
 \end{aligned}$$

이때 $0 < \frac{3}{4} < 1$ 이므로 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{4}\right)^x = 0$

따라서

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(1+x)+g(1-x)}{f(2+x)+g(2-x)} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 \times \left(\frac{3}{4}\right)^x + \frac{1}{4}}{9 \times \left(\frac{3}{4}\right)^x + \frac{1}{16}} \\
 &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ 3 \times \left(\frac{3}{4}\right)^x \right\} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{4}}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ 9 \times \left(\frac{3}{4}\right)^x \right\} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{16}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{0 + \frac{1}{4}}{0 + \frac{1}{16}} \\
 &= 4
 \end{aligned}$$

답 4

3 $\overline{PH} = t-1$, $\overline{AH} = f(t) - f(1)$ 이므로

$$\begin{aligned}
 \lim_{t \rightarrow 1+} \frac{\overline{AH}}{\overline{PH}} &= \lim_{t \rightarrow 1+} \frac{f(t) - f(1)}{t-1} \\
 &= \lim_{t \rightarrow 1+} \frac{\frac{1}{2}e^{t+1} - \frac{1}{2}e^2}{t-1} \\
 &= \frac{1}{2}e^2 \times \lim_{t \rightarrow 1+} \frac{e^{t-1} - 1}{t-1}
 \end{aligned}$$

이때 $\lim_{t \rightarrow 1+} \frac{e^{t-1} - 1}{t-1}$ 에서 $t-1 = k$ 로 놓으면

$t \rightarrow 1+$ 일 때 $k \rightarrow 0+$ 이므로

$$\lim_{t \rightarrow 1+} \frac{e^{t-1} - 1}{t-1} = \lim_{k \rightarrow 0+} \frac{e^k - 1}{k} = 1$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \lim_{t \rightarrow 1+} \frac{\overline{AH}}{\overline{PH}} &= \frac{1}{2}e^2 \times \lim_{t \rightarrow 1+} \frac{e^{t-1} - 1}{t-1} \\
 &= \frac{1}{2}e^2 \times 1 \\
 &= \frac{e^2}{2}
 \end{aligned}$$

답 ②

4 $f(x) = x^4 \ln x + 4x$ 라 하면 $f(1) = 4$ 이므로

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 \ln x + 4x - 4}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \\
 &= f'(1)
 \end{aligned}$$

$f(x) = x^4 \ln x + 4x$ 에서

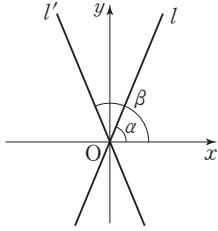
$$\begin{aligned}
 f'(x) &= 4x^3 \ln x + x^4 \times \frac{1}{x} + 4 \\
 &= 4x^3 \ln x + x^3 + 4
 \end{aligned}$$

따라서

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 \ln x + 4x - 4}{x-1} = f'(1) = 0 + 1 + 4 = 5$$

답 ⑤

5 $m > 1$ 이므로 두 직선 l , l' 이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 각각 α , β 라 하면 두 직선 l , l' 은 그림과 같다.



이때 $\tan \alpha = m$, $\tan \beta = -m$ 이고, 두 직선 l , l' 이 이루는 예각의 크기는 $\beta - \alpha = \frac{\pi}{4}$ 이다.

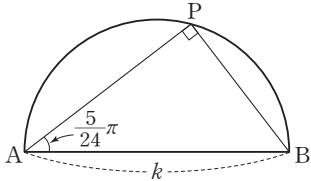
$$\begin{aligned} \tan(\beta - \alpha) &= \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha} \\ &= \frac{-m - m}{1 + (-m) \times m} \\ &= \frac{-2m}{1 - m^2} \end{aligned}$$

이고 $\tan \frac{\pi}{4} = 1$ 이므로 $\frac{-2m}{1 - m^2} = 1$ 에서

$$\begin{aligned} m^2 - 2m - 1 &= 0 \\ m &= 1 - \sqrt{2} \text{ 또는 } m = 1 + \sqrt{2} \\ \text{따라서 } m > 1 &\text{이므로} \\ m &= 1 + \sqrt{2} \end{aligned}$$

답 ②

6



삼각형 PAB에서 $\angle APB = \frac{\pi}{2}$ 이므로 $\overline{AB} = k$ ($k > 0$)이라 하면

$$\begin{aligned} \overline{PA} &= k \cos \frac{5}{24}\pi, \overline{PB} = k \sin \frac{5}{24}\pi \\ \overline{PA}^2 \times \overline{PB}^2 &= k^2 \cos^2 \frac{5}{24}\pi \times k^2 \sin^2 \frac{5}{24}\pi \\ &= \frac{k^4}{4} \times \left(4 \sin^2 \frac{5}{24}\pi \cos^2 \frac{5}{24}\pi\right) \\ &= \frac{k^4}{4} \times \sin^2 \frac{5}{12}\pi \end{aligned}$$

이때

$$\begin{aligned} \sin \frac{5}{12}\pi &= \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) \\ &= \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} + \cos \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} \overline{PA}^2 \times \overline{PB}^2 &= \frac{k^4}{4} \times \left(\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}\right)^2 \\ &= \frac{k^4(2 + \sqrt{3})}{16} \end{aligned}$$

$$\frac{k^4(2 + \sqrt{3})}{16} = 4(2 + \sqrt{3}) \text{에서 } k^4 = 64$$

$k > 0$ 이므로 $k = 2\sqrt{2}$

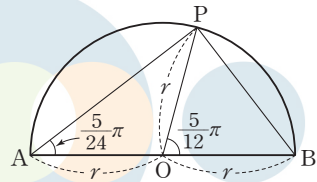
따라서 선분 AB의 길이는 $2\sqrt{2}$ 이다.

답 ①

참고

$$\begin{aligned} \sin 2\theta &= \sin(\theta + \theta) \\ &= \sin \theta \cos \theta + \cos \theta \sin \theta \\ &= 2 \sin \theta \cos \theta \end{aligned}$$

다른 풀이



선분 AB의 중점을 O라 하면 중심각과 원주각의 성질에 의하여 $\angle POB = 2\angle PAB = 2 \times \frac{5}{24}\pi = \frac{5}{12}\pi$

$$\begin{aligned} \cos \frac{5}{12}\pi &= \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) \\ &= \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

이때 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OP} = r$ ($r > 0$)이라 하면 삼각형 POB에서 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} \overline{PB}^2 &= \overline{OP}^2 + \overline{OB}^2 - 2 \times \overline{OP} \times \overline{OB} \times \cos \frac{5}{12}\pi \\ &= r^2 + r^2 - 2 \times r \times r \times \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \\ &= 2r^2 \times \left(1 - \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}\right) \end{aligned}$$

또 삼각형 PAO에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{PA}^2 = \overline{OP}^2 + \overline{OA}^2 - 2 \times \overline{OP} \times \overline{OA} \times \cos \left(\pi - \frac{5}{12}\pi\right)$$

$$=r^2+r^2-2 \times r \times r \times \left(-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}\right)$$

$$=2r^2 \times \left(1+\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}\right)$$

이므로

$$\frac{\overline{PA}^2 \times \overline{PB}^2}{\overline{PA}^2 \times \overline{PB}^2}$$

$$= \left\{2r^2 \times \left(1+\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}\right)\right\} \times \left\{2r^2 \times \left(1-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}\right)\right\}$$

$$=4r^4 \times \left\{1-\frac{(\sqrt{6}-\sqrt{2})^2}{16}\right\}$$

$$=r^4(2+\sqrt{3})$$

$$r^4(2+\sqrt{3})=4(2+\sqrt{3}) \text{에서 } r^4=4$$

$$r>0 \text{이므로 } r=\sqrt{2}$$

따라서 선분 AB의 길이는 $2 \times \sqrt{2}=2\sqrt{2}$ 이다.

7 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 3x}{1-\cos 2x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-\cos^2 3x)(1+\cos 2x)}{(1-\cos^2 2x)(1+\cos 3x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x \times (1+\cos 2x)}{\sin^2 2x \times (1+\cos 3x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\frac{\sin^2 3x}{9x^2} \times 9}{\frac{\sin^2 2x}{4x^2} \times 4} \times \frac{1+\cos 2x}{1+\cos 3x} \right)$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin^2 3x}{9x^2} \times 9 \right)}{\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin^2 2x}{4x^2} \times 4 \right)} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+\cos 2x}{1+\cos 3x}$$

$$= \frac{1 \times 9}{1 \times 4} \times \frac{1+1}{1+1} = \frac{9}{4}$$

답 ④

8 $f\left(\frac{\pi}{2}\right)=\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2}-\sin \frac{\pi}{2}=-1$ 이므로

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2}+3h\right)+1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2}+3h\right)-f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2}+3h\right)-f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{3h} \times 3$$

$$= f'\left(\frac{\pi}{2}\right) \times 3$$

$$f(x)=x \cos x-\sin x \text{에서}$$

$$f'(x)=\cos x+x \times(-\sin x)-\cos x$$

$$=-x \sin x$$

이므로 $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)=-\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2}=-\frac{\pi}{2}$

따라서

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{2}+3h\right)+1}{h} = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) \times 3 = -\frac{\pi}{2} \times 3 = -\frac{3}{2}\pi$$

답 ①

- 9 $f(x)=ax-3 \sin x$ 에서
 $f'(x)=a-3 \cos x$
 $f'(x)=0$ 에서 $a-3 \cos x=0$
 $\cos x=\frac{a}{3}$
 $0 \leq x < 2\pi$ 에서 $-1 \leq \cos x \leq 1$ 이므로 방정식 $\cos x=\frac{a}{3}$ 의 실근이 존재하려면 $-1 \leq \frac{a}{3} \leq 1$ 이어야 한다.
 따라서 $-3 \leq a \leq 3$ 이므로 정수 a 의 값은 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이고, 그 개수는 7이다.

답 ②

Level

1 기초 연습 본문 36쪽

10 ②	2 ④	3 ②	4 16
------	-----	-----	------

1 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{x^2+2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{x(x+2)}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{\ln(1+3x)}{3x} \times \frac{3}{x+2} \right\}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{3x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x+2}$$

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

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

답 ②

2 함수 $f(x)$ 가 양의 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e^2+2h)-f(e^2-3h)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{f(e^2+2h)-f(e^2)}{h} - \frac{f(e^2-3h)-f(e^2)}{h} \right\}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e^2+2h)-f(e^2)}{2h} \times 2$$

$$- \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e^2-3h)-f(e^2)}{-3h} \times (-3)$$

$$= 2f'(e^2) + 3f'(e^2)$$

$$= 5f'(e^2)$$

한편, $f(x) = x^2(\ln x + 2)$ 에서

$$f'(x) = 2x \times (\ln x + 2) + x^2 \times \frac{1}{x}$$

$$= 2x(\ln x + 2) + x$$

따라서 $f'(e^2) = 2e^2 \times 4 + e^2 = 9e^2$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e^2 + 2h) - f(e^2 - 3h)}{h} &= 5f'(e^2) \\ &= 5 \times 9e^2 \\ &= 45e^2 \end{aligned}$$

답 ④

3 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + a}{\sin 3x} = b$ 에서 $x \rightarrow 0$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이

존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

함수 $y = e^{2x} + a$ 가 연속함수이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} (e^{2x} + a) = 0 \text{에서}$$

$$1 + a = 0, a = -1$$

이때

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + a}{\sin 3x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\sin 3x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \frac{3x}{\sin 3x} \times \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{2}{3} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sin 3x} \\ &= \frac{2}{3} \times 1 \times 1 \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } b = \frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } a + b = -1 + \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$$

답 ②

4 $f(x) = 2(x - \cos x)$ 에서 $f'(x) = 2(1 + \sin x)$
 $g(x) = 2(1 - \sin x)$ 에서 $g'(x) = -2 \cos x$

그러므로

$$\begin{aligned} h(x) &= \{f'(x)\}^2 + \{g'(x)\}^2 \\ &= 4(1 + \sin x)^2 + 4 \cos^2 x \\ &= 4(1 + 2 \sin x + \sin^2 x) + 4 \cos^2 x \\ &= 4 + 4(\sin^2 x + \cos^2 x) + 8 \sin x \\ &= 8 + 8 \sin x \end{aligned}$$

이때 $-1 \leq \sin x \leq 1$ 이므로

$$0 \leq 8 + 8 \sin x \leq 16$$

따라서 함수 $h(x)$ 의 최댓값은 16이다.

답 16

Level
2

기본 연습

본문 37~38쪽

1 ③	2 10	3 ①	4 ⑤	5 ④
6 3	7 ③	8 ②		

1 $\sin \alpha + 2 \cos \beta = \frac{9}{5}$ 의 양변을 제곱하면

$$\sin^2 \alpha + 4 \cos^2 \beta + 4 \sin \alpha \cos \beta = \frac{81}{25} \quad \dots \textcircled{A}$$

$\cos \alpha + 2 \sin \beta = \frac{12}{5}$ 의 양변을 제곱하면

$$\cos^2 \alpha + 4 \sin^2 \beta + 4 \cos \alpha \sin \beta = \frac{144}{25} \quad \dots \textcircled{B}$$

①, ②을 변끼리 더하면

$$(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) + 4(\sin^2 \beta + \cos^2 \beta) + 4(\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta) = 9$$

$$1 + 4 + 4 \sin(\alpha + \beta) = 9$$

$$\sin(\alpha + \beta) = 1$$

이때 $0 \leq \alpha + \beta \leq \pi$ 이므로

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$$

답 ③

2 점 A에서 x축에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$e^x - 1 = t \text{에서 } x = \ln(1 + t) \text{이므로}$$

$$H(\ln(1 + t), 0)$$

$$\text{또 } e^x - 1 = 5t \text{에서 } x = \ln(1 + 5t) \text{이므로}$$

$$C(\ln(1 + 5t), 0)$$

삼각형 ACB의 넓이는

$$S(t) = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{HC}$$

$$= \frac{1}{2} \times 5t \times \{\ln(1 + 5t) - \ln(1 + t)\}$$

$$= \frac{5}{2} t \{\ln(1 + 5t) - \ln(1 + t)\}$$

따라서

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{S(t)}{t^2}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{5}{2} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+5t) - \ln(1+t)}{t} \\
 &= \frac{5}{2} \lim_{t \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{\ln(1+5t)}{t} - \frac{\ln(1+t)}{t} \right\} \\
 &= \frac{5}{2} \times \left\{ \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+5t)}{5t} \times 5 - \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+t)}{t} \right\} \\
 &= \frac{5}{2} \times (1 \times 5 - 1) \\
 &= 10
 \end{aligned}$$

답 10

3 (i) $\sin^2 \gamma + \cos^2 \gamma = 1$ 이므로

$$\begin{aligned}
 (-\sin \alpha - \sin \beta)^2 + (-\cos \alpha - \cos \beta)^2 &= 1 \\
 \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta &+ \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + 2 \cos \alpha \cos \beta &= 1 \\
 (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) + (\sin^2 \beta + \cos^2 \beta) &+ 2(\cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha) &= 1 \\
 1 + 1 + 2 \cos(\beta - \alpha) &= 1
 \end{aligned}$$

$$\cos(\beta - \alpha) = -\frac{1}{2}$$

이때 $0 < \beta - \alpha < 2\pi$ 이므로

$$\beta - \alpha = \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } \beta - \alpha = \frac{4}{3}\pi$$

(ii) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 이므로

$$\begin{aligned}
 (-\sin \beta - \sin \gamma)^2 + (-\cos \beta - \cos \gamma)^2 &= 1 \\
 \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin \beta \sin \gamma &+ \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + 2 \cos \beta \cos \gamma &= 1 \\
 (\sin^2 \beta + \cos^2 \beta) + (\sin^2 \gamma + \cos^2 \gamma) &+ 2(\cos \gamma \cos \beta + \sin \gamma \sin \beta) &= 1 \\
 1 + 1 + 2 \cos(\gamma - \beta) &= 1
 \end{aligned}$$

$$\cos(\gamma - \beta) = -\frac{1}{2}$$

이때 $0 < \gamma - \beta < 2\pi$ 이므로

$$\gamma - \beta = \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } \gamma - \beta = \frac{4}{3}\pi$$

(i), (ii)에서 $(\beta - \alpha) + (\gamma - \beta) = \gamma - \alpha$ 이고, $0 < \gamma - \alpha < 2\pi$ 이므로 $(\beta - \alpha) + (\gamma - \beta)$ 의 값이 2π 보다 작아야 한다.

즉, 조건을 만족시키는 경우는

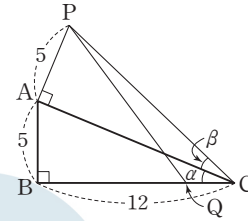
$$\beta - \alpha = \frac{2}{3}\pi, \gamma - \beta = \frac{2}{3}\pi \text{ 뿐이다.}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \tan(\beta - \alpha) + \tan(\gamma - \beta) &= \tan \frac{2}{3}\pi + \tan \frac{2}{3}\pi \\
 &= -\sqrt{3} - \sqrt{3} \\
 &= -2\sqrt{3}
 \end{aligned}$$

답 ①

4



직각삼각형 ABC에서

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{25 + 144} = 13$$

이므로 $\angle ACB = \alpha$ 라 하면

$$\sin \alpha = \frac{5}{13}, \cos \alpha = \frac{12}{13}$$

또 직각삼각형 PAC에서

$$PC = \sqrt{PA^2 + AC^2} = \sqrt{25 + 169} = \sqrt{194}$$

이므로 $\angle PCA = \beta$ 라 하면

$$\sin \beta = \frac{5}{\sqrt{194}}, \cos \beta = \frac{13}{\sqrt{194}}$$

이때

$$\begin{aligned}
 \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \\
 &= \frac{5}{13} \times \frac{13}{\sqrt{194}} + \frac{12}{13} \times \frac{5}{\sqrt{194}}
 \end{aligned}$$

따라서 삼각형 PQC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{PQ}{\sin(\alpha + \beta)} = 2 \times \frac{13\sqrt{194}}{20} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}
 PQ &= \frac{13\sqrt{194}}{10} \times \sin(\alpha + \beta) \\
 &= \frac{13\sqrt{194}}{10} \times \left(\frac{5}{13} \times \frac{13}{\sqrt{194}} + \frac{12}{13} \times \frac{5}{\sqrt{194}} \right) \\
 &= \frac{13}{2} + 6 = \frac{25}{2}
 \end{aligned}$$

답 ⑤

5

$$\begin{aligned}
 \tan ax - \sin ax &= \frac{\sin ax}{\cos ax} - \sin ax \\
 &= \sin ax \times \left(\frac{1}{\cos ax} - 1 \right) \\
 &= \sin ax \times \frac{1 - \cos ax}{\cos ax} \\
 &= \frac{\sin ax}{\cos ax} \times \frac{(1 - \cos ax)(1 + \cos ax)}{1 + \cos ax} \\
 &= \tan ax \times \sin^2 ax \times \frac{1}{1 + \cos ax}
 \end{aligned}$$

이때 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax - \sin ax}{x^n} = 108$ 에서

$x \rightarrow 0$ 일 때 (분자) $\rightarrow 0$ 이고 0이 아닌 극한값이 존재하므로 $n = 3$ 이어야 하고,

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax - \sin ax}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan ax}{x} \times \frac{\sin^2 ax}{x^2} \times \frac{1}{1 + \cos ax} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan ax}{ax} \times a \right) \times \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin^2 ax}{a^2 x^2} \times a^2 \right) \\ & \quad \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos ax} \\ &= (1 \times a) \times (1 \times a^2) \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} a^3 \\ & \frac{1}{2} a^3 = 108 \text{에서} \\ & a^3 = 216, a = 6 \\ & \text{따라서 } a + n = 6 + 3 = 9 \end{aligned}$$

답 ④

6 $x - a = \theta$ 로 놓으면 $x = \theta + a$ 이고,
 $x \rightarrow a$ 일 때 $\theta \rightarrow 0$ 이므로

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow a} \left\{ (x^2 - a^2) \tan \left(\frac{\pi}{2a} x \right) \right\} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \left\{ (x - a)(x + a) \tan \left(\frac{\pi}{2a} x \right) \right\} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \left\{ \theta(\theta + 2a) \tan \frac{\pi(\theta + a)}{2a} \right\} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \left\{ \theta(\theta + 2a) \tan \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2a} \theta \right) \right\} \\ &= - \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\theta(\theta + 2a)}{\tan \left(\frac{\pi}{2a} \theta \right)} \\ &= - \lim_{\theta \rightarrow 0} \left\{ \frac{\frac{\pi}{2a} \theta}{\tan \left(\frac{\pi}{2a} \theta \right)} \times \frac{2a(\theta + 2a)}{\pi} \right\} \\ &= - \left\{ \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\frac{\pi}{2a} \theta}{\tan \left(\frac{\pi}{2a} \theta \right)} \times \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2a(\theta + 2a)}{\pi} \right\} \\ &= - \left(1 \times \frac{4a^2}{\pi} \right) \\ &= - \frac{4a^2}{\pi} \\ & \text{따라서 } - \frac{4a^2}{\pi} = - \frac{36}{\pi} \text{에서} \\ & a^2 = 9 \\ & a > 0 \text{이므로 } a = 3 \end{aligned}$$

답 3

참고

$$\tan \left(\frac{\pi}{2} + \theta \right) = \frac{\sin \left(\frac{\pi}{2} + \theta \right)}{\cos \left(\frac{\pi}{2} + \theta \right)} = \frac{\cos \theta}{-\sin \theta} = - \frac{1}{\tan \theta}$$

7 $\sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) = \sin x \cos \frac{\pi}{6} + \cos x \sin \frac{\pi}{6}$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x$$

이므로

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{4}{x} \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) - \frac{2}{x} \cos x + x \cos \frac{2}{x} \right\} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{4}{x} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x \right) \right. \\ & \quad \left. - \frac{2}{x} \cos x + x \cos \frac{2}{x} \right\} \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2\sqrt{3} \sin x}{x} + x \cos \frac{2}{x} \right)$$

0이 아닌 모든 실수 x 에 대하여

$$-1 \leq \cos \frac{2}{x} \leq 1 \text{이므로 } -|x| \leq x \cos \frac{2}{x} \leq |x|$$

이때 $\lim_{x \rightarrow 0} (-|x|) = 0, \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{2}{x} = 0$$

따라서

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2\sqrt{3} \sin x}{x} + x \cos \frac{2}{x} \right) \\ &= 2\sqrt{3} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{2}{x} \\ &= 2\sqrt{3} \times 1 + 0 \\ &= 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

답 ③

8 $f(x) = \sin x \cos x$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= \cos x \times \cos x + \sin x \times (-\sin x) \\ &= \cos^2 x - \sin^2 x \\ &= \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) \\ &= 2 \cos^2 x - 1 \end{aligned}$$

$$2 \cos^2 x - 1 = \frac{1}{n} \text{에서 } \cos^2 x = \frac{n+1}{2n}$$

(i) $n = 1$ 인 경우

$$\cos^2 x = 1 \text{이므로}$$

$$\cos x = -1 \text{ 또는 } \cos x = 1$$

이때 $0 \leq x < 2\pi$ 에서 방정식 $\cos x = -1$ 의 실근은

$$x = \pi, \text{ 방정식 } \cos x = 1 \text{의 실근은 } x = 0 \text{이므로}$$

$$g(1) = \pi + 0 = \pi$$

(ii) $n \geq 2$ 인 경우

$$0 < \frac{n+1}{2n} < 1 \text{ 이므로}$$

$$\cos x = -\sqrt{\frac{n+1}{2n}} \text{ 또는 } \cos x = \sqrt{\frac{n+1}{2n}}$$

이때 $0 \leq x < 2\pi$ 에서 방정식 $\cos x = -\sqrt{\frac{n+1}{2n}}$ 의 실근

은 곡선 $y = \cos x$ 와 직선 $y = -\sqrt{\frac{n+1}{2n}}$ 이 만나는 점

의 x 좌표이고, 곡선 $y = \cos x$ 가 직선 $x = \pi$ 에 대하여

대칭이므로 방정식 $\cos x = -\sqrt{\frac{n+1}{2n}}$ 의 서로 다른 모든 실근의 합은 2π 이다.

같은 방법으로 방정식 $\cos x = \sqrt{\frac{n+1}{2n}}$ 의 서로 다른 모든 실근의 합도 2π 이다.

즉, $n \geq 2$ 이면 $g(n) = 2\pi + 2\pi = 4\pi$

(i), (ii)에서

$$\sum_{k=1}^{10} g(k) = g(1) + \sum_{k=2}^{10} g(k) = \pi + 4\pi \times 9 = 37\pi$$

답 ②

Level

3 실력 완성

분문 39~40쪽

- 1 16 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤

1 조건 (가)에서 $x \rightarrow 1$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{x \rightarrow 1} \{2g(x) - 2b^{2x}\} = 0$ 에서 $2g(1) - 2b^2 = 0$ 이므로

$$2c - 2b^2 = 0$$

$$c = b^2 \quad \dots \textcircled{1}$$

이때

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2g(x) - 2b^{2x}}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(c^x + \log_c x) - 2b^{2x}}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(c^x + \log_c x) - 2c^x}{x-1} \quad (\textcircled{1} \text{에 의하여})$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 \log_c x}{x-1}$$

$$= \frac{2}{\ln c} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$ 에서 $x-1=t$ 로 놓으면

$x \rightarrow 1$ 일 때 $t \rightarrow 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$$

즉, $\frac{2}{\ln c} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \frac{2}{\ln c} = -\frac{1}{\ln a}$ 에서

$$\ln c = -2 \ln a$$

$$c = a^{-2} \quad \dots \textcircled{2}$$

또 $f(1) = a, g(1) = c$ 이므로 조건 (나)에서

$$\frac{g(1)}{f(1)} = \frac{c}{a} = \frac{1}{64} \quad \dots \textcircled{3}$$

①을 ②에 대입하면

$$\frac{1}{a^3} = \frac{1}{64}, a = 4$$

$a = 4$ 를 ②에 대입하면

$$c = 4^{-2} = \frac{1}{16}$$

$$\textcircled{3} \text{에서 } b^2 = \frac{1}{16}$$

$$b > 0 \text{ 이므로 } b = \frac{1}{4}$$

따라서 $f(x) = 4^x + \log_{\frac{1}{4}} x = 4^x - \frac{1}{2} \log_2 x$,

$g(x) = \left(\frac{1}{16}\right)^x + \log_{\frac{1}{16}} x = 4^{-2x} - \frac{1}{4} \log_2 x$ 이므로

$$f(2) + g\left(\frac{1}{2}\right) = \left(16 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) = 16$$

답 16

2 1, $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, e^2$ 이 등차수열을 이루므로

$$f(n) = \frac{(n+2)(1+e^2)}{2}$$

또 1, $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n, e^2$ 이 등비수열을 이루므로 이 수열의 공비를 $r (r > 0)$ 이라 하면

$$1 \times r^{n+1} = e^2 \text{에서 } r = e^{\frac{2}{n+1}}$$

$$g(n) = \frac{1 \times (r^{n+2} - 1)}{r - 1} = \frac{e^{\frac{2(n+2)}{n+1}} - 1}{e^{\frac{2}{n+1}} - 1}$$

그러므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{e^{\frac{2(n+2)}{n+1}} - 1}{e^{\frac{2}{n+1}} - 1}}{\frac{(n+2)(1+e^2)}{2}}$$

$$= \frac{2}{1+e^2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left\{ e^{\frac{2(n+2)}{n+1}} - 1 \right\} \times \frac{1}{e^{\frac{2}{n+1}} - 1} \right]$$

$$= \frac{2}{1+e^2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left\{ e^{\frac{2(n+2)}{n+1}} - 1 \right\} \times \frac{2}{e^{\frac{2}{n+1}} - 1} \times \frac{n+1}{2(n+2)} \right]$$

이때 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{e^{\frac{2}{n+1}} - 1}$ 에서 $\frac{2}{n+1} = t$ 로 놓으면

$n \rightarrow \infty$ 일 때 $t \rightarrow 0+$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{e^{\frac{2}{n+1}} - 1} = \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{t}{e^t - 1} = \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{1}{e^t - 1} = \frac{1}{1} = 1$$

또 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2(n+2)}{n+1} = 2$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2(n+2)} = \frac{1}{2}$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)}$$

$$= \frac{2}{1+e^2} \left[\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ e^{\frac{2(n+2)}{n+1}} - 1 \right\} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{e^{\frac{2}{n+1}} - 1} \right.$$

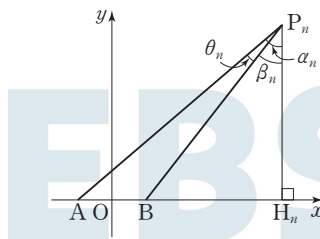
$$\left. \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2(n+2)} \right]$$

$$= \frac{2}{1+e^2} \left\{ (e^2 - 1) \times 1 \times \frac{1}{2} \right\}$$

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

답 ②

3



점 P_n 에서 x 축에 내린 수선의 발을 H_n 이라 하고

$\angle AP_n H_n = \alpha_n$, $\angle BP_n H_n = \beta_n$ 이라 하면 $\theta_n = \alpha_n - \beta_n$

이때

$$\tan \alpha_n = \frac{\overline{AH_n}}{\overline{P_n H_n}} = \frac{2n+1}{5}, \quad \tan \beta_n = \frac{\overline{BH_n}}{\overline{P_n H_n}} = \frac{2n-1}{5}$$

이므로

$$\tan \theta_n = \tan(\alpha_n - \beta_n)$$

$$= \frac{\tan \alpha_n - \tan \beta_n}{1 + \tan \alpha_n \tan \beta_n}$$

$$= \frac{\frac{2n+1}{5} - \frac{2n-1}{5}}{1 + \frac{2n+1}{5} \times \frac{2n-1}{5}}$$

$$= \frac{10}{25 + (2n-1)(2n+1)}$$

따라서

$$\sum_{n=1}^{10} \frac{2 \tan \theta_n}{2 - 5 \tan \theta_n}$$

$$= \sum_{n=1}^{10} \frac{2 \times \frac{10}{25 + (2n-1)(2n+1)}}{2 - 5 \times \frac{10}{25 + (2n-1)(2n+1)}}$$

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

$$= 5 \sum_{n=1}^{10} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$$

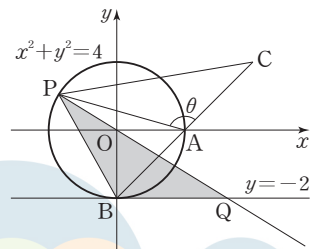
$$= 5 \left\{ \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right) + \dots + \left(\frac{1}{19} - \frac{1}{21}\right) \right\}$$

$$= 5 \times \left(1 - \frac{1}{21}\right)$$

$$= \frac{100}{21}$$

답 ③

4



$\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ 이므로 중심각과 원주각의 성질에 의하여

$$\angle APB = \frac{1}{2} \angle AOB = \frac{\pi}{4}$$

삼각형 PBA에서 $\angle BAP = \pi - \theta$ 이므로

$$\angle PBA = \pi - \frac{\pi}{4} - (\pi - \theta) = \theta - \frac{\pi}{4}$$

이때 $\angle ABQ = \angle APB = \frac{\pi}{4}$ 이므로

$$\angle PBQ = \angle PBA + \angle ABQ = \left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\pi}{4} = \theta$$

또 삼각형 PBA에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{AB}}{\sin \frac{\pi}{4}} = \frac{\overline{PB}}{\sin(\pi - \theta)}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\overline{PB}}{\sin \theta}$$

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

한편, 삼각형 OPB에서 $\angle PBO = \theta - \frac{\pi}{2}$ 이고

$$\overline{OP} = \overline{OB}$$

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

중심각과 원주각의 성질에 의하여

$$\angle QOB = 2 \times \left(\theta - \frac{\pi}{2} \right) = 2\theta - \pi$$

이므로 삼각형 OBQ에서

$$\overline{BQ} = \overline{OB} \times \tan(2\theta - \pi) = 2 \tan 2\theta$$

따라서 삼각형 PBQ의 넓이는

$$\begin{aligned} S(\theta) &= \frac{1}{2} \times \overline{PB} \times \overline{BQ} \times \sin \theta \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \sin \theta \times 2 \tan 2\theta \times \sin \theta \\ &= 4 \tan 2\theta \sin^2 \theta \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow \frac{3\pi}{4}-} \{(3\pi - 4\theta) S(\theta)\} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow \frac{3\pi}{4}-} \{(3\pi - 4\theta) \tan 2\theta \times 4 \sin^2 \theta\} \end{aligned}$$

이때 $\lim_{\theta \rightarrow \frac{3\pi}{4}-} \{(3\pi - 4\theta) \tan 2\theta\}$ 에서 $\theta - \frac{3\pi}{4} = t$ 로 놓으면

$\theta \rightarrow \frac{3\pi}{4}-$ 일 때 $t \rightarrow 0-$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow \frac{3\pi}{4}-} \{(3\pi - 4\theta) \tan 2\theta\} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0-} \left\{ (-4t) \tan \left(\frac{3\pi}{2} + 2t \right) \right\} \end{aligned}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0-} \frac{4t}{\tan 2t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0-} \left(\frac{2t}{\tan 2t} \times 2 \right)$$

$$= 1 \times 2$$

$$= 2$$

따라서

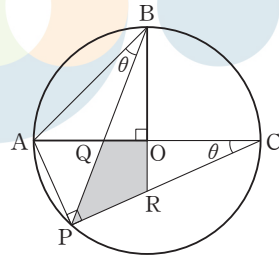
$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow \frac{3\pi}{4}-} \{(3\pi - 4\theta) S(\theta)\} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow \frac{3\pi}{4}-} \{(3\pi - 4\theta) \tan 2\theta\} \times \lim_{\theta \rightarrow \frac{3\pi}{4}-} 4 \sin^2 \theta \end{aligned}$$

$$= 2 \times 2$$

$$= 4$$

답 ④

- 5 $\angle CPA = \frac{\pi}{2}$ 이므로 점 P는 중심이 O이고 선분 AC를 지름으로 하는 원 위의 점이다.



원주각의 성질에 의하여

$$\angle PBA = \angle PCA = \theta$$

삼각형 AQB에서 $\overline{AB} = \sqrt{2}$ 이고,

$$\angle BAQ = \frac{\pi}{4}$$

$$\angle AQB = \pi - \left(\frac{\pi}{4} + \theta \right) = \frac{3}{4}\pi - \theta$$

삼각형 AQB에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{AQ}}{\sin \theta} = \frac{\overline{AB}}{\sin \left(\frac{3}{4}\pi - \theta \right)}$$

$$\overline{AQ} = \frac{\overline{AB}}{\sin \frac{3}{4}\pi \cos \theta - \cos \frac{3}{4}\pi \sin \theta} \times \sin \theta$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}} \times \cos \theta + \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sin \theta} \times \sin \theta$$

$$= \frac{2 \sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$$

한편, 사각형 OQPR의 넓이는 삼각형 APC의 넓이에서 두 삼각형 APQ, ORC의 넓이를 뺀 것과 같다.

이때 삼각형 APQ의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AP} \times \overline{AQ} \times \sin(\angle QAP)$$

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

$$= \frac{1}{2} \times 2 \sin \theta \times \frac{2 \sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta} \times \cos \theta$$

$$= \frac{2 \sin^2 \theta \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$$

삼각형 ORC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{OC} \times \overline{OR} = \frac{1}{2} \times 1 \times \tan \theta = \frac{1}{2} \tan \theta$$

삼각형 APC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AP} \times \overline{CP} = \frac{1}{2} \times 2 \sin \theta \times 2 \cos \theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

따라서 사각형 OQPR의 넓이는

$$\begin{aligned} f(\theta) &= 2 \sin \theta \cos \theta - \frac{2 \sin^2 \theta \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} - \frac{1}{2} \tan \theta \\ &= \frac{\sin \theta (4 \cos^2 \theta - \tan \theta - 1)}{2(\sin \theta + \cos \theta)} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{f(\theta)}{\theta} &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin \theta (4 \cos^2 \theta - \tan \theta - 1)}{2\theta(\sin \theta + \cos \theta)} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin \theta}{\theta} \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{4 \cos^2 \theta - \tan \theta - 1}{2(\sin \theta + \cos \theta)} \\ &= 1 \times \frac{4 \times 1^2 - 0 - 1}{2 \times (0 + 1)} \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

답 ⑤

04 여러 가지 미분법

유제

본문 43~51쪽

1 ②	2 ④	3 ②	4 ②	5 ③
6 ⑤	7 ③	8 ①	9 ②	10 ③

1 $f(x) = \frac{1}{4}x^{\frac{4}{3}}$ 이라 하면

$$a = f(8) = \frac{1}{4} \times 8^{\frac{4}{3}} = \frac{1}{4} \times (2^3)^{\frac{4}{3}} = \frac{1}{4} \times 16 = 4$$

$$f'(x) = \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} x^{\frac{4}{3}-1} = \frac{1}{3} x^{\frac{1}{3}}$$

이므로 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 (8, 4)에서의 접선의 기울기는

$$b = f'(8) = \frac{1}{3} \times 8^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } a+b = 4 + \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$$

답 ②

2 함수 $f(x)$ 는 $x=a$ ($0 < a < \pi$)에서 미분가능하므로

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \frac{f(a-h) - f(a)}{h} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a-h) - f(a)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a-h) - f(a)}{-h} \\ &= f'(a) + f'(a) \\ &= 2f'(a) \end{aligned}$$

$$2f'(a) = -\frac{4}{3} \text{에서 } f'(a) = -\frac{2}{3}$$

$f(x) = \cot x + \csc x$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= -\csc^2 x - \csc x \cot x \\ &= -\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{\sin x} \times \frac{\cos x}{\sin x} \\ &= -\frac{1 + \cos x}{\sin^2 x} \\ &= -\frac{1 + \cos x}{1 - \cos^2 x} \\ &= -\frac{1}{1 - \cos x} \end{aligned}$$

$$f'(a) = -\frac{2}{3} \text{에서}$$

$$-\frac{1}{1-\cos a} = -\frac{2}{3}$$

$$1-\cos a = \frac{3}{2}$$

$$\cos a = -\frac{1}{2}$$

$$0 < a < \pi \text{이므로 } a = \frac{2}{3}\pi$$

답 ④

3 $f(x) = \sqrt{3+\ln x}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(3+\ln x)'}{2\sqrt{3+\ln x}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3+\ln x}} \times \frac{1}{x} \\ &= \frac{1}{2x\sqrt{3+\ln x}} \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} f'(e) &= \frac{1}{2e\sqrt{3+\ln e}} \\ &= \frac{1}{2e \times 2} \\ &= \frac{1}{4e} \end{aligned}$$

답 ②

4 $f(x) = xe^{\cos x}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x)'e^{\cos x} + x(e^{\cos x})' \\ &= e^{\cos x} + x \times \{e^{\cos x} \times (\cos x)'\} \\ &= e^{\cos x} + x \times \{e^{\cos x} \times (-\sin x)\} \\ &= e^{\cos x}(1-x \sin x) \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} f'\left(\frac{\pi}{2}\right) &= e^{\cos \frac{\pi}{2}} \left(1 - \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2}\right) \\ &= e^0 \left(1 - \frac{\pi}{2}\right) \\ &= 1 - \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

답 ②

5 $x = t + \frac{2}{t}$ 에서 $\frac{dx}{dt} = 1 - \frac{2}{t^2}$,

$$y = t^2 + t \ln t \text{에서 } \frac{dy}{dt} = 2t + \ln t + t \times \frac{1}{t} = 2t + \ln t + 1$$

이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t + \ln t + 1}{1 - \frac{2}{t^2}} \quad (\text{단, } t \neq \sqrt{2})$$

따라서 $t=1$ 일 때 $\frac{dy}{dx}$ 의 값은

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

답 ③

6 $x = 3 \cos t + \sin t$ 에서 $\frac{dx}{dt} = -3 \sin t + \cos t$,

$$y = 4 \sin t \text{에서 } \frac{dy}{dt} = 4 \cos t$$

이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{4 \cos t}{-3 \sin t + \cos t}$$

(단, $-3 \sin t + \cos t \neq 0$)

$t = a$ ($0 < a < \pi$)에 대응하는 점에서의 접선의 기울기가 1
이므로

$$\frac{4 \cos a}{-3 \sin a + \cos a} = 1$$

$$4 \cos a = -3 \sin a + \cos a$$

$$\cos a = -\sin a \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$\cos a = 0$ 이면 $\sin a = 1$ 이므로 $\textcircled{1}$ 을 만족시킬 수 없다.

즉, $\cos a \neq 0$ 이므로 $\textcircled{1}$ 에서

$$\frac{\sin a}{\cos a} = -1, \tan a = -1$$

$$0 < a < \pi \text{이므로 } a = \frac{3}{4}\pi$$

답 ⑤

7 $x^5 + 2x^3y + y^2 = 4$ 에서 y 를 x 의 함수로 보고 각 항을 x 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(x^5) + \frac{d}{dx}(2x^3y) + \frac{d}{dx}(y^2) = \frac{d}{dx}(4) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

곱의 미분법과 합성함수의 미분법에 의하여

$$\frac{d}{dx}(2x^3y) = \frac{d}{dx}(2x^3) \times y + 2x^3 \times \frac{d}{dx}(y)$$

$$= 6x^2y + 2x^3 \frac{dy}{dx},$$

$$\frac{d}{dx}(y^2) = \frac{d}{dy}(y^2) \times \frac{dy}{dx} = 2y \frac{dy}{dx}$$

이므로 $\textcircled{1}$ 에서

$$5x^4 + 6x^2y + 2x^3 \frac{dy}{dx} + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{5x^4 + 6x^2y}{2x^3 + 2y} \quad (\text{단, } 2x^3 + 2y \neq 0)$$

따라서 점 (1, -3)에서의 접선의 기울기는

$$-\frac{5-18}{2-6} = -\frac{13}{4}$$

답 ③

8 점 $(a, \frac{\pi}{2})$ 가 곡선 $x \cos y + \sin 2y - x = 4$ 위의 점이므로

$$a \cos \frac{\pi}{2} + \sin \pi - a = 4$$

$$a = -4$$

$x \cos y + \sin 2y - x = 4$ 에서 y 를 x 의 함수로 보고 각 항을 x 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(x \cos y) + \frac{d}{dx}(\sin 2y) - \frac{d}{dx}(x) = \frac{d}{dx}(4)$$

..... ㉠

곱의 미분법과 합성함수의 미분법에 의하여

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(x \cos y) &= \frac{d}{dx}(x) \times \cos y + x \times \frac{d}{dx}(\cos y) \\ &= \cos y + x \times \frac{d}{dy}(\cos y) \times \frac{dy}{dx} \\ &= \cos y - x \sin y \frac{dy}{dx} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(\sin 2y) &= \frac{d}{dy}(\sin 2y) \times \frac{dy}{dx} \\ &= 2 \cos 2y \frac{dy}{dx} \end{aligned}$$

이므로 ㉠에서

$$\cos y - x \sin y \frac{dy}{dx} + 2 \cos 2y \frac{dy}{dx} - 1 = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos y - 1}{x \sin y - 2 \cos 2y} \quad (\text{단, } x \sin y - 2 \cos 2y \neq 0)$$

그러므로 점 $(-4, \frac{\pi}{2})$ 에서의 접선의 기울기는

$$m = \frac{0-1}{-4-2 \times (-1)} = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } a+m = -4 + \frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$$

답 ①

9 곡선 $y=g(x)$ 가 점 $(\frac{1}{4}, e)$ 를 지나므로 $g(\frac{1}{4})=e$ 이다.

함수 $f(x)=\ln x - \frac{k}{x}$ 의 역함수가 $g(x)$ 이므로

$$f^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)=e \text{에서 } f(e)=\frac{1}{4}$$

$$\text{즉, } \ln e - \frac{k}{e} = \frac{1}{4} \text{이므로 } k = \frac{3}{4}e$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{g(x) - g\left(\frac{1}{4}\right)}{x - \frac{1}{4}} = g'\left(\frac{1}{4}\right) \text{이고}$$

역함수의 미분법에 의하여

$$g'\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{f'\left(g\left(\frac{1}{4}\right)\right)} = \frac{1}{f'(e)} \quad \text{..... ㉠}$$

이때

$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{3}{4}e \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{x} + \frac{3e}{4x^2}$$

이므로

$$f'(e) = \frac{1}{e} + \frac{3}{4e} = \frac{7}{4e}$$

따라서 ㉠에서

$$g'\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{f'(e)} = \frac{4}{7}e$$

답 ②

10 $f(x)=x \tan x$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x)' \times \tan x + x \times (\tan x)' \\ &= \tan x + x \sec^2 x \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} f''(x) &= (\tan x)' + (x)' \times \sec^2 x + x \times (\sec^2 x)' \\ &= \sec^2 x + \sec^2 x + x \times 2 \sec x \times \sec x \tan x \\ &= 2 \sec^2 x (1 + x \tan x) \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} f''\left(\frac{\pi}{4}\right) &= 2 \sec^2 \frac{\pi}{4} \times \left(1 + \frac{\pi}{4} \tan \frac{\pi}{4}\right) \\ &= 2 \times 2 \times \left(1 + \frac{\pi}{4}\right) \\ &= 4 + \pi \end{aligned}$$

답 ③

Level

1 기초 연습

본문 52~53쪽

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 ⑤ | 2 6 | 3 ② | 4 ④ | 5 ① |
| 6 ② | 7 ⑤ | 8 ② | | |

1 $f(x) = \frac{\cos x}{e^x + 1}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(\cos x)' \times (e^x + 1) - \cos x \times (e^x + 1)'}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{(-\sin x) \times (e^x + 1) - \cos x \times e^x}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-(e^x + 1) \sin x - e^x \cos x}{(e^x + 1)^2} \end{aligned}$$

따라서 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(0, f(0))$ 에서의 접선의 기울기는

$$f'(0) = \frac{-(1+1) \times 0 - 1 \times 1}{(1+1)^2} = -\frac{1}{4}$$

답 ⑤

2 $f(x) = \frac{1}{\sqrt[k]{x}} = x^{-\frac{1}{k}}$ 에서

$$f'(x) = -\frac{1}{k} x^{-\frac{1}{k}-1} \text{이므로}$$

$$\frac{f'(2)}{f(2)} = \frac{-\frac{1}{k} \times 2^{-\frac{1}{k}-1}}{2^{-\frac{1}{k}}}$$

$$= -\frac{1}{k} \times \frac{1}{2}$$

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

$$-\frac{1}{2k} = -\frac{1}{12} \text{에서 } k=6$$

답 6

다른 풀이

$$g(x) = \ln f(x) \text{라 하면}$$

$$g(x) = \ln \frac{1}{\sqrt[k]{x}} = -\frac{1}{k} \ln x \text{에서}$$

$$g'(x) = -\frac{1}{kx} \text{이므로 } g'(2) = -\frac{1}{2k}$$

그런데 $g(x) = \ln f(x)$ 에서

$$g'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)} \text{이므로 } g'(2) = \frac{f'(2)}{f(2)}$$

$$\text{즉, } -\frac{1}{2k} = -\frac{1}{12}$$

따라서 $k=6$

3 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[\frac{\sin^2\left(\frac{2}{3}\pi + 2h\right)}{\cos^2\left(\frac{2}{3}\pi + 2h\right)} - a \right]$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan^2\left(\frac{2}{3}\pi + 2h\right) - a}{h} = b$$

에서 $h \rightarrow 0$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \tan^2\left(\frac{2}{3}\pi + 2h\right) - a \right\} = 0 \text{에서}$$

$$a = \tan^2 \frac{2}{3}\pi = 3$$

$$f(x) = \tan^2 x \text{라 하면 } f\left(\frac{2}{3}\pi\right) = 3 \text{이므로}$$

$$b = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan^2\left(\frac{2}{3}\pi + 2h\right) - 3}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{2}{3}\pi + 2h\right) - f\left(\frac{2}{3}\pi\right)}{2h} \times 2$$

$$= 2f'\left(\frac{2}{3}\pi\right)$$

$$f(x) = \tan^2 x \text{에서}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \times \tan x \times (\tan x)' \\ &= 2 \tan x \sec^2 x \end{aligned}$$

이므로

$$b = 2f'\left(\frac{2}{3}\pi\right)$$

$$= 2 \times 2 \times \tan \frac{2}{3}\pi \times \sec^2 \frac{2}{3}\pi$$

$$= 2 \times 2 \times (-\sqrt{3}) \times 4$$

$$= -16\sqrt{3}$$

$$\text{따라서 } ab = 3 \times (-16\sqrt{3}) = -48\sqrt{3}$$

답 ②

4 $f(x) = \frac{1}{2}e^{\sin ax}$ 에서

$$f'(x) = \frac{1}{2}e^{\sin ax} \times (\sin ax)'$$

$$= \frac{1}{2}e^{\sin ax} \times \{\cos ax \times (ax)'\}$$

$$= \frac{1}{2}e^{\sin ax} \times \cos ax \times a$$

$$= \frac{a}{2}e^{\sin ax} \cos ax$$

점 $\left(\frac{\pi}{a}, \frac{1}{2}\right)$ 에서의 접선의 기울기는

$$f'\left(\frac{\pi}{a}\right) = \frac{a}{2} \times e^{\sin \pi} \times \cos \pi = \frac{a}{2} \times 1 \times (-1) = -\frac{a}{2}$$

점 $\left(\frac{2\pi}{a}, \frac{1}{2}\right)$ 에서의 접선의 기울기는

$$f'\left(\frac{2\pi}{a}\right) = \frac{a}{2} \times e^{\sin 2\pi} \times \cos 2\pi = \frac{a}{2} \times 1 \times 1 = \frac{a}{2}$$

두 접선이 서로 수직이므로

$$\left(-\frac{a}{2}\right) \times \frac{a}{2} = -1$$

$$a^2=4$$

$$a>0\text{이므로 } a=2$$

답 ④

5 곡선이 y 축과 만나는 점의 x 좌표가 0이므로

$$x=\frac{1}{4}(t+7)\ln t=0$$

$$t>0\text{이므로 } t=1$$

즉, $t=1$ 에 대응하는 점이 곡선이 y 축과 만나는 점이다.

$$x=\frac{1}{4}(t+7)\ln t\text{에서}$$

$$\frac{dx}{dt}=\frac{1}{4}\times(t+7)'\times\ln t+\frac{1}{4}(t+7)\times(\ln t)'$$

$$=\frac{\ln t}{4}+\frac{t+7}{4t},$$

$$y=\sqrt[3]{t+7}\text{에서}$$

$$\frac{dy}{dt}=\frac{1}{3}(t+7)^{-\frac{2}{3}}$$

이므로

$$\frac{dy}{dx}=\frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}=\frac{\frac{1}{3}(t+7)^{-\frac{2}{3}}}{\frac{\ln t}{4}+\frac{t+7}{4t}}$$

따라서 $t=1$ 에 대응하는 점에서의 접선의 기울기는

$$\frac{\frac{1}{3}(1+7)^{-\frac{2}{3}}}{\frac{\ln 1}{4}+\frac{1+7}{4\times 1}}=\frac{\frac{1}{3}\times\frac{1}{4}}{2}=\frac{1}{24}$$

답 ①

6 $y^3e^{2x}+x^2=y$ 에서 y 를 x 의 함수로 보고 각 항을 x 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(y^3e^{2x})+\frac{d}{dx}(x^2)=\frac{d}{dx}(y) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

곱의 미분법과 합성함수의 미분법에 의하여

$$\frac{d}{dx}(y^3e^{2x})=\frac{d}{dx}(y^3)\times e^{2x}+y^3\times\frac{d}{dx}(e^{2x})$$

$$=\frac{d}{dy}(y^3)\times\frac{dy}{dx}\times e^{2x}+y^3\times 2e^{2x}$$

$$=3y^2e^{2x}\frac{dy}{dx}+2y^3e^{2x}$$

이므로 ①에서

$$3y^2e^{2x}\frac{dy}{dx}+2y^3e^{2x}+2x=\frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx}=\frac{2y^3e^{2x}+2x}{1-3y^2e^{2x}} \quad (\text{단, } 1-3y^2e^{2x}\neq 0)$$

따라서 점 $(0, 1)$ 에서의 접선의 기울기는

$$\frac{2\times 1\times 1+2\times 0}{1-3\times 1\times 1}=-1$$

답 ②

7 $g\left(\frac{1}{3}\right)=a$ 라 하면 $f(a)=\frac{1}{3}$ 이므로

$$\frac{e^a-1}{e^a+1}=\frac{1}{3}$$

$$3e^a-3=e^a+1$$

$$2e^a=4, e^a=2$$

$$a=\ln 2$$

그러므로 역함수의 미분법에 의하여

$$g'\left(\frac{1}{3}\right)=\frac{1}{f'\left(g\left(\frac{1}{3}\right)\right)}=\frac{1}{f'(\ln 2)} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때

$$f'(x)=\frac{(e^x-1)'\times(e^x+1)-(e^x-1)\times(e^x+1)'}{(e^x+1)^2}$$

$$=\frac{e^x\times(e^x+1)-(e^x-1)\times e^x}{(e^x+1)^2}$$

$$=\frac{2e^x}{(e^x+1)^2}$$

이므로

$$f'(\ln 2)=\frac{2e^{\ln 2}}{(e^{\ln 2}+1)^2}=\frac{4}{9}$$

따라서 ①에서

$$g'\left(\frac{1}{3}\right)=\frac{1}{f'(\ln 2)}=\frac{9}{4}$$

답 ⑤

8 $f(x)=x^2e^{\frac{x}{2}}$ 에서

$$f'(x)=(x^2)'\times e^{\frac{x}{2}}+x^2\times(e^{\frac{x}{2}})'$$

$$=2xe^{\frac{x}{2}}+\frac{1}{2}x^2e^{\frac{x}{2}}$$

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

이므로

$$f''(x)=\left(2x+\frac{1}{2}x^2\right)'\times e^{\frac{x}{2}}+\left(2x+\frac{1}{2}x^2\right)\times(e^{\frac{x}{2}})'$$

$$=(2+x)e^{\frac{x}{2}}+\left(x+\frac{1}{4}x^2\right)e^{\frac{x}{2}}$$

$$=\left(2+2x+\frac{1}{4}x^2\right)e^{\frac{x}{2}}$$

따라서 $f''(2)=(2+4+1)\times e=7e$

답 ②

Level

2 기본 연습

분문 54~55쪽

1 2	2 ②	3 ③	4 ①	5 ②
6 16	7 ①	8 ⑤		

1 $f(1) \times f'(1) \neq 0$ 에서 $f(1) \neq 0$ 이고 $f'(1) \neq 0$ 이다.

$g(x) = \frac{f(x)e^x}{x^k+1}$ 의 양변에 $x=1$ 을 대입하면

$$g(1) = \frac{e}{2} f(1) \text{이므로 } \frac{g(1)}{f(1)} = \frac{e}{2}$$

$g(x) = \frac{f(x)e^x}{x^k+1}$ 에서

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{\{f(x)e^x\}' \times (x^k+1) - f(x)e^x \times (x^k+1)'}{(x^k+1)^2} \\ &= \frac{\{f'(x)e^x + f(x)e^x\} \times (x^k+1) - f(x)e^x \times kx^{k-1}}{(x^k+1)^2} \\ &= \frac{f'(x)e^x(x^k+1) + f(x)e^x(x^k - kx^{k-1} + 1)}{(x^k+1)^2} \end{aligned}$$

$$g'(1) = \frac{f'(1) \times e \times 2 + f(1) \times e \times (2-k)}{4}$$

이므로

$$\frac{g'(1)}{f'(1)} = \frac{e}{2} + \frac{(2-k)e}{4} \times \frac{f(1)}{f'(1)}$$

$$\frac{g(1)}{f(1)} = \frac{g'(1)}{f'(1)} \text{에서 } \frac{g'(1)}{f'(1)} = \frac{e}{2} \text{이므로}$$

$$\frac{(2-k)e}{4} \times \frac{f(1)}{f'(1)} = 0$$

$$f(1) \neq 0 \text{이므로 } k=2$$

□ 2

2 $\lim_{x \rightarrow e} \frac{f(x)-4e}{x-e} = 3$ 에서 $x \rightarrow e$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한

값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow e} \{f(x)-4e\} = 0$$

함수 $f(x)$ 가 $x=e$ 에서 미분가능하므로 $x=e$ 에서 연속이다.

그러므로 $f(e)-4e=0$ 에서 $f(e)=4e$

이때

$$\lim_{x \rightarrow e} \frac{f(x)-4e}{x-e} = \lim_{x \rightarrow e} \frac{f(x)-f(e)}{x-e} = f'(e)$$

$$\text{이므로 } f'(e) = 3$$

한편, $g(x) = \frac{f(x^2)}{\ln x}$ 에서

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{\{f(x^2)\}' \times \ln x - f(x^2) \times (\ln x)'}{(\ln x)^2} \\ &= \frac{f'(x^2) \times 2x \times \ln x - f(x^2) \times \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} g'(\sqrt{e}) &= \frac{f'(e) \times 2\sqrt{e} \times \ln \sqrt{e} - f(e) \times \frac{1}{\sqrt{e}}}{(\ln \sqrt{e})^2} \\ &= \frac{3 \times 2\sqrt{e} \times \frac{1}{2} - 4e \times \frac{1}{\sqrt{e}}}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} \\ &= 4(3\sqrt{e} - 4\sqrt{e}) \\ &= -4\sqrt{e} \end{aligned}$$

□ ②

3 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-2}{x-1} = \frac{1}{2}$ 에서 $x \rightarrow 1$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한

값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow 1} \{f(x)-2\} = 0$$

함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 미분가능하므로 $x=1$ 에서 연속이다.

그러므로 $f(1)-2=0$ 에서 $f(1)=2$

이때

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

$$\text{이므로 } f'(1) = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5g(f(x))-1}{x-1} = b \text{에서 } x \rightarrow 1 \text{일 때 (분모) } \rightarrow 0 \text{이고}$$

극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow 1} \{5g(f(x))-1\} = 0$$

함수 $g(f(x))$ 는 $x=1$ 에서 연속이므로

$$5g(f(1))-1=0$$

$$g(f(1)) = \frac{1}{5}$$

$$f(1)=2 \text{에서 } g(2) = \frac{1}{5} \text{이므로}$$

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

$$\text{즉, } g(x) = \frac{1}{x^2+1}$$

$$h(x) = g(f(x)) \text{라 하면 } h(1) = \frac{1}{5} \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5g(f(x))-1}{x-1} = 5 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x)-h(1)}{x-1} = 5h'(1)$$

이때 $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$ 에서

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

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

$h(x) = g(f(x))$ 에서

$h'(x) = g'(f(x))f'(x)$ 이므로

$h'(1) = g'(f(1))f'(1)$

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

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

$$= -\frac{2}{25}$$

$b = 5h'(1) = 5 \times \left(-\frac{2}{25}\right) = -\frac{2}{5}$

따라서 $a+b = 1 + \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{3}{5}$

답 ③

4 함수 $f(x)$ 의 역함수가 $g(e^{2x})$ 이므로 모든 실수 x 에 대하여

$f(g(e^{2x})) = x$ ㉠

㉠의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$f'(g(e^{2x})) \times \{g(e^{2x})\}' = 1$

$f'(g(e^{2x})) \times \{g'(e^{2x}) \times (e^{2x})'\} = 1$

$f'(g(e^{2x})) \times g'(e^{2x}) \times 2e^{2x} = 1$ ㉡

$e^{2x} = 1$ 에서 $x = 0$ 이므로 ㉡의 양변에 $x = 0$ 을 대입하면

$f'(g(1)) \times g'(1) \times 2 = 1$ ㉢

㉢의 양변에 $x = 0$ 을 대입하면 $f(g(1)) = 0$ 이고

방정식 $f(x) = 0$ 에서

$x^3 + 2x = 0, x(x^2 + 2) = 0, x = 0$

이므로 $g(1) = 0$ 이다.

한편, $f(x) = x^3 + 2x$ 에서 $f'(x) = 3x^2 + 2$ 이므로

$f'(g(1)) = f'(0) = 2$

따라서 ㉢에서

$2 \times g'(1) \times 2 = 1$

$g'(1) = \frac{1}{4}$

답 ①

5 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h)}{h} = \{f(1)\}'$ 에서 $h \rightarrow 0$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이

고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{h \rightarrow 0} f'(1+h) = 0$

$f(x) = \frac{ax}{x^2+b}$ 에서

$$f'(x) = \frac{(ax)' \times (x^2+b) - ax \times (x^2+b)'}{(x^2+b)^2}$$

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

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

이때 도함수 $f'(x)$ 는 $x=1$ 에서 연속이므로 $f'(1) = 0$ 이다.

$f'(1) = 0$ 에서 $\frac{a(b-1)}{(1+b)^2} = 0, a \neq 0$ 이므로 $b = 1$

이때

$$\{f(1)\}' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h) - f'(1)}{h}$$

$$= f''(1) \quad \dots \dots \text{㉠}$$

$f'(x) = \frac{a(1-x^2)}{(x^2+1)^2}$ 에서

$$f''(x) = \frac{\{a(1-x^2)\}' \times (x^2+1)^2 - a(1-x^2) \times \{(x^2+1)^2\}'}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{-2ax(x^2+1)^2 - a(1-x^2) \times 2(x^2+1) \times 2x}{(x^2+1)^4}$$

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

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

이므로

$f''(1) = \frac{2a \times 1 \times (1-3)}{(1+1)^3} = -\frac{a}{2}$

㉠에서 $\{f(1)\}' = f''(1)$ 이므로

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

$a^2 + 2a = 0$

$a \neq 0$ 이므로 $a = -2$

따라서 $a+b = -2+1 = -1$

답 ②

6 $x = 3 + \ln \frac{2}{4-t} = 3 + \ln 2 - \ln(4-t)$ 에서

$\frac{dx}{dt} = -\frac{-1}{4-t} = \frac{1}{4-t}$,

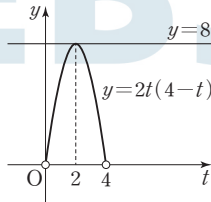
$y = 1 + t^2$ 에서 $\frac{dy}{dt} = 2t$

이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t}{1} = 2t(4-t)$$

곡선에 접하고 기울기가 m 인 직선의 개수가 1이므로 $0 < t < 4$ 에서 t 에 대한 방정식 $2t(4-t) = m$ 이 오직 한 개의 실근을 가져야 한다.

즉, 곡선 $y = 2t(4-t)$ ($0 < t < 4$)와 직선 $y = m$ 이 오직 한 점에서 만나야 한다.



$y = 2t(4-t) = -2t^2 + 8t = -2(t-2)^2 + 8$
 이므로 그림과 같이 $m = 8$ 일 때만 오직 한 점에서 만나고, 이때 $t = 2$ 이다.
 $t = 2$ 에 대응하는 점의 좌표는 $(3 + \ln \frac{2}{4-2}, 1 + 2^2)$, 즉 $(3, 5)$ 이다.
 따라서 $m + a + b = 8 + 3 + 5 = 16$

답 16

7 곡선이 x 축과 만나는 점의 y 좌표가 0이므로

$$e^{2x} - ke^{x+y} + y^2 = -4 \text{에 } y=0 \text{을 대입하면}$$

$$e^{2x} - ke^x + 4 = 0 \quad \dots \text{㉠}$$

이때 $t = e^x$ ($t > 0$)이라 하면

$$t^2 - kt + 4 = 0 \quad \dots \text{㉡}$$

이차방정식 ㉡의 판별식을 D 라 하면

$$D = (-k)^2 - 4 \times 4 = k^2 - 16$$

$k > 4$ 에서 $D > 0$ 이므로 ㉡은 서로 다른 두 실근

t_1, t_2 ($t_1 < t_2$)를 갖고, 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$t_1 + t_2 = k > 0, t_1 t_2 = 4 > 0$$

이므로 t_1, t_2 는 모두 양수이다.

즉, $t_1 = e^\alpha, t_2 = e^\beta$ 이라 하면 $t_1 < t_2$ 에서 $\alpha < \beta$ 이고

α, β 는 ㉠의 서로 다른 두 실근이므로 두 점 P, Q를

$P(\alpha, 0), Q(\beta, 0)$ 이라 할 수 있다.

한편, $e^{2x} - ke^{x+y} + y^2 = -4$ 에서 y 를 x 의 함수로 보고 각 항을 x 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(e^{2x}) - \frac{d}{dx}(ke^{x+y}) + \frac{d}{dx}(y^2) = \frac{d}{dx}(-4)$$

$$2e^{2x} - ke^{x+y} - ke^{x+y} \frac{dy}{dx} + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2e^{2x} - ke^{x+y}}{ke^{x+y} - 2y} \quad (\text{단, } ke^{x+y} - 2y \neq 0)$$

그러므로

$$\text{점 } P(\alpha, 0) \text{에서의 접선의 기울기는 } \frac{2e^{2\alpha} - ke^\alpha}{ke^\alpha - 0} = \frac{2e^\alpha}{k} - 1,$$

$$\text{점 } Q(\beta, 0) \text{에서의 접선의 기울기는 } \frac{2e^{2\beta} - ke^\beta}{ke^\beta - 0} = \frac{2e^\beta}{k} - 1$$

이다.

두 점 P, Q에서의 접선의 기울기의 차가 $\frac{6}{5}$ 이므로

$$\left| \left(\frac{2e^\alpha}{k} - 1 \right) - \left(\frac{2e^\beta}{k} - 1 \right) \right| = \frac{2}{k}(e^\beta - e^\alpha) = \frac{6}{5}$$

$$e^\beta - e^\alpha = \frac{3}{5}k$$

$$t_1 + t_2 = e^\alpha + e^\beta = k, t_1 t_2 = e^\alpha e^\beta = 4 \text{이고}$$

$$(e^\beta - e^\alpha)^2 = (e^\alpha + e^\beta)^2 - 4e^\alpha e^\beta \text{이므로}$$

$$\left(\frac{3}{5}k \right)^2 = k^2 - 4 \times 4$$

$$\frac{16}{25}k^2 = 16$$

$$k^2 = 25$$

$$k > 4 \text{이므로 } k = 5$$

답 ①

8 $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2g(x) - x}{2x - \pi} = b$ 에서 $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

함수 $g(x)$ 는 $x = \frac{\pi}{2}$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \{2g(x) - x\} = 0 \text{에서 } 2g\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{2} = 0, g\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$g\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \text{에서 } f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2} \text{이므로}$$

$$a \times \frac{\pi}{4} \times \tan \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

$$a = 2$$

이때 $h(x) = 2g(x) - x$ 라 하면

$$h\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2g\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{2} = 0 \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2g(x) - x}{2x - \pi} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{h(x) - h\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} h'\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$h(x) = 2g(x) - x \text{에서}$$

$$h'(x) = 2g'(x) - 1 \text{이므로}$$

$$h'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2g'\left(\frac{\pi}{2}\right) - 1$$

한편, 역함수의 미분법에 의하여

$$g'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{f'\left(g\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)} = \frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{4}\right)} \quad \dots \textcircled{1}$$

이때

$$f'(x) = (2x)' \times \tan x + 2x \times (\tan x)'$$

$$= 2 \tan x + 2x \sec^2 x$$

이므로

$$f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \tan \frac{\pi}{4} + 2 \times \frac{\pi}{4} \times \sec^2 \frac{\pi}{4} = 2 + \pi$$

즉, ①에서

$$g'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{1}{2 + \pi}$$

이므로

$$h'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \times \frac{1}{2 + \pi} - 1 = -\frac{\pi}{2 + \pi}$$

$$\text{따라서 } b = \frac{1}{2} h'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{2(2 + \pi)} \text{이므로}$$

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

답 ⑤

Level

3

실력 완성

본문 56쪽

1 ② 2 ③ 3 ④

1 $0 < x \leq \frac{1}{2}$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x < 2$ 에서 $\cos \pi x \geq 0$,

$\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}$ 에서 $\cos \pi x < 0$ 이므로

$$f(x) = \begin{cases} e^{\cos \pi x} & (0 < x \leq \frac{1}{2} \text{ 또는 } \frac{3}{2} \leq x < 2) \\ e^{-\cos \pi x} & (\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}) \end{cases}$$

$$(e^{\cos \pi x})' = e^{\cos \pi x} \times (\cos \pi x)' = -\pi e^{\cos \pi x} \sin \pi x,$$

$$(e^{-\cos \pi x})' = e^{-\cos \pi x} \times (-\cos \pi x)' = \pi e^{-\cos \pi x} \sin \pi x$$

이므로

$$f'(x) = \begin{cases} -\pi e^{\cos \pi x} \sin \pi x & (0 < x < \frac{1}{2} \text{ 또는 } \frac{3}{2} < x < 2) \\ \pi e^{-\cos \pi x} \sin \pi x & (\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}) \end{cases}$$

이고 함수 $f(x)$ 는 $x = \frac{1}{2}$, $x = \frac{3}{2}$ 에서 미분가능하지 않다.

한편, 함수 $g(x) = ax^3 + ax - 2a + 1$ 에서

$g'(x) = 3ax^2 + a$ 이고 $a > 0$ 이므로 모든 실수 x 에 대하여 $g'(x) > 0$ 이고, 함수 $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 증가한다.

또한 방정식 $x^3 + x - 2 = 0$ 의 실근은

$(x-1)(x^2+x+2) = 0$ 에서 $x=1$ 뿐이므로

$g(x) = ax^3 + ax - 2a + 1 = a(x^3 + x - 2) + 1$ 에서 곡선 $y = g(x)$ 는 a 의 값에 관계없이 항상 점 $(1, 1)$ 을 지난다.

$h(x) = (f \circ g)(x)$ 라 하자.

만약 $0 < x < 2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $\frac{1}{2} < g(x) < \frac{3}{2}$ 이면

$$h(x) = f(g(x)) = e^{-\cos \{\pi g(x)\}}$$

이고 합성함수의 미분법에 의하여 함수 $h(x)$ 는 열린구간 $(0, 2)$ 에서 미분가능하다.

함수 $g(x)$ 는 열린구간 $(0, 2)$ 에서 증가하므로 $0 < x < 2$ 인

모든 실수 x 에 대하여 $\frac{1}{2} < g(x) < \frac{3}{2}$ 이라면

$g(0) \geq \frac{1}{2}$, $g(2) \leq \frac{3}{2}$ 을 만족시키면 된다.

$$g(0) = -2a + 1 \geq \frac{1}{2} \text{에서 } a \leq \frac{1}{4} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$g(2) = 8a + 1 \leq \frac{3}{2} \text{에서 } a \leq \frac{1}{16} \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②에서 $a \leq \frac{1}{16}$ 이다.

한편, $a > \frac{1}{16}$ 일 때, $g(1) = 1 < \frac{3}{2}$, $g(2) = 8a + 1 > \frac{3}{2}$ 이

고 함수 $g(x)$ 는 닫힌구간 $[1, 2]$ 에서 연속이므로 사잇값의 정리에 의하여 $g(c) = \frac{3}{2}$ 인 실수 c ($1 < c < 2$)가 존재한다.

이때 $p(x) = e^{-\cos \{\pi g(x)\}}$, $q(x) = e^{\cos \{\pi g(x)\}}$ 이라 하면

$$p'(x) = \sin \{\pi g(x)\} \times \pi g'(x) \times e^{-\cos \{\pi g(x)\}},$$

$$q'(x) = -\sin \{\pi g(x)\} \times \pi g'(x) \times e^{\cos \{\pi g(x)\}}$$

에서 $p'(c) = -\pi g'(c)$, $q'(c) = \pi g'(c)$ 이고

$g'(c) > 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow c^-} \frac{h(x) - h(c)}{x - c} = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{e^{-\cos \{\pi g(x)\}} - 1}{x - c}$$

$$= p'(c) = -\pi g'(c) < 0$$

$$\lim_{x \rightarrow c^+} \frac{h(x) - h(c)}{x - c} = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{e^{\cos \{\pi g(x)\}} - 1}{x - c}$$

$$= q'(c) = \pi g'(c) > 0$$

즉, 함수 $h(x)$ 는 $x=c$ 에서 미분가능하지 않다.
따라서 구하는 양수 a 의 최댓값은 $\frac{1}{16}$ 이다.

답 ②

2 $f(x) = 2tx - t \cos x - 5 \sin x$ 에서
 $f'(x) = 2t + t \sin x - 5 \cos x$ ㉠
 $f'(g(t)) = 0$ 이므로 ㉠의 양변에 $x = g(t)$ 를 대입하면
 $2t + t \sin \{g(t)\} - 5 \cos \{g(t)\} = 0$ ㉡
 $g(a) = \frac{\pi}{6}$ 이므로 ㉡의 양변에 $t = a$ 를 대입하면

$$2a + a \sin \frac{\pi}{6} - 5 \cos \frac{\pi}{6} = 0$$

$$\frac{5}{2}a - \frac{5\sqrt{3}}{2} = 0$$

즉, $a = \sqrt{3}$ 이고 a 는 열린구간 $(0, \frac{5}{2})$ 에 속한다.

함수 $g(t)$ 가 열린구간 $(0, \frac{5}{2})$ 에서 미분가능하므로 ㉡의 양변을 t 에 대하여 미분하면

$$2 + \sin \{g(t)\} + t \times \cos \{g(t)\} \times g'(t) + 5 \sin \{g(t)\} \times g'(t) = 0$$

위 식의 양변에 $t = a$ 를 대입하면

$$2 + \sin \{g(a)\} + a \times \cos \{g(a)\} \times g'(a) + 5 \sin \{g(a)\} \times g'(a) = 0$$

이때 $a = \sqrt{3}$, $g(a) = \frac{\pi}{6}$ 이므로

$$2 + \sin \frac{\pi}{6} + \sqrt{3} \times \cos \frac{\pi}{6} \times g'(a) + 5 \times \sin \frac{\pi}{6} \times g'(a) = 0$$

$$2 + \frac{1}{2} + \frac{3}{2}g'(a) + \frac{5}{2}g'(a) = 0$$

$$4g'(a) = -\frac{5}{2}$$

$$g'(a) = -\frac{5}{8}$$

$$\text{따라서 } a \times g'(a) = \sqrt{3} \times \left(-\frac{5}{8}\right) = -\frac{5\sqrt{3}}{8}$$

답 ③

3 $\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) + g(x)}{(x-b)g(x-\frac{3}{2})} = -\frac{4a^3 + a}{2f''(\frac{3}{2})}$ 에서 $x \rightarrow b$ 일 때

(분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{x \rightarrow b} \{f(x) + g(x)\} = 0$ 이고 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 는 연속이므로

$$f(b) + g(b) = 0 \quad \dots\dots ㉠$$

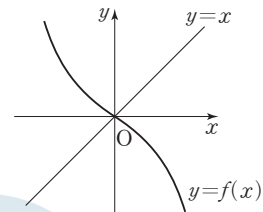
$$f(x) = e^{ax} - e^{-ax}$$

$$f'(x) = ae^{ax} + ae^{-ax} = a(e^{ax} + e^{-ax})$$

이때 $a < 0$ 이고 모든 실수 x 에 대하여 $e^{ax} + e^{-ax} > 0$ 이므로 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) < 0$ 이다.

즉, 함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 감소한다.

또한 $f(0) = 0$ 이므로 곡선 $y = f(x)$ 는 원점을 지나면서 제2사분면과 제4사분면만을 지나고, 곡선 $y = g(x)$ 는 곡선 $y = f(x)$ 와 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 곡선 $y = g(x)$ 도 원점을 지나면서 제2사분면과 제4사분면만을 지난다.



$b > 0$ 이면 $f(b) < 0$, $g(b) < 0$ 이므로 $f(b) + g(b) < 0$ 이고, $b < 0$ 이면 $f(b) > 0$, $g(b) > 0$ 이므로 $f(b) + g(b) > 0$ 이다.

즉, ㉠을 만족시키는 실수 b 의 값은 0이다.

$f(0) = 0$ 에서 $g(0) = 0$ 이고,

$$f'(0) = 2a, \quad g'(0) = \frac{1}{f'(g(0))} = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{2a}$$

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) + g(x)}{(x-b)g(x-\frac{3}{2})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + g(x)}{xg(x-\frac{3}{2})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{f(x) - f(0) + g(x) - g(0)}{x} \times \frac{1}{g(x-\frac{3}{2})} \right\}$$

$$= \{f'(0) + g'(0)\} \times \frac{1}{g(-\frac{3}{2})}$$

$$= \left(2a + \frac{1}{2a}\right) \times \frac{1}{g(-\frac{3}{2})} \quad \dots\dots ㉡$$

한편, 모든 실수 x 에 대하여

$$f(-x) = e^{-ax} - e^{ax} = -f(x)$$

$$f'(x) = a(e^{ax} + e^{-ax})$$

$$f''(x) = a^2(e^{ax} - e^{-ax}) = a^2f(x)$$

$$f''\left(\frac{3}{2}\right) = a^2f\left(\frac{3}{2}\right) = -a^2f\left(-\frac{3}{2}\right)$$

즉,

$$\begin{aligned} \frac{4a^3+a}{2f''\left(\frac{3}{2}\right)} &= -\frac{4a^3+a}{2 \times \left\{-a^2 f\left(-\frac{3}{2}\right)\right\}} \\ &= \frac{4a^3+a}{2a^2} \times \frac{1}{f\left(-\frac{3}{2}\right)} \\ &= \left(2a + \frac{1}{2a}\right) \times \frac{1}{f\left(-\frac{3}{2}\right)} \dots\dots \text{㉞} \end{aligned}$$

㉞, ㉞에서 $f\left(-\frac{3}{2}\right) = g\left(-\frac{3}{2}\right)$ 이다.
 $f\left(-\frac{3}{2}\right) = k$ 라 하면 $g\left(-\frac{3}{2}\right) = k$ 에서 $f(k) = -\frac{3}{2}$ 이므로
 곡선 $y=f(x)$ 는 점 $\left(k, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다.

$f\left(\frac{3}{2}\right) = -f\left(-\frac{3}{2}\right) = -k$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 는
 점 $\left(\frac{3}{2}, -k\right)$ 를 지난다.

이때 $k \neq \frac{3}{2}$ 이면 곡선 $y=f(x)$ 위의 두 점 $\left(k, -\frac{3}{2}\right)$,

$\left(\frac{3}{2}, -k\right)$ 를 지나는 직선의 기울기 g 는

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

이므로 평균값 정리에 의하여 $f'(c) = 1$ 인 c 가 적어도 하나 존재한다.

그러나 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) < 0$ 이므로 $f'(c) = 1$ 인 c 는 존재하지 않는다. 그러므로 $k = \frac{3}{2}$ 이다.

$f\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{2}$ 에서 $e^{-\frac{3}{2}a} - e^{\frac{3}{2}a} = \frac{3}{2}$

$e^{-\frac{3}{2}a} = t$ ($t > 1$)이라 하면

$$\begin{aligned} t - \frac{1}{t} &= \frac{3}{2} \\ 2t^2 - 3t - 2 &= 0 \\ (2t+1)(t-2) &= 0 \\ t > 1 \text{이므로 } t &= 2 \end{aligned}$$

따라서 $e^{-\frac{3}{2}a} = 2$ 에서

$$\begin{aligned} -\frac{3}{2}a &= \ln 2 \\ a &= -\frac{2}{3} \ln 2 \end{aligned}$$

답 ④

05 도함수의 활용

유제

본문 59~67쪽

1 ②	2 6	3 10	4 ②	5 ②
6 ②	7 5	8 ④	9 ③	10 ③

1 $y = \frac{e^x}{x}$ 에서 $y' = \frac{e^x \times x - e^x \times 1}{x^2} = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$

곡선 $y = \frac{e^x}{x}$ 위의 점 $\left(t, \frac{e^t}{t}\right)$ 에서의 접선의 기울기는

$\frac{e^t(t-1)}{t^2}$ 이고 접선의 방정식은

$$y - \frac{e^t}{t} = \frac{e^t(t-1)}{t^2}(x-t)$$

이 직선이 원점을 지나므로

$$0 - \frac{e^t}{t} = \frac{e^t(t-1)}{t^2}(0-t), \quad t=2$$

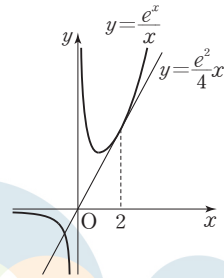
따라서 구하는 접선의 기울기는

$$\frac{e^2 \times (2-1)}{2^2} = \frac{e^2}{4}$$

답 ②

참고

곡선 $y = \frac{e^x}{x}$ 과 원점에서 이 곡선에 그은 접선 $y = \frac{e^2}{4}x$ 는 그림과 같다.



2 $t=1$ 일 때 $x = \frac{6}{1+1} = 3, y = 1^3 \times \ln 1 + 2 = 2$ 이므로

$t=1$ 에 대응하는 점의 좌표는 $(3, 2)$ 이다.

$x = \frac{6}{t+1}$ 에서 $\frac{dx}{dt} = -\frac{6}{(t+1)^2},$

$y = t^3 \ln t + 2t$ 에서

$$\frac{dy}{dt} = 3t^2 \ln t + t^3 \times \frac{1}{t} + 2 = 3t^2 \ln t + t^2 + 2$$

이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3t^2 \ln t + t^2 + 2}{-(t+1)^2}$$

$t=1$ 에 대응하는 점에서의 접선의 기울기는

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

이므로 구하는 접선의 방정식은 $y-2=-2(x-3)$, 즉 $y=-2x+8$
 따라서 $a=-2, b=8$ 이므로 $a+b=-2+8=6$

답 6

3 $f(x) = (x^2+6x+a)e^x$ 에서
 $f'(x) = (2x+6)e^x + (x^2+6x+a)e^x$
 $= (x^2+8x+6+a)e^x$

모든 실수 x 에 대하여 $e^x > 0$ 이다.

이때 이차방정식 $x^2+8x+6+a=0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = 4^2 - (6+a) \leq 0 \text{에서 } a \geq 10$$

- (i) $a > 10$ 일 때, 모든 실수 x 에 대하여 $x^2+8x+6+a > 0$ 이고 $f'(x) > 0$ 이므로 $f(x)$ 는 증가함수이다.
- (ii) $a = 10$ 일 때, $f'(-4) = 0$ 이지만 $x \neq -4$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) > 0$ 이므로 $f(x)$ 는 증가함수이다.

(i), (ii)에서 $a \geq 10$ 일 때 $f(x)$ 는 역함수를 갖는다.

따라서 실수 a 의 최솟값은 10이다.

답 10

4 $y = \frac{3x}{x^2+2}$ 에서

$$y' = \frac{3 \times (x^2+2) - 3x \times 2x}{(x^2+2)^2} = \frac{6-3x^2}{(x^2+2)^2}$$

이므로

$$y'' = \frac{-6x \times (x^2+2)^2 - (6-3x^2) \times 2(x^2+2) \times 2x}{(x^2+2)^4}$$

$$= \frac{-6x(x^2+2) - 12x(2-x^2)}{(x^2+2)^3}$$

$$= \frac{6x(x^2-6)}{(x^2+2)^3}$$

$$y''=0 \text{에서 } x=0 \text{ 또는 } x=-\sqrt{6} \text{ 또는 } x=\sqrt{6}$$

$x=0$ 의 좌우, $x=-\sqrt{6}$ 의 좌우, $x=\sqrt{6}$ 의 좌우에서 각각

y'' 의 부호가 바뀌므로 곡선 $y = \frac{3x}{x^2+2}$ 의 변곡점은

$$(0, 0), \left(-\sqrt{6}, -\frac{3\sqrt{6}}{8}\right), \left(\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{6}}{8}\right)$$

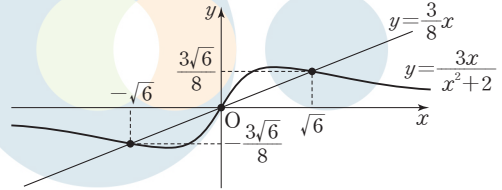
이고, 세 점은 모두 직선 $y = \frac{3}{8}x$ 위에 있다.

따라서 $m = \frac{3}{8}$

답 ②

참고

곡선 $y = \frac{3x}{x^2+2}$ 와 세 변곡점은 그림과 같다.



5 $f(x) = \cos x + x \sin x$ 에서

$$f'(x) = -\sin x + (\sin x + x \cos x)$$

$$= x \cos x$$

$$0 \leq x \leq \pi \text{이므로}$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x=0 \text{ 또는 } x = \frac{\pi}{2}$$

달힌구간 $[0, \pi]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	...	$\frac{\pi}{2}$...	π
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	1	↗	$\frac{\pi}{2}$	↘	-1

그러므로 함수 $f(x)$ 는 $x = \frac{\pi}{2}$ 일 때 최댓값 $\frac{\pi}{2}$ 를 갖고,

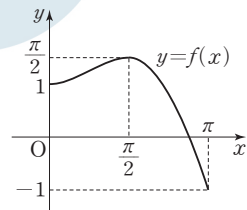
$x = \pi$ 일 때 최솟값 -1 을 갖는다.

$$\text{따라서 } M \times m = \frac{\pi}{2} \times (-1) = -\frac{\pi}{2}$$

답 ②

참고

달힌구간 $[0, \pi]$ 에서 함수 $f(x) = \cos x + x \sin x$ 의 그래프는 그림과 같다.



6 $f(x) = (x-a)e^{-ax}$ 에서
 $f'(x) = e^{-ax} + (x-a) \times (-a) \times e^{-ax} = e^{-ax}(1-ax+a^2)$
 $f'(x) = 0$ 에서 $x = \frac{a^2+1}{a}$

닫힌구간 $[1, 3]$ 에서 함수 $f(x) = (x-a)e^{-ax}$ 이 $x = \frac{5}{2}$ 일 때 최댓값을 가지므로 $f'(\frac{5}{2}) = 0$ 이다.

$\frac{a^2+1}{a} = \frac{5}{2}$ 에서
 $2a^2+2=5a, (2a-1)(a-2)=0$
 $a = \frac{1}{2}$ 또는 $a=2$

이때 $a=2$ 이면 함수 $f(x) = (x-2)e^{-2x}$ 에서
 $f(1) = -e^{-2} < 0$
 이므로 닫힌구간 $[1, 3]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최솟값은 음수이다.

$a = \frac{1}{2}$ 이면 함수 $f(x) = (x - \frac{1}{2})e^{-\frac{1}{2}x}$ 에서
 $f(1) = \frac{1}{2\sqrt{e}} > 0, f(3) = \frac{5}{2e\sqrt{e}} > 0$

이므로 닫힌구간 $[1, 3]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최솟값은 양수이다.

즉, $a = \frac{1}{2}$ 이고 함수 $f(x)$ 의 최댓값은

$M = f(\frac{5}{2}) = (\frac{5}{2} - \frac{1}{2})e^{-\frac{1}{2} \times \frac{5}{2}} = 2e^{-\frac{5}{4}}$

따라서 $a \times M = \frac{1}{2} \times 2e^{-\frac{5}{4}} = e^{-\frac{5}{4}}$

답 ②

참고

$2 < e < 3$ 이므로 $a = \frac{1}{2}$ 일 때, 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 최솟값을 갖는다.

7 $(x-a)^2 = 4e^{-x+7}$ 에서 $(x-a)^2 e^{-x+7} = 4$
 $f(x) = (x-a)^2 e^{-x+7}$ 이라 하면 주어진 방정식은 방정식 $f(x) = 4$ 와 같으므로 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=4$ 가 서로 다른 두 점에서만 만나도록 하는 상수 a 의 값을 구하면 된다.
 $f'(x) = 2(x-a)e^{-x+7} - (x-a)^2 e^{-x+7}$
 $= -(x-a)(x-a-2)e^{-x+7}$

이므로 $f'(x) = 0$ 에서 $x=a$ 또는 $x=a+2$
 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	a	...	$a+2$...
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↘	0	↗	$4e^{-a+5}$	↘

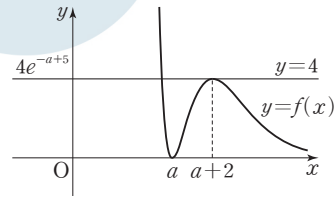
함수 $f(x)$ 는 $x=a$ 에서 극솟값 0을 갖고, $x=a+2$ 에서 극댓값 $4e^{-a+5}$ 을 갖는다.

이때 $t=x-a$ 라 하면 $x \rightarrow \infty$ 일 때 $t \rightarrow \infty$ 이고

$\lim_{t \rightarrow \infty} t^2 e^{-t} = 0$ 이므로 다음이 성립한다.

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x-a)^2 e^{-x+7}$
 $= e^{7-a} \lim_{x \rightarrow \infty} (x-a)^2 e^{-(x-a)}$
 $= e^{7-a} \lim_{t \rightarrow \infty} t^2 e^{-t} = 0$

또한 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



즉, 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=4$ 가 서로 다른 두 점에서만 만나려면 $4e^{-a+5} = 4$ 이어야 하므로

$e^{-a+5} = 1, -a+5=0$

따라서 $a=5$

답 5

8 $3 \tan x \geq 4x + a$ 에서 $3 \tan x - 4x \geq a$

$f(x) = 3 \tan x - 4x$ 라 하면 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq a$ 가 성립해야 한다.

$f'(x) = 3 \sec^2 x - 4$ 이므로

$f'(x) = 0$ 에서 $\sec^2 x = \frac{4}{3}, \cos^2 x = \frac{3}{4}$

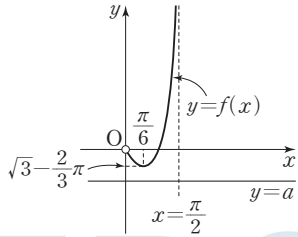
$0 < x < \frac{\pi}{2}$ 이므로 $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, x = \frac{\pi}{6}$

$0 < x < \frac{\pi}{2}$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	...	$\frac{\pi}{6}$...	$(\frac{\pi}{2})$
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$		↘	극소	↗	

이때 함수 $f(x)$ 는 $x = \frac{\pi}{6}$ 에서 극소인 동시에 최소이므로 함수 $f(x)$ 의 최솟값은

$f(\frac{\pi}{6}) = 3 \tan \frac{\pi}{6} - 4 \times \frac{\pi}{6} = \sqrt{3} - \frac{2}{3}\pi$



따라서 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 에서 $f(x) \geq a$ 가 성립하려면
 $a \leq \sqrt{3} - \frac{2}{3}\pi$ 이어야 하므로 a 의 최댓값은 $\sqrt{3} - \frac{2}{3}\pi$ 이다.

답 ④

9 $x = a \ln t, y = t + \frac{b}{t}$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = \frac{a}{t}, \frac{dy}{dt} = 1 - \frac{b}{t^2}$$

이므로 점 P의 시각 $t=2$ 에서의 속도는 $(\frac{a}{2}, 1 - \frac{b}{4})$ 이다.

$$\frac{a}{2} = b, 1 - \frac{b}{4} = a \text{ 이므로 두 식을 연립하여 풀면}$$

$$a = \frac{8}{9}, b = \frac{4}{9}$$

$$\text{따라서 } a+b = \frac{8}{9} + \frac{4}{9} = \frac{4}{3}$$

답 ③

10 $x = e^t - 4t, y = -e^t + 1$ 에서

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

점 P의 시각 $t (t > 0)$ 에서의 속도는 $(e^t - 4, -e^t)$ 이므로

점 P의 속력은 $\sqrt{(e^t - 4)^2 + (-e^t)^2}$ 이다.

$$\begin{aligned} \sqrt{(e^t - 4)^2 + (-e^t)^2} &= \sqrt{e^{2t} - 8e^t + 16 + e^{2t}} \\ &= \sqrt{2(e^{2t} - 4e^t + 8)} \\ &= \sqrt{2(e^t - 2)^2 + 8} \end{aligned}$$

이므로 점 P의 속력은 $e^t = 2$, 즉 $t = \ln 2$ 일 때 최솟값 $2\sqrt{2}$ 를 갖는다.

따라서 점 P의 속력의 최솟값은 $2\sqrt{2}$ 이다.

답 ③

1 $y = (x+2)e^x$ 에서

$$y' = e^x + (x+2)e^x = (x+3)e^x$$

이므로 곡선 $y = (x+2)e^x$ 위의 점 $(t, (t+2)e^t)$ 에서의 접선의 기울기는 $(t+3)e^t$ 이고 접선의 방정식은

$$y - (t+2)e^t = (t+3)e^t \times (x-t)$$

이 직선이 점 $(2, 0)$ 을 지나므로

$$0 - (t+2)e^t = (t+3)e^t \times (2-t)$$

$$-(t+2) = (t+3)(2-t)$$

$$t^2 = 8$$

$$t = 2\sqrt{2} \text{ 또는 } t = -2\sqrt{2}$$

$$t = 2\sqrt{2} \text{ 일 때 접선의 기울기는 } (2\sqrt{2}+3)e^{2\sqrt{2}},$$

$$t = -2\sqrt{2} \text{ 일 때 접선의 기울기는 } (-2\sqrt{2}+3)e^{-2\sqrt{2}} \text{ 이다.}$$

따라서 두 접선의 기울기의 곱은

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

답 ①

2 $f(x) = (1 + \sin x) \cos x$ 에서

$$f'(x) = \cos x \times \cos x + (1 + \sin x) \times (-\sin x)$$

$$= \cos^2 x - \sin x - \sin^2 x$$

$$= (1 - \sin^2 x) - \sin x - \sin^2 x$$

$$= -2 \sin^2 x - \sin x + 1$$

$$= -(2 \sin x - 1)(\sin x + 1)$$

$0 \leq x \leq 2\pi$ 일 때,

$$f'(x) = 0 \text{ 에서 } x = \frac{\pi}{6} \text{ 또는 } x = \frac{5\pi}{6} \text{ 또는 } x = \frac{3\pi}{2}$$

단현구간 $[0, 2\pi]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	...	$\frac{\pi}{6}$...	$\frac{5\pi}{6}$...	$\frac{3\pi}{2}$...	2π
$f'(x)$		+	0	-	0	+	0	+	
$f(x)$	1	↗	$\frac{3\sqrt{3}}{4}$	↘	$-\frac{3\sqrt{3}}{4}$	↗	0	↗	1

그러므로 함수 $f(x) = (1 + \sin x) \cos x$ 가 열린구간

(a, b) 에서 증가할 때, $b - a$ 의 값이 최대가 되도록 하는 두 실수 a, b 는 $a = \frac{5\pi}{6}, b = 2\pi$ 이다.

따라서 $b - a$ 의 최댓값은 $2\pi - \frac{5\pi}{6} = \frac{7}{6}\pi$ 이다.

답 ⑤

3 $f(x) = |x^2 - 3|e^{-x} = |(x^2 - 3)e^{-x}|$ 이므로

$$g(x) = (x^2 - 3)e^{-x} \text{ 이라 하면}$$

$$g'(x) = 2xe^{-x} - (x^2 - 3)e^{-x} = -(x^2 - 2x - 3)e^{-x}$$

$$= -(x+1)(x-3)e^{-x}$$

Level

1 기초 연습

본문 68~69쪽

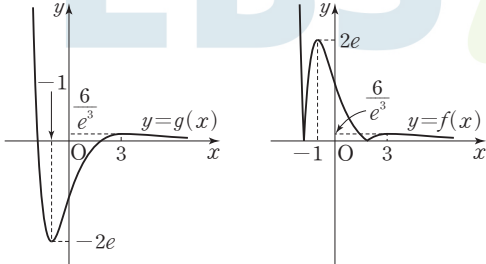
- 1 ① 2 ⑤ 3 ② 4 ① 5 4
 6 ⑤ 7 ① 8 ④

$g'(x)=0$ 에서 $x=-1$ 또는 $x=3$

함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	3	...
$g'(x)$	-	0	+	0	-
$g(x)$	↘	극소	↗	극대	↘

함수 $g(x)$ 는 $x=-1$ 에서 극솟값 $g(-1)=-2e$ 를 갖고, $x=3$ 에서 극댓값 $g(3)=\frac{6}{e^3}$ 을 갖는다.



이때 $f(x)=|g(x)|$ 이고 $g(-1)=-2e<0$ 이므로 함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 극댓값 $|g(-1)|=2e$ 를 갖고, $x=3$ 에서 극댓값 $\frac{6}{e^3}$ 을 갖는다.

따라서 함수 $f(x)$ 의 모든 극댓값의 곱은

$$2e \times \frac{6}{e^3} = \frac{12}{e^2}$$

답 ②

4. \neg . $f''(-1)=0$ 이고 $x=-1$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀌므로 점 $(-1, f(-1))$ 은 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점이다. (참)
 나. 열린구간 $(2, 5)$ 에서 $f''(x)>0$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 는 열린구간 $(2, 5)$ 에서 아래로 볼록하다. (거짓)
 다. $f''(0)<0$ 이므로 $f'(0)=0$ 이면 함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극댓값을 갖는다. (거짓)
 이상에서 옳은 것은 \neg 이다.

답 ①

5. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2-2x+9=(x-1)^2+8\geq 8$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 정의역은 실수 전체의 집합이다.

$$f(x)=\frac{8x}{x^2-2x+9}$$

$$f'(x)=\frac{8(x^2-2x+9)-8x(2x-2)}{(x^2-2x+9)^2}$$

$$=\frac{-8x^2+72}{(x^2-2x+9)^2}=\frac{-8(x+3)(x-3)}{(x^2-2x+9)^2}$$

$f'(x)=0$ 에서 $x=-3$ 또는 $x=3$

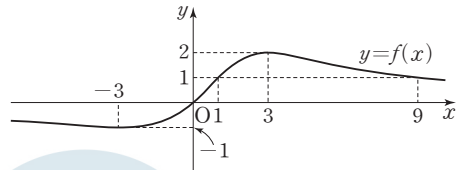
함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-3	...	3	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↘	-1	↗	2	↘

함수 $f(x)$ 는 $x=-3$ 에서 극솟값 -1 , $x=3$ 에서 극댓값 2 를 갖는다.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이고, $x>0$ 이면 $f(x)>0$,

$x<0$ 이면 $f(x)<0$ 이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



함수 $f(x)$ 가 $x=3$ 에서 최댓값 2 를 가지므로 닫힌구간 $[a, a+6]$ 에서 최댓값이 2 이려면

$$a \leq 3 \leq a+6$$

이어야 한다.

$$\text{즉, } -3 \leq a \leq 3 \quad \dots \textcircled{1}$$

함수 $f(x)$ 는 닫힌구간 $[a, a+6]$ 에서 연속이고, 이때 최솟값 1 은 함수 $f(x)$ 의 극값이 아니므로 $f(a)=1$ 또는 $f(a+6)=1$ 이어야 한다.

방정식 $f(x)=1$ 에서

$$\frac{8x}{x^2-2x+9}=1$$

$$x^2-10x+9=0$$

$$(x-1)(x-9)=0$$

$$x=1 \text{ 또는 } x=9$$

$$f(a)=1 \text{에서 } a=1 \text{ 또는 } a=9 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$f(a+6)=1 \text{에서 } a=-5 \text{ 또는 } a=3 \quad \dots \textcircled{3}$$

①, ③에서 ①을 만족시키는 a 의 값은 1 또는 3 이다.

$a=1$ 일 때, 닫힌구간 $[1, 7]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최댓값은 $f(3)=2$, 최솟값은 $f(1)=1$ 이다.

$a=3$ 일 때, 닫힌구간 $[3, 9]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최댓값은 $f(3)=2$, 최솟값은 $f(9)=1$ 이다.

따라서 구하는 모든 실수 a 의 값의 합은

$$1+3=4$$

답 4

6 \neg . $f(x) = \frac{x}{\ln x}$ 에서

$$f'(x) = \frac{1 \times \ln x - x \times \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$$

$f'(x) = 0$ 에서 $\ln x - 1 = 0, x = e$
 $x = e$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가 음에서 양으로 바뀌므로 함수 $f(x)$ 는 $x = e$ 에서 극솟값을 갖는다. (참)

\cup . $f'(x) = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$ 에서

$$f''(x) = \frac{\frac{1}{x} \times (\ln x)^2 - (\ln x - 1) \times 2 \ln x \times \frac{1}{x}}{(\ln x)^4} = \frac{\ln x - 2(\ln x - 1)}{x(\ln x)^3} = \frac{2 - \ln x}{x(\ln x)^3}$$

$f''(x) = 0$ 에서 $2 - \ln x = 0, x = e^2$

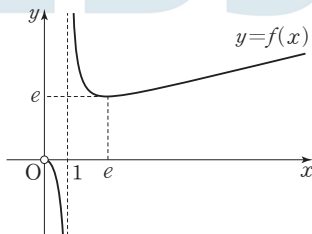
$f(e^2) = \frac{e^2}{2}$ 이고, $x = e^2$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀌므로 점 $(e^2, \frac{e^2}{2})$ 은 곡선 $y = f(x)$ 의 변곡점이다. (참)

\cap . $\ln x = 0$ 에서 $x = 1$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 정의역은 $(0, 1) \cup (1, \infty)$ 이다.

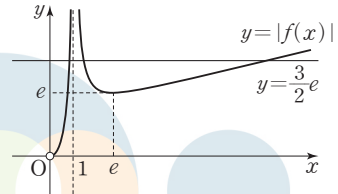
\neg 에서 $f'(x) = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$ 이고 $f'(x) = 0$ 에서 $x = e$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	...	(1)	...	e	...
$f'(x)$		-		-	0	+
$f(x)$		\		\	극소	/

함수 $f(x)$ 의 극솟값은 $f(e) = e$ 이고 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$,
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ 이므로 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



방정식 $|f(x)| = \frac{3}{2}e$ 의 서로 다른 실근의 개수는 곡선 $y = |f(x)|$ 와 직선 $y = \frac{3}{2}e$ 의 교점의 개수와 같다.



이때 $\frac{3}{2}e > e = f(e)$ 이므로 위의 그림과 같이 곡선 $y = |f(x)|$ 와 직선 $y = \frac{3}{2}e$ 는 서로 다른 세 점에서 만난다. 따라서 방정식 $|f(x)| = \frac{3}{2}e$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3이다. (참)
 이상에서 옳은 것은 \neg, \cup, \cap 이다.

답 ⑤

7 $\ln 2x \leq \frac{x}{e^2} + k$ 에서 $\ln 2x - \frac{x}{e^2} \leq k$

$f(x) = \ln 2x - \frac{x}{e^2}$ 라 하면 모든 양의 실수 x 에 대하여 $f(x) \leq k$ 가 성립해야 한다.

$$f'(x) = \frac{2}{2x} - \frac{1}{e^2} = \frac{1}{x} - \frac{1}{e^2}$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = e^2$$

$x > 0$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	...	e^2	...
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		/	극대	\

이때 함수 $f(x)$ 는 $x = e^2$ 에서 극대인 동시에 최대이므로 함수 $f(x)$ 의 최댓값은

$$f(e^2) = \ln 2e^2 - \frac{e^2}{e^2} = (2 + \ln 2) - 1 = 1 + \ln 2$$

따라서 모든 양의 실수 x 에 대하여 $f(x) \leq k$ 가 성립하려면 $k \geq 1 + \ln 2$ 이어야 하므로 k 의 최솟값은 $1 + \ln 2$ 이다.

답 ①

8 시각 $t = a$ 에서 점 P가 x 축 위에 있으므로 점 P의 y 좌표가 0이다.

$$\text{즉, } \sqrt{3} \sin 2a - \cos 2a = 0$$

$0 < a < \frac{\pi}{4}$, 즉 $0 < 2a < \frac{\pi}{2}$ 일 때, $\cos 2a \neq 0$ 이므로

$$\frac{\sin 2a}{\cos 2a} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\tan 2a = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$x = \sqrt{2} \cos 2t + 2$, $y = \sqrt{3} \sin 2t - \cos 2t$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = -2\sqrt{2} \sin 2t, \quad \frac{dy}{dt} = 2\sqrt{3} \cos 2t + 2 \sin 2t$$

$0 < 2a < \frac{\pi}{2}$ 이므로 $\textcircled{1}$ 에서 $2a = \frac{\pi}{6}$ 이다.

이때 $\sin 2a = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$, $\cos 2a = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

이므로 시각 $t=a$ 에서의 점 P의 속도는

$$\left(-2\sqrt{2} \times \frac{1}{2}, 2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \times \frac{1}{2}\right), \text{ 즉 } (-\sqrt{2}, 4) \text{ 이다.}$$

따라서 시각 $t=a$ 에서의 점 P의 속력은

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

답 ④

Level
2 기본 연습 본문 70~71쪽

1 9	2 ④	3 ④	4 ③	5 ①
6 ⑤	7 ④	8 ③		

1 점 P의 x 좌표를 p 라 하면 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 가 점 $P(p, 0)$ 에서 만나므로

$$f(p) = g(p) = 0$$

$$f(p) = 0 \text{에서 } p+a=1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$g(p) = 0 \text{에서 } b\left(p+6+\frac{8}{p}\right) = 0$$

$b \neq 0$ 이므로

$$p+6+\frac{8}{p} = 0$$

$$p^2+6p+8=0$$

$$(p+2)(p+4)=0$$

$$p=-2 \text{ 또는 } p=-4$$

곡선 $y=f(x)$ 위의 점 P에서의 접선과 곡선 $y=g(x)$ 위의 점 P에서의 접선이 일치하므로

$$f'(p) = g'(p) \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$$f(x) = 2 \ln(x+a) \text{에서 } f'(x) = \frac{2}{x+a}$$

$$g(x) = b\left(x+6+\frac{8}{x}\right) \text{에서 } g'(x) = b\left(1-\frac{8}{x^2}\right)$$

이때 $\textcircled{1}$ 에 의하여 $f'(p) = \frac{2}{p+a} = 2$ 이므로

$\textcircled{2}$ 에서 $g'(p) = 2$ 이어야 한다.

$$p = -2 \text{이면 } g'(p) = b \times \left[1 - \frac{8}{(-2)^2}\right] = -b$$

$$p = -4 \text{이면 } g'(p) = b \times \left[1 - \frac{8}{(-4)^2}\right] = \frac{1}{2}b$$

$$b > 0 \text{ 이므로 } -b < 0, \frac{1}{2}b > 0$$

즉, $g'(p) = 2$ 이려면 $p = -4$ 이고, $\frac{1}{2}b = 2$ 에서 $b = 4$ 이다.

$p = -4$ 이므로 $\textcircled{1}$ 에서 $a = 5$

따라서 $a+b = 5+4 = 9$

답 9

2 $f(x) = a^2 \sin x + a \cos x + 2x$ 에서

$$f'(x) = a^2 \cos x - a \sin x + 2$$

함수 $f(x)$ 가 $x = \frac{3}{2}\pi$ 에서 극값을 가지므로 $f'\left(\frac{3}{2}\pi\right) = 0$ 이다.

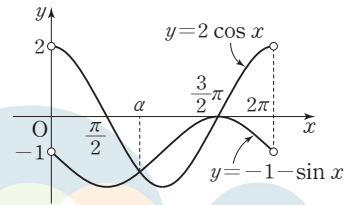
$$f'\left(\frac{3}{2}\pi\right) = 0 + a + 2 = 0 \text{에서 } a = -2$$

즉, $f(x) = 4 \sin x - 2 \cos x + 2x$ 이고

$$f'(x) = 4 \cos x + 2 \sin x + 2$$

$f'(x) = 0$ 에서 $2 \cos x = -1 - \sin x$ 이므로 방정식

$f'(x) = 0$ 의 실근은 두 곡선 $y = 2 \cos x$, $y = -1 - \sin x$ 의 교점의 x 좌표와 같다.



그림과 같이 열린구간 $(0, 2\pi)$ 에서 두 곡선 $y = 2 \cos x$, $y = -1 - \sin x$ 는 $x = a$ ($\frac{\pi}{2} < a < \pi$), $x = \frac{3}{2}\pi$ 에서 만나고, 이때 $k = a$ 이다.

또한 $x = a$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀌므로 함수 $f(x)$ 는 $x = a$ 에서 극댓값을 갖고, $x = \frac{3}{2}\pi$ 의 좌

우에서 $f'(x)$ 의 부호가 음에서 양으로 바뀌므로 함수

$f(x)$ 는 $x = \frac{3}{2}\pi$ 에서 극솟값을 갖는다.

한편, $2 \cos \alpha = -1 - \sin \alpha$ 에서 양변을 제곱하면

$$4 \cos^2 \alpha = 1 + 2 \sin \alpha + \sin^2 \alpha$$

$$4(1 - \sin^2 \alpha) = 1 + 2 \sin \alpha + \sin^2 \alpha$$

$$5 \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha - 3 = 0$$

$$(5 \sin \alpha - 3)(\sin \alpha + 1) = 0$$

$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ 에서 $\sin \alpha > 0$ 이므로

$$\sin \alpha = \frac{3}{5}$$

또한 $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ 에서 $\cos \alpha < 0$ 이므로

$$\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = -\frac{4}{5}$$

즉,

$$m = f(\alpha)$$

$$= 4 \sin \alpha - 2 \cos \alpha + 2\alpha$$

$$= 4 \times \frac{3}{5} - 2 \times \left(-\frac{4}{5}\right) + 2\alpha$$

$$= 4 + 2\alpha$$

$$\text{따라서 } m + ak = (4 + 2\alpha) + (-2) \times \alpha = 4$$

3 $y = (\ln 2x)^2 + 3$ 에서

$$y' = 2 \ln 2x \times (\ln 2x)'$$

$$= 2 \ln 2x \times \frac{(2x)'}{2x}$$

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

이므로

$$y'' = \frac{(2 \ln 2x)' \times x - 2 \ln 2x \times (x)'}{x^2}$$

$$= \frac{\frac{2 \times (2x)'}{2x} \times x - 2 \ln 2x}{x^2}$$

$$= \frac{2 - 2 \ln 2x}{x^2}$$

$$y'' = 0 \text{에서 } 2 - 2 \ln 2x = 0$$

$$\ln 2x = 1, x = \frac{e}{2}$$

$x = \frac{e}{2}$ 의 좌우에서 y'' 의 부호가 바뀌므로 곡선

$y = (\ln 2x)^2 + 3$ 의 변곡점의 좌표는 $\left(\frac{e}{2}, 4\right)$ 이다.

$$x = \frac{e}{2} \text{일 때 } y' = \frac{2 \ln\left(2 \times \frac{e}{2}\right)}{\frac{e}{2}} = \frac{4}{e} \text{이므로 점 } \left(\frac{e}{2}, 4\right) \text{에}$$

서의 접선의 방정식은

$$y - 4 = \frac{4}{e} \left(x - \frac{e}{2}\right), \text{ 즉 } y = \frac{4}{e}x + 2$$

따라서 $a = \frac{4}{e}$, $b = 2$ 이므로

$$ab = \frac{4}{e} \times 2 = \frac{8}{e}$$

답 ④

4 \neg . $f(x) = (x^2 + a)e^x$ 에서

$$f'(x) = 2xe^x + (x^2 + a)e^x$$

$$= (x^2 + 2x + a)e^x$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x^2 + 2x + a = 0$$

이 이차방정식이 서로 다른 두 실근 $x = \alpha$,

$x = \beta$ ($\alpha < \beta$)를 가져야 $x = \alpha$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호는 양에서 음으로 바뀌므로 함수 $f(x)$ 는 $x = \alpha$ 에서 극댓값을 갖고, $x = \beta$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호는 음에서 양으로 바뀌므로 함수 $f(x)$ 는 $x = \beta$ 에서 극솟값을 갖는다.

이차방정식 $x^2 + 2x + a = 0$ 의 판별식을 D_1 이라 하면

$$\frac{D_1}{4} = 1 - a > 0$$

이므로 함수 $f(x)$ 가 극값을 갖기 위한 a 의 값의 범위는 $a < 1$ 이다. (참)

\sqcup . $f(x) = (x^2 + 2x + a)e^x$ 에서

$$f''(x) = (2x + 2)e^x + (x^2 + 2x + a)e^x$$

$$= (x^2 + 4x + 2 + a)e^x$$

$$f''(x) = 0 \text{에서 } x^2 + 4x + 2 + a = 0$$

곡선 $y = f(x)$ 의 변곡점이 존재하므로 이차방정식

$$x^2 + 4x + 2 + a = 0 \text{은 실근을 갖는다.}$$

만약 이 이차방정식이 중근 $x = a$ 를 갖게 될 경우 $x = a$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호가 바뀌지 않으므로 곡선 $y = f(x)$ 는 변곡점을 갖지 않는다.

즉, 이차방정식 $x^2 + 4x + 2 + a = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.

이차방정식 $x^2 + 4x + 2 + a = 0$ 의 판별식을 D_2 라 하면

$$\frac{D_2}{4} = 2^2 - (2 + a) = 2 - a > 0$$

이므로 곡선 $y = f(x)$ 가 변곡점을 갖기 위한 a 의 값의 범위는 $a < 2$ 이다.

\neg 에서 함수 $f(x)$ 가 극값을 갖기 위한 a 의 값의 범위는 $a < 1$ 이다.

따라서 $1 \leq a < 2$ 이면 곡선 $y = f(x)$ 의 변곡점이 존재하지만 함수 $f(x)$ 는 극값을 갖지 않는다. (거짓)

ㄷ. $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ 이라 하자.

$a > 0$ 에서 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \neq 0$ 이므로 함수 $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

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

$$g'(x) = 0 \text{에서 } f'(x) = 0, \text{ 즉 } (x^2 + 2x + a)e^x = 0 \text{이다.}$$

함수 $g(x)$ 가 극댓값과 극솟값을 가지려면 이차방정식

$$x^2 + 2x + a = 0 \text{이 서로 다른 두 실근 } x = \alpha,$$

$$x = \beta \ (\alpha < \beta) \text{를 가져야 하므로 } \Delta \text{에서 } a < 1 \text{이다.}$$

따라서 $0 < a < 1$ 이다.

이때 $x = \alpha$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호는 양에서 음으로 바뀌므로 $g'(x)$ 의 부호는 음에서 양으로 바뀐다. 그러므로 함수 $g(x)$ 는 $x = \alpha$ 에서 극솟값을 갖는다.

또 $x = \beta$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호는 음에서 양으로 바뀌므로 $g'(x)$ 의 부호는 양에서 음으로 바뀐다. 그러므로 함수 $g(x)$ 는 $x = \beta$ 에서 극댓값을 갖는다.

α, β 는 이차방정식 $x^2 + 2x + a = 0$ 의 서로 다른 두 실근이므로 $\alpha^2 + a = -2\alpha, \beta^2 + a = -2\beta$ 이고

$$M = \frac{1}{f(\beta)} = \frac{1}{(\beta^2 + a)e^\beta} = -\frac{1}{2\beta e^\beta}$$

$$m = \frac{1}{f(\alpha)} = \frac{1}{(\alpha^2 + a)e^\alpha} = -\frac{1}{2\alpha e^\alpha}$$

또한 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 $\alpha + \beta = -2, \alpha\beta = a$ 이므로

$$\begin{aligned} M \times m &= \left(-\frac{1}{2\beta e^\beta}\right) \times \left(-\frac{1}{2\alpha e^\alpha}\right) \\ &= \frac{1}{4\alpha\beta e^{\alpha+\beta}} = \frac{e^2}{4a} \end{aligned}$$

$$0 < a < 1 \text{이므로 } M \times m = \frac{e^2}{4a} > \frac{e^2}{4} \text{ (참)}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ③

5 $f(x) = \ln(1+e^x) - tx$ 에서 $f'(x) = \frac{e^x}{1+e^x} - t$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } \frac{e^x}{1+e^x} = t$$

$$e^x = \frac{t}{1-t} \text{이고 } 0 < t < 1 \text{이므로 } x = \ln \frac{t}{1-t}$$

$$\text{이때 } f''(x) = \frac{e^x(1+e^x) - e^x \times e^x}{(1+e^x)^2} = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} \text{에서}$$

$$f''\left(\ln \frac{t}{1-t}\right) = \frac{\frac{t}{1-t}}{\left(1 + \frac{t}{1-t}\right)^2} = t(1-t) > 0$$

이므로 함수 $f(x)$ 는 $x = \ln \frac{t}{1-t}$ 에서 극솟값 $f\left(\ln \frac{t}{1-t}\right)$ 를 갖는다.

$$g(t) = f\left(\ln \frac{t}{1-t}\right)$$

$$= \ln\left(1 + \frac{t}{1-t}\right) - t \ln \frac{t}{1-t}$$

$$= \ln \frac{1}{1-t} - t \ln \frac{t}{1-t}$$

$$= -\ln(1-t) - t\{\ln t - \ln(1-t)\}$$

$$= (t-1)\ln(1-t) - t \ln t$$

에서

$$g'(t) = \ln(1-t) + (t-1) \times \frac{-1}{1-t} - \left(\ln t + t \times \frac{1}{t}\right)$$

$$= \ln(1-t) + 1 - (\ln t + 1)$$

$$= \ln(1-t) - \ln t$$

$$g'(t) = 0 \text{에서 } \ln(1-t) = \ln t, t = \frac{1}{2}$$

$0 < t < 1$ 에서 함수 $g(t)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

t	(0)	...	$\frac{1}{2}$...	(1)
$g'(t)$		+	0	-	
$g(t)$		↗	극대	↘	

이때 함수 $g(t)$ 는 $t = \frac{1}{2}$ 에서 극대인 동시에 최대이므로 함수 $g(t)$ 의 최댓값은

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

답 ①

6 $0 < t < \frac{\pi}{2}$ 인 실수 t 에 대하여 접점의 좌표를 $(t, f(t))$ 라

하면 접선의 방정식은

$$y - f(t) = f'(t)(x - t)$$

이므로 접선의 y 절편은 $-tf'(t) + f(t)$ 이다.

이때 $g(t) = -tf'(t) + f(t)$ ($0 < t < \frac{\pi}{2}$)라 하면

$$g'(t) = -f'(t) - tf''(t) + f'(t) = -tf''(t)$$

이므로 $g'(t) = 0$ 에서 $f''(t) = 0$ 이다.

$$f(x) = \cos^2 x + 7 \cos x \text{에서}$$

$$f'(x) = -2 \cos x \sin x - 7 \sin x \text{이므로}$$

$$f''(x) = 2 \sin^2 x - 2 \cos^2 x - 7 \cos x$$

$$= 2(1 - \cos^2 x) - 2 \cos^2 x - 7 \cos x$$

$$= -4 \cos^2 x - 7 \cos x + 2$$

$$= -(4 \cos x - 1)(\cos x + 2)$$

$$f''(t)=0 \text{에서 } \cos t = \frac{1}{4}$$

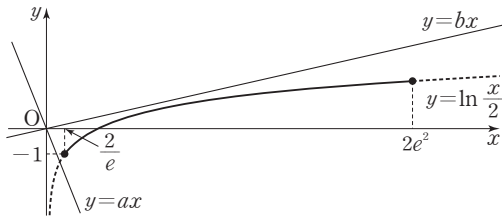
$\cos a = \frac{1}{4}$ 인 실수 a ($0 < a < \frac{\pi}{2}$)에 대하여 $t=a$ 의 좌우에서 $g'(t)$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀌므로 함수 $g(t)$ 는 $t=a$ 에서 극댓값 $g(a)$ 를 갖고 이는 함수 $g(t)$ 의 최댓값이다.

따라서 구하는 점 P의 y좌표는

$$f(a) = \cos^2 a + 7 \cos a = \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 7 \times \frac{1}{4} = \frac{29}{16}$$

답 ⑤

7 함수 $y = \ln \frac{x}{2}$ 의 그래프는 그림과 같다.



$\frac{2}{e} \leq x \leq 2e^2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $ax \leq \ln \frac{x}{2}$ 가 성립할 때, 실수 a 의 값이 최대인 경우는 직선 $y = ax$ 가 점 $(\frac{2}{e}, -1)$ 을 지나는 경우이므로

$$a \leq -\frac{e}{2} \dots \text{⑦}$$

$\frac{2}{e} \leq x \leq 2e^2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $\ln \frac{x}{2} \leq bx$ 가 성립하도록 하는 실수 b 의 값의 범위를 구하기 위해 원점에서 곡선 $y = \ln \frac{x}{2}$ 에 그은 접선의 방정식을 구해 보자.

$y = \ln \frac{x}{2}$ 에서 $y' = \frac{1}{x}$ 이므로 곡선 $y = \ln \frac{x}{2}$ 위의

점 $(t, \ln \frac{t}{2})$ 에서의 접선의 기울기는 $\frac{1}{t}$ 이고 접선의 방정식은

$$y - \ln \frac{t}{2} = \frac{1}{t}(x - t)$$

이 직선이 원점을 지나므로

$$0 - \ln \frac{t}{2} = \frac{1}{t} \times (0 - t), \quad -\ln \frac{t}{2} = -1$$

$$t = 2e$$

즉, 원점에서 곡선 $y = \ln \frac{x}{2}$ 에 그은 접선의 방정식은

$$y = \frac{1}{2e}x \text{이고, 이때 접점의 좌표는 } (2e, 1) \text{이다.}$$

$\frac{2}{e} < 2e < 2e^2$ 이고 곡선 $y = \ln \frac{x}{2}$ 가 위로 볼록하므로 b 의

최솟값은 $\frac{1}{2e}$ 이다.

따라서 $b - a$ 의 최솟값은 $\frac{1}{2e} - \left(-\frac{e}{2}\right) = \frac{e^2 + 1}{2e}$ 이다.

답 ④

다른 풀이

$\frac{2}{e} \leq x \leq 2e^2$ 에서 $x > 0$ 이므로 주어진 부등식은

$$a \leq \frac{\ln \frac{x}{2}}{x} \leq b \text{와 같다.}$$

$$f(x) = \frac{\ln \frac{x}{2}}{x} = \frac{\ln x - \ln 2}{x} \text{라 하면}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x - (\ln x - \ln 2) \times 1}{x^2} = \frac{1 - \ln x + \ln 2}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } 1 - \ln x + \ln 2 = 0$$

$$\ln x = 1 + \ln 2 = \ln 2e, \quad x = 2e$$

달린구간 $[\frac{2}{e}, 2e^2]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	$\frac{2}{e}$...	$2e$...	$2e^2$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	$-\frac{e}{2}$	↗	$\frac{1}{2e}$	↘	$\frac{1}{e^2}$

함수 $f(x)$ 는 $x = \frac{2}{e}$ 에서 최솟값 $-\frac{e}{2}$, $x = 2e$ 에서 최댓값

$\frac{1}{2e}$ 을 가지므로 부등식 $a \leq \frac{\ln \frac{x}{2}}{x} \leq b$ 가 성립하려면

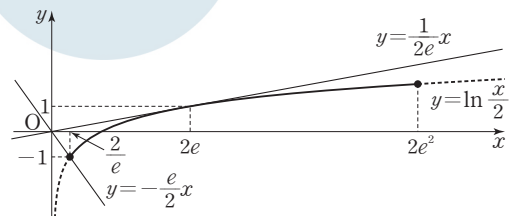
$$a \leq -\frac{e}{2}, \quad b \geq \frac{1}{2e} \text{이어야 한다.}$$

따라서 $b - a$ 의 최솟값은 $\frac{1}{2e} - \left(-\frac{e}{2}\right) = \frac{e^2 + 1}{2e}$ 이다.

참고

$\frac{2}{e} \leq x \leq 2e^2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식

$ax \leq \ln \frac{x}{2} \leq bx$ 가 성립할 때, $b - a$ 의 값이 최소인 경우는 그림과 같다.



8 $x=t-2\cos t, y=1-a\sin t$ 에서

$$\frac{dx}{dt}=1+2\sin t, \frac{dy}{dt}=-a\cos t$$

$$\frac{d^2x}{dt^2}=2\cos t, \frac{d^2y}{dt^2}=a\sin t$$

이므로 점 P의 시각 t 에서의 가속도의 크기는

$$\sqrt{(2\cos t)^2+(a\sin t)^2}=\sqrt{4\cos^2 t+a^2\sin^2 t}$$

(i) $a \geq 2$ 인 경우

$$a^2-4 \geq 0 \text{ 이므로}$$

$$4\cos^2 t+a^2\sin^2 t=4(1-\sin^2 t)+a^2\sin^2 t \\ =4+(a^2-4)\sin^2 t \geq 4$$

에서 점 P의 가속도의 크기는 $t=\pi$ 일 때 $\sqrt{4}=2$ 로 최소이다.

(ii) $0 < a < 2$ 인 경우

$$4-a^2 > 0 \text{ 이므로}$$

$$4\cos^2 t+a^2\sin^2 t=4\cos^2 t+a^2(1-\cos^2 t) \\ = (4-a^2)\cos^2 t+a^2 \geq a^2$$

에서 점 P의 가속도의 크기는 $t=\frac{\pi}{2}, t=\frac{3}{2}\pi$ 일 때

$$\sqrt{a^2}=a \text{ 로 최소이다.}$$

(i), (ii)에서 점 P의 가속도의 크기의 최솟값이 $\sqrt{3}$ 이라면 $a=\sqrt{3}$ 이어야 한다.

이때 점 P의 시각 t 에서의 속력은

$$\sqrt{(1+2\sin t)^2+(-\sqrt{3}\cos t)^2} \\ =\sqrt{1+4\sin t+4\sin^2 t+3\cos^2 t} \\ =\sqrt{4+4\sin t+\sin^2 t} \\ =\sqrt{(2+\sin t)^2} \\ =2+\sin t$$

이므로 점 P의 속력은 $t=\frac{\pi}{2}$ 일 때 최댓값 $2+\sin \frac{\pi}{2}=3$ 을

갖는다.

따라서 점 P의 속력의 최댓값은 3이다.

답 ③

Level

3

실력 완성

본문 72쪽

1 ② 2 5 3 4

1 ㄱ. 두 직선 l, m 이 서로 평행하면 $f'(a)=f'(b)$ 이다.
로그의 진수 조건에 의하여 $x > 0$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 정의역은 구간 $(0, \infty)$ 이다.

$f(x)=2\sqrt{x}-\ln x$ 에서

$$f'(x)=\frac{1}{\sqrt{x}}-\frac{1}{x}=\frac{\sqrt{x}-1}{x}$$

이므로

$$f''(x)=\frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} \times x - (\sqrt{x}-1) \times 1}{x^2} = -\frac{\sqrt{x}-2}{2x^2}$$

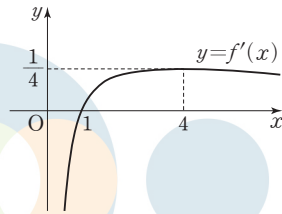
$f''(x)=0$ 에서 $x=4$

$x > 0$ 에서 함수 $f'(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	...	4	...
$f''(x)$		+	0	-
$f'(x)$		↗	극대	↘

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$ 이고 $f'(4) = \frac{1}{4}$ 이

므로 함수 $y=f'(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$a < b$ 인 서로 다른 두 실수 a, b 에 대하여

$f'(a)=f'(b)$ 라 하면 $1 < a < 4, b > 4$ 이므로 $ab > 4$ 이다. (참)

ㄴ. 함수 $f(x)$ 는 구간 $(1, \infty)$ 에서 연속이고 미분가능하므로 $1 < a < b$ 인 임의의 두 실수 a, b 에 대하여 평균값 정리에 의하여 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c)$ 인 실수 c 가 열린 구간 (a, b) 에 적어도 하나 존재한다.

이때 $x > 1$ 에서 $0 < f'(x) \leq \frac{1}{4}$ 이므로

$$0 < \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \leq \frac{1}{4} \text{ 이다.}$$

따라서 $0 < (\text{직선 AB의 기울기}) \leq \frac{1}{4}$ 이다. (참)

ㄷ. 두 직선 l, m 의 기울기는 각각 $f'(a), f'(b)$ 이므로 두 직선 l, m 이 서로 수직이면 $f'(a)f'(b)=-1$ 이다.

$a < b$ 이므로 ㄱ의 함수 $y=f'(x)$ 의 그래프에서

$f'(a) < 0 < f'(b)$ 이어야 하고, $0 < f'(b) \leq \frac{1}{4}$ 이다.

$$|f'(a)-f'(b)|=f'(b)-f'(a) \\ =f'(b)-\left(-\frac{1}{f'(b)}\right)$$

$$=f'(b)+\frac{1}{f'(b)}$$

에서 $f'(b)=t$ 라 하고 $g(t)=t+\frac{1}{t}$ 이라 하자.

$g'(t)=1-\frac{1}{t^2}$ 이므로 $0<t\leq\frac{1}{4}$ 인 모든 실수 t 에 대하여 $g'(t)<0$ 이다.

즉, 구간 $(0, \frac{1}{4}]$ 에서 함수 $g(t)$ 는 감소하므로 이 구간에서 함수 $g(t)$ 의 최솟값은 $g(\frac{1}{4})=\frac{1}{4}+\frac{1}{\frac{1}{4}}=\frac{17}{4}$ 이다.

따라서 $|f'(a)-f'(b)|$ 의 최솟값은 $\frac{17}{4}$ 이다. (거짓)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

답 ②

2 $f(x)=\ln(n+x)-\ln(n-x)$ 라 하자.

로그의 진수 조건에 의하여 $n+x>0, n-x>0$ 이므로 $-n<x<n$

즉, 함수 $f(x)$ 의 정의역은 열린구간 $(-n, n)$ 이다.

$$f'(x)=\frac{1}{n+x}-\frac{-1}{n-x}=\frac{2n}{n^2-x^2}$$

이므로 $-n<x<n$ 에서 $f'(x)>0$

$$f''(x)=\frac{2n \times (-2x)}{(n^2-x^2)^2}=-\frac{4nx}{(n^2-x^2)^2}$$

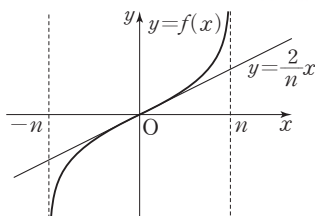
이므로 $f''(x)=0$ 에서 $x=0$

$-n<x<n$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	$(-n)$	\dots	0	\dots	(n)
$f'(x)$		$+$	$+$	$+$	
$f''(x)$		$-$	0	$+$	
$f(x)$		\curvearrowright	0	\curvearrowleft	

$-n<x<n$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f(-x)=-f(x)$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 는 원점에 대하여 대칭이다.

또한 $\lim_{x \rightarrow -n^+} f(x)=-\infty, \lim_{x \rightarrow n^-} f(x)=\infty$ 이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



이때 $f'(0)=\frac{2}{n}$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(0, 0)$ 에서의 접선의 방정식은 $y=\frac{2}{n}x$ 이다.

곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=kx$ 가 만나는 서로 다른 점의 개수가 a_n 이므로

$$k \leq \frac{2}{n} \text{이면 } a_n=1, k > \frac{2}{n} \text{ 이면 } a_n=3 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$a_n=1$ 인 자연수 n 의 최댓값을 m 이라 하면

$$a_n = \begin{cases} 1 & (1 \leq n \leq m) \\ 3 & (n > m) \end{cases}$$

$m \geq 10$ 이면 $\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{10} 1 = 10$ 이므로 문제의 조건을 만족시키지 않는다.

그러므로 $m < 10$ 이다.

이때

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{10} a_n &= \sum_{n=1}^m a_n + \sum_{n=m+1}^{10} a_n \\ &= \sum_{n=1}^m 1 + \sum_{n=m+1}^{10} 3 \\ &= m + 3(10 - m) \\ &= 30 - 2m \end{aligned}$$

이므로 $30 - 2m = 16$ 에서 $m = 7$

즉, $a_7 = 1, a_8 = 3$ 이므로 $\textcircled{1}$ 에 의하여

$$k \leq \frac{2}{7}, k > \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

그러므로 구하는 모든 실수 k 의 값의 범위는

$$\frac{1}{4} < k \leq \frac{2}{7}$$

따라서 $p = \frac{1}{4}, q = \frac{2}{7}$ 이므로

$$70pq = 70 \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{7} = 5$$

답 5

3 함수 $f(x)$ 는 $f(0)=0$ 인 이차함수이므로 $f(x)=ax^2+bx$ (a, b 는 상수, $a \neq 0$)이라 하면 $f'(x)=2ax+b$

$$g(x)=f'(x)e^{-f(x)}=(2ax+b)e^{-f(x)}$$

$$g'(x)=2ae^{-f(x)}-(2ax+b)^2e^{-f(x)}$$

$$= \{2a - (2ax+b)^2\}e^{-f(x)} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

조건 (가)에서 $g'(0)=0$ 이므로

$$2a - b^2 = 0, b^2 = 2a \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$a \neq 0$ 이므로 $b \neq 0, a = \frac{b^2}{2} > 0$ 이고, $\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$\begin{aligned} g'(x) &= \{b^2 - (bx+1)^2\}e^{-f(x)} \\ &= b^2\{1 - (bx+1)^2\}e^{-f(x)} \\ &= b^2(-b^2x^2 - 2bx)e^{-f(x)} \\ &= -b^4x\left(x + \frac{2}{b}\right)e^{-f(x)} \end{aligned}$$

$$g'(x)=0 \text{에서 } x=0 \text{ 또는 } x=-\frac{2}{b}$$

(i) $b > 0$ 인 경우

$b > 0$ 에서 $-\frac{2}{b} < 0$ 이고, 함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	$-\frac{2}{b}$...	0	...
$g'(x)$	-	0	+	0	-
$g(x)$	\searrow	극소	\nearrow	극대	\searrow

$$f(x) = \frac{b^2}{2}x^2 + bx, \quad f'(x) = b^2x + b \text{에서}$$

$$f\left(-\frac{2}{b}\right) = \frac{b^2}{2} \times \left(-\frac{2}{b}\right)^2 + b \times \left(-\frac{2}{b}\right) = 0,$$

$$f'\left(-\frac{2}{b}\right) = b^2 \times \left(-\frac{2}{b}\right) + b = -b$$

이므로 함수 $g(x)$ 는 $x = -\frac{2}{b}$ 에서 극솟값

$$g\left(-\frac{2}{b}\right) = f'\left(-\frac{2}{b}\right)e^{-f\left(-\frac{2}{b}\right)} = -b \text{를 갖고,}$$

$f(0) = 0, f'(0) = b$ 이므로 함수 $g(x)$ 는 $x = 0$ 에서 극댓값 $g(0) = f'(0)e^{-f(0)} = b$ 를 갖는다.

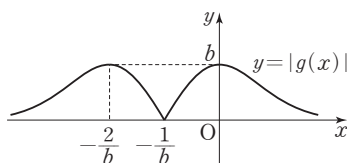
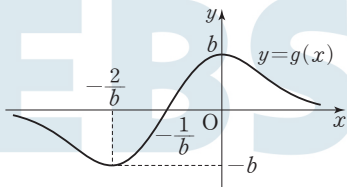
함수 $y = g(x)$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점의 x 좌표는

$$g(x) = f'(x)e^{-f(x)} = 0 \text{에서}$$

$$f'(x) = b^2x + b = 0, \quad x = -\frac{1}{b}$$

즉, $g\left(-\frac{1}{b}\right) = 0$ 이고, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ 이므로

로 함수 $y = g(x)$ 의 그래프와 함수 $y = |g(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



이때 함수 $h(t)$ 는 함수 $y = |g(x)|$ 의 그래프와 직선 $y = t$ 가 만나는 점 중 x 좌표가 양수인 것의 개수이므로

$$h(t) = \begin{cases} 0 & (t \leq 0) \\ 1 & (0 < t < b) \\ 0 & (t \geq b) \end{cases}$$

임의의 양수 k 에 대하여 $0 < g(k) < b$ 이므로

$$\lim_{t \rightarrow g(k)^+} h(t) = \lim_{t \rightarrow g(k)^-} h(t) = 1 \text{이다.}$$

그러므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(ii) $b < 0$ 인 경우

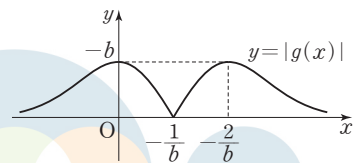
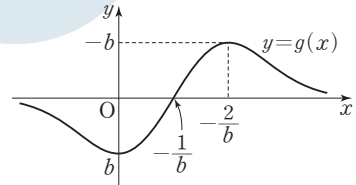
$b < 0$ 에서 $-\frac{2}{b} > 0$ 이고, 함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	0	...	$-\frac{2}{b}$...
$g'(x)$	-	0	+	0	-
$g(x)$	\searrow	극소	\nearrow	극대	\searrow

함수 $g(x)$ 는 $x = 0$ 에서 극솟값 $g(0) = b$ 를 갖고,

$x = -\frac{2}{b}$ 에서 극댓값 $g\left(-\frac{2}{b}\right) = -b$ 를 갖는다.

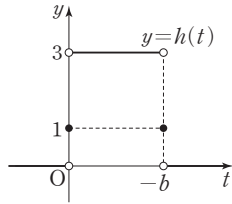
또한 $g\left(-\frac{1}{b}\right) = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ 이므로 함수 $y = g(x)$ 의 그래프와 함수 $y = |g(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



이때 함수 $h(t)$ 는 함수 $y = |g(x)|$ 의 그래프와 직선 $y = t$ 가 만나는 점 중 x 좌표가 양수인 것의 개수이므로

$$h(t) = \begin{cases} 0 & (t < 0) \\ 1 & (t = 0) \\ 3 & (0 < t < -b) \\ 1 & (t = -b) \\ 0 & (t > -b) \end{cases}$$

이고 함수 $y = h(t)$ 의 그래프는 그림과 같다.



임의의 양수 k 에 대하여 $b < g(k) \leq -b$ 이므로

$\lim_{t \rightarrow g(k)^+} h(t) \neq \lim_{t \rightarrow g(k)^-} h(t)$ 를 만족시키는 $g(k)$ 의 값은 $0, -b$ 이다.

$g(k)=0$ 에서 양수 k 의 값은 $-\frac{1}{b}$ 이고,

$g(k)=-b$ 에서 양수 k 의 값은 $-\frac{2}{b}$ 이다.

$k \neq -\frac{1}{b}, k \neq -\frac{2}{b}$ 인 모든 양수 k 에 대하여

$0 < |g(k)| < -b$ 이므로 $\lim_{t \rightarrow g(k)^+} h(t) = \lim_{t \rightarrow g(k)^-} h(t)$ 이다.

그러므로 $-\frac{1}{b} + \left(-\frac{2}{b}\right) = 3$, 즉 $b = -1$ 일 때 조건 (나)를 만족시킨다.

(i), (ii)에서 $b = -1$ 이고 이를 ㉠에 대입하면 $a = \frac{1}{2}$ 이므로

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

$$\text{따라서 } f(4) = \frac{1}{2} \times 4^2 - 4 = 4$$

답 4

06 여러 가지 적분법

유제

분문 75~81쪽

1 ④ 2 ② 3 ① 4 ④ 5 ②
6 ④ 7 ③ 8 ②

$$\begin{aligned} 1 \quad \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx &= \int x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{-\frac{1}{2}+1} x^{-\frac{1}{2}+1} + C \\ &= 2x^{\frac{1}{2}} + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

즉, $f(x) = 2x^{\frac{1}{2}} + C$ 이고

$$f(1) = 2 + C = 2$$

이므로 $C = 0$

따라서 $f(x) = 2x^{\frac{1}{2}}$ 이므로

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

답 ④

$$\begin{aligned} 2 \quad f'(x) &= \sin x + 2x \text{ 이고} \\ \int (\sin x + 2x) dx &= -\cos x + x^2 + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

이므로

$$f(x) = -\cos x + x^2 + C$$

이때 $f(0) = 2$ 이므로

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

즉, $C = 3$ 이므로 $f(x) = -\cos x + x^2 + 3$

따라서

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\cos x + x^2 + 3) dx \\ &= \left[-\sin x + \frac{1}{3}x^3 + 3x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -1 + \frac{\pi^3}{24} + \frac{3}{2}\pi \\ &= \frac{\pi^3}{24} + \frac{3}{2}\pi - 1 \end{aligned}$$

답 ②

3 $\ln x = t$ 로 놓으면

$x = 1$ 일 때 $t = 0$, $x = e$ 일 때 $t = 1$ 이고,

$$\frac{1}{x} = \frac{dt}{dx} \text{ 이므로}$$

$$\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = \int_0^1 t dt$$

$$= \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_0^1$$

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

4 $\int_0^1 2x\sqrt{x^2+1} dx - \int_{\sqrt{3}}^1 2x\sqrt{x^2+1} dx$

$$= \int_0^1 2x\sqrt{x^2+1} dx + \int_1^{\sqrt{3}} 2x\sqrt{x^2+1} dx$$

$$= \int_0^{\sqrt{3}} 2x\sqrt{x^2+1} dx$$

$x^2+1=t$ 로 놓으면
 $x=0$ 일 때 $t=1$, $x=\sqrt{3}$ 일 때 $t=4$ 이고,
 $2x = \frac{dt}{dx}$ 이므로

$$\int_0^{\sqrt{3}} 2x\sqrt{x^2+1} dx = \int_1^4 \sqrt{t} dt$$

$$= \left[\frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \right]_1^4$$

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

$$= \frac{2}{3} \times 8 - \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$$

5 $u(x) = \ln x$, $v'(x) = x^2$ 으로 놓으면
 $u'(x) = \frac{1}{x}$, $v(x) = \frac{1}{3}x^3$ 이므로

$$\int_1^e x^2 \ln x dx = \left[\frac{1}{3}x^3 \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{3}x^2 dx$$

$$= \frac{1}{3}e^3 - \left[\frac{1}{9}x^3 \right]_1^e$$

$$= \frac{1}{3}e^3 - \left(\frac{1}{9}e^3 - \frac{1}{9} \right)$$

$$= \frac{2e^3+1}{9}$$

6 $\cos\left(\frac{3}{2}\pi+x\right) = \sin x$ 이므로

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \cos\left(\frac{3}{2}\pi+x\right) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$$

$h(x) = x \sin x$ 라 하면
 $h(-x) = -x \sin(-x) = x \sin x = h(x)$
 이므로

답 ①

답 ④

답 ②

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$$

이때 $u(x) = x$, $v'(x) = \sin x$ 로 놓으면
 $u'(x) = 1$, $v(x) = -\cos x$ 이므로

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = 2 \left(\left[-x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \right)$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$$

$$= 2 \left[\sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 2$$

답 ④

7 주어진 등식에 $x=1$ 을 대입하면

$$\int_1^1 f(t) dt = e + a$$

이때 $\int_1^1 f(t) dt = 0$ 이므로

$$0 = e + a, a = -e$$

또한 $\int_x^1 f(t) dt = -\int_1^x f(t) dt = xe^x - e$ 에서

$$\int_1^x f(t) dt = -xe^x + e$$

이므로 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$f(x) = -e^x - xe^x$$

따라서 $f\left(\frac{a}{e}\right) = f(-1) = -e^{-1} + e^{-1} = 0$

답 ③

8 함수 $f(x) = \sin \frac{x}{2}$ 의 한 부정적분을 $F(x)$ 라 하면

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{x^2 - \pi^2} \int_{\pi}^x \sin \frac{t}{2} dt$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{x^2 - \pi^2} \times \left[F(t) \right]_{\pi}^x$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{F(x) - F(\pi)}{x^2 - \pi^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi} \left\{ \frac{1}{x + \pi} \times \frac{F(x) - F(\pi)}{x - \pi} \right\}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \times F'(\pi)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \times f(\pi)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \times \sin \frac{\pi}{2}$$

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

답 ②

Level

1 기초 연습

분문 82쪽

1 ② 2 ① 3 ④ 4 ② 5 ②

$$\begin{aligned}
 1 \quad \int_2^3 \frac{x^2-1}{(x-1)(x+2)} dx &= \int_2^3 \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+2)} dx \\
 &= \int_2^3 \frac{x+1}{x+2} dx \\
 &= \int_2^3 \left(1 - \frac{1}{x+2}\right) dx \\
 &= \left[x - \ln|x+2| \right]_2^3 \\
 &= (3 - \ln 5) - (2 - \ln 4) \\
 &= 1 - \ln 5 + \ln 4 \\
 &= \ln e - \ln 5 + \ln 4 \\
 &= \ln \frac{4}{5} e
 \end{aligned}$$

답 ②

$$\begin{aligned}
 2 \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) &= \cos x \text{ 이므로} \\
 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx \\
 \sin x = t \text{ 로 놓으면} \\
 x=0 \text{ 일 때 } t=0, x=\frac{\pi}{2} \text{ 일 때 } t=1 \text{ 이고,} \\
 \cos x = \frac{dt}{dx} \text{ 이므로} \\
 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx &= \int_0^1 t dt \\
 &= \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_0^1 \\
 &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

답 ①

$$\begin{aligned}
 3 \quad u_1(x) &= (\ln x)^2, v_1'(x) = x \text{ 로 놓으면} \\
 u_1'(x) &= 2 \ln x \times \frac{1}{x}, v_1(x) = \frac{1}{2} x^2 \text{ 이므로} \\
 \int_1^e x (\ln x)^2 dx &= \left[(\ln x)^2 \times \frac{1}{2} x^2 \right]_1^e - \int_1^e x \ln x dx \\
 &= \frac{1}{2} e^2 - \int_1^e x \ln x dx \\
 \text{또한 } u_2(x) &= \ln x, v_2'(x) = x \text{ 로 놓으면} \\
 u_2'(x) &= \frac{1}{x}, v_2(x) = \frac{1}{2} x^2 \text{ 이므로}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int_1^e x \ln x dx &= \left[\ln x \times \frac{1}{2} x^2 \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{2} x dx \\
 &= \frac{1}{2} e^2 - \left[\frac{1}{4} x^2 \right]_1^e \\
 &= \frac{1}{2} e^2 - \left(\frac{1}{4} e^2 - \frac{1}{4} \right) \\
 &= \frac{1}{4} e^2 + \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \int_1^e x (\ln x)^2 dx &= \frac{1}{2} e^2 - \left(\frac{1}{4} e^2 + \frac{1}{4} \right) \\
 &= \frac{e^2 - 1}{4}
 \end{aligned}$$

답 ④

$$4 \quad g(x) = \int f(x) dx = \int e^{\sqrt{x}} dx \text{ 에서}$$

$$\sqrt{x} = t \text{ 로 놓으면 } \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{dt}{dx} \text{ 이므로}$$

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = \int (e^t \times 2t) dt$$

이때 $u(t) = 2t, v'(t) = e^t$ 로 놓으면 $u'(t) = 2, v(t) = e^t$ 이므로

$$\int (e^t \times 2t) dt = 2te^t - \int 2e^t dt$$

$$= 2te^t - 2e^t + C \quad (\text{단, } C \text{ 는 적분상수})$$

따라서

$$g(x) = 2\sqrt{x}e^{\sqrt{x}} - 2e^{\sqrt{x}} + C$$

이고 $g(1) = 0$ 이므로

$$g(1) = 2e - 2e + C = 0, C = 0$$

즉, $g(x) = 2\sqrt{x}e^{\sqrt{x}} - 2e^{\sqrt{x}}$ 이므로

$$g(4) = 2\sqrt{4}e^{\sqrt{4}} - 2e^{\sqrt{4}}$$

$$= 4e^2 - 2e^2$$

$$= 2e^2$$

답 ②

$$5 \quad f(x) = \int_0^x te^t dt \text{ 의 양변을 } x \text{ 에 대하여 미분하면}$$

 $f'(x) = xe^x$ 이므로

$$f'(1) = e$$

$$\text{또한 } f(2) = \int_0^2 te^t dt \text{ 에서}$$

 $u(t) = t, v'(t) = e^t$ 로 놓으면 $u'(t) = 1, v(t) = e^t$ 이므로

$$\begin{aligned}
 f(2) &= \int_0^2 te^t dt \\
 &= \left[te^t \right]_0^2 - \int_0^2 e^t dt \\
 &= 2e^2 - \left[e^t \right]_0^2 \\
 &= 2e^2 - (e^2 - 1) \\
 &= e^2 + 1
 \end{aligned}$$

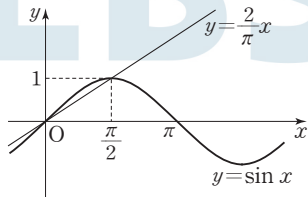
따라서 $\frac{f(2)}{f'(1)} = \frac{e^2 + 1}{e} = e + \frac{1}{e}$

답 ②

Level 2 기본 연습 본문 83쪽

- 1 ④ 2 ① 3 ① 4 ③

1 $0 \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$ 에서 곡선 $y = \sin x$ 와 직선 $y = \frac{2}{\pi}x$ 는 그림과 같이 두 점 $(0, 0)$, $(\frac{\pi}{2}, 1)$ 에서 만난다.



즉, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ 일 때 $\sin x \geq \frac{2}{\pi}x$ 이고, $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$ 일 때 $\sin x \leq \frac{2}{\pi}x$ 이므로

$$\begin{aligned}
 &\int_0^{\frac{2}{3}\pi} \left| \sin x - \frac{2}{\pi}x \right| dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\sin x - \frac{2}{\pi}x \right) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{2}{3}\pi} \left(\frac{2}{\pi}x - \sin x \right) dx \\
 &= \left[-\cos x - \frac{1}{\pi}x^2 \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left[\frac{1}{\pi}x^2 + \cos x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{2}{3}\pi} \\
 &= -\frac{1}{\pi} \times \frac{\pi^2}{4} + 1 + \left(\frac{1}{\pi} \times \frac{4}{9}\pi^2 - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{\pi} \times \frac{\pi^2}{4} \\
 &= -\frac{\pi}{4} + 1 + \left(\frac{4}{9}\pi - \frac{1}{2} \right) - \frac{\pi}{4} \\
 &= \frac{9 - \pi}{18}
 \end{aligned}$$

답 ④

2 $e^t = y$ 로 놓으면
 $t=0$ 일 때 $y=1$, $t=1$ 일 때 $y=e$ 이고,
 $e^t = \frac{dy}{dt}$ 이므로

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \int_0^1 \frac{1}{4+(x-1)e^t} dt \\
 &= \int_1^e \left\{ \frac{1}{4+(x-1)y} \times \frac{1}{y} \right\} dy \\
 &= \int_1^e \frac{1}{4} \left\{ \frac{1}{y} - \frac{x-1}{4+(x-1)y} \right\} dy \\
 &= \frac{1}{4} \int_1^e \left\{ \frac{1}{y} - \frac{x-1}{4+(x-1)y} \right\} dy \\
 &= \frac{1}{4} \left[\ln |y| - \ln |4+(x-1)y| \right]_1^e \\
 &= \frac{1}{4} \{ 1 - \ln |4+(x-1)e| + \ln |x+3| \}
 \end{aligned}$$

따라서

$$f'(x) = \frac{1}{4} \left\{ -\frac{e}{4+(x-1)e} + \frac{1}{x+3} \right\}$$

이므로

$$\begin{aligned}
 f'(2) &= \frac{1}{4} \left(-\frac{e}{4+e} + \frac{1}{5} \right) \\
 &= \frac{1}{4} \times \frac{-4e+4}{5(e+4)} \\
 &= \frac{1-e}{5(e+4)}
 \end{aligned}$$

답 ①

3 $f(x) = \int_x^{2x} \frac{\ln t}{t^2} dt$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{\ln 2x}{(2x)^2} \times (2x)' - \frac{\ln x}{x^2} \\
 &= \frac{\ln 2x - 2 \ln x}{2x^2} \\
 &= \frac{\ln 2 - \ln x}{2x^2}
 \end{aligned}$$

$f'(x) = 0$ 에서 $x=2$

$x > 0$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	...	2	...
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		↗	극대	↘

함수 $f(x)$ 는 $x=2$ 에서 극대인 동시에 최대이므로 $a=2$ 이고

$$b = f(2) = \int_2^4 \frac{\ln t}{t^2} dt$$

이때 $u(t) = \ln t, v'(t) = \frac{1}{t^2}$ 로 놓으면

$u'(t) = \frac{1}{t}, v(t) = -\frac{1}{t}$ 이므로

$$\begin{aligned} b &= \int_2^4 \frac{\ln t}{t^2} dt \\ &= \left[-\frac{\ln t}{t} \right]_2^4 + \int_2^4 \frac{1}{t^2} dt \\ &= -\frac{\ln 4}{4} + \frac{\ln 2}{2} + \left[-\frac{1}{t} \right]_2^4 \\ &= -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

따라서 $ab = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

답 ①

4 $2\pi \int_0^{2x} |t-x| \cos 2\pi t dt$
 $= 2\pi \int_0^x (x-t) \cos 2\pi t dt + 2\pi \int_x^{2x} (t-x) \cos 2\pi t dt$

이때 $u(t) = x-t, v'(t) = \cos 2\pi t$ 로 놓으면

$u'(t) = -1, v(t) = \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi t$ 이므로

$$\begin{aligned} &\int_0^x (x-t) \cos 2\pi t dt \\ &= \left[(x-t) \times \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi t \right]_0^x + \frac{1}{2\pi} \int_0^x \sin 2\pi t dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{1}{2\pi} \cos 2\pi t \right]_0^x \\ &= -\frac{1}{4\pi^2} \cos 2\pi x + \frac{1}{4\pi^2} \end{aligned}$$

즉, $2\pi \int_0^x (x-t) \cos 2\pi t dt = -\frac{1}{2\pi} \cos 2\pi x + \frac{1}{2\pi}$

또한

$$\int_x^{2x} (t-x) \cos 2\pi t dt = -\int_x^{2x} (x-t) \cos 2\pi t dt$$

이므로

$$\begin{aligned} &\int_x^{2x} (x-t) \cos 2\pi t dt \\ &= \left[(x-t) \times \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi t \right]_x^{2x} + \frac{1}{2\pi} \int_x^{2x} \sin 2\pi t dt \\ &= -\frac{x}{2\pi} \sin 4\pi x + \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{1}{2\pi} \cos 2\pi t \right]_x^{2x} \\ &= -\frac{x}{2\pi} \sin 4\pi x - \frac{1}{4\pi^2} \cos 4\pi x + \frac{1}{4\pi^2} \cos 2\pi x \end{aligned}$$

즉,

$$\begin{aligned} &2\pi \int_x^{2x} (t-x) \cos 2\pi t dt \\ &= -2\pi \int_x^{2x} (x-t) \cos 2\pi t dt \\ &= x \sin 4\pi x + \frac{1}{2\pi} \cos 4\pi x - \frac{1}{2\pi} \cos 2\pi x \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} &2\pi \int_0^{2x} |t-x| \cos 2\pi t dt \\ &= -\frac{1}{2\pi} \cos 2\pi x + \frac{1}{2\pi} + x \sin 4\pi x \\ &\quad + \frac{1}{2\pi} \cos 4\pi x - \frac{1}{2\pi} \cos 2\pi x \\ &= -\frac{1}{\pi} \cos 2\pi x + \frac{1}{2\pi} + x \sin 4\pi x + \frac{1}{2\pi} \cos 4\pi x \end{aligned}$$

따라서 주어진 방정식은

$$\begin{aligned} &-\frac{1}{\pi} \cos 2\pi x + \frac{1}{2\pi} + x \sin 4\pi x + \frac{1}{2\pi} \cos 4\pi x \\ &= x \sin 4\pi x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &-\frac{1}{\pi} \cos 2\pi x + \frac{1}{2\pi} + \frac{1}{2\pi} \cos 4\pi x = 0 \\ &-\cos 2\pi x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 4\pi x = 0 \quad \dots \text{㉠} \end{aligned}$$

이때

$$\begin{aligned} \cos 4\pi x &= \cos^2 2\pi x - \sin^2 2\pi x \\ &= \cos^2 2\pi x - (1 - \cos^2 2\pi x) \\ &= 2 \cos^2 2\pi x - 1 \end{aligned}$$

이므로 ㉠에 대입하면

$$-\cos 2\pi x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (2 \cos^2 2\pi x - 1) = 0$$

$$\cos 2\pi x (\cos 2\pi x - 1) = 0$$

$$\cos 2\pi x = 0 \text{ 또는 } \cos 2\pi x = 1$$

$0 \leq x \leq 1$ 이므로 방정식의 서로 다른 실근은

$$x=0 \text{ 또는 } x=\frac{1}{4} \text{ 또는 } x=\frac{3}{4} \text{ 또는 } x=1$$

이고, 서로 다른 실근의 개수는 4이다.

답 ③

Level

3 **실력 완성** 본문 84쪽

1 ② 2 ② 3 ⑤

1 $g(x) = x^2 + \int_0^1 (x+t)g(t) dt$

$$= x^2 + x \int_0^1 g(t) dt + \int_0^1 tg(t) dt$$

에서 $\int_0^1 g(t) dt = a$, $\int_0^1 tg(t) dt = b$ 라 하면

$$g(x) = x^2 + ax + b \text{ 이므로}$$

$$\int_0^1 g(t) dt = \int_0^1 (t^2 + at + b) dt$$

$$= \left[\frac{1}{3}t^3 + \frac{a}{2}t^2 + bt \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{a}{2} + b = a$$

에서 $3a - 6b = 2$ ㉠

$$\int_0^1 tg(t) dt = \int_0^1 t(t^2 + at + b) dt$$

$$= \int_0^1 (t^3 + at^2 + bt) dt$$

$$= \left[\frac{1}{4}t^4 + \frac{a}{3}t^3 + \frac{b}{2}t^2 \right]_0^1$$

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

에서 $4a - 6b = -3$ ㉡

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a = -5, b = -\frac{17}{6}$$

이므로 $g(x) = x^2 - 5x - \frac{17}{6}$

또한 $h(x) = \int_0^{g(x)} e^{f(t)} dt$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$h'(x) = e^{f(g(x))} \times g'(x)$$

이고 $e^{f(g(x))} > 0$ 이므로 $h'(x) = 0$ 을 만족시키는 x 의 값은

$g'(x) = 0$ 을 만족시키는 x 의 값과 일치한다.

이때 $g'(x) = 2x - 5$ 이므로

$$g'(x) = 0 \text{에서 } x = \frac{5}{2}$$

즉, 함수 $h(x)$ 는 $x = \frac{5}{2}$ 에서 극솟값을 가지므로 $k = \frac{5}{2}$ 이다.

$$\text{따라서 } g(2k) = g(5) = 5^2 - 5^2 - \frac{17}{6} = -\frac{17}{6}$$

답 ②

참고

$$h(x) = \int_0^{g(x)} e^{f(t)} dt \text{에서}$$

$$\int e^{f(t)} dt = F(t) + C \text{ (} C \text{는 적분상수)라 하면}$$

$$h(x) = \int_0^{g(x)} e^{f(t)} dt = \left[F(t) \right]_0^{g(x)} = F(g(x)) - F(0)$$

$$\text{따라서 } h'(x) = F'(g(x)) \times g'(x) = e^{f(g(x))} \times g'(x)$$

2 조건 (가)에 의하여

$$g(x) = -(x-a)(x-a-2)$$

이때 $g(-1) = 1$ 이므로

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

$$(a+1)(a+3) = -1$$

$$a^2 + 4a + 4 = 0$$

$$(a+2)^2 = 0$$

따라서 $a = -2$ 이므로

$$g(x) = -(x+2)x = -x^2 - 2x$$

또한 삼차함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 이차함수 $y=g(x)$ 의 그래프가 두 점 $(a, f(a)), (b, f(b))$ ($a < b$)에서만 만나므로 방정식 $f(x) = g(x)$, 즉 $f(x) - g(x) = 0$ 의 두 실근이 a, b 이다.

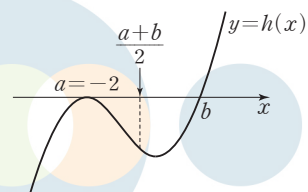
이때 $h(x) = f(x) - g(x)$ 라 하면

$$h(x) = (x-a)^2(x-b) = (x+2)^2(x-b) \text{ ㉠}$$

또는

$$h(x) = (x-a)(x-b)^2 = (x+2)(x-b)^2 \text{ ㉡}$$

㉠에서 함수 $y=h(x)$ 의 그래프는 [그림 1]과 같다.



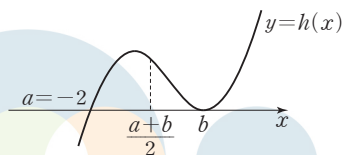
[그림 1]

이때

$$h\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) - g\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$$

이므로 조건 (나)를 만족시키지 못한다.

㉡에서 함수 $y=h(x)$ 의 그래프는 [그림 2]와 같다.



[그림 2]

이때

$$h\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) - g\left(\frac{a+b}{2}\right) > 0$$

이므로 조건 (나)를 만족시킨다.

즉, $h(x) = f(x) - g(x) = (x+2)(x-b)^2$ 이므로

$$f(x) = (x+2)(x-b)^2 + g(x)$$

$$= (x+2)(x-b)^2 - x^2 - 2x$$

$$f'(x) = (x-b)^2 + 2(x+2)(x-b) - 2x - 2$$

$$f''(x) = 2(x-b) + 2(x-b) + 2(x+2) - 2$$

$$= 6x - 4b + 2$$

이므로

$$f''(1) = 6 - 4b + 2 = 0 \text{에서 } b = 2$$

따라서

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

$$= (x+2)(x^2 - 5x + 4)$$

$$= (x+2)(x-1)(x-4)$$

이므로

$$\int_5^6 \frac{\left(\frac{5}{x}-2\right)g(x)}{f(x)} dx = \int_5^6 \frac{\left(\frac{5}{x}-2\right)\{-x(x+2)\}}{(x+2)(x-1)(x-4)} dx$$

$$= \int_5^6 \frac{(2x-5)(x+2)}{(x+2)(x-1)(x-4)} dx$$

$$= \int_5^6 \frac{2x-5}{(x-1)(x-4)} dx$$

$$= \int_5^6 \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-4}\right) dx$$

$$= \left[\ln|x-1| + \ln|x-4| \right]_5^6$$

$$= \ln 5 + \ln 2 - \ln 4$$

$$= \ln \frac{5 \times 2}{4}$$

$$= \ln \frac{5}{2}$$

답 ②

3 조건 (가)에 의하여 모든 실수 x 에 대하여

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

즉, $-f'(-x) = f'(x)$ 에서

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

이때 $g(x) = \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}}$ 라 하면

$$g(-x) = \frac{-xf'(-x)}{1+\pi^{f'(-x)}} = \frac{xf'(x)}{1+\pi^{-f'(x)}}$$

$$= \frac{xf'(x) \times \pi^{f'(x)}}{1+\pi^{f'(x)}}$$

이므로

$$g(x) + g(-x) = \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}} + \frac{xf'(x) \times \pi^{f'(x)}}{1+\pi^{f'(x)}}$$

$$= \frac{xf'(x)\{1+\pi^{f'(x)}\}}{1+\pi^{f'(x)}}$$

$$= xf'(x) \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

또한 $h(x) = g(x) - g(-x)$ 라 하면

$h(-x) = g(-x) - g(x) = -h(x)$ 이므로

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx = 0$$

즉, $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \{g(x) - g(-x)\} dx = 0$ 이므로

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} g(-x) dx$$

㉠에 의하여

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \{g(x) + g(-x)\} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} xf'(x) dx \text{이므로}$$

$$2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} xf'(x) dx$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} xf'(x) dx$$

따라서

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} xf'(x) dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf'(x) dx$$

이때 $u(x) = x, v'(x) = f'(x)$ 로 놓으면

$u'(x) = 1, v(x) = f(x)$ 이므로

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} xf'(x) dx = \left[xf(x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$$

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

$$= \frac{\pi}{2} \times 12 - 12$$

$$= 6\pi - 12$$

답 ⑤

다른 풀이

조건 (가)에 의하여 모든 실수 x 에 대하여

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

즉, $-f'(-x) = f'(x)$ 에서

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

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

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}} dx \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

$\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}} dx$ 에서 $-x=t$ 로 놓으면

$x = -\frac{\pi}{2}$ 일 때 $t = \frac{\pi}{2}, x=0$ 일 때 $t=0$ 이고,

$-1 = \frac{dt}{dx}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}} dx &= -\int_{\frac{\pi}{2}}^0 \frac{-tf'(-t)}{1+\pi^{f'(-t)}} dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{tf'(t)}{1+\pi^{-f'(t)}} dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{tf'(t) \times \pi^{f'(t)}}{1+\pi^{f'(t)}} dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{xf'(x) \times \pi^{f'(x)}}{1+\pi^{f'(x)}} dx \end{aligned}$$

이 식을 ㉠에 대입하면

$$\begin{aligned} &\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{xf'(x) \times \pi^{f'(x)}}{1+\pi^{f'(x)}} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{xf'(x)}{1+\pi^{f'(x)}} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{xf'(x) \{ \pi^{f'(x)} + 1 \}}{1+\pi^{f'(x)}} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf'(x) dx \\ &= \left[xf(x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \\ &= \frac{\pi}{2} f\left(\frac{\pi}{2}\right) - \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \\ &= \frac{\pi}{2} \times 12 - 12 \\ &= 6\pi - 12 \end{aligned}$$

07 정적분의 활용

유제

본문 87~95쪽

1 ㉠ 2 ㉠ 3 ㉠ 4 ㉠ 5 ㉢
6 ㉠ 7 ㉠ 8 ㉠ 9 ㉢

$$\begin{aligned} 1 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2}{n+2k} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\frac{2}{n}}{1+2 \times \frac{k}{n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{2}{1+2 \times \frac{k}{n}} \times \frac{1}{n} \right) \\ &= \int_0^1 \frac{2}{1+2x} dx \\ &= \left[\ln |1+2x| \right]_0^1 \\ &= \ln 3 - \ln 1 \\ &= \ln 3 \end{aligned}$$

답 ㉡

$$\begin{aligned} 2 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k \sqrt[3]{2^k} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n} \times 2^{\frac{k}{n}} \right) \\ &= \int_0^1 (x \times 2^x) dx \end{aligned}$$

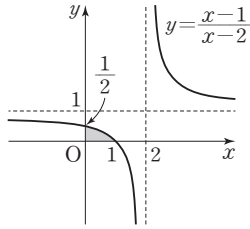
이때 $u(x) = x$, $v'(x) = 2^x$ 으로 놓으면

$$u'(x) = 1, v(x) = \frac{2^x}{\ln 2} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x \times 2^x) dx &= \left[x \times \frac{2^x}{\ln 2} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{2^x}{\ln 2} dx \\ &= \frac{2}{\ln 2} - \left[\frac{2^x}{(\ln 2)^2} \right]_0^1 \\ &= \frac{2}{\ln 2} - \left\{ \frac{2}{(\ln 2)^2} - \frac{1}{(\ln 2)^2} \right\} \\ &= \frac{2}{\ln 2} - \frac{1}{(\ln 2)^2} \\ &= \frac{2 \ln 2 - 1}{(\ln 2)^2} \end{aligned}$$

답 ㉠

$$3 \quad y = \frac{x-1}{x-2} = \frac{1}{x-2} + 1 \text{이므로 곡선 } y = \frac{x-1}{x-2} \text{은 그림과 같다.}$$

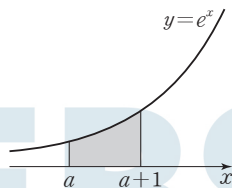


따라서 곡선 $y = \frac{x-1}{x-2}$ 과 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x-1}{x-2} dx &= \int_0^1 \left(\frac{1}{x-2} + 1 \right) dx \\ &= \left[\ln|x-2| + x \right]_0^1 \\ &= 1 - \ln 2 \end{aligned}$$

답 ⑤

4



$e^x > 0$ 이므로 곡선 $y = e^x$ 과 두 직선 $x = a$, $x = a+1$ 및 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

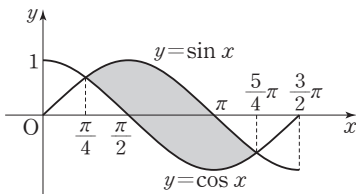
$$\begin{aligned} \int_a^{a+1} e^x dx &= \left[e^x \right]_a^{a+1} \\ &= e^{a+1} - e^a \\ &= e^a(e-1) \end{aligned}$$

$e^a(e-1) = e^2 - e = e(e-1)$ 에서
 $e^a = e$

따라서 $a = 1$

답 ①

5 $0 \leq x \leq \frac{3}{2}\pi$ 에서 두 곡선 $y = \sin x$, $y = \cos x$ 의 교점의 x 좌표는 $x = \frac{\pi}{4}$ 와 $x = \frac{5}{4}\pi$ 이다.



따라서 $0 \leq x \leq \frac{3}{2}\pi$ 에서 두 곡선 $y = \sin x$, $y = \cos x$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

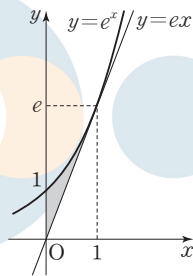
$$\begin{aligned} &\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5}{4}\pi} |\sin x - \cos x| dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5}{4}\pi} (\sin x - \cos x) dx \\ &= \left[-\cos x - \sin x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5}{4}\pi} \\ &= \left\{ -\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right\} - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ &= 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

답 ③

6 $y = e^x$ 에서 $y' = e^x$ 이므로 곡선 $y = e^x$ 위의 점 $(1, e)$ 에서의 접선 l 의 방정식은

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

$$y = ex$$



따라서 곡선 $y = e^x$ 과 접선 l 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} \int_0^1 (e^x - ex) dx &= \left[e^x - \frac{e}{2}x^2 \right]_0^1 \\ &= \left(e - \frac{e}{2} \right) - 1 \\ &= \frac{e}{2} - 1 \end{aligned}$$

답 ⑤

7 $0 \leq t \leq 1$ 인 실수 t 에 대하여 직선 $x = t$ 를 포함하고 x 축에 수직인 단면의 넓이를 $S(t)$ 라 하면

$$\begin{aligned} S(t) &= \frac{\sqrt{3}}{4} (\sqrt{t^2 + 1})^2 \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} (t^2 + 1) \end{aligned}$$

따라서 구하는 입체도형의 부피는

$$\begin{aligned} \int_0^1 S(t) dt &= \frac{\sqrt{3}}{4} \int_0^1 (t^2+1) dt \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \left[\frac{1}{3}t^3 + t \right]_0^1 \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{4}{3} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

답 ①

8 $x=2e^t, y=\frac{t}{2}-e^{2t}$ 에서

$$\frac{dx}{dt}=2e^t, \frac{dy}{dt}=\frac{1}{2}-2e^{2t}$$

이므로

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} &= \sqrt{(2e^t)^2 + \left(\frac{1}{2}-2e^{2t}\right)^2} \\ &= \sqrt{4e^{2t} + \frac{1}{4} - 2e^{2t} + 4e^{4t}} \\ &= \sqrt{4e^{4t} + 2e^{2t} + \frac{1}{4}} \\ &= \sqrt{\left(2e^{2t} + \frac{1}{2}\right)^2} \\ &= 2e^{2t} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

따라서 시간 $t=0$ 에서 $t=1$ 까지 점 P가 움직인 거리는

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt &= \int_0^1 \left(2e^{2t} + \frac{1}{2}\right) dt \\ &= \left[e^{2t} + \frac{1}{2}t \right]_0^1 \\ &= \left(e^2 + \frac{1}{2} \right) - 1 \\ &= e^2 - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

답 ①

9 $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ 에서

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

이므로

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + \{f'(x)\}^2} &= \sqrt{1 + \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4}} \\ &= \sqrt{\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2} \\ &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \end{aligned}$$

따라서 $0 \leq x \leq \ln 2$ 에서 곡선 $y=f(x)$ 의 길이는

$$\begin{aligned} \int_0^{\ln 2} \sqrt{1 + \{f'(x)\}^2} dx &= \int_0^{\ln 2} \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx \\ &= \left[\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right]_0^{\ln 2} \\ &= \frac{e^{\ln 2} - e^{-\ln 2}}{2} - \frac{1-1}{2} \\ &= \frac{2 - \frac{1}{2}}{2} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

답 ③

Level

1 기초 연습

본문 96~97쪽

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 ① | 2 ③ | 3 ⑤ | 4 ② | 5 ① |
| 6 ④ | 7 ② | 8 ① | | |

1 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\frac{k}{n^2} + \frac{1}{n}}{\frac{k^2}{n^2} + \frac{2k}{n} + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\left(\frac{k}{n} + 1\right) \times \frac{1}{n}}{\left(\frac{k}{n}\right)^2 + 2 \times \frac{k}{n} + 1}$

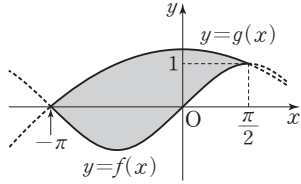
$$\begin{aligned} &= \int_0^1 \frac{x+1}{x^2+2x+1} dx \\ &= \int_0^1 \frac{x+1}{(x+1)^2} dx \\ &= \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx \\ &= \left[\ln |x+1| \right]_0^1 \\ &= \ln 2 \end{aligned}$$

답 ①

2 $g(-\pi) = -\frac{4}{3\pi^2} \times \pi^2 + \frac{4}{3} = 0,$

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

이므로 $-\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ 에서 두 곡선 $y=f(x), y=g(x)$ 는 그림과 같다.



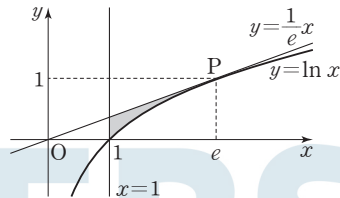
따라서 $-\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ 에서 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ \left(-\frac{4}{3\pi^2}x^2 + \frac{4}{3} \right) - \sin x \right\} dx \\ &= \left[-\frac{4}{9\pi^2}x^3 + \frac{4}{3}x + \cos x \right]_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \left[-\frac{4}{9\pi^2} \times \left(\frac{\pi}{2} \right)^3 + \frac{4}{3} \times \frac{\pi}{2} \right] \\ & \quad - \left[-\frac{4}{9\pi^2} \times (-\pi)^3 + \frac{4}{3} \times (-\pi) - 1 \right] \\ &= -\frac{\pi}{18} + \frac{2}{3}\pi - \frac{4}{9}\pi + \frac{4}{3}\pi + 1 \\ &= \frac{3}{2}\pi + 1 \end{aligned}$$

답 ③

3 $y = \ln x$ 에서 $y' = \frac{1}{x}$ 이므로 곡선 위의 점 $P(e, 1)$ 에서의 접선 l 의 방정식은

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{e}(x - e) + 1 \\ y &= \frac{1}{e}x \end{aligned}$$



따라서 곡선 $y = \ln x$ 와 접선 l 및 직선 $x = 1$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_1^e \left(\frac{1}{e}x - \ln x \right) dx = \left[\frac{1}{2e}x^2 - x \ln x + x \right]_1^e \\ &= \left(\frac{1}{2e} \times e^2 - e \ln e + e \right) - \left(\frac{1}{2e} + 1 \right) \\ &= \frac{e}{2} - \frac{1}{2e} - 1 \end{aligned}$$

답 ⑤

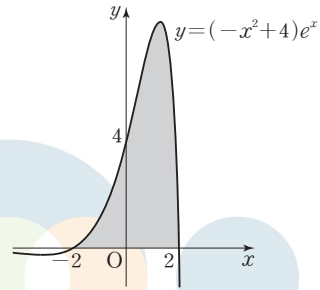
4 $f(x) = (-x^2 + 4)e^x$ 이라 하면
 $f'(x) = -2xe^x + (-x^2 + 4)e^x$
 $= (-x^2 - 2x + 4)e^x$

$f'(x) = 0$ 에서
 $-x^2 - 2x + 4 = 0$, $x^2 + 2x - 4 = 0$
 $x = -1 - \sqrt{5}$ 또는 $x = -1 + \sqrt{5}$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	$-1 - \sqrt{5}$...	$-1 + \sqrt{5}$...
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↘	극소	↗	극대	↘

또한 곡선 $y = (-x^2 + 4)e^x$ 이 x 축과 만나는 점의 x 좌표는 $(-x^2 + 4)e^x = 0$ 에서 $x = -2$ 또는 $x = 2$



이때 닫힌구간 $[-2, 2]$ 에서 $f(x) \geq 0$, 구간 $(-\infty, -2)$ 또는 구간 $(2, \infty)$ 에서 $f(x) < 0$ 이므로 곡선 $y = (-x^2 + 4)e^x$ 과 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \int_{-2}^2 (-x^2 + 4)e^x dx$$

이때 $u_1(x) = -x^2 + 4$, $v_1'(x) = e^x$ 으로 놓으면
 $u_1'(x) = -2x$, $v_1(x) = e^x$ 이므로

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^2 (-x^2 + 4)e^x dx \\ &= \left[(-x^2 + 4)e^x \right]_{-2}^2 + 2 \int_{-2}^2 xe^x dx \\ &= 2 \int_{-2}^2 xe^x dx \end{aligned}$$

또한 $u_2(x) = x$, $v_2'(x) = e^x$ 으로 놓으면
 $u_2'(x) = 1$, $v_2(x) = e^x$ 이므로

$$\begin{aligned} S &= 2 \int_{-2}^2 xe^x dx \\ &= 2 \left(\left[xe^x \right]_{-2}^2 - \int_{-2}^2 e^x dx \right) \\ &= 2 \left(2e^2 + 2e^{-2} - \left[e^x \right]_{-2}^2 \right) \end{aligned}$$

$$= 2\{2e^2 + 2e^{-2} - (e^2 - e^{-2})\}$$

$$= 2e^2 + 6e^{-2}$$

답 ②

5 두 곡선 $y = \ln x$, $y = -\ln(x-1) + \ln 2$ 가 만나는 점의 x 좌표는

$$\ln x = -\ln(x-1) + \ln 2 \text{에서}$$

$$\ln x + \ln(x-1) = \ln 2$$

$$\ln x(x-1) = \ln 2$$

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

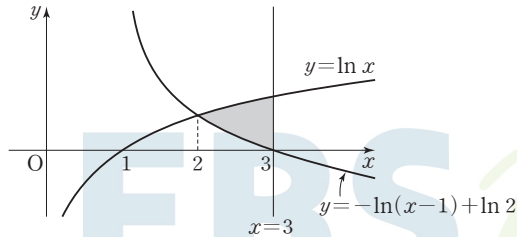
$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$(x+1)(x-2) = 0$$

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 2$$

이때 진수의 조건에 의하여 $x > 1$ 이므로

$$x = 2$$



따라서 두 곡선 $y = \ln x$, $y = -\ln(x-1) + \ln 2$ 와 직선 $x = 3$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\int_2^3 [\ln x - \{-\ln(x-1) + \ln 2\}] dx$$

$$= \int_2^3 \ln x dx + \int_2^3 \ln(x-1) dx - \int_2^3 \ln 2 dx$$

$$= \int_2^3 \ln x dx + \int_1^2 \ln x dx - \int_2^3 \ln 2 dx$$

$$= \int_1^3 \ln x dx - \int_2^3 \ln 2 dx$$

$$= [x \ln x - x]_1^3 - [(\ln 2)x]_2^3$$

$$= (3 \ln 3 - 3) - (0 - 1) - \ln 2$$

$$= 3 \ln 3 - \ln 2 - 2$$

참고

곡선 $y = \ln(x-1)$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 도형의 방정식은 $y = \ln x$ 이므로

$$\int_2^3 \ln(x-1) dx = \int_1^2 \ln x dx$$

가 성립한다.

답 ①

6 곡선 $y = f(x)$ 와 x 축이 만나는 점의 x 좌표는

$$f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 \text{에서 } x = 1$$

이고 모든 양수 x 에 대하여 $f(x) \geq 0$ 이므로 곡선 $y = f(x)$ 와 x 축 및 직선 $x = e^2$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2}{x} dx$$

이때 $\ln x = t$ 로 놓으면

$x = 1$ 일 때 $t = 0$, $x = e^2$ 일 때 $t = 2$ 이고,

$$\frac{1}{x} = \frac{dt}{dx} \text{이므로}$$

$$S = \int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2}{x} dx$$

$$= \int_0^2 t^2 dt$$

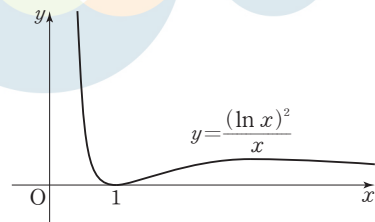
$$= \left[\frac{1}{3} t^3 \right]_0^2$$

$$= \frac{8}{3}$$

답 ④

참고

곡선 $y = \frac{(\ln x)^2}{x}$ 은 그림과 같다.



7 $\sqrt{\frac{\pi}{6}} \leq t \leq \sqrt{\frac{\pi}{4}}$ 인 실수 t 에 대하여 직선 $x = t$ 를 포함하고 x 축에 수직인 단면의 넓이를 $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\sqrt{t} \sin t^2}{2} \right)^2 = \frac{\pi}{8} \times t \sin^2 t^2$$

따라서 구하는 입체도형의 부피를 V 라 하면

$$V = \int_{\sqrt{\frac{\pi}{6}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{4}}} \left(\frac{\pi}{8} \times t \sin^2 t^2 \right) dt = \frac{\pi}{8} \int_{\sqrt{\frac{\pi}{6}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{4}}} t \sin^2 t^2 dt$$

이때 $t^2 = y$ 로 놓으면

$$t = \sqrt{\frac{\pi}{6}} \text{일 때 } y = \frac{\pi}{6}, t = \sqrt{\frac{\pi}{4}} \text{일 때 } y = \frac{\pi}{4} \text{이고,}$$

$$2t = \frac{dy}{dt} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{\pi}{8} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} t \sin t^2 dt \\
 &= \frac{\pi}{8} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} \sin y dy \\
 &= \frac{\pi}{16} \left[-\cos y \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \\
 &= \frac{\pi}{16} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\
 &= \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{32} \pi
 \end{aligned}$$

답 ②

8 $x = \cos t + t \sin t, y = \sin t - t \cos t$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = -\sin t + \sin t + t \cos t = t \cos t,$$

$$\frac{dy}{dt} = \cos t - \cos t + t \sin t = t \sin t$$

이므로

$$\begin{aligned}
 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} &= \sqrt{(t \cos t)^2 + (t \sin t)^2} \\
 &= \sqrt{t^2(\cos^2 t + \sin^2 t)} \\
 &= \sqrt{t^2} = t
 \end{aligned}$$

따라서 시각 $t = \frac{\pi}{2}$ 에서 $t = \pi$ 까지 점 P가 움직인 거리는

$$\begin{aligned}
 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} t dt = \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \\
 &= \frac{1}{2} \pi^2 - \frac{1}{8} \pi^2 \\
 &= \frac{3}{8} \pi^2
 \end{aligned}$$

답 ①

Level

2 기본 연습

본문 98~99쪽

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 ① | 2 ① | 3 ② | 4 ① | 5 ④ |
| 6 ③ | 7 ⑤ | 8 ② | | |

1 $y = 4 \sin x \cos x - 6 \sin x + 2 \cos x - 3$

$$= (2 \sin x + 1)(2 \cos x - 3)$$

이고 $2 \cos x - 3 < 0$ 이므로 닫힌구간 $[0, 2\pi]$ 에서 이 곡선이 x 축과 만나는 점의 x 좌표는

$2 \sin x + 1 = 0$, 즉 $\sin x = -\frac{1}{2}$ 에서

$$x = \frac{7}{6}\pi \text{ 또는 } x = \frac{11}{6}\pi$$

이때 $\frac{7}{6}\pi \leq x \leq \frac{11}{6}\pi$ 에서 $y \geq 0$ 이므로

곡선과 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned}
 S &= \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} |4 \sin x \cos x - 6 \sin x + 2 \cos x - 3| dx \\
 &= \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} (4 \sin x \cos x - 6 \sin x + 2 \cos x - 3) dx \\
 &= 4 \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} \sin x \cos x dx - 6 \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} \sin x dx \\
 &\quad + 2 \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} \cos x dx - \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} 3 dx
 \end{aligned}$$

$\int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} \sin x \cos x dx$ 에서 $\sin x = t$ 로 놓으면

$$x = \frac{7}{6}\pi \text{ 일 때 } t = -\frac{1}{2}, x = \frac{11}{6}\pi \text{ 일 때 } t = -\frac{1}{2} \text{ 이고,}$$

$\cos x = \frac{dt}{dx}$ 이므로

$$\int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} \sin x \cos x dx = \int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}} t dt = 0$$

따라서

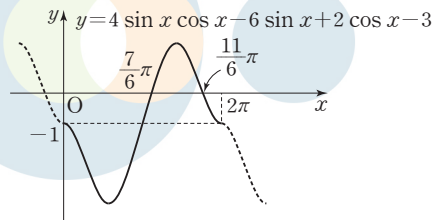
$$\begin{aligned}
 S &= 4 \times 0 - 6 \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} \sin x dx + 2 \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} \cos x dx - \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} 3 dx \\
 &= -6 \left[-\cos x \right]_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} + 2 \left[\sin x \right]_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} - 3 \left[x \right]_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} \\
 &= -6 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 2 \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) - 3 \left(\frac{11}{6}\pi - \frac{7}{6}\pi \right) \\
 &= 6\sqrt{3} - 2\pi
 \end{aligned}$$

답 ①

참고

닫힌구간 $[0, 2\pi]$ 에서 곡선

$y = 4 \sin x \cos x - 6 \sin x + 2 \cos x - 3$ 은 그림과 같다.



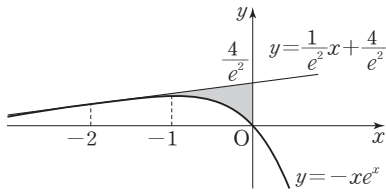
2 $f(x) = -xe^x$ 에서

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

$f(-2) = 2e^{-2} = \frac{2}{e^2}$, $f'(-2) = e^{-2} = \frac{1}{e^2}$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $P(-2, \frac{2}{e^2})$ 에서의 접선 l 의 방정식은 $y - \frac{2}{e^2} = \frac{1}{e^2}(x+2)$, 즉 $y = \frac{1}{e^2}x + \frac{4}{e^2}$ 또한 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗	$\frac{1}{e}$	↘

이때 곡선 $y=f(x)$ 와 접선 l 은 그림과 같다.



따라서 곡선 $y=f(x)$ 와 접선 l 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_{-2}^0 \left(\frac{1}{e^2}x + \frac{4}{e^2} + xe^x \right) dx \\ &= \int_{-2}^0 \left(\frac{1}{e^2}x + \frac{4}{e^2} \right) dx + \int_{-2}^0 xe^x dx \\ &= \left[\frac{1}{2e^2}x^2 + \frac{4}{e^2}x \right]_{-2}^0 + \left[xe^x \right]_{-2}^0 - \int_{-2}^0 e^x dx \\ &= -\frac{2}{e^2} + \frac{8}{e^2} + 2e^{-2} - \left[e^x \right]_{-2}^0 \\ &= \frac{6}{e^2} + \frac{2}{e^2} - \left(1 - \frac{1}{e^2} \right) \\ &= \frac{9}{e^2} - 1 \end{aligned}$$

답 ①

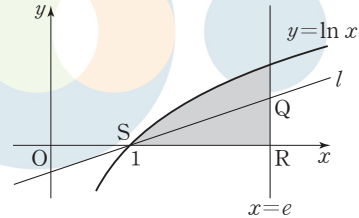
3 $y = \ln x$ 에서 $y' = \frac{1}{x}$ 이므로 점 $P(a, \ln a)$ 에서의 접선의 기울기는 $\frac{1}{a}$ 이다.

그러므로 점 $(1, 0)$ 을 지나고 기울기가 $\frac{1}{a}$ 인 직선 l 의 방정식은

$$y = \frac{1}{a}(x-1), \text{ 즉 } y = \frac{1}{a}x - \frac{1}{a}$$

이때 곡선 $y = \ln x$ 와 x 축 및 직선 $x=e$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

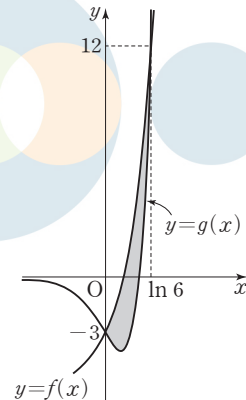
$\int_1^e \ln x dx = \left[x \ln x - x \right]_1^e = (e-e) - (-1) = 1$
 곡선 $y = \ln x$ 와 x 축 및 직선 $x=e$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 l 이 이등분하므로 직선 l 과 직선 $x=e$ 의 교점을 $Q(e, k)$ 라 하고 점 $R(e, 0)$, 점 $S(1, 0)$ 이라 할 때, 삼각형 QSR 의 넓이가 $\frac{1}{2}$ 이어야 한다.



즉, $\frac{1}{2} \times (e-1) \times k = \frac{1}{2}$ 에서 $k = \frac{1}{e-1}$
 이때 점 $Q(e, \frac{1}{e-1})$ 은 직선 l 위의 점이므로 $\frac{1}{e-1} = \frac{1}{a} \times e - \frac{1}{a}$
 $\frac{1}{e-1} = \frac{1}{a}(e-1)$
 따라서 $a = (e-1)^2$

답 ②

4 두 함수 $f(x) = 3e^x - 6$, $g(x) = e^{2x} - 4e^x$ 에 대하여 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 교점의 x 좌표는 $3e^x - 6 = e^{2x} - 4e^x$ 에서 $e^{2x} - 7e^x + 6 = 0$
 $(e^x - 1)(e^x - 6) = 0$
 $e^x = 1$ 또는 $e^x = 6$
 $x = 0$ 또는 $x = \ln 6$
 이때 $0 \leq x \leq \ln 6$ 에서 $f(x) \geq g(x)$ 이다.



따라서 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_0^{\ln 6} \{f(x)-g(x)\} dx \\ &= \int_0^{\ln 6} \{(3e^x-6)-(e^{2x}-4e^x)\} dx \\ &= \int_0^{\ln 6} (-e^{2x}+7e^x-6) dx \\ &= \left[-\frac{1}{2}e^{2x}+7e^x-6x\right]_0^{\ln 6} \\ &= \left(-\frac{1}{2}e^{2\ln 6}+7e^{\ln 6}-6\ln 6\right)-\left(-\frac{1}{2}+7\right) \\ &= -\frac{1}{2}\times 36+7\times 6-6\ln 6-\frac{13}{2} \\ &= \frac{35}{2}-6\ln 6 \end{aligned}$$

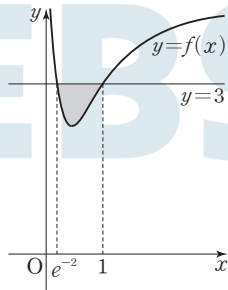
답 ①

5 $f(x)=(\ln x)^2+2\ln x+3$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2(\ln x) \times \frac{1}{x} + \frac{2}{x} \\ &= \frac{2(\ln x+1)}{x} \\ f''(x) &= \frac{\frac{2}{x} \times x - 2(\ln x+1) \times 1}{x^2} \\ &= \frac{-2\ln x}{x^2} \end{aligned}$$

$f''(x)=0$ 에서 $x=1$ 이고, $x=1$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호가 바뀌므로 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점은 $(1, f(1))$, 즉 $(1, 3)$ 이다.

또한 직선 $y=3$ 과 곡선 $y=f(x)$ 의 교점의 x 좌표는 $(\ln x)^2+2\ln x+3=3$ 에서 $\ln x(\ln x+2)=0$
 $\ln x=-2$ 또는 $\ln x=0$
 $x=e^{-2}$ 또는 $x=1$



이때 $e^{-2} \leq x \leq 1$ 에서 $f(x) \leq 3$ 이므로 직선 $y=3$ 과 곡선 $y=f(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{e^{-2}}^1 \{-(\ln x)^2-2\ln x\} dx \\ &= -\int_{e^{-2}}^1 (\ln x)^2 dx - \int_{e^{-2}}^1 2\ln x dx \end{aligned}$$

이때 $\int_{e^{-2}}^1 (\ln x)^2 dx$ 에서

$u(x)=(\ln x)^2$, $v'(x)=1$ 로 놓으면

$u'(x)=\frac{2\ln x}{x}$, $v(x)=x$ 이므로

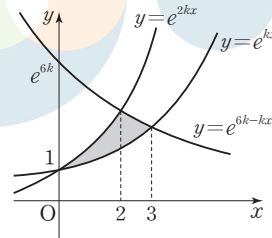
$$\int_{e^{-2}}^1 (\ln x)^2 dx = \left[x(\ln x)^2\right]_{e^{-2}}^1 - \int_{e^{-2}}^1 2\ln x dx$$

따라서

$$\begin{aligned} S &= -\int_{e^{-2}}^1 (\ln x)^2 dx - \int_{e^{-2}}^1 2\ln x dx \\ &= -\left[x(\ln x)^2\right]_{e^{-2}}^1 + \int_{e^{-2}}^1 2\ln x dx - \int_{e^{-2}}^1 2\ln x dx \\ &= -\left[x(\ln x)^2\right]_{e^{-2}}^1 \\ &= \frac{4}{e^2} \end{aligned}$$

답 ④

6 $k>0$ 이므로 세 곡선 $y=e^{kx}$, $y=e^{2kx}$, $y=e^{6k-kx}$ 은 그림과 같다.



이때 두 곡선 $y=e^{kx}$, $y=e^{6k-kx}$ 의 교점의 x 좌표는 $e^{kx}=e^{6k-kx}$ 에서 $kx=6k-kx$

$$2kx=6k, x=3$$

또 두 곡선 $y=e^{2kx}$, $y=e^{6k-kx}$ 의 교점의 x 좌표는 $e^{2kx}=e^{6k-kx}$ 에서 $2kx=6k-kx$

$$3kx=6k, x=2$$

따라서 세 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} S(k) &= \int_0^2 e^{2kx} dx + \int_2^3 e^{6k-kx} dx - \int_0^3 e^{kx} dx \\ &= \left[\frac{1}{2k}e^{2kx}\right]_0^2 + \left[-\frac{1}{k}e^{6k-kx}\right]_2^3 - \left[\frac{1}{k}e^{kx}\right]_0^3 \\ &= \frac{1}{2k}e^{4k} - \frac{1}{2k} - \frac{1}{k}e^{3k} + \frac{1}{k}e^{4k} - \frac{1}{k}e^{3k} + \frac{1}{k} \\ &= \frac{3}{2k}e^{4k} - \frac{2}{k}e^{3k} + \frac{1}{2k} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} & \lim_{k \rightarrow 0^+} \frac{S(k)}{k} \\ &= \lim_{k \rightarrow 0^+} \frac{3e^{4k} - 4e^{3k} + 1}{2k^2} \\ &= \lim_{k \rightarrow 0^+} \frac{(e^k - 1)^2 (3e^{2k} + 2e^k + 1)}{2k^2} \\ &= \lim_{k \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{1}{2} \left(\frac{e^k - 1}{k} \right)^2 \times (3e^{2k} + 2e^k + 1) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \times 1^2 \times 6 \\ &= 3 \end{aligned}$$

답 ③

7 $1 \leq t \leq 3$ 인 실수 t 에 대하여 직선 $x=t$ 를 포함하고 x 축에 수직인 단면의 넓이를 $S(t)$ 라 하면

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}t - \left(t^2 - \frac{7}{2}t\right) = -t^2 + 4t$$

이므로

$$\begin{aligned} S(t) &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \overline{PQ} \right)^2 \\ &= \frac{1}{4} \overline{PQ}^2 \\ &= \frac{1}{4} (-t^2 + 4t)^2 \\ &= \frac{1}{4} t^4 - 2t^3 + 4t^2 \end{aligned}$$

따라서 구하는 입체도형의 부피를 V 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_1^3 S(t) dt \\ &= \int_1^3 \left(\frac{1}{4} t^4 - 2t^3 + 4t^2 \right) dt \\ &= \left[\frac{1}{20} t^5 - \frac{1}{2} t^4 + \frac{4}{3} t^3 \right]_1^3 \\ &= \left(\frac{243}{20} - \frac{81}{2} + 36 \right) - \left(\frac{1}{20} - \frac{1}{2} + \frac{4}{3} \right) \\ &= \frac{203}{30} \end{aligned}$$

답 ⑤

8 $x = \frac{4\sqrt{3}}{3} t^{\frac{3}{2}}, y = 2t$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = 2\sqrt{3} t^{\frac{1}{2}}, \frac{dy}{dt} = 2 \text{이므로}$$

$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = \sqrt{(2\sqrt{3} t^{\frac{1}{2}})^2 + 2^2} = \sqrt{12t + 4}$$

따라서 시각 $t=0$ 에서 $t=a$ 까지 점 P가 움직인 거리는

$$\begin{aligned} \int_0^a \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt &= \int_0^a \sqrt{12t + 4} dt \\ &= 2 \int_0^a \sqrt{3t + 1} dt \\ &= 2 \int_0^a (3t + 1)^{\frac{1}{2}} dt \\ &= 2 \left[\frac{2}{9} (3t + 1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a \\ &= \frac{4}{9} (3a + 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{9} \end{aligned}$$

$$\frac{4}{9} (3a + 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{9} = \frac{28}{9} \text{에서}$$

$$(3a + 1)^{\frac{3}{2}} = 8$$

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

$$3a + 1 = 4$$

$$\text{따라서 } a = 1$$

답 ②

참고

$$2 \int_0^a \sqrt{3t + 1} dt \text{에서}$$

$3t + 1 = z$ 로 놓으면

$t=0$ 일 때 $z=1$, $t=a$ 일 때 $z=3a+1$ 이고,

$$3 = \frac{dz}{dt} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} 2 \int_0^a \sqrt{3t + 1} dt &= \frac{2}{3} \int_1^{3a+1} \sqrt{z} dz \\ &= \frac{2}{3} \left[\frac{2}{3} z^{\frac{3}{2}} \right]_1^{3a+1} \\ &= \frac{4}{9} (3a + 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{9} \end{aligned}$$

Level

③ 실력 완성

본문 100쪽

1 ① 2 ⑤ 3 ②

1 $f(x) = nx(1-x^2)^n$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= n(1-x^2)^n + nx \times n(1-x^2)^{n-1} \times (-2x) \\ &= n(1-x^2)^{n-1} \{ (1-x^2) - 2nx^2 \} \\ &= n(1-x^2)^{n-1} \{ 1 - (2n+1)x^2 \} \end{aligned}$$

$0 < x < 1$ 에서 $f'(x)=0$ 을 만족시키는 x 의 값에서 극대이면서 최대이므로

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

또한 닫힌구간 $[0, 1]$ 에서 $f(x) \geq 0$ 이므로

닫힌구간 $[0, a_n]$ 에서 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $x=a_n$ 및 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$S_n = \int_0^{a_n} nx(1-x^2)^n dx$$

이때 $1-x^2=y$ 로 놓으면

$x=0$ 일 때 $y=1$, $x=a_n$ 일 때 $y=1-a_n^2$ 이고,

$$-2x = \frac{dy}{dx} \text{ 이므로}$$

$$S_n = \int_0^{a_n} nx(1-x^2)^n dx$$

$$= -\frac{1}{2} \int_1^{1-a_n^2} ny^n dy$$

$$= -\frac{1}{2} \left[\frac{n}{n+1} y^{n+1} \right]_1^{1-a_n^2}$$

$$= -\frac{1}{2} \left\{ \frac{n}{n+1} (1-a_n^2)^{n+1} - \frac{n}{n+1} \right\}$$

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

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

이때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2 + \frac{2}{n}} = \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{2n+1} \right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{2n}} \right)^{n+1}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n} \right)^{n+1}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n} \right)^{2n \times \frac{1}{2}} \times \left(1 + \frac{1}{2n} \right)}$$

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

$$= \frac{1}{\sqrt{e}}$$

이므로

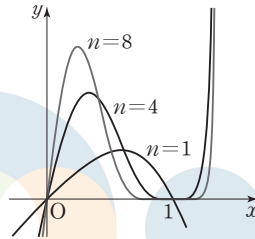
$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{n}{2n+2} \left\{ 1 - \left(\frac{2n}{2n+1} \right)^{n+1} \right\} \right]$$

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

답 ①

참고

n 의 값에 따른 곡선 $y=nx(1-x^2)^n$ 은 그림과 같다.



2 $f(x) = k(\ln x)^2$ 에서

$$f'(x) = 2k \ln x \times \frac{1}{x} = \frac{2k \ln x}{x} \text{ 이므로}$$

곡선 $y=k(\ln x)^2$ 위의 점 $(a, k(\ln a)^2)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - k(\ln a)^2 = \frac{2k \ln a}{a}(x - a)$$

$$y = \frac{2k \ln a}{a}x - 2k \ln a + k(\ln a)^2$$

이때 이 접선이 점 $A\left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}e\right)$ 를 지나므로

$$\frac{\sqrt{3}}{2}e = -2k \ln a + k(\ln a)^2$$

$$k(\ln a)^2 - 2k \ln a - \frac{\sqrt{3}}{2}e = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

또한 조건 (가)에 의하여 $\textcircled{1}$ 의 $\ln a$ 에 대한 이차방정식의 두 근은 $\ln p, \ln q$ 이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\ln p + \ln q = \frac{2k}{k} = 2, \ln pq = 2, pq = e^2 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\ln p \times \ln q = -\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{e}{k} \quad \dots \textcircled{3}$$

또한 조건 (나)에 의하여

$$\frac{2k \ln p}{p} \times \frac{2k \ln q}{q} = \frac{4k^2 \ln p \times \ln q}{pq} = -1$$

이때 $\textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의하여

$$\frac{4k^2 \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{e}{k} \right)}{e^2} = -2\sqrt{3} \times \frac{k}{e} = -1$$

$$k = \frac{\sqrt{3}}{6}e$$

따라서 $f(x) = \frac{\sqrt{3}}{6}e(\ln x)^2$ 이고 $\textcircled{1}$ 에서

$$\frac{\sqrt{3}}{6}e(\ln a)^2 - \frac{\sqrt{3}}{3}e \ln a - \frac{\sqrt{3}}{2}e = 0$$

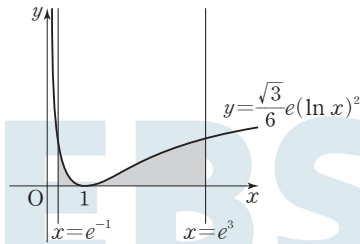
$$(\ln a)^2 - 2 \ln a - 3 = 0$$

$$(\ln a + 1)(\ln a - 3) = 0$$

$\ln a = -1$ 또는 $\ln a = 3$

즉, $a = e^{-1}$ 또는 $a = e^3$ 이고 $p < q$ 이므로

$p = e^{-1}, q = e^3$



이때 $f(x) \geq 0$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 와 두 직선 $x=e^{-1}$, $x=e^3$ 및 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \int_{e^{-1}}^{e^3} \frac{\sqrt{3}}{6} e (\ln x)^2 dx$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{6} e \int_{e^{-1}}^{e^3} (\ln x)^2 dx$$

$\int_{e^{-1}}^{e^3} (\ln x)^2 dx$ 에서

$u(x) = (\ln x)^2, v'(x) = 1$ 로 놓으면

$u'(x) = \frac{2 \ln x}{x}, v(x) = x$ 이므로

$$\int_{e^{-1}}^{e^3} (\ln x)^2 dx$$

$$= \left[x (\ln x)^2 \right]_{e^{-1}}^{e^3} - \int_{e^{-1}}^{e^3} 2 \ln x dx$$

$$= 9e^3 - e^{-1} - 2 \left[x \ln x - x \right]_{e^{-1}}^{e^3}$$

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

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

$= 5e^3 - \frac{5}{e}$

따라서

$$S = \frac{\sqrt{3}}{6} e \int_{e^{-1}}^{e^3} (\ln x)^2 dx$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{6} e \left(5e^3 - \frac{5}{e} \right)$$

$$= \frac{5\sqrt{3}}{6} (e^4 - 1)$$

답 ⑤

3 $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 에서 $\sec x > 0$ 이므로 $f(x) > 0$ 이고,

$0 < x < \frac{\pi}{2}$ 에서만 $g(x) > 0$ 이므로 두 함수

$f(x) = a \sec x, g(x) = 2 \sin x \cos x$ 의 그래프가 만나는 점의 x 좌표를 θ 라 하면 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이다.

이때 $f(\theta) = g(\theta)$ 이므로

$a \sec \theta = 2 \sin \theta \cos \theta$

$a = 2 \sin \theta \cos^2 \theta$

..... ㉠

또한

$f'(x) = a \sec x \tan x, g'(x) = 2 \cos^2 x - 2 \sin^2 x$

이고 $f'(\theta) = g'(\theta)$ 이므로

$a \sec \theta \tan \theta = 2 \cos^2 \theta - 2 \sin^2 \theta$

$2 \sin \theta \cos^2 \theta \times \sec \theta \tan \theta = 2 \cos^2 \theta - 2 \sin^2 \theta$

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

$2 \sin^2 \theta = 2(1 - \sin^2 \theta) - 2 \sin^2 \theta$

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

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이므로 $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 이고

$\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ 이므로 ㉠에 대입하면

$a = 2 \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right)^2 = \frac{4\sqrt{3}}{9}$

한편, $f'(x) = 0$ 에서 $\tan x = 0$ 이므로 $x = 0$ 이다.

$x = 0$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가 음에서 양으로 바뀌므로 함수 $f(x)$ 는 $x = 0$ 에서 극솟값 $f(0) = \frac{4\sqrt{3}}{9}$ 을 갖는다.

또한 $g'(x) = 0$ 에서 $\cos^2 x = \sin^2 x$, 즉 $\tan x = \pm 1$ 이므로 $x = -\frac{\pi}{4}$ 또는 $x = \frac{\pi}{4}$ 이다.

$x = -\frac{\pi}{4}$ 의 좌우에서 $g'(x)$ 의 부호가 음에서 양으로 바뀌

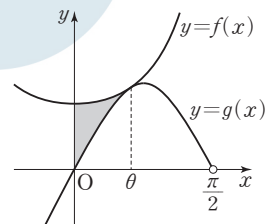
므로 함수 $g(x)$ 는 $x = -\frac{\pi}{4}$ 에서 극댓값

$g\left(-\frac{\pi}{4}\right) = 2 \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \times \frac{\sqrt{2}}{2} = -1$ 을 갖고,

$x = \frac{\pi}{4}$ 의 좌우에서 $g'(x)$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀌므로

함수 $g(x)$ 는 $x = \frac{\pi}{4}$ 에서 극댓값

$g\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$ 을 갖는다.



따라서 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 및 y 축으로 둘러싸인
부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \int_0^\theta \left(\frac{4\sqrt{3}}{9} \sec x - 2 \sin x \cos x \right) dx$$

$$= \frac{4\sqrt{3}}{9} \int_0^\theta \sec x dx - \int_0^\theta 2 \sin x \cos x dx \quad \cdots \textcircled{A}$$

이때

$$\begin{aligned} \int_0^\theta \sec x dx &= \int_0^\theta \frac{1}{\cos x} dx \\ &= \int_0^\theta \frac{\cos x}{\cos^2 x} dx \\ &= \int_0^\theta \frac{\cos x}{1 - \sin^2 x} dx \\ &= \int_0^\theta \frac{\cos x}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} dx \\ &= \int_0^\theta \frac{1}{2} \left(\frac{\cos x}{1 - \sin x} + \frac{\cos x}{1 + \sin x} \right) dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^\theta \left\{ -\frac{(1 - \sin x)'}{1 - \sin x} + \frac{(1 + \sin x)'}{1 + \sin x} \right\} dx \\ &= \frac{1}{2} \left[-\ln |1 - \sin x| + \ln |1 + \sin x| \right]_0^\theta \\ &= \frac{1}{2} \left[\ln \left| \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right| \right]_0^\theta \\ &= \frac{1}{2} \left(\ln \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} - \ln \frac{1 + 0}{1 - 0} \right) \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} - 0 \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1} \\ &= \frac{1}{2} \ln (2 + \sqrt{3}) \end{aligned}$$

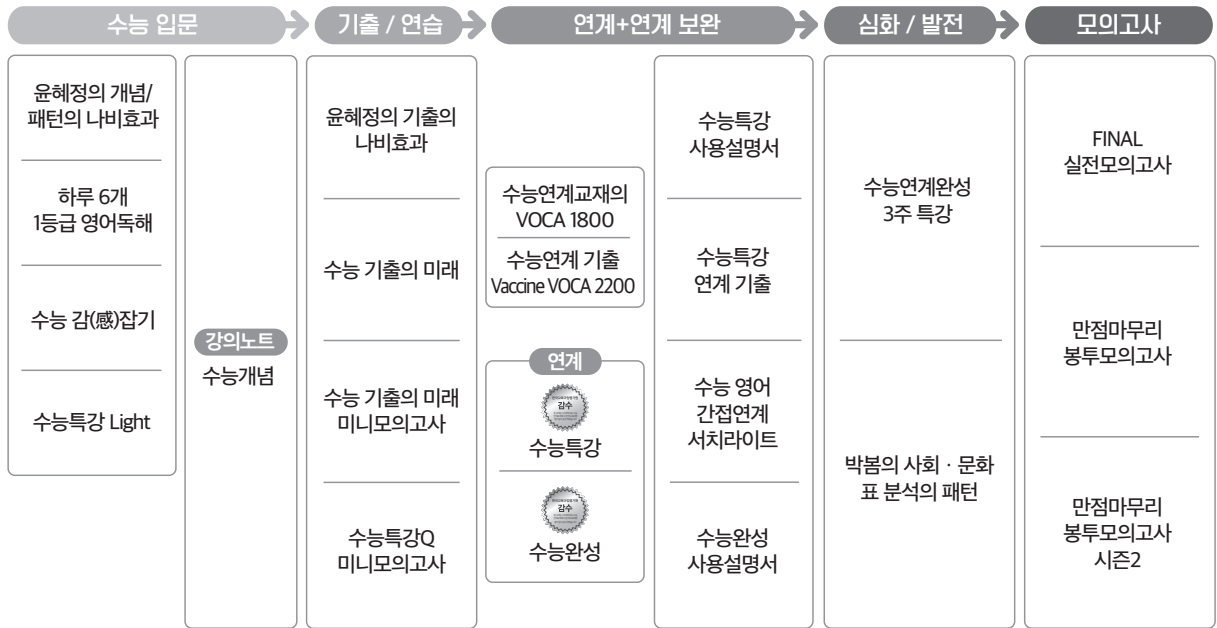
$$\begin{aligned} \int_0^\theta 2 \sin x \cos x dx &= \left[\sin^2 x \right]_0^\theta = \sin^2 \theta \\ &= \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^2 = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

이므로 \textcircled{A} 에서

$$\begin{aligned} S &= \frac{4\sqrt{3}}{9} \int_0^\theta \sec x dx - \int_0^\theta 2 \sin x \cos x dx \\ &= \frac{4\sqrt{3}}{9} \times \frac{1}{2} \ln (2 + \sqrt{3}) - \frac{1}{3} \\ &= \frac{2\sqrt{3}}{9} \ln (2 + \sqrt{3}) - \frac{1}{3} \end{aligned}$$

답 ②

고2~N수 수능 집중 로드맵



구분	시리즈명	특징	수준	영역
수능 입문	윤혜정의 개념/패턴의 나비효과	윤혜정 선생님과 함께하는 수능 국어 개념/패턴 학습	●	국어
	하루 6개 1등급 영어독해	매일 꾸준한 기출문제 학습으로 완성하는 1등급 영어 독해	●	영어
	수능 감(感)잡기	동일 소재·유형의 내신과 수능 문항 비교로 수능 입문	●	국/수/영
	수능특강 Light	수능 연계교재 학습 전 연계교재 입문서	●	영어
	수능개념	EBSi 대표 강사들과 함께하는 수능 개념 다지기	●	전 영역
기출/연습	윤혜정의 기출의 나비효과	윤혜정 선생님과 함께하는 까다로운 국어 기출 완전 정복	●	국어
	수능 기출의 미래	올해 수능에 딱 필요한 문제만 선별한 기출문제집	●	전 영역
	수능 기출의 미래 미니모의고사	부담없는 실전 훈련, 고품질 기출 미니모의고사	●	국/수/영
	수능특강Q 미니모의고사	매일 15분으로 연습하는 고품격 미니모의고사	●	전 영역
연계 + 연계 보완	수능특강	최신 수능 경향과 기출 유형을 분석한 종합 개념서	●	전 영역
	수능특강 사용설명서	수능 연계교재 수능특강의 지문·자료·문화 분석	●	국/영
	수능특강 연계 기출	수능특강 수록 작품·지문과 연결된 기출문제 학습	●	국어
	수능완성	유형 분석과 실전모의고사로 단련하는 문항 연습	●	전 영역
	수능완성 사용설명서	수능 연계교재 수능완성의 국어·영어 지문 분석	●	국/영
	수능 영어 간접연계 서치라이트	출제 가능성이 높은 핵심만 모아 구성된 간접연계 대비 교재	●	영어
	수능연계교재의 VOCA 1800	수능특강과 수능완성의 필수 중요 어휘 1800개 수록	●	영어
	수능연계 기출 Vaccine VOCA 2200	수능-EBS 연계 및 평가원 최다 빈출 어휘 선별 수록	●	영어
심화/발전	수능연계완성 3주 특강	단기간에 끝내는 수능 1등급 변별 문항 대비서	●	국/수/영
	박봄의 사회·문화 표 분석의 패턴	박봄 선생님과 사회·문화 표 분석 문항의 패턴 연습	●	사회탐구
모의고사	FINAL 실전모의고사	EBS 모의고사 중 최다 분량, 최다 과목 모의고사	●	전 영역
	만점마무리 봉투모의고사	실제 시험지 형태와 OMR 카드로 실전 훈련 모의고사	●	전 영역
	만점마무리 봉투모의고사 시즌2	수능 완벽대비 최종 봉투모의고사	●	국/수/영