



수능특강 수학영역 **미적분**

정답과 풀이

한눈에 보는 정답

▶▶ 수능특강 수학영역 미적분

01

수열의 극한

유제

- 1 ④ 2 ③ 3 ④ 4 ② 5 ①
6 ④

본문 5~9쪽

Level 1 기초 연습

- 1 ② 2 ⑤ 3 ③ 4 ② 5 ③
6 ② 7 ③ 8 ④

본문 10~11쪽

Level 2 기본 연습

- 1 ② 2 ② 3 ① 4 ⑤ 5 ④
6 ① 7 ④ 8 ⑤

본문 12~13쪽

Level 3 실력 완성

- 1 ③ 2 ③ 3 17

본문 14쪽

02

급수

유제

- 1 ① 2 ③ 3 ③ 4 16 5 ④
6 ①

본문 17~21쪽

Level 1 기초 연습

- 1 ③ 2 ⑤ 3 ④ 4 ②

본문 22쪽

Level 2 기본 연습

- 1 ④ 2 ④ 3 ④ 4 ① 5 ③
6 ⑤ 7 ①

본문 23~24쪽

Level 3 실력 완성

- 1 ③ 2 ⑤ 3 ② 4 ①

본문 25~26쪽

03

여러 가지 함수의 미분

유제

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

본문 29~37쪽

Level 1 기초 연습

- 1 ③ 2 ① 3 20 4 ③ 5 ②
6 ④ 7 ② 8 ① 9 ② 10 ②

본문 38~39쪽

Level 2 기본 연습

- 1 ④ 2 24 3 ③ 4 ③ 5 3
6 ① 7 ③ 8 ④

본문 40~41쪽

Level 3 실력 완성

- 1 ④ 2 11 3 ②

본문 42쪽

04

여러 가지 미분법

유제

- 1 ③ 2 ② 3 ③ 4 ③ 5 15
6 ④ 7 ③ 8 ② 9 ⑤ 10 ⑤

본문 45~53쪽

Level 1 기초 연습

- 1 ③ 2 ③ 3 ⑤ 4 ③ 5 ②
6 ⑤ 7 ① 8 ① 9 ⑤

본문 54~55쪽

Level 2 기본 연습

본문 56~57쪽

- 1 ② 2 ③ 3 ① 4 ⑤ 5 ①
6 ③ 7 ② 8 ③

Level 3 실력 완성

본문 58쪽

- 1 ⑤ 2 12 3 ⑤

05

도함수의 활용

유제

본문 61~69쪽

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

Level 1 기초 연습

본문 70~71쪽

- 1 ② 2 ② 3 ① 4 ⑤ 5 ②
6 ② 7 ② 8 ④ 9 ④

Level 2 기본 연습

본문 72~73쪽

- 1 ② 2 ② 3 ④ 4 ④ 5 ③
6 ③ 7 ② 8 ⑤

Level 3 실력 완성

본문 74쪽

- 1 ④ 2 41 3 ②

06

여러 가지 적분법

유제

본문 77~81쪽

- 1 ① 2 ③ 3 ③ 4 ② 5 ①
6 14

Level 1 기초 연습

본문 82~83쪽

- 1 ③ 2 ⑤ 3 ⑤ 4 ② 5 ④
6 ① 7 ③ 8 ④

Level 2 기본 연습

본문 84~85쪽

- 1 ② 2 ④ 3 ③ 4 ④ 5 ②
6 ① 7 ③

Level 3 실력 완성

본문 86쪽

- 1 ① 2 24 3 ③

07 정적분의 활용

유제

본문 89~97쪽

- 1 ④ 2 ② 3 ② 4 ③ 5 ④
6 ③ 7 4 8 ① 9 14

Level 1 기초 연습

본문 98~99쪽

- 1 ③ 2 ① 3 4 4 ② 5 ①
6 ① 7 ③ 8 ⑤ 9 12

Level 2 기본 연습

본문 100~101쪽

- 1 ⑤ 2 ④ 3 ③ 4 ① 5 ③
6 ④ 7 19 8 ④

Level 3 실력 완성

본문 102쪽

- 1 ② 2 ① 3 ④

정답과 풀이

01

수열의 극한

유제

- 1 ④ 2 ③ 3 ④ 4 ② 5 ①
6 ④

본문 5~9쪽

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

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

그러므로

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

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_n (4a_n + k) &= \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \times \lim_{n \rightarrow \infty} (4a_n + k) \\ &= \frac{1}{4} \left(4 \times \frac{1}{4} + k \right) \\ &= \frac{1}{4} (1 + k)\end{aligned}$$

따라서 $\frac{1}{4} (1 + k) = 1$ 이므로

$k = 3$

답 ④

2 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n + b_n} = -1$ 이므로

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

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

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{a_n + b_n}{a_n - b_n} \times (a_n - b_n) \right\} \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{3}{4}\end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \{ (a_n + b_n) + (a_n - b_n) \} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4} + \frac{9}{4} \right) = \frac{3}{2}\end{aligned}$$

답 ③

참고

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_n + b_n} = 2, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \frac{3}{4} \text{에서}$$

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

3 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an}{bn+3} = \frac{1}{2}$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an}{bn+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{b + \frac{3}{n}} = \frac{a}{b+0} = \frac{a}{b} \text{이므로}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{2} \text{에서 } b = 2a \quad \dots \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a+b)n^2 + 3n}{n^2 + 1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a+b + \frac{3}{n}}{1 + \frac{1}{n^2}} \\ &= \frac{a+b+0}{1+0} = a+b\end{aligned}$$

이므로 $a+b=2 \quad \dots \quad \textcircled{2}$

①, ② 을 연립하여 풀면

$$a = \frac{2}{3}, \quad b = \frac{4}{3}$$

따라서

$$ab = \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{9}$$

답 ④

4 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}$

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

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

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

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

답 ②

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

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3a + \left(\frac{1}{12}\right)^n}{\frac{1}{3} + \left(-\frac{2}{3}\right)^n}$$

$$= \frac{3a+0}{\frac{1}{3}+0} = 9a$$

따라서 $9a = \frac{3}{4}$ 에서

$$a = \frac{1}{12}$$

답 ①

$$6 \quad a_n = \overline{OA_n}$$

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

$$= \sqrt{4^n + 9^{n-1}}$$

$$b_n = \overline{A_n A_{n+1}}$$

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

$$= \sqrt{4^n + 4 \times 9^{n-1}}$$

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{b_n}{a_n} \right)^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n + 4 \times 9^{n-1}}{4^n + 9^{n-1}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \times \left(\frac{4}{9}\right)^{n-1} + 4}{4 \times \left(\frac{4}{9}\right)^{n-1} + 1}$$

$$= \frac{0+4}{0+1} = 4$$

답 ④

$$2 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = 4, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = -2 \text{이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{(a_n)^2 + (b_n)^2\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \{(a_n + b_n)^2 - 2a_n b_n\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \times \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) - 2 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n$$

$$= 4 \times 4 - 2 \times (-2) = 20$$

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{b_n}{a_n} + \frac{a_n}{b_n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a_n)^2 + (b_n)^2}{a_n b_n} = \frac{20}{-2} = -10$$

답 ⑤

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

$$= \frac{2-0}{3+2} = \frac{2}{5}$$

답 ③

$$4 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+4n} - \sqrt{n^2+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+4n} + \sqrt{n^2+1}}{(n^2+4n) - (n^2+1)}$$

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

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

$$= \frac{1+1}{4-0} = \frac{1}{2}$$

답 ②

Level 1 기초 연습

본문 10~11쪽

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

$$1 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (3a_n - 2) = 4 \text{이므로}$$

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

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

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n(a_n + 2) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \times \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 2)$$

$$= 2 \times (2+2) = 8$$

답 ②

$$5 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an}{2n+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{2 + \frac{5}{n}}$$

$$= \frac{a}{2+0} = \frac{a}{2}$$

이므로 $\frac{a}{2} = \frac{3}{8}$ 에서 $a = \frac{3}{4}$

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

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

이므로 $3b = \frac{3}{4}$ 에서 $b = \frac{1}{4}$

따라서

$$a+b = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

답 ③

정답과 풀이

6 모든 자연수 n 에 대하여 $2n-1 > 0$ 이므로 부등식

$$n+2 < a_n < n+3$$

의 각 변을 $2n-1$ 로 나누면

$$\frac{n+2}{2n-1} < \frac{a_n}{2n-1} < \frac{n+3}{2n-1}$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+3}{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{3}{n}}{2 - \frac{1}{n}} = \frac{1+0}{2-0} = \frac{1}{2}$$

그러므로 수열의 극한의 대소 관계에 의하여

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

$\frac{a_n}{2n-1} = b_n$ 으로 놓으면 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{1}{2}$ 이고,

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

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n a_{n+1}}{(2n-1)(2n+1)} &= \lim_{n \rightarrow \infty} b_n b_{n+1} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

답 ②

$$7 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{4 \times \left(\frac{1}{6}\right)^n + 3 \times \left(\frac{1}{9}\right)^n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \times \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{6}\right)^n}{4 \times \left(\frac{1}{6}\right)^n + 3 \times \left(\frac{1}{9}\right)^n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{6}\right)^n \times 6^n}{4 \times \left(\frac{1}{6}\right)^n \times 6^n + 3 \times \left(\frac{1}{9}\right)^n \times 6^n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{3}}{4 + 3 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n}$$

$$= \frac{\frac{2}{3}}{4+0} = \frac{1}{6}$$

답 ③

8 등비수열 $\{r^n\}$ 이 수렴하려면 $-1 < r \leq 1$ 이어야 하므로

수열 $\left\{ \left(\frac{x^2+x+2}{8} \right)^n \right\}$ 이 수렴하려면

$$-1 < \frac{x^2+x+2}{8} \leq 1$$

이어야 한다. 이때

$$x^2+x+2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} > 0$$

이므로 $\frac{x^2+x+2}{8} \leq 1$ 이면 수열 $\left\{ \left(\frac{x^2+x+2}{8} \right)^n \right\}$ 은 수렴한다.

$x^2+x+2 \leq 8$ 에서

$$x^2+x-6 \leq 0, (x+3)(x-2) \leq 0$$

$$-3 \leq x \leq 2$$

따라서 수열 $\left\{ \left(\frac{x^2+x+2}{8} \right)^n \right\}$ 이 수렴하도록 하는 정수 x 의

값은 $-3, -2, -1, 0, 1, 2$ 이고, 그 개수는 6이다.

답 ④

Level 2 기본 연습

본문 12~13쪽

1 ②

2 ②

3 ①

4 ⑤

5 ④

6 ①

7 ④

8 ⑤

$$\begin{aligned} 1 \quad a_n &= n^{p-10} \left(n^2 + \frac{1}{n} \right)^2 \\ &= n^{p-10} \left(n^4 + 2n + \frac{1}{n^2} \right) \\ &= \frac{1}{n^{10-p}} \times \frac{n^6 + 2n^3 + 1}{n^2} \\ &= \frac{n^6 + 2n^3 + 1}{n^{12-p}} \end{aligned}$$

이므로

$12-p < 6$ 이면 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

$12-p=6$ 이면 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$

$12-p > 6$ 이면 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

따라서 수열 $\{a_n\}$ 이 수렴하려면 $12-p \geq 6$, 즉 $p \leq 6$ 이므로 수열 $\{a_n\}$ 이 수렴하도록 하는 자연수 p 의 값은 1, 2, 3, 4, 5, 6이고, 그 합은 21이다.

답 ②

$$2 \quad \frac{3-a_n}{a_n+2} = b_n \text{으로 놓으면 } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{2}{3}$$

$3-a_n = b_n(a_n+2)$ 에서

$$(b_n+1)a_n = 3-2b_n \quad \dots \dots \quad ⑦$$

이때 $b_n = -1$ 이면

$$0 \times a_n = 3+2, 즉 0=5가 되어 모순이다.$$

그러므로 모든 자연수 n 에 대하여 $b_n \neq -1$ 이고 ⑦에서

$$a_n = \frac{3-2b_n}{b_n+1}$$

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

따라서

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n+2)(3-a_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n+2) \times \lim_{n \rightarrow \infty} (3-a_n) \\ &= (1+2) \times (3-1) \\ &= 6\end{aligned}$$

답 ②

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

이므로

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} na_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \{ n(a_n+b_n) - nb_n \} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} n(a_n+b_n) - \lim_{n \rightarrow \infty} nb_n \\ &= 3-4 = -1\end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} (4n-1)a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(na_n \times \frac{4n-1}{n} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} na_n \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n-1}{n} \\ &= -1 \times 4 = -4\end{aligned}$$

답 ①

$$4 \quad x_n = \frac{3 \times 3a_{n+1} - 1 \times 2a_n}{3-1} = \frac{9}{2}a_{n+1} - a_n$$

이므로, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ (α 는 상수)로 놓으면

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} &= \alpha \text{ 이므로} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{9}{2}a_{n+1} - a_n \right) \\ &= \frac{9}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \\ &= \frac{9}{2}\alpha - \alpha = \frac{7}{2}\alpha\end{aligned}$$

따라서 $\frac{7}{2}\alpha = \frac{7}{8}$ 에서 $\alpha = \frac{1}{4}$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{4}$$

답 ⑤

$$\begin{aligned}5 \quad \sqrt{n^2+2n} + \sqrt{4n^2+an} - 3n &= (\sqrt{n^2+2n}-n) + (\sqrt{4n^2+an}-2n) \\ \textcircled{i} \text{고} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+2n}-n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{\sqrt{n^2+2n}+n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{2}{n}}+1} \\ &= \frac{2}{1+1} = 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2+an}-2n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an}{\sqrt{4n^2+an}+2n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\sqrt{4+\frac{a}{n}}+2} \\ &= \frac{a}{2+2} = \frac{a}{4}\end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+2n} + \sqrt{4n^2+an} - 3n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \{ (\sqrt{n^2+2n}-n) + (\sqrt{4n^2+an}-2n) \} \\ &= 1 + \frac{a}{4} \\ 1 + \frac{a}{4} &= \frac{7}{6} \text{ 이므로 } \frac{a}{4} = \frac{1}{6} \\ \text{따라서 } a &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

답 ④

6 등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d ($d \neq 0$)이라 하면

$$a_{n+1} = 1+nd, a_{2n+1} = 1+2nd$$

$$S_n = \frac{n\{2+(n-1)d\}}{2} = \frac{dn^2+(2-d)n}{2}$$

이므로

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{a_{n+1}a_{2n+1}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{dn^2+(2-d)n}{2(dn+1)(2dn+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d+\frac{2-d}{n}}{2\left(d+\frac{1}{n}\right)\left(2d+\frac{1}{n}\right)} \\ &= \frac{d+0}{2(d+0)(2d+0)} = \frac{1}{4d} \\ \frac{1}{4d} &= \frac{1}{2} \text{ 이므로 } d = \frac{1}{2} \\ \text{따라서} \\ a_5 &= 1+4d = 1+4 \times \frac{1}{2} = 3\end{aligned}$$

답 ①

정답과 풀이

7 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n \times r^{n+1}}{2^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r \times \left(\frac{3r}{2}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} = \frac{2}{3}$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ r \times \left(\frac{3r}{2}\right)^n \right\} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{r \times \left(\frac{3r}{2}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} \times \left\{ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n \right\} \right] \\ &= \frac{2}{3} \times (1+0) = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

등비수열 $\left\{ \left(\frac{3r}{2}\right)^n \right\}$ 이 0이 아닌 수 α 에 수렴하면 $\alpha = 1$ 이고 공비는 1이다.

그러므로 $\frac{3r}{2} = 1$ 에서 $r = \frac{2}{3}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$$
 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \{(r^n + s^n) - r^n\}$$

$$= 1 - 0 = 1$$

따라서 $s = 1$ 이므로

$$r+s = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3}$$

답 ④

참고

등비수열 $\{r^n\}$ 이 수렴하면 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$ 또는 $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 1$ 이고

① $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$ 이면 $-1 < r < 1$ 이다.

② $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 1$ 이면 $r = 1$ 이다.

8 $S_n = \frac{\frac{1}{4} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \right\}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \right\}$ 이므로

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{1}{2}$ 이므로 수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 6^{n+k}}{20 \times 4^n + 8 \times 6^n} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 6^{n+k}}{20 \times 4^n + 8 \times 6^n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 6^k}{20 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + 8} \\ &= \frac{0 + 6^k}{0 + 8} = \frac{6^k}{8} \end{aligned}$$

$$\frac{6^k}{8} = \frac{1}{2} \text{에서 } 6^k = 4$$

따라서

$$k = \log_6 4 = 2 \log_6 2$$

답 ⑤

Level 3 실력 완성

본문 14쪽

1 ③ 2 ③ 3 17

1 $f(0) = 0$ 이므로

$f(x) = px^2 + qx$ ($p \neq 0$, p, q 는 상수)로 놓으면

$$a_n = f(2n) = 4pn^2 + 2qn$$

$$b_n = n^3 f\left(\frac{1}{n}\right) = n^3 \left(\frac{p}{n^2} + \frac{q}{n}\right) = qn^2 + pn$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + b_n}{7n + 4}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4pn^2 + 2qn) + (qn^2 + pn)}{7n + 4}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4p+q)n^2 + (p+2q)n}{7n + 4}$$

에서

$$4p+q > 0 \text{ 이면 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + b_n}{7n + 4} = \infty$$

$$4p+q < 0 \text{ 이면 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + b_n}{7n + 4} = -\infty$$

이므로 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + b_n}{7n + 4} = 2$ 라면 $4p+q = 0$ 이어야 한다.

즉, $q = -4p$ ①

이때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + b_n}{7n + 4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(p+2q)n}{7n + 4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p+2q}{7 + \frac{4}{n}}$$

$$= \frac{p+2q}{7+0} = \frac{p-8p}{7}$$

$$= -p$$

이므로 $-p = 2$ 에서 $p = -2$

$p = -2$ 를 ①에 대입하면 $q = 8$

따라서 $f(x) = -2x^2 + 8x$ 이므로

$$f(1) = 6$$

답 ③

2 조건 (가)에서 $\lim_{n \rightarrow \infty} p^n = 0$ 이므로 $0 < p < 1$ 이다.

(i) $0 < p < \frac{1}{2}$ 일 때

$$\frac{1}{2} < 1-p < 1 \text{ 이므로}$$

$$0 < \frac{p}{1-p} < 1, 0 < \frac{1}{2(1-p)} < 1, 0 < \frac{1}{4(1-p)} < 1$$

그러므로 조건 (나)에서 좌변의 분모, 분자를 $(1-p)^n$

으로 나누면

$$\begin{aligned}
 & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p^n + 4(1-p)^{n+1} + \left(\frac{1}{4}\right)^n}{2p^{n+1} + 5(1-p)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{p}{1-p}\right)^n + 4(1-p) + \left\{\frac{1}{4(1-p)}\right\}^n}{2p\left(\frac{p}{1-p}\right)^n + 5 + \left\{\frac{1}{2(1-p)}\right\}^n} \\
 &= \frac{0+4(1-p)+0}{0+5+0} \\
 &= \frac{4}{5}(1-p) \\
 &\frac{4}{5}(1-p) = \frac{2}{3} \text{에서 } 1-p = \frac{5}{6} \\
 &\text{따라서 } p = \frac{1}{6}
 \end{aligned}$$

(ii) $p = \frac{1}{2}$ 일 때

$$\begin{aligned}
 & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p^n + 4(1-p)^{n+1} + \left(\frac{1}{4}\right)^n}{2p^{n+1} + 5(1-p)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 4\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \left(\frac{1}{4}\right)^n}{2\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + 5\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{4}\right)^n}{7\left(\frac{1}{2}\right)^n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{3}{7} + \frac{1}{7}\left(\frac{1}{2}\right)^n \right\} \\
 &= \frac{3}{7} + 0 = \frac{3}{7}
 \end{aligned}$$

이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(iii) $\frac{1}{2} < p < 1$ 일 때

$$0 < 1-p < \frac{1}{2} \text{이므로}$$

$$0 < \frac{1-p}{p} < 1, 0 < \frac{1}{2p} < 1, 0 < \frac{1}{4p} < 1$$

그러므로 조건 (나)에서 좌변의 분모, 분자를 p^n 으로 나누면

$$\begin{aligned}
 & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p^n + 4(1-p)^{n+1} + \left(\frac{1}{4}\right)^n}{2p^{n+1} + 5(1-p)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+4(1-p)\left(\frac{1-p}{p}\right)^n + \left(\frac{1}{4p}\right)^n}{2p+5\left(\frac{1-p}{p}\right)^n + \left(\frac{1}{2p}\right)^n}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1+0+0}{2p+0+0} \\
 &= \frac{1}{2p} \\
 &= \frac{1}{2p} - \frac{2}{3} \\
 &\text{따라서 } p = \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

(i), (ii), (iii)에 의하여 두 조건 (가), (나)를 만족시키는 실수 p 의 값은 $\frac{1}{6}, \frac{3}{4}$ 이므로 모든 p 의 값의 합은

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4} = \frac{11}{12}$$

답 ③

3 삼각형 $A_nB_nC_n$ 은 $\angle C_n = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로

$$\overline{A_nC_n} = \sqrt{(2n)^2 - (\sqrt{3n-1})^2} = \sqrt{4n^2 - 3n + 1}$$

두 직각삼각형 $B_nC_nH_n, B_nA_nC_n$ 이 서로 닮음이므로

$$\overline{B_nH_n} : \overline{B_nC_n} = \overline{B_nC_n} : \overline{B_nA_n}$$

$$\overline{B_nH_n} = \frac{\overline{B_nC_n}^2}{\overline{B_nA_n}} = \frac{3n-1}{2n}$$

$$\overline{A_nD_n} = \overline{A_nC_n} = \sqrt{4n^2 - 3n + 1}$$

이므로

$$\overline{B_nD_n} = \overline{A_nB_n} - \overline{A_nD_n}$$

$$= 2n - \sqrt{4n^2 - 3n + 1}$$

그러므로

$$\begin{aligned}
 & \lim_{n \rightarrow \infty} (\overline{B_nD_n} \times \overline{B_nH_n}) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ (2n - \sqrt{4n^2 - 3n + 1}) \times \frac{3n-1}{2n} \right\} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} (2n - \sqrt{4n^2 - 3n + 1}) \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n-1}{2n}
 \end{aligned}$$

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

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

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

$$= \frac{3}{4} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{9}{8}$$

따라서 $p=8, q=9$ 이므로

$$p+q=17$$

답 17

정답과 풀이

02 급수

유제

- 1 ① 2 ③ 3 ③ 4 16 5 ④
6 ①

본문 17~21쪽

1 $a_n = \frac{3n}{2n+1}$ 에서 $a_1=1$

급수 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1}-a_n)$ 의 제 n 항까지의 부분합을 S_n 이라 하면

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n (a_{k+1}-a_k) \\ &= (a_2-a_1)+(a_3-a_2)+(a_4-a_3)+\cdots+(a_{n+1}-a_n) \\ &= a_{n+1}-a_1 \\ &= \frac{3n+3}{2n+3}-1 \\ &= \frac{n}{2n+3} \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1}-a_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+3} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2+\frac{3}{n}} = \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

답 ①

2 $a_1=S_1=\frac{a+b}{4}=1$ 이므로

$a+b=4 \quad \dots \quad \textcircled{1}$

급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 제 n 항까지의 부분합이 S_n 이므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an+b}{3n+1} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a+\frac{b}{n}}{3+\frac{1}{n}} = \frac{a+0}{3+0} = \frac{a}{3} \end{aligned}$$

$\frac{a}{3}=2$ 에서 $a=6$

①에서 $b=4-a=4-6=-2$ 이므로

$S_n=\frac{6n-2}{3n+1}$

따라서

$a_2=S_2-S_1=\frac{10}{7}-1=\frac{3}{7}$

답 ③

3 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n$ 이 수렴하므로 $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n=0$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n}=\lim_{n \rightarrow \infty} \left(na_n \times \frac{1}{n^2} \right)=0$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2+1)a_n+3n}{3n+\sqrt{4n^2+9n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na_n+\frac{a_n}{n}+3}{3+\sqrt{4+\frac{9}{n}}} \\ &= \frac{0+0+3}{3+2} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

답 ③

4 모든 자연수 n 에 대하여 $b_{2n-1}=b_{2n}$ 이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n+b_{2n-1})=\sum_{n=1}^{\infty} (a_n+b_{2n})=4$$

그러므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \sum_{n=1}^{\infty} \{(a_n+b_{2n})-b_{2n}\} = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n+b_{2n}) - \sum_{n=1}^{\infty} b_{2n} \\ &= 4-1=3 \end{aligned}$$

급수 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 의 제 n 항까지의 부분합을 S_n 이라 하면

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n=p$ 이므로 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n}=p$ 이다.

$$S_{2n}=\sum_{k=1}^n (b_{2k-1}+b_{2k})=\sum_{k=1}^n 2b_{2k}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n}=2\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n b_{2k}=2\sum_{n=1}^{\infty} b_{2n}=2 \times 1=2$$

그러므로 $p=2$, 즉 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n=2$

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} (4a_n+pb_n) &= 4\sum_{n=1}^{\infty} a_n + 2\sum_{n=1}^{\infty} b_n \\ &= 4 \times 3 + 2 \times 2 = 16 \end{aligned}$$

답 16

참고

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_{2n}=1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n-1}=\lim_{n \rightarrow \infty} (S_{2n}-b_{2n})=2-0=2$$

5 $a_1=S_1=2-4=-2$

$n \geq 2$ 일 때,

$$a_n=S_n-S_{n-1}=(2^{2-n}-4)-(2^{3-n}-4)=-2^{2-n}$$

$$a_1=-2^{2-1}=-2$$

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

즉, 수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 -2° 이고 공비가 $\frac{1}{2}$ 인 등비수열이다.

수열 $\{a_n a_{n+1}\}$ 에서

$$a_1 a_2 = -2 \times (-1) = 2$$

$$\frac{a_{n+1} a_{n+2}}{a_n a_{n+1}} = \frac{a_{n+1}}{a_n} \times \frac{a_{n+2}}{a_{n+1}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

이므로 수열 $\{a_n a_{n+1}\}$ 은 첫째항이 2° 이고 공비가 $\frac{1}{4}$ 인 등비수열이다.

따라서

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1} = \frac{2}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{8}{3}$$

답 ④

6 두 등비수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 의 공비를 각각 r , s 라 하자.

두 등비급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 이 모두 수렴하므로 $-1 < r < 1$, $-1 < s < 1$ 이다.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{1-r} = 5 \text{에서 } 1-r = \frac{1}{5}, r = \frac{4}{5}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \frac{2}{1-s} = 4 \text{에서 } 1-s = \frac{1}{2}, s = \frac{1}{2}$$

이므로 수열 $\{a_n b_n\}$ 은 첫째항이

$$a_1 b_1 = 1 \times 2 = 2$$

이고, 공비가

$$rs = \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$$

인 등비수열이다.

따라서

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \frac{a_1 b_1}{1-rs} = \frac{2}{1-\frac{2}{5}} = \frac{10}{3}$$

답 ①

Level 1 기초 연습

분문 22쪽

1 ③ 2 ⑤ 3 ④ 4 ②

1 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ 의 제 n 항까지의 부분합을 S_n 이라 하면

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots \\ &\quad + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \end{aligned}$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1}$$

이므로

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

따라서

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

답 ③

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n - \frac{2n}{n+1} \right) = 0$$

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

이므로

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(a_n - \frac{2n}{n+1} \right) + \frac{2n}{n+1} \right\} \\ &= 0 + 2 = 2 \end{aligned}$$

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n a_n + 3n}{4n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + 3}{4 - \frac{1}{n}} = \frac{2+3}{4-0} = \frac{5}{4}$$

답 ⑤

3 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + 2b_n) = 12$, $\sum_{n=1}^{\infty} (2a_n - b_n) = 9$ 이므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5} \{ (a_n + 2b_n) + 2(2a_n - b_n) \} \\ &= \frac{1}{5} \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + 2b_n) + \frac{2}{5} \sum_{n=1}^{\infty} (2a_n - b_n) \\ &= \frac{1}{5} \times 12 + \frac{2}{5} \times 9 = 6 \end{aligned}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \{ 2a_n - (2a_n - b_n) \}$$

$$= 2 \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{n=1}^{\infty} (2a_n - b_n)$$

$$= 2 \times 6 - 9 = 3$$

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \\ &= 6 + 3 = 9 \end{aligned}$$

답 ④

4 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+a} + 3^{n-1}}{6^n}$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ 2^a \times \left(\frac{1}{3} \right)^n + \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \right)^n \right\}$$

정답과 풀이

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

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

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

$$\text{이므로 } 2^{n-1} + \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \text{에서}$$

$$2^{n-1} = 2$$

따라서 $a=2$

답 ②

Level 2 기본 연습

본문 23~24쪽

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

1 $a_1=b_1=a$ 라 하면

$$a_n = a \times 2^{n-1}, b_n = a \times 3^{n-1}$$

$$S_n = \frac{3^n \times a \times 2^{n-1} + 2^n \times a \times 3^{n-1}}{6^{n+1} + 3^{n+1}}$$

$$= \frac{\frac{a}{2} \times 6^n + \frac{a}{3} \times 6^n}{6^{n+1} + 3^{n+1}}$$

$$= \frac{\frac{5}{6}a \times 6^n}{6^{n+1} + 3^{n+1}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{5}{6}a \times 6^n}{6^{n+1} + 3^{n+1}}$$

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

$$= \frac{\frac{5}{6}a}{6 + 0}$$

$$= \frac{5}{36}a$$

$$\text{따라서 } \frac{5}{36}a = \frac{5}{9} \text{에서}$$

$$a=4$$

답 ④

2 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right)$ 의 제 n 항까지의 부분합을 S_n 이라 하면

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

이므로

$$\begin{aligned} r &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ -\frac{1}{2} + (-1)^n \frac{1}{n+2} \right\} \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} r^{n+1} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2} \right)^{n+1} \\ &= \frac{\frac{1}{4}}{1 - \left(-\frac{1}{2} \right)} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

답 ④

3 두 직선 $x - ay + 2a = 0, y = n + 2$ 가 만나는 점의 y 좌표는 $n + 2$ 라 하면 x 좌표를 구하면

$$x - a(n+2) + 2a = 0 \text{에서 } x = an$$

즉, $x_n = an, y_n = n + 2$ 이다.

급수 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x_n y_n}$ 의 제 n 항까지의 부분합을 S_n 이라 하면

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k y_k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{ak(k+2)} \\ &= \frac{1}{2a} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \frac{1}{2a} \left\{ \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2a} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x_n y_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2a} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \end{aligned}$$

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

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

따라서 $\frac{3}{4a} = \frac{1}{8}$ 에서

$$a=6$$

답 ④

- 4 등비급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 이 수렴하므로 두 등비수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 의 공비를 r 라 하면 $-1 < r < 1$ 이다.

수열 $\{a_n b_n\}$ 은 첫째항이 $a_1 b_1 = 8$, 공비가 r^2 인 등비수열이고 $r^2 < 1$ 으로

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \frac{a_1 b_1}{1-r^2} = \frac{8}{1-r^2} = 9 \text{에서}$$

$$1-r^2 = \frac{8}{9}, r^2 = \frac{1}{9}$$

$$r = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } r = \frac{1}{3}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{a_1}{1-r} = 3 \text{에서}$$

$$a_1 = 3(1-r)$$

$$r = -\frac{1}{3} \text{이면 } a_1 = 3\left(1 + \frac{1}{3}\right) = 4$$

$$a_1 b_1 = 8 \text{에서 } 4b_1 = 8, b_1 = 2$$

$$r = \frac{1}{3} \text{이면 } a_1 = 3\left(1 - \frac{1}{3}\right) = 2$$

$$a_1 b_1 = 8 \text{에서 } 2b_1 = 8, b_1 = 4$$

$$\text{그러므로 } (a_1)^2 + (b_1)^2 = 20$$

따라서 두 수열 $\{(a_n)^2\}$, $\{(b_n)^2\}$ 은 첫째항이 각각 $(a_1)^2$,

$$(b_1)^2 \text{이고 공비가 모두 } r^2 = \frac{1}{9} \text{인 등비수열이므로}$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \{(a_n)^2 + (b_n)^2\} &= \frac{(a_1)^2}{1-r^2} + \frac{(b_1)^2}{1-r^2} = \frac{(a_1)^2 + (b_1)^2}{1-r^2} \\ &= \frac{20}{1-\frac{1}{9}} = \frac{45}{2} \end{aligned}$$

답 ①

- 5 $(f \circ g)(n) = f(g(n)) = f(a^n)$

$$= \frac{1}{(a^n)^2} = \frac{1}{a^{2n}} = \left(\frac{1}{a^2}\right)^n$$

이므로 수열 $\{(f \circ g)(n)\}$ 은 첫째항이 $\frac{1}{a^2}$ 이고 공비가 $\frac{1}{a^2}$ 인 등비수열이다.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (f \circ g)(n) = \frac{9}{7} \text{이므로}$$

$$0 < \frac{1}{a^2} < 1, \quad \therefore a^2 > 1 \text{이고}$$

$$\frac{\frac{1}{a^2}}{1 - \frac{1}{a^2}} = \frac{9}{7} \text{에서 } \frac{1}{a^2 - 1} = \frac{9}{7}$$

$$a^2 - 1 = \frac{7}{9}, \quad a^2 = \frac{16}{9}$$

$$a > 0 \text{이므로 } a = \frac{4}{3}$$

$$\begin{aligned} (f \circ g)\left(\frac{n}{2}\right) &= f\left(a^{\frac{n}{2}}\right) = \frac{1}{\left(a^{\frac{n}{2}}\right)^2} \\ &= \frac{1}{a^n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n = \left(\frac{3}{4}\right)^n \end{aligned}$$

에서 수열 $\left\{(f \circ g)\left(\frac{n}{2}\right)\right\}$ 은 첫째항이 $\frac{3}{4}$ 이고 공비가 $\frac{3}{4}$ 인 등비수열이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} (f \circ g)\left(\frac{n}{2}\right) = \frac{\frac{3}{4}}{1 - \frac{3}{4}} = 3$$

$$\therefore b=3$$

$$\text{따라서 } ab = \frac{4}{3} \times 3 = 4$$

답 ③

$$6 \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3} \{(2a_n - b_n) + (a_n + b_n)\}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} (2a_n - b_n) + \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) \\ &= \frac{1}{3} \times 2 + \frac{1}{3} \times 7 = 3 \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{a_1}{1 - \frac{1}{2}} = 2a_1 = 3 \text{에서 } a_1 = \frac{3}{2}$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= \sum_{n=1}^{\infty} \{(a_n + b_n) - a_n\} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) - \sum_{n=1}^{\infty} a_n \\ &= 7 - 3 = 4 \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \frac{b_1}{1 - \frac{2}{3}} = 3b_1 = 4 \text{에서 } b_1 = \frac{4}{3}$$

따라서 수열 $\{(-1)^{n+1} a_n b_n\}$ 은 첫째항이

$$(-1)^2 \times a_1 b_1 = 1 \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = 2$$

이고, 공비가

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

인 등비수열이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n b_n = \frac{2}{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)} = \frac{3}{2}$$

답 ⑤

정답과 풀이

7 점 B_1 의 y 좌표는 $\frac{2}{3} \times 4 = \frac{8}{3}$ 이므로

$$\overline{A_1B_1} = 6 - \frac{8}{3} = \frac{10}{3}$$

선분 A_1B_1 의 중점을 D_1 이라 하면

$$\overline{C_1D_1} = \frac{1}{2} \overline{A_1B_1} = \frac{5}{3}$$

$$c_1 = 4 + \frac{5}{3} = \frac{17}{3}$$

점 A_2 의 x 좌표는 $\frac{3}{2}x = \frac{8}{3}$ 에서 $x = \frac{16}{9}$ 이므로

점 A_2 의 좌표는 $(\frac{16}{9}, \frac{8}{3})$ 이다.

$$\text{점 } B_2 \text{의 } y \text{좌표는 } \frac{2}{3} \times \frac{16}{9} = \frac{32}{27} \text{이므로}$$

$$\overline{A_2B_2} = \frac{8}{3} - \frac{32}{27} = \frac{40}{27}$$

선분 A_2B_2 의 중점을 D_2 라 하면

$$\overline{C_2D_2} = \frac{1}{2} \overline{A_2B_2} = \frac{20}{27}$$

$$c_2 = \frac{16}{9} + \frac{20}{27} = \frac{68}{27}$$

점 A_3 의 x 좌표는 $\frac{3}{2}x = \frac{32}{27}$ 에서 $x = \frac{64}{81}$ 이므로

점 A_3 의 좌표는 $(\frac{64}{81}, \frac{32}{27})$ 이다.

$$\text{점 } B_3 \text{의 } y \text{좌표는 } \frac{2}{3} \times \frac{64}{81} = \frac{128}{243} \text{이므로}$$

$$\overline{A_3B_3} = \frac{32}{27} - \frac{128}{243} = \frac{160}{243}$$

선분 A_3B_3 의 중점을 D_3 이라 하면

$$\overline{C_3D_3} = \frac{1}{2} \overline{A_3B_3} = \frac{80}{243}$$

$$c_3 = \frac{64}{81} + \frac{80}{243} = \frac{272}{243}$$

⋮

그러므로 수열 $\{c_n\}$ 은 $\frac{17}{3}, \frac{68}{27}, \frac{272}{243}, \dots$ 이고,

$$\frac{c_2}{c_1} = \frac{c_3}{c_2} = \dots = \frac{c_{n+1}}{c_n} = \dots = \frac{4}{9}$$

이다.

따라서 수열 $\{c_n\}$ 은 첫째항이 $\frac{17}{3}$ 이고 공비가 $\frac{4}{9}$ 인 등비수

열이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \frac{\frac{17}{3}}{1 - \frac{4}{9}} = \frac{51}{5}$$

답 ①

참고

점 A_n 의 x 좌표를 a_n 이라 하면 점 A_n 의 y 좌표는 $\frac{3}{2}a_n$,

점 B_n 의 x 좌표는 a_n , 점 B_n 의 y 좌표는 $\frac{2}{3}a_n$,

점 A_{n+1} 의 x 좌표는 a_{n+1} , 점 A_{n+1} 의 y 좌표는 $\frac{2}{3}a_n$ 이므로

$$\frac{2}{3}a_n = \frac{3}{2}a_{n+1} \text{에서 } a_{n+1} = \frac{4}{9}a_n$$

즉, 수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 $a_1 = 4$ 이고 공비가 $\frac{4}{9}$ 인 등비수열이다.

선분 A_nB_n 의 중점을 D_n 이라 하면 삼각형 $A_nD_nC_n$ 이 직각 이등변삼각형이므로

$$\overline{C_nD_n} = \overline{A_nD_n} = \frac{1}{2} \overline{A_nB_n} = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}a_n - \frac{2}{3}a_n \right) = \frac{5}{12}a_n$$

따라서 점 C_n 의 x 좌표는

$$c_n = a_n + \overline{C_nD_n} = a_n + \frac{5}{12}a_n = \frac{17}{12}a_n$$

이므로 수열 $\{c_n\}$ 은 첫째항이 $\frac{17}{12}a_1 = \frac{17}{3}$ 이고 공비가 $\frac{4}{9}$ 인 등비수열이다.

Level 3 실력 완성

본문 25~26쪽

1 ③ 2 ⑤ 3 ② 4 ①

$$1 \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n+3} = a_5 + a_7 + a_9 + \dots$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p}{(2n+3)(2n+5)}$$

에서 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n+3}$ 의 제 n 항까지의 부분합을 S_n 이라 하면

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{p}{(2k+3)(2k+5)}$$

$$= \frac{p}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k+3} - \frac{1}{2k+5} \right)$$

$$= \frac{p}{2} \left\{ \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{9} \right) + \dots \right. \quad + \left. \left(\frac{1}{2n+3} - \frac{1}{2n+5} \right) \right\}$$

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

이므로

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

$$= \frac{p}{2} \left(\frac{1}{5} - 0 \right) = \frac{p}{10}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n+4} = a_6 + a_8 + a_{10} + \dots$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-2n-4} = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{16} \times \left(\frac{1}{4} \right)^n \right]$$

에서 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n+4}$ 는 첫째항이 $\frac{1}{64}$ 이고 공비가 $\frac{1}{4}$ 인 등비급수이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n+4} = \frac{\frac{1}{64}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{48}$$

급수 $\sum_{n=5}^{\infty} a_n$ 의 제 n 항까지의 부분합을 T_n 이라 하면

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} T_{2n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n (a_{2k+3} + a_{2k+4}) \\ &= \frac{p}{10} + \frac{1}{48}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} T_{2n-1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} (T_{2n} - a_{2n+4}) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} T_{2n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n+4} \\ &= \frac{p}{10} + \frac{1}{48} - 0 \\ &= \frac{p}{10} + \frac{1}{48}\end{aligned}$$

이하고 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = \frac{1}{12}$ 에서 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} T_{2n-1} = \frac{1}{12}$ 이므로

$$\frac{p}{10} + \frac{1}{48} = \frac{1}{12}, \quad \frac{p}{10} = \frac{1}{16}$$

따라서 $p = \frac{5}{8}$

답 ③

2 조건 (가)에서

$$a_1 - a_2 < b_1$$

$$a_2 - a_3 < b_2$$

$$a_3 - a_4 < b_3$$

⋮

$$a_n - a_{n+1} < b_n$$

이므로 $\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) < \sum_{k=1}^n b_k$ 이다.

$$\begin{aligned}&\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) \\ &= (a_1 - a_2) + (a_2 - a_3) + (a_3 - a_4) + \cdots + (a_n - a_{n+1}) \\ &= a_1 - a_{n+1} \\ &= 2 - \frac{n+4}{3n+2} \\ &= \frac{5n}{3n+2}\end{aligned}$$

이하고 $\sum_{k=1}^n b_k = T_n$ 으로 $\frac{5n}{3n+2} < T_n$

그러므로 수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n}{3n+2} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} T_n$$

이하고

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n}{3n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{3 + \frac{2}{n}} = \frac{5}{3},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n = p$$

$$\frac{5}{3} \leq p \quad \dots \textcircled{①}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n = p$$

이므로 조건 (나)에서 수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (T_n + T_{n+1}) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{30n^2 + 52n + 15}{9n^2 + 15n + 4}$$

$$2p \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{30 + \frac{52}{n} + \frac{15}{n^2}}{9 + \frac{15}{n} + \frac{4}{n^2}} = \frac{10}{3}$$

$$p \leq \frac{5}{3} \quad \dots \textcircled{②}$$

따라서 ①, ②에 의하여

$$p = \frac{5}{3}$$

답 ⑤

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{n} - \frac{2n+3}{n+1} \right) = 1$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{n} - \frac{2n+3}{n+1} \right) = 0$$

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

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{a_n}{n} - \frac{2n+3}{n+1} \right) + \frac{2n+3}{n+1} \right] \\ &= 0 + 2 = 2\end{aligned}$$

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 p 라 하면 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항은

$$a_n = pn + q \quad (q \text{는 상수})$$

로 놓을 수 있다. 이때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{pn+q}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(p + \frac{q}{n} \right) = p$$

이므로 $p = 2$ 이다.

$$\text{그러므로 } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{n} - \frac{2n+3}{n+1} \right) = 1 \text{에서}$$

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

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

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

$$\text{이 때 } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{q}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{q-1}{n} \right) \text{이}$$

정답과 풀이

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

이므로

$$\begin{aligned} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q-1}{n} \\ & = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{q-1}{n} \right) - \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \right\} \\ & = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{q-1}{n} \right) - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ & = 1 - 1 = 0 \end{aligned}$$

이때 $q \neq 1$ 이면

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \frac{1}{q-1} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q-1}{n} = \frac{1}{q-1} \times 0 = 0$$

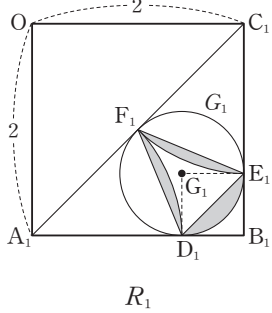
이 되어 모순이므로 $q = 1$ 이다.

따라서 $a_n = 2n+1$ 이므로

$$\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{10} (2n+1) = \frac{10(3+21)}{2} = 120$$

답 ②

4



R_1

그림 R_1 에서 원 G_1 의 중심을 G_1 이라 하자.

$$\overline{A_1D_1} = \overline{A_1F_1} = \frac{1}{2} \overline{A_1C_1} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

이므로 $\overline{D_1B_1} = 2 - \sqrt{2}$

사각형 $D_1B_1E_1G_1$ 은 정사각형이므로

$$\overline{G_1D_1} = \overline{G_1E_1} = 2 - \sqrt{2}$$

즉, 원 G_1 의 반지름의 길이가 $2 - \sqrt{2}$ 이다.

그러므로 원 G_1 의 호 D_1E_1 과 선분 D_1E_1 로 둘러싸인 부분

의 넓이는 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{2}$ 인 부채꼴 $G_1D_1E_1$ 의 넓이에

서 삼각형 $G_1D_1E_1$ 의 넓이를 뺀 값과 같으므로

$$\frac{1}{2} \times (2 - \sqrt{2})^2 \times \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \times (2 - \sqrt{2})^2$$

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

부채꼴 $A_1D_1F_1$ 의 호 D_1F_1 과 선분 D_1F_1 로 둘러싸인 부분의 넓이는 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{4}$ 인 부채꼴 $A_1D_1F_1$ 의 넓이에

서 삼각형 $A_1D_1F_1$ 의 넓이를 뺀 값과 같으므로

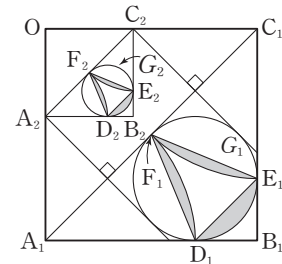
$$\frac{1}{2} \times (\sqrt{2})^2 \times \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \times (\sqrt{2})^2 \times \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

부채꼴 $C_1E_1F_1$ 의 호 E_1F_1 과 선분 E_1F_1 로 둘러싸인 부분의 넓이도 같은 방법으로 구하면

$$\frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

그러므로

$$\begin{aligned} S_1 &= \left(\frac{3}{2}\pi - \sqrt{2}\pi - 3 + 2\sqrt{2} \right) + 2 \times \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ &= (2 - \sqrt{2})\pi - 3 + \sqrt{2} \end{aligned}$$



R_2

그림 R_2 에서 선분 A_2C_2 의 길이는 원 G_1 의 지름의 길이와 같다. 즉, $\overline{A_2C_2} = 2(2 - \sqrt{2})$ 이므로

$$\overline{OA_2} = 2(2 - \sqrt{2}) \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} - 2$$

두 정사각형 $OA_1B_1C_1$, $OA_2B_2C_2$ 의 닮음비는

$$2 : (2\sqrt{2} - 2) = 1 : (\sqrt{2} - 1)$$

이므로 넓이의 비는

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

이다. 같은 방법으로 하면 두 정사각형 $OA_nB_nC_n$,

$OA_{n+1}B_{n+1}C_{n+1}$ 의 넓이의 비는 $1 : (3 - 2\sqrt{2})$ 이므로

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

로 놓으면 $0 < r < 1$ 이고

$$S_n = S_1 + rS_1 + r^2S_1 + \cdots + r^{n-1}S_1$$

이다. 즉, S_n 은 첫째항이 S_1 이고 공비가 r 인 등비수열의 첫째항부터 제 n 항까지의 합이다. 따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_1(1 - r^n)}{1 - r} = \frac{S_1}{1 - r} \\ &= \frac{(2 - \sqrt{2})\pi - 3 + \sqrt{2}}{1 - (3 - 2\sqrt{2})} = \frac{(2 - \sqrt{2})\pi - 3 + \sqrt{2}}{2\sqrt{2} - 2} \\ &= \frac{\{(2 - \sqrt{2})\pi - (3 - \sqrt{2})\}(\sqrt{2} + 1)}{2(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} \\ &= \frac{\sqrt{2}\pi - 2\sqrt{2} - 1}{2} = \frac{\sqrt{2}(\pi - 2) - 1}{2} \end{aligned}$$

답 ①

03 여러 가지 함수의 미분

유제

1 ⑤

2 ⑤

3 ③

4 ⑤

문문 29~37쪽

6 ④

7 4

8 ②

9 ⑤

10 ⑤

$$\begin{aligned} 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{4^x - 2^x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{2x} - e^x}{x} \times \frac{x}{4^x - 2^x} \right) \quad \dots \dots \textcircled{7} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x} - 1) - (e^x - 1)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{2x} - 1}{2x} \times 2 - \frac{e^x - 1}{x} \right) \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \\ &= 2 \times 1 - 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 2^x}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(4^x - 1) - (2^x - 1)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{4^x - 1}{x} - \frac{2^x - 1}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 1}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{x} \\ &= \ln 4 - \ln 2 = \ln 2 \end{aligned}$$

○으로 ⑦에서

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

답 ⑤

◀ 다른 풀이▶

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{4^x - 2^x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(e^x - 1)}{2^x(2^x - 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\left(\frac{e}{2} \right)^x \times \frac{e^x - 1}{2^x - 1} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\left(\frac{e}{2} \right)^x \times \frac{e^x - 1}{x} \times \frac{x}{2^x - 1} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\left(\frac{e}{2} \right)^x \times \frac{e^x - 1}{x} \times \frac{1}{\frac{2^x - 1}{x}} \right] \\ &= 1 \times 1 \times \frac{1}{\ln 2} = \frac{1}{\ln 2} \end{aligned}$$

$$2 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(ax+1)}{\sqrt{3x+b}-2} = 8 \text{에서 } x \rightarrow 0 \text{일 때 } (분자) \rightarrow 0 \text{이고 } 0 \text{이} \\ \text{아닌 극한값이 존재하므로 (분모) } \rightarrow 0 \text{이어야 한다.}$$

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{3x+b} - 2) = 0 \text{에서 } \sqrt{b} = 2, b = 4$$

한편 $a = 0$ 이면 $\ln(ax+1) = 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(ax+1)}{\sqrt{3x+b}-2} = 0 \text{이 되어 조건을 만족시키지 않는다.}$$

그러므로 $a \neq 0$ 이고

$$\begin{aligned} &\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(ax+1)}{\sqrt{3x+b}-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(ax+1)}{\sqrt{3x+4}-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{\ln(1+ax)}{ax} \times ax \times \frac{\sqrt{3x+4}+2}{(\sqrt{3x+4}-2)(\sqrt{3x+4}+2)} \right\} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{\ln(1+ax)}{ax} \times ax \times \frac{\sqrt{3x+4}+2}{3x} \right\} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{\ln(1+ax)}{ax} \times (\sqrt{3x+4}+2) \times \frac{a}{3} \right\} \\ &= 1 \times 4 \times \frac{a}{3} = \frac{4}{3}a \end{aligned}$$

$$\text{즉, } \frac{4}{3}a = 8 \text{에서 } a = 6$$

따라서

$$a+b = 6+4 = 10$$

답 ⑤

$$3 \quad f(x) = (x-1)e^x \text{에서}$$

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

○으로

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

한편 $f(a) = (a-1)e^a$ 이므로

$$(a-1)e^a = \frac{e^a}{2}, (a-\frac{3}{2})e^a = 0$$

$$e^a > 0 \text{이므로 } a - \frac{3}{2} = 0 \text{에서 } a = \frac{3}{2}$$

답 ③

정답과 풀이

4 $f(x) = \log_3 9x \times \log_3 3x$
 $= (\log_3 9 + \log_3 x)(\log_3 3 + \log_3 x)$
 $= (2 + \log_3 x)\left(\frac{1}{2} + \log_3 x\right)$

○|므로

$$f'(x) = (2 + \log_3 x)' \times \left(\frac{1}{2} + \log_3 x\right)' + (2 + \log_3 x) \times \left(\frac{1}{2} + \log_3 x\right)' \\ = \frac{1}{x \ln 3} \times \left(\frac{1}{2} + \log_3 x\right) + (2 + \log_3 x) \times \frac{1}{x \ln 9}$$

따라서

$$f'(3) = \frac{1}{3 \ln 3} \times \left(\frac{1}{2} + \log_3 3\right) + (2 + \log_3 3) \times \frac{1}{3 \ln 9} \\ = \frac{1}{3 \ln 3} \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) + (2+1) \times \frac{1}{3 \times 2 \ln 3} \\ = \frac{1}{3 \ln 3} + \frac{1}{2 \ln 3} \\ = \frac{5}{6 \ln 3}$$

답 ⑤

5 $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ ○|이고 $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ○|므로

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

$$\cos \beta = \frac{1}{3}$$
 ○|이고 $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ ○|므로

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

따라서 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha \\ = \frac{1}{3} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{2\sqrt{2}}{3} \times \frac{1}{3} \\ = \frac{4\sqrt{2}}{9}$$

답 ④

6 $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ ○|에서

$$0 < \alpha + \beta < \pi$$
 ○|고, $\cos(\alpha + \beta) = -\frac{\sqrt{5}}{5} < 0$ ○|므로

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

$$\sin^2(\alpha + \beta) = 1 - \cos^2(\alpha + \beta)$$

$$= 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta < \pi$ ○|에서 $\sin(\alpha + \beta) > 0$ ○|므로

$$\sin(\alpha + \beta) = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = -2$$

한편 $-\frac{\pi}{2} < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2}$, $\sin(\alpha - \beta) = \frac{3}{5} > 0$ ○|므로

$$0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2}$$
 ○|고

$$\cos^2(\alpha - \beta) = 1 - \sin^2(\alpha - \beta) = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$

$0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2}$ ○|에서 $\cos(\alpha - \beta) > 0$ ○|므로

$$\cos(\alpha - \beta) = \frac{4}{5}$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha - \beta)} = \frac{3}{4}$$

따라서 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\tan 2\alpha = \tan((\alpha + \beta) + (\alpha - \beta))$$

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

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

답 ④

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{따라서 } 6 \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos^3 x} = 6 \times \frac{2}{3} = 4$$

답 4

- 8 $0 < t < \frac{\pi}{4}$ 에서 두 점 A, B의 좌표는 $A(t, \tan 2t)$, $B(t, \sin t)$ 이고, 두 직선 OA, OB가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 각각 $\alpha(t)$, $\beta(t)$ 라 하면
 $\tan \alpha(t) = \frac{\tan 2t}{t}$, $\tan \beta(t) = \frac{\sin t}{t}$ 이고
 $\tan \theta(t) = |\tan \{\alpha(t) - \beta(t)\}|$
 $= \left| \frac{\tan \alpha(t) - \tan \beta(t)}{1 + \tan \alpha(t) \times \tan \beta(t)} \right|$
 $= \left| \frac{\frac{\tan 2t}{t} - \frac{\sin t}{t}}{1 + \frac{\tan 2t}{t} \times \frac{\sin t}{t}} \right|$

이때

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\tan 2t}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{\sin 2t}{2t} \times \frac{1}{\cos 2t} \times 2 \right) \\ = 1 \times 1 \times 2 \\ = 2$$

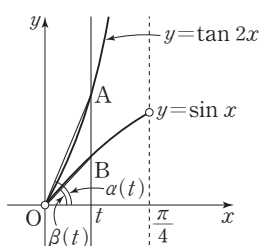
이므로

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \tan \theta(t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left| \frac{\frac{\tan 2t}{t} - \frac{\sin t}{t}}{1 + \frac{\tan 2t}{t} \times \frac{\sin t}{t}} \right| \\ = \left| \frac{2-1}{1+2 \times 1} \right| \\ = \frac{1}{3}$$

답 ②

참고

$0 < x < \frac{\pi}{4}$ 에서 두 함수 $y = \tan 2x$, $y = \sin x$ 의 그래프는 그림과 같다.



이때 $0 < t < \frac{\pi}{4}$ 에서 $\tan 2t > \sin t$ 는 다음과 같이 보일 수 있다.

$$\begin{aligned} \tan 2t - \sin t &= \frac{\sin 2t}{\cos 2t} - \sin t \\ &= \frac{2 \sin t \cos t - \sin t \cos 2t}{\cos 2t} \\ &= \frac{\sin t (2 \cos t - \cos 2t)}{\cos 2t} \quad \dots \text{⑦} \end{aligned}$$

에서

$$\begin{aligned} 2 \cos t - \cos 2t &= 2 \cos t - (2 \cos^2 t - 1) \\ &= -2 \cos^2 t + 2 \cos t + 1 \\ &= -2 \left(\cos t - \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{2} \end{aligned}$$

이제, $0 < t < \frac{\pi}{4}$ 에서 $\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos t < 1$ 이므로
 $1 < 2 \cos t - \cos 2t < \sqrt{2}$

또 $0 < 2t < \frac{\pi}{2}$ 에서 $0 < \cos 2t < 1$ 이므로⑦에서 $0 < t < \frac{\pi}{4}$ 일 때

$\tan 2t - \sin t > 0$

따라서 $\tan 2t > \sin t$ 이다.

- 9
- $f(x) = e^x \cos x$
- 에서

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

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f'(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \cos x - e^x (\cos x - \sin x)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} e^x \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \\ &= 1 \times 1 = 1 \end{aligned}$$

답 ⑤

- 10 곡선
- $y = f(x)$
- 와
- x
- 축이 만나는 점 P의
- x
- 좌표를
- α
- 라 하자.

$f(\alpha) = 0$ 에서

$\sin \alpha - 2 \cos \alpha = 0, \sin \alpha = 2 \cos \alpha \quad \dots \text{⑧}$

 $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 에 ⑧을 대입하면

$(2 \cos \alpha)^2 + \cos^2 \alpha = 1, 5 \cos^2 \alpha = 1, \cos^2 \alpha = \frac{1}{5}$

$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ 에서 $\cos \alpha > 0$ 이므로 $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$

⑧에서 $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

따라서 $f'(x) = \cos x + 2 \sin x$ 으로 구하는 접선의 기울기는

$$\begin{aligned} f'(\alpha) &= \cos \alpha + 2 \sin \alpha \\ &= \frac{\sqrt{5}}{5} + \frac{4\sqrt{5}}{5} \\ &= \sqrt{5} \end{aligned}$$

답 ⑤

정답과 풀이

Level 1 기초 연습

본문 38~39쪽

- | | | | | |
|-----|-----|------|-----|------|
| 1 ③ | 2 ① | 3 20 | 4 ③ | 5 ② |
| 6 ④ | 7 ② | 8 ① | 9 ② | 10 ② |

1 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2^{2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x} - 1) - (2^{2x} - 1)}{x}$
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{(e^{2x} - 1) - (2^{2x} - 1)}{2x} \times 2 \right\}$
 $= 2 \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{2x} - 1}{2x} \right)$
 $= 2(1 - \ln 2)$
 $= 2 - 2 \ln 2$

답 ③

2 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\ln(x^2 + 2x + a)}{b(x+1)^2} = \frac{1}{4}$ 에서 $x \rightarrow -1$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$
 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.
 즉, $\lim_{x \rightarrow -1} \ln(x^2 + 2x + a) = \ln(a-1) = 0$ 에서 $a=2$
 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\ln(x^2 + 2x + 2)}{b(x+1)^2} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\ln\{1 + (x^2 + 2x + 1)\}}{b(x+1)^2}$
 $= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\ln\{1 + (x+1)^2\}}{b(x+1)^2}$
 $(x+1)^2=t$ 로 놓으면 $x \rightarrow -1$ 일 때 $t \rightarrow 0+$ 으로
 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\ln\{1 + (x+1)^2\}}{b(x+1)^2} = \frac{1}{b} \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{\ln(1+t)}{t} = \frac{1}{b}$
 따라서 $\frac{1}{b} = \frac{1}{4}$ 에서 $b=4$ 이므로
 $a+b=2+4=6$

답 ①

3 $f(x) = (x^2 - 4x - 4)e^x$ 에서
 $f'(x) = (2x-4)e^x + (x^2 - 4x - 4)e^x$
 $= (x^2 - 2x - 8)e^x$
 $f'(x) = 0$ 에서
 $(x^2 - 2x - 8)e^x = 0$
 모든 실수 x 에 대하여 $e^x > 0$ 이므로
 $x^2 - 2x - 8 = 0, (x+2)(x-4) = 0$
 $x = -2$ 또는 $x = 4$
 따라서
 $\alpha^2 + \beta^2 = (-2)^2 + 4^2$
 $= 20$

답 20

4 방정식 $f(x) = 2$, 즉 $e^x(e^x - 1) = 2$ 에서
 $(e^x)^2 - e^x - 2 = 0, (e^x + 1)(e^x - 2) = 0$
 모든 실수 x 에 대하여 $e^x + 1 > 0$ 이므로
 $e^x = 2, x = \ln 2$

즉, 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=2$ 가 만나는 점 P의 좌표는 $(\ln 2, 2)$ 이다.
 $f'(x) = e^x(e^x - 1) + e^x \times e^x = e^x(2e^x - 1)$
 이므로 점 P에서의 접선의 기울기는
 $f'(\ln 2) = e^{\ln 2}(2e^{\ln 2} - 1)$
 $= 2 \times 3 = 6$

답 ③

5 $f(x) = x \ln kx = x(\ln k + \ln x)$ 이므로
 $f'(x) = (\ln k + \ln x) + x \times \frac{1}{x}$
 $= \ln k + \ln x + 1$

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

즉, $2f'(e) = 2$ 에서 $f'(e) = 1$
 이 때 $f'(e) = \ln k + \ln e + 1 = \ln k + 2$ 이므로
 $\ln k + 2 = 1$ 에서 $\ln k = -1$

따라서 $k = \frac{1}{e}$

답 ②

6 $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ 이므로

$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{8}{9}$

$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ 에서 $\cos \alpha > 0$ 이므로 $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$

따라서 삼각함수의 성질과 삼각함수의 덧셈정리에 의하여
 $\cos\left(\frac{5}{3}\pi + \alpha\right) = \cos\left(\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) + \alpha\right)$
 $= \cos\left(2\pi - \left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)\right)$
 $= \cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)$

$$\begin{aligned} &= \cos \frac{\pi}{3} \times \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{3} \times \sin \alpha \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}{6} \end{aligned}$$

답 ④

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

답 ②

- 7 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여
 $\tan \alpha + \tan \beta = -a$, $\tan \alpha \tan \beta = -2$

삼각함수의 덧셈정리에 의하여

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

따라서 $-\frac{a}{3} = \frac{2}{3}$ 에서 $a = -2$

답 ②

$$\begin{aligned} 8 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2x + \sin 2x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x + \sin 2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 + \frac{\sin 2x}{2x} \times 2} \\ &= \frac{1}{2+1 \times 2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

답 ①

$$9 \quad \tan x - \sin x = \frac{\sin x}{\cos x} - \sin x = \frac{\sin x \times (1 - \cos x)}{\cos x}$$

이므로

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

이때

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

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

따라서

- 10 $f(x) = a \sin x + b \cos x$ 라 하자.

곡선 $y = f(x)$ 가 점 $(\frac{\pi}{2}, 3)$ 을 지나므로 $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3$ 에서

$$a \sin \frac{\pi}{2} + b \cos \frac{\pi}{2} = 3, \therefore a = 3$$

$f(x) = 3 \sin x + b \cos x$ 에서

$$f'(x) = 3 \cos x - b \sin x$$

곡선 $y = f(x)$ 위의 점 $(\frac{\pi}{2}, 3)$ 에서의 접선의 기울기가 1이

므로 $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ 에서

$$3 \cos \frac{\pi}{2} - b \sin \frac{\pi}{2} = 1, \therefore b = -1$$

따라서 $a + b = 3 + (-1) = 2$

답 ②

Level 2 기본 연습

본문 40~41쪽

- | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|
| 1 ④ | 2 24 | 3 ③ | 4 ③ | 5 3 |
| 6 ① | 7 ③ | 8 ④ | | |

- 1 $f(x) \ln(1+2x) = 4 - ae^{-x}$

위 등식의 양변에 $x=0$ 을 대입하면

$$0 = 4 - a, a = 4$$

$x \neq 0$ 이면 $\ln(1+2x) \neq 0$ 이므로

$$f(x) = \frac{4(1-e^{-x})}{\ln(1+2x)} \quad (x > -\frac{1}{2}, x \neq 0)$$

함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이므로 $x=0$ 에서
도 연속이다.

그러므로

$$\begin{aligned} f(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4(1-e^{-x})}{\ln(1+2x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{4e^{-x}(e^x - 1)}{x} \times \frac{2x}{\ln(1+2x)} \times \frac{1}{2} \right] \end{aligned}$$

(ii) $t=1-\ln 3$ 일 때

직선 $y=x-t$ 는 함수 $y=|\ln 3x|$ 의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나므로

$$f(1-\ln 3)=2$$

(iii) $1-\ln 3 < t < \frac{1}{3}$ 일 때

직선 $y=x-t$ 는 함수 $y=|\ln 3x|$ 의 그래프와 서로 다른 세 점에서 만나므로

$$f(t)=3$$

(iv) $t=\frac{1}{3}$ 일 때

직선 $y=x-t$ 는 함수 $y=|\ln 3x|$ 의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나므로

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

(v) $t>\frac{1}{3}$ 일 때

직선 $y=x-t$ 는 함수 $y=|\ln 3x|$ 의 그래프와 한 점에서 만나므로

$$f(t)=1$$

(i)~(v)에 의하여 함수 $f(t)$ 는 다음과 같다.

$$f(t)=\begin{cases} 1 & (t<1-\ln 3 \text{ 또는 } t>\frac{1}{3}) \\ 2 & (t=1-\ln 3 \text{ 또는 } t=\frac{1}{3}) \\ 3 & (1-\ln 3 < t < \frac{1}{3}) \end{cases}$$

따라서 $\lim_{t \rightarrow \alpha^+} f(t) \neq \lim_{t \rightarrow \alpha^-} f(t)$ 를 만족시키는 α 의 값은

$$\alpha=1-\ln 3 \text{ 또는 } \alpha=\frac{1}{3}$$

$$(1-\ln 3)+\frac{1}{3}=\frac{4}{3}-\ln 3$$

③

5 함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 α 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 함수를 $y=g(x)$ 라 하면

$$g(x)=f(x-\alpha)$$

$$=2\sin(x-\alpha)+\cos(x-\alpha)$$

함수 $y=g(x)$ 의 그래프가 점 $\left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$ 을 지나므로

$$2\sin\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)+\cos\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)=0 \quad \dots \textcircled{7}$$

이때 $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ 에서 $-\frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{4}-\alpha < \frac{\pi}{4}$ 이므로

$\cos\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right) > 0^\circ$ 이고, ⑦의 양변을 $\cos\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)$ 로 나누면

$$2\tan\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)+1=0, \tan\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)=-\frac{1}{2}$$

삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)=\frac{\tan\frac{\pi}{4}-\tan\alpha}{1+\tan\frac{\pi}{4}\times\tan\alpha}=\frac{1-\tan\alpha}{1+\tan\alpha}$$

이므로

$$\frac{1-\tan\alpha}{1+\tan\alpha}=-\frac{1}{2}, 2-2\tan\alpha=-1-\tan\alpha$$

따라서 $\tan\alpha=3$

④ 3

6 원 C 는 반지름의 길이가 2이고, x 축에 접하는 원이므로 원 C 의 중심을 C 라 하면 점 C 의 좌표를 $(a, 2)$ ($a > 0$)으로 놓을 수 있다.

점 C 와 직선 $y=\frac{4}{3}x$, 즉 $4x-3y=0$ 사이의 거리가 원 C 의

반지름의 길이인 2와 같으므로

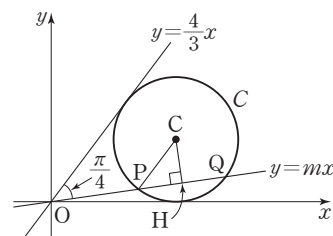
$$\frac{|4a-3\times 2|}{\sqrt{4^2+(-3)^2}}=2, |4a-6|=10$$

$$4a-6=10 \text{에서 } a=4$$

$$4a-6=-10 \text{에서 } a=-1$$

$$a>0^\circ \text{므로 } a=4$$

그러므로 점 C 의 좌표는 $(4, 2)$ 이다.



한편 두 직선 $y=\frac{4}{3}x$, $y=mx$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 각각 α , β 라 하면 $\tan\alpha=\frac{4}{3}$, $\tan\beta=m^\circ$ 이고

삼각함수의 덧셈정리에 의하여

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

$$=\frac{\frac{4}{3}-m}{1+\frac{4}{3}\times m}=\frac{4-3m}{3+4m}$$

$$\text{이때 } \alpha-\beta=\frac{\pi}{4}, \text{ 즉 } \tan\frac{\pi}{4}=1^\circ \text{므로}$$

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

점 C 에서 선분 PQ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면 선분 CH

의 길이는 점 C 와 직선 $y=\frac{1}{7}x$, 즉 $x-7y=0$ 사이의 거리

와 같으므로

정답과 풀이

$$\overline{CH} = \frac{|4 - 7 \times 2|}{\sqrt{1^2 + (-7)^2}} = \frac{10}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

직각삼각형 CPH에서

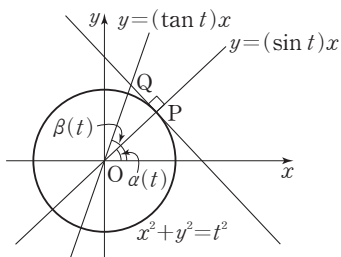
$$\overline{PH} = \sqrt{\overline{CP}^2 - \overline{CH}^2} = \sqrt{2^2 - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{2}$$

이므로 $\overline{PQ} = 2\overline{PH} = 2\sqrt{2}$

따라서 $\overline{PQ}^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8$

답 ①

7



그림과 같이 직선 $y = (\sin t)x$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 $\alpha(t)$, 직선 $y = (\tan t)x$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 $\beta(t)$ 라 하면

$$\tan \alpha(t) = \sin t, \tan \beta(t) = \tan t,$$

$$\angle POQ = \beta(t) - \alpha(t)$$

삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\begin{aligned}\tan(\angle POQ) &= \tan\{\beta(t) - \alpha(t)\} \\ &= \frac{\tan \beta(t) - \tan \alpha(t)}{1 + \tan \beta(t) \times \tan \alpha(t)} \\ &= \frac{\tan t - \sin t}{1 + \tan t \times \sin t}\end{aligned}$$

$\overline{OP} = t^\circ$ 이고, 원 위의 점 P에서 그은 접선은 선분 OP와 수직이므로 직각삼각형 POQ에서

$$\overline{PQ} = \overline{OP} \times \tan(\angle POQ) = \frac{t(\tan t - \sin t)}{1 + \tan t \times \sin t}$$

그러므로

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\overline{PQ}}{t^4} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{1}{t^4} \times \frac{t(\tan t - \sin t)}{1 + \tan t \times \sin t} \right\} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{\tan t - \sin t}{t^3} \times \frac{1}{1 + \tan t \times \sin t} \right) \quad \dots\dots \textcircled{1}\end{aligned}$$

이 고

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

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

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

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

따라서 ①에서

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\overline{PQ}}{t^4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1+0} = \frac{1}{2}$$

답 ②

참고

$$\begin{aligned}\tan t - \sin t &= \frac{\sin t}{\cos t} - \sin t = \frac{\sin t - \sin t \cos t}{\cos t} \\ &= \frac{(1 - \cos t) \sin t}{\cos t} \quad \dots\dots \textcircled{2}\end{aligned}$$

$$0 < t < \frac{\pi}{2} \text{에서}$$

$$0 < 1 - \cos t < 1, 0 < \sin t < 1, 0 < \cos t < 1$$

따라서 ②에서 $0 < t < \frac{\pi}{2}$ 일 때 $\tan t - \sin t > 0$ 이므로 $\tan t > \sin t$ 이다.

8 $f(x) = x \sin x$ 에서 $f'(x) = \sin x + x \cos x$

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

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(x \sin x + x^2 \cos x) - x \sin x}{2x - \pi}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \cos x}{2x - \pi}$$

이 때 $x - \frac{\pi}{2} = t$ 로 놓으면 $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ 일 때 $t \rightarrow 0^\circ$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x f'(x) - f(x)}{2x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \cos x}{2x - \pi}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{\pi}{2} + t\right)^2 \cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right)}{2t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \left\{ \left(\frac{\pi}{2} + t\right)^2 \times \left(-\frac{\sin t}{2t}\right) \right\}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \left\{ \left(\frac{\pi}{2} + t\right)^2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \frac{\sin t}{t} \right\}$$

$$= \frac{\pi^2}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times 1 = -\frac{\pi^2}{8}$$

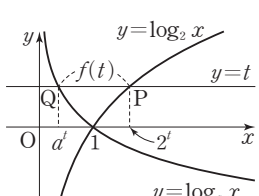
답 ④

Level 3 실력 완성

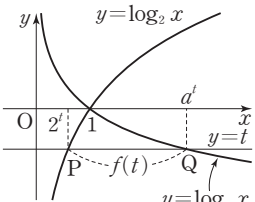
본문 42쪽

1 ④ 2 11 3 ②

- 1 $\log_2 x=t$ 에서 $x=2^t$ 이므로 $P(2^t, t)$
 $\log_a x=t$ 에서 $x=a^t$ 이므로 $Q(a^t, t)$
 실수 t 의 값의 부호에 따라 두 점 P, Q 를 좌표평면 위에 나타내면 그림과 같다.



[$t>0$ 인 경우]



[$t<0$ 인 경우]

그러므로 실수 t 에 대하여 함수 $f(t)$ 는 다음과 같다.

$$f(t)=\begin{cases} 2^t-a^t & (t>0) \\ a^t-2^t & (t<0) \end{cases}$$

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

$$=\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{(2^{2t}-a^{2t})-(2^t-a^t)}{t}$$

$$=\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{(2^{2t}-2^t)-(a^{2t}-a^t)}{t}$$

$$=\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2^t(2^t-1)-a^t(a^t-1)}{t}$$

$$=\lim_{t \rightarrow 0^+} \left(2^t \times \frac{2^t-1}{t}\right) - \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(a^t \times \frac{a^t-1}{t}\right)$$

$$=1 \times \ln 2 - 1 \times \ln a = \ln \frac{2}{a}$$

$$\text{이므로 } \ln \frac{2}{a} = 3 \ln 2$$

$$\frac{2}{a}=8, a=\frac{1}{4}$$

그러므로 함수 $f(t)$ 는 다음과 같다.

$$f(t)=\begin{cases} 2^t-\left(\frac{1}{4}\right)^t & (t>0) \\ \left(\frac{1}{4}\right)^t-2^t & (t<0) \end{cases}$$

이때 함수 $f(t)$ 의 도함수 $f'(t)$ 는
 $t>0$ 일 때,

$$f'(t)=2^t \ln 2 - \left(\frac{1}{4}\right)^t \ln \frac{1}{4} = 2^t \ln 2 + \left(\frac{1}{4}\right)^t \ln 4$$

$t<0$ 일 때,

$$f'(t)=\left(\frac{1}{4}\right)^t \ln \frac{1}{4} - 2^t \ln 2 = -\left(\frac{1}{4}\right)^t \ln 4 - 2^t \ln 2$$

따라서

$$f'(1)-f'(-1)$$

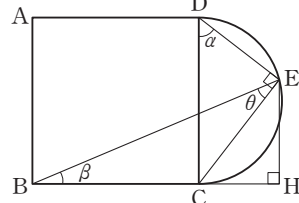
$$=\left(2 \ln 2 + \frac{1}{4} \ln 4\right) - \left(-4 \ln 4 - \frac{1}{2} \ln 2\right)$$

$$=\left(2 \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2\right) + \left(8 \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2\right)$$

$$=11 \ln 2$$

답 ④

- 2



반원에 대한 원주각의 크기는 $\frac{\pi}{2}$ 이므로 $\angle CED=\frac{\pi}{2}$

$$\angle EDC=\alpha \text{라 하면 직각삼각형 DCE에서 } \sin \alpha=\frac{4}{5} \text{이므로}$$

$$\cos \alpha=\sqrt{1-\sin^2 \alpha}=\sqrt{1-\left(\frac{4}{5}\right)^2}=\frac{3}{5}$$

$$\tan \alpha=\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}=\frac{4}{3}$$

그러므로 $\overline{CD}=5k$, $\overline{EC}=4k$, $\overline{DE}=3k$ ($k>0$ 인 상수)로 놓을 수 있다.

한편 점 E에서 선분 BC의 연장선에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\angle ECH=\frac{\pi}{2}-\angle ECD=\frac{\pi}{2}-\left(\frac{\pi}{2}-\angle EDC\right)=\angle EDC$$

즉, $\angle ECH=\alpha$ 이므로 직각삼각형 ECH에서

$$\overline{CH}=\overline{EC} \cos \alpha=4k \times \frac{3}{5}=\frac{12}{5}k$$

$$\overline{EH}=\overline{EC} \sin \alpha=4k \times \frac{4}{5}=\frac{16}{5}k$$

$\angle EBH=\beta$ 라 하면 직각삼각형 EBH에서

$$\overline{BH}=\overline{BC}+\overline{CH}=5k+\frac{12}{5}k=\frac{37}{5}k \text{이므로}$$

$$\tan \beta=\frac{\overline{EH}}{\overline{BH}}=\frac{\frac{16}{5}k}{\frac{37}{5}k}=\frac{16}{37}$$

이때 $\angle BEC=\theta$ 라 하면 $\angle EBC+\angle BEC=\angle ECH$ 이므로
 $\beta+\theta=\alpha$ 에서 $\theta=\alpha-\beta$

그러므로 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

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

$$=\frac{\frac{4}{3}-\frac{16}{37}}{1+\frac{4}{3} \times \frac{16}{37}}=\frac{148-48}{111+64}=\frac{4}{7}$$

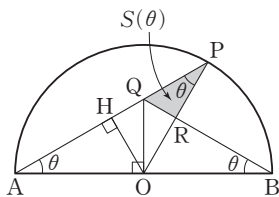
$$\text{즉, } \tan(\angle BEC)=\frac{4}{7} \text{이므로 } p=7, q=4$$

따라서 $p+q=7+4=11$

답 11

정답과 풀이

3



점 O는 반원의 중심이므로 삼각형 PAO는 $\overline{OA}=\overline{OP}=1$ 인 이등변삼각형이고, 점 O에서 선분 AP에 내린 수선의 발을 H라 하면 직선 OH는 선분 AP를 수직이등분하므로 $\overline{AP}=2\overline{AH}=2 \cos \theta$

또 $\angle QAB=\angle QBA=\theta$ 에서 $\overline{QA}=\overline{QB}$ 이므로 점 Q는 선분 AB의 수직이등분선, 즉 점 O를 지나고 선분 AB에 수직인 직선 위의 점이다. 이때 직각삼각형 QAO에서

$$\frac{\overline{AO}}{\overline{AQ}}=\cos \theta, \overline{AQ}=\frac{1}{\cos \theta}$$

그러므로

$$\overline{PQ}=\overline{AP}-\overline{AQ}=2 \cos \theta-\frac{1}{\cos \theta}$$

한편 $\angle APO=\angle PAO=\theta$ 이므로 $\angle POB=2\theta$ 고, 삼각형 ROB에서

$$\angle ORB=\pi-(\angle ROB+\angle RBO)=\pi-3\theta$$

삼각형 ROB에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{OR}}{\sin \theta}=\frac{\overline{OB}}{\sin(\pi-3\theta)} \text{이므로 } \overline{OB}=1 \text{이므로}$$

$$\overline{OR}=\frac{\sin \theta}{\sin(\pi-3\theta)}=\frac{\sin \theta}{\sin 3\theta}$$

그러므로

$$\overline{PR}=\overline{OP}-\overline{OR}=1-\frac{\sin \theta}{\sin 3\theta}$$

따라서

$$S(\theta)=\frac{1}{2} \times \overline{PQ} \times \overline{PR} \times \sin \theta \\ =\frac{1}{2} \times \left(2 \cos \theta-\frac{1}{\cos \theta}\right) \times \left(1-\frac{\sin \theta}{\sin 3\theta}\right) \times \sin \theta$$

이므로

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta} \\ =\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{1}{2} \times \left(2 \cos \theta-\frac{1}{\cos \theta}\right) \times \left(1-\frac{\sin \theta}{\sin 3\theta}\right) \times \frac{\sin \theta}{\theta} \right\} \\ =\frac{1}{2} \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left(2 \cos \theta-\frac{1}{\cos \theta}\right) \\ \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left(1-\frac{1}{3} \times \frac{\frac{\sin \theta}{\theta}}{\frac{\sin 3\theta}{3\theta}}\right) \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin \theta}{\theta} \\ =\frac{1}{2} \times (2-1) \times \left(1-\frac{1}{3}\right) \times 1=\frac{1}{3}$$

답 ②

04

여러 가지 미분법

유제

본문 45~53쪽

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 ③ | 2 ② | 3 ③ | 4 ③ | 5 15 |
| 6 ④ | 7 ③ | 8 ② | 9 ⑤ | 10 ⑤ |

1 $f(2)=\frac{2+2}{2^2}=1$ 이므로

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \{f(2+h)-1\}=\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h}=f'(2)$$

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

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

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

따라서

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \{f(2+h)-1\}=f'(2)=-\frac{1}{4}-\frac{4}{8}=-\frac{3}{4}$$

답 ③

2 $f(x)=\tan x+\sec x$ 에서

$$f'(x)=(\tan x)'+(\sec x)' \\ =\sec^2 x+\sec x \tan x \\ =\left(\frac{1}{\cos x}\right)^2+\frac{1}{\cos x} \times \frac{\sin x}{\cos x}=\frac{1+\sin x}{\cos^2 x}$$

$f'(x)=2$ 에서

$$\frac{1+\sin x}{\cos^2 x}=2, 1+\sin x=2 \cos^2 x$$

$$1+\sin x=2(1-\sin^2 x)$$

$$(\sin x+1)(2 \sin x-1)=0$$

$$\sin x=-1 \text{ 또는 } \sin x=\frac{1}{2}$$

그런데 $f(x)=\tan x+\sec x$ 에서 $\cos x \neq 0$, 즉 $\sin x \neq 1$ 이고 $\sin x \neq -1$ 이어야 하므로

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

따라서 $\sin \alpha=\frac{1}{2}$ 이고

$$\alpha_1=\frac{\pi}{6}, \alpha_2=\frac{5}{6}\pi, \alpha_3=2\pi+\alpha_1, \alpha_4=2\pi+\alpha_2, \dots$$
이므로

$$f(\alpha_4)=\tan\left(2\pi+\frac{5}{6}\pi\right)+\sec\left(2\pi+\frac{5}{6}\pi\right)$$

$$=\tan \frac{5}{6}\pi+\sec \frac{5}{6}\pi$$

$$\begin{aligned}
 &= \tan\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{\cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)} \\
 &= -\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{-\frac{\sqrt{3}}{2}} \\
 &= -\frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3} \\
 &= -\sqrt{3}
 \end{aligned}$$

▣ ②

3 $f(x) = \sin \pi x$ 에서
 $f'(x) = \cos \pi x \times (\pi x)' = \pi \cos \pi x$ 으로
 $f'\left(\frac{1}{3}\right) = \pi \cos \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$

▣ ③

4 $f(x) = \ln(e^x + 1)$ 에서
 $f'(x) = \frac{(e^x + 1)'}{e^x + 1} = \frac{e^x}{e^x + 1}$
 $= \frac{(e^x + 1) - 1}{e^x + 1} = 1 - \frac{1}{e^x + 1} \quad \dots (*)$

x 의 값이 증가하면 $e^x + 1$ 의 값이 증가하고 $\frac{1}{e^x + 1}$ 의 값은 감소하므로 $f'(x)$ 는 증가한다.

그러므로 단한구간 $[-a, a]$ 에서 함수 $f'(x)$ 는 $x=a$ 에서 최대이고 최댓값은

$$f'(a) = \frac{e^a}{e^a + 1} = \frac{4}{5}$$

$$5e^a = 4e^a + 4, e^a = 4$$

따라서 $a = \ln 4 = 2 \ln 2$

▣ ③

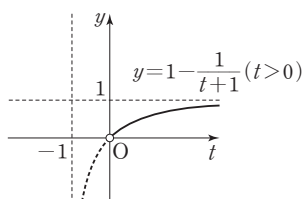
참고

(*)에서 $e^x = t$ ($t > 0$)으로 놓으면

$$1 - \frac{1}{e^x + 1} = 1 - \frac{1}{t+1}$$

이므로 유리함수 $y = 1 - \frac{1}{t+1}$ ($t > 0$)의 그래프를 이용하

여 $f'(x)$ 가 증가함을 보일 수 있다.



5 $x = (t+1)\sqrt{t} = t^{\frac{3}{2}} + t^{\frac{1}{2}}$ 에서
 $\frac{dx}{dt} = \frac{3}{2}t^{\frac{3}{2}-1} + \frac{1}{2}t^{\frac{1}{2}-1} = \frac{3}{2}t^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}}$
 $= \frac{3}{2}\sqrt{t} + \frac{1}{2\sqrt{t}} = \frac{3t+1}{2\sqrt{t}}$
 $y = t + \frac{1}{t} = t + t^{-1}$ 에서
 $\frac{dy}{dt} = 1 + (-1) \times t^{-1-1} = 1 - t^{-2} = 1 - \frac{1}{t^2} = \frac{t^2 - 1}{t^2}$

○므로

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

따라서 $t=4$ 에서의 $\frac{dy}{dx}$ 의 값 m 은

$$m = \frac{4 \times 15}{16 \times 13} = \frac{15}{52}$$

○므로

$$52m = 15$$

▣ 15

6 $x = \cos^3 \theta + \cos \theta$ 에서
 $\frac{dx}{d\theta} = 3 \cos^2 \theta \times (-\sin \theta) - \sin \theta$
 $= -3 \sin \theta \cos^2 \theta - \sin \theta$
 $y = \sin^2 \theta \cos \theta$ 에서
 $\frac{dy}{d\theta} = 2 \sin \theta \times \cos \theta \times \cos \theta + \sin^2 \theta \times (-\sin \theta)$
 $= 2 \sin \theta \cos^2 \theta - \sin^3 \theta$

○므로

$$\begin{aligned}
 \frac{dy}{dx} &= \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{-3 \sin \theta \cos^2 \theta - \sin^3 \theta}{2 \sin \theta \cos^2 \theta - \sin \theta} \\
 &= \frac{-3 \cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{2 \cos^2 \theta - 1} \\
 &= \frac{2 \cos^2 \theta - (1 - \cos^2 \theta)}{-3 \cos^2 \theta - 1} \\
 &= \frac{3 \cos^2 \theta - 1}{-3 \cos^2 \theta - 1}
 \end{aligned}$$

점 P에서의 접선의 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이므로

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

$$6 \cos^2 \theta - 2 = -3 \cos^2 \theta - 1, \cos^2 \theta = \frac{1}{9}$$

정답과 풀이

$$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi \text{에서 } \cos \theta < 0^\circ \text{므로 } \cos \theta = -\frac{1}{3}$$

따라서 점 P의 y좌표는

$$\begin{aligned} y &= \sin^2 \theta \cos \theta \\ &= (1 - \cos^2 \theta) \cos \theta \\ &= \frac{8}{9} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{8}{27} \end{aligned}$$

답 ④

- 7 $x + \tan y = 2$ 에서 y를 x의 함수로 보고 양변을 x에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(x) + \frac{d}{dx}(\tan y) = \frac{d}{dx}(2)$$

합성함수의 미분법에 의하여

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

이므로

$$1 + \sec^2 y \times \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{\sec^2 y} = -\cos^2 y$$

따라서 점 $\left(1, \frac{\pi}{4}\right)$ 에서의 접선의 기울기는

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

답 ③

- 8 곡선 $x + \log_2(x+y) = y$ 가 직선 $y = x+2$ 와 점 P에서 만남으로 점 P의 x좌표를 구하면

$$x + \log_2(x+x+2) = x+2 \text{에서}$$

$$\log_2(2x+2) = 2$$

$$2x+2=4, x=1$$

$$x=1 \text{을 } y=x+2 \text{에 대입하면 } y=3$$

그러므로 P(1, 3)이다.

- $x + \log_2(x+y) = y$ 에서 y를 x의 함수로 보고 양변을 x에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(x) + \frac{d}{dx}\{\log_2(x+y)\} = \frac{d}{dx}(y) \quad \dots \text{④}$$

합성함수의 미분법에 의하여

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}\{\log_2(x+y)\} &= \frac{d}{dx}\left\{\frac{\ln(x+y)}{\ln 2}\right\} \\ &= \frac{1}{\ln 2} \times \frac{d}{dx}\{\ln(x+y)\} \\ &= \frac{1}{\ln 2} \times \frac{d}{dx}\frac{(x+y)}{x+y} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\ln 2} \times \frac{1 + \frac{dy}{dx}}{x+y} \\ &= \frac{1}{(x+y)\ln 2} + \frac{1}{(x+y)\ln 2} \times \frac{dy}{dx} \end{aligned}$$

이므로 ④에서

$$1 + \frac{1}{(x+y)\ln 2} + \frac{1}{(x+y)\ln 2} \times \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dx}$$

$$(x+y)\ln 2 + 1 + \frac{dy}{dx} = (x+y)\ln 2 \times \frac{dy}{dx}$$

$$\{(x+y)\ln 2 - 1\} \frac{dy}{dx} = (x+y)\ln 2 + 1$$

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

따라서 점 P(1, 3)에서의 접선의 기울기는

$$\frac{4 \ln 2 + 1}{4 \ln 2 - 1}$$

답 ②

- 9 $h(x) = \{g(x)\}^2$ 에서 $h'(x) = 2g(x)g'(x)$ 으로

$$h'(1) = 2g(1)g'(1) \quad \dots \text{⑤}$$

$g(1) = a$ 라 하면 $f(a) = 1$ 에서

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

$$1+e^{a+1}=2, e^{a+1}=1$$

$$a+1=0, \text{ 즉 } a=-1$$

그러므로 $g(1) = -1$ 이고 $f(-1) = 1$ 이다. $\dots \text{⑥}$

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

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

$$\text{이므로 } f'(-1) = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

⑤과 역함수의 미분법에 의하여

$$g'(1) = \frac{1}{f'(-1)} = \frac{1}{-\frac{1}{2}} = -2 \quad \dots \text{⑦}$$

④, ⑤, ⑦에서

$$h'(1) = 2g(1)g'(1) = 2 \times (-1) \times (-2) = 4$$

답 ⑤

- 10 $f(x) = x \sin 2x$ 에서

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

$$= \sin 2x + x \cos 2x \times (2x)'$$

$$= \sin 2x + 2x \cos 2x$$

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

$$=2\cos 2x+2\cos 2x-4x \sin 2x \\ =4\cos 2x-4x \sin 2x$$

따라서

$$f''\left(\frac{3}{4}\pi\right)=0-3\pi \times (-1)=3\pi$$

답 ⑤

Level 1 기초 연습

본문 54~55쪽

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 ③ | 2 ③ | 3 ⑤ | 4 ③ | 5 ② |
| 6 ⑤ | 7 ① | 8 ① | 9 ⑤ | |

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

이므로

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

답 ③

2 $(g \circ f)(x)=e^{2x}$ 에서 양변을 x 에 대하여 미분하면

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

$x=0$ 을 대입하면

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

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

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

따라서 $g'(1)=1$

답 ③

3 $f(x)=2\sin^2 x-\cos^4 x$ 에서

$$f'(x)=2 \times 2 \sin x \times \cos x-4 \cos^3 x \times (-\sin x) \\ =4 \sin x \cos x+4 \sin x \cos^3 x$$

이므로

$$f'\left(\frac{\pi}{4}\right)=4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}+4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{2\sqrt{2}}{8}=3$$

답 ⑤

4 $x=\ln 2t$ 에서 $\frac{dx}{dt}=\frac{(2t)'}{2t}=\frac{2}{2t}=\frac{1}{t}$

$$y=t^2-6t$$
에서 $\frac{dy}{dt}=2t-6$ 이므로

$$\frac{dy}{dx}=\frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}=\frac{2t-6}{\frac{1}{t}}$$

$$=2t^2-6t=2\left(t-\frac{3}{2}\right)^2-\frac{9}{2} (t>0)$$

따라서 $\frac{dy}{dx}$ 는 $t=\frac{3}{2}$ 에서 최소이고 최솟값은 $-\frac{9}{2}$ 이다.

답 ③

$$5 x\left(y+\frac{1}{2}\right)=e^y$$
에서 $xy+\frac{1}{2}x=e^y$

y 를 x 의 함수로 보고 양변을 x 에 대하여 미분하면

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

$$y+x\frac{dy}{dx}+\frac{1}{2}=e^y \frac{dy}{dx}$$

$$(e^y-x)\frac{dy}{dx}=y+\frac{1}{2}$$

$$\frac{dy}{dx}=\frac{y+\frac{1}{2}}{e^y-x}=\frac{2y+1}{2(e^y-x)}$$

따라서 점 $(2, 0)$ 에서의 접선의 기울기는 $-\frac{1}{2}$

답 ②

$$6 f(x)=\tan \frac{x}{2}$$
에서

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

$$=\frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2}$$

따라서

$$g'\left(f\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)=\frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{3}\right)}=\frac{1}{\frac{1}{2} \sec^2 \frac{\pi}{6}} \\ =2 \cos^2 \frac{\pi}{6}=2 \times\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ =\frac{3}{2}$$

답 ⑤

$$7 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-3}{x-2}=5$$
에서 $x \rightarrow 2$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값

이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow 2} \{f(x)-3\}=0$$
이므로 $f(2)=3$

$$\text{또한 } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-3}{x-2}=\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}=f'(2)=5$$

$$f(2)=3, f'(2)=5$$
이므로 $g(3)=2$ 이고

정답과 풀이

$$g'(3) = \frac{1}{f'(2)} = \frac{1}{5}$$

따라서

$$g(3) + g'(3) = 2 + \frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

답 ①

8 $f(x) = (x+1)e^x$ 에서

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

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

$$= (x+2)e^x$$

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

$$= e^x + (x+2)e^x$$

$$= (x+3)e^x$$

따라서

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

$$= -f''(1)$$

$$= -4e$$

답 ①

9 $f(x) = ax^2 + \sin\left(4x + \frac{\pi}{6}\right)$ 에서

$$f'(x) = 2ax + 4 \cos\left(4x + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$f''(x) = 2a - 16 \sin\left(4x + \frac{\pi}{6}\right)$$

이므로

$$f''\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2a - 16 \sin\left(\frac{4}{3}\pi + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= 2a - 16 \sin \frac{3}{2}\pi$$

$$= 2a + 16$$

따라서 $2a + 16 = 20$ 에서

$$a = 2$$

답 ⑤

Level 2 기본 연습

본문 56~57쪽

1 ②

2 ③

3 ①

4 ⑤

5 ①

6 ③

7 ②

8 ③

1 $g(x) = 4^{x^2+1} = (2^2)^{x^2+1} = (2^{x^2+1})^2 = \{f(x)\}^2$ 에서

$$g'(x) = 2f(x)f'(x)$$

$$\frac{g'(n)}{f'(n)} = \frac{2f(n)f'(n)}{f'(n)} = 2f(n) = 2 \times 2^{n^2+1} = 2^{n^2+2}$$

따라서 $\log_2 \frac{g'(n)}{f'(n)} = n^2 + 2$ 이므로

$$\sum_{n=1}^5 \log_2 \frac{g'(n)}{f'(n)} = \sum_{n=1}^5 (n^2 + 2)$$

$$= \frac{5 \times 6 \times 11}{6} + 2 \times 5$$

$$= 55 + 10 = 65$$

답 ②

참고

$$f(x) = 2^{x^2+1}$$

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

$$= 2x \times 2^{x^2+1} \ln 2$$

$$= x \times 2^{x^2+2} \ln 2$$

$$g(x) = 4^{x^2+1}$$

$$g'(x) = 4^{x^2+1} \ln 4 \times (x^2+1)'$$

$$= 2x \times 4^{x^2+1} \times 2 \ln 2$$

$$= x \times 4^{x^2+2} \ln 2$$

$$= x \times 2^{2(x^2+2)} \ln 2$$

$$\frac{g'(n)}{f'(n)} = \frac{n \times 2^{2(n^2+2)} \ln 2}{n \times 2^{n^2+2} \ln 2} = 2^{n^2+2}$$

2 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이므로 $x=0$ 에서 연속이다.

함수 $f(x)$ 가 $x=0$ 에서 연속이므로 $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 에서

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

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

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

$$= 1 \times 0 = 0$$

이때

$$f'(a) = f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

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

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

이므로 $b = f'(a) = 1$

$x \neq 0$ 일 때,

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

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

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

이므로

$$f'(b) = f'(1) = 1 - \ln 2$$

답 ③

- 3 $t=t_1$ ($t_1 > 0$)에 대응하는 점의 좌표를 $(b, -2)$ 라 하면

$$b = \frac{2}{3}t_1\sqrt{t_1}, -2 = \frac{1}{2}t_1^2 + at_1 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$x = \frac{2}{3}t\sqrt{t} = \frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} \text{에서 } \frac{dx}{dt} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}t^{\frac{1}{2}-1} = t^{\frac{1}{2}} = \sqrt{t},$$

$$y = \frac{1}{2}t^2 + at \text{에서 } \frac{dy}{dt} = t + a \text{이므로}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{t+a}{\sqrt{t}} \quad (\text{단, } t > 0)$$

$t=t_1$ 에 대응하는 점에서의 접선이 직선 $y=-2$ 이므로

$$\frac{dy}{dx} = 0 \text{에서}$$

$$\frac{t_1+a}{\sqrt{t_1}} = 0, \text{ 즉 } t_1 = -a$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } -2 = \frac{1}{2} \times (-a)^2 + a \times (-a) = -\frac{1}{2}a^2$$

$$a^2 = 4$$

이때 $t_1 = -a > 0$ 에서 $a < 0$ 이므로 $a = -2, t_1 = 2$

$$b = \frac{2}{3} \times 2\sqrt{2} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{따라서 } ab = -\frac{8\sqrt{2}}{3}$$

답 ①

- 4 $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 에서 $|\tan x - 1| = 0$, 즉 $\tan x = 1$ 이려면

$$x = \frac{\pi}{4}$$

열린구간 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 에서 정의된 함수 $g(x)$ 를

$g(x) = (x-a)(\tan x - 1)$ 이라 하면

$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{4} \text{에서 } f(x) = -g(x)$$

$$\frac{\pi}{4} \leq x < \frac{\pi}{2} \text{에서 } f(x) = g(x)$$

그러므로 함수 $f(x)$ 가 $x = \frac{\pi}{4}$ 에서 미분가능하면

$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 인 모든 실수 x 에 대하여 함수 $f(x)$ 는 미분 가능하다.

함수 $g(x)$ 는 미분가능한 함수이고 $f(\frac{\pi}{4}) = g(\frac{\pi}{4}) = 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{f(x) - f(\frac{\pi}{4})}{x - \frac{\pi}{4}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{-\{g(x) - g(\frac{\pi}{4})\}}{x - \frac{\pi}{4}} = -g'(\frac{\pi}{4})$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{f(x) - f(\frac{\pi}{4})}{x - \frac{\pi}{4}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{g(x) - g(\frac{\pi}{4})}{x - \frac{\pi}{4}} = g'(\frac{\pi}{4})$$

함수 $f(x)$ 가 $x = \frac{\pi}{4}$ 에서 미분가능하려면

$$-g'(\frac{\pi}{4}) = g'(\frac{\pi}{4}), \text{ 즉 } g'(\frac{\pi}{4}) = 0$$

$g'(x) = (\tan x - 1) + (x-a)\sec^2 x$ 이므로

$$g'(\frac{\pi}{4}) = 0 + \left(\frac{\pi}{4} - a\right) \times 2 = 0 \text{에서 } a = \frac{\pi}{4}$$

$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{4} \text{에서}$$

$$f(x) = \left(x - \frac{\pi}{4}\right) |\tan x - 1| = -\left(x - \frac{\pi}{4}\right)(\tan x - 1)$$

○ 고

$$f'(x) = -(\tan x - 1) - \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \times \sec^2 x$$

따라서

$$f'(-a) = f'\left(-\frac{\pi}{4}\right) = 2 + \frac{\pi}{2} \times 2 = \pi + 2$$

답 ⑤

- 5 $f(x) = e^{2x} - e^{-2x} + 1$ 에 대하여

$$f'(x) = 2e^{2x} + 2e^{-2x}$$

모든 실수 x 에 대하여 $2e^{2x} > 0, 2e^{-2x} > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의해

$$f'(x) = 2e^{2x} + 2e^{-2x} \geq 2\sqrt{2e^{2x} \times 2e^{-2x}} = 4$$

(단, 등호는 $2e^{2x} = 2e^{-2x}$, 즉 $x=0$ 일 때 성립)

즉, $f'(x) \geq f'(0) = 4$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 역함수

$y = g(x)$ 에 대하여

$$g'(x) = \frac{1}{f'(y)} \leq \frac{1}{f'(0)} \quad \dots \textcircled{1}$$

이때 $f(0) = 1$ 에서 $g(1) = 0$ 이므로

$$f'(0) = \frac{1}{g'(1)} \quad \dots \textcircled{2}$$

정답과 풀이

⑦, ⑧에서

$$g'(x) \leq \frac{1}{f'(0)} = g'(1)$$

즉, 함수 $f(x)$ 는 $x \neq 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) > f'(0)$ 을 만족시키므로 역함수 $g(x)$ 는 $x \neq 1$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $g'(x) < g'(1)$ 이다.
따라서 $a=1$ 이고

$$g'(a) = g'(1) = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{4}$$

이므로

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

답 ①

6 함수 $f(x) = \cos 3x - 2 \sin 3x$ 에서

$$f'(x) = -3 \sin 3x - 6 \cos 3x$$

$$f''(x) = -9 \cos 3x + 18 \sin 3x$$

$f(x) = f''(x)$ 에서

$$\cos 3x - 2 \sin 3x = -9 \cos 3x + 18 \sin 3x$$

$$\cos 3x = 2 \sin 3x$$

이때 $\cos 3x = 0^\circ$ 이면 $\sin 3x = 0^\circ$ 이고

$$\sin^2 3x + \cos^2 3x \neq 1^\circ$$
 되어 모순이다.

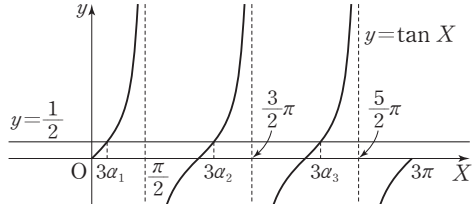
그러므로 $\cos 3x \neq 0^\circ$ 이다.

$\cos 3x = 2 \sin 3x$ 의 양변을 $\cos 3x$ 로 나누면

$$\tan 3x = \frac{1}{2}$$

$3x = X$ 라 하면 $0 \leq X \leq 3\pi^\circ$ 이고 함수 $y = \tan X$ 의 주기가 π° 으로 그림과 같이 함수 $y = \tan X$ 의 그래프와 직선

$$y = \frac{1}{2}$$
이 서로 다른 세 점에서 만난다. 이때 $\tan 3x = \frac{1}{2}$ 의 세 실근이 $3\alpha_1, 3\alpha_2, 3\alpha_3$ 으로 $\tan X = \frac{1}{2}$ 의 세 실근은 $3\alpha_1, 3\alpha_2, 3\alpha_3$ 이다.



$$\tan X = \frac{1}{2}$$
에서

$$\frac{\sin X}{\cos X} = \frac{1}{2}, \quad \Rightarrow \cos X = 2 \sin X$$

$$\sin^2 X + \cos^2 X = 1$$
에서 $\sin^2 X + 4 \sin^2 X = 1$

$$\sin^2 X = \frac{1}{5}^\circ$$
므로 $\sin X = \frac{\sqrt{5}}{5}$ 또는 $\sin X = -\frac{\sqrt{5}}{5}$

$0 < 3\alpha_1 < \frac{\pi}{2}^\circ$ 이고 $3\alpha_2 = 3\alpha_1 + \pi, 3\alpha_3 = 3\alpha_1 + 2\pi^\circ$ 므로

$$\sin(3\alpha_1) = \frac{\sqrt{5}}{5},$$

$$\sin(3\alpha_2) = \sin(3\alpha_1 + \pi) = -\sin(3\alpha_1) = -\frac{\sqrt{5}}{5},$$

$$\sin(3\alpha_3) = \sin(3\alpha_1 + 2\pi) = \sin(3\alpha_1) = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

따라서

$$\sin(3\alpha_1) - \sin(3\alpha_2) + \sin(3\alpha_3) = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

답 ③

7 $g(x) = \frac{f(x)+1}{\sin^2(\pi x)+1}$ 에서

$$g'(x)$$

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

..... ⑦

조건 (가)의 양변을 미분하면

$$-g'(-x) = -g'(x), \quad \text{즉 } g'(-x) = g'(x) \quad \dots \dots \text{ ⑧}$$

조건 (가)에서 모든 실수 x 에 대하여 $g(-x) = -g(x)$, 즉 $g(x) = -g(-x)$ 으로

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

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

$$\text{즉, } f(x)+f(-x) = -2 \quad \dots \dots \text{ ⑨}$$

⑨에 $x=0$ 을 대입하면

$$f(0)+f(0) = -2 \text{에서 } f(0) = -1$$

$$\text{조건 (나)에서 } f(-1) = f(0) + 4 = 3$$

$$\text{⑨에 } x=1 \text{을 대입하면 } f(1)+f(-1) = -2 \text{에서}$$

$$f(1) = -5$$

⑧에서 $g'(1) = g'(-1)$ 이고 ⑨에서 $g'(-1) = f'(-1)$ 으로

$$g'(1) = f'(-1) \quad \dots \dots \text{ ⑩}$$

$$\text{조건 (나)에서 } f'(-1) = f(1) + 3 = -2 \quad \dots \dots \text{ ⑪}$$

$$\text{⑩, ⑪에서 } g'(1) = -2$$

답 ②

8 직선 $y = -2x + t$ 가 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 만나는 두 점의 x 좌표가 각각 $\alpha(t), \beta(t)$ ($\alpha(t) > 0, \beta(t) < 0$)으로

$$\log_2 \{\alpha(t) + 1\} = -2\alpha(t) + t \quad \dots \dots \text{ ⑫}$$

$$\{\beta(t)\}^2 = -2\beta(t) + t \quad \dots \dots \text{ ⑬}$$

⑫, ⑬에서

$$\log_2 \{\alpha(t) + 1\} + 2\alpha(t) = \{\beta(t)\}^2 + 2\beta(t) \quad \dots \dots \text{ ⑭}$$

$$\alpha(k) = 3^\circ$$
이라 하면 구하는 기울기는 $t=k$ 일 때

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\beta'(t)}{\alpha'(t)} \text{의 값, 즉 } \frac{\beta'(k)}{\alpha'(k)} \text{이다.}$$

$$\textcircled{e} \text{에서 } \{\beta(k)\}^2 + 2\beta(k) - 8 = 0$$

$$\{\beta(k)+4\}\{\beta(k)-2\} = 0$$

$$\beta(k) < 0 \text{이므로 } \beta(k) = -4$$

⑦의 양변을 미분하면

$$\frac{\alpha'(t)}{\{\alpha(t)+1\} \ln 2} = -2\alpha'(t) + 1$$

이 식에 $t=k$ 를 대입하면 $\alpha(k)=3$ 이므로

$$\frac{\alpha'(k)}{4 \ln 2} = -2\alpha'(k) + 1, \text{ 즉 } \alpha'(k) = \frac{4 \ln 2}{8 \ln 2 + 1}$$

$$\textcircled{d} \text{의 양변을 미분하면 } 2\beta(t)\beta'(t) = -2\beta'(t) + 1$$

이 식에 $t=k$ 를 대입하면 $\beta(k) = -4$ 이므로

$$-8\beta'(k) = -2\beta'(k) + 1, \text{ 즉 } \beta'(k) = -\frac{1}{6}$$

따라서 구하는 기울기는

$$\begin{aligned} \frac{\beta'(k)}{\alpha'(k)} &= \beta'(k) \times \frac{1}{\alpha'(k)} = -\frac{1}{6} \times \frac{8 \ln 2 + 1}{4 \ln 2} \\ &= -\frac{8 \ln 2 + 1}{24 \ln 2} \end{aligned}$$

■ ③

Level 3 실력 완성

본문 58쪽

1 ⑤ 2 12 3 ⑤

1 조건 (가)에서 이차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수

$g(x) = \ln |f(x)+1|$ 이 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 모든 실수 x 에 대하여 $f(x)+1 \neq 0$ 이다.

이때 조건 (나)에서 $1 \leq f(2) < 10$ 이므로 모든 실수 x 에 대하여

$$f(x) > -1 \quad \dots \textcircled{d}$$

$$g(x) = \ln |f(x)+1| = \ln \{f(x)+1\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)}{x-1} = 4 \text{에서 } x \rightarrow 1 \text{일 때 (분모)} \rightarrow 0 \text{이고 극한값이}$$

존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 어야 한다.

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

$$g(1) = \ln \{f(1)+1\} = 0 \text{에서 } f(1)+1 = 1 \text{이므로}$$

$$f(1) = 0 \quad \dots \textcircled{e}$$

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

$$\text{이제 } g(x) = \ln \{f(x)+1\} \text{에서 } g'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)+1}$$

$$g'(1) = \frac{f'(1)}{f(1)+1} = \frac{f'(1)}{0+1} = f'(1) \text{이므로}$$

$$f'(1) = 4 \quad \dots \textcircled{e}$$

④, ⑤에서 $f(1) = 0, f'(1) \neq 0$ 으로 이차함수 $f(x)$ 를 $f(x) = a(x-1)(x-b)$ (a, b 는 상수, $a \neq 0, b \neq 1$)로 놓을 수 있다.

이때 ⑦을 만족시키려면 $a > 0$ 이어야 한다.

$$f'(x) = a\{(x-b)+(x-1)\}$$

⑥에서 $f'(1) = a(1-b) = 4$ 이므로

$$b = 1 - \frac{4}{a} \quad \dots \textcircled{e}$$

곡선 $y=f(x)$ 의 꼭짓점의 x 좌표는 $\frac{1+b}{2}$ 이므로

함수 $f(x)$ 의 최솟값은

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

⑦에서 $-\frac{4}{a} > -1$ 이고 $a > 0$ 이므로 $a > 4$

$$f(2) = a \times 1 \times \left(1 + \frac{4}{a}\right) = a + 4 > 8$$

이고 조건 (나)에서 $f(2)$ 는 10보다 작은 자연수이므로

$$f(2) = 9$$

즉, $f(2) = a + 4 = 9$ 에서 $a = 5$

$$\text{⑧에서 } b = \frac{1}{5}$$

따라서 $f(x) = 5(x-1)\left(x - \frac{1}{5}\right) = (x-1)(5x-1)$ 이고

$g(x) = \ln \{(x-1)(5x-1)+1\}$ 이므로

$$g(3) = \ln(2 \times 14 + 1) = \ln 29$$

답 ⑤

$$2 f(x) = (x^2 + a)e^{-2x}$$

$$f'(x) = 2xe^{-2x} - 2(x^2 + a)e^{-2x} = -2(x^2 - x + a)e^{-2x}$$

$f^{-1}(c) = k$ 라 하면 $f(k) = c$ 이므로,

$$f'(k) \neq 0 \text{면 } (f^{-1})'(c) = \frac{1}{f'(k)} \text{이므로 조건 (가)를 만족시키지 않는다.}$$

그리므로 조건 (가)를 만족시키려면 $f'(k) = 0$ 이고

$$f'(x) = 0 \text{인 } x \text{가 } x = k \text{뿐이어야 한다.}$$

$$f'(x) = -2(x^2 - x + a)e^{-2x} = 0 \text{에서 } x^2 - x + a = 0$$

이차방정식 $x^2 - x + a = 0$ 의 실근이 $x = k$ 뿐이어야 하므로

$$x^2 - x + a = (x-k)^2 = x^2 - 2kx + k^2$$

$$2k = 1 \text{이므로 } a = k^2$$

$$k = \frac{1}{2}, a = \frac{1}{4}$$

이때

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

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

정답과 풀이

$$c=f(k)=f\left(\frac{1}{2}\right)=\left(\frac{1}{4}+\frac{1}{4}\right)e^{-1}=\frac{1}{2e}$$

$$g(x)=x^3+bx \text{에서 } g'(x)=3x^2+b$$

$$h=f \circ g \text{에서 } h^{-1}=(f \circ g)^{-1}=g^{-1} \circ f^{-1} \text{으로}$$

$$g(0)=0 \text{에서 } g^{-1}(0)=0 \text{으로}$$

$$h^{-1}(f(0))=g^{-1}(f^{-1}(f(0)))$$

$$=g^{-1}(0)=0$$

그러므로

$$(h^{-1})'(f(0))=\frac{1}{h'(h^{-1}(f(0)))}$$

$$=\frac{1}{h'(0)}=\frac{1}{f'(g(0))g'(0)}$$

$$=\frac{1}{f'(0)g'(0)}=\frac{1}{-\frac{1}{2} \times b}=-12e$$

$$\text{에서 } b=\frac{1}{6e}$$

$$\text{따라서 } \frac{c}{ab}=\frac{\frac{1}{2e}}{\frac{1}{4} \times \frac{1}{6e}}=12$$

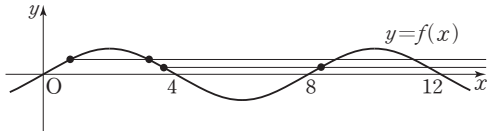
■ 12

참고

두 함수 $f(x)=\left(x^2+\frac{1}{4}\right)e^{-2x}$, $g(x)=x^3+\frac{1}{6e}x$ 는 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x)=-2\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 e^{-2x} \leq 0$, $g'(x)=3x^2+\frac{1}{6e}>0$ 이므로 각각 역함수가 존재한다.

3 ㄱ. 함수 $f(x)=\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ 의 주기는 $\frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}}=8$ 이다.

함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 점 $(t, f(t))$ 를 지나고 x 축에 평행한 직선 중 $x \geq t$ 인 부분을 나타내면 그림과 같다.



이때 $t > 0$ 에서 함수 $g(t)$ 는

$0 < t < 2$ 일 때, $t_1=4-t$ 으로 $g(t)=4-2t$

$2 \leq t < 6$ 일 때, $t_1=12-t$ 으로 $g(t)=12-2t$

⋮

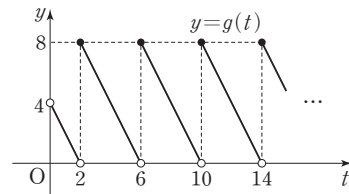
이때

$$\lim_{t \rightarrow 2^-} g(t)=0, \lim_{t \rightarrow 2^+} g(t)=8, g(2)=8$$

이므로 $\alpha_1=2$, $g(\alpha_1)=g(2)=8$ 에서

$$\alpha_1+g(\alpha_1)=10 \text{ (참)}$$

- ㄴ. $0 < t < 2$ 일 때, $g(t)=4-2t$
 $4n-2 \leq t < 4n+2 (n=1, 2, 3, \dots)$ 일 때,
 $\frac{t+t_1}{2}=4n+2$ 에서 $t_1=8n+4-t$ 으로
 $g(t)=t_1-t=8n+4-2t$
 함수 $y=g(t)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$$\alpha_k=4k-2 (k=1, 2, 3, \dots) \text{으로}$$

모든 자연수 k 에 대하여

$$\lim_{t \rightarrow \alpha_k^-} g(t)=\lim_{t \rightarrow (4k-2)^-} g(t)=0,$$

$$g(\alpha_k)=g(4k-2)=8$$

$$\text{이므로 } g(\alpha_k)-\lim_{t \rightarrow \alpha_k^-} g(t)=8 \text{ (참)}$$

- ㄷ. $h(t)=g(\sqrt{t})$ 라 하면

$0 < t < 2$ 일 때, $h(t)=g(\sqrt{t})=4-2\sqrt{t}$ 으로

$$h'(t)=-2 \times \frac{1}{2\sqrt{t}}=-\frac{1}{\sqrt{t}} \quad \dots \dots \odot$$

$(4n-2)^2 \leq t < (4n+2)^2 (n=1, 2, 3, \dots)$ 일 때,
 $h(t)=g(\sqrt{t})=8n+4-2\sqrt{t}$ 으로

$$h'(t)=-2 \times \frac{1}{2\sqrt{t}}=-\frac{1}{\sqrt{t}} \quad \dots \dots \odot$$

$0 < \alpha_1=2 < 2^2$ 으로, $\alpha_k=4k-2 (k=2, 3, 4, \dots)$ 은 모든 자연수 n 에 대하여

$$\alpha_k=4k-2 \neq (4n-2)^2$$

이므로 ⑦, ⑧에서

$$h'(\alpha_k)=-\frac{1}{\sqrt{\alpha_k}} (k=1, 2, 3, \dots)$$

그러므로

$$\lim_{t \rightarrow \alpha_k} \frac{t-\alpha_k}{g(\sqrt{t})-g(\sqrt{\alpha_k})}=\lim_{t \rightarrow \alpha_k} \frac{1}{\frac{h(t)-h(\alpha_k)}{t-\alpha_k}}=\frac{1}{h'(\alpha_k)}=-\sqrt{\alpha_k}$$

따라서

$$\sum_{k=1}^{10} \left\{ \lim_{t \rightarrow \alpha_k} \frac{t-\alpha_k}{g(\sqrt{t})-g(\sqrt{\alpha_k})} \right\}^2=\sum_{k=1}^{10} (-\sqrt{\alpha_k})^2=\sum_{k=1}^{10} (4k-2)^2=\frac{10(2+38)}{2}=200 \text{ (참)}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

■ ⑤

05

도함수의 활용

유제

1 ⑤

2 ⑤

3 ⑤

4 8

본문 61~69쪽

5 10

6 ③

7 7

8 ⑤

9 ④

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

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

$$f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2 \sin \frac{\pi}{2} = -2$$

그러므로 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $\left(\frac{\pi}{4}, 1\right)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y-1 = -2\left(x - \frac{\pi}{4}\right), y = -2x + \frac{\pi}{2} + 1$$

이 직선이 점 $\left(\frac{1}{2}, a\right)$ 를 지나므로

$$a = -1 + \frac{\pi}{2} + 1 = \frac{\pi}{2}$$

답 ⑤

2 곡선 $x^2 - xy - 2y^2 = a^2$ 에 $y=0$ 을 대입하면 $x^2 = a^2$

$x=a$ 또는 $x=-a$

그러므로 두 점 P, Q의 좌표는 각각 $(-a, 0)$, $(a, 0)$ 이다.
 $x^2 - xy - 2y^2 = a^2$ 에서 y 를 x 의 함수로 보고 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(x^2) - \frac{d}{dx}(xy) - \frac{d}{dx}(2y^2) = \frac{d}{dx}(a^2)$$

$$2x - \left(y + x \frac{dy}{dx}\right) - 4y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$(x+4y) \frac{dy}{dx} = 2x - y$$

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

$a \neq 0$ 으로 두 점 $(-a, 0)$, $(a, 0)$ 에서의 접선의 기울기는 각각

$$\frac{-2a-0}{-a+0} = 2, \frac{2a-0}{a+0} = 2$$

두 점 $(-a, 0)$, $(a, 0)$ 에서의 두 접선 l_1 , l_2 의 방정식은 각각

$$y = 2(x+a), y = 2(x-a)$$

$$\text{즉, } y = 2x + 2a, y = 2x - 2a$$

평행한 두 직선 $y = 2x + 2a$, $y = 2x - 2a$ 사이의 거리는 점

$(-a, 0)$ 과 직선 $y = 2x - 2a$ 사이의 거리와 같다. 즉, 점

$(-a, 0)$ 과 직선 $2x - y - 2a = 0$ 사이의 거리가 4이므로

$$\frac{|2(-a) - 1 \cdot 0 - 2a|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = 4$$

$$a > 0 \text{이므로 } 4a = 4\sqrt{5}$$

$$\text{따라서 } a = \sqrt{5}$$

답 ⑤

3 $f(x) = ax^2 + \cos x$ 에서

$$f'(x) = 2ax - \sin x, f''(x) = 2a - \cos x$$

변곡점 P의 x좌표가 $\frac{2}{3}\pi$ 이므로

$$f''\left(\frac{2}{3}\pi\right) = 2a - \left(-\frac{1}{2}\right) = 0$$

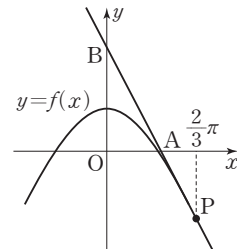
$$\text{에서 } a = -\frac{1}{4}$$

점 P에서의 접선의 기울기는

$$f'\left(\frac{2}{3}\pi\right) = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{2}{3}\pi - \sin \frac{2}{3}\pi = -\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{2\pi + 3\sqrt{3}}{6}$$

점 P에서의 접선이 x 축, y 축과 만나는 점 A, B에 대하여

$\frac{\overline{OB}}{\overline{OA}}$ 는 직선 AB의 기울기의 절댓값과 같으므로



$$\frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} = \left| f'\left(\frac{2}{3}\pi\right) \right| = \frac{2\pi + 3\sqrt{3}}{6}$$

답 ⑤

참고

$f''(x) = -\frac{1}{2} - \cos x$ 에서 $x = \frac{2}{3}\pi$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의

부호가 음에서 양으로 바뀌므로 점 P는 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점이다.

4 $f(x) = x + \frac{4}{x^2} = x + 4x^{-2}$ 에서

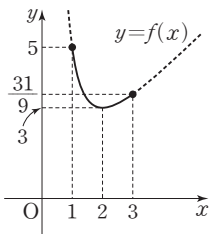
$$f'(x) = 1 - 8x^{-3} = \frac{x^3 - 8}{x^3} = \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x^3}$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = 2$$

정답과 풀이

$1 \leq x \leq 3$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	1	...	2	...	3
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$	5	↘	3	↗	$\frac{31}{9}$



따라서 닫힌구간 $[1, 3]$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 최대이고 최댓값 $M=5$, $x=2$ 에서 최소이고 최솟값 $m=3$ 으로 $M+m=8$

답 8

5 $f(x)=x^2e^{-x}$ 에서

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

$$f'(x)=0 \text{에서 } x=0 \text{ 또는 } x=2$$

$$\text{그러므로 } g(0)=0, g(2)=0$$

$t \neq 0, t \neq 2$ 일 때, 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 (t, t^2e^{-t}) 에서의 접선의 방정식은

$$y=t(2-t)e^{-t}(x-t)+t^2e^{-t}$$

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

이므로 이 접선의 x 절편은

$$g(t)=\frac{t^2-t}{t-2} \quad (\text{단, } t \neq 0, t \neq 2)$$

이때 $g(0)=0$ 이므로

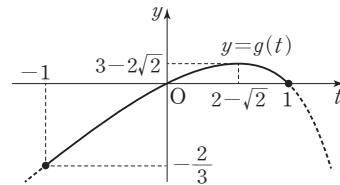
$$g(t)=\begin{cases} \frac{t^2-t}{t-2} & (t \neq 2) \\ 0 & (t=2) \end{cases}$$

$$g'(t)=\frac{(2t-1)(t-2)-(t^2-t)}{(t-2)^2}=\frac{t^2-4t+2}{(t-2)^2} \quad (t \neq 2)$$

$$g'(t)=0 \text{에서 } t^2-4t+2=0, t=2 \pm \sqrt{2}$$

$-1 \leq t \leq 1$ 에서 함수 $g(t)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

t	-1	...	$2-\sqrt{2}$...	1
$g'(t)$		+	0	-	
$g(t)$	$-\frac{2}{3}$	↗	$3-2\sqrt{2}$	↘	0



닫힌구간 $[-1, 1]$ 에서 함수 $g(t)$ 는 $t=2-\sqrt{2}$ 에서 최대이고 최댓값은 $3-2\sqrt{2}$, $t=-1$ 에서 최소이고 최솟값은 $-\frac{2}{3}$ 이다.

따라서 최댓값과 최솟값의 합은

$$3-2\sqrt{2}+\left(-\frac{2}{3}\right)=\frac{7}{3}-2\sqrt{2}$$

$$\text{이므로 } m=\frac{7}{3}, n=-2$$

따라서

$$30(m+n)=30\left(\frac{7}{3}+(-2)\right)=10$$

답 10

6 $e^x > 0$ 이므로 방정식 $x+ke^{-x}=0$ 의 실근은 방정식 $xe^x+k=0$ 의 실근과 같다.

$xe^x=-k$ 에서 $f(x)=xe^x$ 이라 하면 방정식 $x+ke^{-x}=0$ 의 실근이 존재하기 위해서는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=-k$ 가 만나야 한다.

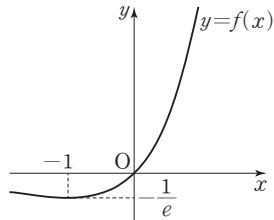
$$f'(x)=e^x+xe^x=(1+x)e^x$$

$$f'(x)=0 \text{에서 } x=-1$$

실수 전체의 집합에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	↘	$-\frac{1}{e}$	↗

이때 $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x=0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} xe^x=\infty$ 이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



따라서 방정식 $x+ke^{-x}=0$ 의 실근이 존재하려면

$$-k \geq -\frac{1}{e}, \text{ 즉 } k \leq \frac{1}{e}$$

이므로 k 의 최댓값은 $\frac{1}{e}$ 이다.

답 ③

- 7 $\tan x - \sqrt{3} \geq 4x - k$ 에서 $4x - \tan x + \sqrt{3} - k \leq 0$
 $f(x) = 4x - \tan x + \sqrt{3} - k$ 라 하면

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

$0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ 으로 $f'(x) = 0$ 에서 $\cos x = \frac{1}{2}$, $x = \frac{\pi}{3}$

$0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	...	$\frac{\pi}{3}$...	$(\frac{\pi}{2})$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	$\sqrt{3} - k$	↗	$\frac{4}{3}\pi - k$	↘	

$0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식

$4x - \tan x + \sqrt{3} - k \leq 0$ 성립하려면

$$\frac{4}{3}\pi - k \leq 0$$

$k \geq \frac{4}{3}\pi$ 으로 k 의 최솟값은 $\frac{4}{3}\pi$ 이다.

따라서 $p=3$, $q=4$ 므로

$$p+q=3+4=7$$

답 7

- 8 $x=t+\sin t$ 에서 $\frac{dx}{dt}=1+\cos t$, $\frac{d^2x}{dt^2}=-\sin t$

$$y=\cos 2t \text{에서 } \frac{dy}{dt}=-2 \sin 2t, \frac{d^2y}{dt^2}=-4 \cos 2t$$

이므로 시각 t 에서의 점 P의 가속도의 크기는

$$\sqrt{\left(\frac{d^2x}{dt^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)^2} = \sqrt{(-\sin t)^2 + (-4 \cos 2t)^2} = \sqrt{\sin^2 t + 16 \cos^2 2t}$$

따라서 $t=\frac{\pi}{2}$ 에서의 점 P의 가속도의 크기는

$$\sqrt{1+16}=\sqrt{17}$$

답 ⑤

- 9 $x=at-\ln t$ 에서 $\frac{dx}{dt}=a-\frac{1}{t}$

$$y=\ln t \text{에서 } \frac{dy}{dt}=\frac{1}{t}$$

이므로 시각 t ($t>0$)에서의 점 P의 속력은

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} &= \sqrt{\left(a-\frac{1}{t}\right)^2 + \left(\frac{1}{t}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{2}{t^2} - \frac{2a}{t} + a^2} \\ &= \sqrt{2\left(\frac{1}{t} - \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{a^2}{2}} \end{aligned}$$

따라서 $\frac{1}{t}=\frac{a}{2}$, 즉 $t=\frac{2}{a}$ 에서 점 P의 속력은 최소이고 최솟값은

$$\sqrt{\frac{a^2}{2}}=2$$

$$a^2=8$$

$$a>0$$
으로 $a=2\sqrt{2}$

답 ④

Level 1 기초 연습

본문 70~71쪽

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 ② | 2 ② | 3 ① | 4 ⑤ | 5 ② |
| 6 ② | 7 ② | 8 ④ | 9 ④ | |

- 1 $f(x)=\ln x$ 라 하면 $f'(x)=\frac{1}{x}$

곡선 $y=\ln x$ 위의 점 $(t, \ln t)$ 에서의 접선의 방정식은
 $y-\ln t=f'(t)(x-t)$

$$y-\ln t=\frac{1}{t}(x-t)$$

$$y=\frac{1}{t}x-1+\ln t$$

이 직선이 $y=mx$ 와 같으려면

$$m=\frac{1}{t}, -1+\ln t=0$$

$$-1+\ln t=0$$
에서 $t=e$

$$\text{따라서 } m=\frac{1}{e}$$

답 ②

- 2 $x=e^{t-1}$ 에서 $\frac{dx}{dt}=e^{t-1}$

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

$$\frac{dy}{dx}=\frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}=\frac{-2e^{-2t}+1}{e^{t-1}}$$

정답과 풀이

$t=0$ 일 때

$$x=e^{0-1}=\frac{1}{e}, y=e^0+0=1,$$

$$\frac{dy}{dx}=\frac{-2e^0+1}{e^{0-1}}=-e$$

이므로 점 $\left(\frac{1}{e}, 1\right)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y-1=-e\left(x-\frac{1}{e}\right)$$

$$y=-ex+2$$

이) 직선이 점 $(1, a)$ 를 지나므로

$$a=-e+2$$

답 ②

3 $f(x)=x+\frac{4}{x}=x+4x^{-1}$ 에서

$$f'(x)=1-4x^{-2}$$

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

$$f'(x)=0$$
에서 $x=-2$ 또는 $x=2$

$x \neq 0$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-2	...	(0)	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-		-	0	+
$f(x)$	/	-4	\		\	4	/

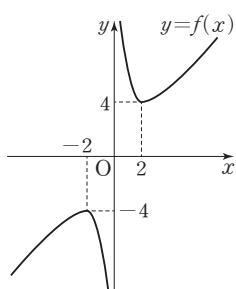
따라서 함수 $f(x)$ 는 $x=-2$ 에서 극대이고 극댓값

$$\alpha=-4, x=2$$
에서 극소이고 극솟값 $\beta=4$ 이므로

$$\alpha-\beta=-4-4=-8$$

답 ①

참고



4 $f(x)=e^{\sin 3x+kx}$ 에서

$$f'(x)=e^{\sin 3x+kx} \times (\sin 3x+kx)' = e^{\sin 3x+kx} \times (3 \cos 3x+k)$$

$$e^{\sin 3x+kx} > 0$$
이므로 $f'(x)=0$ 에서

$$3 \cos 3x+k=0$$

$-3 \leq 3 \cos 3x \leq 3$ 이고, 함수 $f(x)$ 의 극값이 존재하려면 $3 \cos 3x+k=0$ 을 만족시키는 x 의 값의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가 바뀌어야 하므로

$$-3 < -k < 3, 즉 -3 < k < 3$$

이어야 한다.

따라서 정수 k 는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 이고 그 개수는 5이다.

답 ⑤

5 $f(x)=\frac{1}{x^2+1}=(x^2+1)^{-1}$ 이라 하면

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

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

$$=-\frac{2(x^2+1)-8x^2}{(x^2+1)^3}$$

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

$$f''(x)=0$$
에서 $x=-\frac{\sqrt{3}}{3}$ 또는 $x=\frac{\sqrt{3}}{3}$

이때 $x < -\frac{\sqrt{3}}{3}$ 또는 $x > \frac{\sqrt{3}}{3}$ 에서 $f''(x) > 0$ 이고,

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} < x < \frac{\sqrt{3}}{3}$$
에서 $f''(x) < 0$ 이다.

또한 $f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)=f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)=\frac{3}{4}$ 이므로 두 변곡점 A, B의 좌표는

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

따라서 삼각형 OAB의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

답 ②

6 $f(x)=\cos x+x \sin x$ 에서

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

$$f'(x)=0$$
에서 $x=0$ 또는 $\cos x=0$

$$0 < x < 2\pi$$
에서 $\cos x=0$ 이면 $x=\frac{\pi}{2}$ 또는 $x=\frac{3}{2}\pi$

$0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	...	$\frac{\pi}{2}$...	$\frac{3}{2}\pi$...	2π
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$	1	/	$\frac{\pi}{2}$	\	$-\frac{3}{2}\pi$	/	1

닫힌구간 $[0, 2\pi]$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x=\frac{\pi}{2}$ 에서 극대이고
극댓값은 $f\left(\frac{\pi}{2}\right)=\frac{\pi}{2}$, $x=\frac{3}{2}\pi$ 에서 극소이고 극솟값은
 $f\left(\frac{3}{2}\pi\right)=-\frac{3}{2}\pi$

또한 $f(0)=1$, $f(2\pi)=10$ 이다.

따라서 최댓값 $M=\frac{\pi}{2}$, 최솟값 $m=-\frac{3}{2}\pi$ 이므로

$$M \times m = -\frac{3}{4}\pi^2$$

답 ②

7 $x=\ln 3x+k$ 에서 $x-\ln 3x=k$

$f(x)=x-\ln 3x$ 라 하면 방정식 $x=\ln 3x+k$ 가 오직 하나의 실근을 가지려면 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=k$ 의 교점의 개수가 1이어야 한다.

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

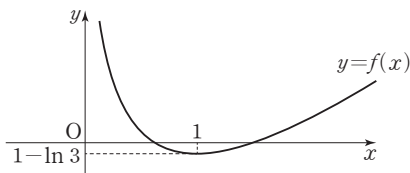
$$f'(x)=0 \text{에서 } x=1$$

$x>0$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	...	1	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$		↘	$1-\ln 3$	↗

이때 $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x-\ln 3x)=\infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} (x-\ln 3x)=\infty$ 이므로

함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



따라서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=k$ 의 교점의 개수가 1이려면

$$k=1-\ln 3=\ln e-\ln 3=\ln \frac{e}{3}$$

답 ②

8 $ke^{x-2} \geq x$ 에서 $k \geq xe^{2-x}$

$f(x)=xe^{2-x}$ 이라 하면

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

$$f'(x)=0 \text{에서 } x=1$$

실수 전체의 집합에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗	e	↘

함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극대이면서 최대이고 최댓값은 $f(1)=e$

이므로 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $ke^{x-2} \geq x$, 즉 $k \geq xe^{2-x}$ 이 성립하려면 k 는 $f(x)$ 의 최댓값보다 크거나 같아야 한다. 즉,

$$k \geq f(1)=e$$

따라서 실수 k 의 최솟값은 e 이다.

답 ④

9 $x=e^t+e^{-t}$ 에서 $\frac{dx}{dt}=e^t-e^{-t}$

$$y=e^t-e^{-t} \text{에서 } \frac{dy}{dt}=e^t+e^{-t}$$

이므로 시각 t 에서의 점 P의 속력은

$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = \sqrt{(e^t-e^{-t})^2 + (e^t+e^{-t})^2} = \sqrt{2(e^{2t}+e^{-2t})}$$

따라서 $t=\ln 2$ 에서의 점 P의 속력은

$$\sqrt{2(e^{2 \ln 2}+e^{-2 \ln 2})} = \sqrt{2\left(4+\frac{1}{4}\right)} = \frac{\sqrt{34}}{2}$$

답 ④

Level 2 기본 연습

분문 72~73쪽

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

1 함수 $f(x)$ 가 이계도함수를 가지며 $f'(1)=0$ 이므로

$$f''(1)=-1+a+2=a+1<0, \text{ 즉 } a<-1$$

이면 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 극대이다.

$$\text{한편 } a=-1 \text{일 때, } f''(x)=-x-\frac{1}{x}+2=-\frac{(x-1)^2}{x}$$

므로 $x=1$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호가 음이다.

이때 $x=1$ 의 좌우에서 함수 $f'(x)$ 는 감소하고 $f'(1)=0$

이므로 $x=1$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀐다. 그러므로 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극대이다.

따라서 $a \leq -1$ 이므로 정수 a 의 최댓값은 -1 이다.

답 ②

정답과 풀이

2 $f(x) = \left(\frac{1}{5}x^2 - x + a\right)\sqrt{x}$ 에서

$$f'(x) = \left(\frac{2}{5}x - 1\right)\sqrt{x} + \left(\frac{1}{5}x^2 - x + a\right) \times \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$$

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

$$= \frac{x^2 - 3x + a}{2\sqrt{x}}$$

함수 $f(x)$ 가 $x=2$ 에서 극값을 가지므로

$$f'(2) = \frac{4-6+a}{2\sqrt{2}} = 0$$

$$a=2$$

그러므로 $f(x) = \left(\frac{1}{5}x^2 - x + 2\right)\sqrt{x}$,

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

$$f'(x) = 0$$
에서 $x=1$ 또는 $x=2$

$x \geq 0$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	...	1	...	2	...
$f'(x)$		+	0	-	0	+
$f(x)$	0	/	$\frac{6}{5}$	\	$\frac{4\sqrt{2}}{5}$	/

따라서 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극대이고 극댓값은

$$f(1) = \frac{6}{5}$$

답 ②

- 3 원점 O와 점 A($t, 0$)을 이은 선분 OA를 1 : 2로 내분하는 점이 B이고, 점 B를 지나고 x 축에 수직인 직선이 곡선 $y = e^{-x}$ 과 만나는 점이 C이므로

$$B\left(\frac{1}{3}t, 0\right), C\left(\frac{1}{3}t, e^{-\frac{1}{3}t}\right)$$

삼각형 OAC의 넓이를 $f(t)$ 라 하면

$$f(t) = \frac{1}{2} \times t \times e^{-\frac{1}{3}t} = \frac{1}{2}te^{-\frac{t}{3}}$$

$$f'(t) = \frac{1}{2} \left(e^{-\frac{t}{3}} - \frac{1}{3}te^{-\frac{t}{3}}\right) = \frac{1}{6}(3-t)e^{-\frac{t}{3}}$$

$f'(t) = 0$ 에서 $t=3$ 이고 $0 < t < 3$ 에서 $f'(t) > 0$, $t > 3$ 에서 $f'(t) < 0$ 이므로 함수 $f(t)$ 는 $t=3$ 에서 극대이면서 최대이고 최댓값은

$$f(3) = \frac{3}{2} \times e^{-1} = \frac{3}{2e}$$

답 ④

- 4 함수 $y=g(x)$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점의 좌표를 A($p, 0$)이라 하자.

두 함수 $f(x), g(x)$ 가 서로 역함수 관계이므로

$$g(p)=0$$
에서 $f(0)=p$

$$f(x) = ax + \ln(3x+1) + 2$$
에서

$$f(0) = 0 + \ln 1 + 2 = 2$$
이므로

$p=2$ 이고 점 A(2, 0)이다.

함수 $y=g(x)$ 의 그래프 위의 점 A(2, 0)에서의 접선이 점 (7, 1)을 지나므로 이 접선의 기울기는

$$g'(2) = \frac{1-0}{7-2} = \frac{1}{5}$$

$$g(2) = 0, f(0) = 2$$

이므로 역함수의 미분법에 의하여

$$f'(0) = \frac{1}{g'(2)} = 5 \quad \dots \textcircled{①}$$

이때 $f(x) = ax + \ln(3x+1) + 2$ 에서

$$f'(x) = a + \frac{3}{3x+1}$$

이므로

$$f'(0) = a + 3 \quad \dots \textcircled{②}$$

①, ②에서

$$a+3=5$$

$$\text{따라서 } a=2$$

답 ④

- 5 $x+8-kxe^x=0$ 에서 k 는 자연수, 즉 $k \neq 0$ 이므로

$$\frac{1}{k}(x+8) = xe^x$$

그러므로 방정식 $x+8-kxe^x=0$ 의 실근은 방정식

$$\frac{1}{k}(x+8) = xe^x$$
의 실근과 같으므로 방정식

$x+8-kxe^x=0$ 의 모든 실근이 1보다 작으면 직선

$$y = \frac{1}{k}(x+8)$$
과 곡선 $y = xe^x$ 가 $x < 1$ 에서만 만나야 한다.

$$f(x) = \frac{1}{k}(x+8), g(x) = xe^x$$
이라 하자.

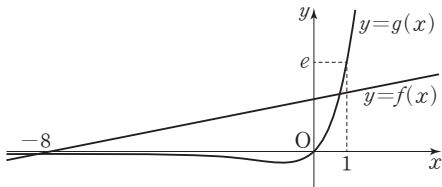
$$g'(x) = e^x + xe^x = (x+1)e^x$$

$$g'(x) = 0$$
에서 $x = -1$

실수 전체의 집합에서 함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	\	$-\frac{1}{e}$	/

$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \infty$ 으로 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



점 $(-8, 0)$ 을 지나고 기울기가 양수인 직선

$y = \frac{1}{k}(x+8)$ 과 곡선 $y = xe^x$ 은 두 점에서 만난다. 이때 한 교점의 x 좌표는 -8 보다 작다. 나머지 한 교점의 x 좌표가 1보다 작으면 $f(1) < g(1)$ 이어야 한다.

$$\frac{9}{k} < e, 즉 k > \frac{9}{e}$$

이때 $\frac{5}{2} < e < 3$ 에서 $3 < \frac{9}{e} < \frac{18}{5}$ 이므로 10 이하의 자연수 k 는 $4, 5, 6, \dots, 10$ 이고 그 개수는 7이다. 답 ③

6 $x = \ln(\cos t)$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = \frac{-\sin t}{\cos t} = -\tan t, \frac{d^2x}{dt^2} = -\sec^2 t$$

$y = 3 \sin t$ 에서

$$\frac{dy}{dt} = 3 \cos t, \frac{d^2y}{dt^2} = -3 \sin t$$

이므로 시각 t 에서의 점 P의 속력은

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} &= \sqrt{(-\tan t)^2 + (3 \cos t)^2} \\ &= \sqrt{\tan^2 t + 9 \cos^2 t} \\ &= \sqrt{(\sec^2 t - 1) + 9 \cos^2 t} \\ &= \sqrt{\sec^2 t + 9 \cos^2 t - 1} \end{aligned}$$

$0 < t < \frac{\pi}{2}$ 에서 $\sec^2 t > 0, 9 \cos^2 t > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의해

$$\sec^2 t + 9 \cos^2 t \geq 2\sqrt{\sec^2 t \times 9 \cos^2 t} = 2 \times 3 = 6$$

(단, 등호는 $\sec^2 t = 9 \cos^2 t$ ($0 < t < \frac{\pi}{2}$)), 즉 $\cos t = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 일 때 성립)

점 P의 속력이 최소인 시각이 $t = \alpha$ 이므로 $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 이고

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{3}, \text{ 따라서 } \sec^2 \alpha = 3, \sin^2 \alpha = \frac{2}{3}$$

시각 t 에서의 점 P의 가속도의 크기는

$$\sqrt{\left(\frac{d^2x}{dt^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)^2} = \sqrt{\sec^4 t + 9 \sin^2 t}$$

이므로 $t = \alpha$ 에서의 점 P의 가속도의 크기는

$$\sqrt{3^2 + 9 \times \frac{2}{3}} = \sqrt{15} \quad \text{답 ③}$$

참고

시각 t 에서의 점 P의 속력은

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} &= \sqrt{(-\tan t)^2 + (3 \cos t)^2} \\ &= \sqrt{\tan^2 t + 9 \cos^2 t} \\ &= \sqrt{(\sec^2 t - 1) + \frac{9}{\sec^2 t}} \\ &= \sqrt{\left(\sec t - \frac{3}{\sec t}\right)^2 + 5} \end{aligned}$$

이므로 점 P의 속력은 $\sec t = \frac{3}{\sec t}$ 일 때 최소이다. 즉,

$$\sec \alpha = \frac{3}{\sec \alpha}, \sec^2 \alpha = 3, \cos^2 \alpha = \frac{1}{3}$$

7 $x > 0$ 으로

$$t(\ln x)^2 = kx^2 \text{에서 } k = \frac{t(\ln x)^2}{x^2}$$

그러므로 두 곡선 $y = t(\ln x)^2, y = kx^2$ 서로 다른 두 점에서만 만나려면 직선 $y = k$ 와 곡선 $y = \frac{t(\ln x)^2}{x^2}$ 서로 다른 두 점에서만 만나야 한다.

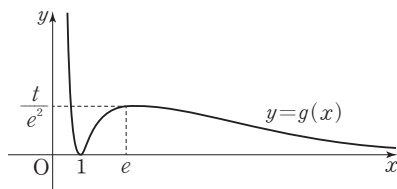
$$g(x) = \frac{t(\ln x)^2}{x^2}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= t \times \frac{2 \ln x \times \frac{1}{x} \times x^2 - (\ln x)^2 \times 2x}{x^4} \\ &= 2t \times \frac{(1 - \ln x) \ln x}{x^3} \end{aligned}$$

$g'(x) = 0$ 에서 $\ln x = 0$ 또는 $\ln x = 1$, 즉 $x = 1$ 또는 $x = e$ $x > 0$ 에서 함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	...	1	...	e	...
$g'(x)$		—	0	+	0	—
$g(x)$		↘	0	↗	$\frac{t}{e^2}$	↘

$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ 이므로 함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



정답과 풀이

직선 $y=k$ 와 곡선 $y=\frac{t(\ln x)^2}{x^2}$ 이 서로 다른 두 점에서만 만나려면

$$k=\frac{t}{e^2}, \text{ 즉 } f(t)=\frac{t}{e^2}$$

$$f'(t)=\frac{1}{e^2} \text{이므로 } \frac{f'(\alpha)}{f(2\alpha)}=\frac{\frac{1}{e^2}}{\frac{1}{2\alpha}}=\frac{1}{2\alpha}=6$$

$$\text{따라서 } \alpha=\frac{1}{12}$$

답 ②

- 8 조건 (가)에 의하여 $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ 에서 함수 $f(x)$ 는 증가한다.

또한 조건 (나)에 의하여 $\frac{f'(x_4)-f'(x_3)}{x_4-x_3} < 0$ 에서 평균값 정리에 의하여 $f''(c) < 0$ 을 만족시키는 실수 c 가 열린구간 (x_3, x_4) 에 존재한다. ⑦

$f'(x)=ae^{\sin(ax)}$ 에서 $a=0$ 이면 $f'(x)=0$ 이고 $f(x)$ 는 상수함수가 되어 두 조건을 만족시키지 않는다. 그러므로 $a \neq 0$ 이다.

모든 실수 x 에 대하여 $e^{\sin(ax)} > 0$ 이므로 조건 (가)를 만족시키려면

$$a > 0$$

$f'(x)=ae^{\sin(ax)}$ 에서

$$f''(x)=ae^{\sin(ax)} \times a \cos(ax)=a^2 e^{\sin(ax)} \cos(ax)$$

$a > 0$ 에서 $a^2 > 0$ 이고, 모든 실수 x 에 대하여 $e^{\sin(ax)} > 0$ 이므로 조건 (나)를 만족시키려면 ⑦에 의하여 $0 < x < \frac{\pi}{4}$ 인 어떤 실수 x 에 대하여 $f''(x) < 0$, 즉 $\cos(ax) < 0$ 어야 한다.

$$0 < x < \frac{\pi}{4} \text{에서 } 0 < ax < \frac{\pi}{4}a \text{이므로}$$

$$\frac{\pi}{4}a > \frac{\pi}{2}, \text{ 즉 } a > 2$$

따라서 정수 a 의 최솟값은 3이다.

답 ⑤

Level 3 실력 완성

본문 74쪽

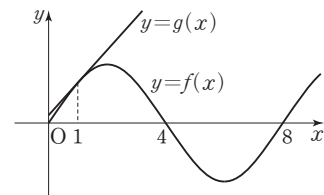
1 ④ 2 41 3 ②

- 1 $f(x)=2 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$, $g(x)=ax+b$ 라 하면

함수 $f(x)=2 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ 의 주기는 $\frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}}=8$ 이다.

$x \geq 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식

$2 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) \leq ax+b$, 즉 $f(x) \leq g(x)$ 가 성립하기 위해서는 $x \geq 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 직선 $y=g(x)$ 가 함수 $y=f(x)$ 의 그래프보다 위쪽에 있거나 만나야 한다. 이때 $a+b=g(1)$ 이므로 $a+b$ 가 최소일 때는 그림과 같이 직선 $y=g(x)$ 가 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(1, f(1))$ 에서의 접선과 일치할 때이다.



$$f(x)=2 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) \text{에서 } f(1)=2 \sin \frac{\pi}{4}=\sqrt{2}$$

$$f'(x)=\frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right) \text{에서 } f'(1)=\frac{\pi}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}=\frac{\sqrt{2}\pi}{4}$$

이므로 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(1, f(1))$ 에서의 접선의 방정식은

$$y-\sqrt{2}=\frac{\sqrt{2}\pi}{4}(x-1)$$

$$y=\frac{\sqrt{2}\pi}{4}x-\frac{\sqrt{2}\pi}{4}+\sqrt{2}$$

$$\text{따라서 } a_1=\frac{\sqrt{2}\pi}{4}, b_1=-\frac{\sqrt{2}\pi}{4}+\sqrt{2} \text{이므로}$$

$$a_1 \times b_1=-\frac{1}{8}\pi^2+\frac{1}{2}\pi=\frac{\pi}{8}(4-\pi)$$

답 ④

다른 풀이

$f(x)=2 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ 라 하면 함수 $f(x)$ 의 주기는 $\frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}}=8$

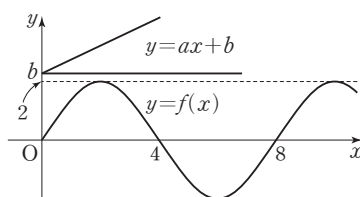
$x \geq 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $2 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) \leq ax+b$

가 성립하기 위해서는 $x \geq 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 직선 $y=ax+b$ 가 함수 $y=f(x)$ 의 그래프보다 위쪽에 있거나 만나야 한다.

이때 $f(0)=0$ 이고 함수 $f(x)$ 의 최댓값이 2이므로 직선 $y=ax+b$ 의 y 절편 b 의 값의 범위를 다음과 같이 나누어 살펴보자.

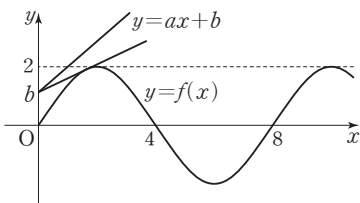
(i) $b \geq 2$ 인 경우

$a \geq 0$ 이므로 $a+b \geq 2$



(ii) $0 \leq b < 2^\circ$ 경우

a 는 점 $(0, b)$ 에서 곡선 $y=f(x)$ ($0 \leq x < 2$)에 그은 접선의 기울기보다 크거나 같아야 한다.



점 $(0, b)$ 에서 곡선 $y=f(x)$ ($0 \leq x < 2$)에 그은 접선의 접점의 좌표를 $\left(t, 2 \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)\right)$ ($0 \leq t < 2$)라 하자.

$$f(x)=2 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) \text{에서 } f'(x)=\frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)$$

곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $\left(t, 2 \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)\right)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y=\frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)(x-t)+2 \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)$$

이 접선이 점 $(0, b)$ 를 지나므로

$$b=-\frac{\pi}{2}t \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)+2 \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)$$

이때 $a \geq \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)$ 이므로

$$a+b \geq \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)-\frac{\pi}{2}t \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)+2 \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)$$

$$h(t)=\frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)-\frac{\pi}{2}t \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)+2 \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right) \text{라 하면}$$

$$\begin{aligned} h'(t) &= -\frac{\pi^2}{8} \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)-\frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) \\ &\quad +\frac{\pi^2}{8}t \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right)+\frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) \\ &= \frac{\pi^2}{8}(t-1) \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right) (0 < t < 2) \end{aligned}$$

$$h'(t)=0^\circ \text{에서 } t=1$$

$h'(1)=0^\circ$ 이고 $t=1$ 의 좌우에서 $h'(t)$ 의 부호가 음에서 양으로 바뀌므로 함수 $h(t)$ 는 $t=1$ 에서 최소이고 최솟값은 $h(1)$ 이다. 그러므로

$$a+b \geq h(t) \geq h(1)$$

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

(i), (ii)에 의하여 $a+b$ 의 최솟값은 $\sqrt{2}$ 이다.

$a+b=\sqrt{2}$ 일 때, $t=1$ 이고

$$a_1=\frac{\pi}{2} \cos\frac{\pi}{4}=\frac{\sqrt{2}}{4}\pi,$$

$$\begin{aligned} b_1 &= -\frac{\pi}{2} \cos\frac{\pi}{4}+2 \sin\frac{\pi}{4}=-\frac{\sqrt{2}}{4}\pi+\sqrt{2}^\circ \text{므로} \\ a_1 \times b_1 &= \frac{\pi}{8}(4-\pi) \end{aligned}$$

2 삼차함수 $f(x)$ 의 최고차항의 계수가 -1° 이고 $f(0)=1^\circ$ 므로 $f(x)=-x^3+ax^2+bx+1$ (a, b 는 상수)로 놓을 수 있다.

$$g(x)=\sin(\pi f(x))$$

$$g'(x)=\pi \cos(\pi f(x)) \times f'(x)$$

조건 (가)에서 함수 $g(x)$ 는 $x=0$ 에서 극소이므로

$$\begin{aligned} g'(0) &= \pi \cos(\pi f(0)) \times f'(0)=\pi \cos \pi \times f'(0) \\ &= -\pi f'(0)=0 \end{aligned}$$

에서 $f'(0)=0$

..... ①

$$f'(x)=-3x^2+2ax+b^\circ \text{므로}$$

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

또한 함수 $g(x)$ 가 $x=0$ 에서 극소이면 $x=0$ 의 좌우에서

$g'(x)=\pi \cos(\pi f(x)) \times f'(x)$ 의 부호가 음에서 양으로 바뀌어야 한다.

$f(0)=1^\circ$ 이고 $x=0$ 의 좌우에서 $\cos(\pi f(x))$ 의 부호는 모두 음이므로 $x=0$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀌어야 한다.

..... ②

①, ②에서 함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극대이다.

$$\begin{aligned} f''(x) &= -6x+2a^\circ \text{므로 } f''(0)=2a<0 \text{에서 } a<0 \\ \text{함수 } f(x) &= -x^3+ax^2+1 (a<0) \text{은 } x>0 \text{일 때} \end{aligned}$$

$$f'(x)=-3x\left(x-\frac{2}{3}a\right)<0$$

즉, $x>0$ 에서 함수 $f(x)$ 는 감소하므로 $x>0$ 에서

$$f(x)<f(0)=1^\circ$$

조건 (나)에서 함수 $g(x)=\sin(\pi f(x))$ 가 최대가 될 때는 $\sin(\pi f(x))=1^\circ$ 이고 $f(x)<1^\circ$ 므로

$$f(x)=\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, -\frac{7}{2}, \dots$$

$x>0$ 에서 함수 $f(x)$ 는 감소하므로 위의 값을 만족시키는 x 의 값은 하나씩 존재한다. 즉,

$$f(\alpha_1)=\frac{1}{2}, f(\alpha_2)=-\frac{3}{2}, f(\alpha_3)=-\frac{7}{2} \quad \dots \quad ③$$

조건 (나)에서 $\alpha_2=1^\circ$ 과 ③에 의하여

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

$$\text{에서 } a=-\frac{3}{2}$$

$$\text{따라서 } f(x)=-x^3-\frac{3}{2}x^2+1^\circ \text{므로}$$

$$f(-4)=64-24+1=41$$

정답과 풀이

3 함수 $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax & (x \leq 0) \\ bxe^{-x} + x & (x > 0) \end{cases}$ 이 실수 전체의 집합에서

미분가능하므로 $x=0$ 에서 미분가능하다.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + ax) = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (bxe^{-x} + x) = 0, f(0) = 0$$

이므로 $x=0$ 에서 연속이다.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 + ax}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x + a) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{bxe^{-x} + x}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} (be^{-x} + 1) = b + 1$$

이므로 $x=0$ 에서 미분가능하려면 $a=b+1$ ⑦

ㄱ. ⑦에서 $a=2$ 이면 $b=1$ 이므로

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & (x \leq 0) \\ xe^{-x} + x & (x > 0) \end{cases}$$

에서 $t=1$ 일 때 점 P의 좌표는 $(1, \frac{1}{e} + 1)$ 이다.

따라서 점 $P\left(1, \frac{1}{e} + 1\right)$ 과 직선 $y=x$, 즉 $x-y=0$ 사이의 거리 $g(1)$ 은

$$g(1) = \frac{\left|1 \times 1 - 1 \times \left(\frac{1}{e} + 1\right)\right|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2e} \text{ (참)}$$

ㄴ. ⑦에서

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + (b+1)x & (x \leq 0) \\ bxe^{-x} + x & (x > 0) \end{cases}$$

$x \leq 0$ 일 때, 직선 $y=x$ 와 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 교점을 구하면 $x^2 + (b+1)x = x$, $x(x+b)=0$ 에서 $x=-b$ 또는 $x=0$

이므로 $x < -b$ 에서 $f(x) > x$ 이고 $-b \leq x \leq 0$ 에서 $f(x) \leq x$

$x > 0$ 일 때, 모든 양의 실수 x 에 대하여

$f(x) - x = bxe^{-x} > 0$ 이므로 $f(x) > x$ 이다.

따라서 점 $P(t, f(t))$ 와 직선 $x-y=0$ 사이의 거리

$$g(t) = \frac{|t-f(t)|}{\sqrt{2}}$$

$$= \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2}\{f(t)-t\} & (t \leq -b \text{ 또는 } t \geq 0) \\ \frac{\sqrt{2}}{2}\{t-f(t)\} & (-b < t < 0) \end{cases} \quad \dots \textcircled{⑧}$$

함수 $g(t)$ 는 $t=-b, t=0$ 에서 연속이고 $g(-b)=0, g(0)=0$ 이다.

(i) $t < -b$ 에서 $f'(t) = 2t + b + 1$ 이므로

$$g'(t) = \frac{\sqrt{2}}{2}\{f'(t)-1\}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}(2t+b)$$

$$< \frac{\sqrt{2}}{2}(-2b+b)$$

$$= -\frac{\sqrt{2}}{2}b < 0$$

그러므로 $t < -b$ 에서 함수 $g(t)$ 는 감소한다.

(ii) $-b < t < 0$ 에서 $f'(t) = 2t + b + 1$ 이므로

$$g'(t) = \frac{\sqrt{2}}{2}\{1-f'(t)\} = -\frac{\sqrt{2}}{2}(2t+b)$$

$g'(t) = 0$ 에서 $t = -\frac{b}{2}$ 이고 $t = -\frac{b}{2}$ 의 좌우에서 함

수 $g(t)$ 는 증가에서 감소로 바뀐다.

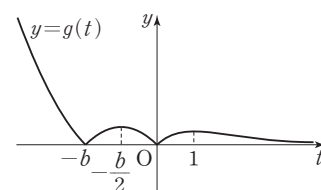
(iii) $t > 0$ 에서

$$f'(t) = be^{-t} + bte^{-t} \times (-1) + 1 \\ = be^{-t}(1-t) + 1$$

$$g'(t) = \frac{\sqrt{2}}{2}\{f'(t)-1\} = \frac{\sqrt{2}}{2}be^{-t}(1-t)$$

$g'(t) = 0$ 에서 $t=1$ 이고 $t=1$ 의 좌우에서 함수 $g(t)$ 는 증가에서 감소로 바뀐다.

(i), (ii), (iii)과 $\lim_{t \rightarrow \infty} te^{-t} = 0$ 에 의하여 함수 $y=g(t)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



이때 $t = -b$ 또는 $t = 0$ 일 때, 함수 $g(t)$ 는 극소이고 극솟값은 0이다.

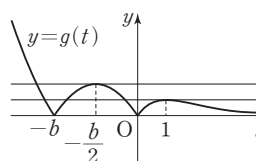
함수 $g(t)$ 가 $t = -2$ 에서 극소이므로 $-b = -2$ 에서 $b = 2$ 이므로 $a = b + 1 = 3$ 이므로 $a + b = 5$ (참)

ㄷ. ㄴ.에서 함수 $g(t)$ 는 $t = -\frac{b}{2}, t = 1$ 에서 극대이다.

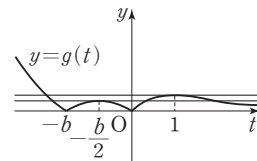
$g\left(-\frac{b}{2}\right) > g(1)$ 또는 $g\left(-\frac{b}{2}\right) < g(1)$ 이면 집합

$\{t | g(t) = g\left(-\frac{b}{2}\right)\}$ 와 $\{t | g(t) = g(1)\}$ 의 원소의 개수

는 2 또는 4가 되어 조건을 만족시키지 않는다.



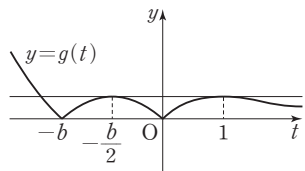
$\left[g\left(-\frac{b}{2}\right) > g(1) \text{인 경우} \right] \quad \left[g\left(-\frac{b}{2}\right) < g(1) \text{인 경우} \right]$



$$g\left(-\frac{b}{2}\right)=g(1) \text{이면 집합}$$

$$\left\{t \mid g(t)=g\left(-\frac{b}{2}\right)\right\}=\{t \mid g(t)=g(1)\}$$

이로 이 집합의 원소의 개수는 3이 되어 조건을 만족시킨다.



$$\left[g\left(-\frac{b}{2}\right)=g(1)\right] \text{인 경우}$$

①에서

$$\begin{aligned} g\left(-\frac{b}{2}\right) &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{ -\frac{b}{2} - f\left(-\frac{b}{2}\right) \right\} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left[-\frac{b}{2} - \left\{ \left(-\frac{b}{2}\right)^2 + (b+1) \times \left(-\frac{b}{2}\right) \right\} \right] \\ &= \frac{\sqrt{2}}{8} b^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g(1) &= \frac{\sqrt{2}}{2} \{f(1)-1\} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{ \left(\frac{b}{e}+1\right)-1 \right\} = \frac{\sqrt{2}b}{2e} \end{aligned}$$

이므로 $g\left(-\frac{b}{2}\right)=g(1)$ 이려면

$$\frac{\sqrt{2}}{8} b^2 = \frac{\sqrt{2}b}{2e}$$

$$b>0 \text{이므로 } b=\frac{4}{e} \text{이고, } ① \text{에서 } a=\frac{4}{e}+1$$

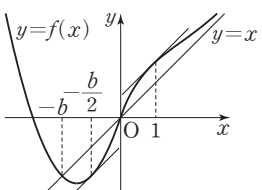
$$\text{따라서 } a+b=1+\frac{8}{e} \text{ (거짓)}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

②

참고

함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점의 x 좌표가 $x=-b$, $x=0$ 이고, 이 x 의 값이 함수 $g(x)$ 가 극소가 되는 x 의 값과 같다. 또한 함수 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 점에서의 접선의 기울기가 1이 되는 x 의 값이 $x=-\frac{b}{2}$ 와 $x=1$ 이고 이 x 의 값이 함수 $g(x)$ 가 극대가 되는 x 의 값과 같다.

06

여러 가지 적분법

유제

본문 77~81쪽

1 ①

2 ③

3 ③

4 ②

5 ①

6 14

$$1 \quad f(2)=\frac{a}{4}+\frac{b}{8}=1 \text{에서}$$

$$2a+b=8 \quad \dots \dots \textcircled{①}$$

$$\int_1^2 f(x) dx = \int_1^2 \left(\frac{a}{x^2} + \frac{b}{x^3} \right) dx$$

$$= \left[-\frac{a}{x} - \frac{b}{2x^2} \right]_1^2$$

$$= \left(-\frac{a}{2} - \frac{b}{8} \right) - \left(-a - \frac{b}{2} \right)$$

$$= \frac{a}{2} + \frac{3}{8}b$$

$$\text{이므로 } \frac{a}{2} + \frac{3}{8}b = \frac{5}{2} \text{에서}$$

$$4a+3b=20 \quad \dots \dots \textcircled{②}$$

①, ②을 연립하여 풀면

$$a=2, b=4$$

따라서 $a+b=6$

답 ①

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

$$= 2f'(x)$$

$$\text{이므로 } 2f'(x) = 2^{x+1} - 4 \text{에서}$$

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

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

$$= \frac{2^x}{\ln 2} - 2x + C \text{ (단, } C\text{는 적분상수)}$$

$$f(0) = \frac{1}{\ln 2} + C = \frac{1}{\ln 4} \text{에서}$$

$$C = \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 2} = \frac{1}{2 \ln 2} - \frac{1}{\ln 2} = -\frac{1}{2 \ln 2}$$

이므로

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

따라서

정답과 풀이

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

답 ③

3 $f'(x) = -xe^{-x}$ 이므로

$$f(x) = \int (-xe^{-x}) dx \text{ 이고,}$$

$$u(x) = -x, v'(x) = e^{-x} \text{ 으로 놓으면}$$

$$u'(x) = -1, v(x) = -e^{-x} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= xe^{-x} - \int e^{-x} dx \\ &= xe^{-x} + e^{-x} + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

$$f(0) = 1 + C = 1 \text{ 이므로 } C = 0$$

$$\therefore f(x) = xe^{-x} + e^{-x} \text{ 이다.}$$

$$f(1) = \frac{2}{e}, f'(1) = -\frac{1}{e} \text{ 이므로 곡선 } y=f(x) \text{ 위의}$$

$$\text{점 } \left(1, \frac{2}{e}\right) \text{에서의 접선의 방정식은}$$

$$y - \frac{2}{e} = -\frac{1}{e}(x-1), \therefore y = -\frac{1}{e}x + \frac{3}{e}$$

$$y=0 \text{ 이면 } 0 = -\frac{1}{e}x + \frac{3}{e} \text{ 에서 } x=3$$

따라서 구하는 접선의 x 절편은 3이다.

답 ③

4 $\int_0^x \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt$ 에서

$$t^2+1=s \text{로 놓으면 } \frac{ds}{dt}=2t \text{ 이고,}$$

$$t=0 \text{일 때 } s=1, t=x \text{일 때 } s=x^2+1 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt &= \int_1^{x^2+1} \frac{1}{2\sqrt{s}} ds = \int_1^{x^2+1} \frac{1}{2}s^{-\frac{1}{2}} ds \\ &= \left[\sqrt{s} \right]_1^{x^2+1} = \sqrt{x^2+1} - 1 \end{aligned}$$

$$\therefore f(x) = \sqrt{x^2+1} - 1 \text{ 이다.}$$

곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=2$ 가 만나는 점의 x 좌표를 구하면

$$\sqrt{x^2+1}-1=2, \sqrt{x^2+1}=3$$

양변을 제곱하면

$$x^2+1=9, x^2=8, x=\pm 2\sqrt{2}$$

따라서 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=2$ 는 두 점 $(-2\sqrt{2}, 2)$, $(2\sqrt{2}, 2)$ 에서 만나므로 두 점 사이의 거리는 $4\sqrt{2}$ 이다.

답 ②

참고

$$\int_0^x \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt \text{ 에서 } \sqrt{t^2+1}=s \text{로 놓으면}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2t}{2\sqrt{t^2+1}} = \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} \text{ 이고}$$

$t=0$ 일 때 $s=1, t=x$ 일 때 $s=\sqrt{x^2+1}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt &= \int_1^{\sqrt{x^2+1}} ds = \left[s \right]_1^{\sqrt{x^2+1}} \\ &= \sqrt{x^2+1} - 1 \end{aligned}$$

5 등식

$$\int_1^{x+1} (e^{t-1} + e^{1-t}) f(t-1) dt = e^{2x} + e^{-2x} - 2$$

의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$\begin{aligned} (e^x + e^{-x}) f(x) &= 2e^{2x} - 2e^{-2x} \\ &= 2(e^x + e^{-x})(e^x - e^{-x}) \end{aligned}$$

$$f(x) = 2(e^x - e^{-x})$$

따라서

$$\begin{aligned} \int_0^{\ln 2} f(x) dx &= \int_0^{\ln 2} 2(e^x - e^{-x}) dx \\ &= \left[2e^x + 2e^{-x} \right]_0^{\ln 2} \\ &= (4+1) - (2+2) \\ &= 1 \end{aligned}$$

답 ①

6 $f(t) = \sqrt{2t} + \frac{1}{\sqrt{t+a}}$ 로 놓으면

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2-4} \int_2^x f(t) dt$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x+2} \times \frac{1}{x-2} \int_2^x f(t) dt \right)$$

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

$$\text{이므로 } \frac{1}{4} f(2) = \frac{9}{16} \text{ 에서 } f(2) = \frac{9}{4}$$

$$f(2) = 2 + \frac{1}{\sqrt{2+a}} = \frac{9}{4} \text{ 이어서}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2+a}} = \frac{1}{4}, \sqrt{2+a} = 4$$

$$2+a=16$$

$$\text{따라서 } a=14$$

답 14

Level 1 기초 연습

본문 82~83쪽

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

$$\begin{aligned} 1 \quad \int_1^2 \frac{5x^2-1}{\sqrt{x}} dx &= \int_1^2 \left(5x\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx \\ &= \int_1^2 \left(5x^{\frac{3}{2}} - x^{-\frac{1}{2}} \right) dx \\ &= \left[2x^{\frac{5}{2}} - 2\sqrt{x} \right]_1^2 \\ &= (8\sqrt{2} - 2\sqrt{2}) - (2 - 2) \\ &= 6\sqrt{2} \end{aligned}$$

답 ③

$$\begin{aligned} 2 \quad |2^x - 4| &= \begin{cases} 4 - 2^x & (x < 2) \\ 2^x - 4 & (x \geq 2) \end{cases} \text{이므로} \\ &\int_0^4 |2^x - 4| dx \\ &= \int_0^2 (4 - 2^x) dx + \int_2^4 (2^x - 4) dx \\ &= \left[4x - \frac{2^x}{\ln 2} \right]_0^2 + \left[\frac{2^x}{\ln 2} - 4x \right]_2^4 \\ &= \left(8 - \frac{4}{\ln 2} \right) - \left(-\frac{1}{\ln 2} \right) + \left(\frac{16}{\ln 2} - 16 \right) - \left(\frac{4}{\ln 2} - 8 \right) \\ &= \frac{9}{\ln 2} \end{aligned}$$

답 ⑤

$$\begin{aligned} 3 \quad \int \left(4 \sin 2x + 3 \sec^2 \frac{x}{2} \right) dx &= -4 \cos 2x \times \frac{1}{2} + 3 \tan \frac{x}{2} \times 2 + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \\ &= -2 \cos 2x + 6 \tan \frac{x}{2} + C \\ &\text{이므로} \\ &\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(4 \sin 2x + 3 \sec^2 \frac{x}{2} \right) dx \\ &= \left[-2 \cos 2x + 6 \tan \frac{x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= (2+6) - (-2) \\ &= 10 \end{aligned}$$

답 ⑤

참고

$$\begin{aligned} \int 4 \sin 2x dx \text{에서 } 2x=t \text{로 놓으면 } \frac{dt}{dx} = 2 \Rightarrow dt = 2dx \\ \int 4 \sin 2x dx = \int \left(4 \sin t \times \frac{1}{2} \right) dt = \int 2 \sin t dt \\ = -2 \cos t + C_1 \quad (\text{단, } C_1 \text{은 적분상수}) \\ = -2 \cos 2x + C_1 \\ \int 3 \sec^2 \frac{x}{2} dx \text{에서 } \frac{x}{2} = s \text{로 놓으면 } \frac{ds}{dx} = \frac{1}{2} \Rightarrow ds = \frac{1}{2} dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int 3 \sec^2 \frac{x}{2} dx &= \int (3 \sec^2 s \times 2) ds = \int 6 \sec^2 s ds \\ &= 6 \tan s + C_2 \quad (\text{단, } C_2 \text{는 적분상수}) \\ &= 6 \tan \frac{x}{2} + C_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad \int_1^{e^2} \frac{(\ln x+1)^3}{2x} dx \text{에서} \\ \ln x+1=t \text{로 놓으면 } \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \Rightarrow t=1 \text{일 때 } x=1, \\ x=e^2 \text{일 때 } t=3 \text{일 때} \\ \int_1^{e^2} \frac{(\ln x+1)^3}{2x} dx = \int_1^3 \frac{1}{2} t^3 dt \\ = \left[\frac{1}{8} t^4 \right]_1^3 \\ = \frac{1}{8} (81-1) \\ = 10 \end{aligned}$$

답 ②

$$\begin{aligned} 5 \quad \int_0^\pi (x+2)(\sin x + \cos x) dx \text{에서} \\ u(x)=x+2, v'(x)=\sin x + \cos x \text{로 놓으면} \\ u'(x)=1, v(x)=-\cos x + \sin x \text{이므로} \\ \int_0^\pi (x+2)(\sin x + \cos x) dx \\ = \left[(x+2)(-\cos x + \sin x) \right]_0^\pi \\ - \int_0^\pi (-\cos x + \sin x) dx \\ = (\pi+2) + 2 + \int_0^\pi (\cos x - \sin x) dx \\ = \pi + 4 + \left[\sin x + \cos x \right]_0^\pi \\ = \pi + 4 + (-1-1) \\ = \pi + 2 \end{aligned}$$

답 ④

$$\begin{aligned} 6 \quad f(x) = \int f'(x) dx = \int x^2 e^{x+1} dx \\ \int x^2 e^{x+1} dx \text{에서} \\ u_1(x)=x^2, v_1'(x)=e^{x+1} \text{으로 놓으면} \\ u_1'(x)=2x, v_1(x)=e^{x+1} \text{이므로} \\ \int x^2 e^{x+1} dx = x^2 e^{x+1} - \int 2x e^{x+1} dx \quad \dots \dots \text{⑦} \\ \int 2x e^{x+1} dx \text{에서} \\ u_2(x)=2x, v_2'(x)=e^{x+1} \text{으로 놓으면} \\ u_2'(x)=2, v_2(x)=e^{x+1} \text{이므로} \end{aligned}$$

정답과 풀이

$$\int 2xe^{x+1}dx = 2xe^{x+1} - \int 2e^{x+1}dx \quad \dots \textcircled{①}$$

㉠, ㉡에서

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 e^{x+1} - \left(2xe^{x+1} - \int 2e^{x+1}dx \right) \\ &= x^2 e^{x+1} - 2xe^{x+1} + \int 2e^{x+1}dx \\ &= (x^2 - 2x + 2)e^{x+1} + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(0) &= 2e + C = 2e \text{에서 } C = 0 \\ \text{따라서 } f(x) &= (x^2 - 2x + 2)e^{x+1} \text{이므로} \\ f(1) &= e^2 \end{aligned}$$

▣ ①

$$7 \quad xf(x) = x + \int_1^x f(t)dt \quad \dots \textcircled{②}$$

등식 ②의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$f(x) + xf'(x) = 1 + f(x)$$

$$xf'(x) = 1$$

$$x > 0 \text{일 때, } f'(x) = \frac{1}{x} \text{이므로}$$

$$f(x) = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

$$= \ln x + C$$

등식 ②의 양변에 $x=1$ 을 대입하면

$$f(1) = 1 \text{이므로}$$

$$f(1) = C = 1$$

따라서 $x > 0$ 에서 $f(x) = \ln x + 1$ 이므로

$$f(e^2) = 2 + 1 = 3$$

▣ ③

$$8 \quad f'(x) = \frac{x}{x^2 + 1} \text{에서}$$

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

$$= \frac{1}{2} \ln|x^2 + 1| + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} \int_1^x f(t)dt = f(1) = \ln 2 \text{이므로}$$

$$f(1) = \frac{1}{2} \ln 2 + C = \ln 2 \text{에서 } C = \frac{1}{2} \ln 2$$

$$\text{따라서 } f(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + \frac{1}{2} \ln 2 \text{이므로}$$

$$f(7) = \frac{1}{2} \ln 50 + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{1}{2} \ln 100 = \ln 10$$

▣ ④

Level 2 기본 연습

본문 84~85쪽

1 ②

2 ④

3 ③

4 ④

5 ②

6 ①

7 ③

$$\begin{aligned} 1 \quad f'(x) &= \sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} - 4 = \frac{x+3-4\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \\ &= \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}-3)}{\sqrt{x}} \end{aligned}$$

이므로 $f'(x)=0$ 에서 $\sqrt{x}=1$ 또는 $\sqrt{x}=3$

즉, $x=1$ 또는 $x=9$

$x > 0$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	...	1	...	9	...
$f'(x)$		+	0	-	0	+
$f(x)$	/		극대	\	극소	/

함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극대이고, $x=9$ 에서 극소이다.

$$\begin{aligned} f(x) &= \int \left(\sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} - 4 \right) dx \\ &= \int \left(x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-\frac{1}{2}} - 4 \right) dx \\ &= \frac{2}{3}x\sqrt{x} + 6\sqrt{x} - 4x + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

이고, 함수 $f(x)$ 의 극댓값이 4이므로

$$f(1) = \frac{2}{3} + 6 - 4 + C = 4 \text{에서 } C = \frac{4}{3}$$

$$\text{따라서 } f(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x} + 6\sqrt{x} - 4x + \frac{4}{3} \text{이므로}$$

함수 $f(x)$ 의 극솟값은

$$f(9) = 18 + 18 - 36 + \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$

▣ ②

2 $x < 0$ 일 때,

$$f(x) = \int \sin x dx = -\cos x + C_1 \quad (\text{단, } C_1 \text{은 적분상수})$$

$x > 0$ 일 때,

$$f(x) = \int \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x + C_2 \quad (\text{단, } C_2 \text{은 적분상수})$$

함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\cos x + C_1) = -1 + C_1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{2} \cos 2x + C_2 \right) = -\frac{1}{2} + C_2$$

$$\text{이므로 } -1 + C_1 = -\frac{1}{2} + C_2 \text{에서}$$

$$C_1 - C_2 = \frac{1}{2} \quad \dots \dots \textcircled{⑦}$$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(x) dx &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(-\frac{1}{2} \cos 2x + C_2 \right) dx \\ &= \left[-\frac{1}{4} \sin 2x + C_2 x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \\ &= C_2 \pi - \frac{C_2}{2} \pi \\ &= \frac{C_2}{2} \pi \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } \frac{C_2}{2} \pi = \pi \text{에서 } C_2 = 2$$

$$\textcircled{⑦} \text{에서 } C_1 = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\text{따라서 } x < 0 \text{일 때 } f(x) = -\cos x + \frac{5}{2}$$

$$\begin{aligned} f\left(-\frac{\pi}{3}\right) &= -\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \frac{5}{2} \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 2 \end{aligned}$$

답 ④

$$3 \quad \int_0^1 e^x f(x) dx = \left[e^x f(x) \right]_0^1 - \int_0^1 e^x f'(x) dx$$

이므로

$$\int_0^1 e^x f(x) dx + \int_0^1 e^x f'(x) dx = \left[e^x f(x) \right]_0^1$$

$$\text{즉, } \int_0^1 e^x \{f(x) + f'(x)\} dx = e \times f(1) - f(0) \quad \dots \dots \textcircled{⑧}$$

$f(x) = ax + b$ (a, b 는 상수, $a \neq 0$)으로 놓으면

$$f(-1) = -a + b = 0 \text{에서 } b = a$$

$$f(x) = ax + a$$

$$e \times f(1) - f(0) = 2ae - a = 4e - 2$$

$$(2e-1)a = 2(2e-1)$$

$$2e-1 \neq 0 \text{이므로 } a=2$$

$$\text{따라서 } f(x) = 2x + 2$$

$$f(2) = 6$$

답 ③

다른 풀이

함수 $f(x)$ 가 $f(-1) = 0$ 인 일차함수이므로

$f(x) = a(x+1)$ (a 는 상수, $a \neq 0$)으로 놓으면 $f'(x) = a$ 이다.

$$\int_0^1 e^x \{f(x) + f'(x)\} dx = \int_0^1 e^x \{a(x+1) + a\} dx$$

$$= \int_0^1 a(x+2) e^x dx$$

$$\begin{aligned} &= \left[a(x+2) e^x \right]_0^1 - \int_0^1 a e^x dx \\ &= (3ae - 2a) - \left[a e^x \right]_0^1 \\ &= (3ae - 2a) - (ae - a) \\ &= 2ae - a \end{aligned}$$

그러므로 $2ae - a = 4e - 2$ 에서

$$(2e-1)a = 2(2e-1)$$

$$2e-1 \neq 0 \text{이므로 } a=2$$

따라서 $f(x) = 2(x+1)$ 이므로

$$f(2) = 6$$

$$4 \quad \int_0^p x f(x^2) dx \text{에서 } x^2 = t \text{로 놓으면}$$

$$\frac{dt}{dx} = 2x \text{이고, } x=0 \text{일 때 } t=0, x=p \text{일 때 } t=p^2 \text{이므로}$$

$$\int_0^p x f(x^2) dx = \int_0^{p^2} \frac{1}{2} f(t) dt = -\frac{1}{6}$$

$$\text{즉, } \int_0^{p^2} f(t) dt = -\frac{1}{3}$$

$$\int_0^{p^2} f(t) dt = \int_0^{p^2} (t-p^2) \cos t dt$$

이고, $u(t) = t - p^2, v'(t) = \cos t$ 로 놓으면

$$u'(t) = 1, v(t) = \sin t \text{이므로}$$

$$\int_0^{p^2} (t-p^2) \cos t dt = \left[(t-p^2) \sin t \right]_0^{p^2} - \int_0^{p^2} \sin t dt$$

$$= (0-0) + \left[\cos t \right]_0^{p^2}$$

$$= \cos(p^2) - 1$$

$$\cos(p^2) - 1 = -\frac{1}{3} \text{에서}$$

$$\cos(p^2) = \frac{2}{3}$$

$$f(x) = (x-p^2) \cos x \text{이}$$

$$f'(x) = \cos x - (x-p^2) \sin x \text{이므로}$$

$$f'(p^2) = \cos(p^2) = \frac{2}{3}$$

답 ④

$$5 \quad \int_0^p (\tan^n x + \tan^{n+2} x) dx$$

$$= \int_0^p (\tan^n x)(1 + \tan^2 x) dx$$

$$= \int_0^p \tan^n x \sec^2 x dx$$

$$\tan x = t \text{로 놓으면 } \frac{dt}{dx} = \sec^2 x \text{이고,}$$

$$x=0 \text{일 때 } t=0, x=p \text{일 때 } t=\tan p \text{이므로}$$

정답과 풀이

$$\begin{aligned}\int_0^p \tan^n x \sec^2 x dx &= \int_0^{\tan p} t^n dt \\ &= \left[\frac{1}{n+1} t^{n+1} \right]_0^{\tan p} \\ &= \frac{1}{n+1} \tan^{n+1} p\end{aligned}$$

$$\frac{a_n}{n+1} = \frac{1}{n+1} \tan^{n+1} p \text{에서}$$

$$a_n = \tan^{n+1} p$$

이므로 수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 $\tan^2 p$, 공비가 $\tan p$ 인 등비 수열이다.

$0 < p < \frac{\pi}{4}$ 에서 $0 < \tan p < 1$ 이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{\tan^2 p}{1 - \tan p} = \frac{1}{12}$$

$$12 \tan^2 p + \tan p - 1 = 0$$

$$(3 \tan p + 1)(4 \tan p - 1) = 0$$

$$0 < \tan p < 1 \text{이므로 } \tan p = \frac{1}{4}$$

■ ②

6 $\int_1^e 2tf(t) dt = a$ (a 는 상수)라 하면

$$f(x) + a = \ln x, f(x) = \ln x - a$$

$$a = \int_1^e 2t(\ln t - a) dt$$

$$= \int_1^e 2t \ln t dt - \int_1^e 2at dt \quad \dots \dots \textcircled{①}$$

$$\int_1^e 2t \ln t dt \text{에서}$$

$$u(t) = \ln t, v'(t) = 2t \text{로 놓으면}$$

$$u'(t) = \frac{1}{t}, v(t) = t^2 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}\int_1^e 2t \ln t dt &= \left[t^2 \ln t \right]_1^e - \int_1^e \left(t^2 \times \frac{1}{t} \right) dt \\ &= e^2 - \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_1^e \\ &= e^2 - \left(\frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} e^2 + \frac{1}{2}\end{aligned}$$

■ ③에서

$$a = \frac{1}{2} e^2 + \frac{1}{2} - \left[at^2 \right]_1^e$$

$$= \frac{1}{2} e^2 + \frac{1}{2} - (ae^2 - a)$$

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

이므로

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

따라서 $f(x) = \ln x - \frac{1}{2} - \frac{1}{2e^2}$ 이므로

$$f(\sqrt{e}) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2e^2} = -\frac{1}{2e^2}$$

■ ①

7 조건 (나)에서

$$f(x) = x \int_1^x f'(t) dt - \int_1^x tf'(t) dt + x \quad \dots \dots \textcircled{②}$$

등식 ②의 양변에 $x=1$ 을 대입하면

$$f(1) = 1$$

등식 ②의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$f'(x) = \int_1^x f'(t) dt + xf'(x) - xf'(x) + 1$$

$$= \left[f(t) \right]_1^x + 1$$

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

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

조건 (가)에서 $f(x) > 0$ 이므로

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

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = x + C \text{ (단, } C \text{는 적분상수)}$$

$$\text{즉, } \ln |f(x)| = x + C$$

$$f(x) > 0 \text{이므로 } \ln f(x) = x + C$$

$$f(1) = 1 \text{이므로}$$

$$\ln f(1) = 1 + C \text{에서}$$

$$0 = 1 + C, C = -1$$

따라서 $\ln f(x) = x - 1, f(x) = e^{x-1}$ 이므로

$$f(2) = e$$

■ ③

다른 풀이

조건 (나)에서

$$f(x) = \int_1^x (x-t)f'(t) dt + x$$

등식의 양변에 $x=1$ 을 대입하면 $f(1) = 1$

$$f(x) = x \int_1^x f'(t) dt - \int_1^x tf'(t) dt + x$$

$$= x \left[f(t) \right]_1^x - \left(\left[tf(t) \right]_1^x - \int_1^x f(t) dt \right) + x$$

$$= x \{f(x) - 1\} - \{xf(x) - 1\} + \int_1^x f(t) dt + x$$

$$= 1 + \int_1^x f(t) dt$$

이므로 등식 $f(x) = 1 + \int_1^x f(t) dt$ 의 양변을 x 에 대하여

미분하면

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

조건 (가)에서 $f'(x) > 0$ 이므로

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

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = x + C \text{ (단, } C\text{는 적분상수)}$$

즉, $\ln |f(x)| = x + C$

$$f(x) > 0$$
이므로 $\ln f(x) = x + C$

$$f(1) = 1$$
이므로

$$\ln f(1) = 1 + C$$
에서

$$0 = 1 + C, C = -1$$

따라서 $\ln f(x) = x - 1$, $f(x) = e^{x-1}$ 이므로

$$f(2) = e$$

Level 3 실력 완성

1 ① 2 24 3 ③

본문 86쪽

1 조건 (가)에 의하여

$$f(x) = \int (1-x)e^{1-x} dx$$
이고,

$$u(x) = 1-x, v'(x) = e^{1-x} \text{으로 놓으면}$$

$$u'(x) = -1, v(x) = -e^{1-x}$$
이므로

$$\int (1-x)e^{1-x} dx$$

$$= -(1-x)e^{1-x} - \int e^{1-x} dx$$

$$= (x-1)e^{1-x} + e^{1-x} + C \text{ (C는 적분상수)}$$

$$= xe^{1-x} + C$$

$$\text{즉, } f(x) = xe^{1-x} + C \quad \dots \text{④}$$

조건 (나)에서

$$2t+1=s \text{로 놓으면 } \frac{ds}{dt} = 2 \text{이고,}$$

$$t=0 \text{일 때 } s=1, t=\frac{x-1}{2} \text{일 때 } s=x$$
이므로

$$\int_0^{\frac{x-1}{2}} f(2t+1) dt = \int_1^x \frac{1}{2} f(s) ds$$

그러므로

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_0^{\frac{x-1}{2}} f(2t+1) dt = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_1^x \frac{1}{2} f(s) ds$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_1^x f(s) ds$$

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

$$f(1) = 2e^2$$

$$\text{④에서 } f(1) = 1 + C = 2e^2$$

$$C = 2e^2 - 1$$

$$\text{따라서 } f(x) = xe^{1-x} + 2e^2 - 1$$
이므로

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

답 ①

2 $f(x) = (ax+b)e^x$

$$f'(x) = ae^x + (ax+b)e^x = (ax+a+b)e^x$$

이므로 조건 (가)에 의하여

$$\frac{f'(1)}{f(1)} = \frac{(2a+b)e}{(a+b)e} = \frac{2a+b}{a+b} = \frac{4}{3}$$

$$4a + 4b = 6a + 3b$$

$$b = 2a \quad \dots \text{④}$$

$$\text{그러므로 } f(x) = (ax+2a)e^x, f'(x) = (ax+3a)e^x$$

함수 $f(x)$ 의 역함수가 $g(x)$ 이므로

$$g(f(x)) = x$$

양변을 x 에 대하여 미분하면

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

$$x > 0 \text{에서 } f'(x) = a(x+3)e^x \neq 0$$
이므로

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

조건 (나)에 의하여

$$\begin{aligned} \int_1^5 g'(f(x))e^x dx &= \int_1^5 \frac{e^x}{f'(x)} dx = \int_1^5 \frac{e^x}{(ax+3a)e^x} dx \\ &= \int_1^5 \frac{1}{ax+3a} dx = \frac{1}{a} \int_1^5 \frac{1}{x+3} dx \\ &= \frac{1}{a} \left[\ln|x+3| \right]_1^5 = \frac{1}{a} (\ln 8 - \ln 4) \\ &= \frac{1}{a} \ln 2 = \ln \sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } \frac{1}{a} \ln 2 = \frac{1}{2} \ln 2 \text{에서 } a = 2$$

$$\text{④에서 } b = 4$$

$$\text{따라서 } 10a+b = 24$$

답 24

3 $\int_0^1 x^2(1-t)f(xt) dt$ 에서

$$xt = s \text{로 놓으면 } \frac{ds}{dt} = x \text{이고,}$$

$$t=0 \text{일 때 } s=0, t=1 \text{일 때 } s=x$$
이므로

$$\int_0^1 x^2(1-t)f(xt) dt = \int_0^1 x(x-xt)f(xt) dt$$

$$= \int_0^x (x-s)f(s) ds$$

정답과 풀이

$$\begin{aligned} g(x) &= \pi^2 \int_0^x (x-s)f(s)ds \\ &= \pi^2 \left\{ x \int_0^x f(s)ds - \int_0^x sf(s)ds \right\} \quad \dots \dots \textcircled{①} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} g'(x) &= \pi^2 \left\{ \int_0^x f(s)ds + xf(x) - xf(x) \right\} \\ &= \pi^2 \int_0^x f(s)ds \\ &= \pi^2 \int_0^x \cos(2\pi s)ds \\ &= \left[\frac{\pi}{2} \sin(2\pi s) \right]_0^x \\ &= \frac{\pi}{2} \sin(2\pi x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g(x) &= \int \frac{\pi}{2} \sin(2\pi x) dx \\ &= -\frac{1}{4} \cos(2\pi x) + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

①에서 $g(0)=0$ 이므로

$$g(0) = -\frac{1}{4} + C = 0, C = \frac{1}{4}$$

그러므로 $g(x) = -\frac{1}{4} \cos(2\pi x) + \frac{1}{4}$ 이고, 함수 $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

함수 $h(x) = \begin{cases} g(x) & (x < a) \\ g(x-a) + g(a) & (x \geq a) \end{cases}$ 가 $x=a$ 에서 미분 가능하면 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 함수 $h(x)$ 의 $x=a$ 에서의 연속성과 미분가능성을 조사한다.

(i) 함수 $h(x)$ 의 $x=a$ 에서의 연속성

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^-} h(x) &= \lim_{x \rightarrow a^-} g(x) = g(a) \\ \lim_{x \rightarrow a^+} h(x) &= \lim_{x \rightarrow a^+} \{g(x-a) + g(a)\} \\ &= g(0) + g(a) \\ &= 0 + g(a) = g(a) \end{aligned}$$

$$h(a) = g(0) + g(a) = g(a)$$

따라서 $\lim_{x \rightarrow a^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} h(x) = h(a)$ 이므로 함수

$h(x)$ 는 $x=a$ 에서 연속이다.

(ii) 함수 $h(x)$ 의 $x=a$ 에서의 미분가능성

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{h(x) - h(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} = g'(a) \\ \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{h(x) - h(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{g(x-a) + g(a) - g(a)}{x - a} \\ &= \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{g(u)}{u} \\ &= \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{g(u) - g(0)}{u} = g'(0) \end{aligned}$$

따라서 $g'(a) = g'(0)$ 이면 함수 $h(x)$ 는 $x=a$ 에서 미분

가능하다.

$$g'(x) = \frac{\pi}{2} \sin(2\pi x) \text{이므로 } g'(a) = g'(0) \text{에서}$$

$$\frac{\pi}{2} \sin(2\pi a) = 0, \sin(2\pi a) = 0 \quad \dots \dots \textcircled{②}$$

②를 만족시키는 양수 a 의 값은

$$\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, \dots$$

이므로 $a_n = \frac{n}{2}$ 이다.

$$\sum_{k=1}^m a_k = \sum_{k=1}^m \frac{k}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{m(m+1)}{2} = 18$$

$$\text{에서 } m(m+1) = 72$$

$$m^2 + m - 72 = 0, (m+9)(m-8) = 0$$

따라서 자연수 m 의 값은 8이다.

▣ ③

다른 풀이

$$\int_0^1 x^2(1-t)f(xt)dt \text{에서}$$

$$xt=s \text{로 놓으면 } \frac{ds}{dt} = x \text{이고,}$$

$t=0$ 때 $s=0$, $t=1$ 때 $s=x$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2(1-t)f(xt)dt &= \int_0^1 x(x-xt)f(xt)dt \\ &= \int_0^x (x-s)f(s)ds \end{aligned}$$

$$g(x) = \pi^2 \int_0^x (x-s)f(s)ds$$

$$= \pi^2 \left\{ x \int_0^x f(s)ds - \int_0^x sf(s)ds \right\} \quad \dots \dots \textcircled{①}$$

이므로

$$g'(x) = \pi^2 \left\{ \int_0^x f(s)ds + xf(x) - xf(x) \right\}$$

$$= \pi^2 \int_0^x f(s)ds$$

$$= \pi^2 \int_0^x \cos(2\pi s)ds$$

$$= \left[\frac{\pi}{2} \sin(2\pi s) \right]_0^x$$

$$= \frac{\pi}{2} \sin(2\pi x)$$

$$g(x) = \int \frac{\pi}{2} \sin(2\pi x) dx$$

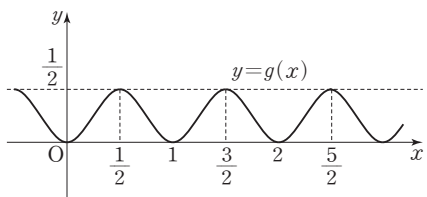
$$= -\frac{1}{4} \cos(2\pi x) + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

①에서 $g(0)=0$ 이므로

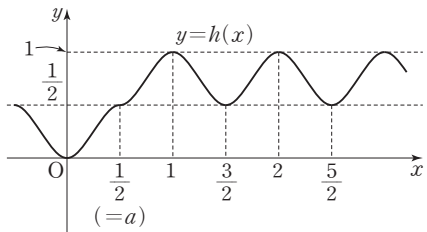
$$g(0) = -\frac{1}{4} + C = 0, C = \frac{1}{4}$$

$$\text{그러므로 } g(x) = -\frac{1}{4} \cos(2\pi x) + \frac{1}{4} \text{이고,}$$

함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$x \geq a$ 에서 함수 $y=h(x)$ 의 그래프는 함수 $y=g(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 $g(a)$ 만큼 평행이동한 것이므로 $a=\frac{1}{2}$ 인 경우 $y=h(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



함수 $h(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하려면 함수 $h(x)$ 가 $x=a$ 에서 미분가능해야 하고, 점 $(a, h(a))$ 는 점 $(0, 0)$ 을 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 $g(a)$ 만큼 평행이동한 것이므로 함수 $h(x)$ 가 $x=a$ 에서 미분가능하려면 $h'(a)=g'(0)$ 이어야 한다.

$g'(x)=\frac{\pi}{2} \sin(2\pi x)$ 에서 $g'(0)=0$ 이므로 $h'(a)=0$ 이고

$h(a)=g(a)$ 이므로 $h'(a)=0$ 이려면 $g'(a)=0$ 이어야 한다.
함수 $g(x)$ 에서 $g'(a)=0$ 인 양수 a 의 값은

$$\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, \dots$$

이므로 $a_n=\frac{n}{2}$ 이다.

$$\sum_{k=1}^m a_k = \sum_{k=1}^m \frac{k}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{m(m+1)}{2} = 18$$

에서 $m(m+1)=72$

$$m^2+m-72=0, (m+9)(m-8)=0$$

따라서 자연수 m 의 값은 8이다.

참고

$$\begin{aligned} g(x) &= \pi^2 \int_0^1 x^2 (1-t) f(xt) dt \\ &= \pi^2 x^2 \int_0^1 (1-t) \cos(2\pi xt) dt \quad \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$\int_0^1 (1-t) \cos(2\pi xt) dt$ 에서

$u(t)=1-t, v'(t)=\cos(2\pi xt)$ 로 놓으면

$$u'(t)=-1, v(t)=\frac{1}{2\pi x} \sin(2\pi xt) \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^1 (1-t) \cos(2\pi xt) dt \\ &= \left[(1-t) \times \frac{1}{2\pi x} \sin(2\pi xt) \right]_0^1 \\ & \quad + \int_0^1 \frac{1}{2\pi x} \sin(2\pi xt) dt \\ &= 0 + \left[-\frac{1}{4\pi^2 x^2} \cos(2\pi xt) \right]_0^1 \\ &= -\frac{1}{4\pi^2 x^2} \{\cos(2\pi x)-1\} \quad \dots \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \text{을 } \textcircled{1} \text{에 대입하면} \\ g(x) &= \pi^2 x^2 \times \left[-\frac{1}{4\pi^2 x^2} \{\cos(2\pi x)-1\} \right] \\ &= -\frac{1}{4} \cos(2\pi x) + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

만점마무리 봉투모의고사

수능과 동일한 구성과 난이도,
OMR 카드 마킹 연습까지
선배들이 증명한 실전 훈련 효과!

정답과 풀이

07

정적분의 활용

유제

- | | | | | |
|-----|-----|-----|------|-----|
| 1 ④ | 2 ② | 3 ② | 4 ③ | 5 ④ |
| 6 ③ | 7 4 | 8 ① | 9 14 | |

본문 89~97쪽

$$\begin{aligned}
 1 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 3nk}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{3k}{n}}} \\
 &= \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{3k}{n}}} \times \frac{3}{n} \right) \\
 &= \frac{1}{3} \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx \\
 &= \frac{1}{3} \left[2\sqrt{x} \right]_1^4 \\
 &= \frac{1}{3} (4 - 2) = \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

답 ④

다른 풀이

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 3nk}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n \sqrt{1 + \frac{3k}{n}}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{3k}{n}}} \times \frac{1}{n} \\
 &= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+3x}} dx
 \end{aligned}$$

$1+3x=t$ 로 놓으면 $x=0$ 일 때 $t=1$, $x=1$ 일 때 $t=4$ 이고,
 $\frac{dt}{dx}=3$ 으로

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+3x}} dx &= \frac{1}{3} \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \frac{1}{3} \left[2\sqrt{t} \right]_1^4 \\
 &= \frac{1}{3} (4 - 2) = \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 3nk}} = \frac{2}{3}$$

2 $P_k \left(1 + \frac{2k}{n}, 0 \right)$ 이므로

$$\begin{aligned}
 S_k &= \frac{1}{2} \times \overline{AP}_k \times \overline{P}_k Q_k \\
 &= \frac{1}{2} \times \frac{2k}{n} \times \ln \left(1 + \frac{2k}{n} \right)
 \end{aligned}$$

그러므로

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n \frac{2k}{n} \ln \left(1 + \frac{2k}{n} \right) \\
 &= \frac{1}{4} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n \frac{2k}{n} \ln \left(1 + \frac{2k}{n} \right) \\
 &= \frac{1}{4} \int_1^3 (x-1) \ln x dx \quad \dots \dots \textcircled{7}
 \end{aligned}$$

이때 $\int_1^3 (x-1) \ln x dx$ 에서 $u(x) = \ln x$, $v'(x) = x-1$

로 놓으면 $u'(x) = \frac{1}{x}$, $v(x) = \frac{1}{2}x^2 - x$ 이므로

$$\begin{aligned}
 \int_1^3 (x-1) \ln x dx &= \left[\left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \ln x \right]_1^3 - \int_1^3 \left(\frac{1}{2}x - 1 \right) dx \\
 &= \frac{3}{2} \ln 3 - \left[\frac{1}{4}x^2 - x \right]_1^3 \\
 &= \frac{3}{2} \ln 3
 \end{aligned}$$

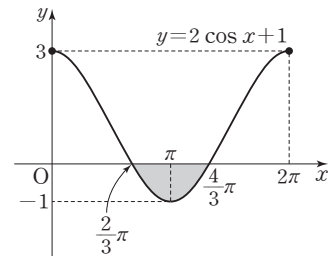
따라서 $\textcircled{7}$ 에서

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k &= \frac{1}{4} \int_1^3 (x-1) \ln x dx \\
 &= \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \ln 3 \\
 &= \frac{3}{8} \ln 3
 \end{aligned}$$

답 ②

3 $2 \cos x + 1 = 0$ 에서 $\cos x = -\frac{1}{2}$

$0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 $x = \frac{2}{3}\pi$ 또는 $x = \frac{4}{3}\pi$



이때 닫힌구간 $\left[\frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi \right]$ 에서 $y \leq 0$ 이므로 구하는 부분의 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned}
 S &= \int_{\frac{2}{3}\pi}^{\frac{4}{3}\pi} (-2 \cos x - 1) dx = \left[-2 \sin x - x \right]_{\frac{2}{3}\pi}^{\frac{4}{3}\pi} \\
 &= \left(\sqrt{3} - \frac{4}{3}\pi \right) - \left(-\sqrt{3} - \frac{2}{3}\pi \right) = 2\sqrt{3} - \frac{2}{3}\pi
 \end{aligned}$$

답 ②

- 4 닫힌구간 $[0, \ln 4]$ 에서 $e^x > 0$ 이므로 곡선 $y = e^x$ 과 x 축, y 축 및 직선 $x = \ln 4$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \int_0^{\ln 4} e^x dx = [e^x]_0^{\ln 4} = 4 - 1 = 3$$

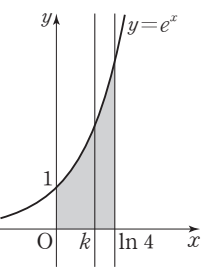
직선 $x = k$ 에 의하여 이 넓이가 이 등분되므로 곡선 $y = e^x$ 과 x 축, y 축 및 직선 $x = k$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는 $\frac{3}{2}$ 이다.

이때

$$\int_0^k e^x dx = [e^x]_0^k = e^k - 1$$

이므로 $e^k - 1 = \frac{3}{2}$ 에서 $e^k = \frac{5}{2}$

따라서 $k = \ln \frac{5}{2}$



답 ③

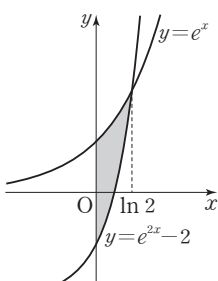
- 5 두 곡선 $y = e^x$, $y = e^{2x} - 2$ 의 교점의 x 좌표는

$$e^x = e^{2x} - 2, e^{2x} - e^x - 2 = 0$$

$$(e^x + 1)(e^x - 2) = 0$$

$$e^x + 1 > 0 \text{이므로 } e^x = 2, x = \ln 2$$

이때 두 곡선 $y = e^x$, $y = e^{2x} - 2$ 및 y 축으로 둘러싸인 부분은 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이는

$$\int_0^{\ln 2} \{e^x - (e^{2x} - 2)\} dx$$

$$= \int_0^{\ln 2} (e^x - e^{2x} + 2) dx$$

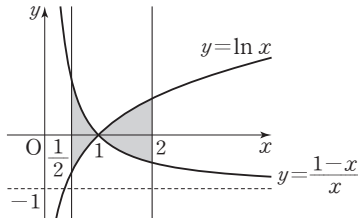
$$= \left[e^x - \frac{1}{2}e^{2x} + 2x \right]_0^{\ln 2}$$

$$= \left(2 - \frac{1}{2} \times 4 + 2 \ln 2 \right) - \left(1 - \frac{1}{2} + 0 \right)$$

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

답 ④

- 6 두 곡선 $y = \ln x$, $y = \frac{1-x}{x}$ 는 그림과 같이 점 $(1, 0)$ 을 지나다.



닫힌구간 $[\frac{1}{2}, 1]$ 에서 $\ln x \leq \frac{1-x}{x}$, 닫힌구간 $[1, 2]$ 에서 $\ln x \geq \frac{1-x}{x}$ 이므로 구하는 넓이는 S 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{\frac{1}{2}}^2 \left| \ln x - \frac{1-x}{x} \right| dx \\ &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1-x}{x} - \ln x \right) dx + \int_1^2 \left(\ln x - \frac{1-x}{x} \right) dx \\ &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1}{x} - 1 - \ln x \right) dx + \int_1^2 \left(\ln x - \frac{1}{x} + 1 \right) dx \end{aligned}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - x + C \quad (C \text{는 적분상수}) \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} S &= \left[\ln |x| - x - (x \ln x - x) \right]_{\frac{1}{2}}^1 \\ &\quad + \left[(x \ln x - x) - \ln |x| + x \right]_1^2 \\ &= \left[\ln |x| - x \ln x \right]_{\frac{1}{2}}^1 + \left[x \ln x - \ln |x| \right]_1^2 \\ &= \left(0 + \frac{1}{2} \ln 2 \right) + (\ln 2 - 0) \\ &= \frac{3}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

답 ③

참고

$\int \ln x dx$ 에서 $u(x) = \ln x$, $v'(x) = 1$ 로 놓으면

$$u'(x) = \frac{1}{x}, v(x) = x \text{이므로}$$

$$\int \ln x dx = \ln x \times x - \int \left(\frac{1}{x} \times x \right) dx$$

$$= x \ln x - \int 1 dx$$

$$= x \ln x - x + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

- 7 $2 \leq t \leq 4$ 인 실수 t 에 대하여 직선 $x = t$ 를 포함하고 x 축에 수직인 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 $\frac{k}{t}$ 인 반원이므로 그 넓이는 $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = \frac{1}{2} \times \pi \times \left(\frac{k}{t} \right)^2 = \frac{k^2}{2t^2} \pi$$

정답과 풀이

구하는 입체도형의 부피를 V 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_2^4 S(t) dt = \int_2^4 \left(\frac{k^2}{2t^2} \pi \right) dt \\ &= \frac{k^2}{2} \pi \int_2^4 \frac{1}{t^2} dt = \frac{k^2}{2} \pi \left[-\frac{1}{t} \right]_2^4 \\ &= \frac{k^2}{2} \pi \times \frac{1}{4} = \frac{k^2}{8} \pi \end{aligned}$$

$$\text{즉, } \frac{k^2}{8} \pi = 2\pi \text{에서 } k^2 = 16$$

$$k > 0 \text{이므로 } k = 4$$

8 $x = \sin t \cos t$ 에서 $\frac{dx}{dt} = \cos^2 t - \sin^2 t$

$$y = \cos^2 t \text{에서 } \frac{dy}{dt} = -2 \cos t \sin t$$

$$\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2$$

$$= (\cos^2 t - \sin^2 t)^2 + (-2 \cos t \sin t)^2$$

$$= (\cos^4 t - 2 \cos^2 t \sin^2 t + \sin^4 t) + 4 \cos^2 t \sin^2 t$$

$$= \cos^4 t + 2 \cos^2 t \sin^2 t + \sin^4 t$$

$$= (\cos^2 t + \sin^2 t)^2$$

$$= 1$$

따라서 시각 $t = \frac{\pi}{2}$ 에서 $t = \pi$ 까지 점 P가 움직인 거리를 s

라 하면

$$s = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2} dt = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} 1 dt$$

$$= \left[t \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \frac{\pi}{2}$$

답 ①

9 $x = 2 + 3t^2$ 에서 $\frac{dx}{dt} = 6t$

$$y = 2 + 2t^3 \text{에서 } \frac{dy}{dt} = 6t^2$$

$$\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 = (6t)^2 + (6t^2)^2$$

$$= 36t^2(1+t^2)$$

따라서 $0 \leq t \leq \sqrt{3}$ 에서 이 곡선의 길이를 l 이라 하면

$$l = \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2} dt$$

$$= \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{36t^2(1+t^2)} dt$$

$$= \int_0^{\sqrt{3}} 6t\sqrt{1+t^2} dt$$

이때 $1+t^2=s$ 로 놓으면 $t=0$ 일 때 $s=1$, $t=\sqrt{3}$ 일 때

$$s=4 \text{이고, } \frac{ds}{dt}=2t \text{므로}$$

$$l = \int_0^{\sqrt{3}} 6t\sqrt{1+t^2} dt = \int_1^4 3\sqrt{s} ds$$

$$= \left[2s^{\frac{3}{2}} \right]_1^4 = 2 \times 2^3 - 2 \times 1 = 14$$

답 14

Level 1 기초 연습

본문 98~99쪽

1 ③

2 ①

3 4

4 ②

6 ①

7 ③

8 ⑤

9 12

$$\begin{aligned} 1 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{1+\frac{3k}{n}} &= \int_1^4 \sqrt{x} dx \\ &= \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_1^4 \\ &= \frac{2}{3} \times 8 - \frac{2}{3} \times 1 \\ &= \frac{14}{3} \end{aligned}$$

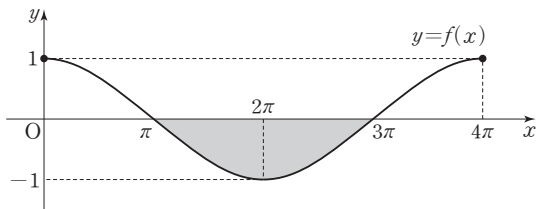
답 ③

$$\begin{aligned} 2 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f' \left(1 + \frac{2k}{n} \right) &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n f' \left(1 + \frac{2k}{n} \right) \\ &= \frac{1}{2} \int_1^3 f'(x) dx \\ &= \frac{1}{2} \left[f(x) \right]_1^3 \\ &= \frac{1}{2} \{ f(3) - f(1) \} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{a}{5} - \frac{a}{3} \right) \\ &= -\frac{a}{15} \end{aligned}$$

따라서 $-\frac{a}{15} = \frac{1}{3}$ 에서 $a = -5$

답 ①

3 $0 \leq x \leq 4\pi$ 에서 곡선 $y=f(x)$ 는 그림과 같다.



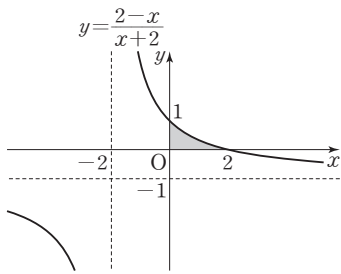
닫힌구간 $[\pi, 3\pi]$ 에서 $f(x) \leq 0$ 이므로 구하는 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{\pi}^{3\pi} \left| \cos \frac{x}{2} \right| dx = \int_{\pi}^{3\pi} \left(-\cos \frac{x}{2} \right) dx \\ &= \left[-2 \sin \frac{x}{2} \right]_{\pi}^{3\pi} = -2 \sin \frac{3}{2}\pi + 2 \sin \frac{\pi}{2} \\ &= 2+2=4 \end{aligned}$$

답 4

4 $y = \frac{2-x}{x+2} = -1 + \frac{4}{x+2}$

이므로 곡선 $y = \frac{2-x}{x+2}$ 는 곡선 $y = \frac{4}{x}$ 를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이고, 이 곡선은 그림과 같다.



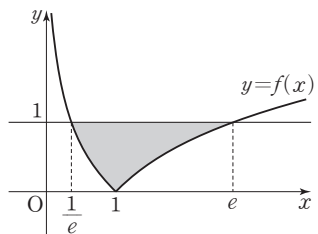
따라서 구하는 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_0^2 \frac{2-x}{x+2} dx = \int_0^2 \left(-1 + \frac{4}{x+2} \right) dx \\ &= \left[-x + 4 \ln |x+2| \right]_0^2 \\ &= (-2+4 \ln 4) - (0+4 \ln 2) \\ &= 4 \ln 2 - 2 \end{aligned}$$

답 ②

5 $f(x) = |\ln x| = \begin{cases} -\ln x & (0 < x < 1) \\ \ln x & (x \geq 1) \end{cases}$

함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=1$ 이 만나는 점의 x 좌표는 $0 < x < 1$ 일 때, $-\ln x = 1$ 에서 $x = \frac{1}{e}$
 $x \geq 1$ 일 때, $\ln x = 1$ 에서 $x = e$

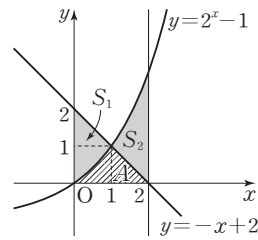


따라서 구하는 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \int_{\frac{1}{e}}^e (1 - |\ln x|) dx \\ &= \int_{\frac{1}{e}}^1 (1 - (-\ln x)) dx + \int_1^e (1 - \ln x) dx \\ &\quad \int \ln x dx = x \ln x - x + C \text{ (C는 적분상수)} \text{이므로} \\ S &= \left[x + (x \ln x - x) \right]_{\frac{1}{e}}^1 + \left[x - (x \ln x - x) \right]_1^e \\ &= \left[x \ln x \right]_{\frac{1}{e}}^1 + \left[2x - x \ln x \right]_1^e \\ &= \left(0 + \frac{1}{e} \right) + \{(2e - e) - (2 - 0)\} \\ &= e + \frac{1}{e} - 2 \end{aligned}$$

답 ①

6 곡선 $y=2^x-1$ 과 직선 $y=-x+2$ 및 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 A 라 하자.



$$\begin{aligned} S_2 + A &= \int_0^2 (2^x - 1) dx = \left[\frac{2^x}{\ln 2} - x \right]_0^2 \\ &= \left(\frac{4}{\ln 2} - 2 \right) - \left(\frac{1}{\ln 2} - 0 \right) \\ &= \frac{3}{\ln 2} - 2 \end{aligned}$$

$$S_1 + A = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$$

따라서

$$\begin{aligned} S_2 - S_1 &= (S_2 + A) - (S_1 + A) \\ &= \left(\frac{3}{\ln 2} - 2 \right) - 2 \\ &= \frac{3}{\ln 2} - 4 \end{aligned}$$

답 ①

7 $0 \leq t \leq \ln 3$ 인 실수 t 에 대하여 직선 $x=t$ 를 포함하고 x 축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = (e^t + 1)^2 = e^{2t} + 2e^t + 1$$

따라서 구하는 입체도형의 부피를 V 라 하면

정답과 풀이

$$\begin{aligned}
 V &= \int_0^{\ln 3} S(t) dt \\
 &= \int_0^{\ln 3} (e^{2t} + 2e^t + 1) dt \\
 &= \left[\frac{1}{2}e^{2t} + 2e^t + t \right]_0^{\ln 3} \\
 &= \left(\frac{1}{2} \times 9 + 2 \times 3 + \ln 3 \right) - \left(\frac{1}{2} + 2 + 0 \right) \\
 &= 8 + \ln 3
 \end{aligned}$$

답 ③

8 $x=2 \ln t$ 에서 $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{t}$ 이고,

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

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 &= \left(\frac{2}{t}\right)^2 + \left(1-\frac{1}{t^2}\right)^2 \\
 &= 1 + \frac{4}{t^2} + \frac{1}{t^4} = \left(1 + \frac{1}{t^2}\right)^2
 \end{aligned}$$

따라서 시각 $t=1$ 에서 $t=4$ 까지 점 P가 움직인 거리는

$$\begin{aligned}
 \int_1^4 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt &= \int_1^4 \sqrt{\left(1 + \frac{1}{t^2}\right)^2} dt \\
 &= \int_1^4 \left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt \\
 &= \left[t - \frac{1}{t}\right]_1^4 \\
 &= \left(4 - \frac{1}{4}\right) - (1 - 1) \\
 &= \frac{15}{4}
 \end{aligned}$$

답 ⑤

9 $f(x)=\frac{1}{3}(x^2+2)^{\frac{3}{2}}$ 이라 하면

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

이므로 $0 \leq x \leq 3$ 에서 곡선 $y=f(x)$ 의 길이는

$$\begin{aligned}
 \int_0^3 \sqrt{1+f'(x)^2} dx &= \int_0^3 \sqrt{1+x^2(x^2+2)} dx \\
 &= \int_0^3 \sqrt{(x^2+1)^2} dx \\
 &= \int_0^3 (x^2+1) dx \\
 &= \left[\frac{1}{3}x^3+x\right]_0^3 \\
 &= \frac{1}{3} \times 3^3 + 3 \\
 &= 12
 \end{aligned}$$

답 12

Level 2 기본 연습

본문 100~101쪽

1 ⑤

2 ④

3 ③

4 ①

5 ③

6 ④

7 19

8 ④

$$\begin{aligned}
 1 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n^2} \sum_{k=1}^n k \sin \frac{k\pi}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k\pi}{n} \sin \frac{k\pi}{n} \\
 &= \frac{1}{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k\pi}{n} \sin \frac{k\pi}{n} \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x \sin x dx
 \end{aligned}$$

$\int_0^\pi x \sin x dx$ 에서 $u(x)=x$, $v'(x)=\sin x$ 로 놓으면

$$\begin{aligned}
 u'(x)=1, v(x)=-\cos x \text{이므로} \\
 \int_0^\pi x \sin x dx &= \left[-x \cos x\right]_0^\pi + \int_0^\pi \cos x dx \\
 &= \pi + \left[\sin x\right]_0^\pi \\
 &= \pi
 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n^2} \sum_{k=1}^n k \sin \frac{k\pi}{n} &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x \sin x dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \times \pi \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

답 ⑤

2 $\angle AOP_k = \frac{k\pi}{n}$ 이므로 점 P_k 의 좌표는

$$\left(\cos \frac{k\pi}{n}, \sin \frac{k\pi}{n}\right)$$

이때 삼각형 AP_kH_k 의 넓이 $S(k)$ 는

$$\begin{aligned}
 S(k) &= \frac{1}{2} \times \overline{AH_k} \times \overline{P_kH_k} \\
 &= \frac{1}{2} \times \left(1 - \cos \frac{k\pi}{n}\right) \times \sin \frac{k\pi}{n}
 \end{aligned}$$

그러므로

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} S(k) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 - \cos \frac{k\pi}{n}\right) \sin \frac{k\pi}{n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n \left(1 - \cos \frac{k\pi}{n}\right) \sin \frac{k\pi}{n} \\
 &= \frac{1}{2\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \left(1 - \cos \frac{k\pi}{n}\right) \sin \frac{k\pi}{n} \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi (1 - \cos x) \sin x dx
 \end{aligned}$$

이때 $1 - \cos x = t$ 로 놓으면 $x=0$ 일 때 $t=0$, $x=\pi$ 일 때

$$t=2 \text{이고, } \frac{dt}{dx} = \sin x \text{이므로}$$

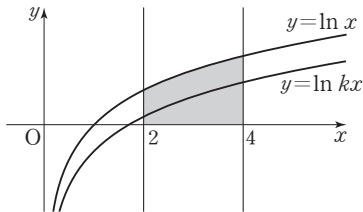
$$\begin{aligned}\int_0^\pi (1-\cos x) \sin x dx &= \int_0^2 t dt \\ &= \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_0^2 \\ &= 2\end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} S(k) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi (1-\cos x) \sin x dx \\ &= \frac{1}{2\pi} \times 2 \\ &= \frac{1}{\pi}\end{aligned}$$

④

3



곡선 $y = \ln x$ 와 x 축 및 두 직선 $x=2$, $x=4$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \int_2^4 \ln x dx$$

이때 $\int \ln x dx = x \ln x - x + C$ (C 는 적분상수)이므로

$$\begin{aligned}S &= \int_2^4 \ln x dx \\ &= \left[x \ln x - x \right]_2^4 \\ &= (4 \ln 4 - 4) - (2 \ln 2 - 2) \\ &= 6 \ln 2 - 2\end{aligned}$$

한편 곡선 $y = \ln kx$ 와 x 축 및 두 직선 $x=2$, $x=4$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 T 라 하면

$$\begin{aligned}T &= \int_2^4 \ln kx dx \\ &= \int_2^4 (\ln k + \ln x) dx \\ &= \left[x \ln k \right]_2^4 + \int_2^4 \ln x dx \\ &= 2 \ln k + (6 \ln 2 - 2)\end{aligned}$$

이때 $T = \frac{S}{2}$ 이어야 하므로

$$2 \ln k + 6 \ln 2 - 2 = 3 \ln 2 - 1$$

$$2 \ln k = 1 - 3 \ln 2$$

$$\ln k^2 = \ln \frac{e}{8}$$

따라서 $k^2 = \frac{e}{8}$

답 ③

4 $f(x) = \frac{4}{x}$ 로 놓으면 $f'(x) = -\frac{4}{x^2}$

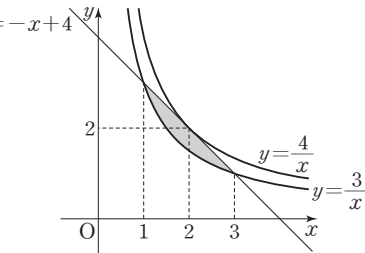
$f'(2) = -1$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(2, 2)$ 에서의 접선의 방정식은
 $y-2 = -(x-2)$, 즉 $y = -x+4$

직선 $y = -x+4$ 와 곡선 $y = \frac{4}{x}$ 의 교점의 x 좌표를 구하면

$$-x+4 = \frac{4}{x}, x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$(x-1)(x-3) = 0$$

$$x=1 \text{ 또는 } x=3$$

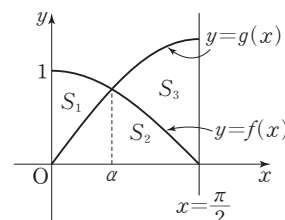


따라서 직선 $y = -x+4$ 와 곡선 $y = \frac{3}{x}$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned}&\int_1^3 \left\{ (-x+4) - \frac{3}{x} \right\} dx \\ &= \left[-\frac{1}{2}x^2 + 4x - 3 \ln |x| \right]_1^3 \\ &= \left(-\frac{9}{2} + 12 - 3 \ln 3 \right) - \left(-\frac{1}{2} + 4 - 0 \right) \\ &= 4 - 3 \ln 3\end{aligned}$$

답 ①

5



$$S_1 + S_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \left[\sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

이 때 $S_2 = 2S_1$ 이므로

$$S_1 = \frac{1}{3}, S_2 = \frac{2}{3}$$

정답과 풀이

두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 가 만나는 점의 x 좌표를 $\alpha \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ 라 하면

$$\cos \alpha = k \sin \alpha \quad \dots \dots \textcircled{①}$$

$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$ 에 \textcircled{①}을 대입하면

$$(k \sin \alpha)^2 + \sin^2 \alpha = 1, \sin^2 \alpha = \frac{1}{k^2+1}$$

$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{k^2+1}}, \cos \alpha = \frac{k}{\sqrt{k^2+1}} \quad \dots \dots \textcircled{②}$$

한편 닫힌구간 $[0, \alpha]$ 에서 $f(x) \geq g(x)$ 이므로

$$S_1 = \int_0^\alpha |f(x) - g(x)| dx$$

$$= \int_0^\alpha \{f(x) - g(x)\} dx$$

$$= \int_0^\alpha (\cos x - k \sin x) dx$$

$$= [\sin x + k \cos x]_0^\alpha$$

$$= \sin \alpha + k \cos \alpha - k$$

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

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

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

즉, $\sqrt{k^2+1} - k = \frac{1}{3}$ 에서 $\sqrt{k^2+1} = k + \frac{1}{3}$

양변을 제곱하면

$$k^2+1 = k^2 + \frac{2}{3}k + \frac{1}{9}, \frac{2}{3}k = \frac{8}{9}, k = \frac{4}{3}$$

$k = \frac{4}{3}$ 를 \textcircled{②}에 대입하면

$$\sin \alpha = \frac{3}{5}, \cos \alpha = \frac{4}{5}$$

닫힌구간 $\left[\alpha, \frac{\pi}{2}\right]$ 에서 $f(x) \leq g(x)$ 이므로

$$S_3 = \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} |f(x) - g(x)| dx$$

$$= \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} \{g(x) - f(x)\} dx$$

$$= \int_\alpha^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{4}{3} \sin x - \cos x\right) dx$$

$$= \left[-\frac{4}{3} \cos x - \sin x\right]_\alpha^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= (-1) - \left(-\frac{4}{3} \cos \alpha - \sin \alpha\right)$$

$$= -1 + \frac{4}{3} \times \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{2}{3}$$

▣ ③

다른 풀이

$k = \frac{4}{3}$ 이므로 다음과 같이 S_3 의 값을 구할 수 있다.

$$g(x) = \frac{4}{3} \sin x \text{ 이므로 } S_2 + S_3 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx$$

$$S_3 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx - S_2$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4}{3} \sin x dx - \frac{2}{3}$$

$$= \left[-\frac{4}{3} \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

6 $f(x) = x^2 e^{-x+2}$ 에서

$$f'(x) = 2xe^{-x+2} - x^2 e^{-x+2}$$

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

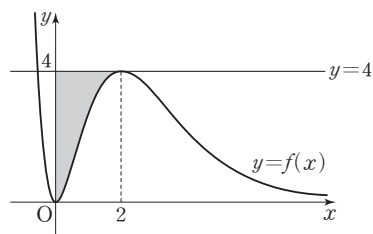
$f'(x) = 0$ 에서 $x=0$ 또는 $x=2$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	0	...	2	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↘	극소	↗	극대	↘

$f(0)=0, f(2)=4$ 이고, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



방정식 $f(x) = f(k)$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 양수 k 의 값은 2이고, 이때 $f(2)=4$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ ($x \geq 0$)과 y 축 및 직선 $y=4$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$S = \int_0^2 \{4 - f(x)\} dx$$

$$= \int_0^2 (4 - x^2 e^{-x+2}) dx$$

$$= \left[4x \right]_0^2 - \int_0^2 x^2 e^{-x+2} dx$$

$$= 8 - \int_0^2 x^2 e^{-x+2} dx$$

$\int_0^2 x^2 e^{-x+2} dx$ 에서 $u_1(x) = x^2$, $v_1'(x) = e^{-x+2}$ 으로 놓으면

$$u_1'(x) = 2x, v_1(x) = -e^{-x+2} \text{으로}$$

$$\begin{aligned} \int_0^2 x^2 e^{-x+2} dx &= \left[-x^2 e^{-x+2} \right]_0^2 + 2 \int_0^2 x e^{-x+2} dx \\ &= -4 + 2 \int_0^2 x e^{-x+2} dx \end{aligned}$$

또 $\int_0^2 x e^{-x+2} dx$ 에서 $u_2(x) = x$, $v_2'(x) = e^{-x+2}$ 으로 놓으면

$$\begin{aligned} u_2'(x) &= 1, v_2(x) = -e^{-x+2} \text{으로} \\ \int_0^2 x e^{-x+2} dx &= \left[-xe^{-x+2} \right]_0^2 + \int_0^2 e^{-x+2} dx \\ &= -2 + \left[-e^{-x+2} \right]_0^2 \\ &= -2 + (-1 + e^2) = e^2 - 3 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} \int_0^2 x^2 e^{-x+2} dx &= -4 + 2 \int_0^2 x e^{-x+2} dx \\ &= -4 + 2(e^2 - 3) = 2e^2 - 10 \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} S &= \int_0^2 \{4 - f(x)\} dx \\ &= 8 - \int_0^2 x^2 e^{-x+2} dx \\ &= 8 - (2e^2 - 10) = 18 - 2e^2 \end{aligned}$$

답 ④

7 $e \leq t \leq e^2$ 인 실수 t 에 대하여 직선 $x=t$ 를 포함하고 x 축에

수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(\frac{\ln t}{\sqrt{t}} \right)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{(\ln t)^2}{t}$$

구하는 입체도형의 부피를 V 라 하면

$$V = \int_e^{e^2} S(t) dt = \frac{\sqrt{3}}{4} \int_e^{e^2} \frac{(\ln t)^2}{t} dt$$

이때 $\ln t = s$ 로 놓으면 $t = e^s$ 일 때 $s = 1$, $t = e^2$ 일 때 $s = 2$ 로

고, $\frac{ds}{dt} = \frac{1}{t}$ 으로

$$V = \frac{\sqrt{3}}{4} \int_e^{e^2} \frac{(\ln t)^2}{t} dt = \frac{\sqrt{3}}{4} \int_1^2 s^2 ds$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \left[\frac{1}{3} s^3 \right]_1^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{7}{3}$$

$$= \frac{7\sqrt{3}}{12}$$

따라서 $p=12$, $q=7$ 으로

$$p+q=19$$

답 19

8 $x = 2 \ln(t^2 - 1)$ 에서 $\frac{dx}{dt} = \frac{4t}{t^2 - 1}$

$$y = 2t \text{에서 } \frac{dy}{dt} = 2$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 &= \left(\frac{4t}{t^2 - 1} \right)^2 + 4 \\ &= \frac{16t^2 + 4(t^2 - 1)^2}{(t^2 - 1)^2} \\ &= \frac{16t^2 + 4(t^4 - 2t^2 + 1)}{(t^2 - 1)^2} \\ &= \frac{4(t^2 + 1)^2}{(t^2 - 1)^2} \end{aligned}$$

따라서 $3 \leq t \leq 7$ 에서 이 곡선의 길이는

$$\int_3^7 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2} dt$$

$$= \int_3^7 \sqrt{\frac{4(t^2 + 1)^2}{(t^2 - 1)^2}} dt$$

$$= \int_3^7 \frac{2(t^2 + 1)}{t^2 - 1} dt$$

$$= 2 \int_3^7 \left\{ 1 + \frac{2}{(t-1)(t+1)} \right\} dt$$

$$= 2 \int_3^7 \left(1 + \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) dt$$

$$= 2 \left[t + \ln |t-1| - \ln |t+1| \right]_3^7$$

$$= 2 \{ (7 + \ln 6 - \ln 8) - (3 + \ln 2 - \ln 4) \}$$

$$= 2 \left(4 + \ln \frac{3}{2} \right) = 8 + 2 \ln \frac{3}{2}$$

답 ④

Level 3 실력 완성

본문 102쪽

1 ② 2 ① 3 ④

1 $f(x) = (x-1)^2 e^x$ 에서

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

으로

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

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

정답과 풀이

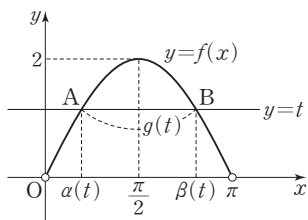
$$\begin{aligned} &= \int_0^1 \frac{f'(x)}{1+x} dx \\ &= \int_0^1 \frac{(x^2-1)e^x}{x+1} dx \\ &= \int_0^1 (x-1)e^x dx \end{aligned}$$

이때 $\int_0^1 (x-1)e^x dx$ 에서 $u(x)=x-1$, $v'(x)=e^x$ 으로
놓으면 $u'(x)=1$, $v(x)=e^x$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} f'\left(\frac{k}{n}\right) &= \int_0^1 (x-1)e^x dx \\ &= \left[(x-1)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x dx \\ &= 1 - \left[e^x \right]_0^1 \\ &= 1 - (e-1) \\ &= 2-e \end{aligned}$$

답 ②

2 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=t$ 는 그림과 같다.



곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=t$ 의 두 교점 A, B의 x 좌표를 각각 $\alpha(t)$, $\beta(t)$ ($\alpha(t) < \beta(t)$)라 하면

$$0 < \alpha(t) < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < \beta(t) < \pi$$

$$f(\alpha(t))=t, f(\beta(t))=t$$

또 곡선 $y=f(x)$ 가 직선 $x=\frac{\pi}{2}$ 에 대하여 대칭이므로

$$\alpha(t)+\beta(t)=\pi, \text{ 즉 } \beta(t)=\pi-\alpha(t)$$

한편 $f(x)=2 \sin x$ 에서 $f'(x)=2 \cos x$
 $f(\alpha(t))=t$ 의 양변을 t 에 대하여 미분하면

$$f'(\alpha(t))\alpha'(t)=1$$

$$\alpha'(t)=\frac{1}{f'(\alpha(t))}=\frac{1}{2 \cos \alpha(t)}$$

$$f(\beta(t))=t$$
의 양변을 t 에 대하여 미분하면

$$f'(\beta(t))\beta'(t)=1$$

$$\beta'(t)=\frac{1}{f'(\beta(t))}=\frac{1}{2 \cos \beta(t)}$$

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

이때 $g(t)=\beta(t)-\alpha(t)$ 이므로

$$\begin{aligned} g'(t) &= \beta'(t)-\alpha'(t) \\ &= -\frac{1}{2 \cos \alpha(t)}-\frac{1}{2 \cos \alpha(t)} \\ &= -\frac{1}{\cos \alpha(t)} \end{aligned}$$

이고 $g'(t)=-2$ 에서

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

$$0 < \alpha(t) < \frac{\pi}{2}$$
이므로 $\alpha(t)=\frac{\pi}{3}$

$$\text{그러므로 } k=f\left(\frac{\pi}{3}\right)=2 \sin \frac{\pi}{3}=\sqrt{3}$$

이때 $A\left(\frac{\pi}{3}, \sqrt{3}\right), B\left(\frac{2}{3}\pi, \sqrt{3}\right)$ 이고 두 점 A, B에서 각각

곡선 $y=f(x)$ 에 그은 접선은 직선 $x=\frac{\pi}{2}$ 에 대하여 대칭이

므로 구하는 넓이는 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 A에서의 접선

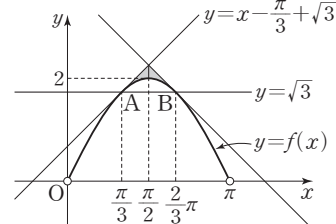
과 곡선 $y=f(x)$ 및 직선 $x=\frac{\pi}{2}$ 로 둘러싸인 부분의 넓이

의 2배와 같다.

먼저 $f'\left(\frac{\pi}{3}\right)=2 \cos \frac{\pi}{3}=1$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 위의 점

$A\left(\frac{\pi}{3}, \sqrt{3}\right)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y-\sqrt{3}=x-\frac{\pi}{3}, \text{ 즉 } y=x-\frac{\pi}{3}+\sqrt{3}$$



따라서 구하는 넓이를 S라 하면

$$\begin{aligned} S &= 2 \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ \left(x-\frac{\pi}{3}+\sqrt{3} \right) - 2 \sin x \right\} dx \\ &= 2 \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ x-2 \sin x-\left(\frac{\pi}{3}-\sqrt{3}\right) \right\} dx \\ &= 2 \left[\frac{1}{2} x^2+2 \cos x-\left(\frac{\pi}{3}-\sqrt{3}\right) x \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 2 \left[\left(\frac{\pi^2}{8}-\frac{\pi^2}{6}+\frac{\sqrt{3}}{2} \pi\right)-\left(\frac{\pi^2}{18}+1-\frac{\pi^2}{9}+\frac{\sqrt{3}}{3} \pi\right) \right] \\ &= 2 \left(\frac{\pi^2}{72}+\frac{\sqrt{3}}{6} \pi-1 \right) \\ &= \frac{\pi^2}{36}+\frac{\sqrt{3}}{3} \pi-2 \end{aligned}$$

답 ①

3 $f(x) = \frac{ax}{\sqrt{1+x^2}}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{a \times \sqrt{1+x^2} - ax \times \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}}{(\sqrt{1+x^2})^2} \\ &= \frac{a(1+x^2) - ax^2}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}} \\ &= \frac{a}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}} \\ f''(x) &= \left\{ \frac{a}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} \right\}' \\ &= \frac{-a \times \frac{3}{2} \times (1+x^2)^{\frac{1}{2}} \times 2x}{(1+x^2)^3} \\ &= \frac{-3ax}{(1+x^2)^2\sqrt{1+x^2}} \end{aligned}$$

$f''(x)=0$ 에서 $x=0$

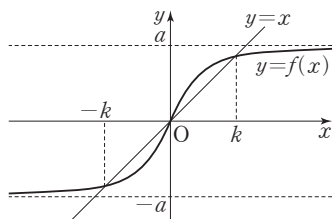
모든 실수 x 에 대하여 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	0	...
$f'(x)$	+	a	+
$f''(x)$	+	0	-
$f(x)$	\nearrow	0	\searrow

모든 실수 x 에 대하여 $f(-x) = -f(x)$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 는 원점에 대하여 대칭이고, 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) > 0$ 이므로 함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 증가한다.

$x > 0$ 일 때 $f''(x) < 0$ 이므로 $x > 0$ 에서 곡선 $y=f(x)$ 는 위로 볼록, $x < 0$ 일 때 $f''(x) > 0$ 이므로 $x < 0$ 에서 곡선 $y=f(x)$ 는 아래로 볼록하고, $f(0)=0$ 이므로 점 $(0, 0)$ 은 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점이다.

또 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -a$ 이고, $f'(0) = a > 1$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=x$ 를 좌표평면에 나타내면 그림과 같다.



두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 가 만나는 점의 x 좌표는 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=x$ 가 만나는 점의 x 좌표이므로

$$\frac{ax}{\sqrt{1+x^2}} = x \text{에서}$$

$$ax = x\sqrt{1+x^2}, x(\sqrt{1+x^2} - a) = 0$$

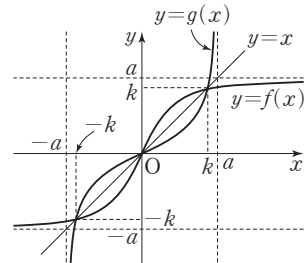
$a > 1$ 이므로

$$x=0 \text{ 또는 } x=\sqrt{a^2-1} \text{ 또는 } x=-\sqrt{a^2-1}$$

그러므로 $k=\sqrt{a^2-1}$ ①

이때 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 는 서로 다른 세 점

$(-k, -k)$, $(0, 0)$, (k, k) 에서 만나고, 곡선 $y=g(x)$ 는 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 와 직선 $y=x$ 를 좌표평면에 나타내면 그림과 같다.



한편 함수 $g(x)$ 는 함수 $f(x)$ 의 역함수이므로

$$f(g(x)) = x$$

위 등식의 양변을 x 에 대하여 미분하면

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

이때 모든 실수 x 에 대하여 $f'(g(x)) > 0$ 이므로

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

그러므로

$$\begin{aligned} \int_0^k \frac{x}{f'(g(x))} dx &= \int_0^k x g'(x) dx \\ &= \left[xg(x) \right]_0^k - \int_0^k g(x) dx \\ &= kg(k) - \int_0^k g(x) dx \\ &= k^2 - \int_0^k g(x) dx \end{aligned}$$

$$\text{즉, } k^2 - \int_0^k g(x) dx = 2$$

위 그림에서 $k^2 - \int_0^k g(x) dx$ 의 값은 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 x 축 및 직선 $x=k$ 로 둘러싸인 부분의 넓이와 같으므로

$$\int_0^k f(x) dx = 2, \text{ 즉 } \int_0^k \frac{ax}{\sqrt{1+x^2}} dx = 2$$

정답과 풀이

이때 $1+x^2=t$ 로 놓으면 $x=0$ 일 때 $t=1$, $x=k$ 일 때

$$t=1+k^2 \text{이므로 } \frac{dt}{dx}=2x \text{이므로}$$

$$\int_0^k \frac{ax}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int_1^{1+k^2} \frac{a}{2\sqrt{t}} dt$$

$$= \left[a\sqrt{t} \right]_1^{1+k^2}$$

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

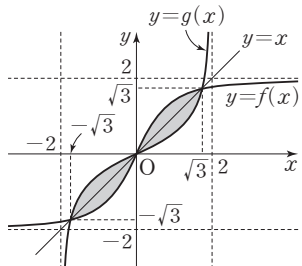
$$\text{즉, } a(\sqrt{1+k^2} - 1) = 2 \quad \dots \textcircled{④}$$

④에서 $a=\sqrt{1+k^2}$ 이므로 이를 ④에 대입하면

$$a(a-1)=2, a^2-a-2=0$$

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

$$a>1 \text{이므로 } a=2 \text{이므로 } k=\sqrt{3}$$



따라서 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned} S &= 4 \int_0^{\sqrt{3}} \{f(x) - x\} dx \\ &= 4 \left\{ \int_0^{\sqrt{3}} f(x) dx - \int_0^{\sqrt{3}} x dx \right\} \\ &= 4 \left(2 - \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \right) \\ &= 4 \times \frac{1}{2} \\ &= 2 \end{aligned}$$

답 ④

수능 기출의 미래

두꺼운 분량을 벗어난 가장 완벽한 기출문제집
쉬운 문항은 간략하고 빠르게,
고난도 문항은 상세하고 심도 있게