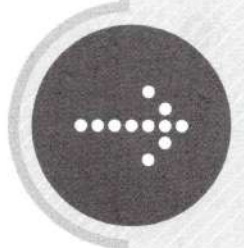


수능특강 수학영역 **미적분**

# 정답과 풀이



## 01 수열의 극한

유제

본문 5~9쪽

1 ⑤    2 ③    3 ②    4 ③    5 ④

### Level 1 기초 연습

본문 10쪽

1 ①    2 ①    3 ③    4 ②

### Level 2 기본 연습

본문 11쪽

1 ④    2 ②    3 ④    4 ③

### Level 3 실력 완성

본문 12쪽

1 ①    2 ②    3 29

## 02 급수

유제

본문 15~19쪽

1 ③    2 ②    3 ②    4 371    5 ③

### Level 1 기초 연습

본문 20쪽

1 ③    2 ③    3 ④    4 ①

### Level 2 기본 연습

본문 21쪽

1 ①    2 ②    3 ④

### Level 3 실력 완성

본문 22~23쪽

1 ②    2 67    3 240

## 03 여러 가지 함수의 미분

유제

본문 27~35쪽

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

### Level 1 기초 연습

본문 36~37쪽

1 ③    2 ⑤    3 ④    4 ④    5 65  
6 ①    7 ④    8 10    9 ①    10 ③

### Level 2 기본 연습

본문 38~39쪽

1 ②    2 ③    3 ②    4 ③    5 ⑤  
6 15    7 22    8 ③

### Level 3 실력 완성

본문 40쪽

1 144    2 ①    3 17

## 04 여러 가지 미분법

유제

본문 43~51쪽

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

### Level 1 기초 연습

본문 52~53쪽

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

Level 2 기본 연습 본문 54~55쪽

- 1 ①    2 17    3 ②    4 ②    5 ③  
6 ②    7 ⑤    8 ②

Level 3 실력 완성 본문 56쪽

- 1 ②    2 ①    3 ④

## 05 도함수의 활용

유제

본문 59~67쪽

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

Level 1 기초 연습 본문 68~69쪽

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

Level 2 기본 연습 본문 70~71쪽

- 1 ③    2 ③    3 ①    4 ①    5 108  
6 ①    7 11    8 ⑤

Level 3 실력 완성 본문 72쪽

- 1 40    2 ③    3 16

## 06 여러 가지 적분법

유제

본문 75~81쪽

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

Level 1 기초 연습 본문 82쪽

- 1 ⑤    2 ③    3 ④    4 ①

Level 2 기본 연습 본문 83쪽

- 1 ①    2 ③    3 ⑤    4 ⑤

Level 3 실력 완성 본문 84쪽

- 1 859    2 ④    3 32

## 07 정적분의 활용

유제

본문 87~95쪽

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

Level 1 기초 연습 본문 96~97쪽

- 1 51    2 ⑤    3 ④    4 ③    5 ③  
6 8    7 ⑤    8 ①    9 ③    10 3

Level 2 기본 연습 본문 98~99쪽

- 1 ③    2 2    3 ③    4 12    5 11  
6 10    7 ⑤    8 3

Level 3 실력 완성 본문 100쪽

- 1 10    2 4    3 2

# 01 수열의 극한

유제

본문 5~9쪽

- 1 ⑤      2 ③      3 ②      4 ③      5 ④

1 가. 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\begin{aligned} (a_n)^2 &= \{(-1)^n\}^2 \\ &= \{(-1)^2\}^n = 1^n = 1 \end{aligned}$$

이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \text{ (수렴)}$$

나. 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\begin{aligned} a_n + a_{n+1} &= (-1)^n + (-1)^{n+1} \\ &= (-1)^n \{1 + (-1)\} \\ &= (-1)^n \times 0 = 0 \end{aligned}$$

이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + a_{n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0 \text{ (수렴)}$$

다. 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\begin{aligned} a_n \times a_{n+1} &= (-1)^n \times (-1)^{n+1} \\ &= (-1)^{2n+1} = -1 \end{aligned}$$

이므로

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

따라서 수렴하는 수열은 가, 나, 다이다.

답 ⑤

2  $\lim_{n \rightarrow \infty} (3a_n - 1) = 5$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \{(3a_n - 1) + 1\} \\ &= \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} (3a_n - 1) + \frac{1}{3} \\ &= \frac{1}{3} \times 5 + \frac{1}{3} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (2a_n + 3b_n) = 7$ 이므로

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

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n + 4) &= \lim_{n \rightarrow \infty} b_n + 4 \\ &= 1 + 4 \\ &= 5 \end{aligned}$$

답 ③

3  $|(2n+3)a_n - 4n| < a_n + n - 1$ 에서  
 $-a_n - n + 1 < (2n+3)a_n - 4n < a_n + n - 1$   
 $-a_n - n + 1 < (2n+3)a_n - 4n$ 에서  
 $(2n+4)a_n > 3n+1$

$$a_n > \frac{3n+1}{2n+4} \quad \dots\dots \textcircled{A}$$

$(2n+3)a_n - 4n < a_n + n - 1$ 에서  
 $(2n+2)a_n < 5n-1$

$$a_n < \frac{5n-1}{2n+2} \quad \dots\dots \textcircled{B}$$

①, ②에 의하여 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\frac{3n+1}{2n+4} < a_n < \frac{5n-1}{2n+2}$$

이고

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{2n+4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{2 + \frac{4}{n}} = \frac{3}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n-1}{2n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5 - \frac{1}{n}}{2 + \frac{2}{n}} = \frac{5}{2}$$

이므로

$$\frac{3}{2} \leq k \leq \frac{5}{2}$$

$k$ 는 자연수이므로  $k=2$

답 ②

$$\begin{aligned} 4 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n + 5 \times \left(\frac{1}{6}\right)^n}{3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2n+1} + 2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n + 5 \times \left(\frac{1}{6}\right)^n}{\frac{3}{2} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n + \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left[4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n + 5 \times \left(\frac{1}{6}\right)^n\right] \times 3^n}{\left[\frac{3}{2} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n + \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n\right] \times 3^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 + 5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n}{\frac{3}{2} \times \left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{2}{3}} \end{aligned}$$

$$= \frac{4+5 \times 0}{\frac{3}{2} \times 0 + \frac{2}{3}}$$

$$= \frac{4}{\frac{2}{3}} = 6$$

답 ③

5 수열  $\left\{\left(\frac{x^2+2x+3}{18}\right)^n\right\}$  은 첫째항이  $\frac{x^2+2x+3}{18}$  이고 공비가  $\frac{x^2+2x+3}{18}$  인 등비수열이므로 이 수열이 수렴하려면

$$-1 < \frac{x^2+2x+3}{18} \leq 1$$

이어야 한다.

$$(i) \frac{x^2+2x+3}{18} > -1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

에서

$$x^2+2x+21 > 0$$

이때 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$x^2+2x+21 = (x+1)^2+20 > 0$$

이므로 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\textcircled{1}$ 이 성립한다.

$$(ii) \frac{x^2+2x+3}{18} \leq 1$$

에서

$$x^2+2x-15 \leq 0$$

$$(x+5)(x-3) \leq 0$$

$$-5 \leq x \leq 3$$

(i), (ii)에 의하여

$$-5 \leq x \leq 3$$

따라서 조건을 만족시키는 모든 정수  $x$ 는

$$-5, -4, -3, \dots, 2, 3$$

이고, 그 개수는 9이다.

답 ④

### 1 기초 연습

본문 10쪽

- 1 ①      2 ①      3 ③      4 ②

1  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3, \lim_{n \rightarrow \infty} (2a_n - b_n) = 5$  이므로

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

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

$$= 2 \times 3 - 5 = 1$$

답 ①

2 등차수열  $\{a_n\}$  의 첫째항이 2이고 공차가 3이므로

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

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

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

따라서

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

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

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

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

$$= \frac{1}{6}$$

답 ①

3  $a \leq 0$  이면  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2+n} - an) = \infty$  이므로 조건을 만족시

키지 않는다. 즉,  $a > 0$  이고 이때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2+n} - an)$$

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

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

 $\textcircled{1}$ 이 수렴하므로  $4-a^2=0$ 이어야 하고,  $a > 0$ 이므로  $a=2$ 

그러므로

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

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

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

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

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

따라서

$$a + \frac{1}{b} = 2 + 4 = 6$$

답 ③

4 (i)  $r=1$ 일 때,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n + 1}{r^{n+2} + r^{n+1} + 1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 1}{1 + 1 + 1} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

이므로 조건을 만족시키지 않는다.

(ii)  $r=-1$ 일 때,

수열  $\left\{ \frac{r^n + 1}{r^{n+2} + r^{n+1} + 1} \right\}$ 을 나열하면

0, 2, 0, 2, ...

으로 0, 2가 한없이 반복된다. 즉,  $\frac{1}{6}$ 로 수렴하지 않으므로

조건을 만족시키지 않는다.

(iii)  $|r| < 1$ 일 때,

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

이므로 조건을 만족시키지 않는다.

(iv)  $|r| > 1$ 일 때,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n + 1}{r^{n+2} + r^{n+1} + 1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{r^n}}{r^2 + r + \frac{1}{r^n}} \\ &= \frac{1 + 0}{r^2 + r + 0} \\ &= \frac{1}{r^2 + r} \end{aligned}$$

이므로

$$\frac{1}{r^2 + r} = \frac{1}{6}$$

$$r^2 + r - 6 = 0$$

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

$$r = -3 \text{ 또는 } r = 2$$

(i)~(iv)에서 조건을 만족시키는 모든 실수  $r$ 의 값의 합은

$$-3 + 2 = -1$$

답 ②

Level 2

기본 연습

본문 1쪽

- 1 ④    2 ②    3 ④    4 ③

1  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = p$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = p$$

$(-1)^n(2a_n + 3) = b_n$ 이라 하면

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = q \text{이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n} = q \quad \cdots \textcircled{1}$$

이때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \{(-1)^{2n-1}(2a_{2n-1} + 3)\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} (-2a_{2n-1} - 3)$$

$$= -2p - 3,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \{(-1)^{2n}(2a_{2n} + 3)\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} (2a_{2n} + 3)$$

$$= 2p + 3$$

이고, ①에서  $-2p - 3 = 2p + 3 = q$ 이므로

$$p = -\frac{3}{2}, q = 0$$

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (4pa_n + q) = \lim_{n \rightarrow \infty} (-6a_n)$$

$$= -6 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$= -6 \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$$

답 ④

2 직각삼각형 ABC에서

$$\overline{BC} = \sqrt{\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2}$$

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

$$= \sqrt{3n+4}$$

이때  $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AH}$ 이므로

$$a_n = \overline{AH}$$

$$= \frac{\overline{AB} \times \overline{AC}}{\overline{BC}}$$

$$= \frac{\sqrt{n+1} \times \sqrt{2n+3}}{\sqrt{3n+4}}$$

따라서

$$p = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\sqrt{n}}$$

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

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

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

이므로

$$p^2 = \left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$$

답 ②

3 조건 (가)에 의하여 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\frac{2n^2+1}{n^2} \leq \frac{f(n)}{n^2} \leq \frac{2n^2+3}{n^2}$$

이고

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

이므로 수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{n^2} = 2$$

이다.

즉,  $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 2인 이차함수이어야 하므로

$$f(x) = 2x^2 + ax + b \quad (a, b \text{는 상수})$$

로 놓을 수 있다.

이때 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$2n^2+1 \leq 2n^2+an+b \leq 2n^2+3$$

즉,  $1 \leq an+b \leq 3$ 이어야 하므로

$$a=0$$

조건 (나)에 의하여

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

따라서  $f(x) = 2x^2 + \frac{5}{2}$ 이므로

$$f(1) = 2 + \frac{5}{2} = \frac{9}{2}$$

답 ④

4 원점 O에 대하여

$$\overline{OA} = 2^n, \overline{OB} = 3^n$$

이고 직선 AB가  $x$ 축에 수직이므로 직각삼각형 OAB에서

$$\overline{AB} = \sqrt{9^n - 4^n}$$

$\overline{AC} = 3^n + 2^n$ 이므로 직각삼각형 ABC에서

$$\begin{aligned} \overline{BC} &= \sqrt{\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2} \\ &= \sqrt{(9^n - 4^n) + (3^n + 2^n)^2} \\ &= \sqrt{2 \times 9^n + 2 \times 6^n} \end{aligned}$$

따라서

$$f(n) = \sqrt{2 \times 9^n + 2 \times 6^n}$$

이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n+1)}{f(n)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2 \times 9^{n+1} + 2 \times 6^{n+1}}}{\sqrt{2 \times 9^n + 2 \times 6^n}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{18 + 12 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n}}{\sqrt{2 + 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ &= 3 \end{aligned}$$

답 ③

3 실력 완성

본문 12쪽

1 ①      2 ②      3 29

1  $g(x) = x^2 + ax + b$  ( $a, b$ 는 상수,  $b \neq 0$ )이라 하면

$$\begin{aligned} &\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n) \times g\left(\frac{1}{n}\right)}{f(n)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2 + an + b)\left(\frac{1}{n^2} + \frac{a}{n} + b\right)}{f(n)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2 + an + b)(bn^2 + an + 1)}{n^2 f(n)} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

이므로 함수  $f(x)$ 는 최고차항의 계수가  $2b$ 인 이차함수이어야 한다.

$f(x) = 2bx^2 + cx + d$  ( $c, d$ 는 상수,  $d \neq 0$ )이라 하면

$$\begin{aligned} &\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n^2) \times f\left(\frac{1}{n^2}\right)}{\{g(n)\}^p} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2bn^4 + cn^2 + d)\left(\frac{2b}{n^4} + \frac{c}{n^2} + d\right)}{(n^2 + an + b)^p} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2bn^4 + cn^2 + d)(dn^4 + cn^2 + 2b)}{n^4(n^2 + an + b)^p} \\ &= 8 \end{aligned}$$

에서  $p=2$ 이어야 하고  $2bd=8$ 이므로

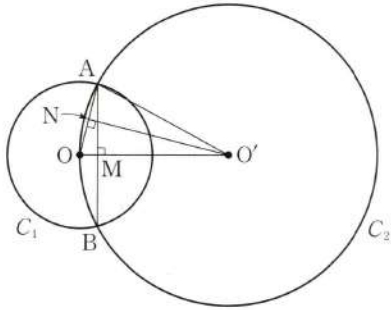
$$bd=4$$

따라서

$$\begin{aligned} p + f(0) \times g(0) &= 2 + d \times b \\ &= 2 + 4 \\ &= 6 \end{aligned}$$

답 ①

2 그림과 같이 원  $C_2$ 의 중심을  $O'$ , 두 원  $C_1, C_2$ 가 만나는 두 점을 A, B라 하고, 선분 AB의 중점을 M, 선분 OA의 중점을 N이라 하자.



이때  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{O'M} \perp \overline{AB}$ 이므로 세 점 O, M, O'은 한 직선 위에 있다.

또 삼각형  $O'AO$ 는  $\overline{O'A} = \overline{O'O} = 3n - 1$ 인 이등변삼각형이므로  $\overline{O'N} \perp \overline{OA}$ 이고, 직각삼각형  $O'AN$ 에서

$$\begin{aligned} \overline{O'N} &= \sqrt{\overline{O'A}^2 - \overline{AN}^2} \\ &= \sqrt{(3n-1)^2 - \left(\frac{n}{2}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{35}{4}n^2 - 6n + 1} \end{aligned}$$

삼각형  $O'AO$ 의 넓이에서

$$\frac{1}{2} \times \overline{OO'} \times \overline{AM} = \frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{O'N}$$

즉,  $\overline{OO'} \times \frac{1}{2} f(n) = \overline{OA} \times \overline{O'N}$ 이므로

$$\begin{aligned} f(n) &= \frac{2 \times \overline{OA} \times \overline{O'N}}{\overline{OO'}} \\ &= \frac{2n \sqrt{\frac{35}{4}n^2 - 6n + 1}}{3n-1} \\ &= \frac{n\sqrt{35n^2 - 24n + 4}}{3n-1} \end{aligned}$$

이때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{\sqrt{an^b + 1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{35n^2 - 24n + 4}}{(3n-1)\sqrt{an^b + 1}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

이므로  $a \neq 0$ ,  $b = 2$ 이어야 하고

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{35n^2 - 24n + 4}}{(3n-1)\sqrt{an^2 + 1}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{35 - \frac{24}{n} + \frac{4}{n^2}}}{\left(3 - \frac{1}{n}\right)\sqrt{a + \frac{1}{n^2}}} \\ &= \frac{\sqrt{35}}{3\sqrt{a}} \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } \frac{\sqrt{35}}{3\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

에서  $a = 5$

따라서  $a + b = 5 + 2 = 7$

㉔

3 (i)  $|x| < 1$ 일 때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n} = 0 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4x^{2n} - x^{2n-1}}{x^{2n} + 2x^{2n-1} + 3} \\ &= \frac{0-0}{0+0+3} = 0 \end{aligned}$$

(ii)  $-2 < x < -1$  또는  $x > 1$ 일 때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{2n-1}} = 0 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4x^{2n} - x^{2n-1}}{x^{2n} + 2x^{2n-1} + 3} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4x-1}{x+2 + \frac{3}{x^{2n-1}}} = \frac{4x-1}{x+2} \end{aligned}$$

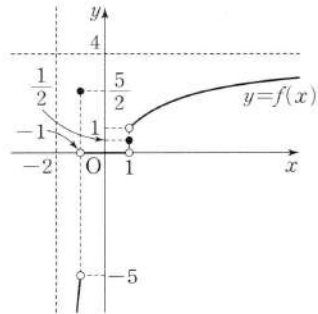
(iii)  $x = 1$ 일 때

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

(iv)  $x = -1$ 일 때

$$f(-1) = \frac{4 - (-1)}{1 + 2 \times (-1) + 3} = \frac{5}{2}$$

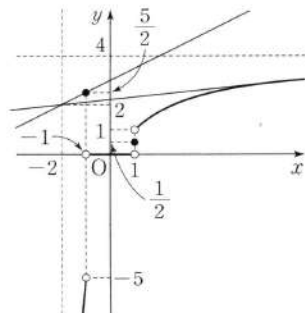
(i)~(iv)에 의하여 함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



이때 직선  $y = tx + 2t + 2$ , 즉  $y - 2 = t(x + 2)$ 는 양의 실수  $t$ 의 값에 관계없이 점  $(-2, 2)$ 를 지난다. 그러므로 다음

그림과 같이 직선  $y = tx + 2t + 2$ 가 점  $(-1, \frac{5}{2})$ 를 지난

때와 곡선  $y = \frac{4x-1}{x+2}$ 과 접할 때만 조건을 만족시킨다.





(a) 직선  $y=tx+2t+2$ 가 점  $(-1, \frac{5}{2})$ 를 지나는 경우

$$\frac{5}{2} = -t + 2t + 2$$

$$\text{에서 } t = \frac{1}{2}$$

(b) 직선  $y=tx+2t+2$ 가 곡선  $y=\frac{4x-1}{x+2}$ 과 접하는 경우

$$tx+2t+2 = \frac{4x-1}{x+2}$$

에서

$$tx^2 + 2(2t-1)x + 4t + 5 = 0$$

이  $x$ 에 대한 이차방정식의 판별식을  $D$ 라 하면  $D=0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = (2t-1)^2 - t(4t+5) = -9t+1=0$$

$$\text{에서 } t = \frac{1}{9}$$

(a), (b)에서 조건을 만족시키는 양의 실수  $t$ 의 값은  $\frac{1}{2}$ .

$\frac{1}{9}$ 이고, 그 합은

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{9} = \frac{11}{18}$$

이다.

따라서  $p+q=18+11=29$

답 29

#### 참고

(a)에서  $t=\frac{1}{2}$ 이면 직선의 방정식이  $y=\frac{1}{2}x+3$ 이므로

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

에서

$$x^2+14=0 \quad \dots \textcircled{1}$$

①을 만족시키는 실수  $x$ 가 존재하지 않으므로 직선

$y=tx+2t+2$ 가 점  $(-1, \frac{5}{2})$ 를 지날 때 곡선  $y=\frac{4x-1}{x+2}$

과 만나지 않는다.

## 02 급수

유제

본문 15~19쪽

1 ③    2 ②    3 ②    4 371    5 ③

1 급수  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 제  $n$ 항까지의 부분합을  $S_n$ 이라 하자.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = p \text{에서 } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = p \text{이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = p$$

이때

$$S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} a_k$$

$$= \sum_{k=1}^n a_{2k-1} + \sum_{k=1}^n a_{2k}$$

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

이므로

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

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

$$= 3+2$$

$$= 5$$

따라서  $p=5$

답 ③

2 두 직선  $y=x$ ,  $y=\frac{n}{2n+1}x+3$ 이 만나는 점의  $x$ 좌표는

$$x = \frac{n}{2n+1}x+3 \text{에서}$$

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

이므로

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

따라서

$$a_1 = f(1) = \frac{9}{2}$$

이고

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) \end{aligned}$$

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

이므로

$$a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{9}{2} + 6 = \frac{21}{2}$$

답 ②

3 급수  $\sum_{n=1}^{\infty} (na_n - 2)$ 가 수렴하므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (na_n - 2) = 0$$

즉,

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} na_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \{(na_n - 2) + 2\} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} (na_n - 2) + 2 \\
 &= 0 + 2 = 2
 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{na_n} + 1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{4n+1}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na_n + \frac{1}{\sqrt{n}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{4 + \frac{1}{n}}} \\
 &= \frac{2+0}{1+2} = \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

답 ②

$$\begin{aligned}
 4 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 6^{n-1}}{12^{n+1}} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{12} \times \left(\frac{1}{6}\right)^n + \frac{1}{72} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \right] \\
 &= \frac{1}{12} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^n + \frac{1}{72} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \\
 &= \frac{1}{12} \times \frac{\frac{1}{6}}{1 - \frac{1}{6}} + \frac{1}{72} \times \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} \\
 &= \frac{1}{60} + \frac{1}{72} = \frac{11}{360}
 \end{aligned}$$

따라서  $p=360$ ,  $q=11$ 이므로

$$p+q=360+11=371$$

답 371

5 두 등비수열  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 의 공비를 각각  $r_1$ ,  $r_2$ 라 하면  
두 등비급수  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 이 모두 수렴하므로  $|r_1| < 1$ ,  
 $|r_2| < 1$ 이다. 이때

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \\
 &= \frac{1}{1-r_1} + \frac{1}{1-r_2} \\
 &= \frac{2-(r_1+r_2)}{1-(r_1+r_2)+r_1r_2}
 \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } \frac{2-(r_1+r_2)}{1-(r_1+r_2)+r_1r_2} = \frac{10}{3} \quad \dots \textcircled{A}$$

$$\text{또 } \sum_{n=1}^{\infty} a_nb_n = \frac{1}{1-r_1r_2} \text{이므로}$$

$$\frac{1}{1-r_1r_2} = \frac{8}{7}$$

$$\text{즉, } r_1r_2 = \frac{1}{8} \quad \dots \textcircled{B}$$

ⓐ을 ⓑ에 대입하면

$$\frac{2-(r_1+r_2)}{\frac{9}{8}-(r_1+r_2)} = \frac{10}{3}$$

$$\text{에서 } r_1+r_2 = \frac{3}{4}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 a_2 + b_2 &= 1 \times r_1 + 1 \times r_2 \\
 &= r_1 + r_2 = \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

답 ③

Level 1

기초 연습

본문 20쪽

- 1 ③    2 ③    3 ④    4 ①

1 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$a_n \beta_n = n^2 - 4$$

이므로  $S_n = \sum_{k=3}^n \frac{1}{a_k \beta_k}$  ( $n \geq 3$ )이라 하면

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{4} \left[ \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{6} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{7} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) \right. \\
&\quad + \cdots + \left( \frac{1}{n-5} - \frac{1}{n-1} \right) + \left( \frac{1}{n-4} - \frac{1}{n} \right) \\
&\quad \left. + \left( \frac{1}{n-3} - \frac{1}{n+1} \right) + \left( \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n+2} \right) \right] \\
&= \frac{1}{4} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \\
&= \frac{1}{4} \left( \frac{25}{12} - \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right)
\end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}
\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{\alpha_n \beta_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} \left( \frac{25}{12} - \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \\
&= \frac{1}{4} \times \frac{25}{12} \\
&= \frac{25}{48}
\end{aligned}$$

답 ③

2 급수  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n - 3n - 1}{2n + 1}$  이 수렴하므로

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

이어야 한다. 이때

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

따라서

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2na_n}{5n^2 + 3} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{a_n}{2n + 1} \times \frac{2n(2n + 1)}{5n^2 + 3} \right] \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{2n + 1} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n(2n + 1)}{5n^2 + 3} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{2n + 1} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \left( 2 + \frac{1}{n} \right)}{5 + \frac{3}{n^2}} \\
&= \frac{3}{2} \times \frac{2 \times 2}{5} \\
&= \frac{6}{5}
\end{aligned}$$

답 ③

$$\begin{aligned}
3 \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \{ (3a_n - b_n) - (a_n - 3b_n) \} \\
&= \frac{1}{2} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} (3a_n - b_n) - \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - 3b_n) \right\} \\
&= \frac{1}{2} (10 - p) = 3
\end{aligned}$$

이므로

$$10 - p = 6$$

따라서  $p = 4$ 

답 ④

다른 풀이

$$\begin{aligned}
p &= \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - 3b_n) \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} \{ (3a_n - b_n) - 2(a_n + b_n) \} \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} (3a_n - b_n) - 2 \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) \\
&= 10 - 2 \times 3 = 4
\end{aligned}$$

4  $a_{n+1} = \frac{3}{5}a_n$  이므로 수열  $\{a_n\}$  은 공비가  $\frac{3}{5}$  인 등비수열이다.따라서 수열  $\{a_{2n}\}$  은 첫째항이  $a_2 = \frac{3}{5}a_1$ , 공비가  $\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{9}{25}$  인 등비수열이므로

$$\begin{aligned}
\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} &= \frac{\frac{3}{5}a_1}{1 - \frac{9}{25}} \\
&= \frac{15a_1}{25 - 9} \\
&= \frac{15}{16}a_1 \\
&= 30
\end{aligned}$$

$$\text{에서 } a_1 = 30 \times \frac{16}{15} = 32$$

답 ①

## 2 기본 연습

본문 2쪽

1 ①    2 ②    3 ④

$$\begin{aligned}
1 \quad a_5 &= S_5 - S_4 \\
&= \frac{5k + 3}{11} - \frac{4k + 3}{9} \\
&= \frac{k - 6}{99} = \frac{1}{33}
\end{aligned}$$

이므로

$$k - 6 = 3, \text{ 즉 } k = 9$$

$n \geq 2$ 일 때

$$\begin{aligned} a_n &= S_n - S_{n-1} \\ &= \frac{9n+3}{2n+1} - \frac{9n-6}{2n-1} \\ &= \frac{3}{(2n+1)(2n-1)} \end{aligned}$$

이므로

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

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 a_n + \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{3}{4} + \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \\ &= \frac{3}{4} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9n+3}{2n+1} \\ &= \frac{3}{4} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9+\frac{3}{n}}{2+\frac{1}{n}} \\ &= \frac{3}{4} + \frac{9}{2} \\ &= \frac{21}{4} \end{aligned}$$

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

이므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \left( a_n - \frac{3}{2^n} \right) + \frac{3}{2^n} \right] \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n - \frac{3}{2^n} \right) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{2^n} \\ &= 5 + 3 \\ &= 8 \end{aligned}$$

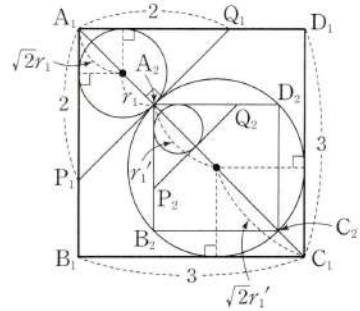
따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3} \{2a_n - (2a_n - 3b_n)\} \\ &= \frac{2}{3} \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} (2a_n - 3b_n) \\ &= \frac{2}{3} \times 8 - \frac{1}{3} \times 7 \\ &= 3 \end{aligned}$$

답 ①

답 ②

3



삼각형  $A_1P_1Q_1$ 의 내접원의 반지름의 길이를  $r_1$ 이라 하면

$$\begin{aligned} \overline{A_1A_2} &= \sqrt{2}r_1 + r_1 \\ &= (\sqrt{2}+1)r_1 = \sqrt{2} \end{aligned}$$

에서

$$r_1 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} = 2 - \sqrt{2}$$

이므로

$$l_1 = 2(2 - \sqrt{2})\pi$$

세 선분  $P_1Q_1$ ,  $B_1C_1$ ,  $C_1D_1$ 에 모두 접하는 원의 반지름의 길이를  $r_1'$ 이라 하면

$$\begin{aligned} \overline{A_2C_1} &= r_1' + \sqrt{2}r_1' \\ &= (1 + \sqrt{2})r_1' = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

에서

$$r_1' = \frac{2\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = 4 - 2\sqrt{2}$$

이므로 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 의 한 변의 길이는

$$\sqrt{2}r_1' = 4\sqrt{2} - 4$$

이다.

즉, 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 과 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 의 닮음비가 3 :  $(4\sqrt{2}-4)$ 이다.

같은 방법으로 하면 정사각형  $A_nB_nC_nD_n$ 과 정사각형

$A_{n+1}B_{n+1}C_{n+1}D_{n+1}$ 의 닮음비가

$$3 : (4\sqrt{2}-4) = 1 : \frac{4\sqrt{2}-4}{3}$$

이므로 수열  $\{l_n\}$ 은 첫째항이  $2(2-\sqrt{2})\pi$ 이고 공비가

$$\frac{4\sqrt{2}-4}{3}$$

인 등비수열이다.

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} l_n &= \frac{2(2-\sqrt{2})\pi}{1-\frac{4\sqrt{2}-4}{3}} \\ &= \frac{6(2-\sqrt{2})\pi}{7-4\sqrt{2}} \\ &= \frac{6(6+\sqrt{2})\pi}{17} \end{aligned}$$

답 ④

3 실력 완성

본문 22~23쪽

1 ②      2 67      3 240

1. 가. [반례]  $a_n = \begin{cases} 1 & (n \text{이 홀수인 경우}) \\ 0 & (n \text{이 짝수인 경우}) \end{cases}$  이면

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} 0 = 0$$

으로 급수  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}$  은 수렴하지만  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  이다. (거짓)

나.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$  라 하면  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  이므로  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S$

이다. 즉, 수열  $\{S_{2n}\}$  은 수렴한다. (참)

다. [반례]  $a_n = \begin{cases} 1 & (n \text{이 홀수인 경우}) \\ -1 & (n \text{이 짝수인 경우}) \end{cases}$  이면

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n-1} = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = 0$$

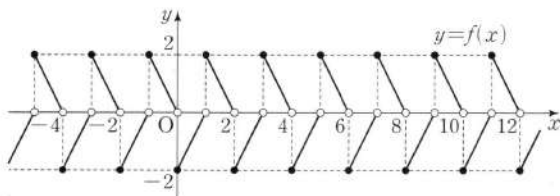
으로 두 수열  $\{S_{2n-1}\}$ ,  $\{S_{2n}\}$  이 모두 수렴하지만

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  이므로 급수  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  은 수렴하지 않는다. (거짓)

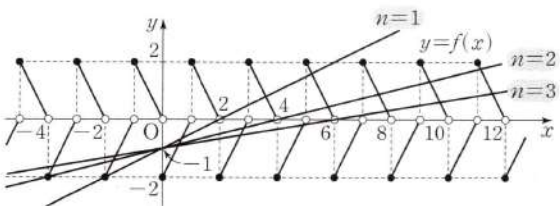
이상에서 옳은 것은 나이다.

답 ②

2 조건 (가), (나)에 의하여 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



이때 직선  $y = \frac{1}{2n}x - 1$ 은 기울기가  $\frac{1}{2n}$ 이고 y절편이  $-1$ 인 직선이므로 세 점  $(-2n, -2)$ ,  $(2n, 0)$ ,  $(6n, 2)$ 를 지난다.  $n=1, 2, 3$ 일 때, 각각의 직선  $y = \frac{1}{2n}x - 1$ 은 다음 그림과 같다.



즉,  $-2n \leq x < 0$ 에서 교점이  $n$ 개,  $0 \leq x < 2n$ 에서 교점이  $n$ 개,  $2n \leq x < 6n$ 에서 교점이  $2n$ 개이므로

$$a_n = n + n + 2n = 4n$$

따라서

$$\begin{aligned} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n a_{n+2}} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n \times 4(n+2)} \\ &= \frac{1}{16} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+2)} \\ &= \frac{1}{16} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \frac{1}{32} \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots \right. \\ & \quad \left. + \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{32} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \\ &= \frac{1}{32} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{3}{64} \end{aligned}$$

이므로

$$p+q=64+3=67$$

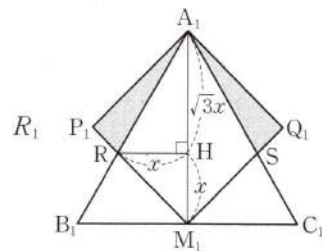
답 67

3  $\overline{A_1M_1} \perp \overline{B_1C_1}$  이므로

$$\overline{A_1M_1} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 20 = 10\sqrt{3}$$

$$\overline{A_1P_1} = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{6}$$

다음 그림과 같이 그림  $R_1$ 에서 두 선분  $A_1B_1$ 과  $P_1M_1$ 의 교점을  $R$ , 두 선분  $A_1C_1$ 과  $Q_1M_1$ 의 교점을  $S$ , 점  $R$ 에서 선분  $A_1M_1$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라 하자.



$\overline{RH} = x$ 라 하면  $\overline{A_1H} = \sqrt{3}x$ ,  $\overline{HM_1} = x$ 이므로  $\sqrt{3}x + x = 10\sqrt{3}$ 에서

$$x = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} = 5(3-\sqrt{3})$$

즉, 사각형  $A_1RM_1S$ 의 넓이는

$$\begin{aligned} 2 \times \triangle A_1RM_1 &= 2 \times \frac{1}{2} \times 10\sqrt{3} \times 5(3-\sqrt{3}) \\ &= 150(\sqrt{3}-1) \end{aligned}$$

이므로

$$S_1 = (5\sqrt{6})^2 - 150(\sqrt{3}-1) = 150(2-\sqrt{3})$$

한편, 정삼각형  $A_1B_1C_1$ 과 정삼각형  $A_2A_1Q_1$ 의 넓음비가

$$20 : 5\sqrt{6} = 1 : \frac{\sqrt{6}}{4} \text{이므로 그림 } R_1 \text{에서 색칠한 } \triangle \text{ 모양}$$

의 도형과 그림  $R_2$ 에서 새로 색칠한  $\triangle$  모양의 도형의

넓음비는  $1 : \frac{\sqrt{6}}{4}$ 이고, 그 넓이의 비는

$$1 : \left(\frac{\sqrt{6}}{4}\right)^2 = 1 : \frac{3}{8} \text{이다.}$$

같은 방법으로 하면 그림  $R_n$ 에서 새로 색칠한  $\triangle$  모양

의 도형과 그림  $R_{n+1}$ 에서 새로 색칠한  $\triangle$  모양의 도형

의 넓이의 비가  $1 : \frac{3}{8}$ 이므로  $S_n$ 은 첫째항이  $150(2-\sqrt{3})$ 이

고 공비가  $\frac{3}{8}$ 인 등비수열의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합이다.

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{150(2-\sqrt{3})}{1-\frac{3}{8}} = 480 - 240\sqrt{3}$$

이므로

$$p+q = 480 + (-240) = 240$$

답 240

### 03 여러 가지 함수의 미분

유제

본문 27~35쪽

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

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

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

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

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

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

이때  $-4x^2 = t$ 로 놓으면  $x \rightarrow 0$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

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

$$= -4 \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t}$$

$$= -4 \times 1$$

$$= -4$$

따라서

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

답 ①

$$2 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{ax+b} - 4}{\log_2(2x+1)} = 4 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

①에서  $x \rightarrow 0$ 일 때 극한값이 존재하고,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \log_2(2x+1) = \log_2 1 = 0 \text{이므로 } \lim_{x \rightarrow 0} (2^{ax+b} - 4) = 0$$

이어야 한다.

한편, 두 함수  $y = 2^{ax+b}$ ,  $y = 4$ 는 모두 연속함수이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} (2^{ax+b} - 4) = 2^b - 4 = 0 \text{에서}$$

$$2^b = 4 = 2^2, \text{ 즉 } b = 2$$

그런데  $a = 0$ 이면

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{ax+b} - 4}{\log_2(2x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^2 - 4}{\log_2(2x+1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{\log_2(2x+1)} = 0$$

이 되어 ①을 만족시키지 않는다. 즉,  $a \neq 0$

이때

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{ax+b} - 4}{\log_2(2x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{ax+2} - 4}{\log_2(2x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4(2^{ax} - 1)}{\log_2(2x+1)} \\ &= 4 \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2^{ax} - 1}{ax} \times \frac{2x}{\log_2(2x+1)} \times \frac{ax}{2x} \right] \\ &= 4 \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{ax} - 1}{ax} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\log_2(2x+1)} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{2} \\ &= 4 \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{ax} - 1}{ax} \times \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_2(2x+1)}{2x}} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{2} \\ &= 4 \times \ln 2 \times \frac{1}{\frac{1}{\ln 2}} \times \frac{a}{2} \\ &= 2a(\ln 2)^2 \end{aligned}$$

이므로 ㉠에서

$$2a(\ln 2)^2 = 4, \text{ 즉 } a = \frac{2}{(\ln 2)^2}$$

$$\text{따라서 } ab = \frac{2}{(\ln 2)^2} \times 2 = \frac{4}{(\ln 2)^2}$$

답 ⑤

3  $f(x) = 2^{x+3} + 4^{x+1} = 8 \times 2^x + 4 \times 4^x$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= 8 \times 2^x \ln 2 + 4 \times 4^x \ln 4 \\ &= 8 \times 2^x \ln 2 + 4 \times 4^x \ln 2^2 \\ &= 8 \times 2^x \ln 2 + 8 \times 4^x \ln 2 \\ &= 8(2^x + 4^x) \ln 2 \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} f'(0) &= 8(2^0 + 4^0) \ln 2 \\ &= 8 \times 2 \times \ln 2 = 16 \ln 2 \end{aligned}$$

답 ④

4  $y = xe^{x+2} = e^2 xe^x$ 에서

$$\begin{aligned} y' &= e^2(x)'e^x + e^2x(e^x)' = e^2e^x + e^2xe^x \\ &= e^2(x+1)e^x = (x+1)e^{x+2} \end{aligned}$$

이므로 곡선  $y = xe^{x+2}$  위의 점  $(t, te^{t+2})$ 에서의 접선의 기울기  $f(t)$ 는

$$f(t) = (t+1)e^{t+2}$$

따라서  $f(t) = (t+1)e^{t+2} \geq 0$ 에서

$$e^{t+2} > 0 \text{ 이므로 } t+1 \geq 0$$

즉,  $t \geq -1$ 이므로 조건을 만족시키는 실수  $t$ 의 최솟값은  $-1$ 이다.

답 ②

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

이므로 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\begin{aligned} \cos 2\theta &= \cos(\theta + \theta) \\ &= \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \\ &= \frac{8}{9} - \left(\frac{1}{3}\right)^2 \\ &= \frac{8}{9} - \frac{1}{9} = \frac{7}{9} \end{aligned}$$

따라서  $9 \cos 2\theta = 7$

다른 풀이

$$\begin{aligned} \cos 2\theta &= \cos(\theta + \theta) \\ &= \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \\ &= (1 - \sin^2 \theta) - \sin^2 \theta \\ &= 1 - 2 \sin^2 \theta \\ &= 1 - 2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{7}{9} \end{aligned}$$

따라서  $9 \cos 2\theta = 7$

답 7

6  $25 \sin^2 x - 5 \cos x - 13 = 0$ 에서  
 $25(1 - \cos^2 x) - 5 \cos x - 13 = 0$

$$\begin{aligned} 25 \cos^2 x + 5 \cos x - 12 &= 0 \\ (5 \cos x - 3)(5 \cos x + 4) &= 0 \end{aligned}$$

$$\cos x = \frac{3}{5} \text{ 또는 } \cos x = -\frac{4}{5}$$

$0 \leq x \leq \pi$ 일 때, 방정식  $\cos x = \frac{3}{5}$ 과 방정식  $\cos x = -\frac{4}{5}$

의 해가 각각 하나씩이다. 그 해를 각각  $\alpha'$ ,  $\beta'$ 이라 하면

$$\cos \alpha' = \frac{3}{5}, \cos \beta' = -\frac{4}{5} \text{ 이고,}$$

$$0 < \alpha' < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < \beta' < \pi \text{ 이므로}$$

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

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

따라서

$$\tan \alpha' = \frac{\sin \alpha'}{\cos \alpha'} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3},$$

$$\tan \beta' = \frac{\sin \beta'}{\cos \beta'} = \frac{\frac{3}{5}}{-\frac{4}{5}} = -\frac{3}{4}$$

이고

$$\tan(\alpha + \beta) = \tan(\alpha' + \beta')$$

이므로 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\begin{aligned} \tan(\alpha + \beta) &= \tan(\alpha' + \beta') \\ &= \frac{\tan \alpha' + \tan \beta'}{1 - \tan \alpha' \tan \beta'} \\ &= \frac{\frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{4}\right)}{1 - \frac{4}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right)} \\ &= \frac{\frac{7}{12}}{\frac{2}{2}} = \frac{7}{24} \end{aligned}$$

**7**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{\tan x + \sin 2x}$

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

이므로  $\frac{a}{3} = 2$ 에서  
 $a = 6$

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

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

답 ④

답 6

답 ④

**9**  $f(x) = x^2 \cos x$ 에서

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

이므로

$$\begin{aligned} f'\left(\frac{\pi}{4}\right) &= 2 \times \frac{\pi}{4} \times \cos \frac{\pi}{4} - \left(\frac{\pi}{4}\right)^2 \times \sin \frac{\pi}{4} \\ &= \frac{\pi}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi^2}{16} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{1}{4} \pi \sqrt{2} - \frac{1}{32} \pi^2 \sqrt{2} \end{aligned}$$

즉,  $\frac{1}{4} \pi \sqrt{2} - \frac{1}{32} \pi^2 \sqrt{2} = p \pi \sqrt{2} + q \pi^2 \sqrt{2}$ 에서

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{32} \pi = p + q \pi \quad \text{이므로 } p = \frac{1}{4}, q = -\frac{1}{32}$$

따라서  $\left| \frac{p}{q} \right| = \left| \frac{\frac{1}{4}}{-\frac{1}{32}} \right| = |-8| = 8$

답 8

**10**  $f(x) = \sqrt{3}x + 2 \sin x$ 에서

$$f'(x) = \sqrt{3} + 2 \cos x$$

곡선  $y = f(x)$  위의 점  $(t, f(t))$ 에서의 접선의 기울기가 0  
 이므로  $f'(t) = 0$ 이다.

$$f'(t) = \sqrt{3} + 2 \cos t = 0 \text{에서}$$

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

$$0 < t < \pi \text{에서 } t = \frac{5}{6} \pi$$

따라서

$$\tan t = \tan \frac{5}{6} \pi = \tan \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\tan \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

답 ③

**1** 기초 연습 본문 36~37쪽

1 ③	2 ⑤	3 ④	4 ④	5 65
6 ①	7 ④	8 10	9 ①	10 ③

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x \times \frac{2^x - 1}{x}}{\frac{e^x - 1}{x}}$$



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

답 ③

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

$x-2=t$ 로 놓으면  $x \rightarrow 2$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이므로

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

답 ⑤

3  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(3x-2a+b)}{x} = b$ 에서  $x \rightarrow 0$ 일 때 (분모)  $\rightarrow 0$ 이고

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

함수  $y = \ln(3x-2a+b)$ 가 연속함수이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(3x-2a+b) = 0 \text{에서}$$

$$\ln(-2a+b) = 0$$

$$\text{그러므로 } -2a+b=1 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

이때

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

이므로  $b=3$

㉠에  $b=3$ 을 대입하면

$$a=1$$

$$\text{따라서 } a+b=1+3=4$$

답 ④

4  $f(x) = (x^2 - 4x + 5)e^x$ 에서

$$f'(x) = (2x-4)e^x + (x^2-4x+5)e^x$$

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

$$= (x-1)^2 e^x$$

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$(x-1)^2 e^x = 0$$

모든 실수  $x$ 에 대하여  $e^x > 0$ 이므로

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

따라서  $x=1$

답 ④

5  $y = x \ln x$ 에서

$$y' = \ln x + x \times \frac{1}{x}$$

$$= \ln x + 1$$

곡선  $y = x \ln x$  위의 점  $(e^n, ne^n)$ 에서의 접선의 기울기

$f(n)$ 은

$$f(n) = \ln e^n + 1$$

$$= n \ln e + 1$$

$$= n \times 1 + 1$$

$$= n + 1$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{10} f(n) &= \sum_{n=1}^{10} (n+1) \\
 &= \frac{10 \times 11}{2} + 10 \\
 &= 65
 \end{aligned}$$

답 65

6 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\begin{aligned}
 \tan(\alpha + \beta) &= \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \\
 &= \frac{2 + \tan \beta}{1 - 2 \times \tan \beta} \\
 &= \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

에서

$$6 + 3 \tan \beta = 1 - 2 \tan \beta$$

$$5 \tan \beta = -5$$

$$\text{따라서 } \tan \beta = -1$$

답 ①

7 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

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

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

이므로

$$\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) = \sin \theta$$

따라서  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  일 때, 방정식  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  의 해는

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ 또는 } \theta = \frac{5}{6}\pi$$

$$\text{즉, } \alpha = \frac{\pi}{6}, \beta = \frac{5}{6}\pi \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \beta - \alpha &= \frac{5}{6}\pi - \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{2}{3}\pi \end{aligned}$$

답 ④

8  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax + \tan bx}{x}$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin ax}{x} + \frac{\tan bx}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin ax}{ax} \times a + \frac{\tan bx}{bx} \times b \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin ax}{ax} \times a \right) + \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan bx}{bx} \times b \right) \\ &= a \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} + b \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan bx}{bx} \\ &= a \times 1 + b \times 1 \\ &= a + b \end{aligned}$$

이므로  $a + b = 4$

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

이므로  $\frac{1}{ab} = \frac{1}{3}$  에서

$$ab = 3$$

따라서

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= (a + b)^2 - 2ab \\ &= 4^2 - 2 \times 3 \\ &= 10 \end{aligned}$$

답 10

9  $f(x) = e^x \sin x$  에서

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

이므로

$$\begin{aligned} f'\left(\frac{\pi}{3}\right) &= e^{\frac{\pi}{3}} \left( \sin \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{3} \right) \\ &= e^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

이고

$$\begin{aligned} f'\left(-\frac{\pi}{3}\right) &= e^{-\frac{\pi}{3}} \left[ \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) \right] \\ &= e^{-\frac{\pi}{3}} \left( -\sin \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{3} \right) \\ &= e^{-\frac{\pi}{3}} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} f'\left(\frac{\pi}{3}\right) \times f'\left(-\frac{\pi}{3}\right) &= e^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) \times e^{-\frac{\pi}{3}} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) \\ &= e^0 \left( -\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

답 ①

10  $y = a \cos x + \ln \frac{x}{\pi} = a \cos x + \ln x - \ln \pi$  이므로

$$y' = -a \sin x + \frac{1}{x}$$

곡선  $y = a \cos x + \ln \frac{x}{\pi}$  위의  $x = \frac{\pi}{6}$  인 점에서의 접선의

기울기가  $3 + \frac{b}{\pi}$  이므로

$$\begin{aligned} 3 + \frac{b}{\pi} &= -a \sin \frac{\pi}{6} + \frac{1}{\frac{\pi}{6}} \\ &= -\frac{1}{2}a + \frac{6}{\pi} \end{aligned}$$

에서

$$3 + \frac{1}{2}a + (b - 6) \frac{1}{\pi} = 0$$

이때  $a, b$  가 유리수이므로

$$3 + \frac{1}{2}a = 0, b - 6 = 0$$

따라서  $a = -6, b = 6$  이므로

$$a + b = -6 + 6 = 0$$

답 ③

2

기본 연습

본문 38~39쪽

- |      |      |     |     |     |
|------|------|-----|-----|-----|
| 1 ②  | 2 ③  | 3 ② | 4 ③ | 5 ⑤ |
| 6 15 | 7 22 | 8 ③ |     |     |

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

따라서

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{10} f(n) &= \sum_{n=1}^{10} \frac{1}{n(n+1)} \\
 &= \sum_{n=1}^{10} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\
 &= \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) \\
 &= 1 - \frac{1}{11} \\
 &= \frac{10}{11}
 \end{aligned}$$

답 ②

$$2 \quad x \neq 0 \text{ 일 때, } f(x) = \frac{2-a \cos x}{x(e^x-1)}$$

함수  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{의 값이 존재하고}$$

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2-a \cos x}{x(e^x-1)} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} (2-a \cos x) = 0$$

함수  $y=2-a \cos x$ 가 연속함수이므로

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} (2-a \cos x) &= 2-a \cos 0 \\
 &= 2-a \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

에서  $a=2$

①에  $a=2$ 를 대입하면

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

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

이므로  $f(0)=1$

따라서  $a+f(0)=2+1=3$

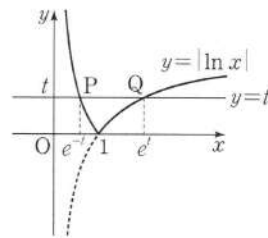
답 ③

3  $x \geq 1$ 일 때  $\ln x \geq 0$ ,  $0 < x < 1$ 일 때  $\ln x < 0$ 이므로

$$f(x) = \begin{cases} -\ln x & (0 < x < 1) \\ \ln x & (x \geq 1) \end{cases}$$

곡선  $y=f(x)$ 와 직선  $y=t$ 가 만나는 서로 다른 두 점 P, Q의  $x$ 좌표는 각각 두 방정식  $-\ln x=t$ ,  $\ln x=t$ 의 해와 같다.

즉,  $-\ln x=t$ 에서  $x=e^{-t}$ 이므로 점 P의  $x$ 좌표는  $e^{-t}$ 이고  $\ln x=t$ 에서  $x=e^t$ 이므로 점 Q의  $x$ 좌표는  $e^t$ 이다.



$0 < x < 1$ 일 때,  $f'(x) = (-\ln x)' = -\frac{1}{x}$

이므로 점 P에서의 접선의 기울기  $m_P$ 는

$$m_P = -\frac{1}{e^{-t}} = -e^t$$

$x \geq 1$ 일 때,  $f'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$

이므로 점 Q에서의 접선의 기울기  $m_Q$ 는

$$m_Q = \frac{1}{e^t}$$

$$m_Q - m_P = \frac{1}{e^t} - (-e^t) = \frac{1}{e^t} + e^t \text{이므로}$$

$$\frac{1}{e^t} + e^t = \frac{10}{3}$$

양변에  $3e^t$ 을 곱하고 식을 정리하면

$$3e^{2t} - 10e^t + 3 = 0$$

$$(3e^t - 1)(e^t - 3) = 0$$

$$3e^t = 1 \text{ 또는 } e^t = 3$$

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

따라서  $t > 0$ 이므로

$$t = \ln 3$$

답 ②

- 4 함수  $y = e^x$ 과 함수  $y = x + k$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이고 미분가능하므로 함수  $f(x)$ 가  $x = a$ 에서 연속이고 미분가능하면 함수  $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

(i) 함수  $f(x)$ 가  $x = a$ 에서 연속이라면

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

이어야 한다.

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} (x + k) = a + k,$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} e^x = e^a,$$

$$f(a) = e^a$$

이므로

$$a + k = e^a \quad \dots \textcircled{1}$$

(ii) 함수  $f(x)$ 가  $x = a$ 에서 미분가능하려면

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

이어야 한다.

①에 의하여

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{x + k - e^a}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{x + k - (a + k)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{x - a}{x - a} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{e^x - e^a}{x - a}$$

$g(x) = e^x$ 이라 할 때, 함수  $g(x)$ 는  $x = a$ 에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{e^x - e^a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} = g'(a)$$

이때  $g'(x) = e^x$ 이므로  $g'(a) = e^a$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{e^x - e^a}{x - a} = e^a$$

즉,  $e^a = 1$ 이므로

$$a = 0$$

①에  $a = 0$ 을 대입하면

$$0 + k = 1 \text{에서 } k = 1$$

따라서  $a^2 + k^2 = 0 + 1 = 1$

답 ③

- 5 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

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

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

$$= \cos(-x)$$

$$= \cos x$$

이므로

$$f(x) = \cos x$$

$$f(a) = \cos a = \frac{1}{2} \text{이고 } 0 < a < \frac{\pi}{2} \text{이므로}$$

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

$$f(b) = \cos b = \frac{4}{5} \text{이고 } 0 < b < \frac{\pi}{2} \text{이므로}$$

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

따라서 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{4}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{5} + \frac{3}{10}$$

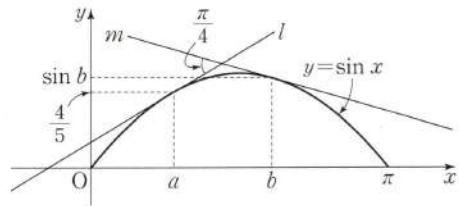
답 ⑤

- 6 점  $(a, \frac{4}{5})$ 는 곡선  $y = \sin x$  ( $0 < x < \pi$ ) 위의 점이므로

$$\sin a = \frac{4}{5}$$

$y' = (\sin x)' = \cos x$ 이고  $0 < a < \frac{\pi}{2}$ 이므로 접선  $l$ 의 기울

$$\text{기는 } \cos a = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}$$



두 직선  $l, m$ 이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 각각  $\alpha, \beta$ 라 하면 두 직선  $l, m$ 이 이루는 예각의 크기가  $\frac{\pi}{4}$ 이므로

$$|\tan(\alpha - \beta)| = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

이때  $\tan \alpha = \cos a = \frac{3}{5}$ 이므로 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

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

$$= \left| \frac{\frac{3}{5} - \tan \beta}{1 + \frac{3}{5} \times \tan \beta} \right| = 1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

(i)  $\textcircled{1}$ 에서  $\frac{\frac{3}{5} - \tan \beta}{1 + \frac{3}{5} \times \tan \beta} = 1$ 일 때

$$\frac{3}{5} - \tan \beta = 1 + \frac{3}{5} \tan \beta$$

$$\frac{8}{5} \tan \beta = -\frac{2}{5}$$

$$\tan \beta = -\frac{1}{4}$$

(ii)  $\textcircled{1}$ 에서  $\frac{\frac{3}{5} - \tan \beta}{1 + \frac{3}{5} \times \tan \beta} = -1$ 일 때

$$\frac{3}{5} - \tan \beta = -1 - \frac{3}{5} \tan \beta$$

$$\frac{2}{5} \tan \beta = \frac{8}{5}$$

$$\tan \beta = 4$$

그런데 직선  $m$ 의 기울기는  $\cos b$ 이므로

$\tan \beta = \cos b$ 이고,

$0 < b < \pi$ 에서  $-1 < \cos b < 1$ 이므로

$-1 < \tan \beta < 1$ 이다.

(i), (ii)에 의하여

$$\cos b = \tan \beta = -\frac{1}{4}$$

따라서

$$16 \sin^2 b = 16(1 - \cos^2 b)$$

$$= 16\left(1 - \frac{1}{16}\right)$$

$$= 15$$

답 15

7  $f(x) = a \sin x + b \cos x - 2$ 에서

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

조건 (가)에서

$$f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = a \cos \frac{\pi}{4} - b \sin \frac{\pi}{4}$$

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

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

이므로

$$a - b = 8 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

조건 (나)의  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = c$ 에서  $x \rightarrow 0$ 일 때 (분모)  $\rightarrow 0$ 이고

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

함수  $f(x)$ 가 연속함수이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$$

$$f(0) = a \sin 0 + b \cos 0 - 2$$

$$= b - 2$$

$$= 0$$

이므로  $b = 2$

$\textcircled{1}$ 에  $b = 2$ 를 대입하면

$$a = 10$$

또 함수  $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 미분계수의 정의에 의하여

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

$$= f'(0)$$

$$= c$$

$$f'(0) = 10 \cos 0 - 2 \sin 0 = 10 - 0 = 10 \text{이므로}$$

$$c = 10$$

따라서

$$a + b + c = 10 + 2 + 10 = 22$$

답 22

8 원에서 한 호에 대한 중심각의 크기는 원주각의 크기의 2배이므로

$$\angle AOP = 2\angle ABP = 2\theta$$

$$\angle BOP = \pi - \angle AOP = \pi - 2\theta$$

호 AQ의 길이와 호 QP의 길이의 비가 2 : 3이고

부채꼴의 중심각의 크기와 호의 길이는 정비례하므로

$$\angle AOQ = \frac{2}{5}\angle AOP$$

$$= \frac{2}{5} \times 2\theta = \frac{4}{5}\theta$$

$$\angle BOQ = \pi - \angle AOQ$$

$$= \pi - \frac{4}{5}\theta$$

$$f(\theta) - g(\theta)$$

$$= (\text{삼각형 PCB의 넓이}) - (\text{삼각형 QOC의 넓이})$$

$$= (\text{삼각형 POB의 넓이}) - (\text{삼각형 QOB의 넓이})$$

이고  $\overline{OB} = \overline{OP} = \overline{OQ} = 1$ 이므로

$$f(\theta) - g(\theta)$$

$$= \frac{1}{2} \times 1^2 \times \sin(\pi - 2\theta) - \frac{1}{2} \times 1^2 \times \sin\left(\pi - \frac{4}{5}\theta\right)$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2\theta - \frac{1}{2} \sin \frac{4}{5}\theta$$

따라서

$$\begin{aligned} & \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{f(\theta) - g(\theta)}{\theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2} \sin 2\theta - \frac{1}{2} \sin \frac{4}{5}\theta}{\theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2\theta}{2\theta} - \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin \frac{4}{5}\theta}{\frac{4}{5}\theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2\theta}{2\theta} - \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin \frac{4}{5}\theta}{\frac{4}{5}\theta} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \right) \\ &= 1 - \frac{2}{5} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin \frac{4}{5}\theta}{\frac{4}{5}\theta} \\ &= 1 - \frac{2}{5} \times 1 \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

답 ③

Level 3

실력 완성

본문 40쪽

1 144    2 ①    3 17

1 직선  $y=t$ 와 곡선  $y=e^x$ 이 만나는 점 A의  $x$ 좌표는

$$e^x = t \text{에서 } x = \ln t$$

이므로 점 A의 좌표는  $(\ln t, t)$ 이다.

$$\overline{AC} = |\ln t|, \overline{CE} = |t-1| \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2} \times |t-1| \times |\ln t| \\ &= \frac{1}{2} |(t-1) \ln t| \end{aligned}$$

직선  $y=t$ 와 곡선  $y=\ln x$ 가 만나는 점 B의  $x$ 좌표는

$\ln x=t$ 에서  $x=e^t$ 이므로 점 B의 좌표는  $(e^t, t)$ 이다.

$$\overline{BD}=t, \overline{DF}=e^t-1 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} g(t) &= \frac{1}{2} \times t \times (e^t-1) \\ &= \frac{1}{2} t(e^t-1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{f(t)}{h(t)} &= \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{2} |(t-1) \ln t|}{h(t)} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{(t-1) \ln t}{h(t)} = a \end{aligned}$$

에서  $a \neq 0$ 이고  $t \rightarrow 1$  + 일 때 (분자)  $\rightarrow 0$ 이므로 (분모)  $\rightarrow 0$  이어야 한다.

사차함수  $h(t)$ 가 연속함수이므로

$$\lim_{t \rightarrow 1^+} h(t) = h(1) = 0$$

즉,  $h(t) = (t-1)h_1(t)$  ( $h_1(t)$ 는 삼차항의 계수가 1인 삼차식)이다.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{(t-1) \ln t}{h(t)} &= \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{(t-1) \ln t}{(t-1)h_1(t)} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{\ln t}{h_1(t)} = a \end{aligned}$$

에서  $a \neq 0$ 이고  $t \rightarrow 1$  + 일 때 (분자)  $\rightarrow 0$ 이므로 (분모)  $\rightarrow 0$  이어야 한다.

함수  $h_1(t)$ 가 연속함수이므로  $\lim_{t \rightarrow 1^+} h_1(t) = h_1(1) = 0$

즉,  $h(t) = (t-1)^2 h_2(t)$  ( $h_2(t)$ 는 이차항의 계수가 1인 이차식)이다.

마찬가지로

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{g(t)}{h(t)} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2} t(e^t-1)}{h(t)} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t(e^t-1)}{h(t)} = b \end{aligned}$$

에서  $b \neq 0$ 이고  $t \rightarrow 0$  + 일 때 (분자)  $\rightarrow 0$ 이므로 (분모)  $\rightarrow 0$  이어야 한다.

함수  $h(t)$ 가 연속함수이므로  $\lim_{t \rightarrow 0^+} h(t) = h(0) = 0$

즉,  $h(t) = t(t-1)^2 h_3(t)$  ( $h_3(t)$ 는 일차항의 계수가 1인 일차식)이다.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t(e^t-1)}{h(t)} &= \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t(e^t-1)}{t(t-1)^2 h_3(t)} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{e^t-1}{(t-1)^2 h_3(t)} = b \end{aligned}$$

에서  $b \neq 0$ 이고  $t \rightarrow 0$  + 일 때 (분자)  $\rightarrow 0$ 이므로 (분모)  $\rightarrow 0$  이어야 한다.

함수  $(t-1)^2 h_3(t)$ 가 연속함수이므로

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} (t-1)^2 h_3(t) = h_3(0) = 0$$

즉,  $h(t) = t^2(t-1)^2$

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

$\lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{\ln t}{t-1}$ 에서  $t-1=k$ 로 놓으면  $t \rightarrow 1$  + 일 때  $k \rightarrow 0$  + 이므로

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

$$\text{그러므로 } a = \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{1^2} = \frac{1}{2}$$

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

따라서

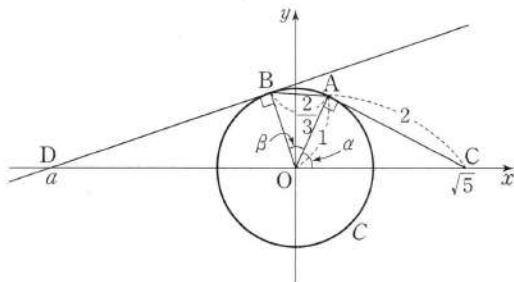
$$\begin{aligned} h\left(\frac{1}{ab}\right) &= h(4) \\ &= 4^2 \times 3^2 \\ &= 144 \end{aligned}$$

☐ 144

2 삼각형 OCA에서  $(\sqrt{5})^2 = 1^2 + 2^2$

즉,  $\overline{OC}^2 = \overline{OA}^2 + \overline{AC}^2$ 이므로

$$\angle OAC = \frac{\pi}{2}$$



$\angle AOC = \alpha$ 라 하면 직각삼각형 AOC에서

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

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

삼각형 OAB에서  $\angle AOB = \beta$ 라 하면

코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} \overline{AB}^2 &= 1^2 + 1^2 - 2 \times 1 \times 1 \times \cos \beta \\ &= 2 - 2 \cos \beta \end{aligned}$$

$$\text{이고, } \overline{AB}^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \text{이므로}$$

$$\frac{4}{9} = 2 - 2 \cos \beta \text{에서}$$

$\cos \beta = \frac{7}{9}$ 이고  $0 < \beta < \pi$ 이므로

$$\sin \beta = \sqrt{1 - \left(\frac{7}{9}\right)^2} = \frac{4\sqrt{2}}{9}$$

$\overline{OD} = -a$ 이고 점 D는 원 C 위의 점 B에서의 접선이 x축과 만나는 점이므로

$$\angle OBD = \frac{\pi}{2}$$

직각삼각형 BDO에서

$$\cos(\angle BOD) = \cos(\pi - \alpha - \beta) = \frac{\overline{OB}}{\overline{OD}} = \frac{1}{-a} = -\frac{1}{a}$$

$\cos(\pi - \alpha - \beta) = \cos\{\pi - (\alpha + \beta)\} = -\cos(\alpha + \beta)$ 이므로 삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\frac{1}{a} = \cos(\alpha + \beta)$$

$$= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$= \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{7}{9} - \frac{2\sqrt{5}}{5} \times \frac{4\sqrt{2}}{9}$$

$$= \frac{7\sqrt{5}}{45} - \frac{8\sqrt{10}}{45}$$

☐ ①

3 직각삼각형 ABC에서

$$\cos \theta = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{BC}}{4} \text{이므로}$$

$$\overline{BC} = 4 \cos \theta \text{이고}$$

$$\sin \theta = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AC}}{4} \text{이므로}$$

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

점 D가 선분 AC를 3 : 1로 내분하는 점이므로

$$\overline{AD} = \frac{3}{4} \overline{AC}$$

$$= \frac{3}{4} \times 4 \sin \theta$$

$$= 3 \sin \theta$$

이고

$$\overline{DC} = \frac{1}{4} \overline{AC}$$

$$= \frac{1}{4} \times 4 \sin \theta$$

$$= \sin \theta$$

$\angle DAH = \alpha$ 라 하면

$\angle ADH = \angle BDC$ 이므로

$\angle DBC = \alpha$

직각삼각형 BCD에서

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \sqrt{(4 \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta} \\ &= \sqrt{16 \cos^2 \theta + \sin^2 \theta} \\ &= \sqrt{1 + 15 \cos^2 \theta}\end{aligned}$$

이므로

$$\cos \alpha = \frac{4 \cos \theta}{\sqrt{1 + 15 \cos^2 \theta}}$$

$$\sin \alpha = \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 + 15 \cos^2 \theta}}$$

삼각형 ADH에서

$$\overline{AH} = \overline{AD} \cos \alpha$$

$$= 3 \sin \theta \cos \alpha$$

$$= 3 \sin \theta \times \frac{4 \cos \theta}{\sqrt{1 + 15 \cos^2 \theta}}$$

$$= \frac{12 \sin \theta \cos \theta}{\sqrt{1 + 15 \cos^2 \theta}}$$

삼각형 ADH의 넓이는

$$\begin{aligned}S(\theta) &= \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{AH} \times \sin \alpha \\ &= \frac{1}{2} \times 3 \sin \theta \times \frac{12 \sin \theta \cos \theta}{\sqrt{1 + 15 \cos^2 \theta}} \times \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 + 15 \cos^2 \theta}} \\ &= \frac{18 \sin^3 \theta \cos \theta}{1 + 15 \cos^2 \theta}\end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned}\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3} &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{18 \sin^3 \theta \cos \theta}{1 + 15 \cos^2 \theta} \cdot \frac{1}{\theta^3} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{18 \sin^3 \theta \cos \theta}{\theta^3 (1 + 15 \cos^2 \theta)} \\ &= 18 \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin^3 \theta}{\theta^3} \times \frac{\cos \theta}{1 + 15 \cos^2 \theta} \right) \\ &= 18 \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin^3 \theta}{\theta^3} \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\cos \theta}{1 + 15 \cos^2 \theta} \\ &= 18 \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin \theta}{\theta} \right)^3 \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\cos \theta}{1 + 15 \cos^2 \theta} \\ &= 18 \times 1^3 \times \frac{1}{1 + 15 \times 1^2} \\ &= \frac{18}{16} \\ &= \frac{9}{8}\end{aligned}$$

따라서  $p+q=8+9=17$

#### 참고

삼각형 ADH의 넓이  $S(\theta)$ 는 다음과 같이 구할 수도 있다.  
삼각형 ADH와 삼각형 BDC에서

$$\angle ADH = \angle BDC, \angle H = \angle C = \frac{\pi}{2}$$

이므로 삼각형 ADH와 삼각형 BDC는 서로 닮음이고 닮음비는

$$\overline{AD} : \overline{BD} = 3 \sin \theta : \sqrt{1 + 15 \cos^2 \theta}$$

이다.

삼각형 BDC의 넓이를  $T(\theta)$ 라 하면

$$S(\theta) : T(\theta) = 9 \sin^2 \theta : (1 + 15 \cos^2 \theta)$$

이므로

$$S(\theta) = \frac{9 \sin^2 \theta \times T(\theta)}{1 + 15 \cos^2 \theta}$$

이때

$$\begin{aligned}T(\theta) &= \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{DC} \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \cos \theta \times \sin \theta \\ &= 2 \sin \theta \cos \theta\end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}S(\theta) &= \frac{9 \sin^2 \theta \times 2 \sin \theta \cos \theta}{1 + 15 \cos^2 \theta} \\ &= \frac{18 \sin^3 \theta \cos \theta}{1 + 15 \cos^2 \theta}\end{aligned}$$

## 수능 감(感)잡기

감을 잡으면 수능이 두렵지 않다!  
내신에서 수능으로 연결되는  
포인트를 잡는 학습 전략

답 17



## 04 여러 가지 미분법

유제

본문 43~51쪽

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

1  $f(x) = \frac{1}{\ln x}$ 이라 하면

$$f(e+h) = \frac{1}{\ln(e+h)},$$

$$f(e) = \frac{1}{\ln e} = 1$$

이므로

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{1}{\ln(e+h)} - 1 \right] \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(e+h) - f(e)}{h} \end{aligned}$$

$$= f'(e)$$

이때 몫의 미분법에 의하여

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

이므로

$$f'(e) = -\frac{1}{e(\ln e)^2} = -\frac{1}{e}$$

**다른 풀이**

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{1}{\ln(e+h)} - 1 \right] \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{1 - \ln(e+h)}{\ln(e+h)} \right] \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{\ln e - \ln(e+h)}{\ln(e+h)} \right] \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h} \ln \frac{e}{e+h}}{\ln(e+h)} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{h} \ln \frac{e+h}{e}}{\ln(e+h)} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\ln \left( 1 + \frac{h}{e} \right)^{\frac{1}{e}}}{\ln(e+h)} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\ln \left[ \left( 1 + \frac{h}{e} \right)^{\frac{1}{e}} \right]^{\frac{1}{e}}}{\ln(e+h)} \end{aligned}$$

답 ②

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

2 곡선  $y = x \sec x$ 가 점  $(\pi, a)$ 를 지나므로

$$a = \pi \sec \pi$$

$$= \frac{\pi}{\cos \pi}$$

$$= \frac{\pi}{-1} = -\pi$$

$y = x \sec x$ 에서 곱의 미분법에 의하여

$$y' = (x)' \sec x + x(\sec x)'$$

$$= \sec x + x \sec x \tan x$$

이므로  $x = \pi$ 인 점에서의 접선의 기울기는

$$b = \sec \pi + \pi \sec \pi \tan \pi$$

$$= -1 + \pi \times (-1) \times 0$$

$$= -1$$

따라서  $ab = (-\pi) \times (-1) = \pi$

답 ④

**다른 풀이**

곡선  $y = x \sec x$ 가 점  $(\pi, a)$ 를 지나므로

$$a = \pi \sec \pi$$

$$= \frac{\pi}{\cos \pi}$$

$$= \frac{\pi}{-1} = -\pi$$

$$y = x \sec x = \frac{x}{\cos x}$$

이므로 몫의 미분법에 의하여

$$y' = \frac{(x)' \cos x - x(\cos x)'}{\cos^2 x}$$

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

그러므로  $x = \pi$ 인 점에서의 접선의 기울기는

$$b = \frac{\cos \pi + \pi \sin \pi}{\cos^2 \pi}$$

$$= \frac{-1 + \pi \times 0}{(-1)^2} = -1$$

따라서  $ab = (-\pi) \times (-1) = \pi$

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

이므로

$$a=4, b=4, c=2$$

따라서  $a+b+c=4+4+2=10$

답 ①

4 모든 실수  $t$ 에 대하여  $\sin t + 2 > 0$ 이므로 점  $(t, \sin t + 2)$ 와  $x$ 축 사이의 거리는

$$\sin t + 2$$

그러므로 점  $(t, \sin t + 2)$ 를 중심으로 하고  $x$ 축에 접하는 원의 반지름의 길이는

$$\sin t + 2$$

이므로 이 원의 넓이는

$$S(t) = \pi(\sin t + 2)^2$$

따라서

$$S'(t) = 2\pi(\sin t + 2)'(\sin t + 2)'$$

$$= 2\pi(\sin t + 2)\cos t$$

이므로

$$S'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\pi\left(\sin\frac{\pi}{6} + 2\right)\cos\frac{\pi}{6}$$

$$= 2\pi \times \left(\frac{1}{2} + 2\right) \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{5\sqrt{3}}{2}\pi$$

답 ⑤

5  $x = \sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{2}t^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2\sqrt{t}}$$

$$y = \ln \sqrt{t} = \frac{1}{2} \ln t \text{에서 } \frac{dy}{dt} = \frac{1}{2t}$$

이므로

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

따라서  $t=4$ 에서의  $\frac{dy}{dx}$ 의 값은

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

답 ②

다른 풀이

$$x = \sqrt{t}, y = \ln \sqrt{t} \text{ 이므로}$$

$$y = \ln x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$$

$t=4$ 일 때,  $x = \sqrt{4} = 2$ 이므로  $\frac{dy}{dx}$ 의 값은  $\frac{1}{2}$ 이다.

6 매개변수  $t$ 로 나타낸 곡선  $x = (t-1)^2, y = t + \frac{a}{t}$ 가

점  $(4, 2)$ 를 지나므로

$$4 = (t-1)^2 \text{에서}$$

$$t = -1 \text{ 또는 } t = 3$$

이때  $t > 0$ 에서  $t = 3$ 이므로  $y = t + \frac{a}{t}$ 에  $t = 3, y = 2$ 를 대입

하면

$$2 = 3 + \frac{a}{3}, \text{ 즉 } a = -3$$

$$x = (t-1)^2 \text{에서}$$

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

$$y = t - \frac{3}{t} \text{에서}$$

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

이므로

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

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

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

매개변수  $t$ 로 나타낸 곡선  $x = (t-1)^2, y = t - \frac{3}{t}$  위의 점

$(4, 2)$ 에서의 접선의 기울기는  $t = 3$ 일 때의  $\frac{dy}{dx}$ 의 값과 같

으므로

$$\frac{3^2 + 3}{2 \times 3^2 \times (3-1)} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

답 ④

7  $xy + \sqrt{y} = 6$ 에서  $y$ 를  $x$ 의 함수로 보고 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(xy) + \frac{d}{dx}(\sqrt{y}) = \frac{d}{dx}(6) \quad \dots \text{ ㉠}$$

곱의 미분법과 합성함수의 미분법에 의하여

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}(xy) &= \frac{d}{dx}(x) \times y + x \times \frac{d}{dx}(y) \\ &= 1 \times y + x \times \frac{dy}{dx} \\ &= y + x \frac{dy}{dx},\end{aligned}$$

$$\frac{d}{dx}(\sqrt{y}) = \frac{d}{dy}(\sqrt{y}) \times \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{y}} \frac{dy}{dx}$$

이므로 ㉠에서

$$y + x \frac{dy}{dx} + \frac{1}{2\sqrt{y}} \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x + \frac{1}{2\sqrt{y}}} \quad \left(\text{단, } x + \frac{1}{2\sqrt{y}} \neq 0\right)$$

따라서 곡선  $xy + \sqrt{y} = 6$  위의 점  $(1, 4)$ 에서의 접선의 기울기는

$$-\frac{4}{1 + \frac{1}{2\sqrt{4}}} = -\frac{4}{1 + \frac{1}{4}} = -\frac{16}{5}$$

답 ③

8 점  $(0, a)$ 는 곡선  $\ln y + \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$  위의 점이므로

$$\ln a + \frac{0}{a} = \frac{1}{2} \text{에서}$$

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

$$a = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

$\ln y + \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$ 에서  $y$ 를  $x$ 의 함수로 보고 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(\ln y) + \frac{d}{dx}\left(x \times \frac{1}{y}\right) = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}\right) \quad \dots\dots \text{㉡}$$

곱의 미분법과 합성함수의 미분법에 의하여

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

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

이므로 ㉠에서

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

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

따라서 곡선  $\ln y + \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$  위의 점  $(0, \sqrt{e})$ 에서의 접선의 기울기는

$$b = \frac{\sqrt{e}}{0 - \sqrt{e}} = -1$$

이므로

$$ab = \sqrt{e} \times (-1) = -\sqrt{e}$$

답 ③

9  $f(x) = (\ln x)^2$ 에서

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

이므로

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

따라서

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

답 ①

10  $g(\sqrt{3}) = a$  ( $-\pi < a < \pi$ )라 하면

$$f(a) = \tan \frac{a}{2} = \sqrt{3}$$

$$-\frac{\pi}{2} < \frac{a}{2} < \frac{\pi}{2} \text{이므로}$$

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

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

그러므로 역함수의 미분법에 의하여

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

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

이때

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

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

이므로

$$f'\left(\frac{2}{3}\pi\right) = \frac{1}{2 \cos^2 \frac{\pi}{3}}$$

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

$$= 2$$

따라서 ①에서

$$g'(\sqrt{3}) = \frac{1}{f'\left(\frac{2}{3}\pi\right)} = \frac{1}{2}$$

답 ③

Level

1

기초 연습

본문 52~53쪽

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

1  $f(x) = \frac{x}{e^x}$ 에서 몫의 미분법에 의하여

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

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

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

따라서

$$f'(0) = \frac{1-0}{e^0} = \frac{1}{1} = 1$$

답 ③

다른 풀이

$f(x) = \frac{x}{e^x} = xe^{-x}$ 이므로 곱의 미분법과 합성함수의 미분법에 의하여

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

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

$$= (1-x)e^{-x}$$

따라서

$$f'(0) = (1-0)e^0 = 1 \times 1 = 1$$

2  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ 에서 몫의 미분법에 의하여

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

$$= \frac{\cos x \times x - \sin x \times 1}{x^2}$$

$$= \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$$

이므로

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

$$= \frac{\pi \times (-1) - 0}{\pi^2}$$

$$= -\frac{1}{\pi}$$

답 ①

3  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = x^{-\frac{1}{3}}$ 에서

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

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

$$= -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}}$$

그러므로  $f'(a) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{a^4}} = -\frac{1}{48}$ 에서

$$3\sqrt[3]{a^4} = 48$$

이때  $a > 0$ 이면

$$\sqrt[3]{a^4} = (\sqrt[3]{a})^4 = 16$$

이고  $\sqrt[3]{a} > 0$ 이므로

$$\sqrt[3]{a} = 2$$

따라서  $a = 2^3 = 8$

답 ④

4  $f(x) = e^{ax} - 1$ ,  $g(x) = \ln(x^2 + b)$ 에서

$$f(0) = e^0 - 1 = 1 - 1 = 0,$$

$$g(0) = \ln(0 + b) = \ln b$$

이므로  $f(0) = g(0)$ 에서

$$\ln b = 0, b = 1$$

이때 합성함수의 미분법에 의하여

$$f'(x) = e^{ax}(ax)' = ae^{ax},$$

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

이므로

$$f'(0) = ae^0 = a, g'(0) = 0$$

$$f'(0) + g'(0) = 1 \text{에서}$$

$$a + 0 = 1$$

$$a = 1$$

따라서

$$a + b = 1 + 1 = 2$$

답 ②

- 5  $\cos 2x + \sin y = 1$ 에서  $y$ 를  $x$ 의 함수로 보고 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{dx}(\cos 2x) + \frac{d}{dx}(\sin y) = \frac{d}{dx}(1)$$

$$(-\sin 2x) \times (2x)' + \frac{d}{dy}(\sin y) \times \frac{dy}{dx} = 0$$

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

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

위 식에  $x = \frac{\pi}{6}$ ,  $y = \frac{\pi}{6}$ 를 대입하면  $\frac{dy}{dx}$ 의 값은

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

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

이므로 구하는 접선의 기울기는 2이다.

답 ④

- 6  $t = -1$ 일 때

$$x = e^{-1} - a, y = \ln |-1| = \ln 1 = 0$$

이므로 점 A의 좌표는  $(e^{-1} - a, 0)$ 이다.

점 A가 직선  $y = x$  위에 있으므로

$$e^{-1} - a = 0$$

에서

$$a = e^{-1}$$

이때  $x = e^t + e^{-1}t$ 에서

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

이고,  $y = \ln |t|$ 에서

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

이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{t}}{e^t + e^{-1}} = \frac{1}{t(e^t + e^{-1})} \quad \dots\dots ①$$

따라서 구하는 접선의 기울기는 ①에  $t = -1$ 을 대입한 값과 같으므로

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

답 ②

- 7 직사각형의 넓이는 4로 일정하므로 가로 길이가  $x$ 일 때 세로 길이는  $\frac{4}{x}$ 이다.

그러므로 둘레의 길이는

$$f(x) = 2\left(x + \frac{4}{x}\right) = 2x + \frac{8}{x}$$

이때  $f'(x) = 2 - \frac{8}{x^2}$ 이고

$0 < x < 2$ 에서  $f'(x) < 0$ 이므로 함수  $f(x)$ 의 역함수  $g(x)$ 가 존재한다.

$g(10) = a$ 라 하면  $f(a) = 10$ 이므로

$$f(a) = 2a + \frac{8}{a} = 10$$

에서

$$2a^2 - 10a + 8 = 2(a-1)(a-4) = 0$$

$0 < a < 2$ 이므로

$$a = 1$$

그러므로 역함수의 미분법에 의하여

$$\begin{aligned} g'(10) &= \frac{1}{f'(g(10))} \\ &= \frac{1}{f'(1)} \end{aligned}$$

이때  $f'(1) = 2 - \frac{8}{1^2} = -6$ 이므로

$$g'(10) = \frac{1}{f'(1)} = -\frac{1}{6}$$

답 ③

- 8  $f(x) = \ln(\cos x) + f'\left(\frac{\pi}{3}\right) \sin x$ 에서

$$f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = a \text{라 하면}$$

$$f(x) = \ln(\cos x) + a \sin x$$

이므로

$$f'(x) = \frac{(\cos x)'}{\cos x} + a \cos x$$

$$= -\frac{\sin x}{\cos x} + a \cos x$$

$$= -\tan x + a \cos x$$

$$f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\tan \frac{\pi}{3} + a \cos \frac{\pi}{3}$$

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

$$f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = a^0 \text{이므로 } -\sqrt{3} + \frac{a}{2} = a \text{에서}$$

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

따라서  $f'(x) = -\tan x - 2\sqrt{3} \cos x$  이므로

$$f''(x) = -\sec^2 x + 2\sqrt{3} \sin x$$

$$f''\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\sec^2 \frac{\pi}{3} + 2\sqrt{3} \sin \frac{\pi}{3}$$

$$= -\frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{3}} + 2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

$$= -4 + 3$$

$$= -1$$

답 ③

Level

2 기본 연습

본문 54~55쪽

- |     |      |     |     |     |
|-----|------|-----|-----|-----|
| 1 ① | 2 17 | 3 ② | 4 ② | 5 ③ |
| 6 ② | 7 ⑤  | 8 ② |     |     |

1 함수  $f(x) = \ln|x| + |\ln(-x)|$ 의 정의역은  $\{x|x < 0\}$

$-1 < x < 0$ 이면  $\ln|x| = \ln(-x)$ ,  $\ln(-x) < 0$ 이므로

$$f(x) = \ln(-x) - \ln(-x) = 0$$

$x \leq -1$ 이면  $\ln|x| = \ln(-x)$ ,  $\ln(-x) \geq 0$ 이므로

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

그러므로

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

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

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

$$= -2 \times 1$$

$$= -2.$$

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

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

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

$$= -2 \times 1$$

$$= -2$$

이므로

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

답 ①

참고

함수  $f(x)$ 가  $x=a$ 에서 미분가능하면

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

가 성립한다.

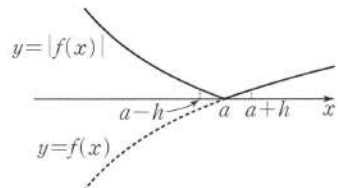
한편,  $x=a$ 에서 미분가능하고  $f(a)=0$ 인 함수  $f(x)$ 에 대하여 함수  $g(x)$ 를

$$g(x) = |f(x)|$$

라 하면

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a-h)}{h} = 0$$

이 성립한다.



다른 풀이

$p(x) = \ln|x|$ ,  $q(x) = |\ln(-x)|$ 라 하자.

$$p'(x) = \frac{1}{x} \text{이므로}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{p(-1+h) - p(-1-h)}{h}$$

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

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

$$= p'(-1) + p'(-1)$$

$$= 2p'(-1)$$

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

$$= -2$$

..... ㉠

한편,  $h \rightarrow 0^+$ 일 때

$$\ln(1-h) < 0 < \ln(1+h)$$

이므로

$$q(-1+h) = |\ln(1-h)| \\ = -\ln(1-h),$$

$$q(-1-h) = |\ln(1+h)| \\ = \ln(1+h)$$

그러므로

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{q(-1+h) - q(-1-h)}{h}$$

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

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

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

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

$$= 1 \times 0$$

$$= 0$$

..... ㉔

또한  $h \rightarrow 0^-$  일 때

$$\ln(1+h) < 0 < \ln(1-h)$$

이므로

$$q(-1+h) = |\ln(1-h)| \\ = \ln(1-h),$$

$$q(-1-h) = |\ln(1+h)| \\ = -\ln(1+h)$$

그러므로

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{q(-1+h) - q(-1-h)}{h}$$

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

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

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

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

$$= 1 \times 0$$

$$= 0$$

..... ㉕

㉔, ㉕에서

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{q(-1+h) - q(-1-h)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{q(-1+h) - q(-1-h)}{h} = 0$$

이므로

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(-1+h) - q(-1-h)}{h} = 0 \quad \dots\dots \textcircled{a}$$

$f(x) = p(x) + q(x)$  이므로 ㉔, ㉕에서

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{p(-1+h) + q(-1+h) - \{p(-1-h) + q(-1-h)\}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{p(-1+h) - p(-1-h) + \{q(-1+h) - q(-1-h)\}}{h}$$

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

$$+ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(-1+h) - q(-1-h)}{h}$$

$$= -2 + 0$$

$$= -2$$

2 곡선  $y = a^x$  과 곡선  $y = a^{-x} - \frac{3}{2}$  이 만나는 점의  $x$  좌표가

$f(a)$  이므로

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

이때  $a^{f(a)} = X (X > 0)$  으로 놓으면

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

$$2X^2 + 3X - 2 = 0, (2X-1)(X+2) = 0$$

$X > 0$  이므로

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

$$\text{즉, } a^{f(a)} = \frac{1}{2}$$

이때

$$f(a) = \log_a \frac{1}{2}$$

$$= -\log_a 2$$

$$= -\frac{1}{\log_2 a}$$

이므로

$$f'(a) = -\frac{-(\log_2 a)'}{(\log_2 a)^2}$$

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

$$= \frac{1}{a \ln 2 \times (\log_2 a)^2}$$

한편,  $f(k) = -\frac{1}{2}$  이므로

$$-\frac{1}{\log_2 k} = -\frac{1}{2}$$

$$\log_2 k = 2$$

$$\text{즉, } k = 2^2 = 4$$

따라서

$$\begin{aligned} f'(k) &= f'(4) \\ &= \frac{1}{4 \ln 2 \times (\log_2 4)^2} \\ &= \frac{1}{16} \times \frac{1}{\ln 2} \end{aligned}$$

이므로

$$p+q = 16+1 = 17$$

**다른 풀이**

$$f(a) = \log_a \frac{1}{2} = -\log_a 2 = -\frac{\ln 2}{\ln a}$$

이므로 몫의 미분법에 의하여

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

따라서

$$\begin{aligned} f'(k) &= f'(4) \\ &= \frac{\ln 2}{4(\ln 4)^2} \\ &= \frac{\ln 2}{4(2 \ln 2)^2} \\ &= \frac{1}{16} \times \frac{1}{\ln 2} \end{aligned}$$

- 3**  $g(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x))$ 에서 합성함수의 미분법에 의하여

$$g'(x) = f'(f(x))f'(x) \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & (x < 0) \\ -2x^2 + 1 & (x \geq 0) \end{cases} \text{이므로}$$

$$f(-1) = e,$$

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

$$f'(x) = \begin{cases} -e^{-x} & (x < 0) \\ -4x & (x > 0) \end{cases} \text{이므로}$$

$$f'(-1) = -e, \quad f'(1) = -4,$$

$$f'(e) = -4e$$

이때  $\textcircled{1}$ 에서

$$\begin{aligned} g'(-1) &= f'(f(-1))f'(-1) \\ &= f'(e)f'(-1) \\ &= (-4e) \times (-e) \\ &= 4e^2 \end{aligned}$$

이고

$$\begin{aligned} g'(1) &= f'(f(1))f'(1) \\ &= f'(-1)f'(1) \\ &= (-e) \times (-4) \\ &= 4e \end{aligned}$$

따라서

$$\frac{g'(1)}{g'(-1)} = \frac{4e}{4e^2} = \frac{1}{e}$$

답 17

답 ②

- 4**  $f(x) = (x^2 + x + a)^3$ ,  $g(x) = e^{bx}$ 이라 하면

$$f(0) = a^3, \quad g(0) = 1$$

이므로 두 점 A, B의 y좌표는 각각  $a^3$ , 1이다.

두 점 A, B가 원점에 대하여 서로 대칭이므로

$$a^3 = -1$$

$$a = -1$$

한편, 합성함수의 미분법에 의하여

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3(x^2 + x - 1)^2(x^2 + x - 1)' \\ &= 3(2x + 1)(x^2 + x - 1)^2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= e^{bx}(bx)' \\ &= be^{bx} \end{aligned}$$

이므로 곡선  $y = (x^2 + x - 1)^3$  위의 점 A(0, -1)에서의 접선의 기울기는

$$f'(0) = 3 \times 1 \times (-1)^2 = 3$$

이고, 곡선  $y = e^{bx}$  위의 점 B(0, 1)에서의 접선의 기울기는

$$g'(0) = be^0 = b$$

이때 위의 두 접선이 서로 평행하므로  $f'(0) = g'(0)$ 에서

$$b = 3$$

$$\text{따라서 } a + b = (-1) + 3 = 2$$

답 ②

- 5**  $x = 2t - \sin 2t$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = 2 - 2 \cos 2t$$

$$= 2(1 - \cos 2t)$$

$$y = \sin^3 2t \text{에서}$$

$$\frac{dy}{dt} = 3(\sin^2 2t)(\sin 2t)'$$

$$= 3(\sin^2 2t)(\cos 2t)(2t)'$$



$$= 3(\sin^2 2t)(\cos 2t) \times 2$$

$$= 6 \sin^2 2t \cos 2t$$

이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3 \sin^2 2t \cos 2t}{1 - \cos 2t} \quad (\text{단, } 1 - \cos 2t \neq 0)$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{dy}{dx} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3 \sin^2 2t \cos 2t}{1 - \cos 2t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3 \sin^2 2t \cos 2t (1 + \cos 2t)}{(1 - \cos 2t)(1 + \cos 2t)} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3 \sin^2 2t \cos 2t (1 + \cos 2t)}{1 - \cos^2 2t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3 \sin^2 2t \cos 2t (1 + \cos 2t)}{\sin^2 2t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} 3 \cos 2t (1 + \cos 2t) \\ &= 3 \times \cos 0 \times (1 + \cos 0) \\ &= 3 \times 1 \times (1 + 1) \\ &= 6 \end{aligned}$$

답 ③

6 A(-1, 0), B(1, 0), P(x, y)이므로

$$\overline{AP}^2 \times \overline{BP}^2 = 5 \text{에서}$$

$$\{(x+1)^2 + y^2\} \{(x-1)^2 + y^2\} = 5 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

즉, 곡선 C의 방정식은  $\textcircled{1}$ 이다.  $\textcircled{1}$ 에서 y를 x의 함수로 보고 양변을 x에 대하여 미분하면 곱의 미분법에 의하여

$$\frac{d}{dx} [\{(x+1)^2 + y^2\} \{(x-1)^2 + y^2\}] = \frac{d}{dx} (5)$$

$$\frac{d}{dx} \{(x+1)^2 + y^2\} \times \{(x-1)^2 + y^2\}$$

$$+ \{(x+1)^2 + y^2\} \times \frac{d}{dx} \{(x-1)^2 + y^2\} = 0$$

$$\left[ \frac{d}{dx} (x+1)^2 + \frac{d}{dx} (y^2) \right] \times \{(x-1)^2 + y^2\}$$

$$+ \{(x+1)^2 + y^2\} \times \left[ \frac{d}{dx} (x-1)^2 + \frac{d}{dx} (y^2) \right] = 0$$

$$\left[ 2(x+1) + \frac{d}{dy} (y^2) \times \frac{dy}{dx} \right] \{(x-1)^2 + y^2\}$$

$$+ \{(x+1)^2 + y^2\} \left[ 2(x-1) + \frac{d}{dy} (y^2) \times \frac{dy}{dx} \right] = 0$$

$$\left[ 2(x+1) + 2y \frac{dy}{dx} \right] \{(x-1)^2 + y^2\}$$

$$+ \{(x+1)^2 + y^2\} \left[ 2(x-1) + 2y \frac{dy}{dx} \right] = 0$$

위 등식에  $x=1, y=1$ 을 대입하면

$$\left( 4 + 2 \frac{dy}{dx} \right) \times (0+1) + (4+1) \times \left( 0 + 2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$$

$$4 + 2 \frac{dy}{dx} + 10 \frac{dy}{dx} = 0$$

$$12 \frac{dy}{dx} = -4$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{3}$$

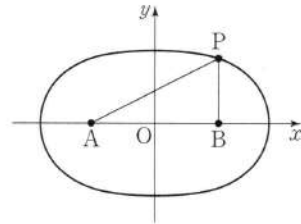
따라서 곡선 C 위의 점 (1, 1)에서의 접선의 기울기는

$$-\frac{1}{3} \text{이다.}$$

답 ②

참고

곡선  $\{(x+1)^2 + y^2\} \{(x-1)^2 + y^2\} = 5$ 를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



$$7 \quad \tan \alpha = \frac{10}{OP}, \quad \tan \beta = \frac{10}{OQ}$$

이고  $\overline{OP} = 2\overline{OQ}$ 이므로

$$\tan \beta = 2 \tan \alpha$$

위 등식에서  $\beta$ 를  $\alpha$ 의 함수로 보고 양변을  $\alpha$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{d}{d\alpha} (\tan \beta) = \frac{d}{d\alpha} (2 \tan \alpha)$$

$$\frac{d}{d\beta} (\tan \beta) \times \frac{d\beta}{d\alpha} = 2 \sec^2 \alpha$$

$$\sec^2 \beta \times \frac{d\beta}{d\alpha} = 2 \sec^2 \alpha$$

$$\frac{d\beta}{d\alpha} = \frac{2 \sec^2 \alpha}{\sec^2 \beta} = \frac{2 \cos^2 \beta}{\cos^2 \alpha} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

(단,  $\cos \alpha \neq 0, \cos \beta \neq 0$ )

$\overline{PQ} = 5$ 이면

$$\overline{OP} = 10, \overline{OQ} = 5$$

직각삼각형 AOP에서

$$\overline{AP} = \sqrt{10^2 + 10^2} = 10\sqrt{2}$$

이므로

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

직각삼각형 AOQ에서  
 $AQ = \sqrt{10^2 + 5^2} = 5\sqrt{5}$   
 이므로

$$\cos \beta = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

따라서 ㉠에서

$$\frac{d\beta}{d\alpha} = \frac{2 \times \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2}{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{4}{5}$$

답 ⑤

8  $f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$ 에서

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

그러므로 모든 양수  $x$ 에 대하여  $f'(x) > 0$ 이므로 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재한다.

$x = e^t$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = e^t$$

$y = g(t)$ 에서  $t = f(y)$

$$\text{즉, } t = \ln(y^2 + y + 1) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

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

$y > 0$ 이므로

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

이때 ㉠에서  $y^2 + y + 1 = e^t$ 이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y + 1} \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$y = g(t)$ 에서  $t = f(y)$ 이므로  $t = \ln 3$ 일 때

$$\ln 3 = \ln(y^2 + y + 1)$$

$$3 = y^2 + y + 1$$

$$y^2 + y - 2 = (y + 2)(y - 1) = 0$$

$y > 0$ 이므로

$$y = 1$$

따라서 ㉡에  $y = 1$ 을 대입하면  $\frac{dy}{dx}$ 의 값은

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

답 ②

3

실력 완성

본문 56쪽

1 ②      2 ①      3 ④

1 두 점  $(a, k), (\beta, k)$ 가 곡선  $x^2 + xy + 2y^2 = 7$  위에 있으므로

$$a^2 + ka + 2k^2 - 7 = 0, \beta^2 + k\beta + 2k^2 - 7 = 0$$

즉,  $a, \beta$ 는  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + kx + 2k^2 - 7 = 0$ 의 두 실근이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$a + \beta = -k, a\beta = 2k^2 - 7 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$x^2 + xy + 2y^2 = 7$ 에서  $y$ 를  $x$ 의 함수로 보고 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$2x + \left(y + x \frac{dy}{dx}\right) + 4y \frac{dy}{dx} = 0$$

이므로

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

$a + 4k \neq 0, \beta + 4k \neq 0$ 이므로 곡선  $x^2 + xy + 2y^2 = 7$  위의 두 점  $(a, k), (\beta, k)$ 에서의 접선의 기울기는 각각

$$-\frac{2a + k}{a + 4k}, -\frac{2\beta + k}{\beta + 4k}$$

이고, 두 접선이 서로 수직이므로

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

$$(2a + k)(2\beta + k) = -(a + 4k)(\beta + 4k)$$

$$5a\beta + 6(a + \beta)k + 17k^2 = 0$$

위의 식에 ㉠을 대입하면

$$5 \times (2k^2 - 7) + 6 \times (-k) \times k + 17k^2 = 0$$

$$21k^2 = 35, k^2 = \frac{5}{3}$$

따라서 ㉠에서

$$a\beta = 2 \times \frac{5}{3} - 7 = -\frac{11}{3}$$

답 ②

참고

이차방정식  $x^2 + kx + 2k^2 - 7 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$$D = k^2 - 4(2k^2 - 7) = -7k^2 + 28 = -7(k^2 - 4)$$

따라서  $0 \leq k < 2$ 이면  $D > 0$ 이므로  $k^2 = \frac{5}{3}$ 일 때 이차방정식

$x^2 + kx + 2k^2 - 7 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

2  $k(x) = ax^2 \ln x$ 라 하자.

함수  $g(x)$ 가  $x = e$ 에서 미분가능하려면  $x = e$ 에서 연속이어야 하므로

$$\lim_{x \rightarrow e^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow e^+} g(x) = g(e) \quad \dots \textcircled{1}$$

이어야 한다. 이때

$$\lim_{x \rightarrow e^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow e^-} k(x) = \lim_{x \rightarrow e^-} ax^2 \ln x = ae^2 \ln e = ae^2,$$

$$\lim_{x \rightarrow e^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow e^+} f^{-1}(x) = f^{-1}(e),$$

$$g(e) = f^{-1}(e)$$

이므로  $\textcircled{1}$ 에서

$$ae^2 = f^{-1}(e)$$

$$\text{즉, } f(ae^2) = e \quad \dots \textcircled{2}$$

이어야 한다.

$$\text{한편, } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - e}{h} = b \quad (b \text{는 상수}) \text{에서 } h \rightarrow 0 \text{일 때}$$

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

그런데 함수  $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 실수 전체의 집합에서 연속이다.

그러므로

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

에서  $f(1) = e$

이고 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이므로  $\textcircled{2}$ 에서

$$ae^2 = 1$$

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

$$\text{즉, } k(x) = \frac{1}{e^2} x^2 \ln x$$

이때 함수  $g(x) = \begin{cases} k(x) & (0 < x < e) \\ f^{-1}(x) & (x \geq e) \end{cases}$ 에서

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

이고,  $g(e) = f^{-1}(e) = 1 = k(e)$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{g(x) - g(e)}{x - e} &= \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{k(x) - k(e)}{x - e} \\ &= k'(e) \\ &= \frac{e}{e^2} (2 \ln e + 1) \\ &= \frac{3}{e} \end{aligned}$$

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

함수  $g(x)$ 는  $x=e$ 에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \rightarrow e^-} \frac{g(x) - g(e)}{x - e} = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{g(x) - g(e)}{x - e}$$

에서

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

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

따라서

$$\begin{aligned} b &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - e}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= f'(1) \\ &= \frac{e}{3} \end{aligned}$$

이므로

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

답 ①

**3** 두 점  $(0, 0)$ ,  $(t, f(t))$  ( $t > 0$ )을 지나는 직선을  $l$ 이라 하면 직선  $l$ 의 기울기는

$$\frac{f(t) - 0}{t - 0} = \frac{f(t)}{t}$$

곡선  $y=f(x)$  위의 점 P에서의 접선의 기울기가 직선  $l$ 의 기울기와 같고, 점 P의  $x$ 좌표가  $g(t)$ 이므로

$$f'(g(t)) = \frac{f(t)}{t} \quad \dots \textcircled{1}$$

한편,  $h(1) = a$ 라 하면  $a > 0$ 이고

$$g(a) = 1$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } f'(g(a)) = \frac{f(a)}{a}, \text{ 즉}$$

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

이때  $f'(x) = x^3 + 2x$ 이므로  $\textcircled{2}$ 에서

$$3 = \frac{f(a)}{a}, \quad f(a) = 3a$$

그러므로  $f(a) = \frac{1}{4}a^4 + a^2 - 2 = 3a$ 이므로

$$a^4 + 4a^2 - 12a - 8 = 0$$

$$(a-2)(a^3 + 2a^2 + 8a + 4) = 0$$

$a > 0$ 일 때  $a^3 + 2a^2 + 8a + 4 > 0$ 이므로

$$a = 2$$

그러므로  $h(1) = 2$ 이고 역함수의 미분법에 의하여

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

한편,  $f'(g(t)) = \frac{f(t)}{t}$ 의 양변을  $t$ 에 대하여 미분하면

$$f''(g(t))g'(t) = \frac{f'(t) \times t - f(t)}{t^2}$$

이므로

$$f''(g(2))g'(2) = \frac{f'(2) \times 2 - f(2)}{4}$$

$g(2) = 1$ 이므로

$$f''(1)g'(2) = \frac{f'(2) \times 2 - f(2)}{4} \dots\dots \textcircled{B}$$

이때  $f''(x) = 3x^2 + 2$ 이므로  $f''(1) = 5$

$f'(2) = 12$ ,  $f(2) = 6$ 이므로  $\textcircled{B}$ 에서

$$5g'(2) = \frac{12 \times 2 - 6}{4} = \frac{9}{2}$$

따라서

$$g'(2) = \frac{9}{10}$$

이므로

$$h'(1) = \frac{1}{g'(2)} = \frac{10}{9}$$

답 ④

## 수능 기출의 미래

두꺼운 분량을 벗어난 가장 완벽한 기출문제집  
쉬운 문항은 간략하고 빠르게,  
고난도 문항은 상세하고 심도 있게

## 05 도함수의 활용

유제

본문 59~67쪽

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

- 1 점  $(a, 0)$ 이 곡선  $y = x \cos x$  ( $0 < x < \pi$ ) 위에 있으므로  
 $0 = a \cos a$  ( $0 < a < \pi$ )

에서  $\cos a = 0$ 이므로

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

$y = x \cos x$ 에서

$$y' = \cos x + x(-\sin x)$$

$$= \cos x - x \sin x$$

이므로 곡선  $y = x \cos x$  위의 점  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ 에서의 접선의 기울기는

$$\cos \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} = 0 - \frac{\pi}{2} \times 1 = -\frac{\pi}{2}$$

그러므로 접선의 방정식은

$$y - 0 = -\frac{\pi}{2} \left( x - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\text{즉, } y = -\frac{\pi}{2}x + \frac{\pi^2}{4}$$

이므로  $y$ 절편은  $b = \frac{\pi^2}{4}$

$$\text{따라서 } \frac{b}{a} = \frac{\frac{\pi^2}{4}}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

답 ②

- 2 곡선  $x = e^t + t$ ,  $y = e^{-2t} + 1$ 에 대하여  $t = 0$ 일 때  
 $x = e^0 + 0 = 1$ ,  $y = e^0 + 1 = 2$   
이므로  $t = 0$ 에 대응하는 점의 좌표는  $(1, 2)$ 이다.

$$\frac{dx}{dt} = e^t + 1, \quad \frac{dy}{dt} = -2e^{-2t}$$

이므로

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-2e^{-2t}}{e^t + 1}$$

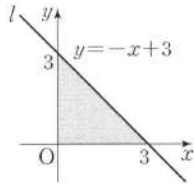
따라서  $t = 0$ 에 대응하는 점에서의 접선의 기울기는

$$\frac{-2e^0}{e^0+1} = -1$$

이므로 접선  $l$ 의 방정식은

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

$$\text{즉, } y = -x + 3$$



직선  $l$ 의  $x$ 절편과  $y$ 절편은 모두 3이므로 직선  $l$ 과  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2}$$

답 ②

3 함수  $y = \frac{\ln x}{x}$ 의 정의역은  $\{x | x > 0\}$ 이다.

$$y = \frac{\ln x}{x} \text{에서}$$

$$y' = \frac{1}{x} \times x - \ln x \times 1$$

$$= \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

이므로

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

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

$$y'' = 0 \text{에서 } -3 + 2 \ln x = 0$$

$$\ln x = \frac{3}{2} \text{이므로 } x = e^{\frac{3}{2}}$$

$x = e^{\frac{3}{2}}$ 의 좌우에서  $y''$ 의 부호가 바뀌므로 곡선  $y = \frac{\ln x}{x}$ 의

변곡점의  $x$ 좌표는  $e^{\frac{3}{2}}$ 이다.

따라서 곡선  $y = \frac{\ln x}{x}$ 의 변곡점의  $y$ 좌표는

$$\frac{\ln e^{\frac{3}{2}}}{e^{\frac{3}{2}}} = \frac{3}{2e\sqrt{e}}$$

답 ③

4  $f(x) = \sin^2 x + \sin x$ 에서

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

$$= \cos x (2 \sin x + 1)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$\cos x = 0 \text{ 또는 } \sin x = -\frac{1}{2}$$

$0 < x < 2\pi$ 이므로

$$\cos x = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \text{ 또는 } x = \frac{3}{2}\pi$$

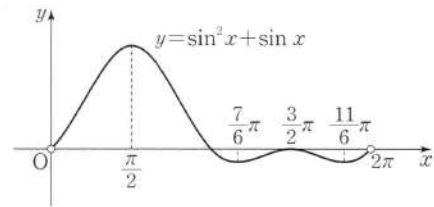
$$\sin x = -\frac{1}{2} \text{에서}$$

$$x = \frac{7}{6}\pi \text{ 또는 } x = \frac{11}{6}\pi$$

$0 < x < 2\pi$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	(0)	...	$\frac{\pi}{2}$	...	$\frac{7}{6}\pi$	...	$\frac{3}{2}\pi$	...	$\frac{11}{6}\pi$	...	$(2\pi)$
$f'(x)$		+	0	-	0	+	0	-	0	+	
$f(x)$		↗	극대	↘	극소	↗	극대	↘	극소	↗	

이때 함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



따라서 함수  $f(x)$ 가  $x = \frac{7}{6}\pi$ 와  $x = \frac{11}{6}\pi$ 에서 극소이므로

$$\begin{aligned} \beta - \alpha &= \frac{11}{6}\pi - \frac{7}{6}\pi \\ &= \frac{2}{3}\pi \end{aligned}$$

답 ③

5 함수  $f(x) = x^2 \ln \frac{1}{x} = -x^2 \ln x$ 는 닫힌구간  $[\frac{1}{e}, e]$ 에서 연속이다.

$$f(x) = -x^2 \ln x \left( \frac{1}{e} \leq x \leq e \right) \text{에서}$$

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

$$= -x(2 \ln x + 1) \left( \frac{1}{e} < x < e \right)$$

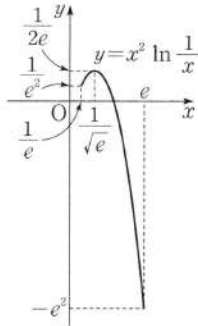
이므로  $f'(x) = 0$ 에서

$$\ln x = -\frac{1}{2}$$

$$x = e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

닫힌구간  $[\frac{1}{e}, e]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	$\frac{1}{e}$	...	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	...	$e$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	$\frac{1}{e^2}$		$\frac{1}{2e}$		$-e^2$



따라서 닫힌구간  $[\frac{1}{e}, e]$ 에서 함수  $f(x)$ 는  $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ 일 때  
 최댓값  $\frac{1}{2e}$ 을 갖고,  $x = e$ 일 때 최솟값  $-e^2$ 을 가지므로 최  
 댓값과 최솟값의 곱은  
 $\frac{1}{2e} \times (-e^2) = -\frac{e}{2}$

답 ②

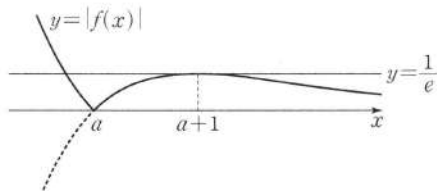
6  $f(x) = (x-a)e^{-x+a}$ 에서  
 $f'(x) = e^{-x+a} - (x-a)e^{-x+a}$   
 $= -(x-a-1)e^{-x+a}$   
 $f'(x) = 0$ 에서  $x = a+1$

함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	...	$a+1$	...
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗	$\frac{1}{e}$	↘

그러므로 함수  $f(x)$ 는  $x = a+1$ 에서 극댓값  $\frac{1}{e}$ 을 갖는다.

한편,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ 이므로 곡선  
 $y = |f(x)|$ 는 다음 그림과 같다.



따라서 곡선  $y = |f(x)|$ 와 직선  $y = a$ 가 만나는 서로 다른  
 점의 개수가 2이려면

$a = \frac{1}{e}$   
 이어야 한다.

답 ②

7  $f(x) = a^{x-1} - 3x$ 라 하면 함수  $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에  
 서 미분가능하다.  
 그러므로 부등식  $a^{x-1} - 3x > b$ 를 만족시키는 모든 실수  $x$ 의  
 집합이  $\{x | x \text{는 } x \neq 1 \text{인 실수}\}$ 이려면  $x = 1$ 일 때  
 $f(1) = b$ 이고,  $x \neq 1$ 일 때  $f(x) > b$ 이어야 한다.  
 따라서 곡선  $y = f(x)$ 는  $x = 1$ 일 때 직선  $y = b$ 와 접해야 하  
 므로  $f'(1) = 0$ 이어야 한다.

$f(1) = a^0 - 3 \times 1 = 1 - 3 = -2$

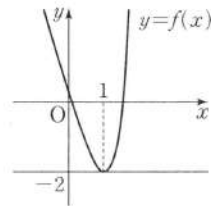
이므로  
 $b = -2$

$f'(x) = a^{x-1} \times \ln a - 3$ 이므로

$f'(1) = a^0 \times \ln a - 3 = 0$

에서  $\ln a = 3$

즉,  $a = e^3$



따라서  $ab = e^3 \times (-2) = -2e^3$

답 ①

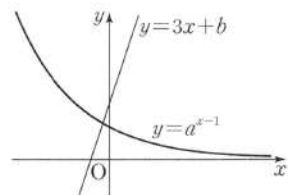
다른 풀이

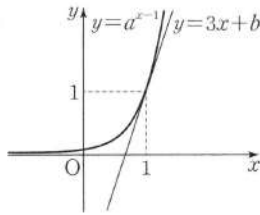
$a^{x-1} - 3x > b \iff a^{x-1} > 3x + b$

이므로 다음과 같이 곡선  $y = a^{x-1}$ 과 직선  $y = 3x + b$ 를 이  
 용할 수도 있다.

(i)  $0 < a < 1$ 일 때

곡선  $y = a^{x-1}$ 과 직선  $y = 3x + b$ 는 다음 그림과 같으므  
 로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.



(ii)  $a > 1$  일 때

주어진 조건을 만족시키려면 곡선  $y = a^{x-1}$ 과 직선  $y = 3x + b$ 가 점  $(1, 1)$ 에서 접해야 한다.

이때 직선  $y = 3x + b$ 는 점  $(1, 1)$ 을 지나므로  $1 = 3 + b$ 에서  $b = -2$

곡선  $y = a^{x-1}$  위의 점  $(1, 1)$ 에서의 접선의 기울기는 3  
이므로

$$y' = a^{x-1} \times \ln a \text{에서}$$

$$a^0 \times \ln a = 3$$

$$\text{즉, } a = e^3$$

$$\text{따라서 } ab = e^3 \times (-2) = -2e^3$$

8  $x = t^2, y = e^{t-1} - e^{-t+1}$ 에서

$$\frac{dx}{dt} = 2t, \frac{dy}{dt} = e^{t-1} + e^{-t+1}$$

이므로

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 2, \frac{d^2y}{dt^2} = e^{t-1} - e^{-t+1}$$

따라서 점 P의 시각  $t=1$ 에서의 가속도는

$$(2, e^{1-1} - e^{-1+1}), \text{ 즉 } (2, 0)$$

이므로 점 P의 시각  $t=1$ 에서의 가속도의 크기는

$$\sqrt{2^2 + 0^2} = 2$$

답 ③

9 점 P가 원점  $O(0, 0)$ 을 지날 때의 시각을  $t=t_0$ 라 하면

$$0 = \ln(2 - t_0) \text{이고 } 0 = (t_0 + a)^{\frac{3}{2}}$$

$$\text{에서 } t_0 = 1, a = -1$$

$$\text{즉, } x = \ln(2 - t), y = (t - 1)^{\frac{3}{2}} \text{이므로}$$

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

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

따라서 점 P의 시각  $t=1$ 에서의 속도는

$$\left(\frac{1}{1-2}, \frac{3}{2}(1-1)^{\frac{1}{2}}\right), \text{ 즉 } (-1, 0)$$

이므로 점 P의 시각  $t=1$ 에서의 속력은

$$\sqrt{(-1)^2 + 0^2} = 1$$

답 ①

## 1 기초 연습

본문 68~69쪽

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

1  $y = \cos 2x$ 에서

$$y' = (-\sin 2x) \times (2x)' = -2 \sin 2x$$

이므로 곡선  $y = \cos 2x$  위의 점  $\left(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}\right)$ 에서의 접선의 기울기는

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

따라서 곡선  $y = \cos 2x$  위의 점  $\left(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}\right)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - \frac{1}{2} = -\sqrt{3}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$$

이므로 이 접선의  $x$ 절편은

$$0 - \frac{1}{2} = -\sqrt{3}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$$

에서

$$x = \frac{\pi}{6} + \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{\pi + \sqrt{3}}{6}$$

답 ④

2  $y = \ln|x-1|$ 에서  $y' = \frac{1}{x-1}$

이므로 곡선  $y = \ln|x-1|$  위의 점  $(a, \ln|a-1|)$ 에서의 접선의 기울기는

$$\frac{1}{a-1}$$

$$\text{그러므로 } \frac{1}{a-1} = -\frac{1}{e} \text{에서}$$

$$a = -e + 1$$

이때  $\ln|a-1| = \ln|-e| = \ln e = 1$ 이므로 구하는 접선은 점  $(-e+1, 1)$ 을 지나고 기울기가  $-\frac{1}{e}$ 인 직선이다.

따라서 구하는 직선의 방정식은

$$y - 1 = -\frac{1}{e}(x + e - 1)$$

$$\text{즉, } y = -\frac{x}{e} + \frac{1}{e} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

직선 ①의  $x$ 절편은 1,  $y$ 절편은  $\frac{1}{e}$ 이므로 직선 ①과  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

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

답 ③

- 3**  $f(x) = (x^2 + a)e^x$ 에서  
 $f'(x) = 2xe^x + (x^2 + a)e^x = (x^2 + 2x + a)e^x$   
 이때  $e^x > 0$ 이므로 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재하기 위해서는 모든 실수  $x$ 에 대하여  
 $x^2 + 2x + a \geq 0$   
 이어야 한다.  
 이차방정식  $x^2 + 2x + a = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면  
 $D = 2^2 - 4a \leq 0$   
 에서  
 $a \geq 1$   
 따라서 실수  $a$ 의 최솟값은 1이다.

답 ④

- 4**  $f(x) = \frac{e^{\sin x}}{e^{\cos x}} = e^{\sin x - \cos x}$ 이므로  
 $f'(x) = e^{\sin x - \cos x} \times (\sin x - \cos x)'$   
 $= e^{\sin x - \cos x} (\cos x + \sin x)$   
 $f'(x) = 0$ , 즉  $\cos x + \sin x = 0$ 이면  $\cos x \neq 0$ 이므로  
 $1 + \frac{\sin x}{\cos x} = 0$   
 $\tan x = -1$   
 $-\pi < x < \pi$ 에서  $x = -\frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi$   
 열린구간  $(-\pi, \pi)$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	$(-\pi)$	$\dots$	$-\frac{\pi}{4}$	$\dots$	$\frac{3}{4}\pi$	$\dots$	$(\pi)$
$f'(x)$		-	0	+	0	-	
$f(x)$		\	극소	/	극대	\	

따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = -\frac{\pi}{4}$ 에서 극솟값

$$m = e^{\sin(-\frac{\pi}{4}) - \cos(-\frac{\pi}{4})}$$

$$= e^{-\sin\frac{\pi}{4} - \cos\frac{\pi}{4}}$$

$$= e^{-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}} = e^{-\sqrt{2}}$$

을 갖고,  $x = \frac{3}{4}\pi$ 에서 극댓값

$$M = e^{\sin\frac{3}{4}\pi - \cos\frac{3}{4}\pi}$$

$$= e^{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}} = e^{\sqrt{2}}$$

을 가지므로

$$\frac{M}{m} = \frac{e^{\sqrt{2}}}{e^{-\sqrt{2}}}$$

$$= e^{\sqrt{2} - (-\sqrt{2})}$$

$$= e^{2\sqrt{2}}$$

답 ③

- 5**  $y = \frac{2^x}{2^x + 1}$ 에서  
 $y' = \frac{2^x \ln 2 \times (2^x + 1) - 2^x \times 2^x \ln 2}{(2^x + 1)^2}$   
 $= \ln 2 \times \frac{2^x}{(2^x + 1)^2} \dots\dots \textcircled{1}$   
 이므로  
 $y'' = \ln 2 \times \frac{2^x \ln 2 \times (2^x + 1)^2 - 2^x \times 2 \times (2^x + 1) \times 2^x \ln 2}{(2^x + 1)^4}$   
 $= (\ln 2)^2 2^x \times \frac{2^x + 1 - 2 \times 2^x}{(2^x + 1)^3}$   
 $= (\ln 2)^2 2^x \times \frac{1 - 2^x}{(2^x + 1)^3}$   
 $y'' = 0$ 에서  $1 - 2^x = 0$ 이므로  $x = 0$ 이고,  $x = 0$ 의 좌우에서  $y''$ 의 부호가 바뀌므로 곡선  $y = f(x)$ 의 변곡점의  $x$ 좌표는 0이다.  
 따라서 곡선  $y = \frac{2^x}{2^x + 1}$ 의 변곡점에서의 접선의 기울기는  $x = 0$ 일 때의  $y'$ 의 값이므로  $\textcircled{1}$ 에서  
 $\ln 2 \times \frac{2^0}{(2^0 + 1)^2} = \frac{\ln 2}{4}$

답 ①

- 6**  $f(x) = \frac{e^x}{x^2 - 3}$ 에서  
 $f'(x) = \frac{e^x \times (x^2 - 3) - e^x \times 2x}{(x^2 - 3)^2}$   
 $= \frac{(x+1)(x-3)e^x}{(x^2 - 3)^2}$   
 $2 \leq x \leq 4$ 이므로  
 $f'(x) = 0$ 에서  $x = 3$   
 닫힌구간  $[2, 4]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	2	$\dots$	3	$\dots$	4
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$	$e^2$	\	$\frac{e^3}{6}$	/	$\frac{e^4}{13}$

그러므로 함수  $f(x)$ 는  $x = 3$ 에서 최솟값  $m = \frac{e^3}{6}$ 을 갖는다.

한편,  $2 < e < 3$ 에서  $4 < e^2 < 9$ 이므로

$$f(2) - f(4) = e^2 - \frac{e^4}{13}$$

$$= \frac{e^2}{13} \times (13 - e^2) > 0$$

즉,  $f(2) > f(4)$ 이므로 함수  $f(x)$ 의 최댓값은



$$M=f(2)=e^2$$

$$\text{따라서 } \frac{m}{M} = \frac{e^3}{e^2} = \frac{e}{6}$$

답 ②

7 방정식  $\frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{x} = k$ 가 오직 하나의 실근을 가지려면 곡선  $y = \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{x}$ 와 직선  $y = k$ 가 한 점에서만 만나야 한다.

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{x} \text{라 하면}$$

$$f'(x) = \frac{1}{4\sqrt{x}} - \frac{2}{x^2} = \frac{x\sqrt{x}-8}{4x^2}$$

함수  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{x}$ 의 정의역은  $\{x | x > 0\}$ 이므로

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x\sqrt{x} = 8, (\sqrt{x})^3 = 8, \sqrt{x} = 2$$

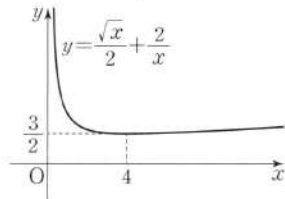
즉,  $x = 4$

$x > 0$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	(0)	...	4	...
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$		↘	$\frac{3}{2}$	↗

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty \text{이므로}$$

함수  $y = \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{x}$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



따라서 곡선  $y = \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{x}$ 와 직선  $y = k$ 가 오직 한 점에서만 만나려면

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

이어야 하므로 방정식  $\frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{x} = k$ 가 오직 하나의 실근을 갖도록 하는 상수  $k$ 의 값은  $\frac{3}{2}$ 이다.

답 ③

8  $t > 0$ 이므로

$$x = t + \ln t^2 = t + 2 \ln t, y = t^2 + \ln t$$

에서

$$\frac{dx}{dt} = 1 + \frac{2}{t}, \frac{dy}{dt} = 2t + \frac{1}{t}$$

따라서 점 P의 시각  $t=1$ 에서의 속도는

$$\left(1 + \frac{2}{1}, 2 \times 1 + \frac{1}{1}\right), \text{ 즉 } (3, 3)$$

이므로 점 P의 시각  $t=1$ 에서의 속력은

$$\sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$$

답 ⑤

2

기본 연습

본문 70~74쪽

- |     |      |     |     |       |
|-----|------|-----|-----|-------|
| 1 ③ | 2 ③  | 3 ① | 4 ① | 5 108 |
| 6 ① | 7 11 | 8 ⑤ |     |       |

1  $y = (x-1)e^x$ 에서

$$y' = e^x + (x-1)e^x = xe^x$$

이므로 곡선  $y = (x-1)e^x$  위의 점  $(t, (t-1)e^t)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - (t-1)e^t = te^t(x-t) \quad \text{..... ㉠}$$

직선 ㉠이 점  $(n, 0)$ 을 지나려면  $t$ 에 대한 방정식

$$0 - (t-1)e^t = te^t(n-t), \text{ 즉}$$

$$e^t\{t^2 - (n+1)t + 1\} = 0$$

의 실근이 존재해야 한다.

$e^t \neq 0$ 이므로 이차방정식  $t^2 - (n+1)t + 1 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면  $D \geq 0$ 이어야 한다.

$$D = (n+1)^2 - 4 = n^2 + 2n - 3$$

$$= (n+3)(n-1) \geq 0$$

에서

$$n \leq -3 \text{ 또는 } n \geq 1$$

따라서 음의 정수  $n$ 의 최댓값은  $-3$ 이다.

답 ③

2  $f(x) = \begin{cases} \ln(1 + \sin x) & (0 < x \leq \pi) \\ \ln(1 - \sin x) & (\pi < x < 2\pi) \end{cases}$

이므로

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{1 + \sin x} & (0 < x < \pi) \\ \frac{-\cos x}{1 - \sin x} & (\pi < x < 2\pi) \end{cases}$$

$f'(x)=0$ 에서  $\cos x=0$ 이므로

$$x=\frac{\pi}{2} \text{ 또는 } x=\frac{3}{2}\pi$$

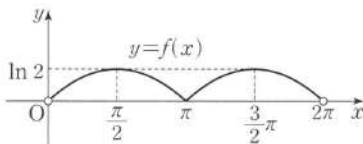
$0 < x < 2\pi$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	(0)	...	$\frac{\pi}{2}$	...	$\pi$	...	$\frac{3}{2}\pi$	...	( $2\pi$ )
$f'(x)$		+	0	-		+	0	-	
$f(x)$		/	$\ln 2$	\	0	/	$\ln 2$	\	

한편,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \pi} \ln(1 + |\sin x|) \\ &= \ln(1 + 0) = 0 \end{aligned}$$

이므로  $\lim_{x \rightarrow \pi} f(x) = f(\pi)$ 이다. 즉, 함수  $f(x)$ 는  $x = \pi$ 에서 연속이고 함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



따라서 함수  $f(x)$ 는  $x = \frac{\pi}{2}$ 와  $x = \frac{3}{2}\pi$ 에서 극대이고,  $x = \pi$ 에서 극소이므로 함수  $f(x)$ 가  $x = a$ 에서 극값을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합은

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

답 ③

- 3 곡선  $y = f(-x+5)$ 는 곡선  $y = f(x)$ 를  $x$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼 평행이동한 곡선  $y = f(x+5)$ 를  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 것이다.

그러므로 곡선  $y = f(x)$ 의 변곡점의  $x$ 좌표가  $b$ 이면 곡선  $y = f(x+5)$ 의 변곡점의  $x$ 좌표는  $b-5$ 이고, 곡선  $y = f(-x+5)$ 의 변곡점의  $x$ 좌표는  $-(b-5)$ , 즉  $-b+5$ 이다.

그러므로  $-b+5=3$ 에서

$$b=2$$

$f(x) = xe^{ax}$ 에서

$$f'(x) = e^{ax} + x \times ae^{ax} = (ax+1)e^{ax}$$

$$f''(x) = ae^{ax} + (ax+1) \times ae^{ax} = a(ax+2)e^{ax}$$

이때  $f''(x)=0$ 에서  $x = -\frac{2}{a}$ 이고,  $x = -\frac{2}{a}$ 의 좌우에서

$f''(x)$ 의 부호가 바뀌므로 곡선  $y = f(x)$ 의 변곡점의  $x$ 좌표

는  $-\frac{2}{a}$ 이다.

따라서  $-\frac{2}{a} = b = 2$ 에서  $a = -1$ 이므로

$$a+b = -1+2=1$$

답 ①

다른 풀이

$g(x) = f(-x+5)$ 라 하면

$$g(x) = (5-x)e^{a(5-x)}$$

이므로

$$\begin{aligned} g'(x) &= -e^{a(5-x)} + (5-x) \times (-a)e^{a(5-x)} \\ &= (ax-5a-1)e^{a(5-x)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g''(x) &= ae^{a(5-x)} + (ax-5a-1) \times (-a)e^{a(5-x)} \\ &= -a(ax-5a-2)e^{a(5-x)} \end{aligned}$$

이때  $g''(x)=0$ 에서  $x = \frac{5a+2}{a}$ 이고,  $x = \frac{5a+2}{a}$ 의 좌우에서  $g''(x)$ 의 부호가 바뀌므로 곡선  $y = g(x)$ 의 변곡점의  $x$ 좌표는  $\frac{5a+2}{a}$ 이다.

그러므로  $\frac{5a+2}{a} = 3$ 이므로

$$5a+2=3a$$

즉,  $a = -1$

이때  $f(x) = xe^{-x}$ 에서

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

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

이때  $f''(x)=0$ 에서  $x=2$ 이고,  $x=2$ 의 좌우에서  $f''(x)$ 의 부호가 바뀌므로 곡선  $y = f(x)$ 의 변곡점의  $x$ 좌표는 2이다.

따라서  $b=2$ 이므로

$$a+b = -1+2=1$$

- 4 모든 실수  $x$ 에 대하여  $e^{-x} > 0$ 이므로 함수  $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이라면 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x) = e^{-x}$ 이거나 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x) = -e^{-x}$ 이어야 한다.

곡선  $y = f(x)$ 가 열린구간  $(-a, a)$ 에서 아래로 볼록하므로  $-a < x < a$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$f''(x) \geq 0 \quad \dots \textcircled{7}$$

이어야 한다.

$g(x) = e^{-x}$ 이라 하면

$$\begin{aligned} g'(x) &= e^{-x} \times (-x^2)' \\ &= -2xe^{-x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g''(x) &= -2e^{-x} - 2x \times (-2xe^{-x}) \\ &= 2e^{-x}(2x^2-1) \end{aligned}$$

이때  $g''(0) = 2e^0(0-1) = -2 < 0$ 이다.

그런데  $f(x) = g(x)$ 이면  $f''(x) = g''(x)$ 이고,

$f(x) = -g(x)$ 이면  $f''(x) = -g''(x)$ 인데 ㉠을 만족시켜야 하므로

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

이다. 이때

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

이므로  $f''(x) \geq 0$ 에서

$$2x^2 - 1 \leq 0$$

$$\text{즉, } -\frac{\sqrt{2}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

그러므로 곡선  $y=f(x)$ 가 열린구간  $(-a, a)$ 에서 아래로 볼록하도록 하는 양수  $a$ 의 값의 범위는

$$0 < a \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

한편,  $f'(x) = -g'(x) = 2xe^{-x}$ 이므로 구간  $(0, \infty)$ 에서  $f'(x) > 0$ 이다.

따라서 함수  $f(x)$ 는 구간  $(0, \infty)$ 에서 증가하므로  $f(a)$ 는

$$a = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{일 때 최댓값}$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) &= -e^{-\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} \\ &= -e^{-\frac{1}{2}} \\ &= -\frac{1}{\sqrt{e}} \end{aligned}$$

을 갖는다.

㉠ ①

5  $f(x) = (x^3+4)e^{-x}$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2e^{-x} + (x^3+4)(-e^{-x}) \\ &= -(x^3-3x^2+4)e^{-x} \\ &= -(x+1)(x-2)^2e^{-x} \end{aligned}$$

이므로

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

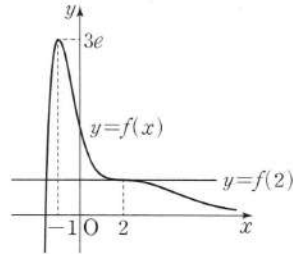
$$x = -1 \text{ 또는 } x = 2$$

그러므로 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	...	-1	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-	0	-
$f(x)$	↗	극대	↘		↘

이때  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3+4)e^{-x} = -\infty$ 이므로

함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



이때 함수  $y = |f(x) - f(k)|$ 의 그래프는 곡선  $y=f(x)$ 를  $y$ 축의 방향으로  $-f(k)$ 만큼 평행이동한 후,  $x$ 축보다 아래에 있는 부분을  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 것이다.

그러므로 곡선  $y=f(x) - f(k)$ 가  $x$ 축과  $x=a$ 에서 만날 때  $f'(a) = 0$ 이면 함수  $|f(x) - f(k)|$ 는  $x=a$ 에서 미분가능하고,  $f'(a) \neq 0$ 이면 함수  $|f(x) - f(k)|$ 는  $x=a$ 에서 미분가능하지 않다.

따라서 함수  $|f(x) - f(k)|$ 가  $x=a$ 에서 미분가능하지 않은 실수  $a$ 의 개수  $a_k$ 는

$$a_k = \begin{cases} 1 & (k=2) \\ 2 & (k \neq 2) \end{cases}$$

이므로

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{10} ka_k &= a_1 + 2a_2 + \sum_{k=3}^{10} ka_k \\ &= 2 + 2 \times 1 + \sum_{k=3}^{10} 2k \\ &= 4 + 2(3+4+\dots+10) \\ &= 4 + 2 \times \frac{8(3+10)}{2} \\ &= 108 \end{aligned}$$

㉠ 108

6 직선 AP의 방정식은

$$y-1 = -\frac{1}{a+1}(x+1)$$

이므로 이 직선의  $y$ 절편은

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

직선 BP의 방정식은

$$y+1 = \frac{1}{a-1}(x-1)$$

이므로 이 직선의  $y$ 절편은

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

두 직선 AP, BP 및 y축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 S(a)라 하면

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

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

이므로

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

$$= \frac{a^4 - 3a^2}{(a^2-1)^2}$$

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

$a > 1$ 이므로  $S'(a) = 0$ 에서

$$a = \sqrt{3}$$

$a = \sqrt{3}$ 의 좌우에서  $S'(a)$ 의 부호는 음에서 양으로 변하므로 함수  $S(a)$ 는  $a = \sqrt{3}$ 일 때 극소인 동시에 최소이다.

따라서  $S(a)$ 의 최솟값은

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

답 ①

7  $g(x) = \sin(\pi \cos x)$ 라 하면

$$g'(x) = \cos(\pi \cos x) \times (\pi \cos x)'$$

$$= \cos(\pi \cos x) \times (-\pi \sin x)$$

$$g'(x) = 0 \text{에서}$$

$$\cos(\pi \cos x) = 0 \text{ 또는 } \sin x = 0$$

$$-\pi \leq \pi \cos x \leq \pi \text{이므로}$$

$$\cos(\pi \cos x) = 0 \text{에서}$$

$$\pi \cos x = -\frac{\pi}{2} \text{ 또는 } \pi \cos x = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{즉, } \cos x = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } \cos x = \frac{1}{2}$$

$$\text{이때 } -\pi \leq x \leq \pi \text{이므로}$$

$$x = -\frac{2}{3}\pi, -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi$$

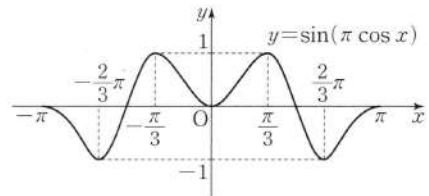
$$\text{또 } \sin x = 0 \text{에서}$$

$$x = -\pi, 0, \pi$$

$-\pi \leq x \leq \pi$ 에서 함수  $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	$-\pi$	$\dots$	$-\frac{2}{3}\pi$	$\dots$	$-\frac{\pi}{3}$	$\dots$	$0$
$g'(x)$		$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	$0$
$g(x)$	$0$	$\searrow$	$-1$	$\nearrow$	$1$	$\searrow$	$0$

$x$	$\dots$	$\frac{\pi}{3}$	$\dots$	$\frac{2}{3}\pi$	$\dots$	$\pi$
$g'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	
$g(x)$	$\nearrow$	$1$	$\searrow$	$-1$	$\nearrow$	$0$



한편, 방정식  $\sin(\pi \cos x) = t$ 의 서로 다른 실근의 개수는 함수  $y = g(x)$ 의 그래프와 직선  $y = t$ 가 만나서 서로 다른 점의 개수와 같으므로

$$f(t) = \begin{cases} 0 & (t < -1 \text{ 또는 } t > 1) \\ 2 & (t = -1 \text{ 또는 } t = 1) \\ 4 & (-1 < t < 0 \text{ 또는 } 0 < t < 1) \\ 5 & (t = 0) \end{cases}$$

따라서 함수  $f(t)$ 의 치역은

$$\{0, 2, 4, 5\}$$

이므로 치역의 모든 원소의 합은

$$0 + 2 + 4 + 5 = 11$$

답 11

참고

$$g(-x) = \sin\{\pi \cos(-x)\} = \sin(\pi \cos x) = g(x)$$

이므로 함수  $y = g(x)$ 의 그래프는 y축에 대하여 대칭이다. 따라서 닫힌구간  $[0, \pi]$ 에서의 그래프만 그린 다음 대칭성을 이용할 수도 있다.

8 시각  $t = 0$ 일 때의 점 P의 위치가  $(0, 0)$ 이므로

$$0 = k - \cos 0 = k - 1 \text{에서}$$

$$k = 1$$

점 P가 다시 원점을 지날 때는

$$1 - \cos t = 0 \text{이고 } 2 \sin t = 0$$

즉,

$$\cos t = 1 \text{이고 } \sin t = 0$$

이므로

$$t = 2n\pi \text{ (n은 자연수)}$$

$$\text{그러므로 } t_1 = 2\pi, t_2 = 4\pi \dots \textcircled{7}$$

$$x = 1 - \cos t, y = 2 \sin t \text{에서}$$

$$\frac{dx}{dt} = \sin t, \frac{dy}{dt} = 2 \cos t$$

이므로 시각  $t$  ( $t > 0$ )에서의 점 P의 속도는

$$(\sin t, 2 \cos t)$$

이고, 점 P의 속력은

$$\begin{aligned} & \sqrt{\sin^2 t + (2 \cos t)^2} \\ &= \sqrt{(\sin^2 t + \cos^2 t) + 3 \cos^2 t} \\ &= \sqrt{1 + 3 \cos^2 t} \end{aligned}$$

한편,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \cos t, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = -2 \sin t$$

이므로 시각  $t$  ( $t > 0$ )에서의 점 P의 가속도는

$$(\cos t, -2 \sin t)$$

이고, 점 P의 가속도의 크기는

$$\begin{aligned} & \sqrt{\cos^2 t + (-2 \sin t)^2} \\ &= \sqrt{(\cos^2 t + \sin^2 t) + 3 \sin^2 t} \\ &= \sqrt{1 + 3 \sin^2 t} \end{aligned}$$

이때 점 P의 속력과 가속도의 크기가 서로 같은 시각은

$$\sqrt{1 + 3 \cos^2 t} = \sqrt{1 + 3 \sin^2 t}$$

에서  $\cos^2 t = \sin^2 t$ 이므로  $\cos t \neq 0$ 이고

$$\frac{\sin^2 t}{\cos^2 t} = \tan^2 t = 1$$

그러므로  $\tan t = -1$  또는  $\tan t = 1$

㉠에 의해  $t_1 < t < t_2$ , 즉  $2\pi < t < 4\pi$ 에서 점 P의 속력과 가속도의 크기가 서로 같은 시각  $t$ 는

$$2\pi + \frac{\pi}{4}, 2\pi + \frac{3}{4}\pi, 3\pi + \frac{\pi}{4}, 3\pi + \frac{3}{4}\pi$$

의 4개이다. 즉,  $m=4$

따라서  $k+m=1+4=5$

답 ⑤

3

실력 완성

본문 72쪽

1 40      2 ③      3 16

1 원점을 지나고 곡선  $y = \frac{1}{e^x} + t$ , 즉  $y = e^{-x} + t$ 에 접하는 직

선의 접점의 좌표를  $(s, e^{-s} + t)$ 라 하자.

$y' = -e^{-x}$ 이므로 접선의 방정식은

$$y - (e^{-s} + t) = -e^{-s}(x - s)$$

이 접선이 원점을 지나므로

$$0 - (e^{-s} + t) = -e^{-s}(0 - s)$$

$$t = -(s+1)e^{-s} \quad \dots \text{㉠}$$

이때 접선의 기울기는  $-e^{-s}$ 이므로

$$f(t) = -e^{-s} \quad \dots \text{㉡}$$

㉠의 양변을  $s$ 에 대하여 미분하면

$$\frac{dt}{ds} = -e^{-s} + (s+1)e^{-s} = se^{-s} \quad \dots \text{㉢}$$

㉡의 양변을  $s$ 에 대하여 미분하면

$$f'(t) \times \frac{dt}{ds} = e^{-s} \quad \dots \text{㉣}$$

㉢, ㉣에서

$$f'(t) \times se^{-s} = e^{-s}$$

$$s \neq 0 \text{이므로 } f'(t) = \frac{1}{s} \quad \dots \text{㉤}$$

한편,  $t = t_1$ 일 때,  $s = s_1$ 이라 하면

$$\text{㉡에서 } f(t_1) = -e^{-s_1} = -e\sqrt{e} = -e^{\frac{3}{2}} \text{이면}$$

$$s_1 = -\frac{3}{2} \text{이므로 ㉤에서}$$

$$f'(t_1) = \frac{1}{s_1} = \frac{1}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } 60 \times |f'(t_1)| = 60 \times \frac{2}{3} = 40$$

답 40

2 두 함수  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ 의 주기가  $2\pi$ 이므로 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$f(x+2\pi) = f(x) \quad \dots \text{㉠}$$

$$f(x) = 4 \sin^2 x + k \cos x \text{에서}$$

$$f'(x) = 8 \sin x \cos x - k \sin x$$

$$= \sin x (8 \cos x - k)$$

이므로  $f'(x) = 0$ 에서

$$\sin x = 0 \text{ 또는 } \cos x = \frac{k}{8}$$

(i)  $k \geq 8$ 일 때

모든 실수  $x$ 에 대하여  $8 \cos x - k \leq 0$ 이므로 함수

$f(x)$ 는  $\sin x = 0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값에서만 극값을 갖는다.

그러므로 ㉠을 고려하여 닫힌구간  $[-\pi, \pi]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	$-\pi$	$\dots$	0	$\dots$	$\pi$
$f'(x)$	0	+	0	-	0
$f(x)$	극소	/	극대	\	극소

함수  $f(x)$ 는  $x=0$ 에서 극대이므로 ㉠에 의하여 함수  $f(x)$ 의 극댓값은  $f(0) = k$ 뿐이다.

그러므로 조건 (가)와 조건 (나)를 만족시키는 정수  $k$ 의 값은 8, 9, 10이다.

(ii)  $k \leq -8$ 일 때

모든 실수  $x$ 에 대하여  $8 \cos x - k \geq 0$ 이므로 함수

$f(x)$ 는  $\sin x=0$ 을 만족시키는  $x$ 의 값에서만 극값을 갖는다.

그러므로 ㉠을 고려하여 닫힌구간  $[-\pi, \pi]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

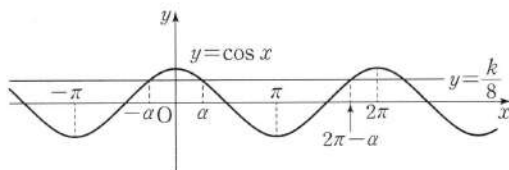
$x$	$-\pi$	$\dots$	$0$	$\dots$	$\pi$
$f'(x)$	$0$	$-$	$0$	$+$	$0$
$f(x)$	극대	$\searrow$	극소	$\nearrow$	극대

함수  $f(x)$ 는  $x=\pi$ 에서 극대이므로 ㉠에 의하여 함수  $f(x)$ 의 극댓값은  $f(\pi)=-k$ 뿐이다.

그러므로 조건 (가)와 조건 (나)를 만족시키는 정수  $k$ 의 값은  $-8, -9, -10$ 이다.

(iii)  $-8 < k < 8$ 일 때

함수  $y=\cos x$ 의 그래프는  $y$ 축에 대하여 대칭이다.



그러므로 방정식  $\cos x = \frac{k}{8}$ 의 실근 중 가장 작은 양수를  $a$ 라 하고, ㉠을 고려하여 닫힌구간  $[-\pi, \pi]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	$-\pi$	$\dots$	$-a$	$\dots$	$0$	$\dots$	$a$	$\dots$	$\pi$
$f'(x)$	$0$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	$0$
$f(x)$	극소	$\nearrow$	극대	$\searrow$	극소	$\nearrow$	극대	$\searrow$	극소

이때 함수  $f(x)$ 는  $x=-a$ 와  $x=a$ 에서 극대이고,

$$\cos(-a) = \cos a = \frac{k}{8} \text{ 일 때}$$

$$\sin^2 a = 1 - \cos^2 a = 1 - \frac{k^2}{64}$$

$$\sin^2(-a) = (-\sin a)^2 = 1 - \frac{k^2}{64}$$

이므로

$$\begin{aligned} f(-a) &= f(a) \\ &= 4\left(1 - \frac{k^2}{64}\right) + k \times \frac{k}{8} \\ &= 4 + \frac{k^2}{16} \end{aligned}$$

이때 ㉠에 의하여 함수  $f(x)$ 의 극댓값은 모두

$$4 + \frac{k^2}{16}$$

으로 같으므로 조건 (나)를 만족시키는  $-8 < k < 8$ 인 정수  $k$ 의 값은  $-4, 0, 4$ 이다.

(i)~(iii)에서 구하는 정수  $k$ 의 개수는

$$3+3+3=9$$

답 ③

3  $h(x) = -a\{\log_4(x+1)\}^2 + a$ 라 하면

$$\begin{aligned} h'(x) &= -a \times 2 \log_4(x+1) \times \{\log_4(x+1)\}' \\ &= \frac{-2a \log_4(x+1)}{(x+1) \ln 4} \end{aligned}$$

이므로  $h'(x)=0$ 에서

$$\log_4(x+1)=0$$

$$\text{즉, } x=0$$

$a > 0$ 이므로  $h'(x)$ 의 부호는  $x=0$ 의 좌우에서 양에서 음으로 바뀐다.

그러므로 함수  $f(x)$ 는  $x=0$ 에서 극댓값

$$f(0) = h(0) = a$$

를 갖고,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -3^-} [-a\{\log_4(x+1)\}^2 + a] \\ &= -a(\log_4 4)^2 + a \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) &= f(3) \\ &= 2 \times e^0 + 1 \\ &= 2 + 1 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (2e^{3-x} + 1) = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^+} [-a\{\log_4(x+1)\}^2 + a] \\ &= -\infty \end{aligned}$$

한편, 함수  $y=f(x)$ 의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지날 조건은

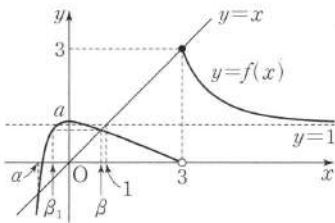
$$\begin{aligned} f(1) &= -a(\log_4 2)^2 + a \\ &= -a \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + a \\ &= \frac{3}{4}a \\ &= 1 \end{aligned}$$

에서

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

방정식  $f(f(x))=f(x)$ 에서  $f(x)=t$ 로 놓으면  $f(t)=t$ 를 만족시키는 각각의 실수  $t$ 에 대하여  $f(x)=t$ 를 만족시키는 모든 실수  $x$ 가 방정식  $f(f(x))=f(x)$ 의 모든 실근이다.

따라서 양수  $a$ 의 값의 범위에 따라 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 다음과 같다.

(i)  $0 < a \leq \frac{4}{3}$  일 때

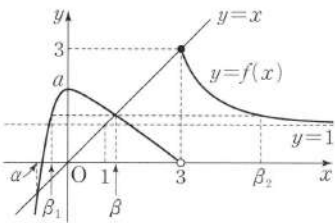
위 그래프에서  $f(t)=t$ 를 만족시키는 실수  $t$ 는  $a, \beta, 3$  ( $a < 0 < \beta \leq 1$ )

$f(x)=a$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $a$ 뿐이다.

$f(x)=\beta$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $\beta_1, \beta$  ( $a < \beta_1 < 0$ )이다.

$f(x)=3$ 을 만족시키는 실수  $x$ 의 값은 3뿐이다.  
따라서 방정식  $f(f(x))=f(x)$ 의 모든 실근은  $a, \beta_1, \beta, 3$ 의 4개이므로

$$g(a)=4$$

(ii)  $\frac{4}{3} < a < 3$  일 때

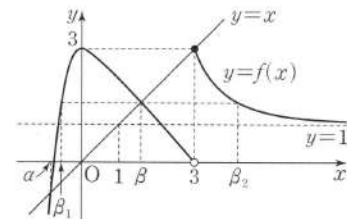
위 그래프에서  $f(t)=t$ 를 만족시키는 실수  $t$ 는  $a, \beta, 3$  ( $a < 0, 1 < \beta < 3$ )

$f(x)=a$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $a$ 뿐이다.

$f(x)=\beta$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $\beta_1, \beta, \beta_2$  ( $a < \beta_1 < 0, \beta_2 > 3$ )이다.

$f(x)=3$ 을 만족시키는 실수  $x$ 의 값은 3뿐이다.  
따라서 방정식  $f(f(x))=f(x)$ 의 모든 실근은  $a, \beta_1, \beta, 3, \beta_2$ 의 5개이므로

$$g(a)=5$$

(iii)  $a=3$ 일 때

위 그래프에서  $f(t)=t$ 를 만족시키는 실수  $t$ 는

$a, \beta, 3$  ( $a < 0, 1 < \beta < 3$ )

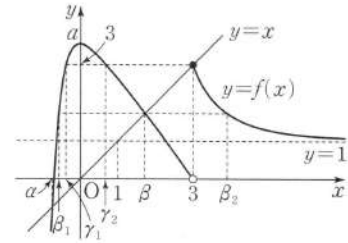
$f(x)=a$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $a$ 뿐이다.

$f(x)=\beta$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $\beta_1, \beta, \beta_2$  ( $a < \beta_1 < 0, \beta_2 > 3$ )이다.

$f(x)=3$ 을 만족시키는 실수  $x$ 의 값은 0, 3이다.

따라서 방정식  $f(f(x))=f(x)$ 의 모든 실근은  $a, \beta_1, 0, \beta, 3, \beta_2$ 의 6개이므로

$$g(a)=6$$

(iv)  $a > 3$ 일 때

위 그래프에서  $f(t)=t$ 를 만족시키는 실수  $t$ 는  $a, \beta, 3$  ( $a < 0, 1 < \beta < 3$ )

$f(x)=a$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $a$ 뿐이다.

$f(x)=\beta$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $\beta_1, \beta, \beta_2$  ( $a < \beta_1 < 0, \beta_2 > 3$ )이다.

$f(x)=3$ 을 만족시키는 실수  $x$ 의 값은  $\gamma_1, \gamma_2, 3$  ( $\beta_1 < \gamma_1 < 0 < \gamma_2 < \beta$ )이다.

따라서 방정식  $f(f(x))=f(x)$ 의 모든 실근은  $a, \beta_1, \gamma_1, \gamma_2, \beta, 3, \beta_2$ 의 7개이므로

$$g(a)=7$$

(i)~(iv)에서

$$g(a) = \begin{cases} 4 & (0 < a \leq \frac{4}{3}) \\ 5 & (\frac{4}{3} < a < 3) \\ 6 & (a=3) \\ 7 & (a > 3) \end{cases}$$

이므로 함수  $g(a)$ 는  $a=\frac{4}{3}$ 와  $a=3$ 에서만 불연속이다.

따라서 함수  $g(a)$ 가  $a=k$ 에서 불연속인 모든 양수  $k$ 의 값의 합은

$$\frac{4}{3} + 3 = \frac{13}{3}$$

이므로

$$p+q=3+13=16$$

16

## 06 여러 가지 적분법

유제

본문 75~81쪽

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

1  $\int_{-1}^1 |9^x - 3^x| dx$

$$= \int_{-1}^0 (3^x - 9^x) dx + \int_0^1 (9^x - 3^x) dx$$

$$= \left[ \frac{3^x}{\ln 3} - \frac{9^x}{\ln 9} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{9^x}{\ln 9} - \frac{3^x}{\ln 3} \right]_0^1$$

$$= \left( \frac{1}{\ln 3} - \frac{1}{2 \ln 3} \right) - \left( \frac{1}{3 \ln 3} - \frac{1}{18 \ln 3} \right)$$

$$+ \left( \frac{9}{2 \ln 3} - \frac{3}{\ln 3} \right) - \left( \frac{1}{2 \ln 3} - \frac{1}{\ln 3} \right)$$

$$= \frac{20}{9 \ln 3}$$

답 ②

2  $\int_{\theta}^{\frac{\pi}{2}-\theta} \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$

$$= \int_{\theta}^{\frac{\pi}{2}-\theta} \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^3 x \cos^3 x} dx$$

$$= \int_{\theta}^{\frac{\pi}{2}-\theta} \left( \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx$$

$$= \int_{\theta}^{\frac{\pi}{2}-\theta} (\sec^2 x + \csc^2 x) dx$$

$$= \left[ \tan x - \cot x \right]_{\theta}^{\frac{\pi}{2}-\theta}$$

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

$$= \cot \theta - \tan \theta - \tan \theta + \cot \theta$$

$$= \frac{2}{\tan \theta} - 2 \tan \theta$$

이므로

$$\frac{2}{\tan \theta} - 2 \tan \theta = 3$$

에서

$$2 \tan^2 \theta + 3 \tan \theta - 2 = 0$$

$$(2 \tan \theta - 1)(\tan \theta + 2) = 0$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{4} \text{ 이므로 } \tan \theta = \frac{1}{2}$$

따라서

$$\sec^2 \theta = \tan^2 \theta + 1 = \frac{1}{4} + 1 = \frac{5}{4}, \text{ 즉 } \cos^2 \theta = \frac{4}{5}$$

이므로

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

답 ③

3  $\cos x = t$ 로 놓으면

$x=0$ 일 때  $t=1$ ,  $x=\frac{\pi}{2}$ 일 때  $t=0$ 이고,

$-\sin x = \frac{dt}{dx}$  이므로

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \cos^5 x dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) \cos^5 x \sin x dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 x - 1) \cos^5 x (-\sin x) dx$$

$$= \int_1^0 (t^2 - 1) t^5 dt$$

$$= \int_0^1 (-t^7 + t^5) dt$$

$$= \left[ -\frac{1}{8} t^8 + \frac{1}{6} t^6 \right]_0^1$$

$$= -\frac{1}{8} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{24}$$

답 ②

다른 풀이

$\sin x = t$ 로 놓으면

$x=0$ 일 때  $t=0$ ,  $x=\frac{\pi}{2}$ 일 때  $t=1$ 이고,

$\cos x = \frac{dt}{dx}$  이므로

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \cos^5 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x (\cos^2 x)^2 \cos x dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x (1 - \sin^2 x)^2 \cos x dx$$

$$= \int_0^1 t^3 (1 - t^2)^2 dt$$

$$= \int_0^1 (t^7 - 2t^5 + t^3) dt$$

$$= \left[ \frac{1}{8} t^8 - \frac{2}{6} t^6 + \frac{1}{4} t^4 \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{8} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{24}$$



$$\begin{aligned}
 4 \quad & \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\tan^3 x + \tan^5 x}{\cos x} dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\tan^3 x (1 + \tan^2 x)}{\cos x} dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan^3 x \sec^3 x dx \quad \dots\dots \textcircled{1}
 \end{aligned}$$

①에서  $\sec x = t$ 로 놓으면

$x=0$ 일 때  $t=1$ ,  $x=\frac{\pi}{3}$ 일 때  $t=2$ 이고,

$$\sec x \tan x = \frac{dt}{dx}, \tan^2 x = \sec^2 x - 1 = t^2 - 1$$

이므로

$$\begin{aligned}
 & \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan^3 x \sec^3 x dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\tan^2 x \times \sec^2 x \times \sec x \tan x) dx \\
 &= \int_1^2 (t^2 - 1)t^2 dt \\
 &= \int_1^2 (t^4 - t^2) dt \\
 &= \left[ \frac{1}{5}t^5 - \frac{1}{3}t^3 \right]_1^2 \\
 &= \left( \frac{32}{5} - \frac{8}{3} \right) - \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{3} \right) = \frac{58}{15}
 \end{aligned}$$

답 ④

$$\begin{aligned}
 5 \quad & \int_0^3 27e^{3x}(2x^2+x-3) dx \text{에서} \\
 & u_1(x) = 2x^2+x-3, v_1'(x) = 27e^{3x} \text{으로 놓으면} \\
 & u_1'(x) = 4x+1, v_1(x) = 9e^{3x} \text{이므로}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \int_0^3 27e^{3x}(2x^2+x-3) dx \\
 &= \left[ 9e^{3x}(2x^2+x-3) \right]_0^3 - \int_0^3 9e^{3x}(4x+1) dx \\
 &= 162e^9 + 27 - \int_0^3 9e^{3x}(4x+1) dx
 \end{aligned}$$

$$\int_0^3 9e^{3x}(4x+1) dx \text{에서}$$

$u_2(x) = 4x+1, v_2'(x) = 9e^{3x}$ 으로 놓으면

$u_2'(x) = 4, v_2(x) = 3e^{3x}$ 이므로

$$\begin{aligned}
 & \int_0^3 9e^{3x}(4x+1) dx \\
 &= \left[ 3e^{3x}(4x+1) \right]_0^3 - \int_0^3 (3e^{3x} \times 4) dx \\
 &= 39e^9 - 3 - \left[ 4e^{3x} \right]_0^3
 \end{aligned}$$

$$= 39e^9 - 3 - 4e^9 + 4$$

$$= 35e^9 + 1$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \int_0^3 27e^{3x}(2x^2+x-3) dx &= 162e^9 + 27 - (35e^9 + 1) \\
 &= 127e^9 + 26
 \end{aligned}$$

답 ④

$$6 \quad \sin\left(\frac{3}{2}\pi + x\right) = -\cos x \text{이므로}$$

$$\int_0^{\pi} x^2 \sin\left(\frac{3}{2}\pi + x\right) dx = \int_0^{\pi} (-x^2 \cos x) dx \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

①에서  $u_1(x) = -x^2, v_1'(x) = \cos x$ 로 놓으면

$u_1'(x) = -2x, v_1(x) = \sin x$ 이므로

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

$$= \left[ -x^2 \sin x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-2x \sin x) dx$$

$$= 0 + \int_0^{\pi} 2x \sin x dx$$

$$= \int_0^{\pi} 2x \sin x dx \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

②에서  $u_2(x) = 2x, v_2'(x) = \sin x$ 로 놓으면

$u_2'(x) = 2, v_2(x) = -\cos x$ 이므로

$$\int_0^{\pi} 2x \sin x dx = \left[ -2x \cos x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-2 \cos x) dx$$

$$= 2\pi + \int_0^{\pi} 2 \cos x dx$$

$$= 2\pi + \left[ 2 \sin x \right]_0^{\pi}$$

$$= 2\pi + 0 = 2\pi$$

답 ④

$$7 \quad \int_0^x (x-t)f(t) dt = x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x tf(t) dt$$

이므로

$$x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x tf(t) dt = e^{3x^2+1} - e \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

①의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$\int_0^x f(t) dt + xf(x) - xf(x) = 6xe^{3x^2+1}$$

$$\int_0^x f(t) dt = 6xe^{3x^2+1} \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

②의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$f(x) = 6e^{3x^2+1} + 6x \times 6xe^{3x^2+1}$$

$$= 6(1+6x^2)e^{3x^2+1}$$

따라서  $f(1)=42e^4$

답 ①

- 8 함수  $f(x)$ 의 한 부정적분을  $F(x)$ 라 하면  $F'(x)=f(x)$  이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_1^x f(t) dt &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} [F(t)]_1^x \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{F(x^2)-F(1)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \left\{ \frac{F(x^2)-F(1)}{x^2-1} \times (x+1) \right\} \\ &= 2F'(1) \\ &= 2f(1)=5 \end{aligned}$$

즉,  $f(1)=\frac{5}{2}$

이때  $f(x)=(2x+k)\sin\frac{\pi x}{6}$ 에서

$$f(1)=(2+k)\sin\frac{\pi}{6}=\frac{2+k}{2}$$

이므로

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

따라서  $k=3$

답 ③

Level 1

기초 연습

본문 82쪽

- 1 ⑤    2 ③    3 ④    4 ①

1  $\int_0^1 \frac{\sqrt[4]{x^3+1}}{\sqrt{x+1}} dx = \int_0^1 \frac{x^{\frac{3}{4}}+1}{x^{\frac{1}{4}}+1} dx$

$$\begin{aligned} &= \int_0^1 \frac{(x^{\frac{1}{4}}+1)(x^{\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{4}}+1)}{x^{\frac{1}{4}}+1} dx \\ &= \int_0^1 (x^{\frac{1}{2}}-x^{\frac{1}{4}}+1) dx \\ &= \left[ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{5}x^{\frac{5}{4}} + x \right]_0^1 \\ &= \frac{2}{3} - \frac{4}{5} + 1 \\ &= \frac{13}{15} \end{aligned}$$

답 ⑤

2  $\int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2+x^3}{x} dx = \int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2}{x} dx + \int_1^{e^2} x^2 dx$

$\int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2}{x} dx$ 에서  $\ln x=t$ 로 놓으면

$x=1$ 일 때  $t=0$ ,  $x=e^2$ 일 때  $t=2$ 이고,  $\frac{1}{x}=\frac{dt}{dx}$ 이므로

$$\int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int_0^2 t^2 dt = \left[ \frac{1}{3}t^3 \right]_0^2 = \frac{8}{3}$$

또한  $\int_1^{e^2} x^2 dx = \left[ \frac{1}{3}x^3 \right]_1^{e^2} = \frac{e^6}{3} - \frac{1}{3}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2+x^3}{x} dx &= \frac{8}{3} + \left( \frac{e^6}{3} - \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{e^6+7}{3} \end{aligned}$$

답 ③

다른 풀이

$\int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2+x^3}{x} dx$ 에서  $\ln x=t$ 로 놓으면

$x=1$ 일 때  $t=0$ ,  $x=e^2$ 일 때  $t=2$ 이고,

$x=e^t$ ,  $\frac{1}{x}=\frac{dt}{dx}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_1^{e^2} \frac{(\ln x)^2+x^3}{x} dx &= \int_0^2 (t^2+e^{3t}) dt \\ &= \left[ \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{3}e^{3t} \right]_0^2 \\ &= \left( \frac{8}{3} + \frac{e^6}{3} \right) - \frac{1}{3} \\ &= \frac{e^6+7}{3} \end{aligned}$$

3  $\int_1^e (9x^2+1)\ln x dx$ 에서

$u(x)=\ln x$ ,  $v'(x)=9x^2+1$ 로 놓으면

$u'(x)=\frac{1}{x}$ ,  $v(x)=3x^3+x$ 이므로

$$\begin{aligned} &\int_1^e (9x^2+1)\ln x dx \\ &= \left[ (3x^3+x)\ln x \right]_1^e - \int_1^e \left\{ (3x^3+x) \times \frac{1}{x} \right\} dx \\ &= (3e^3+e) - \int_1^e (3x^2+1) dx \\ &= (3e^3+e) - \left[ x^3+x \right]_1^e \\ &= (3e^3+e) - (e^3+e) + (1+1) \\ &= 2e^3+2 \end{aligned}$$

답 ④

4  $\int_1^{e^2} f(t) dt = f(x) + 2e^{x-1} - 5 \dots \textcircled{1}$

①의 양변에  $x=1$ 을 대입하면

$$0=f(1)+2 \times 1-5$$

$$f(1)=3$$

㉠의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$f(x)=f'(x)+2e^{x-1} \quad \dots\dots \textcircled{A}$$

㉡의 양변에  $x=1$ 을 대입하면

$$f(1)=f'(1)+2 \times 1$$

$$\text{따라서 } f'(1)=f(1)-2=3-2=1$$

답 ①

2 기본 연습

본문 83쪽

1 ①      2 ③      3 ⑤      4 ⑤

1  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 일 때,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+2h)-f(x-h)}{h}$$

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

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

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

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

이므로

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

그러므로

$$f(x) = \int (\tan^2 x + 2) dx$$

$$= \int (\sec^2 x + 1) dx$$

$$= \tan x + x + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

이때

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

이므로

$$C = \frac{\pi}{4} - 1$$

따라서

$$f(x) = \tan x + x + \frac{\pi}{4} - 1 \quad \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right)$$

이므로

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

답 ①

2  $\int_0^1 f(3f(x))f'(x) dx$ 에서  $3f(x)=t$ 로 놓으면

$x=0$ 일 때  $t=3f(0)=0$ ,  $x=1$ 일 때  $t=3f(1)=3$ 이고,

$$3f'(x) = \frac{dt}{dx} \text{ 이므로}$$

$$\int_0^1 f(3f(x))f'(x) dx = \frac{1}{3} \int_0^3 f(t) dt = 2$$

$$\text{즉, } \int_0^3 f(t) dt = 6$$

$$\int_5^{\frac{13}{2}} f(2x-4) dx \text{에서 } 2x-4=s \text{로 놓으면}$$

$x=5$ 일 때  $s=6$ ,  $x=\frac{13}{2}$ 일 때  $s=9$ 이고,

$$2 = \frac{ds}{dx} \text{ 이므로}$$

$$\int_5^{\frac{13}{2}} f(2x-4) dx = \frac{1}{2} \int_6^9 f(s) ds$$

이때 함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x+3)=f(x)$ 를 만족시키므로

$$\int_6^9 f(s) ds = \int_0^3 f(s) ds$$

따라서

$$\int_5^{\frac{13}{2}} f(2x-4) dx = \frac{1}{2} \int_6^9 f(s) ds$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^3 f(s) ds$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

답 ③

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

이므로 조건 (가)에서

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \{f(x) \sin x - f'(x) \cos x\} dx$$

$$= \left[ -f(x) \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= f(0) = 1 \quad \dots\dots \textcircled{A}$$

$$\{f(x) \sin x\}' = f'(x) \sin x + f(x) \cos x$$

이므로 조건 (나)에서

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \{f(x) \cos x + f'(x) \sin x\} dx$$

$$= \left[ f(x) \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{3}{2}\pi + 1 \quad \dots\dots \textcircled{B}$$

$f(x)$ 는 일차함수이므로

$$f(x) = ax + b \quad (a, b \text{는 상수, } a \neq 0)$$

으로 놓으면 ㉠, ㉡에 의하여

$$f(0) = b = 1$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}a + 1 = \frac{3}{2}\pi + 1 \text{에서 } a = 3$$

$$\text{즉, } f(x) = 3x + 1$$

따라서  $\int_0^1 e^x(3x+1)dx$ 에서  $u(x) = 3x+1$ ,  $v'(x) = e^x$

으로 놓으면  $u'(x) = 3$ ,  $v(x) = e^x$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^1 e^x f(x) dx &= \int_0^1 e^x(3x+1) dx \\ &= \left[ e^x(3x+1) \right]_0^1 - \int_0^1 3e^x dx \\ &= 4e - 1 - \left[ 3e^x \right]_0^1 \\ &= 4e - 1 - 3e + 3 \\ &= e + 2 \end{aligned}$$

답 ⑤

- 4  $f(t)f'(t) = g(t)$ 로 놓고 함수  $g(t)$ 의 한 부정적분을  $G(t)$ 라 하면

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} \int_2^x f(t)f'(t) dt &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} \int_2^x g(t) dt \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\left[ G(t) \right]_2^x}{x-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{G(x) - G(2)}{x-2} \\ &= G'(2) = g(2) = 10 \end{aligned}$$

즉,  $f(2) \times f'(2) = 10$ 이고,  $f(2) = 2$ 이므로  $f'(2) = 5$

$\int_1^{\frac{x}{2}} f'(2t) dt$ 에서  $2t = s$ 로 놓으면

$t = 1$ 일 때  $s = 2$ ,  $t = \frac{x}{2}$ 일 때  $s = x$ 이고,  $2 = \frac{ds}{dt}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_1^{\frac{x}{2}} f'(2t) dt &= \frac{1}{2} \int_2^x f'(s) ds \\ &= \frac{1}{2} \left[ f(s) \right]_2^x = \frac{f(x) - f(2)}{2} \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2 - 4} \int_1^{\frac{x}{2}} f'(2t) dt &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{2(x^2 - 4)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{1}{2(x+2)} \times \frac{f(x) - f(2)}{x-2} \right] \\ &= \frac{1}{8} f'(2) = \frac{1}{8} \times 5 = \frac{5}{8} \end{aligned}$$

답 ⑤

3

실력 완성

본문 84쪽

1 859    2 ④    3 32

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

에서

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

이고

$$\frac{x f'(x) - f(x)}{x^2} = \left[ \frac{f(x)}{x} \right]'$$

이므로

$$\frac{f(x)}{x} = \int \frac{x}{\sqrt{3x^2+1}} dx \quad \dots \textcircled{1}$$

①에서  $\sqrt{3x^2+1} = t$ 로 놓으면

$$3x^2+1 = t^2 \text{에서 } 6x = 2t \times \frac{dt}{dx}, \quad x = \frac{t}{3} \times \frac{dt}{dx}$$

이므로

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{x} &= \int \frac{x}{\sqrt{3x^2+1}} dx \\ &= \int \left( \frac{1}{t} \times \frac{t}{3} \right) dt \\ &= \int \frac{1}{3} dt \\ &= \frac{1}{3} t + C \\ &= \frac{1}{3} \sqrt{3x^2+1} + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

그러므로

$$f(x) = \frac{1}{3} x \sqrt{3x^2+1} + Cx$$

이때

$$\begin{aligned} f(1) &= \frac{1}{3} \times 1 \times 2 + C \times 1 \\ &= \frac{2}{3} + C \\ &= 1 \end{aligned}$$

이므로  $C = \frac{1}{3}$

즉,  $f(x) = \frac{x(\sqrt{3x^2+1}+1)}{3}$ 이므로

$$\int_1^4 f(x) dx = \int_1^4 \frac{x(\sqrt{3x^2+1}+1)}{3} dx \quad \dots \textcircled{2}$$

②에서 앞에서와 같이  $\sqrt{3x^2+1} = t$ 로 놓으면

$x = 1$ 일 때  $t = 2$ ,  $x = 4$ 일 때  $t = 7$ 이고

$$x = \frac{t}{3} \times \frac{dt}{dx} \circlearrowleft \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \int_1^4 f(x) dx &= \int_1^4 \frac{x(\sqrt{3x^2+1}+1)}{3} dx \\ &= \int_2^7 \left( \frac{t+1}{3} \times \frac{t}{3} \right) dt \\ &= \frac{1}{9} \int_2^7 (t^2+t) dt \\ &= \frac{1}{9} \left[ \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2 \right]_2^7 \\ &= \frac{1}{9} \left[ \left( \frac{343}{3} + \frac{49}{2} \right) - \left( \frac{8}{3} + 2 \right) \right] \\ &= \frac{805}{54} \end{aligned}$$

따라서  $p+q=54+805=859$

답 859

2  $f(x) = (2x^2+3)e^x$ 에서  
 $f'(x) = 4xe^x + (2x^2+3)e^x$   
 $= [2(x+1)^2+1]e^x > 0$

이고,

$$f(g(x)) = x \text{에서 } f'(g(x))g'(x) = 1 \text{이므로}$$

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

그러므로

$$\begin{aligned} \int_3^{5e} \frac{x}{f'(g(x))} dx &= \int_3^{5e} xg'(x) dx \\ &= \left[ xg(x) \right]_3^{5e} - \int_3^{5e} g(x) dx \\ &= 5e \times g(5e) - 3g(3) - \int_3^{5e} g(x) dx \end{aligned}$$

이때  $f(0)=3$ 에서  $g(3)=0$ ,  $f(1)=5e$ 에서  
 $g(5e)=1$ 이고,

$$\int_3^{5e} g(x) dx = 5e - \int_0^1 f(x) dx$$

따라서

$$\begin{aligned} \int_3^{5e} \frac{x}{f'(g(x))} dx &= 5e \times g(5e) - 3g(3) - \int_3^{5e} g(x) dx \\ &= 5e \times 1 - 3 \times 0 - 5e + \int_0^1 f(x) dx \\ &= \int_0^1 f(x) dx \\ &= \int_0^1 (2x^2+3)e^x dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \left[ (2x^2+3)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 4xe^x dx \\ &= 5e - 3 - \left[ 4xe^x \right]_0^1 + \int_0^1 4e^x dx \\ &= 5e - 3 - 4e + \left[ 4e^x \right]_0^1 \\ &= e - 3 + 4e - 4 \\ &= 5e - 7 \end{aligned}$$

답 ④

3  $\int_0^x (x^3+x)f(xt) dt = a \sin x + b \cos x + c$  ..... ㉠

㉠의 양변에  $x=0$ 을 대입하면

$$0 = b + c \quad \dots\dots \text{㉡}$$

$$\int_0^x (x^3+x)f(xt) dt \text{에서 } xt=s \text{로 놓으면 } t=0 \text{일 때 } s=0,$$

$t=x$ 일 때  $s=x^2$ 이고,  $x = \frac{ds}{dt}$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^x (x^3+x)f(xt) dt &= \int_0^{x^2} (x^2+1)f(s) ds \\ &= (x^2+1) \int_0^{x^2} f(s) ds \end{aligned}$$

즉, ㉠에서

$$(x^2+1) \int_0^{x^2} f(s) ds = a \sin x + b \cos x + c \quad \dots\dots \text{㉢}$$

㉢의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$2x \int_0^{x^2} f(s) ds + (x^2+1)f(x^2) \times 2x = a \cos x - b \sin x$$

$$2x \int_0^{x^2} f(s) ds + (2x^3+2x)f(x^2) = a \cos x - b \sin x$$

..... ㉣

㉣의 양변에  $x=0$ 을 대입하면

$$0 = a$$

㉢에  $a=0$ 을 대입하고 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면

$$2 \int_0^{x^2} f(s) ds + 2xf(x^2) \times 2x + (6x^2+2)f(x^2)$$

$$+ (2x^3+2x)f'(x^2) \times 2x$$

$$= -b \cos x \quad \dots\dots \text{㉤}$$

㉤의 양변에  $x=0$ 을 대입하면

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

$$f(0) = 2 \text{이므로}$$

$$b = -2f(0) = -2 \times 2 = -4$$

㉡에서  $c = -b = 4$

$$\text{따라서 } a^2+b^2+c^2 = 0^2 + (-4)^2 + 4^2 = 32$$

답 32

## 07 정적분의 활용

유제

본문 87~95쪽

1 1	2 ②	3 ②	4 ③	5 ④
6 ③	7 2	8 ②	9 ②	

$$\begin{aligned}
 1 \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(1 + \frac{(e^2-1)k}{n}\right) \frac{e+1}{n} \\
 &= \frac{1}{e-1} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(1 + \frac{(e^2-1)k}{n}\right) \frac{e^2-1}{n} \\
 &= \frac{1}{e-1} \int_1^{e^2} f(x) dx \\
 &= \frac{1}{e-1} \int_1^{e^2} x \ln x dx
 \end{aligned}$$

이때  $\int_1^{e^2} x \ln x dx$ 에서  $u(x) = \ln x$ ,  $v'(x) = x$ 로 놓으면

$$u'(x) = \frac{1}{x}, v(x) = \frac{1}{2}x^2 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}
 \int_1^{e^2} x \ln x dx &= \left[ \frac{1}{2}x^2 \ln x \right]_1^{e^2} - \int_1^{e^2} \frac{1}{2}x dx \\
 &= \frac{1}{2} \times e^4 \times \ln e^2 - \left[ \frac{1}{4}x^2 \right]_1^{e^2} \\
 &= e^4 - \left( \frac{1}{4}e^4 - \frac{1}{4} \right) \\
 &= \frac{3}{4}e^4 + \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

따라서

$$\frac{1}{e-1} \int_1^{e^2} x \ln x dx = \frac{1}{e-1} \left( \frac{3}{4}e^4 + \frac{1}{4} \right)$$

이므로

$$p = \frac{3}{4}, q = \frac{1}{4}$$

$$\text{즉, } p+q = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

답 1

$$\begin{aligned}
 2 \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{nf\left(\frac{k}{n}\right)}{n^2 + 2nk + k^2} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left[ \frac{f\left(\frac{k}{n}\right)}{1 + 2 \times \frac{k}{n} + \left(\frac{k}{n}\right)^2} \times \frac{1}{n} \right] \\
 &= \int_0^1 \frac{f(x)}{1 + 2x + x^2} dx
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^1 \frac{(x+1) \log_2(x+1)}{(x+1)^2} dx \\
 &= \frac{1}{\ln 2} \int_0^1 \frac{(x+1) \ln(x+1)}{(x+1)^2} dx \\
 &= \frac{1}{\ln 2} \int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx
 \end{aligned}$$

$\int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx$ 에서  $\ln(x+1) = t$ 로 놓으면  $x=0$ 일 때

$t=0$ ,  $x=1$ 일 때  $t = \ln 2$ 이고,  $\frac{1}{x+1} = \frac{dt}{dx}$ 이므로

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx &= \int_0^{\ln 2} t dt = \left[ \frac{1}{2}t^2 \right]_0^{\ln 2} \\
 &= \frac{1}{2}(\ln 2)^2
 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{\ln 2} \int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx &= \frac{1}{\ln 2} \times \frac{1}{2}(\ln 2)^2 \\
 &= \frac{1}{2} \ln 2
 \end{aligned}$$

답 ②

3 진수의 조건에 의하여  $x > 0$ 이고  $\ln x = 0$ 에서  $x=1$  이때 구간  $(0, 1]$ 에서  $\ln x \leq 0$ 이고 구간  $[1, \infty)$ 에서  $\ln x \geq 0$ 이므로 곡선  $y = \ln x$ 와  $x$ 축 및 직선  $x = \frac{1}{2}$ 로 둘러싸인 부분의 넓이  $S_1$ 은

$$S_1 = - \int_{\frac{1}{2}}^1 \ln x dx$$

$\int_{\frac{1}{2}}^1 \ln x dx$ 에서  $u(x) = \ln x$ ,  $v'(x) = 1$ 로 놓으면

$$u'(x) = \frac{1}{x}, v(x) = x \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}
 \int_{\frac{1}{2}}^1 \ln x dx &= \left[ x \ln x \right]_{\frac{1}{2}}^1 - \int_{\frac{1}{2}}^1 1 dx \\
 &= -\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} - \left[ x \right]_{\frac{1}{2}}^1 \\
 &= \frac{1}{2} \ln 2 - \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

$$\text{따라서 } S_1 = - \left( \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2$$

곡선  $y = \ln x$ 와  $x$ 축 및 직선  $x = 2$ 로 둘러싸인 부분의 넓이  $S_2$ 는

$$\begin{aligned}
 S_2 &= \int_1^2 \ln x dx \\
 &= \left[ x \ln x \right]_1^2 - \int_1^2 1 dx
 \end{aligned}$$

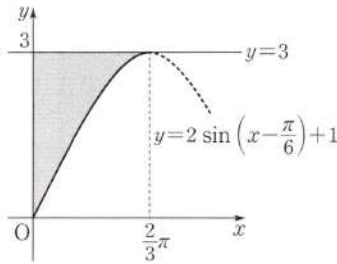
$$\begin{aligned}
 &= 2 \ln 2 - \left[ x^2 \right]_1^2 \\
 &= 2 \ln 2 - (2 - 1) \\
 &= 2 \ln 2 - 1
 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 S_1 + S_2 &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 + 2 \ln 2 - 1 \\
 &= \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

답 ②

- 4 곡선  $y = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 1$ 은 곡선  $y = 2 \sin x$ 를  $x$ 축의 방향으로  $\frac{\pi}{6}$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 곡선이므로 곡선  $y = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 1$  ( $0 \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$ )와  $y$ 축 및 직선  $y = 3$ 으로 둘러싸인 부분은 다음 그림의 색칠된 부분과 같다.



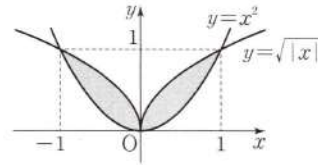
직선  $y = 3$ 과 곡선  $y = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 1$  ( $0 \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$ )가 만나는 점의  $x$ 좌표가  $\frac{2}{3}\pi$ 이므로 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned}
 S &= 3 \times \frac{2}{3}\pi - \int_0^{\frac{2}{3}\pi} \left[ 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 1 \right] dx \\
 &= 2\pi - \left[ -2 \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + x \right]_0^{\frac{2}{3}\pi} \\
 &= 2\pi - \left[ \left\{ -2 \cos\left(\frac{2}{3}\pi - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{2}{3}\pi \right\} + 2 \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right] \\
 &= 2\pi - \left( -2 \cos \frac{\pi}{2} + \frac{2}{3}\pi + 2 \cos \frac{\pi}{6} \right) \\
 &= 2\pi - \left( \frac{2}{3}\pi + \sqrt{3} \right) \\
 &= \frac{4}{3}\pi - \sqrt{3}
 \end{aligned}$$

답 ③

- 5  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \sqrt{|x|}$ 로 놓으면  $f(x) = f(-x)$ 이고  $g(x) = g(-x)$ 이므로 두 곡선  $y = x^2$ 과  $y = \sqrt{|x|}$ 는 각각  $y$ 축에 대하여 대칭이다.

$x \geq 0$ 에서 방정식  $x^2 = \sqrt{|x|}$ 는  $x^2 = \sqrt{x}$ , 즉  $x^4 = x$ 이므로  $x^4 - x = 0$ ,  $x(x-1)(x^2+x+1) = 0$  이차방정식  $x^2+x+1=0$ 의 판별식  $D=1^2-4=-3 < 0$ 이므로  $x \geq 0$ 에서 두 곡선  $y = x^2$ 과  $y = \sqrt{|x|}$ 가 만나는 점의  $x$ 좌표는 0, 1이다.

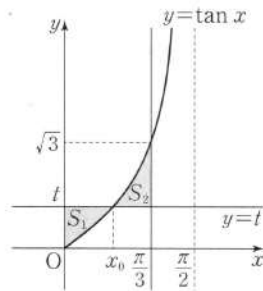


$0 \leq x \leq 1$ 에서  $x^2 \leq \sqrt{x}$ 이므로 구하는 부분의 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned}
 S &= 2 \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx \\
 &= 2 \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^1 \\
 &= 2 \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right) \\
 &= 2 \times \frac{1}{3} \\
 &= \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

답 ④

6



$0 < x < \frac{\pi}{2}$ 에서 방정식  $\tan x = t$ 의 근을  $x_0$ 이라 하면

$0 \leq x \leq x_0$ 에서  $t \geq \tan x$ 이므로

곡선  $y = \tan x$  ( $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ )와  $y$ 축 및 직선  $y = t$ 로 둘러싸인 부분의 넓이  $S_1$ 은

$$S_1 = \int_0^{x_0} (t - \tan x) dx$$

$x_0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ 에서  $t \leq \tan x$ 이므로

곡선  $y = \tan x$  ( $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ )와 두 직선  $y = t$ ,  $x = \frac{\pi}{3}$ 로 둘러싸인 부분의 넓이  $S_2$ 는

$$S_2 = \int_{x_0}^{\frac{\pi}{3}} (\tan x - t) dx$$

$S_1 = S_2$ 이므로

$$\int_0^{x_0} (t - \tan x) dx = \int_{x_0}^{\frac{\pi}{3}} (\tan x - t) dx$$

$$\int_0^{x_0} (t - \tan x) dx - \int_{x_0}^{\frac{\pi}{3}} (\tan x - t) dx = 0$$

$$\int_0^{x_0} (t - \tan x) dx + \int_{x_0}^{\frac{\pi}{3}} (t - \tan x) dx = 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} (t - \tan x) dx = 0$$

이때

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} (t - \tan x) dx &= \left[ tx + \ln |\cos x| \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \frac{\pi}{3}t + \ln \frac{1}{2} \end{aligned}$$

이므로

$$\frac{\pi}{3}t + \ln \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}t - \ln 2 = 0$$

$$\text{따라서 } t = \frac{3}{\pi} \ln 2$$

**참고**

$$\begin{aligned} \int \tan x dx &= \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx \\ &= - \int \frac{(\cos x)'}{\cos x} dx \\ &= -\ln |\cos x| + C \quad (C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

- 7**  $0 \leq t \leq 4$ 인 실수  $t$ 에 대하여 직선  $x=t$ 를 포함하고  $x$ 축에 수직인 평면으로 입체도형을 자른 단면의 넓이를  $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = (\sqrt{t}t')^2 = te^{2t}$$

이므로 구하는 부피를  $V$ 라 하면

$$\begin{aligned} V &= \int_0^4 S(t) dt \\ &= \int_0^4 te^{2t} dt \end{aligned}$$

이때  $u(t) = t$ ,  $v'(t) = e^{2t}$ 으로 놓으면

$$u'(t) = 1, v(t) = \frac{1}{2}e^{2t} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} V &= \int_0^4 te^{2t} dt \\ &= \left[ \frac{1}{2}te^{2t} \right]_0^4 - \frac{1}{2} \int_0^4 e^{2t} dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2e^8 - \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2}e^{2t} \right]_0^4 \\ &= 2e^8 - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}e^8 - \frac{1}{2} \right) \\ &= 2e^8 - \frac{1}{4}e^8 + \frac{1}{4} \\ &= \frac{7}{4}e^8 + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

따라서  $p = \frac{7}{4}$ ,  $q = \frac{1}{4}$ 이므로

$$p + q = \frac{7}{4} + \frac{1}{4} = 2$$

**답 2**

- 8**  $x=t$ 에서  $\frac{dx}{dt} = 1$

$$y = \frac{4}{3}t^{\frac{3}{2}} \text{에서 } \frac{dy}{dt} = 2t^{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 &= 1 + (2t^{\frac{1}{2}})^2 \\ &= 1 + 4t \end{aligned}$$

따라서 시각  $t=0$ 에서  $t=2$ 까지 점  $P$ 가 움직인 거리를  $s$ 라 하면

$$\begin{aligned} s &= \int_0^2 \sqrt{\left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2} dt \\ &= \int_0^2 \sqrt{1+4t} dt \end{aligned}$$

$$\int_0^2 \sqrt{1+4t} dt \text{에서 } 1+4t = k \text{로 놓으면}$$

$t=0$ 일 때  $k=1$ ,  $t=2$ 일 때  $k=9$ 이고,  $4 = \frac{dk}{dt}$ 이므로

$$\begin{aligned} s &= \int_0^2 \sqrt{1+4t} dt \\ &= \frac{1}{4} \int_1^9 \sqrt{k} dk \\ &= \frac{1}{4} \left[ \frac{2}{3} k^{\frac{3}{2}} \right]_1^9 \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{2}{3} \times 9^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{1}{4} \left[ \frac{2}{3} \times (3^2)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \right] \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{2}{3} \times 3^3 - \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{52}{3} \\ &= \frac{13}{3} \end{aligned}$$

**답 2**



$$9 \quad x=e^{-t} \sin t \text{에서}$$

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

$$= e^{-t}(-\sin t + \cos t)$$

$$y=e^{-t} \cos t + 2 \text{에서}$$

$$\frac{dy}{dt} = -e^{-t} \cos t - e^{-t} \sin t$$

$$= -e^{-t}(\sin t + \cos t)$$

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2$$

$$= \{e^{-t}(-\sin t + \cos t)\}^2 + \{-e^{-t}(\sin t + \cos t)\}^2$$

$$= e^{-2t}(1 - 2 \sin t \cos t + 1 + 2 \sin t \cos t)$$

$$= 2e^{-2t}$$

따라서  $0 \leq t \leq 1$ 에서 이 곡선의 길이를  $l$ 이라 하면

$$l = \int_0^1 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

$$= \int_0^1 \sqrt{2e^{-2t}} dt$$

$$= \sqrt{2} \int_0^1 e^{-t} dt$$

$$= \sqrt{2} \left[-e^{-t}\right]_0^1$$

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

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

답 ②

Level 1 기초 연습

본문 96~97쪽

1 51	2 ⑤	3 ④	4 ③	5 ③
6 8	7 ⑤	8 ①	9 ③	10 3

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

$$= \frac{3}{2} \int_1^3 f(x) dx$$

$$= \frac{3}{2} \int_1^3 (3x^2 + 2x) dx$$

$$= \frac{3}{2} \left[x^3 + x^2\right]_1^3$$

$$= \frac{3}{2} \{(27+9) - (1+1)\}$$

$$= \frac{3}{2} \times 34$$

$$= 51$$

답 51

$$2 \quad x=0 \text{일 때, } f(0)=0$$

$$x \neq 0 \text{일 때,}$$

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{xk}{n}}$$

$$= x^2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{xk}{n}}$$

$$= x^2 \int_0^1 e^{xt} dt$$

$$= x^2 \left[\frac{1}{x} e^{xt}\right]_0^1$$

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

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

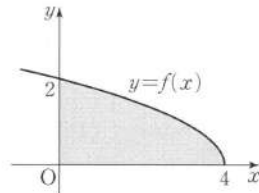
따라서  $f'(x) = (e^x - 1) + xe^x$ 이므로

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

$$= 2e - 1$$

답 ⑤

3 곡선  $y=f(x)$ 가 두 점  $(4, 0)$ ,  $(0, 2)$ 를 지나므로 곡선  $y=f(x)$ 는 다음 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \int_0^4 \sqrt{4-x} dx$$

$4-x=t$ 로 놓으면  $x=0$ 일 때  $t=4$ ,  $x=4$ 일 때  $t=0$ 이고,

$$-1 = \frac{dt}{dx} \text{이므로}$$

$$S = \int_0^4 \sqrt{4-x} dx$$

$$= -\int_4^0 \sqrt{t} dt$$

$$= \int_0^4 \sqrt{t} dt$$

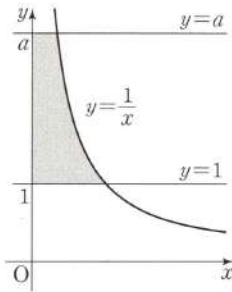
$$= \left[\frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}}\right]_0^4$$

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

$$= \frac{2}{3} \times 2^3 = \frac{16}{3}$$

답 ④

4 곡선  $y = \frac{1}{x} (x > 0)$ 은 다음 그림과 같다.



$y = \frac{1}{x}$ 에서  $x = \frac{1}{y}$ 이므로 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \int_1^a \frac{1}{y} dy$$

$$= \left[ \ln |y| \right]_1^a$$

$$= \ln a$$

$\ln a = 4$ 에서  $a = e^4$

답 ③

5  $\sin x = \cos x$  ..... ㉠

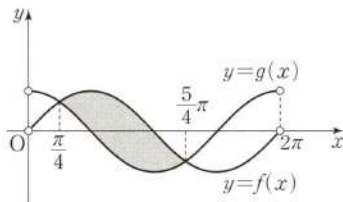
에서  $\cos x = 0$ 이면  $\sin x \neq 0$ 이므로  $\cos x \neq 0$

즉, ㉠에서  $\frac{\sin x}{\cos x} = \tan x = 1$ 이므로

$0 < x < 2\pi$ 에서

$$x = \frac{\pi}{4} \text{ 또는 } x = \frac{5\pi}{4}$$

그러므로 두 곡선  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 가 만나는 점의  $x$ 좌표는  $\frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{5\pi}{4}$ 이고, 두 곡선  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 는 다음 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이를  $S$ 라 하면  $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4}$ 에서

$\sin x \geq \cos x$ 이므로

$$S = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} (\sin x - \cos x) dx$$

$$= \left[ -\cos x - \sin x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}}$$

$$= \left( -\cos \frac{5\pi}{4} - \sin \frac{5\pi}{4} \right) - \left( -\cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

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

$$= \sqrt{2} + \sqrt{2}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

답 ③

6 함수  $y = f(x)$ 의 그래프와 함수  $y = g(x)$ 의 그래프가 만나는 점의  $x$ 좌표는

$$f(x) - g(x) = (x^2 - 4x)e^x = 0 \text{에서}$$

$$x = 0 \text{ 또는 } x = 4$$

$$(x^2 - 4x)e^x \geq 0 \text{에서 } x \leq 0 \text{ 또는 } x \geq 4 \text{이고}$$

$$(x^2 - 4x)e^x \leq 0 \text{에서 } 0 \leq x \leq 4 \text{이므로}$$

$$x \leq 0 \text{ 또는 } x \geq 4 \text{일 때 } f(x) \geq g(x) \text{이고}$$

$$0 \leq x \leq 4 \text{일 때 } f(x) \leq g(x) \text{이다.}$$

따라서 두 곡선  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \int_0^4 \{g(x) - f(x)\} dx$$

$$= - \int_0^4 (x^2 - 4x)e^x dx \quad \dots \text{㉡}$$

㉡에서  $u_1(x) = x^2 - 4x$ ,  $v_1'(x) = e^x$ 으로 놓으면

$$u_1'(x) = 2x - 4, v_1(x) = e^x \text{이므로}$$

$$S = - \int_0^4 (x^2 - 4x)e^x dx$$

$$= - \left[ (x^2 - 4x)e^x \right]_0^4 + \int_0^4 (2x - 4)e^x dx$$

$$= \int_0^4 (2x - 4)e^x dx \quad \dots \text{㉢}$$

㉢에서  $u_2(x) = 2x - 4$ ,  $v_2'(x) = e^x$ 으로 놓으면

$$u_2'(x) = 2, v_2(x) = e^x \text{이므로}$$

$$S = \int_0^4 (2x - 4)e^x dx$$

$$= \left[ (2x - 4)e^x \right]_0^4 - \int_0^4 2e^x dx$$

$$= 4e^4 - (-4) - \left[ 2e^x \right]_0^4$$

$$= 4e^4 + 4 - (2e^4 - 2)$$

$$= 2e^4 + 6$$

따라서  $a = 2$ ,  $b = 6$ 이므로

$$a + b = 8$$

답 8

## 다른 풀이

$$S = \int_0^4 \{g(x) - f(x)\} dx$$

$$= - \int_0^4 (x^2 - 4x) e^x dx$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \{(x^2 + px + q)e^x\} &= (2x + p)e^x + (x^2 + px + q)e^x \\ &= \{x^2 + (p+2)x + p+q\}e^x \\ &= (x^2 - 4x)e^x \end{aligned}$$

에서  $p+2 = -4$ ,  $p+q = 0$ 이므로

$$p = -6, q = 6$$

$$\text{즉, } \frac{d}{dx} \{(x^2 - 6x + 6)e^x\} = (x^2 - 4x)e^x \text{이므로}$$

$$S = - \int_0^4 (x^2 - 4x) e^x dx$$

$$= - \left[ (x^2 - 6x + 6)e^x \right]_0^4$$

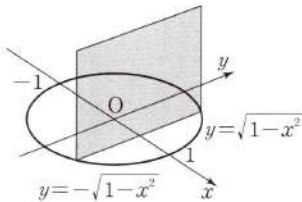
$$= - \{(16 - 24 + 6)e^4 - 6\}$$

$$= 2e^4 + 6$$

7  $1 - x^2 = (1 - x)(1 + x) \geq 0$ 에서

$$-1 \leq x \leq 1$$

이므로 두 곡선  $y = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $y = -\sqrt{1 - x^2}$ 은 다음 그림과 같다.



$-1 \leq t \leq 1$ 인 실수  $t$ 에 대하여 직선  $x = t$ 를 포함하고  $x$ 축에 수직인 평면으로 입체도형을 자른 단면은 한 변의 길이가  $\sqrt{1 - t^2} - (-\sqrt{1 - t^2}) = 2\sqrt{1 - t^2}$

인 정사각형이므로 그 넓이를  $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = (2\sqrt{1 - t^2})^2 = 4(1 - t^2)$$

두 곡선  $y = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $y = -\sqrt{1 - x^2}$ 은 모두  $y$ 축에 대하여 대칭이므로 구하는 부피를  $V$ 라 하면

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

$$= 2 \int_0^1 4(1 - t^2) dt$$

$$= 8 \left[ t - \frac{1}{3}t^3 \right]_0^1$$

$$= 8 \left( 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{16}{3}$$

답 ⑤

- 8  $-1 \leq t \leq 1$ 인 실수  $t$ 에 대하여 직선  $x = t$ 를 포함하고  $x$ 축에 수직인 평면으로 입체도형을 자른 단면은 빗변의 길이가  $2\sqrt{e^t}$ 인 직각이등변삼각형이므로 빗변이 아닌 나머지 두 변의 길이는 모두  $\sqrt{2e^t}$ 이다.

이때 직각이등변삼각형의 넓이를  $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = \frac{1}{2} \times \sqrt{2e^t} \times \sqrt{2e^t}$$

$$= e^t$$

따라서 구하는 부피를  $V$ 라 하면

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

$$= \int_{-1}^1 e^t dt$$

$$= \left[ e^t \right]_{-1}^1$$

$$= e - e^{-1}$$

$$= e - \frac{1}{e}$$

답 ①

- 9  $x = e^t + e^{-t}$ 에서  $\frac{dx}{dt} = e^t - e^{-t}$

$$y = 2t \text{에서 } \frac{dy}{dt} = 2$$

$$\begin{aligned} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 &= (e^t - e^{-t})^2 + 2^2 \\ &= (e^t + e^{-t})^2 \end{aligned}$$

따라서 시각  $t = 0$ 에서  $t = \ln 4$ 까지 점  $P$ 가 움직인 거리를  $s$ 라 하면

$$s = \int_0^{\ln 4} \sqrt{\left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2} dt$$

$$= \int_0^{\ln 4} \sqrt{(e^t + e^{-t})^2} dt$$

$$= \int_0^{\ln 4} (e^t + e^{-t}) dt$$

$$= \left[ e^t - e^{-t} \right]_0^{\ln 4}$$

$$= e^{\ln 4} - e^{-\ln 4}$$

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

$$= \frac{15}{4}$$

답 ③

10  $x = \sin t \cos t$ 에서  
 $\frac{dx}{dt} = \cos^2 t - \sin^2 t$

$y = \sin^2 t$ 에서

$\frac{dy}{dt} = 2 \sin t \cos t$

$\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2$

$= (\cos^2 t - \sin^2 t)^2 + (2 \sin t \cos t)^2$

$= (\cos^2 t + \sin^2 t)^2$

$= 1$

따라서  $0 \leq t \leq 3$ 에서 이 곡선의 길이를  $l$ 이라 하면

$l = \int_0^3 \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$

$= \int_0^3 1 dt = [t]_0^3 = 3$

답 3

Level 2

기본 연습

본문 98~99쪽

- |      |     |     |      |      |
|------|-----|-----|------|------|
| 1 ③  | 2 2 | 3 ③ | 4 12 | 5 11 |
| 6 10 | 7 ⑤ | 8 3 |      |      |

1  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left( \frac{1}{n+1} \ln \frac{n+1}{n} + \frac{1}{n+2} \ln \frac{n+2}{n} \right.$   
 $\left. + \frac{1}{n+3} \ln \frac{n+3}{n} + \dots + \frac{1}{n+n} \ln \frac{n+n}{n} \right)$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \left[ \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{\ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)}{1 + \frac{2}{n}} + \frac{\ln\left(1 + \frac{3}{n}\right)}{1 + \frac{3}{n}} \right.$   
 $\left. + \dots + \frac{\ln\left(1 + \frac{n}{n}\right)}{1 + \frac{n}{n}} \right]$   
 $= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{\ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)}{1 + \frac{k}{n}}$

$= 2 \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx \dots \dots \textcircled{1}$

①에서  $\ln x = t$ 로 놓으면

$x = 1$ 일 때  $t = 0$ ,  $x = 2$ 일 때  $t = \ln 2$ 이고,  $\frac{1}{x} = \frac{dt}{dx}$ 이므로

$2 \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = 2 \int_0^{\ln 2} t dt = 2 \left[ \frac{1}{2} t^2 \right]_0^{\ln 2} = (\ln 2)^2$

답 ③

2 (삼각형 ABE의 넓이)

$= \frac{1}{2} \times (\text{정사각형 ABCD의 넓이})$

$= \frac{1}{2} \times 4^2 = 8$

이고,  $\overline{BP}_k : \overline{BE} = k : n$ 이므로

$S_k = (\text{삼각형 ABP}_k \text{의 넓이})$

$= \frac{k}{n} \times (\text{삼각형 ABE의 넓이})$

$= \frac{k}{n} \times 8$

$= \frac{8k}{n}$

그러므로

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{S_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{8k}{n}}$

$= \int_0^1 e^{8x} dx$

$= \left[ \frac{1}{8} e^{8x} \right]_0^1$

$= \frac{1}{8} e^8 - \frac{1}{8}$

따라서  $p = \frac{1}{8}$ ,  $q = -\frac{1}{8}$ 이므로

$8(p-q) = 8 \times \left[ \frac{1}{8} - \left( -\frac{1}{8} \right) \right] = 2$

답 2

참고

점 E에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 F라 하면 (삼각형 ABE의 넓이)

$= (\text{삼각형 AFE의 넓이}) + (\text{삼각형 FBE의 넓이})$

$= \frac{1}{2} \times (\text{사각형 AFED의 넓이})$

$+ \frac{1}{2} \times (\text{사각형 FBCE의 넓이})$

$= \frac{1}{2} \times (\text{사각형 ABCD의 넓이})$

다른 풀이

좌표평면 위에 점 B가 원점, 직선 BC가  $x$ 축, 직선 BA가  $y$ 축이 되도록 정사각형 ABCD를 놓으면 정사각형 ABCD의 한 변의 길이가 4이므로

$A(0, 4)$ ,  $B(0, 0)$ ,  $C(4, 0)$ ,  $D(4, 4)$

점 E는 선분 CD를 3:1로 내분하는 점이므로  $E(4, 3)$

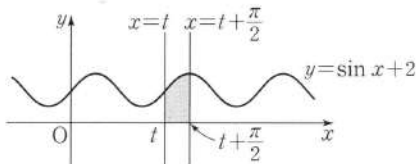
점  $P_k$ 는 선분  $BE$ 를  $k:(n-k)$ 로 내분하는 점이므로 점  $P_k$ 의  $x$ 좌표는

$$\frac{4k}{k+(n-k)} = \frac{4k}{n}$$

따라서 삼각형  $ABP_k$ 의 밑변을  $\overline{AB}$ 라 하면 삼각형  $ABP_k$ 의 높이는 점  $P_k$ 의  $x$ 좌표와 같으므로 삼각형  $ABP_k$ 의 넓이  $S_k$ 는

$$\begin{aligned} S_k &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \frac{4k}{n} \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{4k}{n} \\ &= \frac{8k}{n} \end{aligned}$$

3 곡선  $y = \sin x + 2$ 는 다음 그림과 같다.



구간의 길이가  $\frac{\pi}{2}$ 로 일정하므로 곡선  $y = \sin x + 2$ 와  $x$ 축 및 두 직선  $x = t$ ,  $x = t + \frac{\pi}{2}$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 최대인 경우는  $t = \frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{\pi}{4} \pm 2\pi$ ,  $\frac{\pi}{4} \pm 4\pi$ , ...일 때이고 넓이의 최댓값은 일정하다.

따라서  $t = \frac{\pi}{4}$ 일 때 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

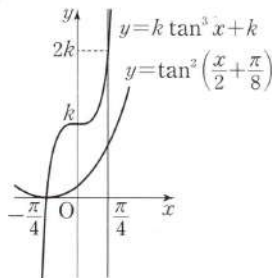
$$\begin{aligned} S &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\sin x + 2) dx \\ &= \left[ -\cos x + 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \\ &= -\cos \frac{3\pi}{4} + \frac{3}{2}\pi - \left( -\cos \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{3}{2}\pi + \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi}{2} \\ &= \sqrt{2} + \pi \end{aligned}$$

☐ ③

4  $y = \tan^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right) = \tan^2\left[\frac{1}{2}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\right]$ 이므로 곡선  $y = \tan^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right)$ 는 곡선  $y = \tan^2 \frac{x}{2}$ 를  $x$ 축의 방향으로  $-\frac{\pi}{4}$ 만큼 평행이동한 것과 같다.

한편,  $f(x) = k \tan^3 x + k$ 로 놓으면 곡선  $y = f(x)$ 는 곡선

$y = k \tan^3 x$ 를  $y$ 축의 방향으로  $k$ 만큼 평행이동한 것이고, 곡선  $y = k \tan^3 x$ 는 원점에 대하여 대칭이므로 곡선  $y = f(x)$ 는 점  $(0, k)$ 에 대하여 대칭이다.



곡선  $y = k \tan^3 x + k$ 와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 곡선  $y = k \tan^3 x + k$ 와  $y$ 축 및 직선  $y = 2k$ 로 둘러싸인 부분의 넓이와 같으므로 곡선  $y = k \tan^3 x + k$ 와  $x$ 축 및 직선  $x = \frac{\pi}{4}$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는  $x$ 축,  $y$ 축 및 두 직선  $x = \frac{\pi}{4}$ ,  $y = 2k$ 로 둘러싸인 직사각형의 넓이와 같다. 즉,

$$\begin{aligned} S_1 &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (k \tan^3 x + k) dx \\ &= \frac{\pi}{4} \times 2k \\ &= \frac{\pi}{2} k \end{aligned}$$

곡선  $y = \tan^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right)$ 와  $x$ 축 및 직선  $x = \frac{\pi}{4}$ 로 둘러싸인 부분의 넓이  $S_2$ 는

$$S_2 = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \tan^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right) dx$$

이때  $\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8} = t$ 로 놓으면

$x = -\frac{\pi}{4}$ 일 때  $t = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{4}$ 일 때  $t = \frac{\pi}{4}$ 이고,

$\frac{1}{2} = \frac{dt}{dx}$ 이므로

$$\begin{aligned} S_2 &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 t dt \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 t - 1) dt \\ &= 2 \left[ \tan t - t \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= 2 \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) \\ &= 2 - \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

그러므로  $S_1 = 4S_2$ 에서

$$\frac{\pi}{2}k = 4\left(2 - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$k = \frac{16}{\pi} - 4$$

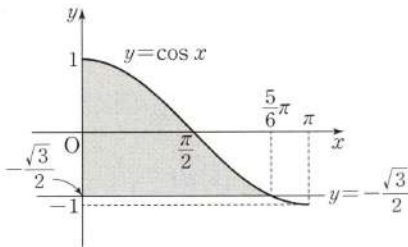
따라서  $a = 16$ ,  $b = -4$ 이므로

$$a + b = 16 + (-4) = 12$$

답 12

- 5  $0 \leq x \leq \pi$ 에서 곡선  $y = \cos x$ 와 직선  $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 이 만나는 점의  $x$ 좌표를 구하면

$$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{에서 } x = \frac{5\pi}{6}$$



곡선  $y = \cos x$  ( $0 \leq x \leq \pi$ )와  $y$ 축 및 직선  $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \int_0^{\frac{5\pi}{6}} \left[ \cos x - \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \right] dx$$

$$= \int_0^{\frac{5\pi}{6}} \left( \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) dx$$

$$= \left[ \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2}x \right]_0^{\frac{5\pi}{6}}$$

$$= \sin \frac{5\pi}{6} + \frac{5\sqrt{3}}{12}\pi$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{12}\pi$$

따라서  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{5\sqrt{3}}{12}\pi$ 이므로

$$12(a+b) = 12\left(\frac{1}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{12}\pi\right) = 11$$

답 11

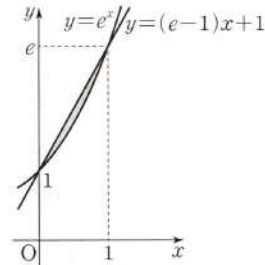
- 6 두 점  $(0, 1)$ ,  $(1, e)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y = \frac{e-1}{1-0}(x-0) + 1, \text{ 즉 } y = (e-1)x + 1$$

이므로

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

곡선  $y = e^x$ 과 직선  $y = (e-1)x + 1$ 이 두 점  $(0, 1)$ ,  $(1, e)$ 에서 만나고 닫힌구간  $[0, 1]$ 에서  $(e-1)x + 1 \geq e^x$ 이므로 곡선  $y = e^x$ 과 직선  $y = (e-1)x + 1$ 로 둘러싸인 부분은 다음 그림의 색칠한 부분과 같다.



그러므로 구하는 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \int_0^1 \{ (e-1)x + 1 - e^x \} dx$$

$$= \left[ \frac{e-1}{2}x^2 + x - e^x \right]_0^1$$

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

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

따라서  $p = \frac{3}{2}$ ,  $q = -\frac{1}{2}$ 이므로

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

답 10

- 7  $1 \leq t \leq e^2$ 인 실수  $t$ 에 대하여 직선  $x = t$ 를 포함하고  $x$ 축에 수직인 평면으로 입체도형을 자른 단면은 한 변의 길이가  $t^{-\frac{1}{2}}(\ln t)^2$ 인 정사각형이므로 그 넓이를  $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = \left[ t^{-\frac{1}{2}}(\ln t)^2 \right]^2$$

$$= \frac{(\ln t)^4}{t}$$

따라서 구하는 부피를  $V$ 라 하면

$$V = \int_1^{e^2} S(t) dt$$

$$= \int_1^{e^2} \frac{(\ln t)^4}{t} dt$$

이때  $\ln t = k$ 로 놓으면  $t = 1$ 일 때  $k = 0$ ,  $t = e^2$ 일 때  $k = 2$

이고  $\frac{1}{t} = \frac{dk}{dt}$ 이므로

$$V = \int_1^{e^2} \frac{(\ln t)^4}{t} dt$$

$$= \int_0^2 k^4 dk$$

$$= \left[ \frac{1}{5} k^5 \right]_0^2$$

$$= \frac{32}{5}$$

8 점 P가 x축 위에 있는 시각은

$$y = 2(t-1)e^t = 0 \text{에서}$$

$$t=1, \text{ 즉 } a=1$$

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

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

$$= t^2 e^{2t} - 1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$y = 2(t-1)e^t \text{에서}$$

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

$$= 2te^t$$

$$\left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 = (t^2 e^{2t} - 1)^2 + (2te^t)^2$$

$$= (t^2 e^{2t} + 1)^2$$

그러므로 시각  $t=0$ 에서  $t=2a=2$ 까지 점 P가 움직인 거리를  $s$ 라 하면

$$s = \int_0^2 \sqrt{\left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2} dt$$

$$= \int_0^2 \sqrt{(t^2 e^{2t} + 1)^2} dt$$

$$= \int_0^2 (t^2 e^{2t} + 1) dt$$

①의 결과를 이용하면

$$\frac{d}{dt} \left[ \frac{1}{2} \left( t^2 - t + \frac{1}{2} \right) e^{2t} \right] = t^2 e^{2t}$$

이므로

$$s = \int_0^2 (t^2 e^{2t} + 1) dt$$

$$= \left[ \frac{1}{2} \left( t^2 - t + \frac{1}{2} \right) e^{2t} + t \right]_0^2$$

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

$$= \frac{5}{4} e^4 + \frac{7}{4}$$

따라서  $p = \frac{5}{4}, q = \frac{7}{4}$  이므로

$$p + q = \frac{5}{4} + \frac{7}{4} = 3$$

답 ⑤

3 실력 완성

본문 100쪽

1 10      2 4      3 2

1 닫힌구간  $[0, m]$ 을  $n$ 등분하였으므로

$$x_k - x_{k-1} = \frac{m}{n} \text{이고 } x_k = \frac{km}{n} \quad (k=1, 2, 3, \dots, n)$$

닫힌구간  $[x_{k-1}, x_k]$ 를 밑변으로 하고 높이가  $f(x_k)$ 인 직사각형의 넓이  $A_k$ 는

$$A_k = f(x_k) \times \frac{m}{n} = f\left(\frac{km}{n}\right) \times \frac{m}{n}$$

이므로

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

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left[ \frac{n^2}{(n+mk)^2} f\left(\frac{km}{n}\right) \times \frac{m}{n} \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{\left(1 + \frac{km}{n}\right)^2} f\left(\frac{km}{n}\right) \times \frac{m}{n} \right]$$

$$= \int_0^m \frac{f(x)}{(1+x)^2} dx$$

$$= \int_0^m \frac{a(x+1)^2 + b}{(1+x)^2} dx$$

$$= \int_0^m \{a + b(1+x)^{-2}\} dx$$

$$= \left[ ax - b(1+x)^{-1} \right]_0^m$$

$$= am - b(1+m)^{-1} - (-b)$$

$$= am + b - \frac{b}{1+m}$$

$$g(1) = a + b - \frac{b}{2} = a + \frac{b}{2} = 7 \text{에서}$$

$$2a + b = 14 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$g(2) = 2a + b - \frac{b}{3} = 2a + \frac{2}{3}b = 12 \text{에서}$$

$$3a + b = 18 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②을 연립하여 풀면

$$a=4, b=6$$

따라서  $a+b=10$

답 10

2  $0 \leq k \leq t$ 인 실수  $k$ 에 대하여 직선  $x=k$ 를 포함하고  $x$ 축에 수직인 평면으로 입체도형을 자른 단면은 한 변의 길이가  $f(k)$ 인 정사각형이므로 그 넓이를  $S(k)$ 라 하면

$$S(k) = \{f(k)\}^2$$

구하는 입체도형의 부피를  $V$ 라 하면

답 3

$$V = \int_0^t S(k) dk$$

$$= \int_0^t \{f(k)\}^2 dk$$

$$V = (t^2+1)e^t - 1 \text{ 이므로}$$

$$\int_0^t \{f(k)\}^2 dk = (t^2+1)e^t - 1$$

양변을  $t$ 에 대하여 미분하면

$$\begin{aligned} \{f(t)\}^2 &= 2te^t + (t^2+1)e^t \\ &= (t^2+2t+1)e^t \\ &= (t+1)^2 e^t \end{aligned}$$

이고  $t > 0$ ,  $f(t) \geq 0$  이므로

$$\begin{aligned} f(t) &= \sqrt{(t+1)^2 e^t} \\ &= |t+1| e^{\frac{t}{2}} \end{aligned}$$

함수  $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이므로  $x \geq 0$ 에서

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

$t=2$ 일 때 이 입체도형의 밑면의 넓이를  $F$ 라 하면

$$F = \int_0^2 (x+1)e^{\frac{x}{2}} dx$$

이때  $u(x) = x+1$ ,  $v'(x) = e^{\frac{x}{2}}$ 으로 놓으면

$$u'(x) = 1, v(x) = 2e^{\frac{x}{2}} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} F &= \int_0^2 (x+1)e^{\frac{x}{2}} dx \\ &= \left[ 2(x+1)e^{\frac{x}{2}} \right]_0^2 - 2 \int_0^2 e^{\frac{x}{2}} dx \\ &= (6e-2) - 2 \left[ 2e^{\frac{x}{2}} \right]_0^2 \\ &= (6e-2) - 2(2e-2) \\ &= 2e+2 \end{aligned}$$

따라서  $a=2$ ,  $b=2$ 이므로

$$a+b=4$$

답 4

3  $x = \ln t$ 에서  $e^x = t$ 이므로

$$y = 2e^{-\frac{x}{2}} = 2(e^x)^{-\frac{1}{2}} = 2t^{-\frac{1}{2}}$$

점 P의 시각  $t$  ( $t > 0$ )에서의 위치  $(x, y)$ 는

$$x = \ln t, y = 2t^{-\frac{1}{2}}$$

$$x = \frac{1}{3t} \text{ 일 때 } y = \frac{2}{3}\sqrt{3x} = \frac{2}{3}\sqrt{\frac{1}{t}} = \frac{2}{3}t^{-\frac{1}{2}} \text{ 이므로}$$

점 Q의 시각  $t$  ( $t > 0$ )에서의 위치  $(x, y)$ 는

$$x = \frac{1}{3t}, y = \frac{2}{3}t^{-\frac{1}{2}}$$

이때 선분 PQ를 3:1로 내분하는 점의 좌표는

$$\left( \frac{3 \times \frac{1}{3t} + 1 \times \ln t}{3+1}, \frac{3 \times \frac{2}{3}t^{-\frac{1}{2}} + 1 \times 2t^{-\frac{1}{2}}}{3+1} \right)$$

$$\text{즉, } \left( \frac{1}{4t} + \frac{1}{4} \ln t, t^{-\frac{1}{2}} \right)$$

이므로 점 R의 시각  $t$  ( $t > 0$ )에서의 위치  $(x, y)$ 는

$$x = \frac{1}{4t} + \frac{1}{4} \ln t, y = t^{-\frac{1}{2}} \quad \dots \text{ ㉠}$$

㉠에서  $\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{4t^2} + \frac{1}{4t}$ ,  $\frac{dy}{dt} = -\frac{1}{2}t^{-\frac{3}{2}}$ 이므로

$$\begin{aligned} &\left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 \\ &= \left( -\frac{1}{4t^2} + \frac{1}{4t} \right)^2 + \left( -\frac{1}{2}t^{-\frac{3}{2}} \right)^2 \\ &= \frac{1}{16t^4} - \frac{1}{8t^3} + \frac{1}{16t^2} + \frac{1}{4}t^{-3} \\ &= \frac{1}{16t^4} - \frac{1}{8t^3} + \frac{1}{16t^2} + \frac{1}{4t^3} \\ &= \frac{1}{16t^4} + \frac{1}{8t^3} + \frac{1}{16t^2} \\ &= \left( \frac{1}{4t^2} + \frac{1}{4t} \right)^2 \end{aligned}$$

따라서 시각  $t=1$ 에서  $t=e$ 까지 점 R가 움직인 거리를  $s$ 라 하면

$$\begin{aligned} s &= \int_1^e \sqrt{\left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2} dt \\ &= \int_1^e \sqrt{\left( \frac{1}{4t^2} + \frac{1}{4t} \right)^2} dt \\ &= \int_1^e \left( \frac{1}{4t^2} + \frac{1}{4t} \right) dt \\ &= \frac{1}{4} \int_1^e \left( \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t} \right) dt \\ &= \frac{1}{4} \left[ -\frac{1}{t} + \ln |t| \right]_1^e \\ &= \frac{1}{4} \left[ \left( -\frac{1}{e} + 1 \right) - \left( -1 + 0 \right) \right] \\ &= \frac{1}{4} \left( 2 - \frac{1}{e} \right) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4e} \end{aligned}$$

따라서  $p = \frac{1}{2}$ ,  $q = -\frac{1}{4}$ 이므로

$$8(p+q) = 8 \left[ \frac{1}{2} + \left( -\frac{1}{4} \right) \right] = 2$$

답 2