

수능특강 수학영역 수학II

정답과 풀이

01 함수의 극한

유제

본문 5~11쪽

- 1 ④ 2 ③ 3 ③ 4 ① 5 ④
6 ② 7 ④ 8 ③

Level 1 기초 연습

본문 12~13쪽

- 1 ② 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ③
6 ⑤ 7 ④ 8 ⑤

Level 2 기본 연습

본문 14~15쪽

- 1 ③ 2 ① 3 ③ 4 13 5 ③
6 ① 7 ②

Level 3 실력 완성

본문 16쪽

- 1 216 2 ⑤ 3 ④

02 함수의 연속

유제

본문 19~23쪽

- 1 ④ 2 ② 3 ④ 4 ② 5 ④

Level 1 기초 연습

본문 24~25쪽

- 1 ① 2 ④ 3 ② 4 ③ 5 15
6 ③ 7 5 8 ③

Level 2 기본 연습

본문 26~27쪽

- 1 ④ 2 20 3 ⑤ 4 ② 5 7
6 61 7 ②

Level 3 실력 완성

본문 28쪽

- 1 ⑤ 2 9 3 12

03 미분계수와 도함수

유제

본문 31~37쪽

- 1 4 2 ③ 3 ① 4 28 5 ④
6 ②

Level 1 기초 연습

본문 38~39쪽

- 1 ⑤ 2 ⑤ 3 ② 4 ④ 5 17
6 ④ 7 ③ 8 ①

Level 2 기본 연습

본문 40~41쪽

- 1 ② 2 ② 3 ⑤ 4 ③ 5 ④
6 ③ 7 ① 8 3

Level 3 실력 완성

본문 42쪽

- 1 4 2 ① 3 22

04 도함수의 활용 (1)

유제

본문 45~51쪽

- 1 ⑤ 2 ⑤ 3 14 4 21 5 ⑤
6 12 7 ②

Level 1 기초 연습

본문 52~53쪽

- 1 ① 2 ④ 3 ④ 4 ① 5 ②
6 2 7 ② 8 ①

Level 2 기본 연습 본문 54~55쪽

- 1 ① 2 ⑤ 3 ① 4 24 5 ⑤
6 ③ 7 ③ 8 ④

Level 3 실력 완성 본문 56~57쪽

- 1 ② 2 ⑤ 3 ④ 4 11 5 ⑤

05 도함수의 활용 (2)**유제** 본문 61~65쪽

- 1 ① 2 ⑤ 3 ② 4 ④ 5 ③
6 ①

Level 1 기초 연습 본문 66~67쪽

- 1 ③ 2 ⑤ 3 ④ 4 ② 5 18
6 ② 7 ⑤ 8 ④

Level 2 기본 연습 본문 68~69쪽

- 1 ④ 2 ① 3 ③ 4 ② 5 31
6 ⑤ 7 ④ 8 ⑤

Level 3 실력 완성 본문 70쪽

- 1 ③ 2 32 3 ④

06 부정적분과 정적분**유제** 본문 73~79쪽

- 1 ④ 2 ② 3 ① 4 84 5 ③
6 ④ 7 48 8 ⑤

Level 1 기초 연습 본문 80~81쪽

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

Level 2 기본 연습 본문 82~83쪽

- 1 ② 2 ⑤ 3 ① 4 ③ 5 ④
6 11 7 ② 8 ①

Level 3 실력 완성 본문 84~85쪽

- 1 ② 2 ⑤ 3 ③ 4 6 5 ④

07 정적분의 활용**유제** 본문 89~95쪽

- 1 ⑤ 2 ② 3 54 4 ① 5 ⑤
6 ④ 7 ③ 8 8

Level 1 기초 연습 본문 96~97쪽

- 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4 ① 5 ②
6 ① 7 ② 8 6

Level 2 기본 연습 본문 98~99쪽

- 1 ④ 2 151 3 ② 4 ⑤ 5 ③
6 ① 7 4 8 64

Level 3 실력 완성 본문 100~101쪽

- 1 ② 2 ③ 3 ⑤ 4 48 5 ①

01 함수의 극한

유제

본문 5~11쪽

- 1 ④ 2 ③ 3 ③ 4 ① 5 ④
6 ② 7 ④ 8 ③

1 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} (ax+2) = a^2+2$
 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} (2x+1) = 2a+1$
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 의 값이 존재하려면
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ 이어야 하므로
 $a^2+2 = 2a+1, a^2-2a+1=0, (a-1)^2=0$
 $a=1$ 이고 $f(x) = \begin{cases} x+2 & (x < 1) \\ 2x+1 & (x \geq 1) \end{cases}$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3$
 따라서 $b = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$ 이므로 $a+b = 1+3 = 4$

답 ④

2 $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x+1)$ 에서
 $x+1 = s$ 로 놓으면 $x \rightarrow -1$ 일 때 $s \rightarrow 0$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x+1) = \lim_{s \rightarrow 0^+} f(s) = 2$
 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(-x)$ 에서
 $-x = t$ 로 놓으면 $x \rightarrow 1$ 일 때 $t \rightarrow -1$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(-x) = \lim_{t \rightarrow -1^-} f(t) = 1$
 따라서 $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x+1) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(-x) = 2+1 = 3$

답 ③

3 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{(x^2-1)f(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{(x+1)(x-1)f(x)}$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \left\{ \frac{x}{x+1} \times \frac{1}{(x-1)f(x)} \right\}$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{x+1} \times \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 1} (x-1)f(x)}$
 $= \frac{1}{1+1} \times \frac{1}{\frac{1}{3}}$
 $= \frac{3}{2}$

답 ③

4 $\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x) - g(x)\} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\{f(x)+g(x)\} \{f(x)-g(x)\}}{f(x)+g(x)}$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\{f(x)\}^2 - \{g(x)\}^2}{f(x)+g(x)}$
 $= \frac{\lim_{x \rightarrow 1} [\{f(x)\}^2 - \{g(x)\}^2]}{\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x)+g(x)\}}$
 $= \frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{3}$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 1} [\{f(x)+g(x)\} + \{f(x)-g(x)\}]$
 $= \frac{1}{2} \left[\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x)+g(x)\} + \lim_{x \rightarrow 1} \{f(x)-g(x)\} \right]$
 $= \frac{1}{2} \times \left(2 + \frac{1}{3} \right) = \frac{7}{6}$
 $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \{f(x)+g(x) - f(x)\}$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \{f(x)+g(x)\} - \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$
 $= 2 - \frac{7}{6} = \frac{5}{6}$

따라서

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{2x-g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} f(x)}{2 \lim_{x \rightarrow 1} x - \lim_{x \rightarrow 1} g(x)} = \frac{\frac{7}{6}}{2 \times 1 - \frac{5}{6}} = 1$

답 ①

5 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+2)(x^2-2x-3)}{x^2+x}$
 $= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+2)(x+1)(x-3)}{x(x+1)}$
 $= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+2)(x-3)}{x}$
 $= \frac{1 \times (-4)}{-1}$
 $= 4$

답 ④

6 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x^2+4x}-x}$
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+4x}+x}{(\sqrt{x^2+4x}-x)(\sqrt{x^2+4x}+x)}$
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+4x}+x}{4x}$
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1+\frac{4}{x}}+1}{4}$
 $= \frac{\sqrt{1+1}+1}{4} = \frac{1}{2}$

답 ②

7 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2+ax+b} = \frac{1}{6}$ ㉠

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

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

$$b = -(a+1) \quad \dots\dots \text{㉡}$$

㉡을 ㉠에 대입하면

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2+ax+b} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2+ax-(a+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(x+a+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x+a+1} \\ &= \frac{1}{a+2} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

따라서 $a+2=6$ 에서 $a=4$ 이고 ㉡에서

$$b = -(4+1) = -5 \text{ 이므로}$$

$$a-b = 4 - (-5) = 9$$

답 ④

8 조건 (가) $|f(x) - x^2| \leq 2$ 에서

$$-2 \leq f(x) - x^2 \leq 2$$

$$x^2 - 2 \leq f(x) \leq x^2 + 2$$

0이 아닌 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 > 0$ 이므로

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

이때 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x^2}\right) = 1$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x^2}\right) = 1$ 이므로 함수의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2} = 1$$

따라서 함수 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 이차함수이다.

조건 (나) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x)}{4x^2+4x-3} = \frac{1}{8}$ ㉢

㉢에서 $x \rightarrow \frac{1}{2}$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \text{ 이므로 } f(x) \text{는 } x - \frac{1}{2} \text{을 인수로 갖는다.}$$

따라서 $f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)(x+a)$ (a 는 상수)라 하면 ㉢에서

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

$$= \frac{\frac{1}{2} + a}{8} = \frac{1}{8}$$

따라서 $\frac{1}{2} + a = 1$ 에서 $a = \frac{1}{2}$ 이고

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right) \text{ 이므로}$$

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

답 ③

Level 1 기초 연습

본문 12~13쪽

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

1 $\lim_{x \rightarrow 1^-} 2f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$
 $= \lim_{x \rightarrow 1^-} 2ax - \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x+a)$
 $= 2a - (-1+a)$
 $= a+1$
 이므로
 $a+1=3$ 에서 $a=2$

답 ②

2 (i) $a = -3, a = 3$ 일 때,
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = 0$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = 0$

(ii) $a = -2, a = -1$ 일 때,
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) < 0, \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) < 0$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) > 0$

(iii) $a = 0$ 일 때,
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) < 0, \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) > 0$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) < 0$

(iv) $a = 1, a = 2$ 일 때,
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) > 0, \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) > 0$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) > 0$

(i)~(iv)에서 $-4 < a < 4$ 일 때, $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \leq 0$ 을 만족시키는 모든 정수 a 의 값은 $-3, 0, 3$ 이고 그 개수는 3이다.

답 ②

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

답 ③

$$\begin{aligned}
 4 \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{x-1} \left(\frac{1}{x} - 1 \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{x-1} \left(-\frac{x-1}{x} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \left(-\frac{2}{x} \right) \\
 &= -2
 \end{aligned}$$

답 ④

$$\begin{aligned}
 5 \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2-a^2}{x^2-(a+3)x+3a} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x+a)}{(x-a)(x-3)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{x+a}{x-3} \\
 &= \frac{2a}{a-3}
 \end{aligned}$$

이므로

$$\frac{2a}{a-3} = -2 \text{에서 } 2a = -2a+6$$

$$\text{따라서 } 4a=6 \text{이므로 } a=\frac{3}{2}$$

답 ③

$$6 \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+a}-3}{x-2} = b \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

①에서 $x \rightarrow 2$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow 2} (\sqrt{2x+a}-3) = \sqrt{4+a}-3=0$$

$$\sqrt{4+a}=3 \text{에서 } 4+a=9, a=5$$

$a=5$ 를 ①에 대입하면

$$\begin{aligned}
 b &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+5}-3}{x-2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{2x+5}-3)(\sqrt{2x+5}+3)}{(x-2)(\sqrt{2x+5}+3)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)}{(x-2)(\sqrt{2x+5}+3)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2}{\sqrt{2x+5}+3}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{9}+3} = \frac{1}{3}$$

$$\text{따라서 } ab=5 \times \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

답 ⑤

$$7 \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{xf(x)-4}{x-2} = 4 \text{에서}$$

$x \rightarrow 2$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \{xf(x)-4\} = 2f(2)-4=0, f(2)=2$$

$f(x) = x^2+ax+b$ (a, b 는 상수)라 하면

$$f(2) = 4+2a+b=2$$

$$b = -2(a+1) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$xf(x)-4 = x(x^2+ax+b)-4$$

$$= x^3+ax^2+bx-4$$

$$= x^3+ax^2-2(a+1)x-4$$

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

이므로

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{xf(x)-4}{x-2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)\{x^2+(a+2)x+2\}}{x-2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \{x^2+(a+2)x+2\} \\
 &= 4+(a+2) \times 2+2 \\
 &= 2a+10
 \end{aligned}$$

$$2a+10=4 \text{에서 } a=-3 \text{이고 } \textcircled{1} \text{에서 } b=4$$

$$\text{따라서 } f(x) = x^2-3x+4 \text{이므로 } f(3) = 9-9+4=4$$

답 ④

8 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2-1} = 1$ 을 만족시키는 다항함수 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 이차함수이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x^2-1} = 2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \text{이므로 } f(1) = 0$$

따라서 이차함수 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1이고, $f(x)$ 가 $x-1$ 을 인수로 가지므로

$$f(x) = (x-1)(x+a) \quad (a \text{는 상수})$$

로 놓을 수 있다.

①에서

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+a}{x+1}$$

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

이므로 $\frac{1+a}{2} = 2$ 에서 $a=3$

따라서 $f(x) = (x-1)(x+3)$ 이므로
 $f(3) = 2 \times 6 = 12$

답 ⑤

Level 2 기본 연습

본문 14~15쪽

- 1 ③ 2 ① 3 ③ 4 13 5 ③
 6 ① 7 ②

1 (i) $a = -2$ 일 때,

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

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

따라서 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x}{f(x)}$ 의 값이 존재한다.

(ii) $a = -1$ 일 때,

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 2 \text{이므로}$$

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

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

따라서 $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x}{f(x)} \neq \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x}{f(x)}$ 이므로

$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x}{f(x)}$ 의 값이 존재하지 않는다.

(iii) $a = 0$ 일 때,

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{f(x)} = \frac{0}{2} = 0$$

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

따라서 $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{f(x)}$ 이므로

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x)}$ 의 값이 존재한다.

(iv) $a = 1$ 일 때,

$$\lim_{x \rightarrow 1} x = 1, \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$$

따라서 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{f(x)}$ 의 값이 존재하지 않는다.

(v) $a = 2$ 일 때,

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1 \text{이므로 } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{f(x)} = \frac{2}{1} = 2$$

따라서 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{f(x)}$ 의 값이 존재한다.

(i)~(v)에서 $-3 < a < 3$ 일 때 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x}{f(x)}$ 의 값이 존재하도록 하는 정수 a 의 값은 $-2, 0, 2$ 이고, 그 개수는 3이다.

답 ③

2 $f(x) = ax + b$ (a, b 는 상수이고, $a \neq 0$)이라 하자.

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \text{에서}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (ax + b) = a + b$$

$$a + b = 2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\{f(x)\}^2 - 4}{\sqrt{f(-x)} - 2} = k \text{에서}$$

$x \rightarrow 1$ 일 때 (분자) $\rightarrow 0$ 이고 0이 아닌 극한값이 존재하므로 (분모) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

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

$$f(-1) = 4$$

$$f(-1) = -a + b = 4 \text{일 때}$$

$$a - b = -4 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하면 $a = -1, b = 3$ 이므로 $f(x) = -x + 3$

$$k = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\{f(x)\}^2 - 4}{\sqrt{f(-x)} - 2}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 6x + 5}{\sqrt{-x+3} - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-5)(\sqrt{-x+3}+2)}{(\sqrt{-x+3}-2)(\sqrt{-x+3}+2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-5)(\sqrt{-x+3}+2)}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} (x-5)(\sqrt{-x+3}+2)$$

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

$$= -16$$

답 ①

3 (i) 함수 $f(x)$ 가 삼차 이상인 다항함수일 때,

$f(x)\{f(x) - x^2\}$ 은 6차 이상인 다항함수이므로

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)\{f(x) - x^2\}}{2x^2}$ 의 값은 존재하지 않는다.

(ii) 함수 $f(x)$ 가 이차함수일 때,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)\{f(x)-x^2\}}{2x^2} \text{의 값이 존재하려면 } f(x)-x^2$$

은 상수이어야 한다.

$$f(x)-x^2=a \text{ (} a \text{는 상수)}$$

로 놓으면 $f(x)=x^2+a$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)\{f(x)-x^2\}}{2x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2+a)\{(x^2+a)-x^2\}}{2x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a(x^2+a)}{2x^2}$$

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

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

따라서 $\frac{a}{2}=3$ 에서 $a=6$ 이므로 $f(x)=x^2+6$

(iii) 함수 $f(x)$ 가 일차함수일 때,

$f(x)\{f(x)-x^2\}$ 은 삼차함수이므로

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)\{f(x)-x^2\}}{2x^2} \text{의 값은 존재하지 않는다.}$$

(i)~(iii)에서

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

$$\text{이므로 } f(1)=1+6=7$$

참고

함수 $f(x)$ 가 상수함수일 때,

$$f(x)=b \text{ (} b \text{는 상수)}$$

로 놓으면

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)\{f(x)-x^2\}}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{b(b-x^2)}{2x^2}$$

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

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

따라서 $-\frac{b}{2}=3$ 에서 $b=-6$ 이므로 $f(x)=-6$

4 조건 (가)에서 부등식의 각 변을 양수 x^2 으로 나누면

$$2-\frac{3}{x} \leq \frac{f(x)-x^3}{x^2} \leq 2+\frac{3}{x^2}$$

이때 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2-\frac{3}{x}\right)=2$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2+\frac{3}{x^2}\right)=2$ 이므로 극한값의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)-x^3}{x^2}=2$$

따라서 함수 $f(x)-x^3$ 은 최고차항의 계수가 2인 이차함수이다.

$$f(x)-x^3=2x^2+ax+b \text{ (} a, b \text{는 상수)}$$

로 놓으면

$$f(x)=x^3+2x^2+ax+b$$

$$\text{조건 (나)에서 } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-2}{x-1}=5 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

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

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

따라서 $f(1)=2$ 에서

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

$$b=-(a+1) \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$ 에서

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-2}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3+2x^2+ax-(a+3)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2+3x+a+3)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} (x^2+3x+a+3) \\ &= a+7 \end{aligned}$$

이므로

$$a+7=5 \text{에서 } a=-2 \text{이고 } \textcircled{2} \text{에서 } b=1$$

따라서 $f(x)=x^3+2x^2-2x+1$ 이고,

$$f(2)=8+8-4+1=13$$

답 13

5 $f(x)=2x^3-x^2g(x)-2x$ 에 $x=1$ 을 대입하면

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

$$f(1)+g(1)=0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)}{f(x)+g(x)} = -\frac{1}{2} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

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

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

따라서 $g(x)=a(x-1)$ (a 는 0이 아닌 상수)로 놓을 수 있고,

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

이므로 $\textcircled{1}$ 에서

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x)}{f(x)+g(x)} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{a(x-1)}{(x-1)(x+1)\{(2-a)x+a\}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{a}{(x+1)\{(2-a)x+a\}} \\ &= \frac{a}{4}\end{aligned}$$

따라서 $\frac{a}{4} = -\frac{1}{2}$ 에서 $a = -2$ 이고, $g(x) = -2(x-1)$ 이

므로

$$g(-3) = -2 \times (-4) = 8$$

답 ③

- 6 다항식 $f(x)$ 를 $(x-2)^2$ 으로 나누었을 때의 몫이 $Q(x)$, 나머지가 $R(x)$ 이므로

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

로 놓을 수 있다.

$$\begin{aligned}f(x) &= (x-2)^2 Q(x) + R(x) \\ &= (x-2)^2 Q(x) + ax + b\end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) + 2x^2}{f(x) - R(x)} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 Q(x) + 2x^2 + ax + b}{(x-2)^2 Q(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 Q(x) + 2(x-2)^2 + (a+8)x + (b-8)}{(x-2)^2 Q(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 \{Q(x) + 2\} + (a+8)x + (b-8)}{(x-2)^2 Q(x)}\end{aligned}$$

이때 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 \{Q(x) + 2\} + (a+8)x + (b-8)}{(x-2)^2 Q(x)}$ 의 값

이 k 가 되려면 분자가 $(x-2)^2$ 을 인수로 가져야 한다.

즉, 분자가 $(x-2)^2$ 으로 나누어떨어져야 하므로 $a = -8$,

$b = 8$ 이어야 한다.

$$\text{따라서 } R(x) = -8x + 8 \text{이고}$$

$$Q(2) = R(2) = -16 + 8 = -8 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}k &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 \{Q(x) + 2\}}{(x-2)^2 Q(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{Q(x) + 2}{Q(x)} \\ &= \frac{Q(2) + 2}{Q(2)} \\ &= \frac{-8 + 2}{-8} = \frac{3}{4}\end{aligned}$$

답 ①

다른 풀이

다항식 $f(x)$ 를 $(x-2)^2$ 으로 나누었을 때의 몫이 $Q(x)$,

나머지가 $R(x)$ 이므로

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

로 놓을 수 있다.

$$\begin{aligned}f(x) &= (x-2)^2 Q(x) + R(x) \\ &= (x-2)^2 Q(x) + ax + b\end{aligned}$$

이므로

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) + 2x^2}{f(x) - R(x)} = k \text{에서}$$

$x \rightarrow 2$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로

(분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \{f(x) + 2x^2\} = f(2) + 8 = 0 \text{에서 } f(2) = -8$$

따라서 $f(2) = R(2) = 2a + b = -8$ 이므로 $b = -2(a+4)$

$$\begin{aligned}f(x) + 2x^2 &= (x-2)^2 Q(x) + 2x^2 + ax - 2(a+4) \\ &= (x-2)^2 Q(x) + (x-2)(2x+a+4) \\ &= (x-2)\{(x-2)Q(x) + 2x+a+4\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) + 2x^2}{f(x) - R(x)} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)\{(x-2)Q(x) + 2x+a+4\}}{(x-2)^2 Q(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)Q(x) + 2x+a+4}{(x-2)Q(x)}\end{aligned}$$

$x \rightarrow 2$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로

(분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \{(x-2)Q(x) + 2x+a+4\} = a+8=0$$

따라서 $a = -8$ 이고 $b = 8$ 이므로 $R(x) = -8x + 8$ 이고

$$Q(2) = R(2) = -16 + 8 = -8$$

$$\begin{aligned}k &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)Q(x) + 2x - 4}{(x-2)Q(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)\{Q(x) + 2\}}{(x-2)Q(x)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{Q(x) + 2}{Q(x)} \\ &= \frac{Q(2) + 2}{Q(2)} = \frac{-8 + 2}{-8} = \frac{3}{4}\end{aligned}$$

- 7 곡선 $y = x^2 + 1$ 과 직선 $y = x + t$ ($t > \frac{3}{4}$)이 만나는 두 점

A, B의 x 좌표는 이차방정식

$$x^2 + 1 = x + t, \quad x^2 - x + (1-t) = 0$$

의 해와 같다.

이차방정식의 근의 공식에 의하여

$$x = \frac{1 - \sqrt{4t-3}}{2} \quad \text{또는} \quad x = \frac{1 + \sqrt{4t-3}}{2}$$

이므로 $\alpha = \frac{1 - \sqrt{4t-3}}{2}$, $\beta = \frac{1 + \sqrt{4t-3}}{2}$ 으로 놓으면

A(α , $\alpha+t$), B(β , $\beta+t$), P(α , 0), Q(0, $\beta+t$)

삼각형 APB의 넓이 $S(t)$ 는

$$\begin{aligned} S(t) &= \frac{1}{2} \times \overline{AP} \times (\overline{OP} + \overline{BQ}) \\ &= \frac{1}{2} \times (a+t) \times (-a+\beta) \\ &= \frac{1}{2}(a+t)(\beta-a) \end{aligned}$$

삼각형 ABQ의 넓이 $T(t)$ 는

$$\begin{aligned} T(t) &= \frac{1}{2} \times \overline{BQ} \times (\overline{OQ} - \overline{AP}) \\ &= \frac{1}{2} \times \beta \times \{(\beta+t) - (a+t)\} \\ &= \frac{1}{2}\beta(\beta-a) \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{T(t)}{S(t)} &= \lim_{t \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{\frac{1}{2}\beta(\beta-a)}{\frac{1}{2}(a+t)(\beta-a)} \\ &= \lim_{t \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{\beta}{a+t} \\ &= \lim_{t \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{1 + \sqrt{4t-3}}{2} \\ &= \lim_{t \rightarrow \frac{3}{4}^+} \frac{1 - \sqrt{4t-3}}{2} + t \\ &= \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

답 ②

Level 3 실력 완성

본문 16쪽

1 216 2 ⑤ 3 ④

1 (i) $0 \in (A-B)$ 에서 $0 \in A$ 이고 $0 \notin B$ 이다.

$0 \notin B$ 에서 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2(x-1)^4}$ 의 값이 존재하므로
 $f(x)$ 는 x^q (q 는 2 이상의 자연수)를 인수로 갖는다.

$0 \in A$ 에서 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3(x-1)}{f(x)}$ 의 값이 존재하므로
 $f(x)$ 는 x^2 또는 x^3 을 인수로 갖는다.

(ii) $1 \in (B-A)$ 에서 $1 \in B$ 이고 $1 \notin A$ 이다.

$1 \notin A$ 에서 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3(x-1)}{f(x)}$ 의 값이 존재하지 않으므로
 $f(x)$ 는 $(x-1)^s$ (s 는 2 이상의 자연수)를 인수로 갖는다.

$1 \in B$ 에서 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x^2(x-1)^4}$ 의 값이 존재하지 않으므로

$f(x)$ 는 $(x-1)^2$ 또는 $(x-1)^3$ 을 인수로 갖는다.

이때 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 오차함수이므로

(i), (ii)에 의하여

$$f(x) = x^2(x-1)^2(x-k) \quad (k \neq 0, k \neq 1)$$

$$\text{또는 } f(x) = x^3(x-1)^2$$

$$\text{또는 } f(x) = x^2(x-1)^3$$

이때 $f(x) = x^3(x-1)^2$ 이면 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 108$,

$f(x) = x^2(x-1)^3$ 이면 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 72$

이므로 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 18$ 을 만족시키지 않는다.

따라서 $f(x) = x^2(x-1)^2(x-k)$ ($k \neq 0, k \neq 1$)이고,

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 36(3-k) = 18 \text{에서 } k = \frac{5}{2}$$

따라서 $f(x) = x^2(x-1)^2\left(x - \frac{5}{2}\right)$ 이므로

$$f(4) = 16 \times 9 \times \frac{3}{2} = 216$$

답 216

2 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식이

$y=g(x)$ 이므로 모든 실수 x 에 대하여

$$g(x) = f(x-2) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

가 성립한다.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(x-1)g(x)} = -\frac{1}{2} \text{에서}$$

$x \rightarrow 1$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로

(분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = 0$$

또 $\textcircled{1}$ 에 $x=3$ 을 대입하면

$$g(3) = f(1) = 0$$

이므로

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{(x-1)g(x)} = k \text{에서}$$

$x \rightarrow 3$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로

(분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = 0$$

따라서 $f(1)=0$, $f(3)=0$ 이고 함수 $f(x)$ 가 최고차항의 계수가 1인 삼차함수이므로

$$f(x) = (x-1)(x-3)(x-a)$$

$$g(x) = (x-3)(x-5)(x-2-a) \quad (a \text{는 상수})$$

이다.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(x-1)g(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-3)(x-a)}{(x-1)(x-3)(x-5)(x-2-a)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-a}{(x-5)(x-2-a)} \\ &= \frac{1-a}{-4(-1-a)} \\ &= \frac{1-a}{4(1+a)} \end{aligned}$$

이므로

$$\frac{1-a}{4(1+a)} = -\frac{1}{2} \text{에서 } 1-a = -2-2a, a = -3$$

따라서

$$f(x) = (x-1)(x-3)(x+3)$$

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

이므로

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{(x-1)g(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-1)(x-3)(x+3)}{(x-1)(x-3)(x-5)(x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{(x-5)(x+1)} \\ &= \frac{3+3}{-2 \times 4} = -\frac{3}{4} \end{aligned}$$

답 ⑤

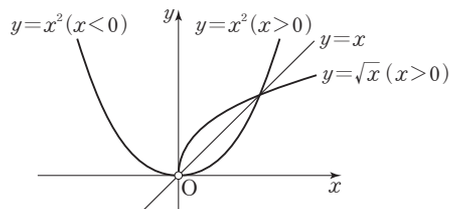
- 3 두 점 C, D를 지나는 직선의 방정식은 $y = tx + t$ 이므로 점 Q의 x 좌표는 x 에 대한 이차방정식 $x^2 = tx + t$, $x^2 - tx - t = 0$ 의 음의 실근이다.

이차방정식의 근의 공식에 의하여 $x = \frac{t \pm \sqrt{t^2 + 4t}}{2}$ 이므로

점 Q의 x 좌표를 α 라 하면

$$\alpha = \frac{t - \sqrt{t^2 + 4t}}{2}$$

이때 두 함수 $y = x^2$ ($x < 0$), $y = x^2$ ($x > 0$)의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이고, 두 함수 $y = x^2$ ($x > 0$), $y = \sqrt{x}$ ($x > 0$)은 서로 역함수 관계에 있으므로 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.



선분 CD를 y 축에 대하여 대칭이동한 후 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하면 선분 AB가 되므로 두 삼각형 OAP, OCQ는 서로 합동이다.

따라서 삼각형 OAP의 넓이 $S(t)$ 는

$$\begin{aligned} S(t) &= \frac{1}{2} \times \overline{OC} \times |\alpha| \\ &= \frac{1}{2} \times t \times \frac{\sqrt{t^2 + 4t} - t}{2} \\ &= \frac{t(\sqrt{t^2 + 4t} - t)}{4} \end{aligned}$$

(삼각형 OQD의 넓이)

= (삼각형 OCD의 넓이) - (삼각형 OCQ의 넓이)

이므로 삼각형 OQD의 넓이 $T(t)$ 는

$$\begin{aligned} T(t) &= \frac{1}{2} t - S(t) \\ &= \frac{1}{2} t - \frac{t(\sqrt{t^2 + 4t} - t)}{4} \\ &= \frac{t(t + 2 - \sqrt{t^2 + 4t})}{4} \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} & \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{tT(t)}{S(t)} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t \times \frac{t(t + 2 - \sqrt{t^2 + 4t})}{4}}{\frac{t(\sqrt{t^2 + 4t} - t)}{4}} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t(t + 2 - \sqrt{t^2 + 4t})}{\sqrt{t^2 + 4t} - t} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t(t + 2 - \sqrt{t^2 + 4t})(t + 2 + \sqrt{t^2 + 4t})(\sqrt{t^2 + 4t} + t)}{(\sqrt{t^2 + 4t} - t)(\sqrt{t^2 + 4t} + t)(t + 2 + \sqrt{t^2 + 4t})} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{t^2 + 4t} + t}{t + 2 + \sqrt{t^2 + 4t}} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{4}{t}} + 1}{1 + \frac{2}{t} + \sqrt{1 + \frac{4}{t}}} \\ &= \frac{\sqrt{1} + 1}{1 + \sqrt{1}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

답 ④

02 함수의 연속

유제

본문 19~23쪽

1 ④ 2 ② 3 ④ 4 ② 5 ④

- 1 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ 이다.

즉,

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+a}-3}{x-1} = b \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x+a}-3) = \sqrt{1+a}-3=0 \text{에서 } \sqrt{1+a}=3, a=8$$

$a=8$ 을 ①에 대입하면

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+8}-3}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+8}-3)(\sqrt{x+8}+3)}{(x-1)(\sqrt{x+8}+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(\sqrt{x+8}+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+8}+3} \\ &= \frac{1}{\sqrt{9}+3} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

따라서 $ab = 8 \times \frac{1}{6} = \frac{4}{3}$

답 ④

- 2 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로

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

이어야 한다.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x+a) = 3+a$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x+7) = 1+7=8$$

$$f(1) = 1+7=8$$

이므로

$$3+a=8$$

따라서 $a=8-3=5$

답 ②

- 3 함수 $f(x)g(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이 되려면

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

이어야 한다.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)g(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2+2x)(2x^2+ax) \\ &= 3(2+a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)g(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (-2x+1)(2x^2+ax) \\ &= -(2+a) \end{aligned}$$

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

이므로 $3(2+a) = -(2+a), 4(2+a) = 0$

따라서 $a = -2$

답 ④

- 4 함수 $\{f(x)+1\}^2$ 이 $x=a$ 에서 연속이 되려면

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

이어야 한다.

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \{f(x)+1\}^2 = \lim_{x \rightarrow a^-} (2x-3+1)^2 = (2a-2)^2$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \{f(x)+1\}^2 = \lim_{x \rightarrow a^+} (-x+2+1)^2 = (-a+3)^2$$

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

이므로

$$(2a-2)^2 = (-a+3)^2, 3a^2-2a-5=0$$

$$(a+1)(3a-5)=0$$

$$a = -1 \text{ 또는 } a = \frac{5}{3}$$

따라서 모든 실수 a 의 값의 합은 $-1 + \frac{5}{3} = \frac{2}{3}$

답 ②

- 5 $f(x) = x^3 + 2x - 8$ 이라 하면 함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이다.

$$f(-2) = -8 - 4 - 8 = -20 < 0$$

$$f(-1) = -1 - 2 - 8 = -11 < 0$$

$$f(0) = -8 < 0$$

$$f(1) = 1 + 2 - 8 = -5 < 0$$

$$f(2) = 8 + 4 - 8 = 4 > 0$$

$$f(3) = 27 + 6 - 8 = 25 > 0$$

따라서 $f(1)f(2) < 0$ 이므로 사잇값의 정리에 의하여 방정식 $f(x) = 0$ 은 열린구간 $(1, 2)$ 에서 실근 α 를 갖는다.

답 ④

Level 1 기초 연습

본문 24~25쪽

1 ① 2 ④ 3 ② 4 ③ 5 15
6 ③ 7 5 8 ③

1 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로

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

이다.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2+1)f(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2+1) \times \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \\ &= 2f(1) \end{aligned}$$

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

이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) &= 14 \text{에서} \\ 2f(1) - 4 + f(1) &= 3f(1) - 4 = 14 \\ \text{따라서 } f(1) &= 6 \end{aligned}$$

답 ①

2 $\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| = 1, |f(0)| = 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| \neq |f(0)| \text{이다.}$$

즉, 함수 $|f(x)|$ 는 $x=0$ 에서 불연속이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1} |f(x)| = 1, |f(1)| = |-1| = 1 \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} |f(x)| = |f(1)| \text{이다.}$$

즉, 함수 $|f(x)|$ 는 $x=1$ 에서 연속이다.

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

$$\lim_{x \rightarrow 2} |f(x)| = |f(2)| \text{이다.}$$

즉, 함수 $|f(x)|$ 는 $x=2$ 에서 연속이다.

$$\lim_{x \rightarrow 3} |f(x)| = 1, |f(3)| = 1 \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} |f(x)| = |f(3)| \text{이다.}$$

즉, 함수 $|f(x)|$ 는 $x=3$ 에서 연속이다.

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} |f(x)| = 2, \lim_{x \rightarrow 4^+} |f(x)| = |-1| = 1 \text{에서}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} |f(x)| \neq \lim_{x \rightarrow 4^+} |f(x)| \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} |f(x)| \text{의 값이 존재하지 않는다.}$$

즉, 함수 $|f(x)|$ 는 $x=4$ 에서 불연속이다.

$$\lim_{x \rightarrow 5} |f(x)| = |f(5)| \text{이므로 함수 } |f(x)| \text{는 } x=5 \text{에서 연}$$

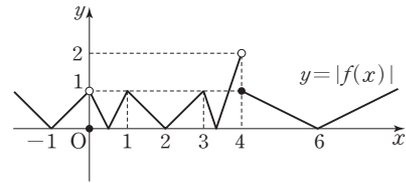
속이다.

따라서 $-1 < a < 6$ 일 때, 함수 $|f(x)|$ 가 $x=a$ 에서 연속이 되도록 하는 모든 정수 a 의 값은 1, 2, 3, 5이고, 그 개수는 4이다.

답 ④

참고

$y = |f(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



3 함수 $f(x)$ 가 $x=a$ 에서 연속이므로

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

이다.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \lim_{x \rightarrow a} a(x-4) \\ &= a(a-4) \\ &= a^2 - 4a \end{aligned}$$

$$f(a) = -4$$

이므로

$$a^2 - 4a = -4, a^2 - 4a + 4 = 0, (a-2)^2 = 0$$

따라서 $a=2$

답 ②

4 함수 $f(x)$ 가 $x=4$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = f(4)$$

이다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x+a}{\sqrt{x}-2} = b \quad \dots \textcircled{1}$$

①에서 $x \rightarrow 4$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로

(분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x+a) = 4+a=0 \text{에서 } a=-4$$

$a=-4$ 를 ①에 대입하면

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{x-4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} (\sqrt{x}+2) \end{aligned}$$

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

따라서 $a+b = -4+4=0$

답 ③

5 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로

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

이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax+4) = a+4$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (-3x+b) = -3+b$$

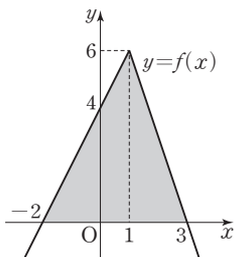
$$f(1) = 6$$

이므로

$$a+4 = -3+b=6 \text{에서 } a=2, b=9$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x+4 & (x < 1) \\ 6 & (x = 1) \text{이고, 함수 } y=f(x) \text{의 그래프} \\ -3x+9 & (x > 1) \end{cases}$$

는 그림과 같다.



따라서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$

답 15

6 함수 $\{f(x)-k\}^2$ 이 $x=0$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \{f(x)-k\}^2 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \{f(x)-k\}^2 = \{f(0)-k\}^2$$

이다.

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

이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \{f(x)-k\}^2 = (2-k)^2$$

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

$$\{f(0)-k\}^2 = (-1-k)^2 = (1+k)^2$$

따라서 $(2-k)^2 = (1+k)^2$ 에서 $6k=3$ 이므로

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

답 ③

7 함수 $f(x)g(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)g(x) = f(1)g(1)$$

이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2-2x+3)(3x-a) = 2(3-a)$$

$$f(1)g(1) = a(3-a)$$

이므로

$$2(3-a) = a(3-a)$$

$$(a-2)(a-3) = 0$$

$$a=2 \text{ 또는 } a=3$$

따라서 모든 실수 a 의 합은 $2+3=5$

답 5

8 $f(x) = x^2 + 2x + a$ 라 하면 곡선 $y=f(x)$ 는 직선 $x=-1$ 에 대하여 대칭이고, 함수 $f(x)$ 는 닫힌구간 $[-1, 2]$ 에서 연속이다.

닫힌구간 $[-1, 2]$ 에서 함수 $f(x)$ 는 증가하므로 x 에 대한 방정식 $f(x)=0$ 이 열린구간 $(-1, 2)$ 에서 오직 하나의 실근을 가지려면 $f(-1)f(2) < 0$ 이어야 한다.

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

$$f(2) = 4 + 4 + a = a + 8$$

이므로

$$(a-1)(a+8) < 0$$

$$-8 < a < 1$$

따라서 정수 a 의 최댓값 $M=0$ 이고, 최솟값 $m=-7$ 이므로 $M-m=0-(-7)=7$

답 ③

Level 2 기본 연습

본문 26~27쪽

- | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|
| 1 ④ | 2 20 | 3 ⑤ | 4 ② | 5 7 |
| 6 61 | 7 ② | | | |

1 $x \neq -1$ 일 때

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(x^2+3x+2)(x+a)}{x+1} \\ &= \frac{(x+1)(x+2)(x+a)}{x+1} \\ &= (x+2)(x+a) \end{aligned}$$

이때 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이면 $x=-1$ 에서도 연속이므로

$$f(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} f(x) \text{이다.}$$

$$\begin{aligned} f(-1) &= \lim_{x \rightarrow -1} f(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} (x+2)(x+a) \\ &= -1+a \end{aligned}$$

따라서 $-1+a=7$ 에서 $a=8$

답 ④

2 조건 (가)에서 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이면 함수 $f(x)$ 는 $x=0, x=1$ 에서도 연속이다.

함수 $f(x)$ 가 $x=0$ 에서 연속이면

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

이다.

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (ax^2 + bx + c) = c$$

$$f(0) = 0$$

이므로 $c=0$

함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이면

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

이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax^2 + bx) = a + b$$

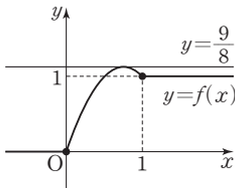
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 = 1$$

$$f(1) = 1$$

이므로 $a + b = 1$ 에서 $b = 1 - a$

$$\text{따라서 } f(x) = \begin{cases} 0 & (x \leq 0) \\ ax^2 + (1-a)x & (0 < x < 1) \\ 1 & (x \geq 1) \end{cases}$$

조건 (나)에서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=\frac{9}{8}$ 가 오직 한 점에서 만나려면 그림과 같이 $0 < x < 1$ 에서 이차함수 $y=ax^2+(1-a)x$ 의 그래프가 직선 $y=\frac{9}{8}$ 에 접해야 한다.



이차방정식 $ax^2+(1-a)x=\frac{9}{8}$, $ax^2+(1-a)x-\frac{9}{8}=0$ 의 판별식을 D 라 하면 $D=0$ 이어야 한다.

$$D = (1-a)^2 - 4a \times \left(-\frac{9}{8}\right) = 0, \quad 2a^2 + 5a + 2 = 0$$

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

따라서 $a = -2$ 또는 $a = -\frac{1}{2}$

(i) $a = -2$ 일 때,

$$\begin{aligned} ax^2 + (1-a)x - \frac{9}{8} &= -2x^2 + 3x - \frac{9}{8} \\ &= -2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 \\ &= 0 \end{aligned}$$

에서 $x = \frac{3}{4}$ 이므로

$0 < x < 1$ 에서 이차함수 $y=ax^2+(1-a)x$ 의 그래프와 직선 $y=\frac{9}{8}$ 가 접한다.

(ii) $a = -\frac{1}{2}$ 일 때,

$$\begin{aligned} ax^2 + (1-a)x - \frac{9}{8} &= -\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{9}{8} \\ &= -\frac{1}{2}\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 \\ &= 0 \end{aligned}$$

에서 $x = \frac{3}{2}$ 이므로

$0 < x < 1$ 에서 이차함수 $y=ax^2+(1-a)x$ 의 그래프가 직선 $y=\frac{9}{8}$ 에 접하지 않는다.

(i), (ii)에 의하여 $a = -2$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x \leq 0) \\ -2x^2 + 3x & (0 < x < 1) \\ 1 & (x \geq 1) \end{cases} \text{이므로}$$

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = -2 \times \frac{1}{16} + 3 \times \frac{1}{4} = \frac{5}{8}$$

$$\text{따라서 } 32 \times f\left(\frac{1}{4}\right) = 32 \times \frac{5}{8} = 20$$

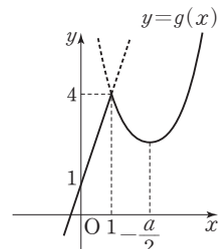
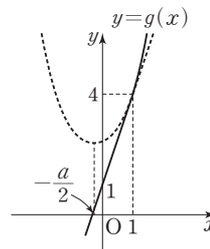
답 20

3 $f(x) = x^2 + ax + b$

$$= \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + b - \frac{a^2}{4} \quad (a, b \text{는 상수})$$

라 하자.

함수 $g(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이고, 함수 $g(x)$ 의 역함수가 존재하려면 $-\frac{a}{2} \leq 1$ 이어야 한다.



$$\left[-\frac{a}{2} \leq 1 \text{일 때}\right]$$

$$\left[-\frac{a}{2} > 1 \text{일 때}\right]$$

(i) 함수 $g(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이어야 하므로

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

을 만족시켜야 한다.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x+1) = 4$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + ax + b) = 1 + a + b \end{aligned}$$

$$g(1) = f(1) = 1 + a + b$$

이므로

$$1 + a + b = 4 \text{에서 } b = 3 - a \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\text{(ii) } -\frac{a}{2} \leq 1 \text{에서 } a \geq -2 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②에 의하여

$$f(2) = 4 + 2a + b$$

$$= 4 + 2a + (3 - a)$$

$$= a + 7 \geq 5$$

이므로 $f(2)$ 의 최솟값은 5이다.

답 ⑤

4 함수 $\frac{1}{f(x)}$ 이 실수 전체의 집합에서 연속이 되려면 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이고, 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \neq 0$ 이어야 한다.

(i) 함수 $f(x) = \frac{x^2 + (a-1)x + 4}{x^2 + ax + 3a}$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되려면 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + ax + 3a \neq 0$ 이어야 한다.

이때 이차방정식 $x^2 + ax + 3a = 0$ 의 판별식을 D_1 이라 하면 $D_1 = a^2 - 12a < 0$ 이어야 하므로

$$a^2 - 12a = a(a - 12) < 0 \text{에서}$$

$$0 < a < 12 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

(ii) 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) = \frac{x^2 + (a-1)x + 4}{x^2 + ax + 3a} \neq 0$ 이 되려면 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + (a-1)x + 4 \neq 0$ 이어야 한다.

이때 이차방정식 $x^2 + (a-1)x + 4 = 0$ 의 판별식을 D_2 라 하면 $D_2 = (a-1)^2 - 16 < 0$ 이어야 하므로

$$a^2 - 2a - 15 = (a+3)(a-5) < 0 \text{에서}$$

$$-3 < a < 5 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②를 동시에 만족시켜야 하므로 $0 < a < 5$

따라서 모든 정수 a 는 1, 2, 3, 4이고, 그 개수는 4이다.

답 ②

5 함수 $\frac{a-2x}{f(x)}$ 가 $x=2$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{a-2x}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{a-2x}{f(x)} = \frac{a-4}{f(2)} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이다.

(i) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = a + 2$, $\lim_{x \rightarrow 2^+} (a - 2x) = a - 4$ 이므로

$a = -2$ 이면 $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{a-2x}{f(x)}$ 의 값이 존재하지 않는다.

따라서 $a \neq -2$ 이고,

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{a-2x}{f(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2^-} (a-2x)}{\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)} = \frac{a-4}{a+2}$$

(ii) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = a^2 - 4$, $\lim_{x \rightarrow 2^+} (a - 2x) = a - 4$ 이므로

$a = -2$ 또는 $a = 2$ 이면 $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{a-2x}{f(x)}$ 의 값이 존재하지 않는다.

따라서 $a \neq -2$, $a \neq 2$ 이고,

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{a-2x}{f(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2^+} (a-2x)}{\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)} = \frac{a-4}{a^2-4}$$

(iii) $f(2) = a + 2$ 이므로 $a = -2$ 이면 $\frac{a-4}{f(2)}$ 의 값이 존재하지 않는다.

따라서 $a \neq -2$ 이고, $\frac{a-4}{f(2)} = \frac{a-4}{a+2}$

(i), (ii), (iii)에 의하여 ①을 만족시키려면 $a \neq -2$, $a \neq 2$ 이고,

$$\frac{a-4}{a+2} = \frac{a-4}{a^2-4}$$

$a \neq -2$, $a \neq 2$ 이므로

$$\frac{a-4}{a+2} = \frac{a-4}{a^2-4} \text{의 양변에 } a^2-4 = (a+2)(a-2) \text{를 곱하면}$$

$$(a-2)(a-4) = a-4$$

$$(a-3)(a-4) = 0$$

따라서 a 의 값은 3, 4이고, 그 합은

$$3 + 4 = 7$$

답 7

6 함수 $|f(x)|$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되려면 $x=p$, $x=q$ 에서 연속이어야 한다.

(i) 함수 $|f(x)|$ 가 $x=p$ 에서 연속이면

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

를 만족시킨다.

$$\lim_{x \rightarrow p^-} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow p^-} \left| \frac{3}{x-5} \right| = \left| \frac{3}{p-5} \right| = -\frac{3}{p-5}$$

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

$$|f(p)| = a$$

이므로

$$a = -\frac{3}{p-5} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

(ii) 함수 $|f(x)|$ 가 $x=q$ 에서 연속이면

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

를 만족시킨다.

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

$$\lim_{x \rightarrow q^+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow q^+} \left| \frac{3}{x-5} \right| = \left| \frac{3}{q-5} \right| = \frac{3}{q-5}$$

$$|f(q)| = a$$

이므로

$$a = \frac{3}{q-5} \quad \dots\dots \textcircled{C}$$

①, ②에서 $-\frac{3}{p-5} = -\frac{3}{q-5}$, $p-5 = -q+5$

따라서 $q = 10 - p$ 이므로 $q - p = m$ 에서

$$(10 - p) - p = m, \quad p = 5 - \frac{m}{2}$$

①에서 $a = -\frac{3}{\left(5 - \frac{m}{2}\right) - 5} = \frac{6}{m}$ 이므로 $a_m = \frac{6}{m}$

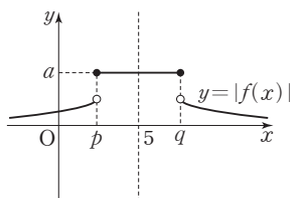
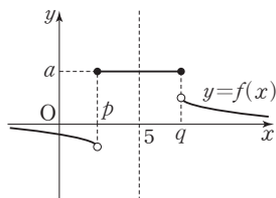
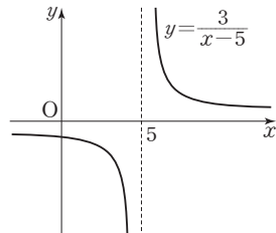
$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{a_k} &= \sum_{k=1}^{10} \frac{k}{6} = \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{10} k \\ &= \frac{1}{6} \times \frac{10 \times 11}{2} \\ &= \frac{55}{6} \end{aligned}$$

이므로 $s = 6$, $t = 55$ 이고 $s + t = 6 + 55 = 61$

답 61

참고

함수 $y = \frac{3}{x-5}$ 의 그래프와 함수 $y = f(x)$, $y = |f(x)|$ 의 그래프는 다음과 같다.



7. 함수값 $\frac{1}{f(-1)}$ 의 값이 존재하지 않으므로 함수 $\frac{1}{f(x)}$ 은 $x = -1$ 에서 불연속이다.

따라서 함수 $\frac{1}{f(x)}$ 은 열린구간 $(-2, 0)$ 에서 연속이 아니다. (거짓)

$$\text{ㄴ. } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{f(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0^-} x}{\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)} = \frac{0}{1} = 0$$

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

$$\frac{0}{f(0)} = \frac{0}{2} = 0$$

이므로 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x)} = \frac{0}{f(0)}$, 즉 함수 $\frac{x}{f(x)}$ 는 $x = 0$ 에서 연속이다.

한편, 두 열린구간 $(-1, 0)$, $(0, 1)$ 에서 함수 $f(x)$ 가 연속이고 $f(x) > 0$ 이므로 이 두 열린구간에서 함수

$\frac{x}{f(x)}$ 는 연속이다. 따라서 함수 $\frac{x}{f(x)}$ 는 열린구간 $(-1, 1)$ 에서 연속이다. (참)

$$\text{ㄷ. } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \{f(x) - 1\} = 1 \times (1 - 1) = 0$$

$$f(1) \{f(1) - 1\} = 2 \times (2 - 1) = 2$$

이므로 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \{f(x) - 1\} \neq f(1) \{f(1) - 1\}$, 즉 함수 $f(x) \{f(x) - 1\}$ 은 $x = 1$ 에서 불연속이다.

따라서 함수 $f(x) \{f(x) - 1\}$ 은 열린구간 $(0, 2)$ 에서 연속이 아니다. (거짓)

이상에서 옳은 것은 ㄴ이다.

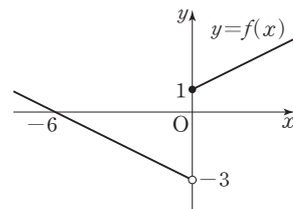
답 ②

Level 3 실력 완성

본문 28쪽

- 1 ⑤ 2 9 3 12

1 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



함수 $g(x) = f(x) + |f(x)| + k$ 에서

$f(x) < 0$, 즉 $-6 < x < 0$ 이면

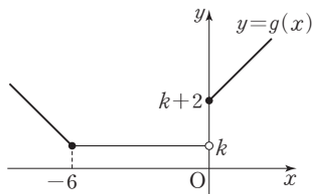
$$g(x) = f(x) - f(x) + k = k$$

$f(x) \geq 0$, 즉 $x \leq -6$ 또는 $x \geq 0$ 이면

$$g(x) = f(x) + f(x) + k = 2f(x) + k$$

이므로 함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.

(i) $k \geq 0$ 일 때,



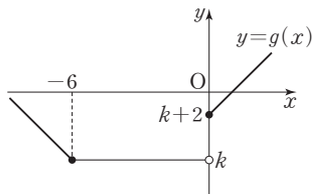
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} |g(x)| = |k| = k$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} |g(x)| = |k+2| = k+2$$

$$\text{이므로 } \lim_{x \rightarrow 0^-} |g(x)| \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} |g(x)|$$

따라서 $k \geq 0$ 이면 함수 $|g(x)|$ 는 $x=0$ 에서 연속이 아니다.

(ii) $k+2 \leq 0$, 즉 $k \leq -2$ 일 때,



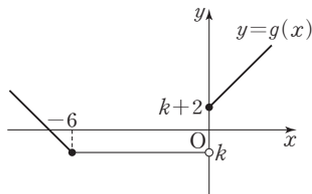
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} |g(x)| = |k| = -k$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} |g(x)| = |k+2| = -(k+2)$$

$$\text{이므로 } \lim_{x \rightarrow 0^-} |g(x)| \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} |g(x)|$$

따라서 $k \leq -2$ 이면 함수 $|g(x)|$ 는 $x=0$ 에서 연속이 아니다.

(iii) $-2 < k < 0$ 일 때,



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} |g(x)| = |k| = -k$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} |g(x)| = |k+2| = k+2$$

$$|g(0)| = |k+2| = k+2$$

이므로 $-k = k+2$, 즉 $k = -1$ 일 때 함수 $|g(x)|$ 는 $x=0$ 에서 연속이다.

(i), (ii), (iii)에서 $k = -1$ 일 때 함수 $|g(x)|$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이다.

답 ⑤

2 조건 (가)에서 함수 $|f(x)|$ 가 실수 전체의 집합에서 연속 이려면 $x = -3$, $x = 0$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow -3^+} |f(x)| = |f(-3)|,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow 0^+} |f(x)| = |f(0)|$$

을 모두 만족시켜야 한다.

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow -3^-} |x+2| = |-3+2| = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow -3^+} |x^2+ax+b| = |9-3a+b|$$

$$|f(-3)| = |-3+2| = 1$$

이므로

$$|9-3a+b| = 1 \text{에서 } 9-3a+b = -1 \text{ 또는 } 9-3a+b = 1$$

$$3a-b = 10 \text{ 또는 } 3a-b = 8 \quad \dots \text{ ㉠}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow 0^-} |x^2+ax+b| = |b|$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow 0^+} |x+2| = 2$$

$$|f(0)| = 2$$

이므로 $|b| = 2$ 에서

$$b = -2 \text{ 또는 } b = 2 \quad \dots \text{ ㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡에서 } a = \frac{8}{3}, b = -2 \text{ 또는 } a = 2, b = -2 \text{ 또는}$$

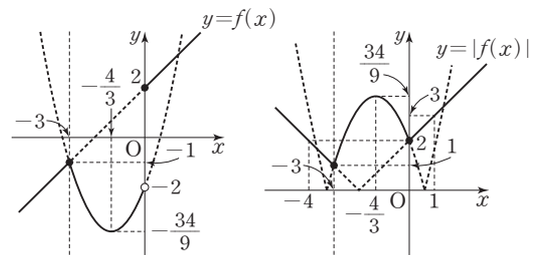
$$a = 4, b = 2 \text{ 또는 } a = \frac{10}{3}, b = 2$$

(i) $a = \frac{8}{3}$, $b = -2$ 일 때,

$-3 < x < 0$ 에서

$$f(x) = x^2 + \frac{8}{3}x - 2 = \left(x + \frac{4}{3}\right)^2 - \frac{34}{9}$$

이므로 함수 $y = f(x)$, $y = |f(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



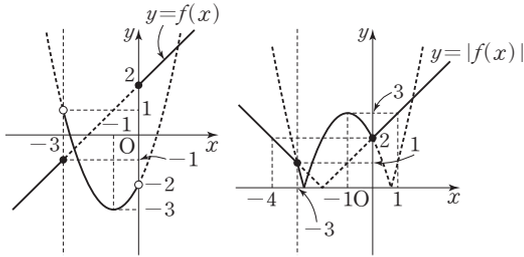
이때 $|f(-4)| = 2$, $|f(1)| = 3$ 이므로 $-4 \leq x \leq 1$ 에서 함수 $|f(x)|$ 의 최댓값은 $\frac{34}{9}$ 이다.

따라서 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(ii) $a = 2$, $b = -2$ 일 때,

$$-3 < x < 0 \text{에서 } f(x) = x^2 + 2x - 2 = (x+1)^2 - 3$$

이므로 함수 $y=f(x)$, $y=|f(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



이때 $|f(-4)|=2$, $|f(1)|=3$ 이므로 $-4 \leq x \leq 1$ 에서 함수 $|f(x)|$ 의 최댓값은 3이다.

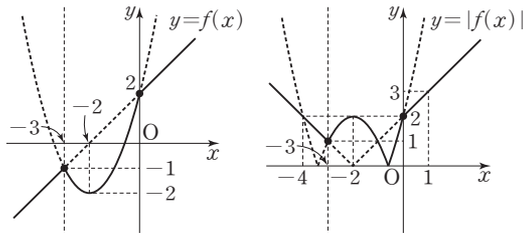
즉, 조건 (나)를 만족시킨다.

따라서 $-\frac{1}{2}a+b = \left| -\frac{1}{2} \times 2 - 2 \right| = 3$

(iii) $a=4$, $b=2$ 일 때,

$-3 < x < 0$ 에서 $f(x) = x^2 + 4x + 2 = (x+2)^2 - 2$

이므로 함수 $y=f(x)$, $y=|f(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



이때 $|f(-4)|=2$, $|f(1)|=3$ 이므로 $-4 \leq x \leq 1$ 에서 함수 $|f(x)|$ 의 최댓값은 3이다.

즉, 조건 (나)를 만족시킨다.

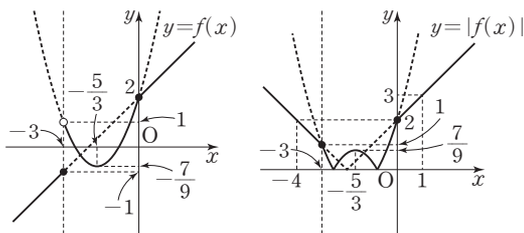
따라서 $-\frac{1}{2}a+b = \left| -\frac{1}{2} \times 4 + 2 \right| = 0$

(iv) $a=\frac{10}{3}$, $b=2$ 일 때,

$-3 < x < 0$ 에서

$f(x) = x^2 + \frac{10}{3}x + 2 = \left(x + \frac{5}{3}\right)^2 - \frac{7}{9}$

이므로 함수 $y=f(x)$, $y=|f(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



이때 $|f(-4)|=2$, $|f(1)|=3$ 이므로 $-4 \leq x \leq 1$ 에서 함수 $|f(x)|$ 의 최댓값은 3이다.

즉, 조건 (나)를 만족시킨다.

따라서 $-\frac{1}{2}a+b = \left| -\frac{1}{2} \times \frac{10}{3} + 2 \right| = \frac{1}{3}$

(i)~(iv)에서 $-\frac{1}{2}a+b$ 의 최댓값 $M=3$ 이고 최솟값

$m=0$ 이므로

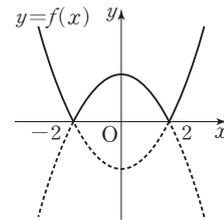
$3(M+m) = 3 \times (3+0) = 9$

답 9

3 $f(x) = \left| \frac{1}{2}x^2 - 2 \right|$

$$= \begin{cases} \frac{1}{2}(x+2)(x-2) & (x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 2) \\ -\frac{1}{2}(x+2)(x-2) & (-2 < x < 2) \end{cases}$$

이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



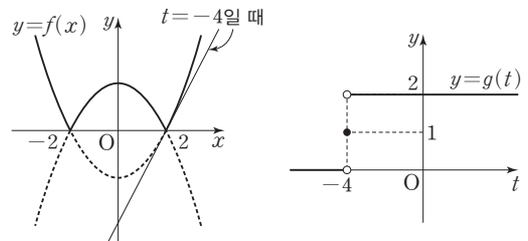
곡선 $y=\frac{1}{2}x^2-2$ 와 직선 $y=ax+t$ 가 점 $(2, 0)$ 에서 접할 때 a 의 값을 구해 보자.

직선 $y=ax+t$ 가 점 $(2, 0)$ 을 지날 때 $0=2a+t$ 에서 $t=-2a$

방정식 $\frac{1}{2}x^2-2=ax-2a$, $x^2-2ax+4a-4=0$ 의 판별식을 D_1 이라 하면 $D_1=0$ 이어야 하므로

$\frac{D_1}{4} = a^2 - (4a-4) = (a-2)^2 = 0$ 에서 $a=2$

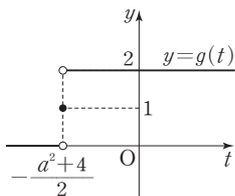
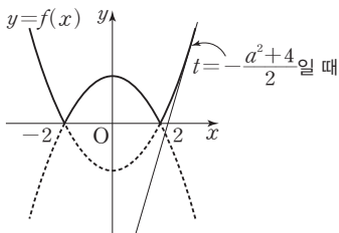
(i) $a=2$ 인 경우



(ii) $a > 2$ 인 경우

곡선 $y=\frac{1}{2}x^2-2$ 와 직선 $y=ax+t$ 가 접할 때 t 의 값을 구해 보자.

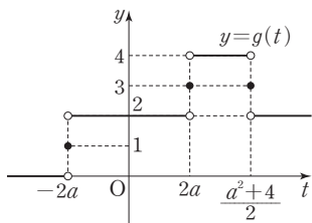
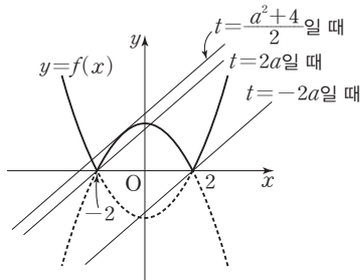
방정식 $\frac{1}{2}x^2 - 2 = ax + t$, $x^2 - 2ax - 4 - 2t = 0$ 의 판별식을 D_2 라 하면 $D_2 = 0$ 이어야 하므로 $\frac{D_2}{4} = a^2 + 4 + 2t = 0$ 에서 $t = -\frac{a^2 + 4}{2}$



(iii) $0 < a < 2$ 인 경우

곡선 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$ 와 직선 $y = ax + t$ 가 접할 때 t 의 값을 구해 보자.

방정식 $-\frac{1}{2}x^2 + 2 = ax + t$, $x^2 + 2ax + 2t - 4 = 0$ 의 판별식을 D_3 이라 하면 $D_3 = 0$ 이어야 하므로 $\frac{D_3}{4} = a^2 - (2t - 4) = 0$ 에서 $t = \frac{a^2 + 4}{2}$



(i), (ii), (iii)에 의하여

$0 < k < 2$ 이면 $N(k) = 3$ 이고 $k \geq 2$ 이면 $N(k) = 1$ 이므로

$$\sum_{k=1}^{10} N(k) = 3 + 9 \times 1 = 12$$

답 12

03 미분계수와 도함수

유제

본문 31~37쪽

- 1 4 2 ③ 3 ① 4 28 5 ④
6 ②

1 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) + 3}{x - 1} = 7$ 에서 $x \rightarrow 1$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x) + 3\} = 0$ 이고 다항함수 $f(x)$ 는 연속함수이므로

$$f(1) + 3 = 0 \text{에서}$$

$$f(1) = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) + 3}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(1) = 7$$

$$\text{따라서 } f(1) + f'(1) = -3 + 7 = 4$$

답 4

2 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 에 대하여 x 의 값이 1에서 4까지 변할 때의 함수 $y = f(x)$ 의 평균변화율은

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \frac{17 - 2}{3} = 5$$

$x = c$ 에서의 미분계수는

$$\begin{aligned} f'(c) &= \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \\ &= \lim_{x \rightarrow c} \frac{x^2 - c^2}{x - c} \\ &= \lim_{x \rightarrow c} \frac{(x - c)(x + c)}{x - c} \\ &= \lim_{x \rightarrow c} (x + c) = 2c \end{aligned}$$

따라서 $2c = 5$ 이므로

$$c = \frac{5}{2}$$

답 ③

3 함수 $f(x)$ 가 $x = 0$ 에서 미분가능하므로 $x = 0$ 에서 연속이다. 즉, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ 이다.

이때

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (ax+b) = b$$

$$f(0) = 2 \text{이므로}$$

$$b = 2$$

함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 미분가능하므로

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

이때

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(ax+b)-2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ax}{x} = a \end{aligned}$$

이므로 $a = -1$

따라서 $f(x) = \begin{cases} 3x^2-x+2 & (x \leq 0) \\ -x+2 & (x > 0) \end{cases}$ 이므로

$$f(b) = f(2) = -2+2=0$$

답 ①

$$4 \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = f'(x) \text{이므로}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = 3x^2-x+4 \text{에서}$$

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

$$\text{따라서 } f'(3) = 27-3+4=28$$

답 28

$$5 \quad f(x) = (x^2-3)(x^2+ax-1) \text{에서}$$

$$f'(x) = 2x \times (x^2+ax-1) + (x^2-3) \times (2x+a)$$

이므로

$$f'(0) = -3a = 6$$

$$a = -2$$

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

이므로

$$f'(2) = 4 \times (-1) + 1 \times 2 = -2$$

답 ④

$$6 \quad g(x) = (x^2+1)f(x) \text{에서}$$

$$g'(x) = 2xf(x) + (x^2+1)f'(x)$$

따라서

$$g'(3) = 6f(3) + 10f'(3)$$

$$= 6 \times (-1) + 10 \times 2 = -6 + 20 = 14$$

답 ②

Level 1 기초 연습

본문 38~39쪽

1 ⑤	2 ⑤	3 ②	4 ④	5 17
6 ④	7 ③	8 ①		

$$1 \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+3h)-f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+3h)-f(a)}{3h} \times 3 = 3f'(a) = 6$$

답 ⑤

2 함수 $f(x) = x^3 - 2x + 6$ 에서 x 의 값이 -1 에서 3 까지 변할 때의 함수 $y = f(x)$ 의 평균변화율은

$$\begin{aligned} \frac{f(3)-f(-1)}{3-(-1)} &= \frac{(27-6+6)-(-1+2+6)}{4} \\ &= \frac{27-7}{4} = \frac{20}{4} = 5 \end{aligned}$$

답 ⑤

3 $f(x) = (2x-3)(x^2-4x+1)$ 에서

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

$$f'(1) = 2 \times (1-4+1) + (2-3) \times (2-4)$$

$$= -4+2 = -2$$

답 ②

4 두 이차함수 $f(x)$, $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가

$$\text{능하므로 함수 } h(x) = \begin{cases} 2 & (x=0) \\ f(x) & (0 < |x| \leq 2) \text{ 는 } x \neq -2, \\ g(x) & (2 < |x| < 4) \end{cases}$$

$x \neq 0$, $x \neq 2$ 인 열린구간 $(-4, 4)$ 의 모든 실수 x 에서 미분 가능하다.

(i) $x = -2$ 일 때,

$$\text{그림에 의하여 } \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{h(x)-h(-2)}{x+2} < 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{h(x)-h(-2)}{x+2} > 0 \text{이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{h(x)-h(-2)}{x+2} \neq \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{h(x)-h(-2)}{x+2}$$

즉, 함수 $h(x)$ 는 $x = -2$ 에서 미분가능하지 않다.

- (ii) $x=0$ 일 때,
 함수 $h(x)$ 가 불연속이므로 함수 $h(x)$ 는 $x=0$ 에서 미분가능하지 않다.
- (iii) $x=2$ 일 때,
 함수 $h(x)$ 가 불연속이므로 함수 $h(x)$ 는 $x=2$ 에서 미분가능하지 않다.
- 따라서 함수 $h(x)$ 가 $x=k$ ($-4 < k < 4$)에서 미분가능한 정수 k 는 $-3, -1, 1, 3$ 으로 그 개수는 4이다.

답 ④

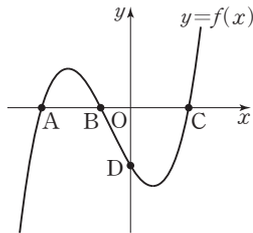
- 5 $f(x) = x^3 + ax^2 - 5x + b$ 라 하면 곡선 $y=f(x)$ 가 점 $(-1, 9)$ 를 지나므로
 $f(-1) = -1 + a + 5 + b = 9$
 $a + b = 5$ ㉠
 $f(x) = x^3 + ax^2 - 5x + b$ 에서
 $f'(x) = 3x^2 + 2ax - 5$
 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(-1, 9)$ 에서의 접선의 기울기가 -10 이므로
 $f'(-1) = 3 - 2a - 5 = -10$
 $a = 4$
 ㉠에서 $b = 1$
 따라서 $a^2 + b^2 = 16 + 1 = 17$

답 17

- 6 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)+4}{x-3} = 2$ 에서 $x \rightarrow 3$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.
 즉, $\lim_{x \rightarrow 3} \{f(x)+4\} = 0$ 이고 다항함수 $f(x)$ 는 연속함수이므로
 $f(3)+4=0$ 에서
 $f(3) = -4$
 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)+4}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)-f(3)}{x-3} = f'(3) = 2$
 $g(x) = x^2 f(x)$ 에서
 $g'(x) = 2xf(x) + x^2 f'(x)$ 이므로
 $g'(3) = 6f(3) + 9f'(3)$
 $= 6 \times (-4) + 9 \times 2$
 $= -24 + 18 = -6$

답 ④

- 7 그림과 같이 함수 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 네 점을 A, B, C, D라 하자.



- 네 점은 $A(a, f(a)), B(\beta, f(\beta)), C(\gamma, f(\gamma)), D(0, f(0))$ 이고, 함수 $f(x)$ 에서 미분계수 $f'(t)$ 는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 점 $(t, f(t))$ 에서의 접선의 기울기와 같으므로
 $f'(a) > 0, f'(\beta) < 0, f'(\gamma) > 0, f'(0) < 0$
 $\neg. f'(\beta) < 0$ (참)
 $\therefore f'(a) > 0, f'(\gamma) > 0$ 이므로
 $f'(a) + f'(\gamma) > 0$ (참)
 $\therefore f'(a) > 0, -f'(\beta) > 0$ 이므로
 $f'(a) - f'(\beta) = f'(a) + \{-f'(\beta)\} > 0$ ㉠
 $f'(0) < 0, -f'(\gamma) < 0$ 이므로
 $f'(0) - f'(\gamma) = f'(0) + \{-f'(\gamma)\} < 0$ ㉡
 ㉠, ㉡에서
 $\{f'(a) - f'(\beta)\} \{f'(0) - f'(\gamma)\} < 0$ (거짓)
 이상에서 옳은 것은 \neg, \therefore 이다.

답 ③

- 8 함수 $f(x)$ 가 $x=a$ 에서 미분가능하므로 $x=a$ 에서 연속이다.
 즉, $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ 이다.
 이때
 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} (x^2 - 6x) = a^2 - 6a$
 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} k = k$
 $f(a) = a^2 - 6a$
 이므로
 $a^2 - 6a = k$ ㉠
 함수 $f(x)$ 는 $x=a$ 에서 미분가능하므로
 $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$
 이때
 $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{(x^2 - 6x) - (a^2 - 6a)}{x-a}$
 $= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{(x-a)(x+a-6)}{x-a}$
 $= \lim_{x \rightarrow a^-} (x+a-6)$
 $= 2a - 6$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{k - (a^2 - 6a)}{x - a} = 0$$

이므로 $2a - 6 = 0$

$$a = 3$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } k = 9 - 18 = -9$$

$$\text{따라서 } f(x) = \begin{cases} x^2 - 6x & (x \leq 3) \\ -9 & (x > 3) \end{cases} \text{이므로}$$

$$f(-4) + f(4) = \{(-4)^2 - 6 \times (-4)\} + (-9) \\ = 40 - 9 = 31$$

답 ①

Level 2 기본 연습

분문 40~41쪽

- 1 ② 2 ② 3 ⑤ 4 ③ 5 ④
6 ③ 7 ① 8 3

- 1 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 5}{x^2 + x - 2} = 3$ 에서 $x \rightarrow 1$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x) - 5\} = 0$ 이고 다항함수 $f(x)$ 는 연속함수이므로

$$f(1) - 5 = 0 \text{에서 } f(1) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 5}{x^2 + x - 2} = 3 \text{에서}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 5}{x^2 + x - 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{(x-1)(x+2)} \\ = \frac{f'(1)}{3} = 3$$

$$f'(1) = 9$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x^2) - 5}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x^2) - f(1)}{x + 1} \\ = \lim_{x \rightarrow -1} \left\{ \frac{f(x^2) - f(1)}{(x+1)(x-1)} \times (x-1) \right\} \\ = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x^2) - f(1)}{x^2 - 1} \times (-2) \\ = -2f'(1) \\ = -18$$

답 ②

- 2 곡선 $y = (2x + 1)f(x)$ 위의 점 $(2, 5)$ 에서의 접선의 기울기가 3이므로 $g(x) = (2x + 1)f(x)$ 라 하면
 $g(2) = 5, g'(2) = 3$

$$g(2) = 5f(2) = 5 \text{에서}$$

$$f(2) = 1 \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$g'(x) = 2f(x) + (2x + 1)f'(x) \text{에서}$$

$$g'(2) = 2f(2) + 5f'(2) = 3$$

①을 대입하면

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

따라서 $a = 1, b = \frac{1}{5}$ 이므로

$$a + b = 1 + \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$$

답 ②

- 3 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점 $(0, 0)$ 에서의 접선의 기울기가 양수이므로 $f(0) = 0, f'(0) > 0$ 이다.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = x^2 + 4 \text{에서}$$

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

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

$$\text{즉, } f'(0) \times f'(x) = x^2 + 4$$

양변에 $x = 0$ 을 대입하면

$$f'(0) \times f'(0) = 4$$

$$f'(0) > 0 \text{이므로}$$

$$f'(0) = 2$$

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

$$\text{따라서 } f'(4) = 8 + 2 = 10$$

답 ⑤

- 4 조건 (가)에서 $f(-1) = 5, f'(-1) = 2$ 이다.
조건 (나)에서 $g(1) = f(-1) = 5$

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

$$\text{따라서 } g(1) + g'(1) = 5 + (-2) = 3$$

답 ③

- 5 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = 2$ 에서 $x \rightarrow 0$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ 이고 함수 $g(x) = |x+1|f(x)$ 는 연속함수이므로 $g(0) = 0$ 에서 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx$ (a, b 는 상수)라 할 수 있다.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x+1|(ax^2+bx)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} |x+1|(ax+b) \\ &= b \end{aligned}$$

이므로 $b=2$

$$\text{함수 } g(x) = \begin{cases} -(x+1)(ax^2+2x) & (x \leq -1) \\ (x+1)(ax^2+2x) & (x > -1) \end{cases} \text{ 이}$$

$x = -1$ 에서 미분가능하므로

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

이때

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1} &= \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{-(x+1)(ax^2+2x)}{x+1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1^-} (-ax^2 - 2x) \\ &= -a + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1} &= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{(x+1)(ax^2+2x)}{x+1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1^+} (ax^2 + 2x) \\ &= a - 2 \end{aligned}$$

이므로 $-a + 2 = a - 2$ 에서

$$a = 2$$

$$\text{따라서 함수 } g(x) = \begin{cases} -(x+1)(2x^2+2x) & (x \leq -1) \\ (x+1)(2x^2+2x) & (x > -1) \end{cases}$$

에서

$$g(1) = 2 \times 4 = 8$$

답 ④

6 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 에서 $f(0) = 2$ 이므로

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 2 \quad (a, b \text{는 상수}) \text{라 하자.}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \text{에서}$$

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

$$\text{방정식 } f(x) = 2 \text{에서}$$

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

$$x^3 + ax^2 = 0$$

$$x^2(x+a) = 0$$

$$x = 0 \text{ 또는 } x = -a$$

방정식 $f(x) = 2$ 의 실근이 0, $-a$ 이므로

$$-a = 5$$

$$a = -5$$

따라서 $f(x) = x^3 - 5x^2 + 2$ 이므로

$$f(3) = 27 - 45 + 2 = -16$$

답 ③

7 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 $x=1$ 에서도 미분가능하다.

$$\text{즉, } x=1 \text{에서 연속이므로 } g(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$$

이다.

$f(x) = x^2 + bx + c$ (b, c 는 상수)라 하면

$$g(1) = f(1) = 1 + b + c$$

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

이므로

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

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

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x+a) = 0 \text{이므로}$$

$$2+a=0 \text{에서 } a=-2$$

$$\text{이때 } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x-2}{x-1} = 2 \text{이므로}$$

$$1+b+c=2$$

$$b+c=1 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

$$\text{함수 } g(x) = \begin{cases} x^2 + bx + c & (x \leq 1) \\ 2 & (x > 1) \end{cases} \text{은 } x=1 \text{에서 미분가능}$$

하므로

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

이때

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{g(x) - g(1)}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x^2 + bx + c) - (1 + b + c)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+1+b)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1+b) \\ &= 2+b \end{aligned}$$

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

이므로 $2+b=0$

$$b = -2$$

㉠에 대입하면 $c=3$

$$\text{따라서 } g(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 3 & (x \leq 1) \\ 2 & (x > 1) \end{cases} \text{이므로}$$

$$g(a) = g(-2) = 4 + 4 + 3 = 11$$

답 ①

- 8 $f(x+y) = f(x) + f(y) + ax^2y + axy^2 + bxy - 1$ 의 양변에 $x=0, y=0$ 을 대입하면

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

$$f'(x)$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{f(x) + f(h) + ax^2h + axh^2 + bxy - 1\} - f(x)}{h}$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{f(h) - f(0)}{h} + ax^2 + axh + bx \right\}$$

$$= f'(0) + ax^2 + bx$$

함수 $f'(x) = f'(0) + ax^2 + bx$ 가 이차함수이므로

조건 (나)에서 함수 $y = f'(x)$ 의 그래프는 꼭짓점의 좌표가 (1, 15)인 포물선이다.

$$f'(x) = a(x-1)^2 + 15$$

$$f'(0) + f'(-2) = (a+15) + (9a+15) = 0$$

$$10a + 30 = 0$$

$$a = -3$$

$$f'(x) = -3(x-1)^2 + 15 = -3x^2 + 6x + 12$$

따라서 $b=6$ 이므로

$$f'(a+b) = f'(3) = -12 + 15 = 3$$

답 3

Level 3 실력 완성

본문 42쪽

1 4 2 ① 3 22

$$1 \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+\frac{h}{2}) - f(x)}{h} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x-\frac{h}{3}) - g(x)}{h}$$

$$= -x^3 - x^2 + 2$$

에서

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

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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x-\frac{h}{3}) - g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x-\frac{h}{3}) - g(x)}{-\frac{h}{3}} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{g'(x)}{3}$$

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

이므로

$$f'(x)g'(x) = 6(x-1)(x^2 + 2x + 2) \quad \dots\dots \text{㉠}$$

최고차항의 계수가 정수인 삼차함수 $f(x)$ 의 도함수 $f'(x)$ 는 최고차항의 계수가 $3 \times (\text{정수})$ 인 이차함수이고, 최고차항의 계수가 정수인 이차함수 $g(x)$ 의 도함수 $g'(x)$ 는 최고차항의 계수가 $2 \times (\text{정수})$ 인 일차함수이다.

또, 이차함수 $f'(x)$ 가 최솟값을 가지므로 이차항의 계수는 0보다 크다. 즉, $f'(x)$ 의 이차항의 계수는 3의 배수인 자연수이다.

㉠에서

$$f'(x) = 3(x^2 + 2x + 2) = 3(x+1)^2 + 3$$

$$g'(x) = 2(x-1)$$

따라서 함수 $f'(x)$ 의 최솟값은 $m=3$ 이므로

$$g'(m) = g'(3) = 2 \times 2 = 4$$

답 4

- 2 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로

$x=-2, x=2$ 에서도 미분가능하다.

즉, $x=-2$ 에서 연속이므로 $\lim_{x \rightarrow -2} g(x) = g(-2)$ 이고,

$x=2$ 에서 연속이므로 $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = g(2)$ 이다.

- (i) $\lim_{x \rightarrow -2} g(x) = g(-2)$ 에서

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x)}{x^2 - 4} = 2 + a$$

$x \rightarrow -2$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로

(분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 0$ 이고 사차함수 $f(x)$ 는 연속함수이므로

$$f(-2) = 0$$

따라서 $f(x)$ 는 $x+2$ 를 인수로 갖는다.

- (ii) $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = g(2)$ 에서

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x^2 - 4} = -2 + a$$

$x \rightarrow 2$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로

(분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$ 이고 사차함수 $f(x)$ 는 연속함수이므로

$$f(2) = 0$$

따라서 $f(x)$ 는 $x-2$ 를 인수로 갖는다.

(i), (ii)에서 $f(x)=(px^2+qx+r)(x+2)(x-2)$ (p, q, r 는 상수)로 놓을 수 있다.

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)-3}{f(x)} = \frac{1}{4}$ 에서 $x \rightarrow 2$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한 값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉, $\lim_{x \rightarrow 2} \{g(x)-3\} = 0$ 이고 함수 $g(x)$ 는 연속함수이므로

$$g(2)-3=0$$

$$g(2)=3$$

$$-2+a=3$$

$$a=5$$

$$\text{따라서 } g(x) = \begin{cases} px^2+qx+r & (|x| \neq 2) \\ -x+5 & (|x|=2) \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} g(x) = g(-2) \text{에서}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} (px^2+qx+r) = 7$$

$$4p-2q+r=7 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = g(2) \text{에서}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (px^2+qx+r) = 3$$

$$4p+2q+r=3 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서

$$q = -1$$

$$4p+r=5$$

$g(x)=px^2+qx+r$ 에 $q=-1, r=5-4p$ 를 대입하면

$$g(x)=px^2-x+5-4p$$

$$g'(x)=2px-1$$

$f(x)=(px^2-x+5-4p)(x^2-4)$ 에서

$$f'(x)=(2px-1)(x^2-4)+(px^2-x+5-4p) \times 2x$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)-3}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 2} \left\{ \frac{g(x)-3}{x-2} \times \frac{x-2}{f(x)} \right\}$$

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

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

$$= (4p-1) \times \frac{1}{12} = \frac{1}{4}$$

$$p=1, r=1$$

따라서 $|x| \neq 2$ 일 때, $g(x)=x^2-x+1$ 이므로

$$g(a)=g(5)=25-5+1=21$$

답 ①

- 3 조건 (가)에서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 임의의 두 점을 지나는 직선의 기울기가 2로 일정하므로 함수 $f(x)$ 는 기울기가 2인 일차함수이다.

또 조건 (나)에서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 점 (1, 3)을 지나므로

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

함수 $h(x)=g(x)-(2x+1)$ 이라 하자.

함수 $h(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 삼차함수이므로

$h(a)=0$ 이고, $x \rightarrow a+$ 일 때 $h(x)$ 가 0보다 큰 값에서 0에 가까워지며 $x \rightarrow a-$ 일 때 $h(x)$ 가 0보다 작은 값에서 0에 가까워지는 실수 a 가 존재한다.

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow a+} \frac{h(x)}{x-a} \geq 0, \lim_{x \rightarrow a-} \frac{h(x)}{x-a} \leq 0$$

함수 $|h(x)|$ 에 대하여 $|h(a)|=0$ 이고, $x \rightarrow a+$ 일 때와 $x \rightarrow a-$ 일 때 모두 $|h(x)|$ 가 0보다 큰 값에서 0에 가까워진다.

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow a+} \frac{|h(x)|}{x-a} \geq 0, \lim_{x \rightarrow a-} \frac{|h(x)|}{x-a} \leq 0$$

함수 $|h(x)|=|f(x)-g(x)|$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 $x=a$ 에서 미분가능하다.

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

이므로 $h'(a)=0$

$$\text{즉, } h(a)=0 \text{이면 } h'(a)=0 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

조건 (나)에서 $g(1)=3$ 이므로

$$h(1)=0$$

그러므로 $h'(1)=0$ 이므로 $h(x)$ 는 $(x-1)^2$ 을 인수로 갖는다.

$$h(x)=(x-1)^2(x+k) \quad (k \text{는 상수})$$

이때 $h(-k)=0$ 이므로 $\textcircled{1}$ 에 의하여 $h'(-k)=0$ 이어야 한다. 즉, $h(x)$ 가 $(x+k)^2$ 을 인수로 가져야 하므로 k 의 값은 -1 만 가능하다.

따라서 $h(x)=(x-1)^3$ 이므로

$$g(x)=(x-1)^3+2x+1$$

$$f(3)+g(3)=(6+1)+(8+6+1)=22$$

답 22

04 도함수의 활용 (1)

유제

본문 45~51쪽

- 1 ⑤ 2 ⑤ 3 14 4 21 5 ⑤
6 12 7 ②

1 점 (2, 3)이 곡선 $y=f(x)$ 위의 점이므로

$$f(2)=16+2a+3=3$$

$$a=-8$$

$$f(x)=x^4-8x+3에서$$

$$f'(x)=4x^3-8$$

곡선 $y=f(x)$ 위의 점 (2, 3)에서의 접선의 기울기가

$$f'(2)=32-8=24$$

이므로 접선의 방정식은

$$y=24(x-2)+3, 즉 y=24x-45$$

따라서 y 절편은 -45 이다.

답 ⑤

2 함수 $f(x)=-x^4+x^2+3$ 에서

$$f'(x)=-4x^3+2x이므로$$

$$f'(c)=0에서$$

$$-4c^3+2c=0$$

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

$$c=-\frac{\sqrt{2}}{2} 또는 c=0 또는 c=\frac{\sqrt{2}}{2}$$

이때 $0 < c < 1$ 이므로

$$c=\frac{\sqrt{2}}{2}$$

답 ⑤

참고

함수 $f(x)=-x^4+x^2+3$ 은 닫힌구간 $[0, 1]$ 에서 연속이고 열린구간 $(0, 1)$ 에서 미분가능하다.

또한, $f(0)=f(1)=3$ 이므로 롤의 정리에 의하여

$f'(c)=0$ 인 상수 c 가 열린구간 $(0, 1)$ 에 적어도 하나 존재한다.

3 다항함수 $f(x)$ 가 닫힌구간 $[1, 4]$ 에서 연속이고 열린구간 $(1, 4)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

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

를 만족시키는 상수 c 가 열린구간 $(1, 4)$ 에 적어도 하나 존재한다.

$1 < x < 4$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \leq 3$ 이므로

$$f'(c) \leq 3$$

$$이때 f'(c) = \frac{f(4)-5}{3} 이므로$$

$$\frac{f(4)-5}{3} \leq 3$$

$$f(4) \leq 14$$

따라서 $f(4)$ 의 최댓값은 14이다.

답 14

참고

$f(x)=3x+2$ 이면 함수 $f(x)$ 는 주어진 조건을 만족시키고 $f(4)=14$ 이다.

4 $f(x)=x^3-x^2+ax+2$ 에서

$$f'(x)=3x^2-2x+a$$

함수 $f(x)$ 가 일대일대응이고 최고차항의 계수가 양수이므로 함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 증가한다.

즉, 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이므로 이차방정식 $3x^2-2x+a=0$ 의 판별식을 D 라 하면 $D \leq 0$ 이다.

$$\frac{D}{4}=1-3a \leq 0$$

$$a \geq \frac{1}{3}$$

$$f(3)=27-9+3a+2$$

$$\geq 20+3 \times \frac{1}{3}$$

$$=21$$

따라서 $f(3)$ 의 최솟값은 21이다.

답 21

5 $f(x)=(x^2-a)(x-a)$ 에서

$$f'(x)=2x(x-a)+(x^2-a)=3x^2-2ax-a$$

함수 $f(x)$ 가 $x_1 < x_2$ 인 모든 실수 x_1, x_2 에 대하여

$f(x_1) < f(x_2)$ 를 만족시키므로 실수 전체의 집합에서 증가한다.

즉, 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이므로 이차방정식 $3x^2-2ax-a=0$ 의 판별식을 D 라 하면 $D \leq 0$ 이다.

$$\frac{D}{4}=a^2+3a \leq 0$$

$$-3 \leq a \leq 0$$

따라서 구하는 정수 a 는 $-3, -2, -1, 0$ 이므로 그 합은

$$(-3)+(-2)+(-1)+0=-6$$

답 ⑤

- 6 $f(x) = x^4 + ax + b$ 에서
 $f'(x) = 4x^3 + a$
 함수 $f(x)$ 가 $x = -1$ 에서 극솟값 5를 가지므로
 $f'(-1) = 0$ 에서
 $-4 + a = 0$
 $a = 4$
 $f(-1) = 5$ 에서
 $1 - 4 + b = 5$
 $b = 8$
 따라서 $a + b = 12$

답 12

- 7 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + k$ 에서
 $f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$
 $f'(x) = 0$ 에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$
 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 x 축과 접하려면 극댓값 또는 극솟값이 0이어야 하므로

$$f(-1) = -1 - 3 + 9 + k = 0 \text{에서 } k = -5$$

$$f(3) = 27 - 27 - 27 + k = 0 \text{에서 } k = 27$$

따라서 모든 실수 k 의 값의 합은

$$-5 + 27 = 22$$

답 ②

Level 1 기초 연습

본문 52~53쪽

- 1 ① 2 ④ 3 ④ 4 ① 5 ②
 6 2 7 ② 8 ①

- 1 $f(x) = 2x^3 - x^2$ 이라 하면
 $f'(x) = 6x^2 - 2x$
 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서의 접선의 기울기가
 $f'(1) = 6 - 2 = 4$
 이므로 접선의 방정식은
 $y = 4(x - 1) + 1$
 $y = 4x - 3$

따라서 접선의 x 절편이 $\frac{3}{4}$ 이고 y 절편이 -3 이므로 구하는
 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times 3 = \frac{9}{8}$$

답 ①

- 2 $f(x) = 4x^2 - x + 1$ 에서
 $f'(x) = 8x - 1$
 $f(1) - f(0) = 4 - 1 = 8c - 1$
 따라서 $c = \frac{1}{2}$

답 ④

참고

함수 $f(x) = 4x^2 - x + 1$ 은 닫힌구간 $[0, 1]$ 에서 연속이고
 열린구간 $(0, 1)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하
 여

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

인 상수 c 가 열린구간 $(0, 1)$ 에 적어도 하나 존재한다.

- 3 $f(x) = x^3 - 3x + 2$ 에서
 $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$
 $f'(x) = 0$ 에서 $x = -1$ 또는 $x = 1$
 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

따라서 $a = -1, b = 1$ 이므로

$$\begin{aligned} f(a) - f(b) &= f(-1) - f(1) \\ &= (-1 + 3 + 2) - (1 - 3 + 2) \\ &= 4 \end{aligned}$$

답 ④

- 4 $f(x) = -2x^3 + 5x^2 + ax$ 에서
 $f'(x) = -6x^2 + 10x + a$
 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 감소하므로 모든 실수
 x 에 대하여 $f'(x) \leq 0$ 이다.
 이차방정식 $-6x^2 + 10x + a = 0$ 의 판별식을 D 라 하면
 $D \leq 0$ 이어야 한다.
 $\frac{D}{4} = 25 + 6a \leq 0$
 $a \leq -\frac{25}{6}$

따라서 실수 a 의 최댓값은 $-\frac{25}{6}$ 이다.

답 ①

5 $f(x) = x^4 - x + 5$ 라 하면
 $f'(x) = 4x^3 - 1$

직선 $y = -\frac{x}{3} + 1$ 과 수직인 직선의 기울기는 3이므로 접점의 x 좌표를 t 라 하면

$$f'(t) = 3$$

$$4t^3 - 1 = 3$$

$$t^3 - 1 = 0$$

$$(t-1)(t^2+t+1) = 0$$

$$t = 1$$

접점의 좌표가 $(1, 5)$ 이므로 접선의 방정식은

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

$$y = 3x + 2$$

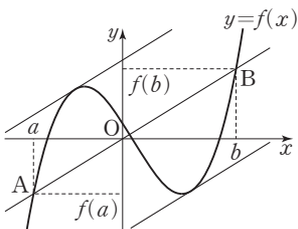
따라서 구하는 y 절편은 2이다.

답 ②

6 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$ 에서 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 는 두 점

$A(a, f(a)), B(b, f(b))$ 를 지나는 직선의 기울기와 같고, $f'(c)$ 는 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(c, f(c))$ 에서의 접선의 기울기와 같다.

그림과 같이 직선 AB의 기울기와 같고 곡선 $y=f(x)$ 와 접하는 직선의 개수가 2이다.



따라서 구하는 상수 c 의 개수는 접점의 개수와 같으므로 2이다.

답 2

참고

삼차함수 $f(x)$ 는 닫힌구간 $[a, b]$ 에서 연속이고 열린구간 (a, b) 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$$

인 상수 c 가 열린구간 (a, b) 에 적어도 하나 존재한다.

7 $f(x) = x^4 - 8x^3 + 1$ 에서
 $f'(x) = 4x^3 - 24x^2$

함수 $f(x)$ 의 역함수가 존재하고 최고차항의 계수가 양수이므로 함수 $f(x)$ 는 구간 $[k, \infty)$ 에서 증가한다.

즉, $x \geq k$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이다.

$$4x^3 - 24x^2 \geq 0$$

$$x^2(x-6) \geq 0$$

모든 실수 x 에 대하여 $x^2 \geq 0$ 이므로

$$x - 6 \geq 0$$

$$x \geq 6$$

$x \geq 6$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이므로 $k \geq 6$ 이다.

따라서 실수 k 의 최솟값은 6이다.

답 ②

8 함수 $f(x) = x^3 + x + 1$ 에서
 $f'(x) = 3x^2 + 1$

곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $A(1, 3)$ 에서의 접선 l 의 방정식은

$$y = 4(x-1) + 3$$

$$y = 4x - 1$$

곡선 $y = 2x^3 + ax^2 + b$ 가 직선 $y = 4x - 1$ 과 점 $A(1, 3)$ 에서 접하므로 $g(x) = 2x^3 + ax^2 + b$ 라 하면

$$g'(1) = 4, g(1) = 3$$

$$g'(x) = 6x^2 + 2ax$$

$$g'(1) = 6 + 2a = 4$$

$$a = -1$$

또, $g(1) = 2 + a + b = 3$ 에서

$$b = 2$$

따라서 $ab = -2$ 이므로

$$f(ab) = f(-2)$$

$$= -8 - 2 + 1 = -9$$

답 ①

Level 2 기본 연습

본문 54~55쪽

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

1 $f(x) = x^3 + ax + b$ 에서
 $f'(x) = 3x^2 + a$

함수 $f(x)$ 가 $x=2$ 에서 극소이므로

$$f'(2) = 0$$

$$12+a=0$$

$$a=-12$$

$$f'(x)=3x^2-12=0 \text{에서 } x=-2 \text{ 또는 } x=2$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-2	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

$$f(-2)=9 \text{이므로}$$

$$-8+24+b=9, b=-7$$

$$\text{따라서 } a+b=-19$$

답 ①

2 $y=x^3-3tx^2+tx$ 에서

$$y'=3x^2-6tx+t$$

$$=3(x^2-2tx+t^2)-3t^2+t$$

$$=3(x-t)^2-3t^2+t$$

곡선 $y=x^3-3tx^2+tx$ 에 접하는 직선의 기울기는 $x=t$ 일

때 최솟값 $-3t^2+t$ 를 갖고, 이때 접점의 좌표는

$$(t, -2t^3+t^2) \text{이므로 접선의 방정식은}$$

$$y=(-3t^2+t)(x-t)-2t^3+t^2$$

$$=(-3t^2+t)x+t^3$$

이 직선의 y 절편은 t^3 이므로

$$f(t)=t^3$$

$$f'(t)=3t^2$$

따라서

$$f(2)+f'(2)=8+12=20$$

답 ⑤

3 $f(x)=x^3+ax^2+bx+c$ 에서

$$f'(x)=3x^2+2ax+b$$

함수 $f(x)$ 가 극값을 갖는 x 가 모두 양수이므로 이차방정식

$3x^2+2ax+b=0$ 의 두 근을 α, β 라 하면 $\alpha > 0, \beta > 0$ 이다.

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = -\frac{2a}{3} > 0, \alpha\beta = \frac{b}{3} > 0$$

이므로

$$a < 0, b > 0$$

$$\text{한편, } f(0)=c > 0$$

$$\neg. b > 0 \text{ (참)}$$

$$\neg. a < 0, c > 0 \text{ 이므로}$$

$$ac < 0 \text{ (거짓)}$$

$$\neg. f(-1)=-1+a-b+c=0$$

$$b-c=a-1 < 0$$

$$ac+b^2 > ab+bc \text{에서}$$

$$b^2-(a+c)b+ac > 0$$

$$(b-a)(b-c) > 0 \text{인지를 확인하면 된다.}$$

$$\text{이때 } b-a > 0, b-c < 0 \text{이므로}$$

$$(b-a)(b-c) < 0 \text{ (거짓)}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ이다.

답 ①

4 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 원점을 지나므로 $f(0)=0$ 이다. 다항함수 $f(x)$ 가 닫힌구간 $[0, 3]$ 에서 연속이고 열린구간 $(0, 3)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{f(3)-f(0)}{3-0}=f'(c)$$

인 상수 c 가 열린구간 $(0, 3)$ 에 적어도 하나 존재한다.

모든 실수 x 에 대하여 $|f'(x)| \leq 4$ 이므로 $|f'(c)| \leq 4$

$$\text{이때 } f'(c)=\frac{f(3)}{3} \text{이므로}$$

$$\left| \frac{f(3)}{3} \right| \leq 4$$

$$-4 \leq \frac{f(3)}{3} \leq 4$$

$$-12 \leq f(3) \leq 12$$

따라서 $f(3)$ 의 최댓값은 $M=12$, 최솟값은 $m=-12$ 이므로

$$M-m=24$$

답 24

참고

$f(x)=4x$ 이면 함수 $f(x)$ 는 주어진 조건을 만족시키고

$f(3)=12$ 이다.

또 $f(x)=-4x$ 이면 함수 $f(x)$ 는 주어진 조건을 만족시키고 $f(3)=-12$ 이다.

5 삼각형 ABP에서 선분 AB를 밑변으로 하면 높이가 최소 일 때 넓이가 최소가 된다.

즉, 점 P에서 직선 AB에 내린 수선의 발까지의 거리가 최소일 때이므로 직선 AB와 평행하고 곡선

$$y=\frac{-3x^4+2x^2+7}{6} \text{에 접하는 직선의 접점이 점 P일 때 삼}$$

각형 ABP의 넓이는 최소가 된다.

$$f(x)=\frac{-3x^4+2x^2+7}{6} \text{이라 하면}$$

$$f'(x)=\frac{-12x^3+4x}{6}=\frac{-6x^3+2x}{3}$$

접점 P의 x좌표를 t 라 하면 직선 AB의 기울기가 $\frac{4}{3}$ 이므로

$$f'(t) = \frac{4}{3}$$

$$\frac{-6t^3 + 2t}{3} = \frac{4}{3}$$

$$3t^3 - t + 2 = 0$$

$$(t+1)(3t^2 - 3t + 2) = 0$$

이때 $3t^2 - 3t + 2 = 0$ 은 허근을 가지므로 $t = -1$

따라서 접점 P의 좌표는 $(-1, 1)$ 이다.

직선 AB의 방정식은 $y = \frac{4}{3}x + 4$

$$4x - 3y + 12 = 0$$

따라서 삼각형 ABP의 높이의 최솟값은 점 $(-1, 1)$ 과 직선 $4x - 3y + 12 = 0$ 사이의 거리와 같으므로 삼각형 ABP의 넓이의 최솟값은

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \frac{|4 \times (-1) - 3 \times 1 + 12|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}}$$

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

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

답 ⑤

6 $f(x) = x^3 + ax^2 - 1$ 에서

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

함수 $f(x)$ 가 감소할 때 $f'(x) \leq 0$ 이므로

$$3x^2 + 2ax \leq 0$$

$$x(3x + 2a) \leq 0$$

이때 $a > 0$ 이므로

$$-\frac{2a}{3} \leq x \leq 0$$

함수 $f(x)$ 가 열린구간 $(k, k+2)$ 에서 감소하므로

$$-\frac{2a}{3} \leq k, k+2 \leq 0$$

$$-\frac{2a}{3} \leq k \leq -2 \text{를 만족시키는 } k \text{의 값이 존재해야 하므로}$$

$$-\frac{2a}{3} \leq -2$$

$$a \geq 3$$

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

이므로 $f(1)$ 의 값이 최소가 되는 a 의 값은 3이다.

이때 $f(x) = x^3 + 3x^2 - 1$ 이고, $k = -2$ 이므로

$$f(k) = f(-2)$$

$$= -8 + 12 - 1 = 3$$

답 ③

7 다항함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이고 $n=2, 4, 6, 8$ 일 때,

$$f(n)f(n+2) < 0$$

이므로 사잇값의 정리에 의하여

$$f(k_n) = 0 \quad (n < k_n < n+2)$$

인 상수 k_n ($n=2, 4, 6, 8$)이 존재한다.

다항함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하고

$$f(k_2) = f(k_4), f(k_4) = f(k_6), f(k_6) = f(k_8)$$

이므로 롤의 정리에 의하여

$$f'(c_1) = 0 \quad (k_2 < c_1 < k_4)$$

$$f'(c_2) = 0 \quad (k_4 < c_2 < k_6)$$

$$f'(c_3) = 0 \quad (k_6 < c_3 < k_8)$$

인 상수 c_1, c_2, c_3 이 적어도 하나씩 존재한다.

따라서 방정식 $f'(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수의 최솟값은 3이다.

답 ③

8 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 $(0, f(0))$ 에서의 접선의 방정식은

$$y = f'(0)x + f(0)$$

이고, 이 직선이 점 $(-1, 0)$ 을 지나므로

$$0 = -f'(0) + f(0)$$

$$\text{즉, } f(0) = f'(0)$$

$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ (a, b, c 는 실수)라 하면

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \text{에서}$$

$$f(0) = c, f'(0) = b \text{이므로}$$

$$c = b \quad \dots \text{㉠}$$

함수 $f(x)$ 가 일대일함수이고 최고차항의 계수가 양수이므로 함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 증가한다.

즉, 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이므로 이차방정식

$3x^2 + 2ax + b = 0$ 의 판별식을 D 라 하면 $D \leq 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = a^2 - 3b \leq 0$$

$$b \geq \frac{a^2}{3} \quad \dots \text{㉡}$$

㉠, ㉡에서

$$f(2) = 8 + 4a + 2b + c$$

$$\geq 8 + 4a + a^2$$

$$= (a+2)^2 + 4$$

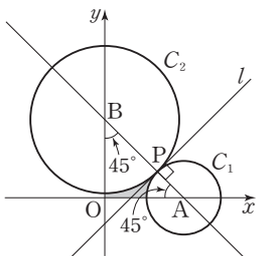
$$\geq 4$$

따라서 $f(2)$ 의 최솟값은 4이다.

답 ④

- 1 ② 2 ⑤ 3 ④ 4 11 5 ⑤

- 1 점 P(2, 1)이 곡선 $y = (-2x+5)f(x)$ 위의 점이므로 $(-4+5)f(2)=1$
 $f(2)=1$
 $g(x) = (-2x+5)f(x)$ 라 하면
 $g'(x) = -2f(x) + (-2x+5)f'(x)$
 곡선 $y = (-2x+5)f(x)$ 위의 점 P(2, 1)에서의 접선 l 의 기울기는
 $g'(2) = -2f(2) + (-4+5)f'(2) = -2+3=1$
 원 C_1 은 중심이 점 A이고, 직선 l 과 점 P에서 접하므로 직선 AP가 직선 l 과 수직이다.
 즉, 직선 AP는 기울기가 -1 이고, 점 P(2, 1)을 지나므로 직선 AP의 방정식은
 $y = -(x-2)+1$
 $y = -x+3$
 직선 AP와 x 축의 교점이 점 A이므로 원 C_1 은 중심이 A(3, 0)이고 반지름의 길이가 $\overline{AP} = \sqrt{2}$ 이다.
 또 원 C_2 는 중심이 점 B이고, 직선 l 과 점 P에서 접하므로 직선 BP가 직선 l 과 수직이다.
 즉, 직선 BP는 기울기가 -1 이고, 점 P(2, 1)을 지나므로 직선 BP와 같다.
 직선 $y = -x+3$ 과 y 축의 교점이 점 B이므로 원 C_2 는 중심이 B(0, 3)이고 반지름의 길이가 $\overline{BP} = 2\sqrt{2}$ 이다.
 직선 $y = -x+3$ 이 x 축, y 축과 이루는 예각의 크기가 각각 45° 이므로 두 원 C_1, C_2 의 외부와 삼각형 OAB의 내부의 공통부분은 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{OB} - \left(\frac{1}{2} \times \overline{AP}^2 \times \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \times \overline{BP}^2 \times \frac{\pi}{4} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times 3 \times 3 - \left\{ \frac{1}{2} \times (\sqrt{2})^2 \times \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \times (2\sqrt{2})^2 \times \frac{\pi}{4} \right\} \\ &= \frac{9}{2} - \frac{5\pi}{4} \end{aligned}$$

$$= \frac{18-5\pi}{4}$$

답 ②

- 2 $h(x) = f(x)g(x)$ 에서
 $h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$
 ㄱ. 곡선 $y = h(x)$ 위의 점 $(0, h(0))$ 에서의 접선의 기울기는
 $h'(0) = f'(0)g(0) + f(0)g'(0)$
 $= f'(0)g(0) + 0 \times g'(0)$
 $= f'(0)g(0)$
 이때 $f'(0) < 0, g(0) < 0$ 이므로 $h'(0) = f'(0)g(0) > 0$
 따라서 곡선 $y = h(x)$ 위의 점 $(0, h(0))$ 에서의 접선의 기울기는 양수이다. (참)
 ㄴ. $h'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$
 $= 0 \times g(a) + f(a)g'(a)$
 $= f(a)g'(a)$
 이때 $f(a) < 0, g'(a) > 0$ 이므로
 $h'(a) = f(a)g'(a) < 0$ ㉠
 $h'(c) = f'(c)g(c) + f(c)g'(c)$
 $= f'(c)g(c) + 0 \times g'(c)$
 $= f'(c)g(c)$
 이때 $f'(c) > 0, g(c) > 0$ 이므로
 $h'(c) = f'(c)g(c) > 0$ ㉡
 ㉠, ㉡에 의하여 $h'(x)$ 의 부호가 음(-)에서 양(+)으로 바뀌므로 함수 $h(x)$ 가 극소인 실수 x 는 열린구간 (a, c) 에 존재한다. (참)
 ㄷ. ㄱ에서 $h'(0) > 0$ 이고, ㄴ의 ㉠에 의하여 $h'(x)$ 의 부호가 양(+)에서 음(-)으로 바뀌므로 함수 $h(x)$ 가 극대인 실수 x 가 열린구간 $(0, a)$ 에 존재한다.
 함수 $h(x)$ 는 최고차항의 계수가 음수인 사차함수이므로 극값을 갖는 실수 x 는 최대 3개이다. 이때 열린구간 $(0, a)$ 에 극대인 실수 x 가 존재하고, 열린구간 (a, c) 에 극소인 실수 x 가 존재하므로 ㉡에 의하여 구간 (c, ∞) 에 극대인 실수 x 가 존재한다.
 $h'(e) = f'(e)g(e) + f(e)g'(e)$
 $= f'(e) \times 0 + f(e)g'(e)$
 $= f(e)g'(e)$
 이때 $f(e) > 0, g'(e) < 0$ 이므로
 $h'(e) = f(e)g'(e) < 0$ ㉢
 ㉠, ㉢에 의하여 $h'(x)$ 의 부호가 양(+)에서 음(-)으로 바뀌므로 함수 $h(x)$ 가 극대인 실수 x 는 열린구간 (c, e) 에 존재한다.

따라서 함수 $h(x)$ 가 극값을 갖는 실수 x 는 모두 열린구간 $(0, e)$ 에 존재한다. (참)
이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

답 ⑤

- 3 $g(x) = -x^2 + ax + b$, $h(x) = x^3 + cx - 2|x - c|$ 라 하자. 두 함수 $g(x)$, $h(x)$ 가 모두 실수 전체의 집합에서 연속이므로 함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 연속이면 실수 전체의 집합에서 연속이다.

즉, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = f(0)$ 이다.

이때

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x^2 + ax + b) = b$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^3 + cx - 2|x - c|) = -2c \end{aligned}$$

$$f(0) = g(0) = b$$

이므로

$$b = -2c$$

조건 (나)에 의하여 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 증가하므로 $x < 0$, $0 < x < c$, $x > c$ 일 때 각각 $f'(x) \geq 0$ 이다.

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + ax + b & (x \leq 0) \\ x^3 + (c+2)x - 2c & (0 < x \leq c) \\ x^3 + (c-2)x + 2c & (x > c) \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} -2x + a & (x < 0) \\ 3x^2 + (c+2) & (0 < x < c) \\ 3x^2 + (c-2) & (x > c) \end{cases}$$

(i) $x < 0$ 일 때,

$f'(x) = -2x + a$ 에서 $f'(x) = -2x + a > a$ 이므로 $x < 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이려면 $a \geq 0$

(ii) $0 < x < c$ 일 때,

$f'(x) = 3x^2 + (c+2)$ 에서 $c > 0$ 이므로 $0 < x < c$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이다.

(iii) $x > c$ 일 때,

$f'(x) = 3x^2 + (c-2)$ 에서 $x > c$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이려면 $c > 0$ 이므로

$$f'(c) \geq 0$$

$$3c^2 + c - 2 \geq 0$$

$$(c+1)(3c-2) \geq 0$$

$$c \leq -1 \text{ 또는 } c \geq \frac{2}{3}$$

이때 $c > 0$ 이므로 $c \geq \frac{2}{3}$

(i), (ii), (iii)에 의하여 $a \geq 0$, $c \geq \frac{2}{3}$ 이므로

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

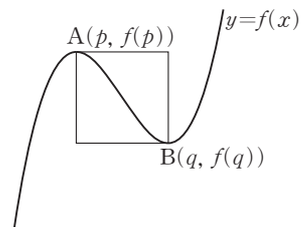
$$\leq -1 - 0 - \frac{4}{3}$$

$$= -\frac{7}{3}$$

따라서 $f(-1)$ 의 최댓값은 $-\frac{7}{3}$ 이다.

답 ④

- 4 $p < q$ 이고, $x=p$ 에서 극대이고 $x=q$ 에서 극소이므로 삼차 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



정사각형의 넓이가 4이므로

$$p = q - 2 \quad \dots \textcircled{㉠}$$

$$f(p) = f(q) + 2 \quad \dots \textcircled{㉡}$$

㉠, ㉡에서

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

$$a(q-2)^3 + b(q-2)^2 + c(q-2) + 2$$

$$= aq^3 + bq^2 + cq + 2 + 2$$

$$a(-6q^2 + 12q - 8) + b(-4q + 4) - 2c = 2 \quad \dots \textcircled{㉢}$$

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + 2 \text{에서}$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$f'(p) = 0, f'(q) = 0 \text{이므로 } p, q \text{가 이차방정식}$$

$$3ax^2 + 2bx + c = 0 \text{의 두 실근이다.}$$

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$p + q = -\frac{2b}{3a} \quad \dots \textcircled{㉣}$$

$$pq = \frac{c}{3a} \quad \dots \textcircled{㉤}$$

㉠, ㉢, ㉤에 의하여

$$b = -3a(q-1), c = 3aq(q-2)$$

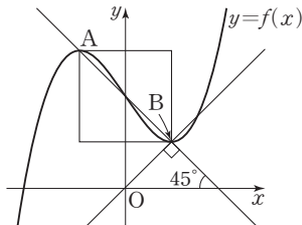
이므로 ㉢에 대입하면

$$a(-6q^2 + 12q - 8) - 3a(q-1)(-4q+4) - 2 \times 3aq(q-2) = 2$$

$$a\{(-6q^2 + 12q - 8) + 12(q^2 - 2q + 1) - 6(q^2 - 2q)\} = 2$$

$$4a = 2$$

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



그림의 사각형은 네 번이 각각 x 축 또는 y 축과 평행한 정사각형이므로 직선 AB의 기울기가 -1 이다.

즉, 점 $B(q, f(q))$ 를 지나고 직선 AB에 수직인 직선의 방정식은

$$y = (x - q) + f(q)$$

이고, 원점을 지나므로

$$f(q) = q$$

$$aq^3 + bq^2 + cq + 2 = q$$

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

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

$$\frac{1}{2}(q-1)(q^2 - 2q - 4) = 0$$

이때 q 는 유리수이므로 $q = 1$

$$b = 0, c = -\frac{3}{2}$$

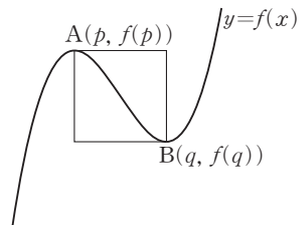
$$\text{따라서 } f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x + 2 \text{ 이므로}$$

$$f(3) = 11$$

답 11

다른 풀이

$p < q$ 이고, $x = p$ 에서 극대이고 $x = q$ 에서 극소이므로 삼차함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



정사각형의 넓이가 4이므로

$$p = q - 2, f(p) = f(q) + 2 \quad \dots \textcircled{1}$$

점 $B(q, f(q))$ 를 지나고 직선 AB에 수직인 직선의 방정식은

$$y = (x - q) + f(q)$$

이 직선은 원점을 지나므로

$$f(q) = q \quad \dots \textcircled{2}$$

함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-q$ 만큼, y 축의 방향으로 $-q$ 만큼 평행이동한 함수의 그래프를 $y = g(x)$ 라 하자.

①에 의하여 함수 $g(x)$ 가 $x = 0$ 에서 극솟값 0을 가지므로 $g(0) = 0, g'(0) = 0$

$g(x) = ax^2(x + k)$ (k 는 상수)로 놓을 수 있다.

$$g'(x) = 2ax(x + k) + ax^2$$

또 ②에 의하여 함수 $g(x)$ 가 $x = -2$ 에서 극댓값 2를 가지므로

$$g(-2) = 2 \text{에서 } g(-2) = 4a(-2 + k) \text{이므로}$$

$$4a(-2 + k) = 2 \quad \dots \textcircled{3}$$

$$g'(-2) = 0 \text{에서 } g'(-2) = -4a(-2 + k) + 4a \text{이므로}$$

$$4a(3 - k) = 0 \quad \dots \textcircled{4}$$

③, ④을 연립하면

$$a = \frac{1}{2}, k = 3$$

이므로

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

이때 $f(x) = g(x - q) + q$ 이므로

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

또 $f(0) = 2$ 이므로

$$f(0) = \frac{1}{2}q^2(3 - q) + q = 2$$

$$q^3 - 3q^2 - 2q + 4 = 0$$

$$(q - 1)(q^2 - 2q - 4) = 0$$

이때 q 는 유리수이므로

$$q = 1$$

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

$$f(3) = \frac{1}{2} \times 2^2 \times 5 + 1 = 11$$

5 ㄱ. 다항함수 $f(x)$ 는 닫힌구간 $[-1, 1]$ 에서 연속이고 열린구간 $(-1, 1)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = f'(c_1), \text{ 즉 } f'(c_1) = -\frac{5}{2}$$

인 상수 c_1 이 열린구간 $(-1, 1)$ 에 적어도 하나 존재한다.

또, 다항함수 $f(x)$ 는 닫힌구간 $[1, 2]$ 에서 연속이고 열린구간 $(1, 2)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = f'(c_2), \text{ 즉 } f'(c_2) = 1$$

인 상수 c_2 가 열린구간 $(1, 2)$ 에 적어도 하나 존재한다.

$f'(c_1) < 0, f'(c_2) > 0$ 이므로 사잇값의 정리에 의하여 $f'(x) = 0$ 인 실수 x 가 열린구간 (c_1, c_2) 에 적어도 하나 존재한다.

방정식 $f'(x) = 0$ 의 실근은 a 뿐이므로 $c_1 < a < c_2$ 이다.

이때 $-1 < c_1 < 1, 1 < c_2 < 2$ 이므로

$-1 < a < 2$ (참)

ㄴ. 함수 $g(x)$ 는 닫힌구간 $[-1, 1]$ 에서 연속이고 열린구간 $(-1, 1)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{g(1) - g(-1)}{1 - (-1)} = g'(c_3), \text{ 즉}$$

$$g'(c_3) = \frac{2f(1) - 2f(-1)}{2} = -5$$

인 상수 c_3 이 열린구간 $(-1, 1)$ 에 적어도 하나 존재한다.

또, 함수 $g(x)$ 는 닫힌구간 $[1, 2]$ 에서 연속이고 열린구간 $(1, 2)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{g(2) - g(1)}{2 - 1} = g'(c_4), \text{ 즉}$$

$$g'(c_4) = \frac{5f(2) - 2f(1)}{1} = 5$$

인 상수 c_4 가 열린구간 $(1, 2)$ 에 적어도 하나 존재한다.

따라서 $|g'(c)| = 5$ 를 만족시키는 실수 c 가 두 열린구간 $(-1, 1), (1, 2)$ 에 적어도 하나씩 존재하므로 열린구간 $(-1, 2)$ 에 적어도 2개 존재한다. (참)

ㄷ. $g(x) = (x^2 + 1)f(x)$ 에서

$$g'(x) = 2xf(x) + (x^2 + 1)f'(x)$$

$a > 1$ 이면 \neg 에 의하여 $1 < a < 2$ 이고, 구간 $(-\infty, a)$

에서 $f'(x) < 0$ 이므로 함수 $f(x)$ 는 감소하고, 구간

(a, ∞) 에서 $f'(x) > 0$ 이므로 함수 $f(x)$ 는 증가한다.

구간 $(-\infty, 0]$ 에서 $2x \leq 0, f(x) \geq f(0) > f(1) = 0,$

$f'(x) < 0$ 이므로

$$g'(x) = 2xf(x) + (x^2 + 1)f'(x) < 0$$

구간 $[2, \infty)$ 에서 $2x > 0, f(x) \geq f(2) = 1, f'(x) > 0$

이므로

$$g'(x) = 2xf(x) + (x^2 + 1)f'(x) > 0$$

사잇값의 정리에 의하여 $g'(x) = 0$ 인 x 가 열린구간

$(0, 2)$ 에 적어도 하나 존재하고, 좌우로 부호가 음(-)

에서 양(+)으로 바뀐다.

따라서 함수 $g(x)$ 가 극소가 되는 x 가 열린구간 $(0, 2)$

에 존재한다. (참)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

답 ⑤

05 도함수의 활용 (2)

유제

본문 61~65쪽

- 1 ① 2 ⑤ 3 ② 4 ④ 5 ③
6 ①

1 $f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x + a$ 에서

$$f'(x) = 3x^2 - 3x - 6 = 3(x+1)(x-2)$$

$f'(x) = 0$ 에서 $x = -1$ 또는 $x = 2$

닫힌구간 $[-2, 2]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	-2	...	-1	...	2
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	$a-2$	↗	$a+\frac{7}{2}$	↘	$a-10$

닫힌구간 $[-2, 2]$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 최댓값 $a + \frac{7}{2}$ 을 갖고, $x = 2$ 에서 최솟값 $a - 10$ 을 갖는다.

$$a - 10 = -8 \text{에서 } a = 2 \text{이므로 } M = 2 + \frac{7}{2} = \frac{11}{2}$$

답 ①

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

$f'(x) = 0$ 에서 $x = -1$ 또는 $x = 1$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

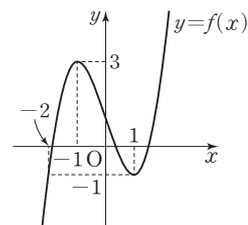
x	...	-1	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	3	↘	-1	↗

또한, $f(x) = -1$ 에서

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

$x = -2$ 또는 $x = 1$

즉, $f(-2) = -1$ 이므로 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



정답과 풀이

따라서 닫힌구간 $[a, a+1]$ 에서 함수 $f(x)=x^3-3x+1$ 의 최솟값이 -1 이 되려면

$$a = -2 \text{ 또는 } a \leq 1 \leq a+1$$

$$a = -2 \text{ 또는 } 0 \leq a \leq 1$$

을 만족시켜야 하므로 모든 정수 a 의 값은 $-2, 0, 1$ 이고, 그 합은 -1 이다.

답 ⑤

3 $g(x)=x^3-6x^2$ 이라 하면

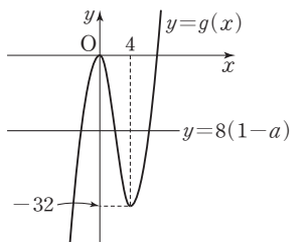
$$g'(x)=3x^2-12x=3x(x-4)$$

$$g'(x)=0 \text{에서 } x=0 \text{ 또는 } x=4$$

함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	0	...	4	...
$g'(x)$	+	0	-	0	+
$g(x)$	↗	0	↘	-32	↗

함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



x 에 대한 방정식 $x^3-6x^2=8(1-a)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 직선 $y=8(1-a)$ 가 만나는 서로 다른 점의 개수와 같으므로 a 의 값의 범위에 따라 $f(a)$ 는 다음과 같다.

(i) $8(1-a) > 0$, 즉 $a < 1$ 이면 $f(a) = 1$

(ii) $8(1-a) = 0$, 즉 $a = 1$ 이면 $f(a) = 2$

(iii) $-32 < 8(1-a) < 0$, 즉 $1 < a < 5$ 이면 $f(a) = 3$

(iv) $8(1-a) = -32$, 즉 $a = 5$ 이면 $f(a) = 2$

(v) $8(1-a) < -32$, $a > 5$ 이면 $f(a) = 1$

$$f(0) = 1, f(1) = 2 \text{이므로}$$

$$f(0) + f(1) + f(a) = 3 + f(a) = 6 \text{에서 } f(a) = 3$$

따라서 $1 < a < 5$ 이어야 하므로 정수 a 의 최댓값은 4이다.

답 ②

4 $f(x)=3x^4+4x^3+5$ 라 하면

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

$$f'(x)=0 \text{에서 } x=-1 \text{ 또는 } x=0$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	0	...
$f'(x)$	-	0	+	0	+
$f(x)$	↘	4	↗	5	↗

함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 최솟값 4를 갖는다.

모든 실수 x 에 대하여 부등식 $3x^4+4x^3+5 \geq a$ 가 성립하려면 $a \leq 4$ 이어야 한다.

따라서 실수 a 의 최댓값은 4이다.

답 ④

5 점 P의 시간 t 에서의 속도 v 는

$$v = \frac{dx}{dt} = 3t^2 - 4t - 2$$

점 P의 속도가 2인 시각은

$$3t^2 - 4t - 2 = 2, (3t+2)(t-2) = 0$$

$$t \geq 0 \text{이므로 } t = 2$$

점 P의 시간 t 에서의 가속도 a 는

$$a = \frac{dv}{dt} = 6t - 4$$

이므로 $t=2$ 일 때 점 P의 가속도는

$$6 \times 2 - 4 = 8$$

답 ③

6 시각 $t (t \geq 0)$ 에서 두 점 P, Q 사이의 거리를 $f(t)$ 라 하면

$$f(t) = |(t^3 - 4t^2 + 5t) - (2t^2 - 7t)|$$

$$= |t^3 - 6t^2 + 12t|$$

$$f(t) = 8 \text{에서 } |t^3 - 6t^2 + 12t| = 8$$

(i) $t^3 - 6t^2 + 12t = -8$ 일 때

$$g(t) = t^3 - 6t^2 + 12t + 8 \text{이라 하면}$$

$$g'(t) = 3t^2 - 12t + 12 = 3(t-2)^2$$

$g'(t) \geq 0$ 이고, $g(0) = 8 > 0$ 이므로 방정식 $g(t) = 0$ 은 $t \geq 0$ 을 만족시키는 실근을 갖지 않는다.

즉, 방정식 $t^3 - 6t^2 + 12t = -8$ 은 $t \geq 0$ 을 만족시키는 실근을 갖지 않는다.

(ii) $t^3 - 6t^2 + 12t = 8$ 일 때

$$t^3 - 6t^2 + 12t - 8 = (t-2)^3 = 0$$

따라서 $t=2$ 일 때 두 점 P, Q 사이의 거리가 8이다.

한편, 점 P의 시간 t 에서의 속도를 v 라 하면

$$v = \frac{dx_1}{dt} = 3t^2 - 8t + 5 \text{이므로 } t=2 \text{일 때 점 P의 속도는}$$

$$3 \times 2^2 - 8 \times 2 + 5 = 1$$

답 ①

Level 1 기초 연습

본문 66~67쪽

- 1 ③ 2 ⑤ 3 ④ 4 ② 5 18
6 ② 7 ⑤ 8 ④

1 $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 4x^2 - 15x + 10$ 에서

$$f'(x) = -x^2 + 8x - 15 = -(x-3)(x-5)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x=3 \text{ 또는 } x=5$$

닫힌구간 $[0, 5]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	...	3	...	5
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$	10	↘	-8	↗	$-\frac{20}{3}$

닫힌구간 $[0, 5]$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x=3$ 에서 최솟값 -8 을 갖는다.

답 ③

2 $f(x) = x^3 - 2x^2 + a$ 에서

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

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x=0 \text{ 또는 } x=\frac{4}{3}$$

닫힌구간 $[-1, 3]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	-1	...	0	...	$\frac{4}{3}$...	3
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$	$a-3$	↗	a	↘	$a - \frac{32}{27}$	↗	$a+9$

닫힌구간 $[-1, 3]$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 최솟값 $a-3$ 을 갖는다.

따라서 $a-3=2$ 에서 $a=5$

답 ⑤

3 (i) $x < 0$ 일 때,

$$g(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x - 2 \text{에서}$$

$$g'(x) = x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1)$$

$$g'(x) = 0 \text{에서 } x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

구간 $[-4, 0)$ 에서 함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

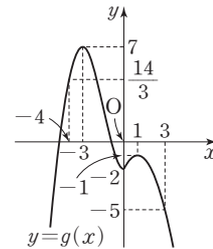
x	-4	...	-3	...	(0)
$g'(x)$		+	0	-	
$g(x)$	$\frac{14}{3}$	↗	7	↘	-2

(ii) $x \geq 0$ 일 때,

$$g(x) = 4x - 5 - f'(x)$$

$$= 4x - 5 - (x^2 + 2x - 3) = -(x-1)^2 - 1$$

(i), (ii)에 의하여 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



따라서 닫힌구간 $[-4, 3]$ 에서 함수 $g(x)$ 의 최댓값은 $g(-3)=7$ 이고 최솟값은 $g(3)=-5$ 이다.

즉, $M=7$, $m=-5$ 이므로 $M+m=7+(-5)=2$

답 ④

4 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 1$ 이라 하면

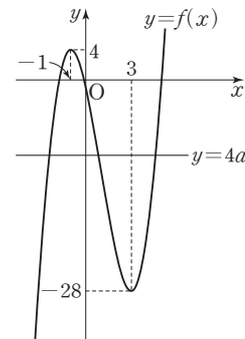
$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = -1 \text{ 또는 } x = 3$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	4	↘	-28	↗

함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



x 에 대한 방정식 $x^3 - 3x^2 - 9x - 1 = 4a$ 가 서로 다른 세 개의 실근을 가지려면 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=4a$ 가 서로 다른 세 점에서 만나야 한다.

정답과 풀이

따라서 $-28 < 4a < 4$ 에서 $-7 < a < 1$ 이므로 모든 정수 a 의 값은 $-6, -5, -4, \dots, 0$ 이고, 그 개수는 7이다.

답 ②

5 곡선 $y = -\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 10x + \frac{1}{3}$ 과 직선 $y = 2x + a$ 가 서로 다른 두 점에서 만나려면 x 에 대한 방정식

$$-\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 10x + \frac{1}{3} = 2x + a, \text{ 즉}$$

$\frac{1}{3}x^3 - x^2 - 8x - \frac{1}{3} = -a$ 가 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 8x - \frac{1}{3} \text{이라 하면}$$

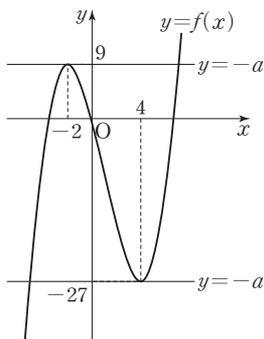
$$f'(x) = x^2 - 2x - 8 = (x+2)(x-4)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = -2 \text{ 또는 } x = 4$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	\dots	-2	\dots	4	\dots
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	\nearrow	9	\searrow	-27	\nearrow

함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



x 에 대한 방정식 $\frac{1}{3}x^3 - x^2 - 8x - \frac{1}{3} = -a$ 가 서로 다른 두 실근을 가지려면 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = -a$ 가 서로 다른 두 점에서 만나야 한다.

따라서 $-a = -27$ 또는 $-a = 9$, 즉 $a = -9$ 또는 $a = 27$ 이므로 모든 실수 a 의 값의 합은 $-9 + 27 = 18$

답 18

6 $f(x) = 3x^3 - 9x^2 + a$ 라 하면

$$f'(x) = 9x^2 - 18x = 9x(x-2)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = 0 \text{ 또는 } x = 2$$

$x > 0$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)	\dots	2	\dots
$f'(x)$		$-$	0	$+$
$f(x)$		\searrow	$-12+a$	\nearrow

$x > 0$ 일 때, 함수 $f(x)$ 는 $x = 2$ 에서 최솟값 $-12 + a$ 를 갖는다.

따라서 $x > 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식

$3x^3 - 9x^2 + a \geq 0$ 이 성립하려면 $-12 + a \geq 0$, $a \geq 12$ 이어야 한다.

따라서 실수 a 의 최솟값은 12이다.

답 ②

7 점 P의 시각 t 에서의 속도 v 는 $v = \frac{dx}{dt} = -4t + 8$

점 P의 속도가 0일 때의 시각은

$$-4t + 8 = 0 \text{에서 } t = 2$$

따라서 시각 $t = 2$ 일 때 점 P의 위치는 $-8 + 16 + 1 = 9$

답 ⑤

8 점 P의 시각 t 에서의 속도 v 는

$$v = \frac{dx}{dt} = 3t^2 - 4t - 2$$

점 P의 시각 t 에서의 가속도 a 는

$$a = \frac{dv}{dt} = 6t - 4$$

점 P의 위치가 3일 때의 시각은

$$t^3 - 2t^2 - 2t = 3, t^3 - 2t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$(t-3)(t^2+t+1) = 0$$

이때 $t^2 + t + 1 = 0$ 이 허근을 가지므로 $t = 3$

따라서 $t = 3$ 일 때 점 P의 가속도는 $6 \times 3 - 4 = 14$

답 ④

Level 2 기본 연습

본문 68~69쪽

- 1 ④ 2 ① 3 ③ 4 ② 5 31
6 ⑤ 7 ④ 8 ⑤

1 $f(x) = x^3 - 3x^2 + a$ 에서

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

$$f'(x) = 0 \text{에서 } 3x^2 - 6x = 0$$

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

$$x = 0 \text{ 또는 } x = 2$$

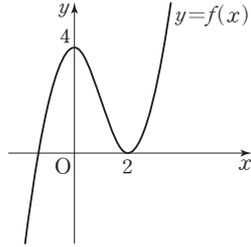
닫힌구간 $[0, 4]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	...	2	...	4
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$	a	\searrow	$-4+a$	\nearrow	$16+a$

닫힌구간 $[0, 4]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최댓값은 $16+a$, 최솟값은 $-4+a$ 이므로

$$(16+a) + (-4+a) = 20 \text{에서 } a=4$$

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



따라서 $a + f(1) = 4 + 2 = 6$

답 ④

2 $f(x) = x^2 - 2x + 1$ 에서

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

점 $(a, f(a))$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

$$y - (a^2 - 2a + 1) = (2a - 2)(x - a)$$

$$y = 2(a - 1)x + 1 - a^2$$

이때 $P\left(\frac{a+1}{2}, 0\right)$, $Q(0, 1 - a^2)$ 이므로

삼각형 OPQ의 넓이를 $S(a)$ 라 하면

$$S(a) = \frac{1}{4}(a+1)(1-a^2)$$

$$S'(a) = -\frac{1}{4}(a+1)(3a-1)$$

$0 < a < 1$ 이므로

$$S'(a) = 0 \text{에서 } a = \frac{1}{3}$$

함수 $S(a)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

a	(0)	...	$\frac{1}{3}$...	(1)
$S'(a)$		+	0	-	
$S(a)$		\nearrow	$\frac{8}{27}$	\searrow	

$S(a)$ 는 $a = \frac{1}{3}$ 에서 극대이면서 최댓값을 갖는다.

따라서 구하는 최댓값은 $S\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{8}{27}$

답 ①

3 $f(x) = x^3 - kx^2 - k^2x$ 에서

$$f'(x) = 3x^2 - 2kx - k^2$$

$$= (3x+k)(x-k)$$

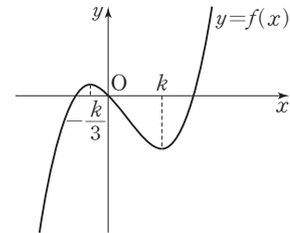
$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$x = -\frac{k}{3} \text{ 또는 } x = k$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	$-\frac{k}{3}$...	k	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\nearrow	$\frac{5}{27}k^3$	\searrow	$-k^3$	\nearrow

함수 $f(x)$ 는 $x = -\frac{k}{3}$ 에서 극댓값을 갖고, $x = k$ 에서 극솟값을 갖는다.



(i) $0 < k \leq 2$ 일 때,

닫힌구간 $[0, 2]$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x = k$ 에서 최솟값 $-2k^2 - 2k + 3$ 을 가지므로

$$f(k) = -2k^2 - 2k + 3 \text{에서}$$

$$-k^3 = -2k^2 - 2k + 3$$

$$k^3 - 2k^2 - 2k + 3 = 0$$

$$(k-1)(k^2 - k - 3) = 0$$

$$0 < k \leq 2 \text{이므로 } k=1$$

(ii) $k > 2$ 일 때,

닫힌구간 $[0, 2]$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x = 2$ 에서 최솟값

$-2k^2 - 2k + 3$ 을 가지므로

$$f(2) = -2k^2 - 2k + 3 \text{에서}$$

$$-2k^2 - 4k + 8 = -2k^2 - 2k + 3$$

$$2k = 5$$

$$k = \frac{5}{2}$$

(i), (ii)에서 $k=1$ 또는 $k = \frac{5}{2}$

따라서 모든 양수 k 의 값의 합은

$$1 + \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$$

답 ③

4 $f(x) = x^4 - 4x^3 - 8x^2 + a$ 에서
 $f'(x) = 4x^3 - 12x^2 - 16x$
 $= 4x(x+1)(x-4)$

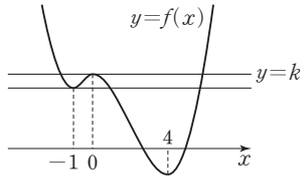
$f'(x) = 0$ 에서

$x = -1$ 또는 $x = 0$ 또는 $x = 4$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	0	...	4	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$	\	$-3+a$	/	a	\	$-128+a$	/

함수 $f(x)$ 는 $x = -1, x = 4$ 에서 극솟값을 갖고, $x = 0$ 에서 극댓값을 갖는다.



$f(-1) > f(4)$ 이므로

함수 $f(x)$ 는 $x = 4$ 에서 최솟값을 갖는다.

$-128 + a = -119$ 에서 $a = 9$

이때 $f(-1) = 6, f(0) = 9$ 이므로 곡선 $y = f(x)$ 와 직선 $y = k$ 가 만나는 점의 개수가 3이 되도록 하는 상수 k 의 값은 6 또는 9이다.

따라서 $p = 6 + 9 = 15$ 이므로

$a + p = 9 + 15 = 24$

답 ②

5 조건 (가)에 의하여

$f(x) = x^3 + ax$ (a 는 상수)로 놓을 수 있다.

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

조건 (나)에 의하여

함수 $y = f(x)$ 는 $x = 2$ 에서 극값을 갖는다.

$f'(2) = 0$ 에서

$3 \times 2^2 + a = 0$

$a = -12$

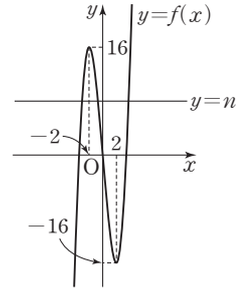
$f'(x) = 3x^2 - 12 = 3(x+2)(x-2)$

$f'(x) = 0$ 에서 $x = -2$ 또는 $x = 2$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-2	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	/	16	\	-16	/

함수 $f(x) = x^3 - 12x$ 는 $x = -2$ 에서 극댓값 16을 갖고 $x = 2$ 에서 극솟값 -16 을 갖는다.



방정식 $f(x) = n$ 이 서로 다른 3개의 실근을 갖도록 하는 n 의 값의 범위는 $-16 < n < 16$ 이다.

따라서 정수 n 의 값은 $-15, -14, -13, \dots, 15$ 이고, 그 개수는 31이다.

답 31

6 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 10$ 에서

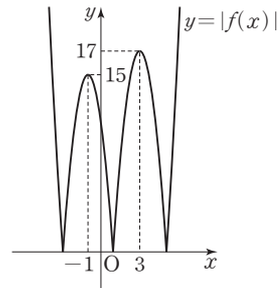
$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$

$f'(x) = 0$ 에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

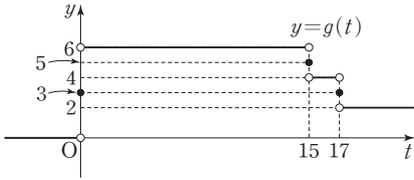
x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	/	15	\	-17	/

함수 $y = |f(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



함수 $y = g(t)$ 는 다음과 같다.

$$g(t) = \begin{cases} 0 & (t < 0) \\ 3 & (t = 0) \\ 6 & (0 < t < 15) \\ 5 & (t = 15) \\ 4 & (15 < t < 17) \\ 3 & (t = 17) \\ 2 & (t > 17) \end{cases}$$



이때 함수 $h(t) = g(t) - g(t-2)$ 는 다음과 같다.

$$h(t) = \begin{cases} 0 & (t < 0) \\ 3 & (t = 0) \\ 6 & (0 < t < 2) \\ 3 & (t = 2) \\ 0 & (2 < t < 15) \\ -1 & (t = 15) \\ -2 & (15 < t < 19) \\ -1 & (t = 19) \\ 0 & (t > 19) \end{cases}$$

함수 $y = h(t)$ 는 $t = 0, 2, 15, 19$ 에서 불연속이다.
따라서 a 의 값은 $0, 2, 15, 19$ 이고, 그 합은
 $0 + 2 + 15 + 19 = 36$

답 ⑤

7 부등식 $f(2 \sin x) \geq 16 \sin^2 x$ 에서
 $t = 2 \sin x$ 로 놓으면

$$-2 \leq t \leq 2$$

$$f(t) \geq 4t^2 \text{에서}$$

$$\frac{1}{2}t^4 - 2t^3 + k \geq 4t^2$$

$$\frac{1}{2}t^4 - 2t^3 - 4t^2 + k \geq 0$$

$$g(t) = \frac{1}{2}t^4 - 2t^3 - 4t^2 + k \text{로 놓으면}$$

$$g'(t) = 2t^3 - 6t^2 - 8t = 2t(t+1)(t-4)$$

$$g'(t) = 0 \text{에서}$$

$$t = -1 \text{ 또는 } t = 0 \text{ 또는 } t = 4$$

$-2 \leq t \leq 2$ 에서 함수 $g(t)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면
다음과 같다.

t	-2	...	-1	...	0	...	2
$g'(t)$		-	0	+	0	-	
$g(t)$	$8+k$	\	$-\frac{3}{2}+k$	/	k	\	$-24+k$

$-2 \leq t \leq 2$ 에서 함수 $g(t)$ 는 $t = 2$ 에서 최솟값 $-24+k$ 를
가지므로

$$-24+k \geq 0$$

$$k \geq 24$$

따라서 k 의 최솟값은 24이다.

답 ④

8 시각 t 에서의 두 점 P, Q의 속도를 각각 $v_1(t), v_2(t)$ 라 하면

$$v_1(t) = f'(t) = t^2 - 16$$

$$v_2(t) = g'(t) = 4t - 4$$

$$v_1(t) = v_2(t) \text{에서}$$

$$t^2 - 16 = 4t - 4$$

$$(t+2)(t-6) = 0$$

$$t \geq 0 \text{이므로 } t = 6$$

시각 t 에서의 두 점 P, Q의 가속도를 각각 $a_1(t), a_2(t)$ 라
하면

$$a_1(t) = 2t, a_2(t) = 4$$

시각 $t = 6$ 에서의 두 점 P, Q의 가속도는 각각

$$p = a_1(6) = 2 \times 6 = 12, q = a_2(6) = 4$$

$$\text{따라서 } p - q = 12 - 4 = 8$$

답 ⑤

Level 3 실력 완성

본문 70쪽

1 ③ 2 32 3 ④

1 $h(x) = \frac{1}{4}x^4 + nx^3 - 5n^2x^2 + \frac{15}{4}n^4$ 이라 하면

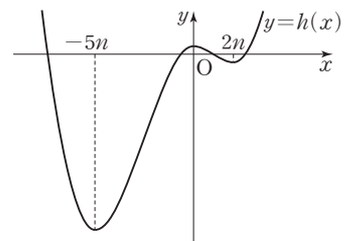
$$h'(x) = x^3 + 3nx^2 - 10n^2x = x(x+5n)(x-2n)$$

$$h'(x) = 0 \text{에서 } x = -5n \text{ 또는 } x = 0 \text{ 또는 } x = 2n$$

n 이 자연수이므로 함수 $h(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내
면 다음과 같다.

x	...	$-5n$...	0	...	$2n$...
$h'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$h(x)$	\	$-90n^4$	/	$\frac{15}{4}n^4$	\	$-\frac{17}{4}n^4$	/

함수 $y = h(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



그림에서 함수 $y = h(x)$ 의 그래프가 직선 $y = k$ 와 만나
서로 다른 점의 개수가 3이 되는 실수 k 의 값은

$$k=h(0)=\frac{15}{4}n^4 \text{ 또는 } k=h(2n)=-\frac{17}{4}n^4$$

이므로

$$f(n)=\frac{15}{4}n^4, g(n)=-\frac{17}{4}n^4$$

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^4 \frac{f(n)-g(n)}{n} &= \sum_{n=1}^4 \frac{\frac{15}{4}n^4 - \left(-\frac{17}{4}n^4\right)}{n} \\ &= \sum_{n=1}^4 8n^3 \\ &= 8 \times \left(\frac{4 \times 5}{2}\right)^2 = 800 \end{aligned}$$

답 ③

참고

곡선 $y=\frac{1}{4}x^4+nx^3-5n^2x^2+\frac{15}{4}n^4$ 이 직선 $y=k$ 와 만나는 서로 다른 점의 개수는 다음과 같다.

(i) $k > \frac{15}{4}n^4$ 일 때, 2

(ii) $k = \frac{15}{4}n^4$ 일 때, 3

(iii) $-\frac{17}{4}n^4 < k < \frac{15}{4}n^4$ 일 때, 4

(iv) $k = -\frac{17}{4}n^4$ 일 때, 3

(v) $-90n^4 < k < -\frac{17}{4}n^4$ 일 때, 2

(vi) $k = -90n^4$ 일 때, 1

(vii) $k < -90n^4$ 일 때, 0

2 시각 $t=8$ 일 때 두 점 P, Q의 위치가 같으므로

$$8^3+a \times 8^2-25=3 \times 8^2+b \times 8+7$$

$$b=8a+36 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

점 Q의 속도를 v_2 라 하면

$$v_2 = \frac{dx_2}{dt} = 6t + b$$

점 Q가 운동 방향을 바꾸는 시각에서 속도는 0이므로

$$t=a \text{ 일 때 } v_2=0 \text{ 이다.}$$

$$\text{즉, } 6a+b=0$$

$$b=-6a \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$f(t)=x_1-x_2$ 라 하면 $0 < t < 8$ 에서 두 점 P, Q 사이의 거리가 시각 $t=a$ 일 때 최대이므로

$$f'(a)=0$$

$$f(t)=t^3+(a-3)t^2-bt-32 \text{ 에서}$$

$$f'(t)=3t^2+2(a-3)t-b$$

$$f'(a)=3a^2+2(a-3)a+b=0$$

$$3a^2+2aa=0, a(3a+2a)=0$$

$$0 < a < 8 \text{ 이므로 } a = -\frac{2a}{3}$$

ⓐ에서 $b=4a$ 이고, ⓑ과 연립하면

$$a=-9, b=-36$$

ⓒ에서 $a=6$

따라서 $x_1=t^3-9t^2-25, x_2=3t^2-36t+7$ 이므로 시각

$t=6$ 일 때 두 점 P, Q 사이의 거리는

$$\begin{aligned} & |(6^3-9 \times 6^2-25) - (3 \times 6^2-36 \times 6+7)| \\ & = |-133 - (-101)| = 32 \end{aligned}$$

답 32

3 $f(x)=x^4+ax^3+bx^2+c$ 에서

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

$$a\beta = -4 \text{ 인 } a, \beta \text{ (} a < \beta \text{) 는 } a < 0, \beta > 0 \text{ 이고}$$

$$f'(a)=f'(\beta)=0 \text{ 이다.}$$

$$f'(x)=0 \text{ 에서 } x=a \text{ 또는 } x=0 \text{ 또는 } x=\beta$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

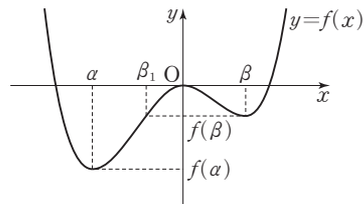
x	...	a	...	0	...	β	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$		↘	극소	↗	극대	↘	극소

함수 $f(x)$ 가 $x=0$ 에서 극대이고 극댓값이 0이므로

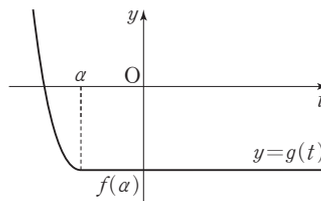
$$f(0)=c=0$$

(i) $f(a) < f(\beta)$ 인 경우

함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같고, 그림과 같이 곡선 $y=f(x)$ 가 직선 $y=f(\beta)$ 와 만나는 점 중 x 좌표가 a 와 β 사이인 점의 x 좌표를 β_1 이라 하자.

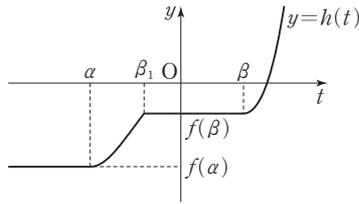


함수 $y=g(t)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같으므로 함수 $g(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.



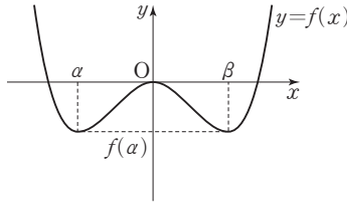
함수 $y=h(t)$ 의 그래프의 개형이 그림과 같으므로 함수

$h(t)$ 는 $t=\beta_1$ 에서 미분가능하지 않다.

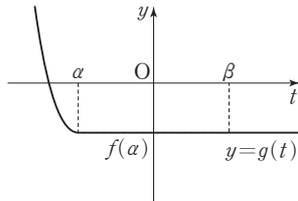


(ii) $f(\alpha)=f(\beta)$ 인 경우

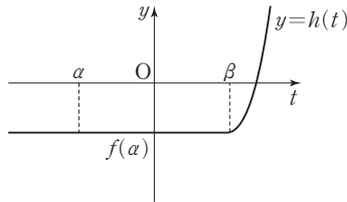
함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



함수 $y=g(t)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같으므로 함수 $g(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

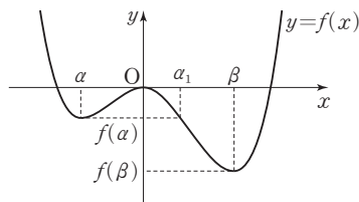


함수 $y=h(t)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같으므로 함수 $h(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.



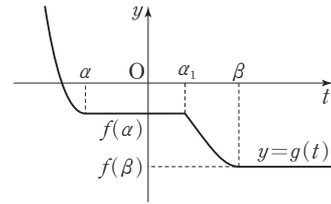
(iii) $f(\alpha)>f(\beta)$ 인 경우

함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같고, 그림과 같이 곡선 $y=f(x)$ 가 직선 $y=f(\alpha)$ 와 만나는 점 중 x 좌표가 α 와 β 사이인 점의 x 좌표를 α_1 이라 하자.

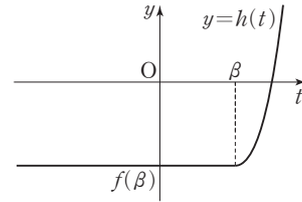


함수 $y=g(t)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같으므로 함수

$g(t)$ 는 $t=\alpha_1$ 에서 미분가능하지 않다.



함수 $y=h(t)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같으므로 함수 $h(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.



(i), (ii), (iii)에 의하여 두 함수 $g(t)$, $h(t)$ 가 모두 실수 전체의 집합에서 미분가능하면

$$f(\alpha)=f(\beta)$$

$$a^4+ax^3+bx^2+c=\beta^4+a\beta^3+b\beta^2+c$$

$$a \neq \beta \text{이므로}$$

$$(a+\beta)(\alpha^2+\beta^2)+a(\alpha^2+a\beta+\beta^2)+b(a+\beta)=0$$

..... ㉠

이차방정식 $4x^2+3ax+2b=0$ 의 두 실근이 α , β 이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

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

$$a\beta=\frac{2b}{4}=\frac{b}{2}$$

$$\text{이때 } a\beta=-4 \text{이므로}$$

$$\frac{b}{2}=-4, b=-8$$

㉠에 대입하여 정리하면

$$a\left(\frac{9}{64}a^2+4\right)=0$$

$$a=0$$

$$\text{즉, } a+\beta=0 \text{이므로}$$

$$a=-2, \beta=2$$

$$\text{따라서 } f(x)=x^4-8x^2 \text{이므로}$$

$$f(\alpha)+f(\beta)=f(-2)+f(2) \\ =-16+(-16)=-32$$

답 ④

06 부정적분과 정적분

유제

본문 73~79쪽

- 1 ④ 2 ② 3 ① 4 84 5 ③
6 ④ 7 48 8 ⑤

1 $f'(x) = x(3x+4)$ 에서

$$\begin{aligned} f(x) &= \int x(3x+4)dx \\ &= \int (3x^2+4x)dx \\ &= x^3+2x^2+C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

$$f(0) = C = -1$$

따라서 $f(x) = x^3 + 2x^2 - 1$ 이므로

$$f(2) = 2^3 + 2 \times 2^2 - 1 = 15$$

답 ④

2 $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b, c 는 상수이고, $a \neq 0$)으로 놓으면

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

$$f'(x) = x^2 + g(x) \text{에서}$$

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

$$\frac{d}{dx} \int \{f(x) + g(x)\} dx = -2x \text{에서}$$

$$f(x) + g(x) = -2x \text{이므로}$$

$$(ax^2 + bx + c) + (-x^2 + 2ax + b) = -2x$$

$$(a-1)x^2 + (2a+b+2)x + b+c = 0 \quad \dots \text{ ㉠}$$

㉠이 x 에 대한 항등식이므로

$$a=1, b=-4, c=4$$

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

따라서

$$f(1) - g(1) = 1 - (-3) = 4$$

답 ②

3 $\int_1^x f(t)dt = 2x^3 - x^2 + ax \quad \dots \text{ ㉡}$

㉡의 양변에 $x=1$ 을 대입하면

$$0 = 2 \times 1^3 - 1^2 + a \times 1$$

$$a = -1$$

㉡의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$f(x) = 6x^2 - 2x - 1$$

따라서

$$f(x) = f(-1) = 6 \times (-1)^2 - 2 \times (-1) - 1 = 7$$

답 ①

4 $xf(x) = \int_2^x f(t)dt + 3x^4 - 4x^2 \quad \dots \text{ ㉢}$

㉢의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$f(x) + xf'(x) = f(x) + 12x^3 - 8x$$

$$xf'(x) = x(12x^2 - 8)$$

$f(x)$ 가 다항함수이므로

$$f'(x) = 12x^2 - 8$$

$$f(x) = \int (12x^2 - 8)dx = 4x^3 - 8x + C$$

(단, C 는 적분상수) $\dots \text{ ㉣}$

㉣의 양변에 $x=2$ 를 대입하면

$$2f(2) = 32, \text{ 즉 } f(2) = 16$$

$$\text{㉣에서 } f(2) = 16 + C = 16, C = 0$$

따라서 $f(x) = 4x^3 - 8x$ 이므로

$$f(3) = 4 \times 3^3 - 8 \times 3 = 84$$

답 84

5 $9 \int_1^3 \left(\frac{1}{2}x^2 - x\right)dx - 2 \int_3^1 \left(-\frac{3}{4}x^2 + \frac{5}{2}x\right)dx$
 $= 9 \int_1^3 \left(\frac{1}{2}x^2 - x\right)dx + 2 \int_1^3 \left(-\frac{3}{4}x^2 + \frac{5}{2}x\right)dx$
 $= \int_1^3 \left(\frac{9}{2}x^2 - 9x\right)dx + \int_1^3 \left(-\frac{3}{2}x^2 + 5x\right)dx$
 $= \int_1^3 \left\{ \left(\frac{9}{2}x^2 - 9x\right) + \left(-\frac{3}{2}x^2 + 5x\right) \right\} dx$
 $= \int_1^3 (3x^2 - 4x)dx$
 $= \left[x^3 - 2x^2 \right]_1^3$
 $= 9 - (-1)$
 $= 10$

답 ③

6 함수 $f(x)$ 가 $x=-1$ 에서 연속이므로

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

이어야 한다.

이때

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} ax = -a,$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} (6x^2 - 2ax) = 6 + 2a,$$

$$f(-1) = 6 + 2a$$

이므로

$$-a=6+2a \text{에서}$$

$$a=-2$$

$$f(x)=\begin{cases} -2x & (x < -1) \\ 6x^2+4x & (x \geq -1) \end{cases}$$

따라서

$$\begin{aligned} \int_{-3}^2 f(x)dx &= \int_{-3}^{-1} f(x)dx + \int_{-1}^2 f(x)dx \\ &= \int_{-3}^{-1} (-2x)dx + \int_{-1}^2 (6x^2+4x)dx \\ &= \left[-x^2\right]_{-3}^{-1} + \left[2x^3+2x^2\right]_{-1}^2 \\ &= 8+24 \\ &= 32 \end{aligned}$$

답 ④

$$\begin{aligned} 7 \quad \int_{-2}^2 \{f(x)\}^2 dx &= \int_{-2}^2 (x^2-ax)^2 dx \\ &= \int_{-2}^2 (x^4-2ax^3+a^2x^2) dx \\ &= 2 \int_0^2 (x^4+a^2x^2) dx \\ &= 2 \left[\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{3}a^2x^3 \right]_0^2 \\ &= \frac{64}{5} + \frac{16}{3}a^2 \end{aligned}$$

이므로

$$\frac{64}{5} + \frac{16}{3}a^2 = 8a^2 \text{에서}$$

$$a^2 = \frac{24}{5}$$

$$\text{따라서 } 10a^2 = 10 \times \frac{24}{5} = 48$$

답 48

8 삼차함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시키므로

$f(x) = ax^3 + bx$ (a, b 는 상수, $a \neq 0$)으로 놓을 수 있다.

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \{f(x) + f'(x)\} dx &= 2 \int_0^1 f'(x) dx \\ &= 2 \left[f(x) \right]_0^1 \\ &= 2 \{f(1) - f(0)\} \\ &= 2(a+b) \end{aligned}$$

이므로

$$2(a+b) = 12 \text{에서}$$

$$a+b=6$$

..... ㉠

$$f'(x) = 3ax^2 + b$$

$$f'(1) = 3a+b=14 \quad \dots\dots \text{㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a=4, b=2$$

$$\text{따라서 } f(x) = 4x^3 + 2x \text{이므로 } f(2) = 4 \times 2^3 + 2 \times 2 = 36$$

답 ⑤

Level 1 기초 연습

본문 80~81쪽

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

$$\begin{aligned} 1 \quad f(x) &= \int (-4x+8) dx \\ &= -2x^2+8x+C \\ &= -2(x-2)^2+8+C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \end{aligned}$$

$f(x)$ 는 $x=2$ 에서 최댓값 $8+C$ 를 가지므로

$$8+C=9, C=1$$

따라서 $f(x) = -2x^2+8x+1$ 이므로

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

답 ②

$$\begin{aligned} 2 \quad f(x) &= \int (3x^2+ax) dx \text{의 양변을 } x \text{에 대하여 미분하면} \\ f'(x) &= 3x^2+ax \\ \text{곡선 } y=f(x) \text{ 위의 점 } (1, 2) \text{에서의 접선의 기울기가 } -1 \\ \text{이므로} \\ f'(1) &= 3+a=-1, a=-4 \end{aligned}$$

$$\text{한편, } f(x) = \int (3x^2-4x) dx = x^3-2x^2+C$$

(단, C 는 적분상수)

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

$$C=3$$

따라서 $f(x) = x^3-2x^2+3$ 이므로

$$f(a) = f(-4) = (-4)^3 - 2 \times (-4)^2 + 3 = -93$$

답 ①

$$\begin{aligned} 3 \quad F'(x) &= f(x) \\ F(x) &= f(x) + 2x^3 - 7x^2 \text{의 양변을 } x \text{에 대하여 미분하면} \\ f(x) &= f'(x) + 6x^2 - 14x \quad \dots\dots \text{㉠} \\ f(x) &= 6x^2 + ax + b \quad (a, b \text{는 상수}) \text{로 놓을 수 있다.} \\ f'(x) &= 12x + a \end{aligned}$$

㉠에서

$$6x^2 + ax + b = 6x^2 - 2x + a$$

이므로

$$a = -2, b = -2$$

방정식 $f(x) = 5x^2$ 에서

$$6x^2 - 2x - 2 = 5x^2$$

$$x^2 - 2x - 2 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

이차방정식 $\textcircled{2}$ 의 판별식을 D 라 하면

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

이므로 방정식 $\textcircled{2}$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

따라서 구하는 모든 실근의 합은 2이다.

답 ①

4 $f(x) = \int (4x^3 + a) dx$

$$= x^4 + ax + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

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

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

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

$$f(1) = 1 + a + C = 0$$

$$a + C = -1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

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

$$f'(x) = 4x^3 + a \text{에서}$$

$$f'(1) = 4 + a = 2$$

$$a = -2$$

$a = -2$ 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$-2 + C = -1, C = 1$$

따라서 $f(x) = x^4 - 2x + 1$ 이므로

$$f(a) = f(-2) = (-2)^4 - 2 \times (-2) + 1 = 21$$

답 ③

5 $\int_{-3}^1 (2x^2 + 5x) dx - \int_3^1 (2x^2 + 5x) dx$

$$= \int_{-3}^1 (2x^2 + 5x) dx + \int_1^3 (2x^2 + 5x) dx$$

$$= \int_{-3}^3 (2x^2 + 5x) dx = 2 \int_0^3 2x^2 dx$$

$$= 4 \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_0^3$$

$$= 36$$

답 ⑤

6 $\int_0^a |2x-6| dx = 4a+2$

(i) $a \leq 3$ 일 때,

$$\int_0^a |2x-6| dx$$

$$= \int_0^a (-2x+6) dx$$

$$= \left[-x^2 + 6x \right]_0^a$$

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

이므로

$$-a^2 + 6a = 4a + 2 \text{에서 } a^2 - 2a + 2 = 0$$

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-1)^2 - 2 < 0$$

이므로 주어진 조건을 만족시키는 실수 a 의 값은 존재하지 않는다.

(ii) $a > 3$ 일 때,

$$\int_0^a |2x-6| dx$$

$$= \int_0^3 (-2x+6) dx + \int_3^a (2x-6) dx$$

$$= \left[-x^2 + 6x \right]_0^3 + \left[x^2 - 6x \right]_3^a$$

$$= 9 + (a^2 - 6a + 9)$$

$$= a^2 - 6a + 18$$

이므로

$$a^2 - 6a + 18 = 4a + 2 \text{에서}$$

$$a^2 - 10a + 16 = 0$$

$$(a-2)(a-8) = 0$$

$$a > 3 \text{이므로 } a = 8$$

(i), (ii)에서

$$a = 8$$

답 ④

7 $\int_{-1}^3 f(x) dx = \int_1^3 f(x) dx + 8$ 에서

$$\int_{-1}^3 f(x) dx - \int_1^3 f(x) dx = 8$$

이때

$$\int_{-1}^3 f(x) dx - \int_1^3 f(x) dx$$

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

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

$$= 2 \int_0^1 (ax^2 + 1) dx$$

$$= 2 \left[\frac{a}{3} x^3 + x \right]_0^1$$

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

이므로

$$\frac{2}{3} a + 2 = 8$$

따라서 $a=9$

답 ④

8 $f(x) = 6x^2 + 2x \int_0^1 f'(x) dx$ 에서

$\int_0^1 f'(x) dx = a$ (a 는 상수)로 놓으면

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

$$\int_0^1 f'(x) dx = [f(x)]_0^1$$

$$= [6x^2 + 2ax]_0^1$$

$$= 6 + 2a$$

이므로

$$6 + 2a = a \text{에서}$$

$$a = -6$$

따라서 $f(x) = 6x^2 - 12x$ 이므로

$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 (6x^2 - 12x) dx$$

$$= [2x^3 - 6x^2]_0^2$$

$$= -8$$

답 ④

9 $\int_a^x f(t) dt = x^3 + 5x^2 - 6x \dots \textcircled{1}$

$\textcircled{1}$ 의 양변에 $x=a$ 를 대입하면

$$0 = a^3 + 5a^2 - 6a$$

$$a(a+6)(a-1) = 0$$

이때 $a > 0$ 이므로

$$a = 1$$

$\textcircled{1}$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$f(x) = 3x^2 + 10x - 6$$

따라서

$$f(a) = f(1)$$

$$= 3 \times 1^2 + 10 \times 1 - 6 = 7$$

답 ②

10 함수 $f(x)$ 의 한 부정적분을 $F(x)$ 라 하면

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2 - 4} \int_2^x f(t) dt$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \left\{ \frac{1}{x+2} \times \frac{F(x) - F(2)}{x-2} \right\}$$

$$= \frac{1}{4} F'(2)$$

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

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

$$= 8$$

답 ①

Level 2 기본 연습

본문 82~83쪽

1 ②

2 ⑤

3 ①

4 ③

5 ④

6 11

7 ②

8 ①

1 $g(x) = \int x f(x) dx$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면

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

$$f'(x) = g'(x) - 3x^3 + 4x \text{에서}$$

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

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

따라서 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 3인 이차함수이다.

$$f(x) = 3x^2 + ax + b \text{ (} a, b \text{는 상수)라 하면}$$

$$f'(x) = 6x + a$$

$\textcircled{1}$ 에서

$$x(3x^2 + ax + b) = (6x + a) + 3x^3 - 4x$$

$$3x^3 + ax^2 + bx = 3x^3 + 2x + a \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$ 은 x 에 대한 항등식이므로

$$a = 0, b = 2$$

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

$$g(x) = \int x f(x) dx$$

$$= \int (3x^3 + 2x) dx = \frac{3}{4} x^4 + x^2 + C$$

(단, C 는 적분상수)

$$g(0) = C = -1 \text{이므로}$$

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

$$\text{따라서 } f(2) + g(2) = 14 + 15 = 29$$

답 ②

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

$$f(x) = \int (x^2 - 2x) dx$$

$$= \frac{1}{3}x^3 - x^2 + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

한편, $f'(x) = 0$ 에서

$$x^2 - 2x = 0, \quad x(x-2) = 0$$

$$x = 0 \text{ 또는 } x = 2$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	0	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극댓값, $x=2$ 에서 극솟값을 갖는다.

함수 $f(x)$ 의 극댓값이 3이므로

$$f(0) = C = 3$$

따라서 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 3$ 이므로 $f(x)$ 의 극솟값은

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

답 ⑤

3 조건 (나)에서

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

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

즉, $\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x) + 3\} = f(1) + 3 = 0$ 에서

$$f(1) = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) + 3}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(1) = 2$$

조건 (가)에서

$$f'(1) = 6 \times 1^2 + a \times 1 = 6 + a = 2$$

$$a = -4$$

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

$$= 2x^3 - 2x^2 + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수}) \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

⑦에 $x=1$ 을 대입하면

$$f(1) = 2 \times 1^3 - 2 \times 1^2 + C = -3, \quad C = -3$$

$$f(x) = 2x^3 - 2x^2 - 3 \text{이므로}$$

$$f(0) = -3$$

따라서

$$a + f(0) = -4 + (-3) = -7$$

답 ①

4 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 모두 상수함수이면

$$g(x) = \int \{x^2 + f(x)\} dx \text{를 만족시키지 않는다.}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = -1 \text{이므로}$$

함수 $f(x)$ 가 최고차항의 계수가 a (a 는 0이 아닌 상수)인 n 차함수 (n 은 자연수)이면 함수 $g(x)$ 는 최고차항의 계수가 $-a$ 인 n 차함수이다.

$g(x) = \int \{x^2 + f(x)\} dx$ 이므로 함수 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 -1 인 이차함수이고, 함수 $g(x)$ 는 최고차항의 계수가 1 인 이차함수이다.

$f(0) = 0$ 이므로 $f(x) = -x^2 + bx$ (b 는 상수)로 놓을 수 있다.

이때

$$g(x) = \int \{x^2 + f(x)\} dx = \int bx dx = \frac{1}{2}bx^2 + C$$

(C 는 적분상수)

이므로

$$\frac{1}{2}b = 1 \text{에서}$$

$$b = 2$$

$$g(0) = 0 \text{이므로 } C = 0$$

따라서 $f(x) = -x^2 + 2x$, $g(x) = x^2$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x)g(x) dx &= \int_0^1 \{(-x^2 + 2x) \times x^2\} dx \\ &= \int_0^1 (-x^4 + 2x^3) dx \\ &= \left[-\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{2}x^4 \right]_0^1 \\ &= -\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

답 ③

다른 풀이

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = -1 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

이므로 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 모두 상수함수이거나 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 의 최고차항의 차수가 같다.

$$g(x) = \int \{x^2 + f(x)\} dx \text{의 양변을 } x \text{에 대하여 미분하면}$$

$$g'(x) = x^2 + f(x) \quad \dots\dots \textcircled{8}$$

(i) 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 모두 상수함수일 때,

$$g'(x) = 0$$

$$x^2 + f(x) \text{는 이차함수이므로}$$

⑧을 만족시키는 함수 $f(x)$ 와 함수 $g(x)$ 는 존재하지 않는다.

(ii) 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 의 최고차항의 차수가 같을 때, 함수 $f(x)$ 의 최고차항을 ax^n (n 은 자연수, a 는 0이 아닌 상수)라 하면

$g(x)$ 의 최고차항은 $-ax^n$ 이다.

㉠에서 $g'(x)$ 의 최고차항은 $-anx^{n-1}$ 이므로

함수 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 -1 인 이차함수이어야 한다.

$f(0)=g(0)=0$ 이므로

$f(x)=-x^2+bx$, $g(x)=x^2+cx$ (b, c 는 상수)

로 놓을 수 있다.

이때 $g'(x)=2x+c$ 이므로 ㉠에서

$2x+c=x^2+(-x^2+bx)$

$b=2, c=0$

따라서 $f(x)=-x^2+2x$, $g(x)=x^2$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x)g(x)dx &= \int_0^1 \{(-x^2+2x) \times x^2\} dx \\ &= \int_0^1 (-x^4+2x^3) dx \\ &= \left[-\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{2}x^4 \right]_0^1 \\ &= -\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

5 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로

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

이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2+a) = 1+a,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (-2x+8) = -2+8=6,$$

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

이므로

$$1+a=6 \text{에서}$$

$$a=5$$

따라서 $f(x) = \begin{cases} x^2+5 & (x \leq 1) \\ -2x+8 & (x > 1) \end{cases}$ 이므로

$$\begin{aligned} & \int_0^3 f(x)dx - \int_2^3 f(x)dx \\ &= \int_0^2 f(x)dx \\ &= \int_0^1 f(x)dx + \int_1^2 f(x)dx \\ &= \int_0^1 (x^2+5)dx + \int_1^2 (-2x+8)dx \\ &= \left[\frac{1}{3}x^3+5x \right]_0^1 + \left[-x^2+8x \right]_1^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{16}{3} + (12-7) \\ &= \frac{31}{3} \end{aligned}$$

답 ④

6 조건 (가)에서

$$\int_{-2}^0 f(x)dx = \int_0^2 \{f(x)-2\}dx$$

$$\int_2^4 f(x)dx = \int_0^2 \{f(x)+2\}dx$$

$$\int_4^6 f(x)dx = \int_0^2 \{f(x)+4\}dx$$

조건 (나)에서

$$\int_0^2 f(x)dx = -\frac{4}{3}$$

이므로

$$\int_{-2}^6 f(x)dx$$

$$= \int_{-2}^0 f(x)dx + \int_0^2 f(x)dx + \int_2^4 f(x)dx + \int_4^6 f(x)dx$$

$$= \int_0^2 \{f(x)-2\}dx + \int_0^2 f(x)dx + \int_0^2 \{f(x)+2\}dx$$

$$+ \int_0^2 \{f(x)+4\}dx$$

$$= \int_0^2 \{4f(x)+4\}dx$$

$$= 4 \int_0^2 f(x)dx + \int_0^2 4dx$$

$$= 4 \times \left(-\frac{4}{3}\right) + \left[4x\right]_0^2$$

$$= -\frac{16}{3} + 8$$

$$= \frac{8}{3}$$

따라서 $p=3, q=8$ 이므로

$$p+q=3+8=11$$

답 11

7 $f(x)=x^2+px+q$ (p, q 는 상수)로 놓으면

$$\int_{-a}^a xf(x)dx = \int_{-a}^a x(x^2+px+q)dx$$

$$= 2p \int_0^a x^2 dx$$

$$= 2p \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^a$$

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

모든 실수 a 에 대하여 $\frac{2pa^3}{3} = 0$ 이므로

$$p=0$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 x^2 f(x) dx &= \int_{-1}^1 x^2(x^2+q) dx \\ &= 2 \int_0^1 (x^4+qx^2) dx \\ &= 2 \left[\frac{1}{5}x^5 + \frac{q}{3}x^3 \right]_0^1 \\ &= \frac{6+10q}{15} \end{aligned}$$

이므로

$$\frac{6+10q}{15} = \frac{12}{5} \text{에서}$$

$$q=3$$

따라서 $f(x) = x^2+3$ 이므로 $f(x)$ 의 부정적분 중 하나를 $F(x)$ 라 하면

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_1^x f(t) dt \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{F(x)-F(1)}{x-1} \\ &= F'(1) \\ &= f(1) \\ &= 4 \end{aligned}$$

다른 풀이

모든 실수 a 에 대하여

$$\int_{-a}^a x f(x) dx = 0$$

이므로 $f(x) = x^2+b$ (b 는 상수)로 놓을 수 있다.

이때

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 x^2 f(x) dx &= \int_{-1}^1 x^2(x^2+b) dx \\ &= 2 \int_0^1 (x^4+bx^2) dx \\ &= 2 \left[\frac{1}{5}x^5 + \frac{b}{3}x^3 \right]_0^1 \\ &= \frac{6+10b}{15} \end{aligned}$$

이므로

$$\frac{6+10b}{15} = \frac{12}{5} \text{에서}$$

$$b=3$$

따라서 $f(x) = x^2+3$ 이므로 $f(x)$ 의 부정적분 중 하나를 $F(x)$ 라 하면

답 ②

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_1^x f(t) dt &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{F(x)-F(1)}{x-1} \\ &= F'(1) \\ &= f(1) = 4 \end{aligned}$$

8 $f(x) = 3x^2 + x \int_0^2 g(t) dt$ 에서

$$\int_0^2 g(t) dt = a \text{ (} a \text{는 상수)라 하면}$$

$$f(x) = 3x^2 + ax$$

$$\begin{aligned} \int_0^2 f(t) dt &= \int_0^2 (3t^2 + at) dt \\ &= \left[t^3 + \frac{1}{2}at^2 \right]_0^2 = 8 + 2a \end{aligned}$$

이므로

$$g(x) = -5x + 8 + 2a$$

$$\int_0^2 g(t) dt = \int_0^2 (-5t + 8 + 2a) dt$$

$$\begin{aligned} &= \left[-\frac{5}{2}t^2 + (8+2a)t \right]_0^2 \\ &= 4a + 6 \end{aligned}$$

이므로

$$4a + 6 = a$$

$$a = -2$$

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

$$g(x) = -5x + 4$$

방정식 $f(x) = g(x)$ 에서

$$3x^2 - 2x = -5x + 4$$

$$3x^2 + 3x - 4 = 0$$

이차방정식 $3x^2 + 3x - 4 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D = 3^2 - 4 \times 3 \times (-4) > 0$$

이므로 이차방정식 $3x^2 + 3x - 4 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

따라서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 구하는 모든 실근의 합은 -1 이다.

답 ①

Level 3 실력 완성

본문 84~85쪽

- 1 ② 2 ⑤ 3 ③ 4 6 5 ④

1 함수 $f(x)$ 의 한 부정적분이 $F(x)$ 이므로

$$F'(x) = f(x)$$

$$x \left\{ 4x + \frac{d}{dx} F(x) \right\} = -x^3 + \frac{1}{9} \{ f'(x) \}^2 + x f(0) \text{에서}$$

$$4x^2 + xf(x) = -x^3 + \frac{1}{9}\{f'(x)\}^2 + xf(0) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$f(x)$ 가 상수함수일 때,

$4x^2 + xf(x)$ 의 최고차항의 차수는 2이고

$-x^3 + \frac{1}{9}\{f'(x)\}^2 + xf(0)$ 의 최고차항의 차수는 3이므로

$\textcircled{1}$ 을 만족시키는 $f(x)$ 는 존재하지 않는다.

$f(x)$ 의 최고차항을 x^n (n 은 자연수)라 하자.

(i) $1 \leq n \leq 2$ 일 때,

$4x^2 + xf(x)$ 의 최고차항의 차수는 $n+1$ 이고

$-x^3 + \frac{1}{9}\{f'(x)\}^2 + xf(0)$ 의 최고차항의 차수는 3이

므로 $n+1=3$ 에서 $n=2$

이때 $4x^2 + xf(x)$ 의 최고차항은 x^3 이고,

$-x^3 + \frac{1}{9}\{f'(x)\}^2 + xf(0)$ 의 최고차항은 $-x^3$ 이므로

$\textcircled{1}$ 을 만족시키는 $f(x)$ 는 존재하지 않는다.

(ii) $n \geq 3$ 일 때,

$4x^2 + xf(x)$ 의 최고차항의 차수는 $n+1$ 이고

$-x^3 + \frac{1}{9}\{f'(x)\}^2 + xf(0)$ 의 최고차항의 차수는

$2n-2$ 이므로 $n+1=2n-2$

$n=3$

(i), (ii)에서

$n=3$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 3$ 에서

$f(x) = x^3 + ax^2$ (a 는 상수)로 놓을 수 있다.

이때 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + ax^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} (x+a) = a=3$

따라서 $f(x) = x^3 + 3x^2$ 이므로

$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 (x^3 + 3x^2) dx = \left[\frac{1}{4}x^4 + x^3 \right]_0^2 = 12$$

$\textcircled{2}$

2 조건 (가)에서

$f(x) + f(-x) = 0$, 즉 $f(x) = -f(-x)$

이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.

조건 (나)에서

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 f(x) dx &= \int_{-1}^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx \\ &= \int_1^2 f(x) dx \end{aligned}$$

이므로

$$\int_1^2 f(x) dx = 4 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

조건 (다)에서

$$\int_{-4}^{-1} f(x) dx = -\int_1^4 f(x) dx \text{이므로}$$

$$\int_1^4 f(x) dx = 10 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에서

$$\int_1^4 f(x) dx - \int_1^2 f(x) dx = 6$$

$$\int_2^4 f(x) dx = 6$$

따라서

$$\begin{aligned} &\int_{-2}^4 \{6x + f(x)\} dx \\ &= \int_{-2}^2 \{6x + f(x)\} dx + \int_2^4 \{6x + f(x)\} dx \\ &= 0 + \int_2^4 6x dx + \int_2^4 f(x) dx \\ &= \left[3x^2 \right]_2^4 + 6 \\ &= 36 + 6 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$\textcircled{5}$

3 \neg . $g(1) = \int_{-1}^1 tf(t) dt = \int_{-1}^1 t(t^2+1) dt = 0$ (참)

\neg . $g(x) = \int_{-1}^x tf(t) dt$ 에서

$$g'(x) = xf(x) = \begin{cases} x^3 + x & (x \leq 1) \\ 2x^2 & (x > 1) \end{cases}$$

$g'(x) = 0$ 에서

$x=0$

함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	0	...
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	\searrow	극소	\nearrow

함수 $g(x)$ 는 $x=0$ 에서 극솟값을 갖는다. (거짓)

다. 함수 $g(x)$ 는 $x=0$ 에서 극솟값을 갖고, 동시에 최솟값을 갖는다.

이때

$$\begin{aligned} g(0) &= \int_{-1}^0 tf(t) dt = \int_{-1}^0 (t^3 + t) dt \\ &= \left[\frac{1}{4}t^4 + \frac{1}{2}t^2 \right]_{-1}^0 = -\frac{3}{4} \end{aligned}$$

이므로 함수 $g(x)$ 의 최솟값은 $-\frac{3}{4}$ 이다.

따라서 모든 자연수 n 에 대하여 방정식 $g(x)=n$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다. (참)
이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

참고

(i) $x \leq 1$ 일 때,

$$g(x) = \int_{-1}^x tf(t)dt = \int_{-1}^x t(t^2+1)dt$$

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

(ii) $x > 1$ 일 때,

$$g(x) = \int_{-1}^x tf(t)dt$$

$$= \int_{-1}^1 tf(t)dt + \int_1^x tf(t)dt$$

$$= 0 + \int_1^x 2t^2 dt = \left[\frac{2}{3}t^3 \right]_1^x$$

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

4 함수 $f(x)$ 가 $x=1, x=\frac{5}{2}$ 에서 극값을 가지므로

$$f'(1) = f'\left(\frac{5}{2}\right) = 0$$

삼차함수 $f(x)$ 의 최고차항의 계수가 2이므로

$$f'(x) = 6(x-1)\left(x-\frac{5}{2}\right) = 3(x-1)(2x-5) \quad \text{..... ㉠}$$

$$g(x) = (1-x)f(x) + \int_1^x f(t)dt \quad \text{..... ㉡}$$

㉠의 양변을 x 에 대하여 미분하면

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

$$= (1-x)f'(x) \quad \text{..... ㉢}$$

㉠, ㉢에서

$$g'(x) = -3(x-1)^2(2x-5)$$

$$g(x) = \int \{-3(x-1)^2(2x-5)\} dx$$

$$= \int (-6x^3 + 27x^2 - 36x + 15) dx$$

$$= -\frac{3}{2}x^4 + 9x^3 - 18x^2 + 15x + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

㉡의 양변에 $x=1$ 을 대입하면

$$g(1) = 0 \text{이므로}$$

$$g(1) = -\frac{3}{2} + 9 - 18 + 15 + C = 0 \text{에서}$$

$$C = -\frac{9}{2}$$

답 ③

$$g(x) = -\frac{3}{2}x^4 + 9x^3 - 18x^2 + 15x - \frac{9}{2}$$

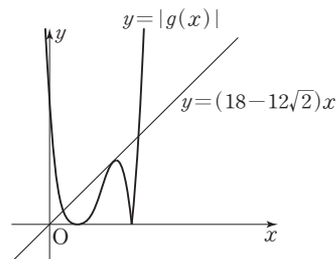
$$g'(x) = 0 \text{에서}$$

$$x=1 \text{ 또는 } x=\frac{5}{2}$$

함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	1	...	$\frac{5}{2}$...
$g'(x)$	+	0	+	0	-
$g(x)$	↗	0	↗	극대	↘

함수 $y = |g(x)|$ 의 그래프는 그림과 같다.



곡선 $y=g(x)$ 위의 점 $(t, g(t))$ ($t>0$)에서의 접선의 방정식은

$$y - g(t) = g'(t)(x - t)$$

이 직선이 원점을 지날 때,

$$-g(t) = -tg'(t)$$

$$-\frac{3}{2}t^4 + 9t^3 - 18t^2 + 15t - \frac{9}{2} = t(-6t^3 + 27t^2 - 36t + 15)$$

$$\frac{9}{2}(t-1)^2(t^2-2t-1) = 0$$

$$t=1 \text{ 또는 } t=1+\sqrt{2}$$

$$g'(1) = 0$$

$$g'(1+\sqrt{2}) = 18 - 12\sqrt{2}$$

곡선 $y = |g(x)|$ 와 직선 $y = mx$ 가 서로 다른 네 점에서 만나도록 하는 실수 m 의 값의 범위는

$$0 < m < 18 - 12\sqrt{2}$$

$$\alpha = 0, \beta = 18 - 12\sqrt{2} \text{이므로}$$

$$\alpha + \beta = 0 + (18 - 12\sqrt{2}) = 18 - 12\sqrt{2}$$

따라서 $p = 18, q = -12$ 이므로

$$p + q = 18 + (-12) = 6$$

답 6

5 조건 (나)에서

모든 실수 a 에 대하여

$$\int_1^{-a} f'(x)dx + \int_1^{a+2} f'(x)dx = 0$$

이므로

$$-\int_{-a}^1 f'(x)dx + \int_1^{a+2} f'(x)dx = 0$$

$$\int_{-a}^1 f'(x)dx = \int_1^{a+2} f'(x)dx$$

이때 $f'(x)$ 가 이차함수이므로 함수 $y=f'(x)$ 의 그래프는 직선 $x=1$ 에 대하여 대칭이다.

조건 (가)에서

$$f'(-1)=0 \text{이므로 } f'(3)=0 \text{이다.}$$

즉, $f'(x)=3(x+1)(x-3)$ 이므로

$$f(x) = \int 3(x+1)(x-3)dx$$

$$= \int (3x^2 - 6x - 9)dx$$

$$= x^3 - 3x^2 - 9x + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

한편, $f'(x)=0$ 에서

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 3$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 극댓값을 갖고 $x=3$ 에서 극솟값을 갖는다.

조건 (다)에서

함수 $g(t)$ 는 $t=0$ 과 $t=p$ 에서만 연속이 아니므로

$f(-1)=p$, $f(3)=0$ 또는 $f(-1)=0$, $f(3)=p$ 이어야 한다.

(i) $f(-1)=p$, $f(3)=0$ 일 때,

$$f(3) = 27 - 27 - 27 + C = 0 \text{에서 } C = 27$$

$$\text{이때 } p = f(-1) = -1 - 3 + 9 + 27 = 32$$

(ii) $f(-1)=0$, $f(3)=p$ 일 때,

$$f(-1) = -1 - 3 + 9 + C = 0 \text{에서 } C = -5$$

$$\text{이때 } p = f(3) = 27 - 27 - 27 - 5 = -32$$

조건에서 p 는 양수이므로 조건을 만족시키지 않는다.

(i), (ii)에서

$$p = 32$$

따라서 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 27$ 이므로

$$\int_{-1}^1 f(x)dx = \int_{-1}^1 (x^3 - 3x^2 - 9x + 27)dx$$

$$= 2 \int_0^1 (-3x^2 + 27)dx$$

$$= 2 \left[-x^3 + 27x \right]_0^1$$

$$= 52$$

답 ④

07 정적분의 활용

유제

본문 89~95쪽

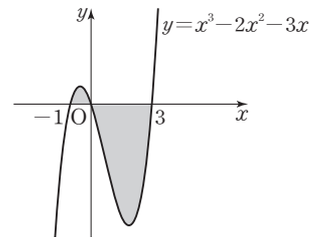
- 1 ⑤ 2 ② 3 54 4 ① 5 ⑤
6 ④ 7 ③ 8 8

1 $x^3 - 2x^2 - 3x = 0$ 에서

$$x(x+1)(x-3) = 0$$

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 0 \text{ 또는 } x = 3$$

곡선 $y = x^3 - 2x^2 - 3x$ 는 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이는

$$\int_{-1}^3 |x^3 - 2x^2 - 3x| dx$$

$$= \int_{-1}^0 (x^3 - 2x^2 - 3x) dx + \int_0^3 (-x^3 + 2x^2 + 3x) dx$$

$$= \left[\frac{1}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 \right]_{-1}^0 + \left[-\frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \right]_0^3$$

$$= \frac{7}{12} + \frac{45}{4}$$

$$= \frac{71}{6}$$

답 ⑤

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

$$f(x) = \int (2x - 2)dx = x^2 - 2x + C \quad (\text{단, } C \text{는 적분상수})$$

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

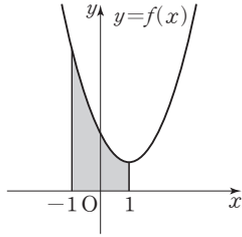
$$2x - 2 = 0, x = 1$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	1	...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	↘	극소	↗

함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극솟값 1을 갖는다.

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



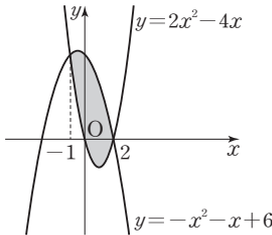
따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 (x^2 - 2x + 2) dx &= 2 \int_0^1 (x^2 + 2) dx \\ &= 2 \left[\frac{1}{3} x^3 + 2x \right]_0^1 = \frac{14}{3} \end{aligned}$$

답 ②

- 3 두 곡선 $y=2x^2-4x$, $y=-x^2-x+6$ 의 교점의 x 좌표는
 $2x^2-4x=-x^2-x+6$ 에서 $3x^2-3x-6=0$
 $3(x+1)(x-2)=0$
 $x=-1$ 또는 $x=2$

두 곡선 $y=2x^2-4x$, $y=-x^2-x+6$ 은 그림과 같다.



$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^2 \{(-x^2-x+6) - (2x^2-4x)\} dx \\ &= \int_{-1}^2 (-3x^2+3x+6) dx \\ &= \left[-x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 6x \right]_{-1}^2 \\ &= 10 - \left(-\frac{7}{2} \right) \\ &= \frac{27}{2} \end{aligned}$$

따라서 $4S = 4 \times \frac{27}{2} = 54$

답 54

- 4 $f(x)=(x+2)(x-1)^2=x^3-3x+2$ 이므로
 $f'(x)=3x^2-3=3(x+1)(x-1)$
 $f'(x)=0$ 에서
 $x=-1$ 또는 $x=1$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

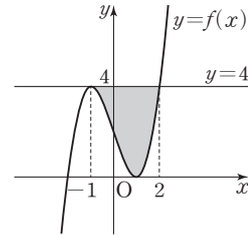
x	...	-1	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	4	↘	0	↗

함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 극댓값 4를 갖고, $x=1$ 에서 극솟값 0을 갖는다.

함수 $f(x)=(x+2)(x-1)^2$ 의 그래프와 직선 $y=k$ ($k>0$)이 서로 다른 두 점에서 만나므로 $k=4$ 이다.

$f(x)=4$ 에서 $(x+1)^2(x-2)=0$

$x=-1$ 또는 $x=2$



따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 |4 - (x+2)(x-1)^2| dx &= \int_{-1}^2 (-x^3 + 3x + 2) dx \\ &= \left[-\frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{2}x^2 + 2x \right]_{-1}^2 \\ &= 6 - \left(-\frac{3}{4} \right) \\ &= \frac{27}{4} \end{aligned}$$

답 ①

- 5 곡선 $y=2x^2-4x$ 와 x 축이 만나는 점의 x 좌표는
 $2x^2-4x=0$ 에서
 $2x(x-2)=0$
 $x=0$ 또는 $x=2$

곡선 $y=2x^2-4x$ 와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} \int_0^2 |2x^2-4x| dx &= \int_0^2 (-2x^2+4x) dx \\ &= \left[-\frac{2}{3}x^3 + 2x^2 \right]_0^2 = \frac{8}{3} \end{aligned}$$

두 곡선 $y=2x^2-4x$, $y=-x^2+ax$ 가 만나는 점의 x 좌표는

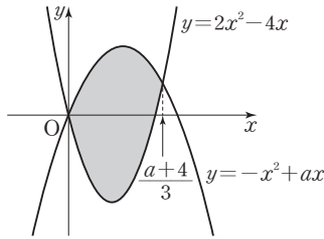
$2x^2-4x=-x^2+ax$ 에서

$x\{3x-(a+4)\}=0$

$x=0$ 또는 $x=\frac{a+4}{3}$

이때 $\frac{a+4}{3} > 2$ 이므로 두 곡선 $y=2x^2-4x$, $y=-x^2+ax$

는 그림과 같다.



두 곡선 $y=2x^2-4x$ 와 $y=-x^2+ax$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{a+4}{3}} |(2x^2-4x) - (-x^2+ax)| dx \\ &= \int_0^{\frac{a+4}{3}} \{-3x^2+(a+4)x\} dx \\ &= \left[-x^3 + \frac{a+4}{2}x^2 \right]_0^{\frac{a+4}{3}} \\ &= \frac{(a+4)^3}{54} \end{aligned}$$

두 곡선 $y=2x^2-4x$ 와 $y=-x^2+ax$ 로 둘러싸인 도형의 넓이가 x 축에 의하여 이등분되므로

$$2 \times \frac{8}{3} = \frac{(a+4)^3}{54}$$

따라서 $(a+4)^3=288$

답 ⑤

6 함수 $f(x)=x^2+3x+1$ ($x \geq -\frac{3}{2}$)의 그래프와 직선

$y=x$ 가 만나는 점의 x 좌표는

$$x^2+3x+1=x \text{에서}$$

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

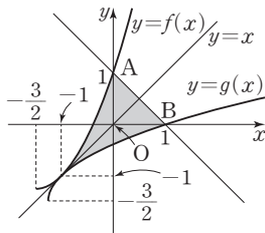
$$x=-1$$

곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=x$ 가 점 $(-1, -1)$ 에서 접하므로

곡선 $y=g(x)$ 와 직선 $y=x$ 도 점 $(-1, -1)$ 에서 접한다.

한편, 점 A의 좌표는 $(0, 1)$ 이므로 점 B의 좌표는 $(1, 0)$ 이다.

두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 및 직선 AB는 그림과 같다.



곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=x$ 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 |f(x)-x| dx &= \int_{-1}^0 (x^2+2x+1) dx \\ &= \left[\frac{1}{3}x^3+x^2+x \right]_{-1}^0 \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

곡선 $y=g(x)$ 와 직선 $y=x$ 및 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=x$ 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이와 같으므로 $\frac{1}{3}$ 이다.

원점 O에 대하여 삼각형 OAB의 넓이는

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

따라서 구하는 넓이는

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$$

답 ④

7 $v(t)=t^3-3t^2-4t=t(t+1)(t-4)$

따라서 점 P가 움직인 거리는

$$\begin{aligned} & \int_0^6 |v(t)| dt \\ &= \int_0^4 (-t^3+3t^2+4t) dt + \int_4^6 (t^3-3t^2-4t) dt \\ &= \left[-\frac{1}{4}t^4+t^3+2t^2 \right]_0^4 + \left[\frac{1}{4}t^4-t^3-2t^2 \right]_4^6 \\ &= 32+68 \\ &= 100 \end{aligned}$$

답 ③

8 $v(t)=0$ 에서

$$-\frac{1}{2}t^2+2t=0$$

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

$$t=0 \text{ 또는 } t=4$$

점 P가 시각 $t=1$ 에서 $t=4$ 까지 움직인 거리는

$$\begin{aligned} \int_1^4 \left| -\frac{1}{2}t^2+2t \right| dt &= \int_1^4 \left(-\frac{1}{2}t^2+2t \right) dt \\ &= \left[-\frac{1}{6}t^3+t^2 \right]_1^4 \\ &= \frac{16}{3} - \frac{5}{6} = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

점 P가 시각 $t=1$ 에서 $t=k$ ($k>1$)까지 움직인 거리가

$$\frac{187}{6} \text{이므로 } k>4 \text{이다.}$$

점 P가 시각 $t=1$ 에서 $t=k$ 까지 움직인 거리는

$$\begin{aligned} & \int_1^k \left| -\frac{1}{2}t^2 + 2t \right| dt \\ &= \int_1^4 \left(-\frac{1}{2}t^2 + 2t \right) dt + \int_4^k \left(\frac{1}{2}t^2 - 2t \right) dt \\ &= \left[-\frac{1}{6}t^3 + t^2 \right]_1^4 + \left[\frac{1}{6}t^3 - t^2 \right]_4^k \\ &= \frac{9}{2} + \left\{ \left(\frac{1}{6}k^3 - k^2 \right) - \left(-\frac{16}{3} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{6}k^3 - k^2 + \frac{59}{6} \end{aligned}$$

이므로

$$\frac{1}{6}k^3 - k^2 + \frac{59}{6} = \frac{187}{6}$$

$$\frac{1}{6}(k^3 - 6k^2 - 128) = 0$$

$$\frac{1}{6}(k-8)(k^2 + 2k + 16) = 0$$

따라서 $k^2 + 2k + 16 = 0$ 은 허근을 가지므로 $k = 8$

답 8

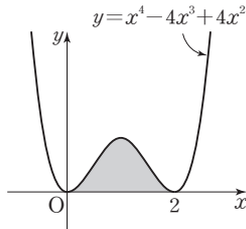
Level 1 기초 연습

본문 96~97쪽

- 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4 ① 5 ②
6 ① 7 ② 8 6

1 $y = x^4 - 4x^3 + 4x^2 = x^2(x-2)^2$

곡선 $y = x^4 - 4x^3 + 4x^2$ 은 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_0^2 |x^4 - 4x^3 + 4x^2| dx \\ &= \int_0^2 (x^4 - 4x^3 + 4x^2) dx \\ &= \left[\frac{1}{5}x^5 - x^4 + \frac{4}{3}x^3 \right]_0^2 \\ &= \frac{16}{15} \end{aligned}$$

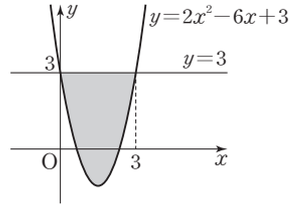
답 ③

2 곡선 $y = 2x^2 - 6x + 3$ 과 직선 $y = 3$ 이 만나는 점의 x 좌표는 $2x^2 - 6x + 3 = 3$ 에서

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

$$x = 0 \text{ 또는 } x = 3$$

곡선 $y = 2x^2 - 6x + 3$ 과 직선 $y = 3$ 은 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_0^3 |(2x^2 - 6x + 3) - 3| dx \\ &= \int_0^3 (-2x^2 + 6x) dx \\ &= \left[-\frac{2}{3}x^3 + 3x^2 \right]_0^3 \\ &= 9 \end{aligned}$$

답 ④

3 $f(x) = x^3 - 2x^2$ 에서

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

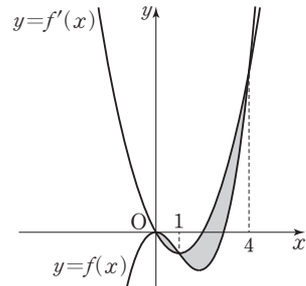
두 곡선 $y = f(x)$, $y = f'(x)$ 가 만나는 점의 x 좌표는

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

$$x(x-1)(x-4) = 0$$

$$x = 0 \text{ 또는 } x = 1 \text{ 또는 } x = 4$$

두 곡선 $y = f(x)$, $y = f'(x)$ 는 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_0^1 |f(x) - f'(x)| dx \\ &= \int_0^1 \{(x^3 - 2x^2) - (3x^2 - 4x)\} dx \\ & \quad + \int_1^4 \{(3x^2 - 4x) - (x^3 - 2x^2)\} dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^1 (x^3 - 5x^2 + 4x) dx + \int_1^4 (-x^3 + 5x^2 - 4x) dx \\
 &= \left[\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + 2x^2 \right]_0^1 + \left[-\frac{1}{4}x^4 + \frac{5}{3}x^3 - 2x^2 \right]_1^4 \\
 &= \frac{7}{12} + \frac{45}{4} = \frac{71}{6}
 \end{aligned}$$

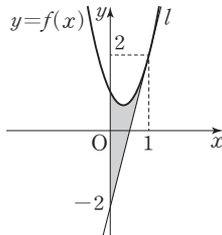
답 ⑤

4 $f'(x) = 6x - 2$ 이므로

$$f'(1) = 4$$

접선 l 의 방정식은

$$y - 2 = 4(x - 1), \text{ 즉 } y = 4x - 2$$

함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 l 은 그림과 같다.

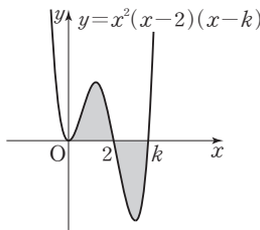
따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned}
 &\int_0^1 |(3x^2 - 2x + 1) - (4x - 2)| dx \\
 &= \int_0^1 (3x^2 - 6x + 3) dx \\
 &= \left[x^3 - 3x^2 + 3x \right]_0^1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

답 ①

5 $y = x^4 - (2+k)x^3 + 2kx^2$

$$= x^2(x-2)(x-k)$$

곡선 $y = x^2(x-2)(x-k)$ 는 그림과 같다.곡선 $y = x^4 - (2+k)x^3 + 2kx^2$ 과 x 축으로 둘러싸인 두 부분의 넓이가 서로 같으므로

$$\begin{aligned}
 &\int_0^k \{x^4 - (2+k)x^3 + 2kx^2\} dx \\
 &= \left[\frac{1}{5}x^5 - \frac{2+k}{4}x^4 + \frac{2}{3}kx^3 \right]_0^k
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{5}k^5 - \frac{2+k}{4}k^4 + \frac{2}{3}k^4 \\
 &= k^4 \left(-\frac{k}{20} + \frac{1}{6} \right) = 0
 \end{aligned}$$

 $k > 2$ 이므로

$$k = \frac{10}{3}$$

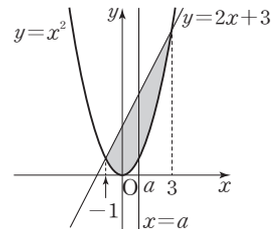
답 ②

6 곡선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + 3$ 이 만나는 점의 x 좌표는

$$x^2 = 2x + 3 \text{에서}$$

$$(x+1)(x-3) = 0$$

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 3$$

곡선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + 3$ 은 그림과 같다.곡선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + 3$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned}
 &\int_{-1}^3 |(2x+3) - x^2| dx \\
 &= \int_{-1}^3 (-x^2 + 2x + 3) dx \\
 &= \left[-\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 3x \right]_{-1}^3 \\
 &= 9 - \left(-\frac{5}{3} \right) \\
 &= \frac{32}{3}
 \end{aligned}$$

곡선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + 3$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 직선 $x = a$ 에 의하여 이등분되므로

$$-1 < a < 3 \text{이고}$$

$$\int_{-1}^a |(2x+3) - x^2| dx = \frac{16}{3}$$

이때

$$\begin{aligned}
 &\int_{-1}^a |(2x+3) - x^2| dx \\
 &= \int_{-1}^a (-x^2 + 2x + 3) dx \\
 &= \left[-\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 3x \right]_{-1}^a \\
 &= \left(-\frac{1}{3}a^3 + a^2 + 3a \right) - \left(-\frac{5}{3} \right)
 \end{aligned}$$

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

이므로

$$-\frac{1}{3}a^3 + a^2 + 3a + \frac{5}{3} = \frac{16}{3} \text{에서}$$

$$(a-1)(a^2-2a-11)=0$$

$$-1 < a < 3 \text{이므로}$$

$$a=1$$

답 ①

7 점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 가속도를 $a(t)$ 라 하면

$$a(t) = v'(t) = 6t - 4$$

$$a(t) = 14 \text{에서}$$

$$6t - 4 = 14, t = 3$$

따라서 시각 $t=3$ 에서 점 P의 위치는

$$\int_0^3 (3t^2 - 4t) dt = \left[t^3 - 2t^2 \right]_0^3 = 9$$

답 ②

8 $v(t) = -\frac{1}{2}t^2 + pt$ 이므로

$$v(t) = 0 \text{에서}$$

$$-\frac{1}{2}t^2 + pt = 0$$

$$-\frac{1}{2}t(t-2p) = 0$$

$$t=0 \text{ 또는 } t=2p$$

점 P가 시각 $t=p$ 에서 $t=4p$ 까지 움직인 거리가 22이므로

$$\int_p^{4p} |v(t)| dt = 22$$

이때

$$\int_p^{4p} |v(t)| dt$$

$$= \int_p^{2p} \left(-\frac{1}{2}t^2 + pt\right) dt + \int_{2p}^{4p} \left(\frac{1}{2}t^2 - pt\right) dt$$

$$= \left[-\frac{1}{6}t^3 + \frac{p}{2}t^2\right]_p^{2p} + \left[\frac{1}{6}t^3 - \frac{p}{2}t^2\right]_{2p}^{4p}$$

$$= \frac{1}{3}p^3 + \frac{10}{3}p^3$$

$$= \frac{11}{3}p^3$$

이므로

$$\frac{11}{3}p^3 = 22 \text{에서}$$

$$p^3 = 6$$

답 6

Level 2 기본 연습

본문 98~99쪽

- 1 ④ 2 151 3 ② 4 ⑤ 5 ③
6 ① 7 4 8 64

1 조건 (가)에서

$$f'(x) = 4x^3 - 8x$$

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$4x^3 - 8x = 0, 4x(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2}) = 0$$

$$x = -\sqrt{2} \text{ 또는 } x = 0 \text{ 또는 } x = \sqrt{2}$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	$-\sqrt{2}$...	0	...	$\sqrt{2}$...
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$	\	극소	/	극대	\	극소	/

함수 $f(x)$ 는 $x = -\sqrt{2}, x = \sqrt{2}$ 에서 극솟값을 갖고, $x = 0$ 에서 극댓값을 갖는다.

$$\text{한편, } f(x) = \int (4x^3 - 8x) dx = x^4 - 4x^2 + C$$

(단, C 는 적분상수)

$f(-x) = f(x)$ 이므로 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이다.

조건 (나)에서

곡선 $y = f(x)$ 는 x 축과 서로 다른 세 점에서 만나므로

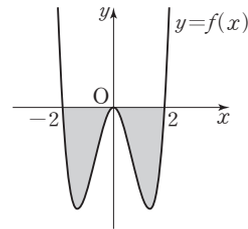
$f(0) = 0$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } f(0) = C = 0 \text{이므로 } f(x) = x^4 - 4x^2$$

곡선 $y = f(x)$ 와 x 축이 만나는 점의 x 좌표는

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

$$x = -2 \text{ 또는 } x = 0 \text{ 또는 } x = 2$$



따라서 구하는 넓이는

$$\int_{-2}^2 |f(x)| dx = \int_{-2}^2 (-x^4 + 4x^2) dx$$

$$= 2 \int_0^2 (-x^4 + 4x^2) dx$$

$$= 2 \left[-\frac{1}{5}x^5 + \frac{4}{3}x^3 \right]_0^2 = \frac{128}{15}$$

답 ④

2 $f(-2)=f(0)=f(a)=k$ (k 는 상수)라 하면
 $f(x)-k=x(x+2)(x-a)$ 로 놓을 수 있다.
 $f'(x)=(x+2)(x-a)+x(x-a)+x(x+2)$
 $f'(a)=a(a+2)$
 $f'(a)=24$ 에서
 $a(a+2)=24$
 $(a+6)(a-4)=0$
 $a>0$ 이므로 $a=4$

이때

$$f(x)=x(x+2)(x-4)+k$$

$$f(0)=k$$

이므로

$$g(x)=f(x)-f(0)=x(x+2)(x-4)$$

$$g(x)=0$$
에서

$$x=-2 \text{ 또는 } x=0 \text{ 또는 } x=4$$

곡선 $y=g(x)$ 와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_{-2}^4 |g(x)| dx \\ &= \int_{-2}^0 g(x) dx + \int_0^4 \{-g(x)\} dx \\ &= \int_{-2}^0 x(x+2)(x-4) dx + \int_0^4 \{-x(x+2)(x-4)\} dx \\ &= \int_{-2}^0 (x^3-2x^2-8x) dx + \int_0^4 (-x^3+2x^2+8x) dx \\ &= \left[\frac{1}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - 4x^2 \right]_{-2}^0 + \left[-\frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + 4x^2 \right]_0^4 \\ &= \frac{20}{3} + \frac{128}{3} \\ &= \frac{148}{3} \end{aligned}$$

따라서 $p=3$, $q=148$ 이므로

$$p+q=3+148=151$$

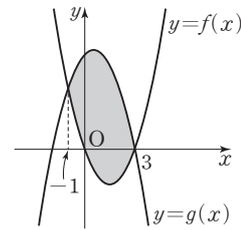
답 151

3 함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동시키면
 $-y=f(x)$ 이므로
 $y=-x^2+3x$
 이 함수의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동시키면
 $y-4=-(x+1)^2+3(x+1)$
 $y=-x^2+x+6$
 즉, $g(x)=-x^2+x+6$
 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 가 만나는 점의 x 좌표는
 $x^2-3x=-x^2+x+6$ 에서

$$2(x+1)(x-3)=0$$

$$x=-1 \text{ 또는 } x=3$$

두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 는 그림과 같다.



따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^3 |f(x)-g(x)| dx \\ &= \int_{-1}^3 \{g(x)-f(x)\} dx \\ &= \int_{-1}^3 \{(-x^2+x+6)-(x^2-3x)\} dx \\ &= \int_{-1}^3 (-2x^2+4x+6) dx \\ &= \left[-\frac{2}{3}x^3+2x^2+6x \right]_{-1}^3 \\ &= \frac{64}{3} \end{aligned}$$

답 ②

4 $f(x)=\int(6x^2-6)dx$
 $=2x^3-6x+C$ (단, C 는 적분상수)
 $f'(x)=6x^2-6=6(x+1)(x-1)$
 $f'(x)=0$ 에서
 $x=-1$ 또는 $x=1$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	$4+C$	↘	$-4+C$	↗

함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 극댓값 $4+C$ 를 가지므로

$$k=4+C$$

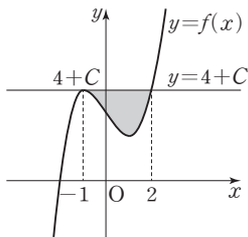
함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=k$ 가 만나는 점의 x 좌표는

$$2x^3-6x+C=k$$
에서

$$2x^3-6x+C=4+C$$

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

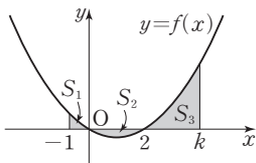
$$x=-1 \text{ 또는 } x=2$$



따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^2 |(4+C) - (2x^3 - 6x + C)| dx \\ &= \int_{-1}^2 (-2x^3 + 6x + 4) dx \\ &= \left[-\frac{1}{2}x^4 + 3x^2 + 4x \right]_{-1}^2 \\ &= 12 - \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= \frac{27}{2} \end{aligned}$$

5



$$\begin{aligned} S_1 &= \int_{-1}^0 |f(x)| dx \\ &= \int_{-1}^0 (3x^2 - 6x) dx \\ &= \left[x^3 - 3x^2 \right]_{-1}^0 \\ &= 4 \end{aligned}$$

곡선 $y=f(x)$ 와 x 축이 만나는 점의 x 좌표는

$$\begin{aligned} 3x^2 - 6x &= 0 \\ 3x(x-2) &= 0 \\ x &= 0 \text{ 또는 } x=2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_2 &= \int_0^2 |f(x)| dx \\ &= \int_0^2 (-3x^2 + 6x) dx \\ &= \left[-x^3 + 3x^2 \right]_0^2 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_3 &= \int_2^k |f(x)| dx \\ &= \int_2^k (3x^2 - 6x) dx \end{aligned}$$

답 ⑤

$$\begin{aligned} &= \left[x^3 - 3x^2 \right]_2^k \\ &= k^3 - 3k^2 + 4 \\ \frac{S_1}{2}, S_2, \frac{S_3}{9} &\text{이 이 순서대로 등차수열을 이루므로} \\ \frac{S_1}{2} + \frac{S_3}{9} &= 2S_2 \\ 2 + \frac{k^3 - 3k^2 + 4}{9} &= 8 \\ k^3 - 3k^2 - 50 &= 0 \\ (k-5)(k^2 + 2k + 10) &= 0 \end{aligned}$$

따라서 $k^2 + 2k + 10 = 0$ 은 허근을 가지므로 $k=5$

답 ③

6 삼차함수 $f(x) = x^3 + ax^2 + ax$ 가 역함수를 가져야 하므로 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) = 3x^2 + 2ax + a \geq 0$ 이어야 한다.

이차방정식 $3x^2 + 2ax + a = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = a^2 - 3a \leq 0 \text{에서}$$

$$0 \leq a \leq 3$$

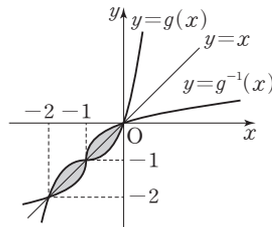
실수 a 의 최댓값이 3이므로 $p=3$ 이다.

함수 $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x$ 의 그래프와 $g(x)$ 의 역함수 $y = g^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이다.

함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 가 만나는 점의 x 좌표는

$$\begin{aligned} x^3 + 3x^2 + 3x &= x \text{에서} \\ x(x+2)(x+1) &= 0 \\ x &= -2 \text{ 또는 } x = -1 \text{ 또는 } x = 0 \end{aligned}$$

함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 $g(x)$ 의 역함수 $y=g^{-1}(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



함수 $y=g(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} & \int_{-2}^{-1} |(x^3 + 3x^2 + 3x) - x| dx \\ & \quad + \int_{-1}^0 |(x^3 + 3x^2 + 3x) - x| dx \\ &= \int_{-2}^{-1} (x^3 + 3x^2 + 2x) dx + \int_{-1}^0 (-x^3 - 3x^2 - 2x) dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \left[\frac{1}{4}x^4 + x^3 + x^2 \right]_{-2}^{-1} + \left[-\frac{1}{4}x^4 - x^3 - x^2 \right]_{-1}^0 \\
 &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \\
 &\text{따라서 구하는 넓이는} \\
 &2 \times \frac{1}{2} = 1
 \end{aligned}$$

답 ①

7 세 점 B, C, D의 좌표는 각각

$$(a-1, a^2), (a-1, 0), (a, 0)$$

$$\overline{AB}=1, \overline{AD}=a^2 \text{이므로}$$

사각형 ABCD의 넓이는 a^2 이다.곡선 $y=f(x)$ 와 두 직선 $x=a-1$, $x=a$ 및 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned}
 \int_{a-1}^a |f(x)| dx &= \int_{a-1}^a x^2 dx \\
 &= \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_{a-1}^a \\
 &= \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{3}(a-1)^3 \\
 &= a^2 - a + \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

사각형 ABCD의 넓이가 곡선 $y=f(x)$ 에 의하여 이등분되므로

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

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

$$a > 1 \text{이므로 } a = \frac{3+\sqrt{3}}{3}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 12 \times (a-1)^2 &= 12 \times \left(\frac{3+\sqrt{3}}{3} - 1 \right)^2 \\
 &= 12 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{3} \right)^2 = 4
 \end{aligned}$$

답 4

8 점 P의 시각 $t=a$ 에서의 위치는

$$\int_0^a (3t^2 - 12t) dt = \left[t^3 - 6t^2 \right]_0^a = a^3 - 6a^2$$

점 Q의 시각 $t=a$ 에서의 위치는

$$\int_0^a 2t dt = \left[t^2 \right]_0^a = a^2$$

두 점 P, Q가 시각 $t=a$ 에서 만나므로

$$a^3 - 6a^2 = a^2, a^2(a-7) = 0$$

 $a > 0$ 이므로 $a=7$ 점 P가 시각 $t=0$ 에서 $t=7$ 까지 움직인 거리 s_1 은

$$\begin{aligned}
 s_1 &= \int_0^7 |v_1(t)| dt \\
 &= \int_0^7 |3t^2 - 12t| dt \\
 &= \int_0^4 (-3t^2 + 12t) dt + \int_4^7 (3t^2 - 12t) dt \\
 &= \left[-t^3 + 6t^2 \right]_0^4 + \left[t^3 - 6t^2 \right]_4^7 \\
 &= 32 + 81 \\
 &= 113
 \end{aligned}$$

점 Q가 시각 $t=0$ 에서 $t=7$ 까지 움직인 거리 s_2 는

$$\begin{aligned}
 s_2 &= \int_0^7 |v_2(t)| dt \\
 &= \int_0^7 |2t| dt \\
 &= \int_0^7 2t dt \\
 &= \left[t^2 \right]_0^7 \\
 &= 49
 \end{aligned}$$

따라서 $|s_1 - s_2| = |113 - 49| = 64$

답 64

Level 3 실력 완성

본문 100~101쪽

1 ② 2 ③ 3 ⑤ 4 48 5 ①

1 $f(x) = \int (3x^2 - 6) dx = x^3 - 6x + C_1$ (단, C_1 은 적분상수)

$g(x) = \int (2x - 5) dx = x^2 - 5x + C_2$ (단, C_2 는 적분상수)

 $h(x) = f(x) - g(x)$ 라 하면

$h(x) = x^3 - x^2 - x + C_1 - C_2$

두 함수 $y=f(x)$ 와 $y=g(x)$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나므로 함수 $y=h(x)$ 의 그래프는 x 축과 서로 다른 두 점에서 만난다.

$h'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = (3x+1)(x-1)$

$h'(x) = 0$ 에서

$x = -\frac{1}{3}$ 또는 $x = 1$

함수 $h(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	$-\frac{1}{3}$...	1	...
$h'(x)$	+	0	-	0	+
$h(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

함수 $y=h(x)$ 는 $x=-\frac{1}{3}$ 에서 극댓값을 갖고, $x=1$ 에서 극솟값을 가지므로

$$h\left(-\frac{1}{3}\right)=0 \text{ 또는 } h(1)=0$$

(i) $h\left(-\frac{1}{3}\right)=0$ 일 때,

$$h\left(-\frac{1}{3}\right)=\frac{5}{27}+C_1-C_2=0 \text{ 이므로}$$

$$C_1-C_2=-\frac{5}{27}$$

$$h(x)=x^3-x^2-x-\frac{5}{27}$$

이때 $f(0)-g(0)=h(0)=-\frac{5}{27}<0$ 이므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(ii) $h(1)=0$ 일 때,

$$h(1)=1-1-1+C_1-C_2=0 \text{ 이므로}$$

$$C_1-C_2=1$$

$$h(x)=x^3-x^2-x+1$$

이때 $f(0)-g(0)=h(0)=1>0$ 이므로 주어진 조건을 만족시킨다.

(i), (ii)에서

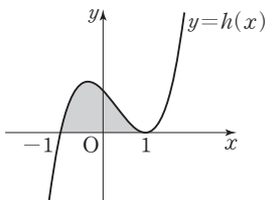
$$h(x)=x^3-x^2-x+1$$

$$h(x)=0 \text{ 에서}$$

$$x^3-x^2-x+1=0$$

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

$$x=-1 \text{ 또는 } x=1$$



따라서 두 곡선 $y=f(x)$ 와 $y=g(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 |f(x)-g(x)| dx &= \int_{-1}^1 |h(x)| dx \\ &= \int_{-1}^1 (x^3-x^2-x+1) dx \\ &= 2 \int_0^1 (-x^2+1) dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 \left[-\frac{1}{3}x^3+x \right]_0^1 \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

답 ②

2 조건 (가)에서

$$f(x)-g(x)=ax(x+2)(x-2) \text{ (} a \text{는 } 0 \text{이 아닌 상수)}$$

..... ㉠

로 놓을 수 있다.

조건 (다)에서

$$\int_0^{-1} g(x) dx = \frac{34}{15}$$

이므로 조건(나)에 의하여

$$\int_0^1 g(x) dx = \int_{-1}^0 g(x) dx = -\int_0^{-1} g(x) dx = -\frac{34}{15}$$

이때

$$\begin{aligned} \int_0^1 \{f(x)-g(x)\} dx &= \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 g(x) dx \\ &= \frac{37}{30} - \left(-\frac{34}{15} \right) \\ &= \frac{7}{2} \end{aligned}$$

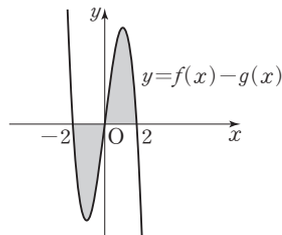
㉠에서

$$\begin{aligned} \int_0^1 \{f(x)-g(x)\} dx &= \int_0^1 ax(x+2)(x-2) dx \\ &= \int_0^1 a(x^3-4x) dx \\ &= a \left[\frac{1}{4}x^4-2x^2 \right]_0^1 \\ &= -\frac{7}{4}a \end{aligned}$$

이므로

$$-\frac{7}{4}a = \frac{7}{2}$$

$$a = -2$$



따라서 두 곡선 $y=f(x)$ 와 $y=g(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\begin{aligned}\int_{-2}^2 |f(x) - g(x)| dx &= \int_{-2}^2 |-2x(x+2)(x-2)| dx \\ &= 2 \int_0^2 (-2x^3 + 8x) dx \\ &= 2 \left[-\frac{1}{2}x^4 + 4x^2 \right]_0^2 \\ &= 16\end{aligned}$$

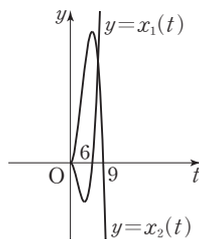
답 ③

- 3 두 점 P, Q의 시각 t 에서의 위치를 각각 $x_1(t)$, $x_2(t)$ 라 하면 $x_1(0)=0$, $x_2(0)=0$ 이므로

$$\begin{aligned}x_1(t) &= \int_0^t v_1(t) dt \\ &= \int_0^t (t^2 - 4t) dt \\ &= \left[\frac{1}{3}t^3 - 2t^2 \right]_0^t \\ &= \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 \\ &= \frac{1}{3}t^2(t-6)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_2(t) &= \int_0^t v_2(t) dt \\ &= \int_0^t (-t^2 + 6t) dt \\ &= \left[-\frac{1}{3}t^3 + 3t^2 \right]_0^t \\ &= -\frac{1}{3}t^3 + 3t^2 \\ &= -\frac{1}{3}t^2(t-9)\end{aligned}$$

$t \geq 0$ 에서 두 함수 $y=x_1(t)$, $y=x_2(t)$ 의 그래프는 그림과 같다.



출발 후 처음으로 두 점 P, Q가 만나는 시각은

$$\frac{1}{3}t^2(t-6) = -\frac{1}{3}t^2(t-9) \text{에서}$$

$$\frac{1}{3}t^2(2t-15) = 0$$

$t > 0$ 이므로

$$t = \frac{15}{2}$$

$0 < t \leq \frac{15}{2}$ 에서 두 점 P, Q 사이의 거리를 $f(t)$ 라 하면

$$\begin{aligned}f(t) &= |x_1(t) - x_2(t)| = x_2(t) - x_1(t) \\ &= -\frac{1}{3}t^2(t-9) - \frac{1}{3}t^2(t-6) \\ &= -\frac{1}{3}t^2(2t-15)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f'(t) &= -\frac{2}{3}t(2t-15) - \frac{2}{3}t^2 \\ &= -2t(t-5)\end{aligned}$$

$f'(t)=0$ 에서

$$t=5$$

따라서 $f(t)$ 는 $t=5$ 에서 극대이면서 최대이므로

$f(t)$ 의 최댓값은

$$f(5) = \frac{125}{3}$$

답 ⑤

4 $\int_0^x \{f(t) - 12\} dt = x^3 - \frac{3}{13}x^2 \int_{-1}^1 f(t) dt \dots \textcircled{1}$

①의 양변을 x 에 대하여 미분하면

$$f(x) - 12 = 3x^2 - \frac{6}{13}x \int_{-1}^1 f(t) dt$$

$$\int_{-1}^1 f(t) dt = a \quad (a \text{는 상수}) \text{라 하면}$$

$$f(x) = 3x^2 - \frac{6}{13}ax + 12$$

$$a = \int_{-1}^1 f(t) dt$$

$$= \int_{-1}^1 \left(3t^2 - \frac{6}{13}at + 12 \right) dt$$

$$= 2 \int_0^1 (3t^2 + 12) dt$$

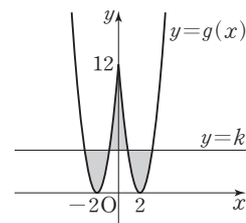
$$= 2 \left[t^3 + 12t \right]_0^1$$

$$= 2 \times 13$$

$$= 26$$

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

함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



곡선 $y=g(x)$ 와 직선 $y=k$ 가 서로 다른 네 점에서 만나므로 $0 < k < 12$ 이어야 한다.

한편, 곡선 $y=g(x)$ 는 y 축에 대하여 대칭이고, 곡선 $y=3(x-2)^2$ 은 직선 $x=2$ 에 대하여 대칭이다. 이때 곡선 $y=g(x)$ 와 직선 $y=k$ 로 둘러싸인 세 부분의 넓이가 모두 같으므로 $\int_0^2 \{g(x) - k\} dx = 0$ 이어야 한다.

$$\begin{aligned} \int_0^2 \{g(x) - k\} dx &= \int_0^2 (3x^2 - 12x + 12 - k) dx \\ &= \left[x^3 - 6x^2 + (12 - k)x \right]_0^2 \\ &= 8 - 2k \end{aligned}$$

이므로

$$8 - 2k = 0$$

$$k = 4$$

$$\text{따라서 } k \times f(k) = 4 \times f(4) = 4 \times 12 = 48$$

답 48

5 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^3} = 2$ 이므로

함수 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 2인 삼차함수이다.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 1}{(x - 3)^2} = 6 \text{이므로}$$

$f(x) - 1 = (2x + a)(x - 3)^2$ (a 는 상수)로 놓을 수 있다.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 1}{(x - 3)^2} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(2x + a)(x - 3)^2}{(x - 3)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} (2x + a) = 6 + a \end{aligned}$$

이므로

$$6 + a = 6 \text{에서}$$

$$a = 0$$

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

$$\text{즉, } f(x) = 2x(x - 3)^2 + 1$$

$$f'(x) = 6(x - 1)(x - 3)$$

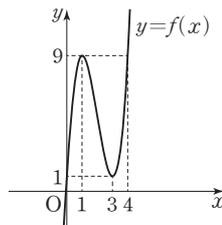
$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$x = 1 \text{ 또는 } x = 3$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

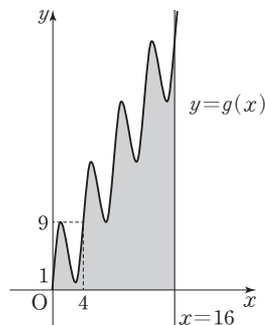
x	...	1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	9	↘	1	↗

함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극댓값 9를 갖고, $x=3$ 에서 극솟값 1을 갖는다.



한편, 닫힌구간 $[4n, 4n + 4]$ 에서 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $4n$ 만큼, y 축의 방향으로 $8n$ 만큼 평행이동한 것과 일치하므로

$$\begin{aligned} \int_{4n}^{4n+4} g(x) dx &= 4 \times 8n + \int_0^4 f(x) dx \\ &= 32n + \int_0^4 f(x) dx \end{aligned}$$



따라서 구하는 넓이는

$$\begin{aligned} &\int_0^{16} g(x) dx \\ &= \int_0^4 g(x) dx + \int_4^8 g(x) dx + \int_8^{12} g(x) dx + \int_{12}^{16} g(x) dx \\ &= \int_0^4 f(x) dx + \{32 + \int_0^4 f(x) dx\} \\ &\quad + \{64 + \int_0^4 f(x) dx\} + \{96 + \int_0^4 f(x) dx\} \\ &= 192 + 4 \int_0^4 f(x) dx \\ &= 192 + 4 \int_0^4 \{2x(x - 3)^2 + 1\} dx \\ &= 192 + 4 \int_0^4 (2x^3 - 12x^2 + 18x + 1) dx \\ &= 192 + 4 \times \left[\frac{1}{2}x^4 - 4x^3 + 9x^2 + x \right]_0^4 \\ &= 192 + 4 \times 20 \\ &= 272 \end{aligned}$$

답 ①