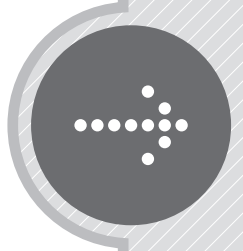


수능특강 수학영역 수학 I

정답과  
풀이



## 01 지수와 로그

유제

본문 5~13쪽

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

### Level 1 기초 연습

본문 14~15쪽

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

### Level 2 기본 연습

본문 16~17쪽

- |       |     |      |      |     |
|-------|-----|------|------|-----|
| 1 ⑤   | 2 ③ | 3 ③  | 4 17 | 5 ① |
| 6 174 | 7 ④ | 8 36 |      |     |

### Level 3 실력 완성

본문 18쪽

- |     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 1 ④ | 2 9 | 3 ③ |
|-----|-----|-----|

## 02 지수함수와 로그함수

유제

본문 21~29쪽

- |      |     |     |      |      |
|------|-----|-----|------|------|
| 1 ②  | 2 5 | 3 ④ | 4 14 | 5 3  |
| 6 17 | 7 8 | 8 ① | 9 ⑤  | 10 4 |

### Level 1 기초 연습

본문 30~31쪽

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

### Level 2 기본 연습

본문 32~33쪽

- |     |     |     |     |      |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 ② | 2 ⑤ | 3 ④ | 4 ① | 5 30 |
| 6 ④ | 7 ③ |     |     |      |

### Level 3 실력 완성

본문 34쪽

- |     |      |     |
|-----|------|-----|
| 1 ② | 2 11 | 3 ③ |
|-----|------|-----|

## 03 삼각함수

유제

본문 37~45쪽

- |      |       |      |      |      |
|------|-------|------|------|------|
| 1 ⑤  | 2 150 | 3 ②  | 4 ⑤  | 5 2  |
| 6 26 | 7 ④   | 8 40 | 9 20 | 10 ② |

### Level 1 기초 연습

본문 46~47쪽

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

### Level 2 기본 연습

본문 48~50쪽

- |       |        |     |      |      |
|-------|--------|-----|------|------|
| 1 4   | 2 ①    | 3 ④ | 4 12 | 5 ⑤  |
| 6 ③   | 7 ④    | 8 ④ | 9 ②  | 10 ③ |
| 11 11 | 12 113 |     |      |      |

### Level 3 실력 완성

본문 51쪽

- |      |      |      |
|------|------|------|
| 1 87 | 2 98 | 3 11 |
|------|------|------|

## 04 사인법칙과 코사인법칙

유제

본문 55~61쪽

- 1 ③      2 75      3 ②      4 55      5 12  
6 1      7 ③      8 4

Level

### 1 기초 연습

본문 62~63쪽

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

Level

### 2 기본 연습

본문 64~66쪽

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

Level

### 3 실력 완성

본문 67쪽

- 1 128      2 ⑤      3 ④

## 05 등차수열과 등비수열

유제

본문 71~77쪽

- 1 ②      2 ④      3 ③      4 ④      5 ②  
6 6      7 ⑤      8 62

Level

### 1 기초 연습

본문 78~80쪽

- 1 ③      2 ④      3 ①      4 ⑤      5 ⑤  
6 ③      7 ③      8 ③      9 ①      10 ④  
11 ①      12 15

Level

### 2 기본 연습

본문 81~83쪽

- 1 ②      2 ④      3 ④      4 ①      5 ②  
6 ③      7 ⑤      8 ①      9 ①      10 ⑤  
11 19      12 ①

Level

### 3 실력 완성

본문 84쪽

- 1 3      2 ④      3 768

## 06 수열의 합과 수학적 귀납법

유제

본문 87~97쪽

- 1 ①      2 80      3 ④      4 ①      5 58  
6 ②      7 ③      8 89      9 ②      10 503  
11 ③

Level

### 1 기초 연습

본문 98~99쪽

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

Level

### 2 기본 연습

본문 100~101쪽

- 1 ④      2 110      3 ②      4 ④      5 ④  
6 ②      7 ③

Level

### 3 실력 완성

본문 102쪽

- 1 17      2 ④      3 101

## 01 지수와 로그

유제

본문 5~13쪽

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

$$1 \quad \sqrt[3]{-64} = \sqrt[3]{(-4)^3} = -4$$

$$\frac{\sqrt[4]{162}}{\sqrt[4]{2}} = \frac{\sqrt[4]{162}}{\sqrt[4]{2}} = \sqrt[4]{\frac{162}{2}} = \sqrt[4]{81} = 3$$

따라서  $\sqrt[3]{-64} + \frac{\sqrt[4]{162}}{\sqrt[4]{2}} = -4 + 3 = -1$

답 ②

$$2 \quad a \text{는 } 2 \text{의 여섯제곱근 중 양수이므로}$$

$$a = \sqrt[6]{2} \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$a \times \sqrt[6]{18} \text{은 자연수 } n \text{의 세제곱근이므로}$$

$$(a \times \sqrt[6]{18})^3 = n \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

①을 ②에 대입하면

$$n = (\sqrt[6]{2} \times \sqrt[6]{18})^3$$

$$= (\sqrt[6]{36})^3$$

$$= (\sqrt[3]{6})^3$$

$$= 6$$

답 6

$$3 \quad \sqrt[3]{24} \times 9^{-\frac{2}{3}} = (2^3 \times 3)^{\frac{1}{3}} \times (3^2)^{-\frac{2}{3}}$$

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

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

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

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

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

답 ④

$$4 \quad 3^x = 4 \text{에서 } 3 = 4^{\frac{1}{x}} = 2^{\frac{2}{x}}$$

$$36^y = 8 \text{에서 } 36 = 8^{\frac{1}{y}} = 2^{\frac{3}{y}}$$

따라서  $2^{\frac{4}{x} \cdot \frac{3}{y}} = \frac{2^{\frac{4}{x}}}{2^{\frac{3}{y}}} = \frac{(2^{\frac{2}{x}})^2}{2^{\frac{3}{y}}} = \frac{3^2}{36} = \frac{1}{4}$

답 ①

$$5 \quad \log_3 12 + 2 \log_3 \frac{3}{2} = \log_3 12 + \log_3 \frac{9}{4}$$

$$= \log_3 \left( 12 \times \frac{9}{4} \right)$$

$$= \log_3 3^3$$

$$= 3 \log_3 3$$

$$= 3$$

답 ①

$$6 \quad \frac{1}{2} \log_2 a = \log_2 \frac{b}{a} \text{에서}$$

$$\frac{1}{2} \log_2 a = \log_2 b - \log_2 a$$

$$\frac{3}{2} \log_2 a = \log_2 b$$

$$\log_2 a^{\frac{3}{2}} = \log_2 b$$

$$a^{\frac{3}{2}} = b \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

또  $b^3 = c^4$ 에서

$$c = b^{\frac{3}{4}} \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

①을 ②에 대입하면

$$c = (a^{\frac{3}{2}})^{\frac{3}{4}} = a^{\frac{9}{8}}$$

따라서  $\log_a c = \log_a a^{\frac{9}{8}} = \frac{9}{8} \log_a a = \frac{9}{8}$

답 ④

$$7 \quad \log_5 16 \times \log_2 \frac{1}{5} = \log_5 16 \times (-\log_2 5)$$

$$= \frac{\log_2 16}{\log_2 5} \times (-\log_2 5)$$

$$= -\log_2 16$$

$$= -4 \log_2 2$$

$$= -4$$

답 ①

$$8 \quad \frac{\log_a c}{\log_a b} = \log_b c = \frac{2}{3}$$

따라서

$$b^{\log_a c} = 4^{\log_a b} = 4^{\frac{1}{\log_b c}}$$

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

$$= 2^3 = 8$$

답 8

$$\begin{aligned}
 9 \quad \log \sqrt[3]{8.1} &= \log \sqrt[3]{\frac{81}{10}} \\
 &= \log \left( \frac{81}{10} \right)^{\frac{1}{3}} \\
 &= \frac{1}{3} (\log 81 - \log 10) \\
 &= \frac{1}{3} (4 \log 3 - 1) \\
 &= \frac{1}{3} (4 \times 0.4771 - 1) \\
 &= \frac{1}{3} \times 0.9084 \\
 &= 0.3028
 \end{aligned}$$

답 ②

$$\begin{aligned}
 10 \quad \log \sqrt[5]{N^3} &= \log (N^3)^{\frac{1}{5}} = \log N^{\frac{3}{5}} = \frac{3}{5} \log N \text{ 이므로} \\
 \log \sqrt[5]{N^3} &= 1.5612 \text{ 에서} \\
 \frac{3}{5} \log N &= 1.5612 \\
 \log N &= 1.5612 \times \frac{5}{3} \\
 &= 2.6020 \\
 &= 2 + 2 \times 0.3010 \\
 &= \log 10^2 + 2 \log 2 \\
 &= \log (4 \times 10^2) \\
 N &= 4 \times 10^2 \\
 \text{따라서 } a &= 4, n = 2 \text{ 이므로} \\
 a + n &= 4 + 2 = 6
 \end{aligned}$$

답 6

Level

1

기초 연습

본문 14~15쪽

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

$$\begin{aligned}
 1 \quad \sqrt[3]{8^5} \times 4^{-3} &= \{(2^3)^5\}^{\frac{1}{3}} \times (2^2)^{-3} \\
 &= 2^5 \times 2^{-6} \\
 &= 2^{5+(-6)} \\
 &= 2^{-1} \\
 &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

답 ②

$$\begin{aligned}
 2 \quad 3^{\sqrt{3}+1} \times \frac{1}{9} &= 3^{\sqrt{3}+1} \times 3^{-2} \\
 &= 3^{(\sqrt{3}+1)-2} \\
 &= 3^{\sqrt{3}-1} \\
 \text{따라서} \\
 \left( 3^{\sqrt{3}+1} \times \frac{1}{9} \right)^{\sqrt{3}+1} &= (3^{\sqrt{3}-1})^{\sqrt{3}+1} \\
 &= 3^{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} \\
 &= 3^{3-1} \\
 &= 3^2 \\
 &= 9
 \end{aligned}$$

답 ③

$$\begin{aligned}
 3 \quad a &\text{는 } -64 \text{의 세제곱근 중에서 실수이므로} \\
 a &= \sqrt[3]{-64} = \sqrt[3]{(-4)^3} = -4 \\
 \text{또 실수 } b &\text{의 네제곱근 중에서 양수인 것이 } \sqrt{5} \text{ 이므로} \\
 \text{방정식 } x^4 &= b \text{의 근 중에서 양수인 것이 } \sqrt{5} \text{ 이다.} \\
 \text{즉, } b &= (\sqrt{5})^4 = (5^{\frac{1}{2}})^4 = 5^2 = 25 \\
 \text{따라서 } a + b &= -4 + 25 = 21
 \end{aligned}$$

답 ①

참고

$$\begin{aligned}
 &-64 \text{의 세제곱근을 } x \text{라 하면} \\
 x^3 &= -64 \\
 x^3 + 64 &= 0 \\
 (x+4)(x^2-4x+16) &= 0 \\
 x = -4 &\text{ 또는 } x = 2 \pm 2\sqrt{3}i
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4 \quad 6^x &= 27 \text{ 에서 } 27^{\frac{1}{x}} = 6 \\
 4^y &= 27 \text{ 에서 } 27^{\frac{1}{y}} = 4 \\
 \text{따라서} \\
 27^{\frac{2}{x} - \frac{1}{y}} &= \frac{(27^{\frac{1}{x}})^2}{27^{\frac{1}{y}}} = \frac{6^2}{4} = 9 \\
 \text{이므로} \\
 3^{\left(\frac{2}{x} - \frac{1}{y}\right)} &= 3^2 \\
 \text{즉, } 3^{\left(\frac{2}{x} - \frac{1}{y}\right)} &= 2 \text{ 이므로} \\
 \frac{2}{x} - \frac{1}{y} &= \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

답 ②

$$\begin{aligned}
 5 \quad \log_x (-x^2 + 4x + 12) &\text{에서} \\
 x &\text{가 로그의 밑이므로} \\
 x > 0, x \neq 1 &\quad \cdots \cdots \text{ ㉠}
 \end{aligned}$$

$-x^2+4x+12$ 가 로그의 진수이므로

$$-x^2+4x+12>0$$

$$x^2-4x-12<0$$

$$(x+2)(x-6)<0$$

$$-2<x<6 \quad \cdots \cdots \textcircled{L}$$

$\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{L}$ 에서

$$0<x<1 \text{ 또는 } 1<x<6$$

따라서 정수  $x$ 는 2, 3, 4, 5이고, 그 합은

$$2+3+4+5=14$$

답 ⑤

$$\begin{aligned} 6 \quad \log_3 54 - \log_3 \frac{2}{3} &= \log_3 \left( 54 \times \frac{3}{2} \right) \\ &= \log_3 81 \\ &= 4 \log_3 3 \\ &= 4 \end{aligned}$$

답 ④

$$\begin{aligned} 7 \quad (\log_2 9 + 4 \log_4 2) \times \log_6 4 \\ &= (\log_2 9 + 2 \log_2 2) \times \log_6 4 \\ &= (\log_2 9 + \log_2 4) \times \log_6 4 \\ &= \log_2 36 \times \log_6 4 \\ &= \frac{2 \log 6}{\log 2} \times \frac{2 \log 2}{\log 6} \\ &= 4 \end{aligned}$$

답 ④

$$\begin{aligned} 8 \quad 3^a &= \sqrt[4]{7} = 7^{\frac{1}{4}} \\ b &= \log_7 64 = 6 \log_7 2 \\ \text{따라서} \\ 9^{ab} &= (3^a)^{2b} = (7^{\frac{1}{4}})^{12 \log_7 2} \\ &= 7^{\frac{1}{4} \times 12 \log_7 2} \\ &= 7^{3 \log_7 2} \\ &= 7^{\log_7 8} \\ &= 8^{\log_7 7} \\ &= 8 \end{aligned}$$

답 ②

$$\begin{aligned} 9 \quad 1210 &= 1.21 \times 10^3 = 1.1^2 \times 10^3 \\ \text{따라서} \\ \log 1210 &= \log (1.1^2 \times 10^3) \\ &= 2 \log 1.1 + 3 \log 10 \end{aligned}$$

답 ④

$$= 2a + 3$$

Level  
2

## 기본 연습

본문 16~17쪽

1 ⑤	2 ③	3 ③	4 17	5 ①
6 174	7 ④	8 36		

- 1  $(\sqrt[3]{2^{10}})^{\frac{n}{8}} = \{(2^{10})^{\frac{1}{3}}\}^{\frac{n}{8}} = 2^{\frac{10}{3} \times \frac{n}{8}} = 2^{\frac{5n}{12}}$   
 $n$ 이 자연수이므로  $(\sqrt[3]{2^{10}})^{\frac{n}{8}}$ , 즉  $2^{\frac{5n}{12}}$ 의 값이 자연수하려면  
 $\frac{5n}{12}$ 은 자연수이어야 한다.  
 즉,  $n$ 은 12의 배수이다.  
 따라서 구하는 자연수  $n$ 의 최솟값은 12이다.

답 ⑤

- 2  $a$ 는 64의  $n$ 제곱근이므로  
 $a^n = 64 = 2^6$   
 $a$ 가 정수이므로 2 이상의 자연수  $n$ 은 6의 약수이다.  
 즉,  $n=2$  또는  $n=3$  또는  $n=6$ 이다.
- (i)  $n=2$ 일 때  
 $a^2=64$ 에서  
 $a=-8$  또는  $a=8$   
 따라서 두 수  $n, a$ 의 순서쌍  $(n, a)$ 는  $(2, -8), (2, 8)$   
 이고, 그 개수는 2이다.
- (ii)  $n=3$ 일 때  
 $a^3=64$ 에서  
 $a^3-64=0$   
 $(a-4)(a^2+4a+16)=0$   
 $a=4$  또는  $a=-2 \pm 2\sqrt{3}i$   
 $a$ 는 정수이므로  $a=4$   
 따라서 두 수  $n, a$ 의 순서쌍  $(n, a)$ 는  $(3, 4)$ 이고, 그  
 개수는 1이다.
- (iii)  $n=6$ 일 때  
 $a^6=64$ 에서  
 $a^6-64=0$   
 $(a^3+8)(a^3-8)=0$   
 $(a+2)(a-2)(a^2-2a+4)(a^2+2a+4)=0$   
 $a=-2$  또는  $a=2$  또는  $a=1 \pm \sqrt{3}i$  또는  
 $a=-1 \pm \sqrt{3}i$   
 $a$ 는 정수이므로  $a=-2$  또는  $a=2$

따라서 두 수  $n, a$ 의 순서쌍  $(n, a)$ 는  $(6, -2), (6, 2)$   
이고, 그 개수는 2이다.

(i), (ii), (iii)에서 구하는 순서쌍  $(n, a)$ 의 개수는  
 $2+1+2=5$

답 ③

3  $a^{-\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{2}} = 3$ 의 양변을 제곱하면

$$a^{-1} + 2a^{-\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}} + b^{-1} = 9$$

이때  $a^{-1} + b^{-1} = 5$ 이므로

$$5 + 2a^{-\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}} = 9$$

$$a^{-\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}} = 2$$

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

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

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

따라서

$$\begin{aligned} a^{\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} &= a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}(b^{-1} + a^{-1}) \\ &= (ab)^{\frac{1}{2}}(a^{-1} + b^{-1}) \\ &= \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}} \times 5 \\ &= \frac{1}{2} \times 5 \\ &= \frac{5}{2} \end{aligned}$$

답 ③

4 함수  $y = \frac{1}{2}\sqrt{x}$ 의 그래프 위의 점 B의  $y$ 좌표가  $\sqrt[4]{8}$ 이므로

점 B의  $x$ 좌표는

$$\frac{1}{2}\sqrt{x} = \sqrt[4]{8} \text{에서}$$

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

$$x = 2^{\frac{7}{2}}$$

삼각형 AOB의 넓이 S는

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{AB} \\ &= \frac{1}{2} \times \sqrt{8} \times 2^{\frac{7}{2}} \\ &= 2^{-1+\frac{3}{4}+\frac{7}{2}} \\ &= 2^{\frac{13}{4}} \end{aligned}$$

$$\log_2 S = \log_2 2^{\frac{13}{4}} = \frac{13}{4}$$

따라서  $p=4, q=13$ 이므로

$$p+q=4+13=17$$

답 17

5 이차방정식  $x^2 - \left(\log_a \frac{a^3}{4}\right)x - 2 = 0$ 의 두 근이  $\log_2 a, \log_a b$ 이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\log_2 a + \log_a b = \log_a \frac{a^3}{4} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\log_2 a \times \log_a b = -2 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①에서

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

$$\log b = -2 \log 2 = \log \frac{1}{4}$$

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

$b = \frac{1}{4}$ 을 ①에 대입하면

$$\log_2 a + \log_a \frac{1}{4} = \log_a \frac{a^3}{4}$$

$$\log_2 a - 2 \log_a 2 = 3 - 2 \log_a 2$$

$$\log_2 a = 3$$

$$a = 2^3 = 8$$

$$\text{따라서 } ab = 8 \times \frac{1}{4} = 2$$

답 ①

6 두 점 A(-1, 1), B( $\log_3 a, \log_3 b$ )를 지나는 직선과 직선  $y = \frac{1}{2}x - 1$ 이 서로 평행하므로 직선 AB의 기울기는  $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\frac{\log_3 b - 1}{\log_3 a - (-1)} = \frac{1}{2} \text{에서}$$

$$2 \log_3 b - 2 = \log_3 a + 1$$

$$2 \log_3 b - \log_3 a = 3$$

$$\log_3 \frac{b^2}{a} = 3$$

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

$$a = \frac{b^2}{27} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\text{또 } \log_2 a + \log_2 27b = 3 \text{에서}$$

$$\log_2 27ab = 3$$

$$27ab = 2^3 = 8 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①을 ②에 대입하면

$$27 \times \frac{b^2}{27} \times b = 8$$

$$b^3 = 8$$

$$b > 0 \text{ 이므로 } b = 2$$

$$b = 2 \text{ 를 } \textcircled{a} \text{ 에 대입하면}$$

$$a = \frac{4}{27}$$

$$\text{따라서 } 81(a+b) = 81\left(\frac{4}{27} + 2\right) = 174$$

답 174

7  $81^x = 12^y = k$  ( $k > 0$ )이라 하자.

$$81^x = k \text{ 에서 } 3^{4x} = k, \quad 3 = k^{\frac{1}{4x}}$$

$$12^y = k \text{ 에서 } 12 = k^{\frac{1}{y}}$$

$$\frac{1}{4x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{3} \text{ 이고}$$

$$k^{\frac{1}{4x} + \frac{1}{y}} = k^{\frac{1}{4x}} \times k^{\frac{1}{y}} = 3 \times 12 = 36 \text{ 이므로}$$

$$k^{\frac{2}{3}} = 6^2$$

$$k = (6^2)^{\frac{3}{2}} = 6^{2 \times \frac{3}{2}} = 6^3 = 216$$

$$81^x = 216 \text{ 에서 } x = \log_{81} 216$$

$$12^y = 216 \text{ 에서 } y = \log_{12} 216$$

따라서

$$\begin{aligned} 4x \log_6 9 &= 4 \times \log_{81} 216 \times \log_6 9 \\ &= 4 \times \frac{3 \log 6}{4 \log 3} \times \frac{2 \log 3}{\log 6} = 6, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y \log_6 12 &= \log_{12} 216 \times \log_6 12 \\ &= \frac{3 \log 6}{\log 12} \times \frac{\log 12}{\log 6} = 3 \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } 4x \log_6 9 + y \log_6 12 = 6 + 3 = 9$$

답 ④

8 조건 (가)에서

$$\log_{10} 314 - \log_{10} 3.14 = \log_{10} \frac{314}{3.14} = \log_{10} 100 = 2$$

이므로

$$\log_2 a - \log_2 b = 2$$

$$\log_2 \frac{a}{b} = 2$$

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

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

조건 (나)에서

$$\sqrt[4]{2^a} \times \sqrt[3]{4^{-b}} = 6$$

$$2^{\frac{a}{4}} \times 2^{-\frac{2b}{3}} = 6$$

$$2^{\frac{a}{4} - \frac{2b}{3}} = 6 \quad \dots\dots \textcircled{b}$$

\textcircled{a}을 \textcircled{b}에 대입하면

$$2^{b - \frac{2b}{3}} = 6$$

$$2^{\frac{b}{3}} = 6$$

$$\frac{b}{3} = \log_2 6$$

$$b = 3 \log_2 6$$

$b = 3 \log_2 6$ 을 \textcircled{a}에 대입하면

$$a = 12 \log_2 6$$

따라서

$$a + b = 12 \log_2 6 + 3 \log_2 6 = 15 \log_2 6$$

이므로

$$\begin{aligned} (\sqrt[15]{4})^{a+b} &= 4^{\frac{a+b}{15}} = 4^{\frac{15 \log_2 6}{15}} = 4^{\log_2 6} \\ &= 6^{\log_2 4} = 6^{2 \log_2 2} = 6^2 = 36 \end{aligned}$$

답 36

Level 3

실력 완성

본문 18쪽

1 ④      2 9      3 ③

1 원  $(x - \log_2 a)^2 + (y - \log_2 b)^2 = 2$ 와 직선  $x + y - 1 = 0$

이 접하므로 원의 중심  $(\log_2 a, \log_2 b)$ 와 직선

$x + y - 1 = 0$  사이의 거리는 원의 반지름의 길이와 같다.

$$\text{즉, } \frac{|\log_2 a + \log_2 b - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \sqrt{2} \text{에서}$$

$$|\log_2 a + \log_2 b - 1| = 2$$

$$\log_2 a + \log_2 b - 1 = 2 \text{ 또는 } \log_2 a + \log_2 b - 1 = -2$$

$$\log_2 ab = 3 \text{ 또는 } \log_2 ab = -1$$

$$ab = 8 \text{ 또는 } ab = \frac{1}{2}$$

이때  $a > 1, b > 1$ 이므로  $ab > 1$ 이다.

$$\text{즉, } ab = 8 \quad \dots\dots \textcircled{a}$$

$$\text{또 } 5 \log_a 2 = \log_b 2 \text{에서}$$

$$\frac{5}{\log_2 a} = \frac{1}{\log_2 b}$$

$$\frac{\log_2 a}{\log_2 b} = 5$$

$$\log_b a = 5$$

$$a = b^5 \quad \dots\dots \textcircled{b}$$

\textcircled{a}을 \textcircled{b}에 대입하면

$$b^5 \times b = 8$$

$$b^6 = 2^3$$



$$b > 1 \text{ 이므로 } b = 2^{\frac{1}{2}}$$

$b = 2^{\frac{1}{2}}$ 을 ㉠에 대입하면

$$a = (2^{\frac{1}{2}})^5 = 2^{\frac{5}{2}}$$

따라서

$$\begin{aligned} (\sqrt[5]{a} \times \sqrt[4]{b})^8 &= a^{\frac{8}{5}} \times b^2 \\ &= (2^{\frac{5}{2}})^{\frac{8}{5}} \times (2^{\frac{1}{2}})^2 \\ &= 2^{4+1} \\ &= 2^5 = 32 \end{aligned}$$

답 ④

2 직각삼각형 QAO에서  $\overline{OQ} = x$ 라 하면  $\angle PAB = 30^\circ$ 이므로

$$\overline{AQ} = \frac{\overline{OQ}}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}x$$

삼각형 QAO의 넓이가  $\frac{\sqrt[4]{27}}{2}$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \overline{AQ} \times \overline{OQ} = \frac{\sqrt[4]{27}}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times \sqrt{3}x \times x = \frac{\sqrt[4]{27}}{2}$$

$$x^2 = \sqrt[4]{3}$$

$$x = \sqrt[8]{3}$$

직각삼각형 QAO에서

$$\overline{AO} = \frac{\overline{OQ}}{\sin 30^\circ} = 2\sqrt[8]{3}$$

$\angle POB = 2\angle PAB = 60^\circ$ 이므로 삼각형 POB는 정삼각형이다.

이때  $\overline{PR} \perp \overline{OB}$ 이므로  $\overline{BR} = \overline{OR}$ 이다.

$$\overline{BR} = \frac{1}{2}\overline{OB} = \frac{1}{2}\overline{AO} = \sqrt[8]{3},$$

$$\overline{AR} = 2\overline{AO} - \overline{BR} = 4\sqrt[8]{3} - \sqrt[8]{3} = 3\sqrt[8]{3}$$

이므로

$$\log_3 (\overline{AR} \times \overline{BR}) = \log_3 (3\sqrt[8]{3} \times \sqrt[8]{3}) = \log_3 3^{\frac{5}{4}} = \frac{5}{4}$$

따라서  $p=4$ ,  $q=5$ 이므로

$$p+q=4+5=9$$

답 9

#### 다른 풀이

직각삼각형 QAO에서  $\overline{OQ} = x$ 라 하면  $\angle PAB = 30^\circ$ 이므로

$$\overline{AQ} = \frac{\overline{OQ}}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}x$$

삼각형 QAO의 넓이가  $\frac{\sqrt[4]{27}}{2}$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \overline{AQ} \times \overline{OQ} = \frac{\sqrt[4]{27}}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times \sqrt{3}x \times x = \frac{\sqrt[4]{27}}{2}$$

$$x^2 = \sqrt[4]{3}$$

$$x = \sqrt[8]{3}$$

직각삼각형 QAO에서

$$\overline{AO} = \frac{\overline{OQ}}{\sin 30^\circ} = 2\sqrt[8]{3}$$

$\triangle AOQ \sim \triangle ABP$ 이고  $\overline{AB} = 2\overline{AO}$ 이므로

$$\overline{BP} = 2\overline{OQ} = 2\sqrt[8]{3}$$

$\triangle AOQ \cong \triangle PBR$ 이므로

$$\overline{BR} = \overline{OQ} = \sqrt[8]{3}$$

이때

$$\overline{AR} = 2\overline{AO} - \overline{BR} = 4\sqrt[8]{3} - \sqrt[8]{3} = 3\sqrt[8]{3}$$

이므로

$$\log_3 (\overline{AR} \times \overline{BR}) = \log_3 (3\sqrt[8]{3} \times \sqrt[8]{3}) = \log_3 3^{\frac{5}{4}} = \frac{5}{4}$$

따라서  $p=4$ ,  $q=5$ 이므로

$$p+q=4+5=9$$

3 조건 (가)에서

$\log_2 (8a - a^2) = m$  ( $m$ 은 자연수)라 하면

$$8a - a^2 = 2^m \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

한편,  $\log_2 (8a - a^2)$ 에서

$$8a - a^2 > 0 \text{ 이어야 하므로}$$

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

$$0 < a < 8$$

$$8a - a^2 = -(a-4)^2 + 16 \text{ 이므로}$$

$$0 < 8a - a^2 \leq 16 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②에서  $0 < 2^m \leq 16$

$m$ 이 자연수이므로  $m$ 의 값은 1, 2, 3, 4이다.

(i)  $m=1$ 일 때

$$8a - a^2 = 2$$

조건 (나)에서  $b$ 는 2의  $n$ 제곱근이므로

$$b^n = 2$$

위 등식을 만족시키는 정수  $b$ 와 2 이상의 자연수  $n$ 은 존재하지 않는다.

(ii)  $m=2$ 일 때

$$8a - a^2 = 4$$

조건 (나)에서  $b$ 는 4의  $n$ 제곱근이므로

$$b^n = 4$$

$n=2$ 일 때,  $b^2=4$ 에서  $b=-2$  또는  $b=2$

$n \geq 3$ 일 때,  $b^n=4$ 를 만족시키는 정수  $b$ 와 3 이상의 자연수  $n$ 은 존재하지 않는다.

한편, 이차방정식  $8a - a^2 = 4$ , 즉  $a^2 - 8a + 4 = 0$ 의 판별식을  $D_1$ 이라 하면

$$\frac{D_1}{4} = (-4)^2 - 4 = 12 > 0$$

이므로 이차방정식  $a^2 - 8a + 4 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

이때 세 수  $a, b, n$ 의 순서쌍  $(a, b, n)$ 의 개수는 4이다.

(iii)  $m=3$ 일 때

$$8a - a^2 = 8$$

조건 (나)에서  $b$ 는 8의  $n$ 제곱근이므로

$$b^n = 8$$

$n=2$ 일 때,  $b^2=8$ 을 만족시키는 정수  $b$ 는 존재하지 않는다.

$n=3$ 일 때,  $b^3=8$ 에서  $b=2$

$n \geq 4$ 일 때,  $b^n=8$ 을 만족시키는 정수  $b$ 와 4 이상의 자연수  $n$ 은 존재하지 않는다.

한편, 이차방정식  $8a - a^2 = 8$ , 즉  $a^2 - 8a + 8 = 0$ 의 판별식을  $D_2$ 라 하면

$$\frac{D_2}{4} = (-4)^2 - 8 = 8 > 0$$

이므로 이차방정식  $a^2 - 8a + 8 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

이때 세 수  $a, b, n$ 의 순서쌍  $(a, b, n)$ 의 개수는 2이다.

(iv)  $m=4$ 일 때

$$8a - a^2 = 16$$

조건 (나)에서  $b$ 는 16의  $n$ 제곱근이므로

$$b^n = 16$$

$n=2$ 일 때,  $b^2=16$ 에서  $b=-4$  또는  $b=4$

$n=3$ 일 때,  $b^3=16$ 을 만족시키는 정수  $b$ 는 존재하지 않는다.

$n=4$ 일 때,  $b^4=16$ 에서  $b=-2$  또는  $b=2$

$n \geq 5$ 일 때,  $b^n=16$ 을 만족시키는 정수  $b$ 와 5 이상의 자연수  $n$ 은 존재하지 않는다.

한편, 이차방정식  $8a - a^2 = 16$ , 즉  $a^2 - 8a + 16 = 0$ 에서  $(a-4)^2 = 0$ , 즉  $a=4$

이때 세 수  $a, b, n$ 의 순서쌍  $(a, b, n)$ 의 개수는 4이다.

(i)~(iv)에서 구하는 모든 순서쌍  $(a, b, n)$ 의 개수는

$$4 + 2 + 4 = 10$$

답 ③

## 02 지수함수와 로그함수

유제

본문 21~29쪽

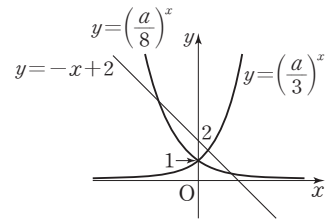
1 ②	2 5	3 ④	4 14	5 3
6 17	7 8	8 ①	9 ⑤	10 4

- 1 함수  $y = \left(\frac{a}{8}\right)^x$ 의 그래프가 점  $(0, 1)$ 을 지나므로 이 곡선과 직선  $y = -x + 2$ 가 서로 다른 두 점에서 만나려면  $0 < \frac{a}{8} < 1$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } 0 < a < 8 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

함수  $y = \left(\frac{a}{3}\right)^x$ 의 그래프가 점  $(0, 1)$ 을 지나므로 이 곡선과 직선  $y = -x + 2$ 가 한 점에서 만나려면  $\frac{a}{3} > 1$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } a > 3 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$



$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } 3 < a < 8$$

따라서 자연수  $a$ 는 4, 5, 6, 7이고, 그 개수는 4이다.

답 ②

- 2  $\overline{AB} = 1$ 이므로 양수  $k$ 에 대하여  $A(k, 64)$ ,  $B(k+1, 64)$ 로 놓을 수 있다.

점 A가 함수  $y = (2a)^x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$(2a)^k = 64 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

점 B가 함수  $y = a^x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$a^{k+1} = 64 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } (2a)^k = a^{k+1}$$

$$a^k > 0 \text{이므로 } 2^k = a$$

$a = 2^k$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$(2^k)^{k+1} = 64$$

$$2^{k^2+k} = 2^6$$

$$k^2 + k = 6$$

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

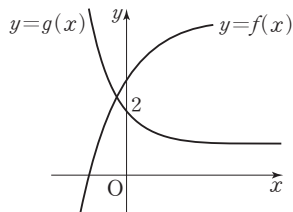
$$k > 0 \text{이므로 } k = 2$$

따라서 A(2, 64), B(3, 64)이므로  
 $\overline{OB}^2 - \overline{OA}^2 = (3^2 + 64^2) - (2^2 + 64^2) = 5$

답 5

- 3 함수  $f(x) = -2^{-3x+6} + k$ , 즉  $f(x) = -\left(\frac{1}{8}\right)^{x-2} + k$ 의 그래프는 함수  $y = \left(\frac{1}{8}\right)^x$ 의 그래프를  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 후, 다시  $x$ 축의 방향으로 2만큼,  $y$ 축의 방향으로  $k$ 만큼 평행이동한 것이다.

또 함수  $g(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x + 1$ 의 그래프는 함수  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.



함수  $f(x) = -2^{-3x+6} + k$ 의 그래프와 함수  $g(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x + 1$ 의 그래프가 제2사분면에서 만나려면  $f(0) > 2$ 이어야 한다.

즉,  $f(0) = -\left(\frac{1}{8}\right)^{-2} + k = -64 + k > 2$ 에서

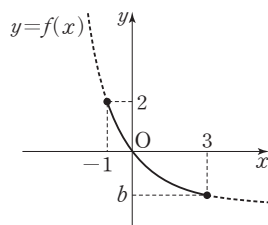
$k > 66$

따라서 구하는 자연수  $k$ 의 최솟값은 67이다.

답 ④

- 4 함수  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} + a$ 의 그래프는 함수  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로  $a$ 만큼 평행이동한 것이다.

함수  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 은  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소하므로 정의역이  $\{x | -1 \leq x \leq 3\}$ 인 함수  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} + a$ 는  $x = -1$ 일 때 최댓값을 갖고,  $x = 3$ 일 때 최솟값을 갖는다.



함수  $f(x)$ 의 최댓값이 2이므로

$$f(-1) = \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + a = 2 \text{에서}$$

$$4 + a = 2$$

$$a = -2$$

함수  $f(x)$ 의 최솟값이  $b$ 이므로

$$b = f(3) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2 = -\frac{7}{4}$$

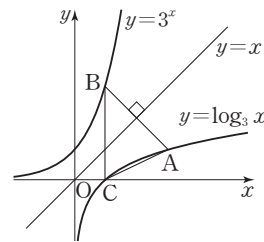
$$\text{따라서 } 4ab = 4 \times (-2) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = 14$$

답 14

- 5 함수  $y = \log_3 x$ 의 역함수가 함수  $y = 3^x$ 이므로 점 B는 점 A를 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점이다.

즉, B(1, 3)이다.

함수  $y = \log_3 x$ 의 그래프와  $x$ 축이 만나는 점이 C이므로 C(1, 0)이다.



따라서 삼각형 ABC의 넓이는

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

답 3

- 6 두 점 A, B의  $x$ 좌표를 각각  $x_1, x_2$  ( $0 < x_1 < x_2$ )라 하면  $A(x_1, \log_a x_1)$ ,  $B(x_2, \log_a x_2)$ 로 놓을 수 있다. 선분 AB의 중점이  $x$ 축 위에 있고 직선  $y = 8x - 17$ 과  $x$ 축이 만나는 점의 좌표가  $\left(\frac{17}{8}, 0\right)$ 이므로 선분 AB의 중점의 좌표는  $\left(\frac{17}{8}, 0\right)$ 이다.

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{17}{8} \text{에서}$$

$$x_1 + x_2 = \frac{17}{4}$$

$$\frac{\log_a x_1 + \log_a x_2}{2} = 0 \text{에서}$$

$$\log_a x_1 x_2 = 0 \text{이므로}$$

$$x_1 x_2 = 1$$

이때  $x_1, x_2$ 는 이차방정식  $t^2 - \frac{17}{4}t + 1 = 0$ 의 두 근이다.

즉,  $4t^2 - 17t + 4 = 0$ 에서

$$(4t-1)(t-4)=0$$

$$t=\frac{1}{4} \text{ 또는 } t=4$$

$$\text{이므로 } x_1=\frac{1}{4}, x_2=4$$

한편, 점 B(4,  $\log_a 4$ )는 직선  $y=8x-17$  위의 점이므로

$$\log_a 4=15$$

$$\log_a 2=\frac{15}{2}$$

$$\log_2 a=\frac{1}{\log_a 2}=\frac{2}{15}$$

따라서  $p=15, q=2$ 이므로

$$p+q=15+2=17$$

답 17

7  $y=4^{-x+a}+2$ 에서

$$4^{-x+a}=y-2$$

$$-x+a=\log_4 (y-2)$$

$$x=-\log_4 (y-2)+a$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면

$$y=-\log_4 (x-2)+a$$

$$\text{즉, } g(x)=-\log_4 (x-2)+a$$

함수  $y=g(x)$ 의 그래프가 점 (6, 3)을 지나므로

$$-\log_4 (6-2)+a=3$$

$$-1+a=3$$

$$a=4$$

한편, 함수  $g(x)=-\log_4 (x-2)+4$ 의 그래프는 함수  $y=\log_4 x$ 의 그래프를  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 후, 다시  $x$ 축의 방향으로 2만큼,  $y$ 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 것이다.

함수  $y=g(x)$ 의 그래프의 점근선은 직선  $x=2$ 이므로

$$b=2$$

$$\text{따라서 } ab=4 \times 2=8$$

답 8

### 다른 풀이

함수  $y=g(x)$ 의 그래프가 점 (6, 3)을 지나므로

함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 점 (3, 6)을 지난다.

$$f(3)=4^{-3+a}+2=6 \text{에서 } 4^{-3+a}=4$$

$$-3+a=1, a=4$$

함수  $y=g(x)$ 의 그래프의 점근선인 직선  $x=b$ 를 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이동하면 직선  $y=b$ 이고, 함수  $y=f(x)$ 의 그래프의 점근선은 직선  $y=2$ 이므로  $b=2$

$$\text{따라서 } ab=4 \times 2=8$$

8 함수  $y=a+\log_{\frac{1}{2}} x$ 의 그래프는 함수  $y=\log_{\frac{1}{2}} x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $a$ 만큼 평행이동한 것이다.

함수  $y=a+\log_{\frac{1}{2}} x$ 는  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소하

므로 정의역이  $\left\{x \mid \frac{1}{4} \leq x \leq 8\right\}$ 인 함수  $f(x)=a+\log_{\frac{1}{2}} x$

는  $x=\frac{1}{4}$ 일 때 최댓값을 갖고,  $x=8$ 일 때 최솟값을 갖는다.

$$f\left(\frac{1}{4}\right)=a+\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4}=a+\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^2=a+2 \text{이므로}$$

$$a+2=4 \text{에서 } a=2$$

$$f(8)=2+\log_{\frac{1}{2}} 8=2+\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}=2-3=-1 \text{이므로}$$

$$b=-1$$

$$\text{따라서 } a+b=2+(-1)=1$$

답 ①

9 부등식  $(x-1)(4^{x-4}-32)<0$ 에서

$$x-1<0, 4^{x-4}-32>0 \text{ 또는 } x-1>0, 4^{x-4}-32<0$$

(i)  $x-1<0, 4^{x-4}-32>0$ 일 때

$$x-1<0 \text{에서}$$

$$x<1 \quad \cdots \cdots \text{㉠}$$

$$4^{x-4}-32>0 \text{에서}$$

$$2^{2x-8}>2^5$$

$$\text{밑 2가 } 2>1 \text{이므로}$$

$$2x-8>5$$

$$x>\frac{13}{2} \quad \cdots \cdots \text{㉡}$$

㉠, ㉡을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값은 존재하지 않는다.

(ii)  $x-1>0, 4^{x-4}-32<0$ 일 때

$$x-1>0 \text{에서}$$

$$x>1 \quad \cdots \cdots \text{㉢}$$

$$4^{x-4}-32<0 \text{에서}$$

$$2^{2x-8}<2^5$$

$$\text{밑 2가 } 2>1 \text{이므로}$$

$$2x-8<5$$

$$x<\frac{13}{2} \quad \cdots \cdots \text{㉣}$$

$$\text{㉢, ㉣에서 } 1<x<\frac{13}{2}$$

$$(i), (ii) \text{에서 } 1<x<\frac{13}{2}$$

따라서 정수  $x$ 는 2, 3, 4, 5, 6이고, 그 합은

$$2+3+4+5+6=20$$

답 ⑤

# 10 부등식 $\log_3 f\left(\frac{x}{2}\right) \leq \log_3 g\left(\frac{x}{2}\right)$ 에서

$$\frac{x}{2} = t \text{로 놓으면}$$

$$\log_3 f(t) \leq \log_3 g(t)$$

로그의 진수 조건에 의하여

$$f(t) > 0, g(t) > 0 \text{이므로}$$

$$t > 4 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

부등식  $\log_3 f(t) \leq \log_3 g(t)$ 에서 밑 3이  $3 > 1$ 이므로

$$f(t) \leq g(t)$$

$$-2 \leq t \leq 6 \quad \dots\dots \textcircled{8}$$

$\textcircled{7}, \textcircled{8}$ 에서

$$4 < t \leq 6$$

$$\text{즉, } 4 < \frac{x}{2} \leq 6 \text{이므로}$$

$$8 < x \leq 12$$

따라서 정수  $x$ 는 9, 10, 11, 12이고, 그 개수는 4이다.

답 4

Level

1

## 기초 연습

본문 30~31쪽

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

## 1 함수 $y = 2^{x-a} + b$ 의 그래프가 점 A(-3, 0)을 지나므로

$$2^{-3-a} + b = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

함수  $y = 2^{x-a} + b$ 의 그래프는 함수  $y = 2^x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이므로 함수  $y = 2^{x-a} + b$ 의 그래프의 점근선은 직선  $y = b$ 이다.

점 A와 함수  $y = 2^{x-a} + b$ 의 그래프의 점근선 사이의 거리가 4이고  $\textcircled{1}$ 에서  $b = -2^{-3-a} < 0$ 이므로

$$b = -4$$

$b = -4$ 를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$2^{-3-a} - 4 = 0$$

$$2^{-3-a} = 2^2$$

$$-3-a = 2$$

$$a = -5$$

$$\text{따라서 } a+b = -5 + (-4) = -9$$

답 ①

## 2 함수 $y = -2 + \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}$ 의 그래프는 함수 $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ 의 그래

프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 것이다.

함수  $y = -2 + \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소하므로 정의역이  $\{x \mid -1 \leq x \leq 2\}$ 인 함수

$$f(x) = -2 + \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} \text{은 } x = -1 \text{일 때 최댓값을 갖는다.}$$

따라서 구하는 최댓값은

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

답 ③

## 3 방정식 $3^{2x} - 2 \times 3^{x+1} + 8 = 0$ 에서

$$(3^x)^2 - 6 \times 3^x + 8 = 0$$

$$3^x = t \quad (t > 0) \text{으로 놓으면}$$

$$t^2 - 6t + 8 = 0$$

$$(t-2)(t-4) = 0$$

$$t = 2 \text{ 또는 } t = 4$$

$$3^x = 2 \text{ 또는 } 3^x = 4$$

$$x = \log_3 2 \text{ 또는 } x = \log_3 4$$

따라서

$$\alpha = \log_3 2, \beta = \log_3 4 \text{ 또는 } \alpha = \log_3 4, \beta = \log_3 2$$

이므로

$$4^{\frac{1}{\alpha}} + 4^{\frac{1}{\beta}} = 4^{\frac{1}{\log_3 2}} + 4^{\frac{1}{\log_3 4}}$$

$$= 4^{\log_2 3} + 4^{\log_2 3}$$

$$= 3^{\log_2 4} + 3^{\log_2 4}$$

$$= 3^2 + 3$$

$$= 12$$

답 ②

### 다른 풀이

방정식  $3^{2x} - 2 \times 3^{x+1} + 8 = 0$ 에서

$$(3^x)^2 - 6 \times 3^x + 8 = 0$$

$$3^x = t \quad (t > 0) \text{으로 놓으면}$$

$$t^2 - 6t + 8 = 0$$

$$(t-2)(t-4) = 0$$

$$t = 2 \text{ 또는 } t = 4$$

$$3^x = 2 \text{ 또는 } 3^x = 4$$

$$3^x = 2 \text{에서 } x \neq 0 \text{이므로 } 2^{\frac{1}{x}} = 3, 4^{\frac{1}{x}} = 9$$

$$3^x = 4 \text{에서 } x \neq 0 \text{이므로 } 4^{\frac{1}{x}} = 3$$

$$\text{따라서 } 4^{\frac{1}{\alpha}} = 9, 4^{\frac{1}{\beta}} = 3 \text{ 또는 } 4^{\frac{1}{\alpha}} = 3, 4^{\frac{1}{\beta}} = 9 \text{이므로}$$

$$4^{\frac{1}{\alpha}} + 4^{\frac{1}{\beta}} = 9 + 3 = 12$$

4 부등식  $8^{x-5} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{x-3}$  에서

$$2^{3x-15} \leq 2^{-2x+6}$$

밑 2가  $2 > 1$ 이므로

$$3x-15 \leq -2x+6$$

$$5x \leq 21$$

$$x \leq \frac{21}{5}$$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 자연수  $x$ 는 1, 2, 3, 4  
이고, 그 개수는 4이다.

답 ④

5 함수  $y=a+\log_3 x$ 의 그래프가 점 (9, 10)을 지나므로

$$10=a+\log_3 9$$

$$10=a+2$$

$$a=8$$

함수  $y=a+\log_3 x$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{1}{9}, b\right)$ 를 지나므로

$$b=a+\log_3 \frac{1}{9}$$

$$=8+\log_3 3^{-2}$$

$$=8+(-2)$$

$$=6$$

$$\text{따라서 } a+b=8+6=14$$

답 ③

6  $y=\log_5 (4x-1)$

$$=\log_5 4\left(x-\frac{1}{4}\right)$$

$$=\log_5 \left(x-\frac{1}{4}\right)+\log_5 4$$

함수  $y=\log_5 (4x-1)$ 의 그래프는 함수  $y=\log_5 x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $\frac{1}{4}$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $\log_5 4$ 만큼 평행이동한 것이므로 함수  $y=\log_5 (4x-1)$ 의 그래프의 점근선은 직선  $x=\frac{1}{4}$ 이다.

$$\log_4 \frac{1}{4}=1 \text{이므로}$$

$$\text{점 A의 좌표는 } \left(\frac{1}{4}, 1\right) \text{이다.}$$

$$\log_2 \frac{1}{4}=\log_2 2^{-2}=-2 \text{이므로}$$

$$\text{점 B의 좌표는 } \left(\frac{1}{4}, -2\right) \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \overline{AB}=3$$

답 3

7 진수 조건에서

$$x>0, x+2>0, x^2-x>0$$

이므로

$$x>1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\text{방정식 } 2\log_2 x+\log_2 (x+2)=3+\log_2 (x^2-x) \text{에서}$$

$$\log_2 (x^3+2x^2)=\log_2 (8x^2-8x)$$

$$x^3+2x^2=8x^2-8x$$

$$x(x-2)(x-4)=0$$

$$x=0 \text{ 또는 } x=2 \text{ 또는 } x=4 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서

$$x=2 \text{ 또는 } x=4$$

따라서 모든 실수  $x$ 의 값의 곱은

$$2 \times 4=8$$

답 ④

8 진수 조건에서

$$x+4>0$$

$$x>-4 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\log_{\frac{1}{5}} (x+4)>-2, \text{ 즉 } \log_{\frac{1}{5}} (x+4)>\log_{\frac{1}{5}} \left(\frac{1}{5}\right)^{-2} \text{에서}$$

$$\text{밑 } \frac{1}{5} \text{이 } 0<\frac{1}{5}<1 \text{이므로}$$

$$x+4<\left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$$

$$x+4<25$$

$$x<21 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서

$$-4< x < 21$$

따라서  $\alpha=-4, \beta=21$ 이므로

$$\alpha+\beta=-4+21=17$$

답 ⑤

9 이차부등식  $3x^2-(4\log_3 a)x+4\log_3 a>0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하려면 이차방정식

$$3x^2-(4\log_3 a)x+4\log_3 a=0 \text{의 판별식을 } D \text{라 할 때,}$$

$$D<0 \text{이어야 한다.}$$

$$\frac{D}{4}=(-2\log_3 a)^2-12\log_3 a<0 \text{에서}$$

$$4\log_3 a \times (\log_3 a-3)<0$$

$$0<\log_3 a<3$$

$$1< a < 27$$

따라서 자연수  $a$ 는 2, 3, 4, ..., 26이고, 그 개수는 25이다.

답 ②

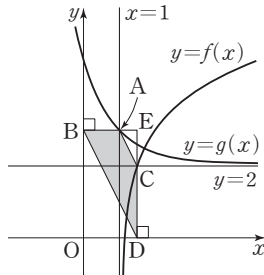
Level 2

## 기본 연습

본문 32~33쪽

- 1 ②      2 ⑤      3 ④      4 ①      5 30  
6 ④      7 ③

- 1 함수  $f(x) = \log_2(x-1) + 3$ 의 그래프의 점근선은 직선  $x=1$ 이다.  
 $g(1) = \left(\frac{1}{3}\right)^0 + 2 = 3$   
 점 A의 좌표는 (1, 3)이고 점 B의 좌표는 (0, 3)이다.  
 함수  $g(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} + 2$ 의 그래프의 점근선은 직선  $y=2$ 이다.  
 $\log_2(x-1) + 3 = 2$ 에서  
 $\log_2(x-1) = -1$   
 $x-1 = \frac{1}{2}, x = \frac{3}{2}$   
 점 C의 좌표는  $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$ 이고 점 D의 좌표는  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 이다.  
 직선 AB와 직선 CD가 만나는 점을 E라 하면  
 점 E의 좌표는  $\left(\frac{3}{2}, 3\right)$ 이다.



따라서

(사각형 ABDC의 넓이)

 $= (\text{삼각형 EBD의 넓이}) - (\text{삼각형 EAC의 넓이})$ 

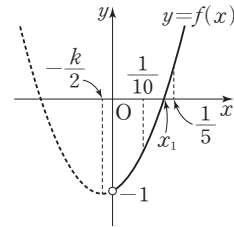
$$= \frac{1}{2} \times \overline{EB} \times \overline{ED} - \frac{1}{2} \times \overline{EA} \times \overline{EC}$$

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

$$= 2$$

답 ②

- 2 (i)  $\log_4(x+k) = \log_{\frac{1}{4}}x$ 에서  
 $\log_4(x+k) + \log_4x = 0$   
 $\log_4x(x+k) = 0$   
 $x^2 + kx = 1$   
 $x^2 + kx - 1 = 0$

이때  $x > 0$ 이므로  $f(x) = x^2 + kx - 1$  ( $x > 0$ )이라 하자.이차방정식  $f(x) = 0$ 의 한 근이  $x_1$ 이므로

$$f\left(\frac{1}{10}\right) < 0, f\left(\frac{1}{5}\right) > 0$$

이어야 한다.

$$f\left(\frac{1}{10}\right) = \left(\frac{1}{10}\right)^2 + k \times \frac{1}{10} - 1 < 0 \text{에서}$$

$$k < \frac{99}{10} \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$f\left(\frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{5}\right)^2 + k \times \frac{1}{5} - 1 > 0 \text{에서}$$

$$k > \frac{24}{5} \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

 $\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}$ 에서

$$\frac{24}{5} < k < \frac{99}{10}$$

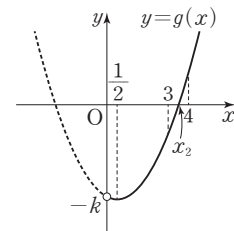
- (ii)
- $\log_4(x+k) = \log_2x$
- 에서

$$\frac{1}{2} \log_2(x+k) = \log_2x$$

$$\log_2(x+k) = \log_2x^2$$

$$x+k = x^2$$

$$x^2 - x - k = 0$$

이때  $x > 0$ 이므로  $g(x) = x^2 - x - k$  ( $x > 0$ )이라 하자.이차방정식  $g(x) = 0$ 의 한 근이  $x_2$ 이므로

$$g(3) < 0, g(4) > 0$$

이어야 한다.

$$g(3) = 3^2 - 3 - k < 0 \text{에서}$$

$$k > 6 \quad \dots\dots \textcircled{㉢}$$

$$g(4) = 4^2 - 4 - k > 0 \text{에서}$$

$$k < 12 \quad \dots\dots \textcircled{㉣}$$

 $\textcircled{㉢}, \textcircled{㉣}$ 에서

$$6 < k < 12$$

(i), (ii)에서

$$6 < k < \frac{99}{10}$$

따라서 자연수  $k$ 는 7, 8, 9이고, 그 합은

$$7+8+9=24$$

답 ⑤

- 3 두 함수  $y=f(x)$ ,  $y=g(x)$ 의 그래프는 원점에 대하여 대칭이고 점 A가 직선  $y=3x$  위의 점이므로 점 A의 좌표를  $(k, 3k)$  ( $k>0$ )이라 하면 점 B의 좌표는  $(-k, -3k)$ 이다.

한편, 두 함수  $y=f(x)$ ,  $y=h(x)$ 의 그래프는 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이고 두 직선  $y=3x$ ,  $y=\frac{1}{3}x$ 도 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 점 C의 좌표는  $(3k, k)$ 이다.

$$\overline{BC}=8\sqrt{2}, \text{ 즉 } \overline{BC}^2=128 \text{ 이므로}$$

$$\{3k - (-k)\}^2 + \{k - (-3k)\}^2 = 128$$

$$32k^2 = 128$$

$$k^2 = 4$$

$$k > 0 \text{ 이므로 } k=2$$

함수  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-3} + a$ 의 그래프가 점 A(2, 6)을 지나므로

$$6 = \left(\frac{1}{2}\right)^{2-3} + a$$

$$6 = 2 + a$$

$$a = 4$$

한편, 함수  $h(x)$ 는 함수  $f(x)$ 의 역함수이므로

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-3} + 4 \text{ 에서}$$

$$y-4 = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-3}$$

$$x-3 = \log_{\frac{1}{2}}(y-4)$$

$$x = \log_{\frac{1}{2}}(y-4) + 3$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면

$$y = \log_{\frac{1}{2}}(x-4) + 3$$

$$\text{즉, } h(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x-4) + 3$$

$$f(a) = f(4) = \left(\frac{1}{2}\right)^{4-3} + 4 = \frac{9}{2}$$

$$g\left(-\frac{a}{2}\right) = g(-2) = -2^{-2+3} - 4 = -6$$

$$h(2a) = h(8) = \log_{\frac{1}{2}}(8-4) + 3 = -2 + 3 = 1$$

$$\text{따라서 } f(a) + g\left(-\frac{a}{2}\right) + h(2a) = \frac{9}{2} + (-6) + 1 = -\frac{1}{2}$$

답 ④

참고

함수  $f(x)$ 의 역함수  $h(x)$ 를 구하지 않고 역함수의 성질을 이용하여  $h(2a)$ 의 값을 구할 수 있다.

함수  $h(x)$ 는 함수  $f(x)$ 의 역함수이므로

$$h(2a) = b \text{ 라 하면 } f(b) = 2a \text{ 이다.}$$

$$\text{즉, } \left(\frac{1}{2}\right)^{b-3} + 4 = 8 \text{ 이므로}$$

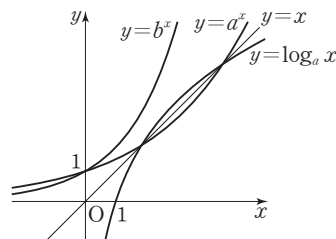
$$2^{-b+3} = 2^2$$

$$-b+3=2, b=1$$

$$\text{따라서 } h(2a) = 1$$

- 4 함수  $y=\log_a x$ 의 그래프와 직선  $y=x$ 가 서로 다른 두 점에서 만나므로 함수  $y=\log_a x$ 의 역함수  $y=a^x$ 의 그래프와 직선  $y=x$ 는 서로 다른 두 점에서 만난다.

한편, 함수  $y=b^x$ 의 그래프와 직선  $y=x$ 는 만나지 않으므로  $1 < a < b$ 이다.



$0 < \frac{a}{b} < 1$ 이므로 함수  $f(x) = \left(\frac{a}{b}\right)^x$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

함수  $f(x) = \left(\frac{a}{b}\right)^x$ 은  $x=-1$ 일 때 최댓값 4를 가지므로

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = 4, \text{ 즉 } \frac{a}{b} = \frac{1}{4}$$

함수  $f(x) = \left(\frac{a}{b}\right)^x$ 은  $x=2$ 일 때 최솟값을 갖는다.

따라서 구하는 최솟값은

$$f(2) = \left(\frac{a}{b}\right)^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

답 ①

- 5 부등식  $\left(\frac{1}{3}\right)^{f(x)g(x)} < \left(\frac{1}{81}\right)^{g(x)}$ 에서

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{f(x)g(x)} < \left(\frac{1}{3}\right)^{4g(x)}$$

$$\text{및 } \frac{1}{3} < 0 < \frac{1}{3} < 1 \text{ 이므로}$$

$$f(x)g(x) > 4g(x)$$

$$\{f(x)-4\}g(x) > 0$$

$$f(x) > 4, g(x) > 0 \text{ 또는 } f(x) < 4, g(x) < 0$$



(i)  $f(x) > 4, g(x) > 0$ 일 때

$$f(x) > 4 \text{에서 } x > 3 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉠}$$

$$g(x) > 0 \text{에서 } x < 9 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}$ 에서  $3 < x < 9$

(ii)  $f(x) < 4, g(x) < 0$ 일 때

$$f(x) < 4 \text{에서 } x < 3 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉢}$$

$$g(x) < 0 \text{에서 } x > 9 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉣}$$

$\textcircled{㉢}, \textcircled{㉣}$ 을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값은 존재하지 않는다.

(i), (ii)에서  $3 < x < 9$

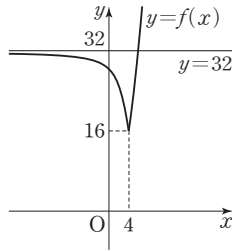
따라서 정수  $x$ 는 4, 5, 6, 7, 8이고, 그 합은

$$4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 30$$

답 30

6 함수  $y = -2^x + 32$ 의 그래프는 함수  $y = 2^x$ 의 그래프를  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 후, 다시  $y$ 축의 방향으로 32만큼 평행이동한 것이다.

함수  $y = -2^x + 32$ 의 그래프의 점근선은 직선  $y = 32$ 이므로 함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$$\begin{aligned} \{\log f(x)\}^2 - \log \{n(n+10)\} \times \log f(x) \\ + \log n \times \log (n+10) = 0 \end{aligned}$$

에서

$$\{\log f(x) - \log n\} \{\log f(x) - \log (n+10)\} = 0$$

$$\log f(x) = \log n \text{ 또는 } \log f(x) = \log (n+10)$$

$$f(x) = n \text{ 또는 } f(x) = n+10$$

(i)  $n < 16$ 일 때

$16 < n+10 < 32$ 이면 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수가 2이다.

즉,  $16 < n+10 < 32$ 에서  $6 < n < 22$

따라서  $6 < n < 16$ 이므로 자연수  $n$ 은 7, 8, 9, ..., 15이고, 그 개수는 9이다.

(ii)  $n = 16$ 일 때

주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수가 3이므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(iii)  $16 < n < 32$ 일 때

주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 3 이상이므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(iv)  $n \geq 32$ 일 때

$n+10 \geq 42 > 32$ 이므로 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.

이때  $n \leq 50$ 이므로

$$32 \leq n \leq 50$$

따라서 자연수  $n$ 은 32, 33, 34, ..., 50이고, 그 개수는 19이다.

(i)~(iv)에서 구하는 자연수  $n$ 의 개수는

$$9 + 19 = 28$$

답 ④

7 부등식  $x^2 - x \log_2 4n + \log_2 n^2 \leq 0$ 에서

$$x^2 - x(2 + \log_2 n) + 2 \log_2 n \leq 0$$

$$(x-2)(x-\log_2 n) \leq 0$$

(i)  $1 \leq n < 4$ 일 때

$$0 \leq \log_2 n < 2 \text{이므로}$$

$$\log_2 n \leq x \leq 2$$

주어진 부등식을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는 3 이하이다.

(ii)  $n = 4$ 일 때

$$(x-2)^2 \leq 0$$

$$x = 2$$

주어진 부등식을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는 1이다.

(iii)  $n > 4$ 일 때

$$\log_2 n > 2 \text{이므로 } 2 \leq x \leq \log_2 n$$

부등식을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수가 4이므로

$$5 \leq \log_2 n < 6$$

$$32 \leq n < 64$$

(i), (ii), (iii)에서

$$32 \leq n < 64$$

따라서 구하는 자연수  $n$ 의 개수는 32이다.

답 ③

Level 3

실력 완성

본문 34쪽

1 ②

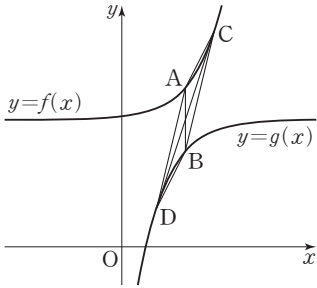
2 11

3 ③

1  $P(k, 3^{k-2} + 4), Q(k, -3^{-k+2} + 4)$ 이므로

$$\overline{PQ} = 3^{k-2} + 3^{-k+2} \geq 2\sqrt{3^{k-2} \times 3^{-k+2}} = 2$$

(단, 등호는  $3^{k-2} = 3^{-k+2}$ , 즉  $k=2$ 일 때 성립한다.)



이때  $A(2, 5)$ ,  $B(2, 3)$ 이므로 선분  $AB$ 의 중점을  $M$ 이라 하면  $M(2, 4)$ 이다.

두 상수  $c, d$ 에 대하여

$C(c, 3^{c-2}+4)$  ( $c > 2$ ),  $D(d, -3^{-d+2}+4)$ 라 하면

조건 (가)에서

$$\frac{c+d}{2}=2, \text{ 즉 } c+d=4 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

직선  $CD$ 의 기울기와 직선  $CM$ 의 기울기가 같으므로

조건 (나)에서

$$\frac{(3^{c-2}+4)-4}{c-2}=\frac{3}{2} \times \frac{(3^{c-2}+4)-5}{c-2}$$

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

$$\frac{3^{c-2}}{2}=\frac{3}{2}$$

$$c-2=1, c=3$$

$c=3$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$3+d=4 \text{에서 } d=1$$

이므로  $C(3, 7)$ ,  $D(1, 1)$ 이다.

따라서

(사각형  $ADBC$ 의 넓이)

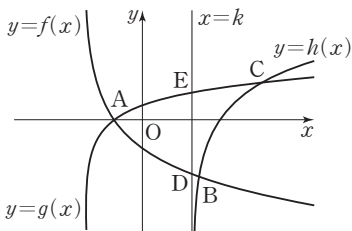
$=$ (삼각형  $ADB$ 의 넓이) $+$ (삼각형  $ACB$ 의 넓이)

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

$$=2$$

답 ②

2



함수  $h(x)=\log_2(x-k)$ 의 그래프의 점근선은 직선  $x=k$

이므로

$$D(k, \log_{\frac{1}{2}}(k+2)), E(k, \log_4(k+2))$$

$$\overline{DE}=\log_4(k+2)-\log_{\frac{1}{2}}(k+2)$$

$$=\frac{1}{2}\log_2(k+2)+\log_2(k+2)$$

$$=\frac{3}{2}\log_2(k+2)$$

이므로

$$\frac{3}{2}\log_2(k+2)=\frac{3}{2}\log_2\frac{15}{4}$$

$$k+2=\frac{15}{4}, k=\frac{7}{4}$$

두 함수  $y=f(x)$ ,  $y=g(x)$ 의 그래프의 교점  $A$ 의  $x$ 좌표를 구해 보자.

$$f(x)=g(x) \text{에서}$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(x+2)=\log_4(x+2)$$

$$-\log_2(x+2)=\frac{1}{2}\log_2(x+2)$$

$$\frac{3}{2}\log_2(x+2)=0$$

$$x+2=1, x=-1$$

즉, 점  $A$ 의  $x$ 좌표는  $-1$ 이다.

두 함수  $y=f(x)$ ,  $y=h(x)$ 의 그래프의 교점  $B$ 의  $x$ 좌표를 구해 보자.

$$f(x)=h(x) \text{에서}$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(x+2)=\log_2\left(x-\frac{7}{4}\right)$$

$$-\log_2(x+2)=\log_2\left(x-\frac{7}{4}\right)$$

$$\log_2(x+2)\left(x-\frac{7}{4}\right)=0$$

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

$$4x^2+x-18=0$$

$$(4x+9)(x-2)=0$$

$$x>\frac{7}{4} \text{이므로 } x=2$$

즉, 점  $B$ 의  $x$ 좌표는  $2$ 이다.

두 함수  $y=g(x)$ ,  $y=h(x)$ 의 그래프의 교점  $C$ 의  $x$ 좌표를 구해 보자.

$$g(x)=h(x) \text{에서}$$

$$\log_4(x+2)=\log_2\left(x-\frac{7}{4}\right)$$

$$\log_4(x+2)=\log_4\left(x-\frac{7}{4}\right)^2$$

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

$$16x^2-72x+17=0$$

$$(4x-1)(4x-17)=0$$

$$x > \frac{7}{4} \text{이므로 } x = \frac{17}{4}$$

즉, 점 C의  $x$ 좌표는  $\frac{17}{4}$ 이다.

그러므로 삼각형 ABC의 무게중심의  $x$ 좌표는

$$\frac{-1+2+\frac{17}{4}}{3} = \frac{7}{4}$$

따라서  $p=4$ ,  $q=7$ 이므로

$$p+q=4+7=11$$

답 11

3.  $f(4) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3 = \frac{13}{4}$ ,  $g(4) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4} = 2$

이므로  $f(4) > g(4)$ 이다.

즉,  $x_1 < 4$ 이다.

$$\text{또 } f(3) = \left(\frac{1}{2}\right)^1 + 3 = \frac{7}{2} \text{이고}$$

함수  $y=g(x)$ 의 그래프의 점근선은 직선  $x=3$ 이므로  $x_1 > 3$ 이다.

따라서  $3 < x_1 < 4$  (참)

$$\text{ㄴ. } g(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x-3}{4} = \log_{\frac{1}{2}} (x-3) + 2$$

이므로 함수  $g(x)$ 는 함수  $f(x)$ 의 역함수이다.

함수  $y=f(x)$ 의 그래프와 함수  $y=g(x)$ 의 그래프는

직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이고

두 점 B, C가 원  $x^2+y^2=49$  위의 점이므로

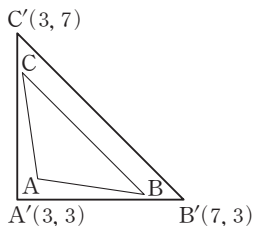
점 B와 점 C도 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이다.

직선 BC와 직선  $y=x$ 는 서로 수직이므로

$$\frac{y_3-y_2}{x_3-x_2} = -1, \text{ 즉 } x_3-x_2=y_2-y_3 \text{이다. (참)}$$

ㄷ. 세 점  $A'(3, 3)$ ,  $B'(7, 3)$ ,  $C'(3, 7)$ 에 대하여 삼각형  $A'B'C'$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{A'B'} \times \overline{A'C'} = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$



(삼각형 ABC의 넓이) < (삼각형 A'B'C'의 넓이)이므로

(삼각형 ABC의 넓이) < 8 (거짓)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

답 ③

## 03 삼각함수

유제

본문 37~45쪽

1 ⑤	2 150	3 ②	4 ⑤	5 2
6 26	7 ④	8 40	9 20	10 ②

1  $\angle DAB = \theta$ 라 하면 호 BD의 길이  $l_1$ 은

$$l_1 = 6\theta$$

마름모의 성질에 의하여

$$\angle DAB + \angle ABC = \pi$$

즉,  $\angle ABC = \pi - \theta$ 이므로 호 AC의 길이  $l_2$ 는

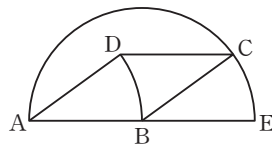
$$l_2 = 6(\pi - \theta)$$

$$\text{따라서 } l_1 + l_2 = 6\theta + 6(\pi - \theta) = 6\pi$$

답 ⑤

다른 풀이

중심이 B이고 선분 AB가 반지름인 원과 선분 AB의 연장선이 만나는 점을 E라 하면 두 부채꼴 ABD, BEC는 같은 부채꼴이므로 호 BD의 길이와 호 EC의 길이는 서로 같다.



즉, 호 BD와 호 AC의 길이의 합은 호 EC와 호 AC의 길이의 합과 같으므로 호 AE의 길이와 같다.

$$\text{따라서 } l_1 + l_2 = 6\pi$$

2 부채꼴의 호의 길이를  $l$ 이라 하면 부채꼴의 둘레의 길이는  $2r+l$ 이고, 조건 (가)에서 부채꼴의 둘레의 길이가  $\frac{7}{2}r$ 와 같으므로

$$2r+l = \frac{7}{2}r \text{에서 } l = \frac{3}{2}r$$

$$\text{이때 } l = r\theta \text{이므로 } r\theta = \frac{3}{2}r \text{에서 } \theta = \frac{3}{2}$$

부채꼴의 넓이는

$$\frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}r \times \frac{3}{2}r = \frac{3}{4}r^2$$

이고, 조건 (나)에서 부채꼴의 넓이가 27이므로

$$\frac{3}{4}r^2 = 27 \text{에서 } r^2 = 36$$

$$r > 0 \text{이므로 } r = 6$$

$$\text{따라서 } 20(r+\theta)=20\left(6+\frac{3}{2}\right)=20\times\frac{15}{2}=150$$

답 150

$$\begin{aligned} 3 \quad \frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta} - 2 &= \left( \frac{1}{\sin^2 \theta} - 1 \right) + \left( \frac{1}{\cos^2 \theta} - 1 \right) \\ &= \frac{1 - \sin^2 \theta}{\sin^2 \theta} + \frac{1 - \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} \\ &= \left( \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right)^2 + \left( \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right)^2 \\ &= \left( \frac{1}{\tan \theta} \right)^2 + \tan^2 \theta \\ &= \left( \frac{1}{2} \right)^2 + 2^2 \\ &= \frac{17}{4} \end{aligned}$$

답 ②

## 다른 풀이

$\tan \theta = 2 > 0$ 이므로  $\theta$ 는 제1사분면 또는 제3사분면의 각이다.

좌표평면에서 원점 O와 점 P에 대하여 동경 OP가 나타내는 각의 크기를  $\theta$ 라 하자.

(i)  $\theta$ 가 제1사분면의 각일 때

$P(a, 2a)$  ( $a > 0$ )으로 놓을 수 있다.

이때  $\overline{OP} = \sqrt{a^2 + (2a)^2} = \sqrt{5}a$ 이므로

$$\sin \theta = \frac{2a}{\sqrt{5}a} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \cos \theta = \frac{a}{\sqrt{5}a} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\text{따라서 } \frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta} - 2 = \frac{5}{4} + 5 - 2 = \frac{17}{4}$$

(ii)  $\theta$ 가 제3사분면의 각일 때

$P(a, 2a)$  ( $a < 0$ )으로 놓을 수 있다.

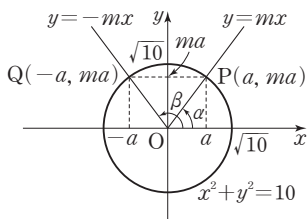
이때  $\overline{OP} = \sqrt{a^2 + (2a)^2} = -\sqrt{5}a$ 이므로

$$\sin \theta = \frac{2a}{-\sqrt{5}a} = -\frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \cos \theta = \frac{a}{-\sqrt{5}a} = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\text{따라서 } \frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta} - 2 = \frac{5}{4} + 5 - 2 = \frac{17}{4}$$

$$(i), (ii) \text{에서 } \frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta} - 2 = \frac{17}{4}$$

$$4 \quad m > 0 \text{이므로 } y = |mx| = \begin{cases} -mx & (x < 0) \\ mx & (x \geq 0) \end{cases}$$



$P(a, ma), Q(-a, ma)$  ( $a > 0$ )이라 하면

$$\overline{OP} = \sqrt{a^2 + (ma)^2} = a\sqrt{1+m^2}$$

$$\overline{OQ} = \sqrt{(-a)^2 + (ma)^2} = a\sqrt{1+m^2}$$

이므로

$$\sin \alpha = \frac{ma}{a\sqrt{1+m^2}} = \frac{m}{\sqrt{1+m^2}}$$

$$\cos \beta = \frac{-a}{a\sqrt{1+m^2}} = -\frac{1}{\sqrt{1+m^2}}$$

이때

$$\sin \alpha \times \cos \beta = \frac{m}{\sqrt{1+m^2}} \times \left( -\frac{1}{\sqrt{1+m^2}} \right) = -\frac{m}{1+m^2}$$

$$\text{이므로 } -\frac{m}{1+m^2} = -\frac{2}{5} \text{에서}$$

$$5m = 2(1+m^2)$$

$$2m^2 - 5m + 2 = 0$$

$$(2m-1)(m-2) = 0$$

$$m = \frac{1}{2} \text{ 또는 } m = 2$$

따라서 서로 다른 모든  $m$ 의 값의 합은

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

답 ⑤

5 함수  $y = a \cos bx$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $\frac{\pi}{6}$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동하면

$$y = a \cos b\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 1$$

$$\text{즉, } f(x) = a \cos b\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 1$$

이때 함수  $f(x)$ 의 주기는  $\frac{2\pi}{b}$ 이고 최댓값은  $a+1$ 이므로

$$\frac{2\pi}{b} = 8\pi, \quad a+1 = 3 \text{에서}$$

$$a = 2, \quad b = \frac{1}{4}$$

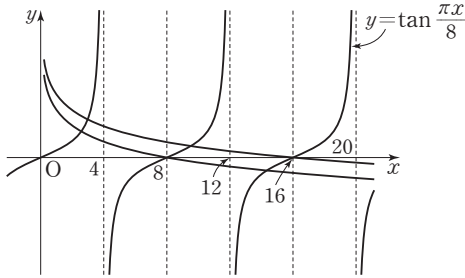
$$\text{따라서 } f(x) = 2 \cos \frac{1}{4}\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 1 \text{이므로}$$

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

답 2

6 함수  $y = \tan \frac{\pi x}{8}$ 의 주기가  $\frac{\pi}{8}$ 이므로

함수  $y = \tan \frac{\pi x}{8}$ 의 그래프는 그림과 같다.



$a > 0$ 이고, 함수  $y = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x}{a} + 1$ 에서 밑이  $\frac{1}{2}$ 이므로 두 함수  $y = \tan \frac{\pi x}{8}$ ,  $y = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x}{a} + 1$ 의 그래프가 제1사분면에서 만나는 점의 개수가 2가 되려면 함수  $y = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x}{a} + 1$ 의 그래프와  $x$ 축의 교점의  $x$ 좌표가 8보다 크고 16보다 작거나 같아야 한다.

즉,  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x}{a} + 1$ 이라 할 때,  $f(8) > 0$ ,  $f(16) \leq 0$ 을 만족시켜야 한다.

(i)  $f(8) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{8}{a} + 1 > 0$ 일 때

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{8}{a} > -1$$

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{8}{a} > \log_{\frac{1}{2}} 2$$

$$\text{밑 } \frac{1}{2} \text{이 } 0 < \frac{1}{2} < 1 \text{이므로}$$

$$\frac{8}{a} < 2$$

$$a > 4$$

(ii)  $f(16) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{16}{a} + 1 \leq 0$ 일 때

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{16}{a} \leq -1$$

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{16}{a} \leq \log_{\frac{1}{2}} 2$$

$$\text{밑 } \frac{1}{2} \text{이 } 0 < \frac{1}{2} < 1 \text{이므로}$$

$$\frac{16}{a} \geq 2$$

$$0 < a \leq 8$$

(i), (ii)에서 두 함수  $y = \tan \frac{\pi x}{8}$ ,  $y = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x}{a} + 1$ 의 그래프가 제1사분면에서 만나는 점의 개수가 2가 되도록 하는  $a$ 의 값의 범위는  $4 < a \leq 8$ 이므로 자연수  $a$ 는 5, 6, 7, 8이고, 그 합은

$$5 + 6 + 7 + 8 = 26$$

☞ 26

7  $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin \theta = \frac{2}{3}$ 에서  $\sin \theta = -\frac{2}{3}$

$$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta < 0 \text{에서 } \cos \theta > 0 \text{이므로}$$

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

$$\text{따라서 } \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{\sqrt{5}}{3}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

☞ ④

8 모든 실수  $\theta$ 에 대하여  $\sin\left(\frac{2n-1}{3}\pi - \theta\right) = \sin \theta$ 가 성립하려면

$$\frac{2n-1}{3}\pi = (2m-1)\pi \quad (m \text{은 정수})$$

이어야 한다.

$$\text{즉, } 2n-1 = 3(2m-1) \text{이므로}$$

$$2n = 6m-2$$

$$n = 3m-1 \quad (m \text{은 정수}) \quad \dots\dots ①$$

이때  $n$ 은 15 이하의 자연수이므로 ①에서 자연수  $n$ 은 2, 5, 8, 11, 14이고, 그 합은

$$2 + 5 + 8 + 11 + 14 = 40$$

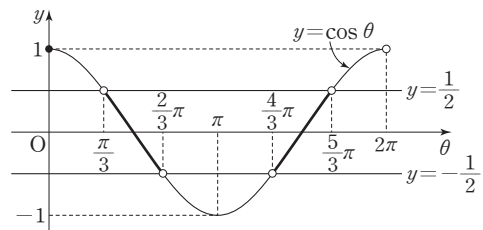
☞ 40

9 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $x^2 + 4x \cos \theta + 1 > 0$ 이 성립하려면  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 4x \cos \theta + 1 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 할 때,  $D < 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = 4 \cos^2 \theta - 1 < 0$$

$$(2 \cos \theta - 1)(2 \cos \theta + 1) < 0$$

$$-\frac{1}{2} < \cos \theta < \frac{1}{2} \quad \dots\dots ①$$



$0 \leq \theta < 2\pi$ 일 때,

$$\text{방정식 } \cos \theta = \frac{1}{2} \text{의 해는 } \theta = \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } \theta = \frac{4}{3}\pi$$

$$\text{방정식 } \cos \theta = -\frac{1}{2} \text{의 해는 } \theta = \frac{\pi}{3} \text{ 또는 } \theta = \frac{5}{3}\pi$$

이때 부등식 ㉠의 해는 함수  $y = \cos \theta$ 의 그래프가 직선  $y = -\frac{1}{2}$ 보다 위쪽에 있고 직선  $y = \frac{1}{2}$ 보다 아래쪽에 있는  $\theta$ 의 값의 범위이므로

$$\frac{\pi}{3} < \theta < \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } \frac{4}{3}\pi < \theta < \frac{5}{3}\pi$$

따라서  $a = \frac{\pi}{3}$ ,  $b = \frac{2}{3}\pi$ ,  $c = \frac{4}{3}\pi$ ,  $d = \frac{5}{3}\pi$ 이므로

$$\frac{12}{\pi}(a+c) = \frac{12}{\pi}\left(\frac{\pi}{3} + \frac{4}{3}\pi\right) = \frac{12}{\pi} \times \frac{5}{3}\pi = 20$$

답 20

- 10 함수  $y = \sin 2x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $\frac{\pi}{4}$ 만큼 평행이동하면

$$y = \sin 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) = -\cos 2x$$

이므로

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

방정식  $\{f(x)\}^2 = \frac{3}{2}g(x)$ 에서

$$\sin^2 2x = -\frac{3}{2}\cos 2x$$

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

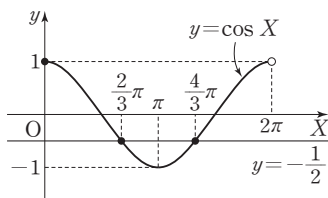
$$2\cos^2 2x - 3\cos 2x - 2 = 0$$

$$(2\cos 2x + 1)(\cos 2x - 2) = 0 \quad \dots\dots ㉠$$

$0 \leq x < \pi$ , 즉  $0 \leq 2x < 2\pi$ 일 때,  $\cos 2x - 2 < 0$ 이므로

㉠에서  $2\cos 2x + 1 = 0$

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



이때  $2x = X$ 라 하면  $0 \leq X < 2\pi$ 이고,

$$\cos X = -\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$X = \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } X = \frac{4}{3}\pi$$

즉,  $2x = \frac{2}{3}\pi$  또는  $2x = \frac{4}{3}\pi$ 이므로

$$x = \frac{\pi}{3} \text{ 또는 } x = \frac{2}{3}\pi$$

따라서 주어진 방정식을 만족시키는 서로 다른 모든 실수  $x$ 의 값의 합은

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

답 ②

Level 1

7초 연습

본문 46~47쪽

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

1  $70^\circ = 70 \times 1^\circ = 70 \times \frac{\pi}{180} = \frac{7}{18}\pi$

$$\frac{2}{5}\pi = \frac{2}{5}\pi \times 1 = \frac{2}{5}\pi \times \frac{180^\circ}{\pi} = 72^\circ$$

따라서  $a = \frac{7}{18}$ ,  $b = 72$ 이므로

$$ab = \frac{7}{18} \times 72 = 28$$

답 ⑤

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

$$\cos \frac{2}{3}\pi = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$

$$\tan \frac{4}{3}\pi = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

따라서

$$\sin \frac{\pi}{3} \times \cos \frac{2}{3}\pi \times \tan \frac{4}{3}\pi = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \sqrt{3} = -\frac{3}{4}$$

답 ①

- 3 점  $P(a, 2\sqrt{a+1})$ 에 대하여

$$OP = \sqrt{a^2 + (2\sqrt{a+1})^2}$$

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

$$= \sqrt{(a+2)^2}$$

$$= a+2$$

$$\text{이므로 } \cos \theta = \frac{a}{a+2}$$

따라서  $\frac{a}{a+2} = \frac{3}{4}$ 에서

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

$$a = 6$$

답 ④

- 4  $a > 0$ ,  $b > 0$ 이므로

함수  $y = \cos \frac{ax}{3}$ 의 주기는  $\frac{2\pi}{\frac{a}{3}} = \frac{6}{a}\pi$ 이고,

함수  $y = \tan \frac{4x}{b}$ 의 주기는  $\frac{\pi}{\frac{4}{b}} = \frac{b}{4}\pi$ 이다.

두 함수  $y = \cos \frac{ax}{3}$ ,  $y = \tan \frac{4x}{b}$ 의 주기가 서로 같으므로

$$\frac{6}{a}\pi = \frac{b}{4}\pi \text{에서 } ab = 24 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

이때  $a, b$ 는 자연수이므로  $\textcircled{7}$ 을 만족시키는 순서쌍  $(a, b)$ 는  $(1, 24), (2, 12), (3, 8), (4, 6), (6, 4), (8, 3), (12, 2), (24, 1)$

따라서  $a+b$ 의 최솟값은 순서쌍  $(a, b)$ 가  $(4, 6)$  또는  $(6, 4)$ 인 경우이므로 10이다.

답 ②

- 5  $\sin \theta < 0, \tan \theta > 0$ 을 만족시키는  $\theta$ 는 제3사분면의 각이므로  $\cos \theta < 0$ 이다.

따라서

$$\begin{aligned} \cos \theta &= -\sqrt{1 - \sin^2 \theta} \\ &= -\sqrt{1 - \left(-\frac{1}{4}\right)^2} \\ &= -\frac{\sqrt{15}}{4} \end{aligned}$$

답 ①

- 6  $0 \leq x < 2\pi$ 일 때, 부등식  $\tan x > 0$ 을 만족시키는 실수  $x$ 의 값의 범위는

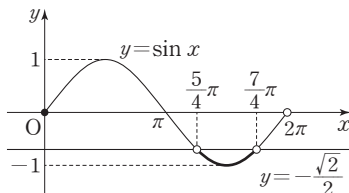
$$0 < x < \frac{\pi}{2} \text{ 또는 } \pi < x < \frac{3}{2}\pi \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

$0 \leq x < 2\pi$ 일 때, 부등식  $\sqrt{2} \sin x + 1 < 0$ , 즉

$\sin x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 의 해는 함수  $y = \sin x$ 의 그래프가 직선

$y = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 보다 아래쪽에 있는  $x$ 의 값의 범위이므로

$$\frac{5}{4}\pi < x < \frac{7}{4}\pi \quad \dots\dots \textcircled{8}$$



$\textcircled{7}, \textcircled{8}$ 의 공통인 범위를 구하면

$$\frac{5}{4}\pi < x < \frac{3}{2}\pi$$

따라서  $\alpha = \frac{5}{4}\pi, \beta = \frac{3}{2}\pi$ 이므로

$$\alpha + \beta = \frac{5}{4}\pi + \frac{3}{2}\pi = \frac{11}{4}\pi$$

답 ④

- 7  $x = \frac{\pi}{6}$ 가 방정식  $2 \cos^2 x + a \sin x - 1 = 0$ 의 근이므로

$$2 \cos^2 \frac{\pi}{6} + a \sin \frac{\pi}{6} - 1 = 0$$

$$2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + a \times \frac{1}{2} - 1 = 0$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}a = 0$$

$$a = -1$$

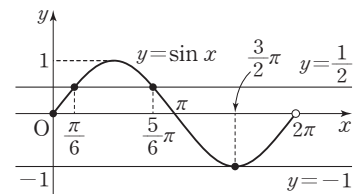
방정식  $2 \cos^2 x - \sin x - 1 = 0$ 에서

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

$$2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$$

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

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



$0 \leq x < 2\pi$ 일 때,

$$\text{방정식 } \sin x = -1 \text{의 해는 } x = \frac{3}{2}\pi$$

$$\text{방정식 } \sin x = \frac{1}{2} \text{의 해는 } x = \frac{\pi}{6} \text{ 또는 } x = \frac{5}{6}\pi$$

따라서  $\alpha = \frac{5}{6}\pi, \beta = \frac{3}{2}\pi$ 이므로

$$\alpha\beta = \frac{5}{6}\pi \times \frac{3}{2}\pi = \frac{5}{4}\pi^2$$

답 ④

- 8  $\overline{AP} = x$ 라 하면  $\overline{PB} = \overline{QC} = 12 - x$ 이고,

$\angle A = \angle B = \angle C = \frac{\pi}{3}$ 이므로 호 PQ의 길이는  $\frac{\pi}{3}x$ 이고,

호 PR와 호 QS의 길이는 모두  $\frac{\pi}{3}(12 - x)$ 이다.

이때 세 호 PQ, PR, QS의 길이의 합이  $\frac{17}{3}\pi$ 이므로

$$\frac{\pi}{3}x + 2 \times \frac{\pi}{3}(12 - x) = \frac{17}{3}\pi$$

$$x + 2(12 - x) = 17$$

$$x = 7$$

따라서 선분 AP의 길이는 7이다.

답 ②

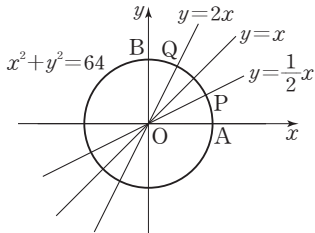
Level 2

## 기본 연습

본문 48~50쪽

- 1 4      2 ①      3 ④      4 12      5 ⑤  
 6 ③      7 ④      8 ④      9 ②      10 ③  
 11 11      12 113

- 1 두 함수  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = 2x$ 는 서로 역함수 관계에 있으므로  
 두 함수  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = 2x$ 의 그래프는 직선  $y = x$ 에 대하여  
 대칭이다.



이때 점  $B(0, 8)$ 에 대하여 호 AP의 길이와 호 BQ의 길이는 서로 같으므로

$$(\text{호 AQ의 길이}) = (\text{호 AB의 길이}) - (\text{호 BQ의 길이})$$

$$= 8 \times \frac{\pi}{2} - (\text{호 AP의 길이})$$

$$= 4\pi - (\text{호 AP의 길이})$$

따라서  $l_2 = 4\pi - l_1$ 에서  $l_1 + l_2 = 4\pi$ 이므로

$$\frac{l_1 + l_2}{\pi} = \frac{4\pi}{\pi} = 4$$

답 4

## 참고

두 부채꼴 OAP, OBQ는 같은 부채꼴이므로 호 AP와 호 BQ의 길이가 같다.

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

$$2\cos\theta = \frac{4}{3} \text{에서 } \cos\theta = \frac{2}{3}$$

따라서

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

$$\begin{aligned} &= -\frac{1}{\cos^2\theta} \\ &= -\frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} \\ &= -\frac{9}{4} \end{aligned}$$

답 ①

- 3 함수  $y = 2\sin 3x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-\frac{\pi}{3}$ 만큼,  
 $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동하면

$$y = 2\sin 3\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 1$$

$$= 2\sin(3x + \pi) + 1$$

$$= -2\sin 3x + 1$$

즉,  $f(x) = -2\sin 3x + 1$ 이므로

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = -2\sin \frac{\pi}{2} + 1 = -2 \times 1 + 1 = -1$$

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

따라서 두 점  $\left(\frac{\pi}{6}, -1\right)$ ,  $\left(\frac{\pi}{2}, 3\right)$ 을 지나는 직선의 기울기는

$$\frac{3 - (-1)}{\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}} = \frac{4}{\frac{\pi}{3}} = \frac{12}{\pi}$$

답 ④

- 4 함수  $y = 3\tan \frac{\pi x}{8}$ 의 주기는  $\frac{\pi}{\frac{\pi}{8}} = 8$ 이고,

$x = -2$ 일 때,

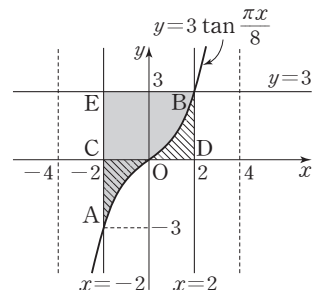
$$y = 3\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -3\tan \frac{\pi}{4} = -3$$

$y = 3$ 일 때,

$$3 = 3\tan \frac{\pi x}{8}, \tan \frac{\pi x}{8} = 1$$

$$-4 < x < 4 \text{이므로 } \frac{\pi x}{8} = \frac{\pi}{4} \text{에서 } x = 2$$

함수  $y = 3\tan \frac{\pi x}{8}$  ( $-4 < x < 4$ )의 그래프는 그림과 같다.





두 점  $A(-2, -3)$ ,  $B(2, 3)$ 은 원점에 대하여 대칭이고,  
 함수  $y=3 \tan \frac{\pi x}{8}$ 의 그래프도 원점에 대하여 대칭이므로  
 함수  $y=3 \tan \frac{\pi x}{8}$  ( $-4 < x < 4$ )의 그래프와  $x$ 축 및 직선  $x=-2$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를  $S$ ,

함수  $y=3 \tan \frac{\pi x}{8}$  ( $-4 < x < 4$ )의 그래프와  $x$ 축 및 직선  $x=2$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를  $T$ 라 하면  $S=T$ 이다.  
 따라서 세 점  $C(-2, 0)$ ,  $D(2, 0)$ ,  $E(-2, 3)$ 에 대하여  
 함수  $y=3 \tan \frac{\pi x}{8}$  ( $-4 < x < 4$ )의 그래프와 두 직선  $x=-2$ ,  $y=3$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이는 직사각형  $CDBE$ 의 넓이와 같으므로 구하는 넓이는  
 $4 \times 3 = 12$

답 12

5 조건 (가)에서 함수  $f(x)=\tan(ax+b)$ 의 주기가  $\frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\frac{\pi}{a} = \frac{\pi}{2} \text{에서 } a=2$$

함수  $y=\tan 2x$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$2x=n\pi + \frac{\pi}{2} \text{ (} n \text{은 정수)에서}$$

$$x=\frac{n}{2}\pi + \frac{\pi}{4}$$

함수  $f(x)=\tan(2x+b)=\tan 2\left(x+\frac{b}{2}\right)$ 의 그래프는

함수  $y=\tan 2x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로

$$-\frac{b}{2} \left( -\frac{\pi}{4} < -\frac{b}{2} < 0 \right) \text{만큼 평행이동한 것이므로}$$

함수  $f(x)=\tan(2x+b)$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x=\frac{n}{2}\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}$$

조건 (나)에서 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와 만나지 않는 직선  $x=k$ 는 함수  $y=f(x)$ 의 그래프의 점근선이고, 양의 실수

$k$ 의 최솟값이  $\frac{\pi}{12}$ 이므로

$$\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} = \frac{\pi}{12} \text{에서 } b=\frac{\pi}{3}$$

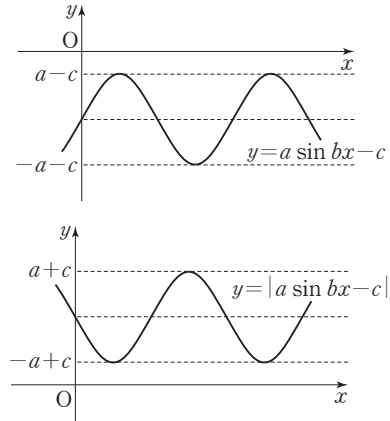
따라서  $f(x)=\tan\left(2x+\frac{\pi}{3}\right)$ 이므로

$$f\left(-\frac{\pi}{24}\right)=\tan\left(-\frac{\pi}{12}+\frac{\pi}{3}\right)=\tan \frac{\pi}{4}=1$$

답 ⑤

6 함수  $y=|a \sin bx-c|$ 의 최솟값이 양수이므로  
 함수  $y=a \sin bx-c$ 의 그래프는  $x$ 축과 만나지 않는다.

또한 함수  $y=a \sin bx-c$ 의 그래프는 함수  $y=a \sin bx$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-c$ 만큼 평행이동한 것이고,  
 $-c < 0$ 이므로 함수  $y=a \sin bx-c$ 의 그래프와 함수  $y=|a \sin bx-c|$ 의 그래프는 그림과 같다.



함수  $y=|a \sin bx-c|$ 의 주기가  $4\pi$ 이므로 함수  $y=a \sin bx-c$ 의 주기도  $4\pi$ 이다.

$$\text{즉, } \frac{2\pi}{b} = 4\pi \text{에서 } b=\frac{1}{2}$$

함수  $y=|a \sin bx-c|$ 의 최댓값이  $a+c$ , 최솟값이  $-a+c$ 이므로

$$a+c=5, -a+c=1$$

두 식을 연립하여 풀면  $a=2$ ,  $c=3$

$$\text{따라서 } abc=2 \times \frac{1}{2} \times 3=3$$

답 ③

7 조건 (나)에서  $(x_1-x_2)^2+(y_1+y_2)^2=0$ 이므로

$$x_1-x_2=0, y_1+y_2=0$$

즉,  $x_1=x_2$ ,  $y_1=-y_2$ 이고,  $x_1y_1>0$ 이므로 두 점 P, Q는  $x$ 축에 대하여 대칭이다.

따라서 정수  $n$ 에 대하여

$$\theta_1+\theta_2=2n\pi$$

이고, 조건 (가)에서  $\theta_2=\frac{1}{2}\theta_1$ 이므로

$$\theta_1+\frac{1}{2}\theta_1=2n\pi, \theta_1=\frac{4n}{3}\pi$$

정수  $m$ 에 대하여

$$n=3m \text{일 때, } \theta_1=\frac{4 \times 3m}{3}\pi=4m\pi$$

$$n=3m+1 \text{일 때, } \theta_1=\frac{4 \times (3m+1)}{3}\pi=4m\pi+\frac{4}{3}\pi$$

$$n=3m+2 \text{일 때, } \theta_1=\frac{4 \times (3m+2)}{3}\pi=4m\pi+\frac{8}{3}\pi$$

이때  $x_1 y_1 > 0$ 을 만족시키는 점 P는 제1사분면 또는 제3사분면에 있는 점이므로

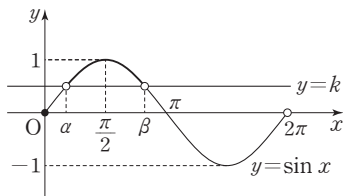
$$\theta_1 = 4m\pi + \frac{4}{3}\pi, \theta_2 = 2m\pi + \frac{2}{3}\pi$$

따라서

$$\begin{aligned}\sin \theta_2 &= \sin \left( 2m\pi + \frac{2}{3}\pi \right) \\ &= \sin \frac{2}{3}\pi \\ &= \sin \left( \pi - \frac{\pi}{3} \right) \\ &= \sin \frac{\pi}{3} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2}\end{aligned}$$

답 ④

- 8  $0 \leq x < 2\pi$ 에서 부등식  $\sin x > k$ 의 해는 함수  $y = \sin x$ 의 그래프가 직선  $y = k$  ( $0 < k < 1$ )보다 위쪽에 있는  $x$ 의 값의 범위이므로  $0 \leq x < 2\pi$ 에서 함수  $y = \sin x$ 의 그래프와 직선  $y = k$ 가 만나는 점의  $x$ 좌표가  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ )이다.



$$\frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{\pi}{2} \text{에서 } \alpha + \beta = \pi \quad \cdots \cdots ㉠$$

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

$$0 < \beta - \alpha < \pi$$

$$\text{따라서 } \cos(\beta - \alpha) = \frac{1}{2} \text{에서 } \beta - \alpha = \frac{\pi}{3} \quad \cdots \cdots ㉡$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $\alpha = \frac{\pi}{3}, \beta = \frac{2}{3}\pi$ 이므로

$$\alpha\beta = \frac{\pi}{3} \times \frac{2}{3}\pi = \frac{2}{9}\pi^2$$

답 ④

- 9 함수  $f(x) = a \cos bx + c$ 의 그래프에서 함수  $f(x)$ 의 최댓값이 3, 최솟값이  $-1$ 이고,  $a > 0$ 이므로
- $$a + c = 3, -a + c = -1$$
- 두 식을 연립하여 풀면  $a = 2, c = 1$
- 함수  $y = 2 \cos bx + 1$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는 방정식  $2 \cos bx + 1 = 0$ 의 해와 같다.

$$2 \cos bx + 1 = 0 \text{에서 } \cos bx = -\frac{1}{2}$$

이때  $0 < x < \frac{2\pi}{b}$ 에서  $0 < bx < 2\pi$ 이므로

$$bx = \frac{2}{3}\pi \text{ 또는 } bx = \frac{4}{3}\pi$$

$$x = \frac{2}{3b}\pi \text{ 또는 } x = \frac{4}{3b}\pi$$

즉,  $A\left(\frac{2}{3b}\pi, 0\right), B\left(\frac{4}{3b}\pi, 0\right)$ 이므로

$$\overline{AB} = \frac{4}{3b}\pi - \frac{2}{3b}\pi = \frac{2}{3b}\pi$$

이고, 삼각형 ABC의 넓이가  $\frac{2}{3}\pi$ 이므로

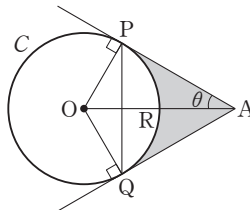
$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3b}\pi \times 1 = \frac{2}{3}\pi \text{에서 } b = \frac{1}{2}$$

따라서

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

답 ②

- 10 원 C의 반지름의 길이를  $r$ ,  $\angle OAP = \theta$ 라 하자.



점 R가 선분 OA의 중점이므로  $\overline{OA} = 2r$

삼각형 OAP에서  $\angle OPA = \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\sin \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OA}} = \frac{r}{2r} = \frac{1}{2}$$

이때  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이므로  $\theta = \frac{\pi}{6}, \angle PAQ = \frac{\pi}{3}$

따라서 삼각형 APQ에서  $\overline{AP} = \overline{AQ}$ 이고  $\angle PAQ = \frac{\pi}{3}$ 이므로

삼각형 APQ는 정삼각형이다.

삼각형 APQ의 둘레의 길이가  $9\sqrt{2}$ 이므로

$$\overline{AP} = \overline{AQ} = 3\sqrt{2}$$

$$\overline{OP} = \overline{AP} \tan \theta = \overline{AP} \tan \frac{\pi}{6} = 3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \sqrt{6}$$

한편,

$$\angle POQ = \pi - \angle PAQ = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2}{3}\pi$$

이므로 부채꼴 OPQ의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (\sqrt{6})^2 \times \frac{2}{3}\pi = 2\pi$$

또 두 직각삼각형 OPA, OQA의 넓이는 모두  $\frac{1}{2} \times \sqrt{6} \times 3\sqrt{2} = 3\sqrt{3}$ 이다.

두 선분 AP, AQ와 호 PQ로 둘러싸인 부분의 넓이는 사각형 OPAQ의 넓이에서 부채꼴 OPQ의 넓이를 뺀 값과 같으므로

$$2 \times 3\sqrt{3} - 2\pi = 6\sqrt{3} - 2\pi$$

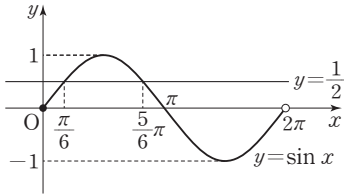
답 ③

### 11 부등식 $(2 \sin x - 1)(2 \cos x - 1) > 0$ 에서

$2 \sin x - 1 > 0$ ,  $2 \cos x - 1 > 0$  또는

$2 \sin x - 1 < 0$ ,  $2 \cos x - 1 < 0$

즉,  $\sin x > \frac{1}{2}$ ,  $\cos x > \frac{1}{2}$  또는  $\sin x < \frac{1}{2}$ ,  $\cos x < \frac{1}{2}$

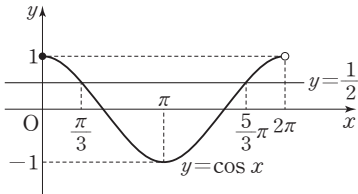


$0 \leq x < 2\pi$ 일 때, 함수  $y = \sin x$ 의 그래프와 직선  $y = \frac{1}{2}$ 의

교점의  $x$ 좌표는  $x = \frac{\pi}{6}$  또는  $x = \frac{5}{6}\pi$ 이므로

부등식  $\sin x > \frac{1}{2}$ 의 해는  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5}{6}\pi$

부등식  $\sin x < \frac{1}{2}$ 의 해는  $0 \leq x < \frac{\pi}{6}$  또는  $\frac{5}{6}\pi < x < 2\pi$



$0 \leq x < 2\pi$ 일 때, 함수  $y = \cos x$ 의 그래프와 직선  $y = \frac{1}{2}$ 의

교점의  $x$ 좌표는  $x = \frac{\pi}{3}$  또는  $x = \frac{5}{3}\pi$ 이므로

부등식  $\cos x > \frac{1}{2}$ 의 해는  $0 \leq x < \frac{\pi}{3}$  또는  $\frac{5}{3}\pi < x < 2\pi$

부등식  $\cos x < \frac{1}{2}$ 의 해는  $\frac{\pi}{3} < x < \frac{5}{3}\pi$

(i) 두 부등식  $\sin x > \frac{1}{2}$ ,  $\cos x > \frac{1}{2}$ 을 동시에 만족시키는

$x$ 의 값의 범위는

$$\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3}$$

(ii) 두 부등식  $\sin x < \frac{1}{2}$ ,  $\cos x < \frac{1}{2}$ 을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값의 범위는

$$\frac{5}{6}\pi < x < \frac{5}{3}\pi$$

(i), (ii)에서 부등식  $(2 \sin x - 1)(2 \cos x - 1) > 0$ 을 만족시키는 모든  $x$ 의 값의 범위는

$$\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3} \text{ 또는 } \frac{5}{6}\pi < x < \frac{5}{3}\pi$$

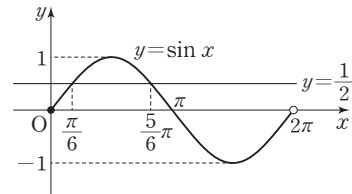
따라서  $a = \frac{\pi}{6}$ ,  $b = \frac{\pi}{3}$ ,  $c = \frac{5}{6}\pi$ ,  $d = \frac{5}{3}\pi$ 이므로

$$\frac{6(a+d)}{\pi} = \frac{6\left(\frac{\pi}{6} + \frac{5}{3}\pi\right)}{\pi} = \frac{6 \times \frac{11}{6}\pi}{\pi} = 11$$

답 11

#### 다른 풀이

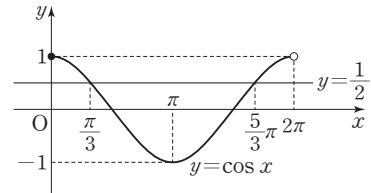
$0 \leq x < 2\pi$ 에서 함수  $y = \sin x$ 의 그래프와 직선  $y = \frac{1}{2}$ 은 그림과 같다.



$0 \leq x < 2\pi$ 에서  $x$ 의 값에 따른  $2 \sin x - 1 = 2\left(\sin x - \frac{1}{2}\right)$ 의 값의 부호는 다음 표와 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{6}$	...	$\frac{5}{6}\pi$	...	$(2\pi)$
$2 \sin x - 1$	-	-	0	+	0	-	

$0 \leq x < 2\pi$ 에서 함수  $y = \cos x$ 의 그래프와 직선  $y = \frac{1}{2}$ 은 그림과 같다.



$0 \leq x < 2\pi$ 에서  $x$ 의 값에 따른  $2 \cos x - 1 = 2\left(\cos x - \frac{1}{2}\right)$ 의 값의 부호는 다음 표와 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{3}$	...	$\frac{5}{3}\pi$	...	$(2\pi)$
$2 \cos x - 1$	+	+	0	-	0	+	

$0 \leq x < 2\pi$ 에서  $x$ 의 값에 따른  $(2 \sin x - 1)(2 \cos x - 1)$ 의 값의 부호는 다음 표와 같다.

$x$	0	...	$\frac{\pi}{6}$	...	$\frac{\pi}{3}$	...	$\frac{5}{6}\pi$	...	$\frac{5}{3}\pi$	...	$(2\pi)$
$(2 \sin x - 1)(2 \cos x - 1)$	-	-	0	+	0	-	0	+	0	-	

즉, 부등식  $(2 \sin x - 1)(2 \cos x - 1) > 0$ 을 만족시키는 모든  $x$ 의 값의 범위는

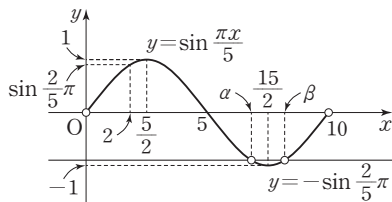
$$\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3} \text{ 또는 } \frac{5}{6}\pi < x < \frac{5}{3}\pi$$

따라서  $a = \frac{\pi}{6}$ ,  $b = \frac{\pi}{3}$ ,  $c = \frac{5}{6}\pi$ ,  $d = \frac{5}{3}\pi$ 이므로

$$\frac{6(a+d)}{\pi} = \frac{6\left(\frac{\pi}{6} + \frac{5}{3}\pi\right)}{\pi} = \frac{6 \times \frac{11}{6}\pi}{\pi} = 11$$

**12** 함수  $y = \sin \frac{\pi x}{5}$ 의 주기는  $\frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}} = 10$ 이므로

$0 < x < 10$ 에서 함수  $y = \sin \frac{\pi x}{5}$ 의 그래프는 그림과 같다.



$$\sin^2 \frac{\pi x}{5} - \sin \frac{\pi x}{5} - \left( \sin \frac{2}{5}\pi + 1 \right) \sin \frac{2}{5}\pi = 0 \text{에서}$$

$$\left( \sin \frac{\pi x}{5} - \sin \frac{2}{5}\pi - 1 \right) \left( \sin \frac{\pi x}{5} + \sin \frac{2}{5}\pi \right) = 0$$

$$\sin \frac{\pi x}{5} = \sin \frac{2}{5}\pi + 1 \text{ 또는 } \sin \frac{\pi x}{5} = -\sin \frac{2}{5}\pi$$

(i)  $\sin \frac{\pi x}{5} = \sin \frac{2}{5}\pi + 1$ 에서  $1 < \sin \frac{2}{5}\pi + 1 < 2$ 이므로

방정식  $\sin \frac{\pi x}{5} = \sin \frac{2}{5}\pi + 1$ 을 만족시키는 실수  $x$ 의 값은 없다.

(ii)  $\sin \frac{\pi x}{5} = -\sin \frac{2}{5}\pi$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은 함수

$y = \sin \frac{\pi x}{5}$ 의 그래프와 직선  $y = -\sin \frac{2}{5}\pi$ 의 교점의  $x$ 좌표와 같으므로 이 값이  $\alpha$ ,  $\beta$ 이다.

이때 함수  $y = \sin \frac{\pi x}{5}$ 의 그래프는 점  $(5, 0)$ 에 대하여 대칭이므로  $\alpha < \beta$ 라 하면

$$\alpha = 5 + 2 = 7, \beta = 10 - 2 = 8$$

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 = 7^2 + 8^2 = 49 + 64 = 113$$

**답** 113

Level  
3

실력 완성

본문 51쪽

1 87      2 98      3 11

**1**  $n$ 보다 작은 자연수  $k$ 에 대하여

$$k\theta + (n-k)\theta = n\theta = \frac{\pi}{2} \text{이므로}$$

$$(n-k)\theta = \frac{\pi}{2} - k\theta$$

따라서

$$\sin^2 (n-k)\theta = \sin^2 \left( \frac{\pi}{2} - k\theta \right) = \cos^2 k\theta \text{이고,}$$

$$\sin^2 k\theta + \sin^2 (n-k)\theta = \sin^2 k\theta + \cos^2 k\theta = 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

(i)  $n = 2m - 1$  ( $m$ 은 자연수)일 때

①에서

$$\sin^2 k\theta + \sin^2 (2m-k-1)\theta = 1$$

이므로

$$\sin^2 \theta + \sin^2 2\theta + \sin^2 3\theta + \cdots + \sin^2 n\theta$$

$$= \sin^2 \theta + \sin^2 2\theta + \sin^2 3\theta + \cdots + \sin^2 (2m-1)\theta$$

$$= \{ \sin^2 \theta + \sin^2 (2m-2)\theta \}$$

$$+ \{ \sin^2 2\theta + \sin^2 (2m-3)\theta \} + \cdots$$

$$+ \{ \sin^2 (m-1)\theta + \sin^2 m\theta \} + \sin^2 (2m-1)\theta$$

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

$$= 1 \times (m-1) + 1^2$$

$$= m$$

따라서  $14 < m < 16$ 을 만족시키는 자연수  $m$ 은 15이므로

$$n = 2 \times 15 - 1 = 29$$

(ii)  $n = 2m$  ( $m$ 은 자연수)일 때

①에서

$$\sin^2 k\theta + \sin^2 (2m-k)\theta = 1$$

이므로

$$\sin^2 \theta + \sin^2 2\theta + \sin^2 3\theta + \cdots + \sin^2 n\theta$$

$$= \sin^2 \theta + \sin^2 2\theta + \sin^2 3\theta + \cdots + \sin^2 2m\theta$$

$$= \{ \sin^2 \theta + \sin^2 (2m-1)\theta \}$$

$$+ \{ \sin^2 2\theta + \sin^2 (2m-2)\theta \} + \cdots$$

$$\begin{aligned}
 &+ \{\sin^2(m-1)\theta + \sin^2(m+1)\theta\} \\
 &+ \sin^2 m\theta + \sin^2 2m\theta \\
 &= 1 \times (m-1) + \sin^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{2} \\
 &= 1 \times (m-1) + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 1^2 \\
 &= m + \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

따라서  $14 < m + \frac{1}{2} < 16$ 에서  $13.5 < m < 15.5$ 를 만족

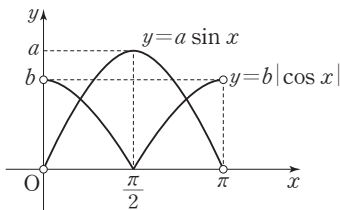
시키는 자연수  $m$ 은 14, 15이므로  $n$ 은 28, 30이다.

(i), (ii)에서 자연수  $n$ 은 28, 29, 30이고, 그 합은  
 $28 + 29 + 30 = 87$

답 87

**2**  $0 < x < \pi$ 에서 두 함수  $y = a \sin x$ ,  $y = b|\cos x|$ 의 그래프는  $a$ ,  $b$ 의 부호에 따라 다음과 같다.

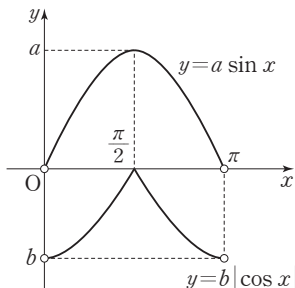
(i)  $a > 0$ ,  $b > 0$ 일 때



함수  $y = b|\cos x| + k$ 의 그래프는 함수  $y = b|\cos x|$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $k$ 만큼 평행이동한 것이므로 두 함수  $y = a \sin x$ ,  $y = b|\cos x| + k$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 모든 실수  $k$ 의 값의 범위는  $-b < k < a$ 이다.

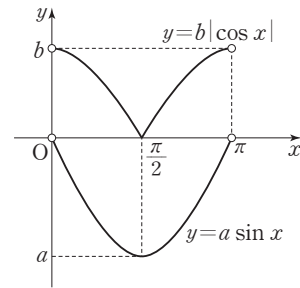
따라서  $a = 4$ ,  $b = 3$

(ii)  $a > 0$ ,  $b < 0$ 일 때



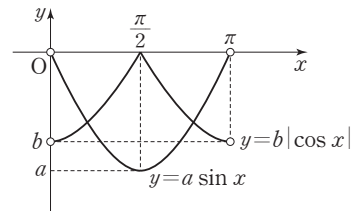
두 함수  $y = a \sin x$ ,  $y = b|\cos x| + k$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실수  $k$ 의 값은 음수가 될 수 없으므로 실수  $k$ 의 값의 범위가  $-3 < k < 4$ 가 될 수 없다.

(iii)  $a < 0$ ,  $b > 0$ 일 때



두 함수  $y = a \sin x$ ,  $y = b|\cos x| + k$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실수  $k$ 의 값은 양수가 될 수 없으므로 실수  $k$ 의 값의 범위가  $-3 < k < 4$ 가 될 수 없다.

(iv)  $a < 0$ ,  $b < 0$ 일 때



두 함수  $y = a \sin x$ ,  $y = b|\cos x| + k$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 모든 실수  $k$ 의 값의 범위는  $a < k < -b$ 이다.

따라서  $a = -3$ ,  $b = -4$

(i)~(iv)에서 두 실수  $a$ ,  $b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는

$(-3, -4)$ ,  $(4, 3)$ 이므로

$a_1 = -3$ ,  $b_1 = -4$ ,  $a_2 = 4$ ,  $b_2 = 3$

따라서

$$(a_1 - a_2)^2 + (b_1 - b_2)^2 = (-3 - 4)^2 + (-4 - 3)^2 = 98$$

답 98

**3** 함수  $y = \tan x$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$x = n\pi + \frac{\pi}{2}$  ( $n$ 은 정수)이므로 함수  $y = \tan 3x$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$3x = n\pi + \frac{\pi}{2} \text{에서 } x = \frac{n}{3}\pi + \frac{\pi}{6}$$

이때 함수  $y = \tan\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = \tan 3\left(x - \frac{\pi}{12}\right)$ 의 그래프

는 함수  $y = \tan 3x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $\frac{\pi}{12}$ 만큼

평행이동한 것이므로 함수  $y = \tan\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$ 의 그래프의

점근선의 방정식은

$$x - \frac{\pi}{12} = \frac{n}{3}\pi + \frac{\pi}{6} \text{에서 } x = \frac{n}{3}\pi + \frac{\pi}{4}$$

따라서 함수  $y = 4 \cos 2x - 1$ 의 그래프와 직선

$$x = \frac{n}{3}\pi + \frac{\pi}{4} \text{가 만나는 점의 } y \text{좌표는}$$

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

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

$$= -4 \sin \frac{2n}{3}\pi - 1 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

(i)  $n = 3k - 2$  ( $k$ 는 정수)일 때

$\textcircled{7}$ 에서

$$y = -4 \sin \frac{6k-4}{3}\pi - 1$$

$$= -4 \sin \left(2k\pi - \frac{4}{3}\pi\right) - 1$$

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

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

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

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

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

(ii)  $n = 3k - 1$  ( $k$ 는 정수)일 때

$\textcircled{7}$ 에서

$$y = -4 \sin \frac{6k-2}{3}\pi - 1$$

$$= -4 \sin \left(2k\pi - \frac{2}{3}\pi\right) - 1$$

$$= 4 \sin \frac{2}{3}\pi - 1$$

$$= 4 \sin \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) - 1$$

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

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

$$= 2\sqrt{3} - 1$$

(iii)  $n = 3k$  ( $k$ 는 정수)일 때

$\textcircled{7}$ 에서

$$y = -4 \sin \frac{6k}{3}\pi - 1$$

$$= -4 \sin 2k\pi - 1$$

$$= -1$$

(i), (ii), (iii)에서 함수  $y = 4 \cos 2x - 1$ 의 그래프와 함수

$y = \tan \left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$ 의 그래프의 점근선이 만나는 모든 점의  $y$ 좌표 중에서 서로 다른 모든  $y$ 좌표의 곱은

$$-(2\sqrt{3} + 1) \times (2\sqrt{3} - 1) \times (-1) = 11$$

**답** 11

## 수능특강 사용설명서

수능특강을 공부하는 가장 쉽고 빠른 방법  
수능특강 사용설명서로 시너지 효과 극대화

## 04 사인법칙과 코사인법칙

유제

본문 55~61쪽

1 ③      2 75      3 ②      4 55      5 12  
6 1      7 ③      8 4

1  $\cos B = \frac{3}{5} > 0$ 에서  $0 < B < \frac{\pi}{2}$ 이므로

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

삼각형 ABC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin A} = \frac{\overline{AC}}{\sin B} \text{이므로}$$

$$\overline{BC} = \frac{\overline{AC}}{\sin B} \times \sin A$$

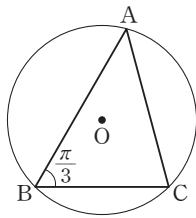
$$= \frac{4}{\sin B} \times \sin \frac{\pi}{6}$$

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

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

답 ③

2 삼각형 ABC의 외접원의 중심을 O, 반지름의 길이를 R라 하자.



삼각형 ABC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{AC}}{\sin B} = \frac{\overline{BC}}{\sin A} = 2R \text{이므로}$$

$$R = \frac{1}{2} \times \frac{\overline{AC}}{\sin B} = \frac{1}{2} \times \frac{9}{\sin \frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} \times \frac{9}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 3\sqrt{3}$$

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} \times \frac{\sin B}{\sin A} = 3\sqrt{6} \times \frac{\sin \frac{\pi}{3}}{9} = 3\sqrt{6} \times \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{9} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

이때  $0 < A < \frac{\pi}{2}$ 이므로  $\angle A = \frac{\pi}{4}$

$$\angle C = \pi - \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{5}{12}\pi$$

$$\angle AOB = 2\angle C = 2 \times \frac{5}{12}\pi = \frac{5}{6}\pi$$

따라서 점 C를 포함하지 않는 호 AB의 길이 l은

$$l = 3\sqrt{3} \times \frac{5}{6}\pi = \frac{5\sqrt{3}}{2}\pi \text{이므로}$$

$$\frac{4l^2}{\pi^2} = \frac{4}{\pi^2} \times \left(\frac{5\sqrt{3}}{2}\pi\right)^2 = 75$$

답 75

3 두 직선  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = -x + 3$ 이 만나는 점 A의 x좌표는

$$\frac{1}{2}x = -x + 3 \text{에서 } \frac{3}{2}x = 3, x = 2$$

이므로 A(2, 1)이다.

이때  $\overline{OA} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$ 이고, 점 B(0, 3)에 대하여

$$\overline{OB} = 3$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(2-0)^2 + (1-3)^2} = 2\sqrt{2}$$

삼각형 OAB에서  $\angle OAB = \theta$ 이므로 코사인법칙에 의하여

$$\overline{OB}^2 = \overline{OA}^2 + \overline{AB}^2 - 2 \times \overline{OA} \times \overline{AB} \times \cos \theta$$

$$3^2 = (\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{2})^2 - 2 \times \sqrt{5} \times 2\sqrt{2} \times \cos \theta$$

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

답 ②

4 삼각형 ABC에서  $\angle C = \frac{2}{3}\pi$ 이므로 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 - 2 \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \cos \frac{2}{3}\pi$$

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

$$= 52$$

$$\overline{AB} = 2\sqrt{13}$$

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 R라 하면 사인

법칙에 의하여  $\frac{\overline{AB}}{\sin C} = 2R$ 이므로

$$R = \frac{1}{2} \times \frac{\overline{AB}}{\sin C} = \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{13}}{\sin \frac{2}{3}\pi} = \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{13}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2\sqrt{13}}{\sqrt{3}}$$

그러므로 삼각형 ABC의 외접원의 넓이는

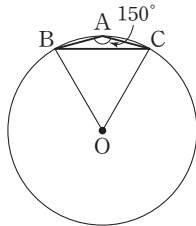
$$\pi \times \left(\frac{2\sqrt{13}}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{52}{3}\pi$$

따라서  $a = 3$ ,  $b = 52$ 이므로

$$a + b = 3 + 52 = 55$$

답 55

- 5 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}=c$ ,  $\overline{BC}=a$ ,  $\overline{CA}=b$ 라 하자.  
 $\sin(A+B)=\sin B$ 에서  
 $\sin(\pi-C)=\sin B$   
 $\sin B=\sin C$  ..... ㉠  
 이때 삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를  $R$ 라 하면  
 사인법칙에 의하여  $\frac{b}{\sin B}=\frac{c}{\sin C}=2R$ 이므로  
 $\sin B=\frac{b}{2R}$ ,  $\sin C=\frac{c}{2R}$   
 ㉠에서  $\frac{b}{2R}=\frac{c}{2R}$ 이므로  $b=c$   
 따라서 삼각형 ABC는  $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  
 이때  $\angle B=\angle C=15^\circ$ 이므로  
 $\angle A=180^\circ-(15^\circ+15^\circ)=150^\circ$



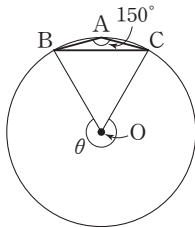
삼각형 ABC에서 사인법칙에 의하여  $\frac{a}{\sin A}=2R$ 이므로  
 $R=\frac{1}{2} \times \frac{a}{\sin A}=\frac{1}{2} \times \frac{a}{\sin 150^\circ}=\frac{1}{2} \times \frac{a}{\frac{1}{2}}=a$

즉, 삼각형 OBC는 정삼각형이다.  
 이때 정삼각형 OBC의 둘레의 길이가 36이므로 선분 BC의 길이는  
 $\frac{1}{3} \times 36=12$

답 12

참고

그림과 같이  $\angle A=150^\circ$ 이면 원주각의 성질에 의하여  $\theta=30^\circ$ 임을 알 수 있다.  
 따라서 삼각형 OBC에서  
 $\angle BOC=60^\circ$ 이므로 삼각형 OBC는 정삼각형이다.



- 6 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}=c$ ,  $\overline{BC}=a$ ,  $\overline{CA}=b$ 라 하자.  
 $\sin(A+B)+\sin(B+C)\cos(A+C)=0$ 에서  
 $\sin(\pi-C)+\sin(\pi-A)\cos(\pi-B)=0$   
 $\sin C-\sin A \cos B=0$  ..... ㉠

이때 삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를  $R$ 라 하면  
 사인법칙에 의하여  $\frac{a}{\sin A}=\frac{c}{\sin C}=2R$ 이므로

$$\sin A=\frac{a}{2R}, \sin C=\frac{c}{2R}$$

이고, 코사인법칙에 의하여

$$\cos B=\frac{c^2+a^2-b^2}{2ca}$$

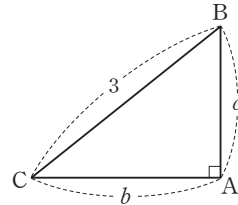
이므로 ㉠에서

$$\frac{c}{2R}-\frac{a}{2R} \times \frac{c^2+a^2-b^2}{2ca}=0$$

$$-\frac{1}{2c}(a^2-b^2-c^2)=0$$

$$a^2=b^2+c^2$$

따라서 삼각형 ABC는  $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형이다.



이때  $a=\overline{BC}=3$ 이므로

$$b^2+c^2=9 \quad \text{..... ㉡}$$

삼각형 ABC의 넓이가  $\sqrt{2}$ 이므로

$$\frac{1}{2}bc=\sqrt{2} \text{에서}$$

$$b=\frac{2\sqrt{2}}{c} \quad \text{..... ㉢}$$

㉢을 ㉡에 대입하면

$$\left(\frac{2\sqrt{2}}{c}\right)^2+c^2=9$$

$$c^4-9c^2+8=0$$

$$(c^2-1)(c^2-8)=0$$

$$c>0 \text{이므로 } c=1 \text{ 또는 } c=2\sqrt{2}$$

$$\text{㉢에서 } b=2\sqrt{2}, c=1 \text{ 또는 } b=1, c=2\sqrt{2} \text{이므로}$$

$$\cos B+\cos C=\frac{c}{3}+\frac{b}{3}=\frac{b+c}{3}=\frac{1+2\sqrt{2}}{3}=\frac{1}{3}+\frac{2}{3}\sqrt{2}$$

$$\text{따라서 } p=\frac{1}{3}, q=\frac{2}{3} \text{이므로}$$

$$p+q=\frac{1}{3}+\frac{2}{3}=1$$

답 1

- 7 삼각형 ABC에서  $\angle B=30^\circ$ 이므로  
 $\overline{BC}=x$ 라 하면 코사인법칙에 의하여  
 $\overline{AC}^2=\overline{AB}^2+\overline{BC}^2-2 \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \cos 30^\circ$



$$2^2 = 4^2 + x^2 - 2 \times 4 \times x \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x^2 - 4\sqrt{3}x + 12 = 0$$

$$(x - 2\sqrt{3})^2 = 0$$

$$x = 2\sqrt{3}, \text{ 즉 } \overline{BC} = 2\sqrt{3}$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 2\sqrt{3}$$

답 ③

8 정삼각형 ABC의 한 변의 길이를  $a$ 라 하자.

직각삼각형 CBD에서  $\angle BCD = 30^\circ$ 이므로

$$\overline{DC} = \frac{\overline{BC}}{\cos 30^\circ} = \frac{a}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}a$$

$$\overline{BD} = \overline{DC} \times \sin 30^\circ = \frac{2\sqrt{3}}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}a$$

삼각형 ABD에서

$$\angle ABD = \angle ABC + \angle CBD = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

이므로 삼각형 ABD의 넓이  $S$ 는

$$S = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BD} \times \sin 150^\circ$$

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

$$= \frac{\sqrt{3}}{12}a^2$$

삼각형 ADC에서

$$\angle ACD = \angle ACB + \angle BCD = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

이므로 삼각형 ADC의 넓이  $T$ 는

$$T = \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times \overline{AC}$$

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

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

$$\text{따라서 } \frac{T}{S} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}a^2}{\frac{\sqrt{3}}{12}a^2} = 4$$

답 4

Level 1

7초 연습

본문 62~63쪽

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

1 삼각형 ABC의 세 내각의 크기의 합이  $\pi$ 이므로

$$A + B + C = \pi \text{에서 } A + B = \pi - C$$

$$\cos(A + B) = \cos(\pi - C) = -\cos C = -\frac{3}{4}$$

$$\text{즉, } \cos C = \frac{3}{4} \text{이고 } 0 < C < \frac{\pi}{2} \text{이므로}$$

$$\sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이가 12이므로 사인 법칙에 의하여

$$\frac{\overline{AB}}{\sin C} = 2 \times 12$$

$$\text{따라서 } \overline{AB} = 2 \times 12 \times \sin C = 2 \times 12 \times \frac{\sqrt{7}}{4} = 6\sqrt{7}$$

답 ⑤

2 삼각형 ABC의 세 변의 길이에서

$$a - 2 > 0 \text{이고 } a + (a - 2) > a + 2 \text{이므로}$$

$$a > 4$$

삼각형 ABC에서  $\angle B = 120^\circ$ 이므로 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \cos 120^\circ$$

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

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

$$2a^2 - 10a = 0$$

$$2a(a - 5) = 0$$

$$\text{이때 } a > 4 \text{이므로 } a = 5$$

답 ①

$$3 \quad \overline{OA} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$\overline{OB} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

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

삼각형 OAB에서  $\angle AOB = \theta$ 이므로 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 - \overline{AB}^2}{2 \times \overline{OA} \times \overline{OB}} \\ &= \frac{(\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2 - (\sqrt{2})^2}{2 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5}} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

답 ④

4 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \sin A = \frac{1}{2} \times 3 \times 2 \times \sin A = 3 \sin A$$

이므로

$$3 \sin A = 1 \text{에서 } \sin A = \frac{1}{3}$$

이때  $0 < A < \frac{\pi}{2}$ 이므로

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

답 ⑤

- 5 삼각형 ABC에서  $\angle A = 60^\circ$ 이므로 코사인법칙에 의하여

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \cos 60^\circ$$

$$= 6^2 + 4^2 - 2 \times 6 \times 4 \times \frac{1}{2}$$

$$= 28$$

$$\overline{BC} = 2\sqrt{7}$$

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를  $R$ 라 하면 사인

법칙에 의하여  $\frac{\overline{BC}}{\sin A} = 2R$ 이므로

$$\begin{aligned} R &= \frac{1}{2} \times \frac{\overline{BC}}{\sin A} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{7}}{\sin 60^\circ} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{7}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2\sqrt{21}}{3} \end{aligned}$$

답 ④

- 6 삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AC} = b$ 라 하고 외접원의 반지름의 길이를  $k$ 라 하면 사인법칙에 의하여

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = 2k$$

$$\text{즉, } \sin A = \frac{a}{2k}, \sin B = \frac{b}{2k} \text{이므로}$$

$$\sin A : \sin B = \frac{a}{2k} : \frac{b}{2k} = a : b = 1 : 3 \text{에서}$$

$$b = 3a$$

$\angle C = 60^\circ$ 인 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 3a \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2$$

이므로

$$\frac{3\sqrt{3}}{4} a^2 = 12\sqrt{3} \text{에서 } a^2 = 16$$

이때  $a > 0$ 이므로  $a = 4$

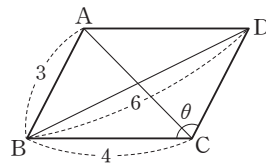
따라서 선분 BC의 길이는 4이다.

답 ②

- 7 삼각형 BCD에서  $\angle BCD = \theta$

라 하면 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{\overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 - \overline{BD}^2}{2 \times \overline{BC} \times \overline{CD}} \\ &= \frac{4^2 + 3^2 - 6^2}{2 \times 4 \times 3} \\ &= -\frac{11}{24} \end{aligned}$$



삼각형 ABC에서  $\angle ABC = \pi - \theta$ 이므로 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} \overline{AC}^2 &= \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \cos(\pi - \theta) \\ &= 3^2 + 4^2 + 2 \times 3 \times 4 \times \cos \theta \\ &= 9 + 16 + 2 \times 3 \times 4 \times \left(-\frac{11}{24}\right) \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$\text{따라서 } \overline{AC} = \sqrt{14}$$

답 ④

- 8  $\angle BAC = 75^\circ$ 이면 원주각의 성질에 의하여

$$\angle BOC = 2 \angle BAC = 2 \times 75^\circ = 150^\circ$$

삼각형 OBC의 넓이가 9이므로

$$\frac{1}{2} \times \overline{OB} \times \overline{OC} \times \sin 150^\circ = 9$$

$$\frac{1}{2} \times \overline{OB} \times \overline{OC} \times \frac{1}{2} = 9$$

$$\overline{OB} \times \overline{OC} = 36$$

$$\text{이때 } \overline{OB} = \overline{OC} \text{이므로 } \overline{OB} = \overline{OC} = 6$$

따라서 삼각형 OBC에서 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} \overline{BC}^2 &= \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 - 2 \times \overline{OB} \times \overline{OC} \times \cos 150^\circ \\ &= 6^2 + 6^2 - 2 \times 6 \times 6 \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= 72 + 36\sqrt{3} \end{aligned}$$

답 ⑤

Level 2

기본 연습

본문 64~66쪽

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

- 1 점 D가 선분 BC를 3 : 1로 외분하므로

$$\overline{CD} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 2 = 1, \overline{BD} = 3$$

삼각형 ABD에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BD}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{BD} \times \cos(\angle ABD)$$

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

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

$$= 7$$

$$\overline{AD} = \sqrt{7}$$

삼각형 ACD의 외접원의 반지름의 길이를 R라 하면

사인법칙에 의하여  $\frac{\overline{AD}}{\sin(\angle ACD)} = 2R$ 이므로

$$R = \frac{1}{2} \times \frac{\overline{AD}}{\sin(\angle ACD)} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{7}}{\sin \frac{2}{3}\pi}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{7}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$$

따라서 삼각형 ACD의 외접원의 넓이는

$$\pi \times \left(\frac{\sqrt{21}}{3}\right)^2 = \frac{7}{3}\pi$$

답 ②

## 2 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB}=8$ , $\overline{AC}=6$ 이므로

$$\overline{BC} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$

선분 AB의 중점이 M, 선분 AC의 중점이 N이므로

$$\overline{AM} = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 8 = 4$$

$$\overline{MN} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$$\overline{AN} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

직각삼각형 MCA에서

$$\overline{MC} = \sqrt{\overline{AM}^2 + \overline{AC}^2} = \sqrt{4^2 + 6^2} = 2\sqrt{13}$$

삼각형 MCA의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AM} \times \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12$$

삼각형 MCN의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{MC} \times \overline{MN} \times \sin(\angle NMC)$$

$$= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{13} \times 5 \times \sin(\angle NMC)$$

$$= 5\sqrt{13} \times \sin(\angle NMC)$$

이때  $\overline{AN} = \overline{NC}$ 이므로 삼각형 MCN의 넓이는 삼각형

MCA의 넓이의  $\frac{1}{2}$ 과 같다.

$$\text{즉, } 5\sqrt{13} \times \sin(\angle NMC) = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{이므로}$$

$$\sin(\angle NMC) = \frac{6}{5\sqrt{13}} = \frac{6\sqrt{13}}{65}$$

답 ⑤

### 다른 풀이

직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}=8$ ,  $\overline{AC}=6$ 이므로

$$\overline{BC} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$

선분 AB의 중점이 M, 선분 AC의 중점이 N이므로

$$\overline{AM} = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 8 = 4$$

$$\overline{MN} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$$\overline{NC} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

직각삼각형 MCA에서

$$\overline{MC} = \sqrt{\overline{AM}^2 + \overline{AC}^2} = \sqrt{4^2 + 6^2} = 2\sqrt{13}$$

삼각형 MCN에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{NC}^2 = \overline{MN}^2 + \overline{MC}^2 - 2 \times \overline{MN} \times \overline{MC} \times \cos(\angle NMC)$$

이므로

$$\begin{aligned} \cos(\angle NMC) &= \frac{\overline{MN}^2 + \overline{MC}^2 - \overline{NC}^2}{2 \times \overline{MN} \times \overline{MC}} \\ &= \frac{5^2 + (2\sqrt{13})^2 - 3^2}{2 \times 5 \times 2\sqrt{13}} \\ &= \frac{17}{5\sqrt{13}} \end{aligned}$$

$$\text{따라서 } \sin(\angle NMC) = \sqrt{1 - \left(\frac{17}{5\sqrt{13}}\right)^2} = \frac{6\sqrt{13}}{65}$$

## 3 $\overline{AP} = \overline{BQ} = a$ ( $a > 0$ )이라 하자.

삼각형 APC에서

$$\overline{AC} = \frac{\overline{AP}}{\cos \frac{\pi}{3}} = \frac{a}{\frac{1}{2}} = 2a$$

$$\overline{CP} = \overline{AC} \times \sin \frac{\pi}{3} = 2a \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}a$$

삼각형 ABC에서  $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\overline{AB} = \frac{\overline{AC}}{\cos \frac{\pi}{3}} = \frac{2a}{\frac{1}{2}} = 4a$$

$$\overline{PQ} = \overline{AB} - (\overline{AP} + \overline{BQ}) = 4a - (a + a) = 2a$$

$$\overline{AQ} = \overline{AP} + \overline{PQ} = a + 2a = 3a$$

직각삼각형 CPQ에서

$$\overline{CQ} = \sqrt{\overline{CP}^2 + \overline{PQ}^2} = \sqrt{(\sqrt{3}a)^2 + (2a)^2} = \sqrt{7}a$$

따라서 삼각형 AQC에서

$$\cos(\angle ACQ) = \frac{\overline{AC}^2 + \overline{CQ}^2 - \overline{AQ}^2}{2 \times \overline{AC} \times \overline{CQ}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(2a)^2 + (\sqrt{7}a)^2 - (3a)^2}{2 \times 2a \times \sqrt{7}a} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{14}
 \end{aligned}$$

답 ②

- 4 삼각형 ABC의 외접원의 중심을 O, 반지름의 길이를 R,  $\angle BAD = \angle CAD = \theta$ 라 하면  $\overline{BD} = k$ 일 때  $R = 2k$ , 즉  $\overline{OB} = \overline{OD} = 2k$ 이고  $\angle BAC = 2\theta$ ,  $\angle BOD = 2\theta$ 이다. 삼각형 ABC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin(\angle BAC)} = 2R \text{이므로}$$

$$\frac{12}{\sin 2\theta} = 2R \text{에서 } \sin 2\theta = \frac{6}{R} = \frac{6}{2k} = \frac{3}{k}$$

삼각형 OBD에서 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned}
 \cos(\angle BOD) &= \frac{\overline{OB}^2 + \overline{OD}^2 - \overline{BD}^2}{2 \times \overline{OB} \times \overline{OD}} \\
 &= \frac{(2k)^2 + (2k)^2 - k^2}{2 \times 2k \times 2k} = \frac{7}{8}
 \end{aligned}$$

즉,  $\cos 2\theta = \frac{7}{8}$ 이므로  $\sin^2 2\theta + \cos^2 2\theta = 1$ 에서

$$\left(\frac{3}{k}\right)^2 + \left(\frac{7}{8}\right)^2 = 1$$

$$k^2 = \frac{9 \times 64}{15}$$

$$\text{따라서 } k = \frac{24}{\sqrt{15}} = \frac{8\sqrt{15}}{5}$$

답 ⑤

- 5  $\angle BAD = \angle ADC - \angle ABD = 75^\circ - 45^\circ = 30^\circ$

삼각형 ABD에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{AD}}{\sin(\angle ABD)} = \frac{\overline{BD}}{\sin(\angle BAD)} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}
 \overline{AD} &= \frac{\overline{BD}}{\sin(\angle BAD)} \times \sin(\angle ABD) \\
 &= \frac{2}{\sin 30^\circ} \times \sin 45^\circ = \frac{2}{\frac{1}{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}
 \end{aligned}$$

$$\angle CAD = \angle BAC - \angle BAD = 75^\circ - 30^\circ = 45^\circ$$

$$\angle ACB = 180^\circ - (\angle ABC + \angle BAC)$$

$$= 180^\circ - (45^\circ + 75^\circ) = 60^\circ$$

삼각형 ADC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{CD}}{\sin(\angle CAD)} = \frac{\overline{AD}}{\sin(\angle ACD)} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}
 \overline{CD} &= \frac{\overline{AD}}{\sin(\angle ACD)} \times \sin(\angle CAD) \\
 &= \frac{2\sqrt{2}}{\sin 60^\circ} \times \sin 45^\circ \\
 &= \frac{2\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{3}
 \end{aligned}$$

따라서  $a = \overline{AD} = 2\sqrt{2}$ ,  $b = \overline{CD} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$ 이므로

$$a^2 + 3b^2 = (2\sqrt{2})^2 + 3 \times \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}\right)^2 = 24$$

답 ②

- 6 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$ 라 하자.

$$\overline{AB} \cos B + \overline{AC} \cos(A+B) = 0 \text{에서}$$

$$c \cos B + b \cos(\pi - C) = 0$$

$$c \cos B - b \cos C = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

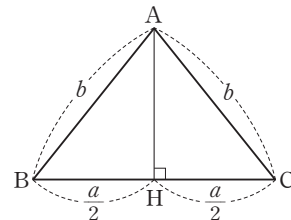
삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}, \quad \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

이므로 ①에서

$$c \times \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} - b \times \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = 0$$

$$c^2 - b^2 = 0, \quad c = b$$

즉, 삼각형 ABC는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.

꼭짓점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{BH} = \overline{CH} = \frac{a}{2} \text{이므로 직각삼각형 ACH에서}$$

$$\cos C = \frac{\frac{a}{2}}{b} = \frac{a}{2b}$$

$$\frac{a}{2b} = \frac{5}{8} \text{에서 } a = \frac{5}{4}b$$

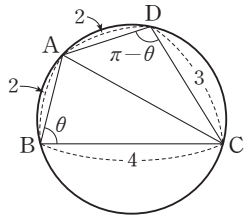
$$\text{즉, } \overline{BC} = \frac{5}{4}b$$

따라서 삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\cos A = \frac{\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - \overline{BC}^2}{2 \times \overline{AB} \times \overline{AC}} = \frac{b^2 + b^2 - \left(\frac{5}{4}b\right)^2}{2 \times b \times b} = \frac{7}{32}$$

답 ②

7



$\angle ABC = \theta$ 라 하자.

사각형 ABCD는 원에 내접하므로

$$\angle ABC + \angle ADC = \pi$$

$$\angle ADC = \pi - \angle ABC = \pi - \theta$$

삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \cos \theta \\ &= 2^2 + 4^2 - 2 \times 2 \times 4 \times \cos \theta \\ &= 20 - 16 \cos \theta \quad \cdots \cdots \textcircled{㉠}\end{aligned}$$

삼각형 ADC에서 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{AD}^2 + \overline{CD}^2 - 2 \times \overline{AD} \times \overline{CD} \times \cos (\pi - \theta) \\ &= 2^2 + 3^2 - 2 \times 2 \times 3 \times \cos (\pi - \theta) \\ &= 13 + 12 \cos \theta \quad \cdots \cdots \textcircled{㉡}\end{aligned}$$

㉠, ㉡에서

$$20 - 16 \cos \theta = 13 + 12 \cos \theta$$

$$28 \cos \theta = 7$$

$$\cos \theta = \frac{1}{4} \quad \cdots \cdots \textcircled{㉢}$$

㉢을 ㉠에 대입하면

$$\overline{AC}^2 = 20 - 16 \times \frac{1}{4} = 16$$

$$\overline{AC} = 4$$

또  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

이때 사각형 ABCD에 외접하는 원과 삼각형 ABC에 외접하는 원이 일치한다.

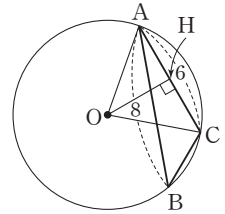
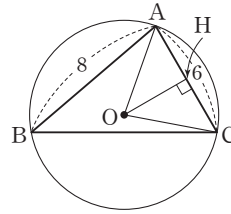
따라서 구하는 원의 반지름의 길이를  $R$ 라 하면 삼각형 ABC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{AC}}{\sin \theta} = 2R \text{이므로}$$

$$R = \frac{1}{2} \times \frac{\overline{AC}}{\sin \theta} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{\frac{\sqrt{15}}{4}} = \frac{8\sqrt{15}}{15}$$

답 ④

8 점 O에서 선분 AC에 내린 수선의 발을 H라 하자.



삼각형 OAC의 넓이가 12이므로

$$\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{OH} = \frac{1}{2} \times 6 \times \overline{OH} = 3 \times \overline{OH} = 12$$

에서  $\overline{OH} = 4$

삼각형 OAC가  $\overline{OA} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\overline{AH} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

$$\overline{OA} = \sqrt{\overline{OH}^2 + \overline{AH}^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

한편,

$$\angle AOH = \frac{1}{2} \angle AOC = \frac{1}{2} \times 2 \angle ABC = \angle ABC$$

이므로

$$\cos (\angle ABC) = \cos (\angle AOH) = \frac{\overline{OH}}{\overline{OA}} = \frac{4}{5}$$

$\overline{BC} = a$ 이므로 삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \cos (\angle ABC)$$

$$6^2 = 8^2 + a^2 - 2 \times 8 \times a \times \frac{4}{5}$$

$$5a^2 - 64a + 140 = 0$$

$$(5a - 14)(a - 10) = 0$$

$$a = \frac{14}{5} \text{ 또는 } a = 10$$

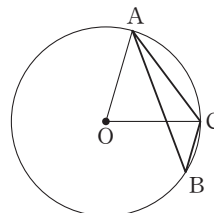
따라서 서로 다른 모든 실수  $a$ 의 값의 합은

$$\frac{14}{5} + 10 = \frac{64}{5}$$

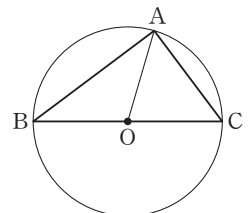
답 ④

참고

(i)  $\overline{BC} = \frac{14}{5}$ 일 때



(ii)  $\overline{BC} = 10$ 일 때



9 점 F가 선분 BC를 3 : 1로 내분하므로  $\overline{FC} = 1$ 이고,  
 $\overline{AC} = 2$ ,  $\overline{AE} = \overline{AG} = \overline{AD} = 1$

$$\overline{AF} = \sqrt{\overline{FC}^2 + \overline{AC}^2} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \text{이므로}$$

$\angle FAC = \alpha$ 라 하면

$$\sin \alpha = \frac{\overline{FC}}{\overline{AF}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

삼각형 AGE의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AG} \times \overline{AE} \times \sin \alpha = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{\sqrt{5}}{10}$$

삼각형 AFC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{FC} \times \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = 1$$

그러므로 사각형 CEGF의 넓이 S는

$$S = 1 - \frac{\sqrt{5}}{10}$$

한편,  $\overline{BF} = 3$ 이고,

$$\overline{AB} = \sqrt{\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$$

삼각형 ABF에서  $\angle BAF = \beta$ 라 하면 코사인법칙에 의하여

$$\overline{BF}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AF}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{AF} \times \cos \beta \text{이므로}$$

$$3^2 = (2\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2 - 2 \times 2\sqrt{5} \times \sqrt{5} \times \cos \beta$$

$$\cos \beta = \frac{(2\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2 - 3^2}{2 \times 2\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

이때  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ 이므로

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

그러므로 삼각형 ADG의 넓이 T는

$$T = \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{AG} \times \sin \beta$$

$$= \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{3}{10}$$

$$\text{따라서 } S + T = \left(1 - \frac{\sqrt{5}}{10}\right) + \frac{3}{10} = \frac{13 - \sqrt{5}}{10}$$

답 ③

$$\angle DCB = \pi - (\angle CDB + \angle CBD)$$

$$= \pi - \left(\frac{5}{12}\pi + \frac{5}{12}\pi\right)$$

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

$$\text{따라서 } \angle ACD = \angle ACB - \angle DCB = \frac{5}{12}\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{4}$$

삼각형 ADC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{CD}}{\sin(\angle CAD)} = \frac{\overline{AD}}{\sin(\angle ACD)} \text{이므로}$$

$$\overline{AD} = \sin(\angle ACD) \times \frac{\overline{CD}}{\sin(\angle CAD)} = \sin \frac{\pi}{4} \times \frac{8}{\sin \frac{\pi}{6}}$$

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

$\overline{BD} = x$ 라 하면 두 삼각형 ABC, CDB는 서로 닮은 도형  
이므로

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{CD} : \overline{DB}$$

$$(8\sqrt{2} + x) : 8 = 8 : x$$

$$(8\sqrt{2} + x)x = 8^2$$

$$x^2 + 8\sqrt{2}x - 64 = 0$$

$$x = -4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} \text{ 또는 } x = -4\sqrt{2} + 4\sqrt{6}$$

이때  $x > 0$ 이므로  $x = 4\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$

$$\text{즉, } \overline{BD} = 4\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$$

그러므로

$$\overline{AD} \times \overline{BD} = 8\sqrt{2} \times (4\sqrt{6} - 4\sqrt{2})$$

$$= 64\sqrt{3} - 64$$

따라서  $a = 64$ ,  $b = 64$ 이므로

$$a + b = 64 + 64 = 128$$

답 128

### 다른 풀이

삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

$$\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2} \left( \pi - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{5}{12}\pi$$

삼각형 CDB에서  $\overline{CB} = \overline{CD}$ 이므로

$$\angle CDB = \angle CBD = \frac{5}{12}\pi \text{이고}$$

$$\angle DCB = \pi - (\angle CDB + \angle CBD)$$

$$= \pi - \left(\frac{5}{12}\pi + \frac{5}{12}\pi\right)$$

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

삼각형 CDB에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{BD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 - 2 \times \overline{BC} \times \overline{CD} \times \cos(\angle DCB)$$

$$= 8^2 + 8^2 - 2 \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 128 - 64\sqrt{3}$$

Level 3

### 실력 완성

본문 67쪽

1 128    2 ⑤    3 ④

1 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

$$\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2} \left( \pi - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{5}{12}\pi$$

삼각형 CDB에서  $\overline{CB} = \overline{CD}$ 이므로

$$\angle CDB = \angle CBD = \frac{5}{12}\pi \text{이고}$$

두 삼각형 ABC, CDB는 서로 닮은 도형이므로

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{CD} : \overline{DB}$$

$$(\overline{AD} + \overline{DB}) : \overline{BC} = \overline{CD} : \overline{DB}$$

$$(\overline{AD} + \overline{DB}) \times \overline{DB} = \overline{BC} \times \overline{CD}$$

$$\overline{AD} \times \overline{DB} + \overline{DB}^2 = 8 \times 8$$

$$\overline{AD} \times \overline{DB} = 64 - \overline{DB}^2$$

$$= 64 - (128 - 64\sqrt{3})$$

$$= 64\sqrt{3} - 64$$

따라서  $a=64$ ,  $b=64$ 이므로

$$a+b=64+64=128$$

## 2 $\angle BAC = \theta$ ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ )라 하자.

삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 \times \sin \theta = \frac{25}{2} \sin \theta$$

이므로

$$\frac{25}{2} \sin \theta = 10 \text{에서 } \sin \theta = \frac{4}{5}$$

이때  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이므로

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

삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \cos \theta$$

$$= 5^2 + 5^2 - 2 \times 5 \times 5 \times \frac{3}{5}$$

$$= 20$$

$$\text{이므로 } \overline{BC} = 2\sqrt{5}$$

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를  $R$ 라 하면 사인

$$\text{법칙에 의하여 } \frac{\overline{BC}}{\sin \theta} = 2R \text{이므로}$$

$$R = \frac{1}{2} \times \frac{\overline{BC}}{\sin \theta} = \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{5\sqrt{5}}{4}$$

$$\text{즉, } \overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \frac{5\sqrt{5}}{4}$$

삼각형 ABC가 이등변삼각형이므로 선분 OA는  $\angle BAC$ 를 이등분한다.

즉,  $\angle OAC = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{\theta}{2}$ 이고, 삼각형 OCA는 이등변

삼각형이므로  $\angle OCA = \frac{\theta}{2}$ 이다.

$$\angle AOC = \pi - (\angle OAC + \angle OCA)$$

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

$$= \pi - \theta$$

따라서 삼각형 OCM에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{CM}^2 = \overline{OC}^2 + \overline{OM}^2 - 2 \times \overline{OC} \times \overline{OM} \times \cos(\pi - \theta)$$

$$= \left(\frac{5\sqrt{5}}{4}\right)^2 + \left(\frac{5\sqrt{5}}{8}\right)^2 + 2 \times \frac{5\sqrt{5}}{4} \times \frac{5\sqrt{5}}{8} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{925}{64}$$

$$\text{이므로 } \overline{CM} = \frac{5\sqrt{37}}{8}$$

답 ⑤

## 3 ㄱ. 두 삼각형 ARS, APQ에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{RS}}{\sin(\angle RAS)} = 4, \frac{\overline{PQ}}{\sin(\angle PAQ)} = 6$$

$$\overline{RS} = 4 \sin(\angle RAS), \overline{PQ} = 6 \sin(\angle PAQ)$$

이때  $\sin(\angle RAS) = \sin(\angle PAQ)$ 이므로

$$\overline{PQ} : \overline{RS} = 3 : 2$$

$$\text{따라서 } \overline{PQ} = \frac{3}{2} \overline{RS} \text{ (참)}$$

ㄴ. [그림 1]에서  $\angle O_1AQ = \theta_1$

이라 하면

이등변삼각형  $O_1AQ$ 에서

$$\overline{AQ} = 2 \times \overline{O_1A} \times \cos \theta_1$$

$$= 6 \cos \theta_1$$

이등변삼각형  $O_2AS$ 에서

$$\overline{AS} = 2 \times \overline{O_2A} \times \cos \theta_1$$

$$= 4 \cos \theta_1$$

$$\text{따라서 } \overline{AQ} : \overline{AS} = 3 : 2$$

[그림 2]에서  $\angle O_1AP = \theta_2$

라 하면

이등변삼각형  $O_1AP$ 에서

$$\overline{AP} = 2 \times \overline{O_1A} \times \cos \theta_2$$

$$= 6 \cos \theta_2$$

이등변삼각형  $O_2AR$ 에서

$$\overline{AR} = 2 \times \overline{O_2A} \times \cos \theta_2$$

$$= 4 \cos \theta_2$$

$$\text{따라서 } \overline{AP} : \overline{AR} = 3 : 2$$

그러므로 두 삼각형 ARS, APQ는 서로 닮은 도형이고, 두 선분 PQ, RS는 서로 평행하다.

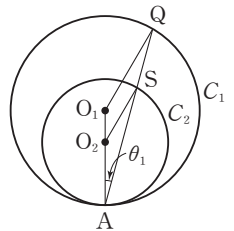
이때 두 선분 RS,  $O_2B$ 의 교점을 V라 하면

두 삼각형  $O_1AU$ ,  $O_1VO_2$ 는 각각  $\angle O_1AU = 90^\circ$ ,

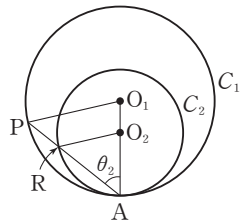
$\angle O_1VO_2 = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, 서로 닮은 도형이다.

따라서

$$\sin(\angle O_1O_2V) = \sin(\angle O_1UA) = \frac{\overline{O_1A}}{\overline{O_1U}} = \frac{3}{\overline{O_1U}}$$



[그림 1]



[그림 2]

이므로 삼각형  $O_1BO_2$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{O_1O_2} \times \overline{O_2B} \times \sin(\angle O_1O_2V)$$

$$= \frac{1}{2} \times 1 \times 2 \times \frac{3}{\overline{O_1U}}$$

$$= \frac{3}{\overline{O_1U}} \text{ (거짓)}$$

ㄷ. 삼각형  $O_1O_2B$ 에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{O_1B}^2$$

$$= \overline{O_1O_2}^2 + \overline{O_2B}^2 - 2 \times \overline{O_1O_2} \times \overline{O_2B} \times \cos(\angle O_1O_2B)$$

$$= 1^2 + 2^2 - 2 \times 1 \times 2 \times \cos(\angle O_1O_2B)$$

$$= 5 - 4 \cos(\angle O_1O_2B)$$

$$= 5 - 4 \cos(\angle O_1UA)$$

$$= 5 - 4 \times \frac{\overline{AU}}{\overline{O_1U}}$$

삼각형  $O_1O_2T$ 에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{O_2T}^2$$

$$= \overline{O_1O_2}^2 + \overline{O_1T}^2 - 2 \times \overline{O_1O_2} \times \overline{O_1T} \times \cos(\angle O_2O_1T)$$

$$= 1^2 + 3^2 - 2 \times 1 \times 3 \times \cos(90^\circ + \angle O_1O_2B)$$

$$= 10 + 6 \sin(\angle O_1O_2B)$$

$$= 10 + 6 \sin(\angle O_1UA)$$

$$= 10 + 6 \times \frac{\overline{O_1A}}{\overline{O_1U}}$$

따라서

$$\left(\frac{\overline{O_1B}^2 - 5}{4}\right)^2 + \left(\frac{\overline{O_2T}^2 - 10}{6}\right)^2$$

$$= \left(-\frac{\overline{AU}}{\overline{O_1U}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{O_1A}}{\overline{O_1U}}\right)^2$$

$$= \frac{\overline{AU}^2 + \overline{O_1A}^2}{\overline{O_1U}^2}$$

$$= \frac{\overline{O_1U}^2}{\overline{O_1U}^2}$$

$$= 1 \text{ (참)}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ④

## 05 등차수열과 등비수열

유제

본문 71~77쪽

1 ②

2 ④

3 ③

4 ④

5 ②

6 6

7 ⑤

8 62

1 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면

$$a_4 = 5 \text{에서 } a_1 + 3d = 5 \quad \cdots \text{㉠}$$

$$a_8 - a_5 = (a_1 + 7d) - (a_1 + 4d) = 3d = 6 \text{에서 } d = 2$$

$d = 2$ 를 ㉠에 대입하면

$$a_1 + 6 = 5, a_1 = -1$$

$$\text{따라서 } a_7 = a_1 + 6d = -1 + 6 \times 2 = 11$$

답 ②

다른 풀이

등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면

$$a_8 - a_5 = (a_1 + 7d) - (a_1 + 4d) = 3d = 6 \text{에서}$$

$$d = 2$$

$$\text{따라서 } a_7 = a_4 + 3d = 5 + 3 \times 2 = 11$$

2 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하자.

세 수  $6, a_2^2, 2a_3^2$ 이 이 순서대로 등차수열을 이루므로

$$2 \times a_2^2 = 6 + 2a_3^2$$

즉,  $a_2^2 = 3 + a_3^2$ 이므로

$$(a_1 + d)^2 = 3 + (a_1 + 2d)^2$$

$$d(2a_1 + 3d) = -3$$

모든 항이 정수이므로  $a_1, d$ 는 모두 정수이고  $2a_1 + 3d$ 도 정수이다.

(i)  $d = 1, 2a_1 + 3d = -3$ 일 때

$2a_1 + 3 = -3, a_1 = -3$ 이므로  $a_1$ 이 자연수라는 조건을 만족시키지 않는다.

(ii)  $d = -1, 2a_1 + 3d = 3$ 일 때

$$2a_1 - 3 = 3, a_1 = 3$$

(iii)  $d = 3, 2a_1 + 3d = -1$ 일 때

$2a_1 + 9 = -1, a_1 = -5$ 이므로  $a_1$ 이 자연수라는 조건을 만족시키지 않는다.

(iv)  $d = -3, 2a_1 + 3d = 1$ 일 때

$$2a_1 - 9 = 1, a_1 = 5$$

(i)~(iv)에서 모든  $a_1$ 의 값의 합은

$$3 + 5 = 8$$

답 ④



**3** 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면

$$a_2=5\text{에서}$$

$$a_1+d=5 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$S_8=\frac{8(2a_1+7d)}{2}=12\text{에서}$$

$$2a_1+7d=3 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

①, ②을 연립하여 풀면

$$a_1=\frac{32}{5}, d=-\frac{7}{5}$$

$$\text{따라서 } a_7-a_2=5d=-7$$

**다른 풀이**

등차수열  $\{a_n\}$ 에서

$$a_1+a_8=(a_2-d)+(a_7+d)=a_2+a_7$$

이므로

$$S_8=\frac{8(a_1+a_8)}{2}=\frac{8(a_2+a_7)}{2}=12$$

$$a_2+a_7=3$$

$$\text{이때 } a_2=5\text{이므로 } a_7=-2$$

$$\text{따라서 } a_7-a_2=-2-5=-7$$

**4**  $a_n=4n-7$ 이므로

$$S_{20}-S_8=a_9+a_{10}+a_{11}+\cdots+a_{20}$$

$$=\frac{12(a_9+a_{20})}{2}$$

$$=\frac{12(29+73)}{2}=612$$

**5** 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하자.

$$a_2=a_1r=12\text{이므로 } a_1\neq 0, r\neq 0\text{이다.}$$

$$a_4=2a_5\text{에서 } a_5=\frac{1}{2}a_4\text{이므로 } r=\frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } a_3=a_2r=12\times\frac{1}{2}=6$$

**6** 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여 세 수  $a_2, a_6, a_{10}$ 이 이 순서대로 등비수열을 이루므로

$$a_6^2=a_2a_{10}$$

또한 세 수  $a_4, a_6, a_8$ 이 이 순서대로 등비수열을 이루므로

$$a_6^2=a_4a_8$$

$$\text{따라서 } a_6^4=a_2a_{10}\times a_4a_8=a_2a_4\times a_8a_{10}=\frac{4}{3}\times 27=36$$

$$a_6^2\geq 0\text{이므로 } a_6^2=6$$

**다른 풀이**

등비수열  $\{a_n\}$ 에서 등비중항을 이용하면

$$a_3^2=a_2a_4=\frac{4}{3}$$

$$a_9^2=a_8a_{10}=27$$

세 수  $a_3^2, a_6^2, a_9^2$ 이 이 순서대로 등비수열을 이루므로

$$a_6^4=a_3^2\times a_9^2=\frac{4}{3}\times 27=36$$

$$a_6^2\geq 0\text{이므로 } a_6^2=6$$

**참고**

등비수열  $\{a_n\}$ 의 일반항이  $a_n=ar^{n-1}$  ( $r\neq 0$ )이면

$$a_n^2=a^2(r^{n-1})^2=a^2(r^2)^{n-1}$$

이므로 수열  $\{a_n^2\}$ 은 공비가  $r^2$ 인 등비수열이다.

**7** 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하자.

주어진 두 조건에서  $a_1\neq 0$ 이므로

$$a_2=\sqrt{2}a_1\text{에서 } r=\sqrt{2}$$

$$a_2+a_4+a_6+a_8+a_{10}$$

$$=a_1r+a_1r^3+a_1r^5+a_1r^7+a_1r^9$$

$$=(\sqrt{2}+2\sqrt{2}+4\sqrt{2}+8\sqrt{2}+16\sqrt{2})a_1$$

$$=31\sqrt{2}a_1$$

$$\text{이고 } a_2+a_4+a_6+a_8+a_{10}=93\sqrt{2}\text{이므로}$$

$$31\sqrt{2}a_1=93\sqrt{2}$$

$$a_1=3$$

**답** ⑤**8** 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하자.

$r=1$ 이면

$$S_2=2a_1, S_8-S_4=8a_1-4a_1=4a_1$$

이므로 조건을 만족시킬 수 없다.

그러므로  $r\neq 1$ 이다.

$$S_2=\frac{a_1(r^2-1)}{r-1}=2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$S_8-S_4=a_5+a_6+a_7+a_8$$

$$=\frac{a_5(r^4-1)}{r-1}$$

$$=\frac{a_1r^4(r^2+1)(r^2-1)}{r-1}$$

$$=\frac{a_1(r^2-1)}{r-1}\times r^4(r^2+1)$$

$$=2\times r^4(r^2+1)=300$$

$$r^6+r^4-150=0$$

$$r^2=t \ (t\geq 0)\text{으로 놓으면}$$

$$t^3+t^2-150=0$$

$$(t-5)(t^2+6t+30)=0$$

**답** ③**답** ④**답** ②**답** 6

이때  $t^2+6t+30=(t+3)^2+21>0$ 이므로

$$t=5, \text{ 즉 } r^2=5$$

$r^2=5$ 를 ㉠에 대입하면

$$\frac{a_1}{r-1} \times (5-1)=2$$

$$\frac{a_1}{r-1}=\frac{1}{2}$$

따라서

$$\begin{aligned} S_6 &= \frac{a_1(r^6-1)}{r-1} = \frac{a_1}{r-1} \times \{(r^2)^3-1\} \\ &= \frac{1}{2} \times (5^3-1)=62 \end{aligned}$$

답 62

### 다른 풀이

등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하면

$$S_2=a_1+a_1r=a_1(1+r)=2$$

$$S_8-S_4=a_5+a_6+a_7+a_8$$

$$=(a_5+a_6)+(a_7+a_8)$$

$$=a_1(1+r) \times r^4 + a_1(1+r) \times r^6$$

$$=2r^4+2r^6=300$$

$$r^6+r^4-150=0$$

$r^2=t$  ( $t \geq 0$ )으로 놓으면

$$t^3+t^2-150=0$$

$$(t-5)(t^2+6t+30)=0$$

이때  $t^2+6t+30=(t+3)^2+21>0$ 이므로

$$t=5, \text{ 즉 } r^2=5$$

따라서

$$\begin{aligned} S_6 &= a_1+a_2+a_3+a_4+a_5+a_6 \\ &= (a_1+a_2)+(a_3+a_4)+(a_5+a_6) \\ &= a_1(1+r)+a_1(1+r) \times r^2+a_1(1+r) \times r^4 \\ &= 2+2 \times 5+2 \times 25=62 \end{aligned}$$

Level 1

### 기초 연습

본문 78~80쪽

- |      |       |     |     |      |
|------|-------|-----|-----|------|
| 1 ③  | 2 ④   | 3 ① | 4 ⑤ | 5 ⑤  |
| 6 ③  | 7 ③   | 8 ③ | 9 ① | 10 ④ |
| 11 ① | 12 15 |     |     |      |

1 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면

$$a_4=a_1+3d \text{ 이므로}$$

$$9=3+3d, d=2$$

$$\text{따라서 } a_8=a_1+7d=3+7 \times 2=17$$

답 ③

2 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면

$$a_5-a_3=(a_1+4d)-(a_1+2d)=2d=12$$

$$d=6$$

$$\text{따라서 } a_{10}-a_5=(a_1+9d)-(a_1+4d)=5d=30$$

답 ④

3 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면

$$a_4-a_5=3 \text{ 에서 } a_5-a_4=-3 \text{ 이므로 } d=-3$$

$$a_1=a_2-d=5-(-3)=8$$

$$\text{따라서 } S_{10}=\frac{10\{2 \times 8+9 \times (-3)\}}{2}=-55$$

답 ①

4 6개의 수 4,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ , 10이 이 순서대로 등차수열을 이루므로 이 6개의 수의 합은

$$4+x_1+x_2+x_3+x_4+10=\frac{6(4+10)}{2}=42$$

$$\text{따라서 } x_1+x_2+x_3+x_4=28$$

답 ⑤

### 다른 풀이

6개의 수 4,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ , 10이 이 순서대로 등차수열을 이루므로

$$x_1-4=10-x_4 \text{ 에서 } x_1+x_4=14$$

$$x_2-4=10-x_3 \text{ 에서 } x_2+x_3=14$$

$$\text{따라서 } x_1+x_2+x_3+x_4=28$$

5  $S_{n+1}-S_n=a_{n+1}$ 이므로  $S_{n+1}-S_n=-5n+40$ 에서

$$a_{n+1}=-5n+40$$

$n$  대신  $n-1$ 을 대입하면

$$a_n=-5(n-1)+40$$

$$=-5n+45 \quad (n \geq 2)$$

이때 수열  $\{a_n\}$ 이 등차수열이라면  $a_1=40$ 이고

$$a_n=-5n+45 \quad (n \geq 1) \text{ 이어야 한다.}$$

$a_k=-5k+45 < 0$ 에서  $k > 9$ 이므로 자연수  $k$ 의 최솟값은 10이다.

따라서  $a_1+k$ 의 최솟값은 50이다.

답 ⑤

- 6  $S_3=S_5$ 에서  $S_5-S_3=0$   
 $S_5-S_3=a_4+a_5$ 이므로  
 $a_4+a_5=0$   
 $a_2=-5$ 이므로 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면  
 $a_4=a_2+2d=-5+2d$   
 $a_5=a_2+3d=-5+3d$   
 $a_4+a_5=0$ 에서  
 $(-5+2d)+(-5+3d)=0$   
 $d=2$   
 그러므로  $a_4=-1$ ,  $a_5=1$   
 $a_1<a_2<a_3<a_4<0<a_5<\dots$ 이므로  $n=4$ 일 때  $S_n$ 이 최소  
 이다.  
 $a_1=a_2-d=-5-2=-7$ ,  $a_4=-1$ 이므로  
 $S_4=\frac{4(a_1+a_4)}{2}=\frac{4(-7-1)}{2}=-16$

답 ③

- 7 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하면  
 $a_2=a_1r=3 \quad \dots\dots \textcircled{1}$   
 이때  $a_1 \neq 0$ ,  $r \neq 0$ 이다.  
 $\frac{a_4}{a_1}=\frac{a_1r^3}{a_1}=r^3=8$ 에서  
 $r^3-8=0$   
 $(r-2)(r^2+2r+4)=0$   
 이때  $r^2+2r+4=(r+1)^2+3>0$ 이므로  
 $r=2$   
 $\textcircled{1}$ 에서  $a_1=\frac{3}{2}$   
 따라서  $a_6=a_1r^5=\frac{3}{2} \times 32=48$

답 ③

- 8 세 수  $a_1, a_3, a_5$ 가 이 순서대로 등비수열을 이루므로  
 $a_3^2=a_1a_5 \quad \dots\dots \textcircled{1}$   
 세 수  $a_2, a_4, a_6$ 이 이 순서대로 등비수열을 이루므로  
 $a_4^2=a_2a_6 \quad \dots\dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 에서  
 $a_3^2a_4^2=a_1a_5 \times a_2a_6=a_1a_2 \times a_5a_6=12 \times 27=18^2$   
 이때 수열  $\{a_n\}$ 의 모든 항이 양수이므로  
 $a_3a_4=18$

답 ③

다른 풀이

등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하면

$$\frac{a_5a_6}{a_1a_2}=\frac{a_5}{a_1} \times \frac{a_6}{a_2}=r^4 \times r^4=r^8 \text{에서}$$

$$r^8=\frac{27}{12}=\frac{9}{4}$$

$$r^4=\frac{3}{2}$$

$$\text{따라서 } a_3a_4=a_1r^2 \times a_2r^2=a_1a_2r^4=12 \times \frac{3}{2}=18$$

- 9 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하자.  
 모든 항이 음수인 등비수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여  
 $a_n < a_{n+1}$ 을 만족시키려면  $0 < r < 1$ 이어야 한다.

$$\frac{a_2+a_4}{a_3}=\frac{10}{3} \text{에서}$$

$$\frac{a_2}{a_3}+\frac{a_4}{a_3}=\frac{10}{3}$$

$$\frac{a_2}{a_2r}+\frac{a_3r}{a_3}=\frac{10}{3}$$

$$\frac{1}{r}+r=\frac{10}{3}$$

$$3r^2-10r+3=0$$

$$(r-3)(3r-1)=0$$

$$0 < r < 1 \text{이므로 } r=\frac{1}{3}$$

$$\text{따라서 } \frac{a_6}{a_4}=\frac{a_4r^2}{a_4}=r^2=\frac{1}{9}$$

답 ①

- 10 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하자.  
 $r=1$ 이면  $S_6=6 \times 3=18$ ,  $S_3=3 \times 3=9$ 이므로  
 $8S_6=35S_3$ 을 만족시키지 않는다.  
 그러므로  $r \neq 1$ 이다.

$$8S_6=35S_3 \text{에서 } a_1=3 \text{이므로}$$

$$8 \times \frac{3(r^6-1)}{r-1}=35 \times \frac{3(r^3-1)}{r-1}$$

$$8 \times \frac{3(r^3-1)(r^3+1)}{r-1}=35 \times \frac{3(r^3-1)}{r-1}$$

$$r^3+1=\frac{35}{8}$$

$$r^3=\frac{27}{8}$$

$$r \text{는 실수이므로 } r=\frac{3}{2}$$

$$\text{따라서 } a_2=a_1r=3 \times \frac{3}{2}=\frac{9}{2}$$

답 ④

**11** 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하면 모든 항이 양수이므로  $a_1 > 0, r > 0$ 이다.

$$r=1 \text{ 이면 } S_1=a_1, S_2=2a_1, S_4=4a_1 \text{ 이고}$$

$S_2-S_1 \neq S_4-S_2$ 이므로 세 수  $S_1, S_2, S_4$ 가 이 순서대로 등차수열을 이룬다는 조건을 만족시키지 않는다.

$r \neq 1$ 일 때, 세 수  $S_1, S_2, S_4$ 가 이 순서대로 등차수열을 이루므로

$$2S_2=S_1+S_4$$

$$2(a_1+a_2)=a_1+(a_1+a_2+a_3+a_4)$$

$$a_2-a_3-a_4=0$$

$$a_1r-a_1r^2-a_1r^3=0$$

$$a_1r(r^2+r-1)=0$$

$$a_1 > 0, r > 0 \text{ 이므로 } r^2+r-1=0$$

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

답 ①

**12** 첫째항이  $-2$ , 공차가 3인 등차수열  $\{a_n\}$ 의 일반항은

$$a_n = -2 + (n-1) \times 3 = 3n-5$$

$$b_n = 2^{a_n} \text{ 이므로}$$

$$b_5 + b_6 + b_7 + b_8 + b_9$$

$$= 2^{a_5} + 2^{a_6} + 2^{a_7} + 2^{a_8} + 2^{a_9}$$

$$= 2^{10} + 2^{13} + 2^{16} + 2^{19} + 2^{22}$$

$$= \frac{2^{10} \times \{(2^3)^5 - 1\}}{2^3 - 1}$$

$$= \frac{2^{10}}{7} (2^{15} - 1)$$

따라서  $m=15$

답 15

Level 2

## 기본 연습

본문 81~83쪽

- |       |      |     |     |      |
|-------|------|-----|-----|------|
| 1 ②   | 2 ④  | 3 ④ | 4 ① | 5 ②  |
| 6 ③   | 7 ⑤  | 8 ① | 9 ① | 10 ⑤ |
| 11 19 | 12 ① |     |     |      |

**1**  $a_2-1=1-a_4$ 에서  $a_2+a_4=2$   
등차수열  $\{a_n\}$ 에서 등차중항을 이용하면

$$2a_3=a_2+a_4=2, \text{ 즉 } a_3=1$$

$$|a_4-5|=|5-a_6| \text{ 에서}$$

$$a_4-5=5-a_6 \text{ 또는 } a_4-5=a_6-5$$

$$a_4+a_6=10 \text{ 또는 } a_4=a_6$$

이때 공차가 0이 아니므로  $a_4+a_6=10$

등차중항을 이용하면

$$2a_5=a_4+a_6=10, \text{ 즉 } a_5=5$$

세 수  $a_1, a_3, a_5$ 가 이 순서대로 등차수열을 이루므로

$$2a_3=a_1+a_5$$

$$\text{따라서 } a_1=2a_3-a_5=2 \times 1-5=-3$$

답 ②

**2** 공차가 2인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서

$$a_6-a_4=2 \times 2=4$$

첫째항과 공비가 같은 등비수열  $\{b_n\}$ 의 첫째항과 공비를 모두  $r$ 라 하면

$$b_4=r^4, b_6=r^6$$

이때  $a_4=b_4, a_6=b_6$ 이므로

$$r^6-r^4=4$$

$$r^2=t \text{ 라 하면 } r \neq 0 \text{ 이므로 } t > 0 \text{ 이고}$$

$$t^3-t^2-4=0$$

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

$$t > 0 \text{ 일 때, } t^2+t+2 > 0 \text{ 이므로 } t=2$$

$$\text{즉, } r^2=2$$

따라서

$$a_2=a_4-4=b_4-4=r^4-4=4-4=0,$$

$$b_2=r^2=2$$

이므로

$$a_2+b_2=0+2=2$$

답 ④

**3** 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면

$$a_2a_4-a_1a_3=8 \text{ 에서}$$

$$(a_1+d)(a_1+3d)-a_1(a_1+2d)=8$$

$$d(2a_1+3d)=8 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$a_1+a_2+a_3+a_4=4 \text{ 에서}$$

$$\frac{4(2a_1+3d)}{2}=4$$

$$2a_1+3d=2 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서

$$d=4, a_1=-5$$

따라서  $a_2=-1, a_3=3, a_4=7$ 이므로

$$a_1a_2a_3a_4=(-5) \times (-1) \times 3 \times 7=105$$

답 ④

**4** 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하면 모든 항이 서로 다른 양수이므로

$$r > 0, r \neq 1$$

$$S_6 = \frac{15}{4}(a_7 + a_8 + a_9) \text{에서}$$

$$(a_1 + a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6) = \frac{15}{4}(a_7 + a_8 + a_9)$$

$$(a_1 + a_2 + a_3) + r^3(a_1 + a_2 + a_3) = \frac{15}{4}r^6(a_1 + a_2 + a_3)$$

$$a_1 + a_2 + a_3 > 0 \text{이므로}$$

$$1 + r^3 = \frac{15}{4}r^6$$

$$15r^6 - 4r^3 - 4 = 0$$

$$r^3 = t \ (t > 0) \text{이라 하면}$$

$$15t^2 - 4t - 4 = 0$$

$$(3t - 2)(5t + 2) = 0$$

$$t = \frac{2}{3} \text{ 또는 } t = -\frac{2}{5}$$

$$t > 0 \text{이므로 } t = \frac{2}{3}$$

$$\text{즉, } r^3 = \frac{2}{3} \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

$$S_6 = 1 \text{에서}$$

$$\frac{a_1(r^6 - 1)}{r - 1} = 1 \quad \dots\dots \textcircled{8}$$

$$\textcircled{7} \text{을 } \textcircled{8} \text{에 대입하면}$$

$$\frac{a_1}{r - 1} \times \left( \frac{4}{9} - 1 \right) = 1$$

$$\frac{a_1}{r - 1} = -\frac{9}{5}$$

답 ①

## 5 등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 $r$ 라 하면

$$\frac{S_4}{S_3 - S_1} = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{a_2 + a_3}$$

$$= \frac{a_1 + a_2}{a_2 + a_3} + \frac{a_3 + a_4}{a_2 + a_3}$$

$$= \frac{a_1 + a_2}{r(a_1 + a_2)} + \frac{r(a_2 + a_3)}{a_2 + a_3}$$

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

$$\frac{S_4}{S_3 - S_1} = \frac{13}{6} \text{이므로}$$

$$\frac{1}{r} + r = \frac{13}{6}$$

$$6r^2 - 13r + 6 = 0$$

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

$$r > 1 \text{이므로 } r = \frac{3}{2}$$

$$\text{따라서 } \frac{a_4}{a_3 - a_1} = \frac{a_1 r^3}{a_1 r^2 - a_1} = \frac{r^3}{r^2 - 1} = \frac{\frac{27}{8}}{\frac{5}{4}} = \frac{27}{10}$$

답 ②

## 6 등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 $r$ 라 하면

$$a_2 a_4 = 3 \text{이므로}$$

$$a_3 a_5 = a_2 r \times a_4 r = a_2 a_4 \times r^2 = 3r^2$$

$$a_3 a_6 = a_2 r \times a_4 r^2 = a_2 a_4 \times r^3 = 3r^3$$

$$a_3 a_5 = a_3 a_6 - 54 \text{에서}$$

$$3r^2 = 3r^3 - 54, \quad r^3 - r^2 - 18 = 0$$

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

$$\text{이때 } r^2 + 2r + 6 = (r + 1)^2 + 5 > 0 \text{이므로 } r = 3$$

$$\text{따라서 } a_1 a_6 = \frac{a_2}{r} \times a_4 r^2 = a_2 a_4 \times r = 3r = 9$$

답 ③

## 7 등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 $d$ 라 하면

$$S_{n+2} - S_n = a_{n+1} + a_{n+2}$$

$$= (a_1 + nd) + \{a_1 + (n+1)d\}$$

$$= 2dn + 2a_1 + d$$

$$|S_{n+2} - S_n| = |2dn + 2a_1 + d| = |6n - 19| \text{에서}$$

$$S_n \text{의 최댓값이 존재하므로 } d \leq 0 \text{이다.}$$

$$a_1, d \text{는 상수이므로}$$

$$2d = -6, \quad 2a_1 + d = 19$$

$$d = -3, \quad a_1 = 11$$

$$\text{따라서 } a_3 = a_1 + 2d = 11 + 2 \times (-3) = 5$$

답 ⑤

## 8 조건 (가)에서 $n=7$ 일 때,

$$S_8 = S_7, \text{ 즉 } S_8 - S_7 = 0$$

$$S_8 - S_7 = b_8 \text{이므로 } b_8 = 0$$

$$\text{즉, } b_8 = a_8 + a_6 = 0$$

$$\text{등차수열 } \{a_n\} \text{의 공차를 } d \text{라 하면}$$

$$(a_1 + 7d) + (a_1 + 5d) = 0$$

$$a_1 = -6d$$

$$\text{그러므로}$$

$$a_n = -6d + (n-1)d = (n-7)d \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$b_n = a_n + a_6 = (n-7)d + (-d) = (n-8)d$$

$$\text{또한 조건 (가)에서 } n=1 \text{일 때, } S_1 = S_{14} \text{이므로}$$

$$S_{16} = S_{14} + b_{15} + b_{16}$$

$$= S_1 + b_{15} + b_{16}$$

$$= b_1 + b_{15} + b_{16}$$

$$= -7d + 7d + 8d$$

$$= 8d$$

$$\text{조건 (나)에서 } 8d = 40, \quad d = 5$$

$$\text{따라서 } \textcircled{1} \text{에서 } a_6 = -d = -5$$

답 ①

- 9 조건 (가)에서 세 수  $2, k, 3k-4$ 가 이 순서대로 등비수열을 이루므로  
 $k^2=2(3k-4), k^2-6k+8=0$   
 $(k-2)(k-4)=0$   
 $k \geq 3$ 이므로  $k=4$  ..... ㉠  
 조건 (나)에서 세 수  $a_3, a_5, a_9$ 가 이 순서대로 등비수열을 이루므로  
 $a_5^2=a_3a_9$   
 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면  
 $(a_1+4d)^2=(a_1+2d)(a_1+8d)$   
 $a_1^2+8a_1d+16d^2=a_1^2+10a_1d+16d^2$   
 $2a_1d=0$   
 $d \neq 0$ 이므로  $a_1=0$   
 그러므로  $a_n=0+(n-1)d=(n-1)d$  ..... ㉡  
 ㉠, ㉡에서  
 $a_k^2=a_4^2=(3d)^2=9d^2$   
 $a_k^2 > 100$ 에서  
 $9d^2 > 100$   
 따라서 자연수  $d$ 의 최솟값은 4이고  $a_2-a_1=d$ 이므로  
 $a_2-a_1$ 의 최솟값은 4이다.

답 ①

- 10  $b_n=a_n-|a_n|$ 에서  
 $a_n \geq 0$ 이면  $b_n=a_n-a_n=0$   
 $a_n < 0$ 이면  $b_n=a_n+a_n=2a_n$   
 $b_6=a_6-|a_6|$ 이고  $b_6=a_6$ 이므로  
 $|a_6|=0$ , 즉  $a_6=0$   
 그러므로  $a_6=b_6=0$   
 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하자.  
 $a_6=0$ 이므로  $d \leq 0$ 이면  $1 \leq n \leq 5$ 인 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_n \geq 0$ 이다.  
 이때  $S_n$ 의 최댓값은 0이 되어  $S_n$ 의 최댓값이  $-2$ 라는 조건을 만족시키지 않는다.  
 그러므로  $d > 0$ 이다.  
 $1 \leq n \leq 5$ 인 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_n < 0$ 이고,  $n \geq 6$ 인 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_n \geq 0$ 이다.  
 이때  $1 \leq n \leq 5$ 인 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $b_n < 0$ 이고  $n \geq 6$ 인 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $b_n=0$ 이므로  
 $S_1 > S_2 > S_3 > S_4 > S_5 = S_6 = S_7 = \dots$  ..... ㉠  
 따라서  $S_n$ 은  $n=1$ 일 때 최대이고,  $S_n$ 의 최댓값이  $-2$ 이므로  
 $S_1=b_1=2a_1=-2$   
 $a_1=-1$

㉠에서  $S_n$ 은  $n \geq 5$ 일 때 최소이고  $b_6=a_6=0$ 이므로  $S_n$ 의 최솟값은

$$\begin{aligned} S_6 &= b_1 + b_2 + b_3 + b_4 + b_5 + b_6 \\ &= 2a_1 + 2a_2 + 2a_3 + 2a_4 + 2a_5 + 2a_6 \\ &= 2 \times \frac{6(a_1+a_6)}{2} \\ &= 6(-1+0) = -6 \end{aligned}$$

답 ⑤

## 다른 풀이

등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하자.

$$b_6=a_6-|a_6|=a_6$$

$$|a_6|=0, \text{ 즉 } a_6=a_1+5d=0 \quad \dots\dots ㉠$$

모든 자연수  $n$ 에 대하여  $b_n \leq 0$ 이므로  $S_n$ 은  $n=1$ 일 때 최댓값을 갖는다.

$S_n$ 의 최댓값이  $-2$ 이므로

$$a_1-|a_1|=-2 \text{에서 } a_1=-1$$

$$a_1=-1 \text{을 } ㉠ \text{에 대입하면 } d=\frac{1}{5} \text{이므로}$$

$$a_n=-1+(n-1) \times \frac{1}{5}=\frac{n}{5}-\frac{6}{5} \text{이고,}$$

$$1 \leq n \leq 5 \text{이면 } b_n=2a_n, n \geq 6 \text{이면 } b_n=0$$

따라서  $S_n$ 의 최솟값은

$$\begin{aligned} S_5 &= 2(a_1+a_2+a_3+a_4+a_5) \\ &= 2 \times \frac{5(a_1+a_5)}{2} \\ &= 5\left(-1-\frac{1}{5}\right) = -6 \end{aligned}$$

- 11 등비수열  $\{a_n\}$ 의 공비를  $r$ 라 하면 모든 항이 서로 다르므로  
 $r \neq 0, r \neq 1, r \neq -1$

조건 (가)에서  $n=2$ 일 때  $0 < S_2 \leq S_1$

이때  $S_1=a_1=2, S_2=a_1+a_2=2+2r$ 이므로

$$0 < 2+2r \leq 2 \text{에서 } -1 < r \leq 0$$

$$r \neq 0 \text{이므로 } -1 < r < 0$$

조건 (나)에서

$$|2r^{m-1}| + |2r^{m+1}| = 5|r|^m$$

$$2|r|^{m-1} + 2|r|^{m+1} = 5|r|^m$$

양변을  $|r|^{m-1}$ 으로 나누면

$$2+2|r|^2=5|r|$$

$$2|r|^2-5|r|+2=0$$

$$(2|r|-1)(|r|-2)=0$$

$$|r|=\frac{1}{2} \text{ 또는 } |r|=2$$

$$-1 < r < 0 \text{이므로 } r=-\frac{1}{2}$$

따라서

$$S_5 = \frac{2 \times \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^5 \right\}}{1 - \left( -\frac{1}{2} \right)} = \frac{4}{3} \times \frac{33}{32} = \frac{11}{8}$$

에서  $p=8$ ,  $q=11$ 이므로

$$p+q=8+11=19$$

답 19

참고

모든 자연수  $n$ 에 대하여

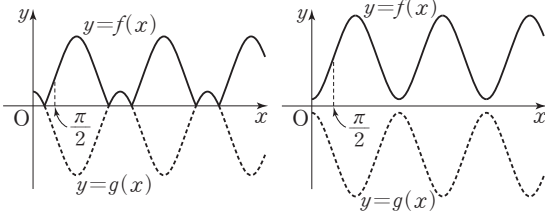
$$S_n = \frac{2 \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^n \right\}}{1 - \left( -\frac{1}{2} \right)} = \frac{4}{3} \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^n \right\} \\ \leq \frac{4}{3} \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right) \right\} = 2 = S_1$$

**12**  $g(x) = p \cos x + q$ 라 하면  $f(x) = |g(x)|$ 이다.

$0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ 에서 함수  $g(x)$ 가 감소하므로  $f(0) < f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ , 즉

$|g(0)| < \left| g\left(\frac{\pi}{2}\right) \right|$ 를 만족시키려면  $g\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ 이어야 한다.

함수  $g(x)$ 의 최댓값  $g(0) = p+q$ 의 부호에 따라 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 다음과 같은 경우가 있다.



$[p+q > 0$ 일 때]

$[p+q \leq 0$ 일 때]

(i)  $p+q > 0$ 일 때

직선  $y=t$ 가 곡선  $y=f(x)$ 와 만나는 모든 점의  $x$ 좌표를 나열한 수열은  $t=f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 이면 첫째항이  $\frac{\pi}{2}$ 이고 공차가  $\pi$ 인 등차수열이고,  $t=f(\pi)$ 이면 첫째항이  $\pi$ 이고 공차가  $2\pi$ 인 등차수열이다.

한편, 나머지 경우에는 직선  $y=t$ 가 곡선  $y=f(x)$ 와 만나는 모든 점의  $x$ 좌표를 나열한 수열은 연속하는 두 항사이의 차가  $\pi$ 보다 큰 값과  $\pi$ 보다 작은 값이 모두 있으므로 등차수열이 되지 않는다.

$g\left(\frac{\pi}{2}\right) = q < 0$ ,  $g(\pi) = p \cos \pi + q = -p + q < 0$ 이므로

$$\alpha = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = |q| = -q, \quad \beta = f(\pi) = |-p + q| = p - q$$

이때  $\alpha + \beta = 7$ 이므로

$$-q + (p - q) = 7, \quad \text{즉 } p - 2q = 7 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

수열  $\{a_n\}$ 은 첫째항이  $\frac{\pi}{2}$ 이고 공차가  $\pi$ 인 등차수열이므로

$$a_3 = \frac{\pi}{2} + 2 \times \pi = \frac{5}{2}\pi$$

수열  $\{b_n\}$ 은 첫째항이  $\pi$ 이고 공차가  $2\pi$ 인 등차수열이므로

$$b_2 = \pi + 1 \times 2\pi = 3\pi$$

$$\frac{f(b_2)}{a_3} = \frac{2}{\pi}, \quad \text{즉 } f(b_2) = \frac{2}{\pi} \times a_3 \text{이고}$$

$$|p \cos 3\pi + q| = \frac{2}{\pi} \times \frac{5}{2}\pi$$

$$|-p + q| = 5$$

$$p - q = 5 \quad \dots\dots \textcircled{8}$$

$\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{8}$ 을 연립하여 풀면  $p=3$ ,  $q=-2$

(ii)  $p+q \leq 0$ 일 때

직선  $y=t$ 가 곡선  $y=f(x)$ 와 만나는 모든 점의  $x$ 좌표를 나열한 수열은  $t=f(0)$ 이면 공차가  $2\pi$ 인 등차수열,  $t=f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 이면 공차가  $\pi$ 인 등차수열,  $t=f(\pi)$ 이면 공차가  $2\pi$ 인 등차수열이다.

이때 등차수열이 되도록 하는  $t$ 의 값이 2개뿐이라는 조건을 만족시키지 않는다.

(i), (ii)에서  $p=3$ ,  $q=-2$

$$\text{따라서 } 5p + 4q = 5 \times 3 + 4 \times (-2) = 7$$

답 ①

Level 3

실력 완성

본문 84쪽

1 3      2 ④      3 768

**1**  $n(B)=10$ 이고  $B=(A \cap B) \cup (B - A)$ ,  
 $(A \cap B) \cap (B - A) = \emptyset$ 이므로 조건 (나)에서

$$n(A \cap B) = n(B - A) = 5$$

집합  $A \cap B$ 는 두 등차수열의 공통인 항의 집합이므로 집합  $A \cap B$ 의 모든 원소를 작은 수부터 나열하면 이 순서대로 등차수열을 이룬다.

이 등차수열을  $\{c_n\}$ 이라 하고, 등차수열  $\{c_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면  $d$ 도 자연수이고  $d_1$ ,  $d_2$ 의 공배수이다.

이때  $a_5 = b_5 = 3$ 에서  $3 \in A \cap B$ , 즉 3은 수열  $\{c_n\}$ 의 항이고,  $d=1$  또는  $d=2$ 이면 수열  $\{c_n\}$ 의 항의 개수가 5보다

크게 되어 조건을 만족시키지 않는다.

그러므로  $d \geq 3$

이때  $c_1=3$ 이고,  $c_5 \leq 20 < c_6$ 이므로

$$3+4d \leq 20 < 3+5d$$

$$\frac{17}{5} < d \leq \frac{17}{4}$$

$d$ 는 자연수이므로  $d=4$

그러므로  $A \cap B = \{3, 7, 11, 15, 19\}$  ..... ㉠

한편,  $d_1$ 과  $d_2$ 는 모두  $d$ , 즉 4의 약수이다.

그런데  $d_1, d_2$ 가 모두 1 또는 2의 값을 가지면

$n(A \cap B) > 5$ 가 되어 조건을 만족시키지 않는다.

또한  $c_5 - c_1 = 19 - 3 = 16$ 이므로

$d_2=1$ 이면  $19=b_{21}$ ,  $d_2=2$ 이면  $19=b_{13}$ 이 되어  $19 \notin B$ ,

즉  $19 \notin A \cap B$ 가 되어 ㉠을 만족시키지 않는다.

그러므로  $d_2=4$

따라서 두 자연수  $d_1, d_2$ 의 모든 순서쌍  $(d_1, d_2)$ 는

$(4, 4), (1, 4), (2, 4)$

이고, 그 개수는 3이다.

답 3

## 2 등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 $d$ 라 하면 조건 (가)에서 $d > 0$ 이다.

이때 수열  $\{b_n\}$ 에서

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

이므로 수열  $\{b_n\}$ 은 공차가  $2d$ 인 등차수열이다.

세 점  $P_{12}(12, a_{12})$ ,  $Q_{10}(10, a_{10} + a_{11})$ ,  $Q_k(k, a_k + a_{k+1})$

에 대하여 직선  $Q_{10}Q_k$ 의 기울기가  $2d$ 이고 두 직선  $Q_{10}Q_k$ ,

$Q_{10}P_{12}$ 는 서로 수직이므로

$$2d \times \frac{a_{12} - (a_{10} + a_{11})}{12 - 10} = -1$$

$$a_{12} - (a_{10} + a_{11}) = -\frac{1}{d}$$

$$(a_1 + 11d) - \{(a_1 + 9d) + (a_1 + 10d)\} = -\frac{1}{d}$$

$$-a_1 - 8d = -\frac{1}{d}$$

$$8d^2 + a_1d - 1 = 0$$

$d > 0$ 이므로

$$d = \frac{-a_1 + \sqrt{a_1^2 + 32}}{16} \quad \dots\dots ㉡$$

첫째항이 정수이고 모든 항이 유리수이므로 공차  $d$ 는 유리수이다.

$a_1$ 이 정수이므로  $a_1^2 + 32$ 는 자연수이고 ㉡에서  $\sqrt{a_1^2 + 32}$ 는 유리수이다.

그러므로 자연수  $l$ 에 대하여  $a_1^2 + 32 = l^2$ 으로 놓을 수 있다.

이때

$$d = \frac{-a_1 + l}{16}$$

이고  $d > 0$ 이므로  $l - a_1 > 0$ 이다.

$$l^2 - a_1^2 = 32 \text{에서}$$

$$(l - a_1)(l + a_1) = 32$$

따라서  $l, a_1, d$ 는 다음 표와 같은 경우가 있다.

$l - a_1$	$l + a_1$	$l$	$a_1$	$d$
1	32	$\times$	$\times$	$\times$
2	16	9	7	$\frac{1}{8}$
4	8	6	2	$\frac{1}{4}$
8	4	6	-2	$\frac{1}{2}$
16	2	9	-7	1
32	1	$\times$	$\times$	$\times$

$b_{10} = a_{10} + a_{11} = (a_1 + 9d) + (a_1 + 10d) = 2a_1 + 19d$ 이므로 각 경우에서  $b_{10}$ 은

$$\frac{131}{8}, \frac{35}{4}, \frac{11}{2}, 5$$

이다.

따라서  $b_{10}$ 의 최댓값  $M = \frac{131}{8}$ , 최솟값  $m = 5$ 이므로

$$M + m = \frac{131}{8} + 5 = \frac{171}{8}$$

답 ④

## 3 등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 $r$ 라 하면 모든 항이 서로 다르므로

$a_1 \neq 0, r \neq 0, r \neq 1, r \neq -1$ 이다. .... ㉠

수열  $\{a_n^2\}$ 은 모든 항이 양수이고 공비가  $r^2$ 인 등비수열이므로

$|r| > 1$ 이면  $n$ 의 값이 커질 때  $a_n^2$ 의 값이 커지고,

$0 < |r| < 1$ 이면  $n$ 의 값이 커질 때  $a_n^2$ 의 값이 작아진다.

따라서  $a_1 = a_{10}^2, a_2 = a_9^2$  또는  $a_1 = a_1^2, a_2 = a_2^2$ 이므로

$$\frac{a_1}{a_2} = r^2 \text{ 또는 } \frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{r^2}$$

수열  $\{(-1)^n a_n\}$ 은 공비가  $-r$ 인 등비수열이다.

모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$(-1)^{2n-1} a_{2n-1} = -a_1 r^{2n-2}, (-1)^{2n} a_{2n} = a_1 r^{2n-1} \quad \dots\dots ㉡$$

이므로  $r > 0$ 이면 부호가 양, 음 또는 음, 양으로 교대로 바뀌어 나타나고,  $r < 0$ 이면 모든 항이 양수이거나 모든 항이 음수이다.



$r > 0$ 이면 부호가 양, 음 또는 음, 양으로 교대로 바뀌어 나타나고  $\beta_1, \beta_2$ 는 양수이므로

$$\frac{\beta_1}{\beta_2} = r^2 \text{ 또는 } \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{1}{r^2}$$

이때 ㉠인  $r$ 에 대하여  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \left(\frac{\beta_1}{\beta_2}\right)^2$ 을 만족시키지 않는다.

그러므로  $r < 0$ 이다.

또한  $r < 0$ 일 때, ㉡에서  $a_1 > 0$ 이면 모든 항이 음수이므로  $\beta_2 < 0$ 이 되어  $\beta_2 = 8$ 이라는 조건을 만족시키지 않는다.

그러므로  $a_1 < 0$ 이다.

(i)  $a_1 < 0, -1 < r < 0$ 일 때

$$\alpha_1 = a_1^2, \alpha_2 = a_2^2 = a_1^2 r^2$$

$$\beta_1 = (-1)^1 a_1 = -a_1, \beta_2 = (-1)^2 a_2 = a_1 r$$

$$\beta_2 = 8 \text{에서 } a_1 r = 8 \quad \dots\dots \text{㉢}$$

$$\frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\beta_1 + \beta_2} = 4 \text{에서}$$

$$\frac{a_1^2 - a_1^2 r^2}{-a_1 + a_1 r} = 4$$

$$\frac{a_1^2(1-r)(1+r)}{-a_1(1-r)} = 4$$

$$-a_1(1+r) = 4$$

$$-a_1 - a_1 r = 4 \quad \dots\dots \text{㉣}$$

㉢, ㉣에서

$$a_1 = -12, r = -\frac{2}{3}$$

(ii)  $a_1 < 0, r < -1$ 일 때

$$\alpha_1 = a_{10}^2 = a_1^2 r^{18}, \alpha_2 = a_9^2 = a_1^2 r^{16}$$

$$\beta_1 = (-1)^{10} a_{10} = a_1 r^9, \beta_2 = (-1)^9 a_9 = -a_1 r^8$$

$$b_1 = -a_1 r^9, r' = \frac{1}{r} \text{이라 하면}$$

$$\alpha_1 = b_1^2, \alpha_2 = b_1^2 (r')^2, \beta_1 = -b_1, \beta_2 = b_1 r'$$

이므로 (i)에 의하여

$$b_1 = -a_1 r^9 = -12, r' = \frac{1}{r} = -\frac{2}{3}$$

이때  $a_1 = 12 \times \left(-\frac{2}{3}\right)^9$ 이므로  $a_1$ 이 정수라는 조건을 만족시키지 않는다.

(i), (ii)에서

$$a_1 = -12, r = -\frac{2}{3}$$

따라서

$$\begin{aligned} a_1 \times \beta_3 &= a_1^2 \times (-a_1 r^2) \\ &= -a_1 \times (a_1 r)^2 \\ &= 12 \times 8^2 \\ &= 768 \end{aligned}$$

답 768

## 06 수열의 합과 수학적 귀납법

유제

본문 87~97쪽

1 ①	2 80	3 ④	4 ①	5 58
6 ②	7 ③	8 89	9 ②	10 503
11 ③				

$$1 \quad \sum_{k=1}^{10} (a_k - b_k) = 4 \text{에서 } \sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^{10} b_k = 4 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

$$\sum_{k=1}^9 a_k = \sum_{k=1}^9 (b_k + 1) \text{에서}$$

$$\sum_{k=1}^9 a_k = \sum_{k=1}^9 b_k + \sum_{k=1}^9 1$$

$$\sum_{k=1}^9 a_k - \sum_{k=1}^9 b_k = 9 \quad \dots\dots \text{㉡}$$

㉠, ㉡에서

$$\left(\sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^9 a_k\right) - \left(\sum_{k=1}^{10} b_k - \sum_{k=1}^9 b_k\right) = 4 - 9$$

$$\text{따라서 } a_{10} - b_{10} = -5$$

답 ①

2 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하면

$$a_3 = a_1 + 2d = 4 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

$$\sum_{k=1}^8 a_k = \frac{8(2a_1 + 7d)}{2} = 44 \text{에서}$$

$$2a_1 + 7d = 11 \quad \dots\dots \text{㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a_1 = 2, d = 1$$

$$\text{그러므로 } a_n = 2 + (n-1) \times 1 = n + 1$$

이때 수열  $\{a_{2n}\}$ 도 등차수열이므로

$$\sum_{k=1}^8 a_{2k} = \frac{8(a_2 + a_{16})}{2} = \frac{8(3+17)}{2} = 80$$

답 80

$$3 \quad \sum_{k=1}^8 \frac{k^3 - k}{k+1} = \sum_{k=1}^8 \frac{k(k+1)(k-1)}{k+1}$$

$$= \sum_{k=1}^8 (k^2 - k)$$

$$= \frac{8 \times 9 \times 17}{6} - \frac{8 \times 9}{2}$$

$$= 204 - 36 = 168$$

답 ④

$$\begin{aligned}
 4 \quad \sum_{k=1}^{20} a_k &= \sum_{k=1}^{10} (a_{2k-1} + a_{2k}) \\
 &= \sum_{k=1}^{10} \{(-1)^{2k-1} \times (2k-1)^2 + (-1)^{2k} \times (2k)^2\} \\
 &= \sum_{k=1}^{10} \{-(2k-1)^2 + (2k)^2\} \\
 &= \sum_{k=1}^{10} (4k-1) \\
 &= 4 \times \frac{10 \times 11}{2} - 1 \times 10 \\
 &= 220 - 10 = 210
 \end{aligned}$$

답 ①

5 이차방정식  $n(n+2)x^2 - x - 2 = 0$ 의 근과 계수의 관계에 의하여 두 실근의 합은

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{1}{n(n+2)} \\
 \sum_{k=1}^8 a_k &= \sum_{k=1}^8 \frac{1}{k(k+2)} \\
 &= \sum_{k=1}^8 \frac{1}{2} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left[ \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \dots \right. \\
 &\quad \left. + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{9}\right) + \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{10}\right) \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{9} - \frac{1}{10} \right) \\
 &= \frac{29}{45}
 \end{aligned}$$

$$\text{따라서 } 90 \times \sum_{k=1}^8 a_k = 90 \times \frac{29}{45} = 58$$

답 58

$$\begin{aligned}
 6 \quad \sum_{k=1}^4 \frac{5}{a_{2k} a_{2k+2}} &= \sum_{k=1}^4 \frac{5}{a_{2k+2} - a_{2k}} \left( \frac{1}{a_{2k}} - \frac{1}{a_{2k+2}} \right) \\
 &= \sum_{k=1}^4 \frac{5}{2d} \left( \frac{1}{a_{2k}} - \frac{1}{a_{2k+2}} \right) \\
 &= \frac{5}{2d} \left[ \left( \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_4} \right) + \left( \frac{1}{a_4} - \frac{1}{a_6} \right) + \left( \frac{1}{a_6} - \frac{1}{a_8} \right) \right. \\
 &\quad \left. + \left( \frac{1}{a_8} - \frac{1}{a_{10}} \right) \right] \\
 &= \frac{5}{2d} \left( \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_{10}} \right) \\
 &= \frac{5}{2d} \left( \frac{1}{3+d} - \frac{1}{3+9d} \right) \\
 &= \frac{5}{2d} \times \frac{8d}{(3+d)(3+9d)} \\
 &= \frac{20}{(3+d)(3+9d)} = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9d^2 + 30d - 11 &= 0 \\
 (3d-1)(3d+11) &= 0 \\
 d > 0 \text{ 이므로 } d &= \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

답 ②

7 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_{n+1} = a_n - 4$ 를 만족시키므로 공차가  $-4$ 인 등차수열이다.

$$a_1 = 21 \text{ 이므로}$$

$$a_n = 21 + (n-1) \times (-4) = -4n + 25$$

$$a_m > 0 \text{ 에서}$$

$$-4m + 25 > 0, m < \frac{25}{4}$$

따라서 자연수  $m$ 은 1, 2, 3, 4, 5, 6이므로 모든  $m$ 의 값의 합은

$$\frac{6 \times 7}{2} = 21$$

답 ③

8 조건 (나)에서

$$\frac{S_{n+1} - S_n}{a_{n+1} - a_n} = 3$$

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

$$a_{n+1} = 3a_{n+1} - 3a_n$$

$$a_{n+1} = \frac{3}{2} a_n$$

즉, 수열  $\{a_n\}$ 은 공비가  $\frac{3}{2}$ 인 등비수열이다.

$$a_2 = \frac{3}{2} a_1 \text{ 이고 조건 (가)에서 } a_2 - a_1 = 1 \text{ 이므로}$$

$$\frac{3}{2} a_1 - a_1 = 1$$

$$a_1 = 2$$

$$\text{그러므로 } a_5 = 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)^4 = \frac{81}{8}$$

$$\text{따라서 } p=8, q=81 \text{ 이므로}$$

$$p+q=8+81=89$$

답 89

9  $a_n + a_{n+1} = 2n + 1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$

$\textcircled{1}$ 에  $n=3$ 을 대입하면

$$a_3 + a_4 = 7$$

$$\text{두 식 } a_3 - a_4 = 1, a_3 + a_4 = 7 \text{ 에서 } a_3 = 4, a_4 = 3$$

$\textcircled{1}$ 에  $n=2$ 를 대입하면

$$a_2 + a_3 = 5, a_2 = 5 - a_3 = 1$$

㉠에  $n=1$ 을 대입하면

$$a_1 + a_2 = 3, a_1 = 3 - a_2 = 2$$

답 ②

10  $(a_{n+1} - a_n)^2 - (a_{n+1} - a_n) - 2 = 0$ 에서

$$(a_{n+1} - a_n - 2)(a_{n+1} - a_n + 1) = 0$$

$$a_{n+1} - a_n - 2 = 0 \text{ 또는 } a_{n+1} - a_n + 1 = 0$$

$$a_{n+1} = a_n + 2 \text{ 또는 } a_{n+1} = a_n - 1 \quad \cdots \cdots \text{㉡}$$

$\sum_{k=1}^{20} a_k$ 의 최댓값  $M$ 은 첫째항  $a_1=4$ 이고 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_{n+1} = a_n + 2$ , 즉 공차가 2인 등차수열일 때이므로

$$M = \frac{20(2 \times 4 + 19 \times 2)}{2} = 460$$

㉠을 만족시키면서 모든 항이 자연수인 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$\sum_{k=1}^{20} a_k$ 의 값이 최소가 되도록 첫째항부터 나열하면

$$4, 3, 2, 1, 3, 2, 1, \cdots$$

이므로

$$m = 4 + 3 + (2 + 1 + 3) \times 6 = 43$$

$$\text{따라서 } M + m = 460 + 43 = 503$$

답 503

11 (i)  $n=2$ 일 때

$$\begin{aligned} (\text{좌변}) &= \sum_{k=1}^2 \sqrt{k} \times \sum_{k=1}^2 \frac{1}{\sqrt{k}} \\ &= (1 + \sqrt{2}) \times \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \\ &= 2 + \frac{3\sqrt{2}}{2}, \end{aligned}$$

$$(\text{우변}) = 2^2 = 4$$

이므로 (\*)이 성립한다.

(ii)  $n=m$  ( $m \geq 2$ )일 때, (\*)이 성립한다고 가정하면

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^m \sqrt{k} \times \sum_{k=1}^m \frac{1}{\sqrt{k}} &> m^2 \text{이므로} \\ \sum_{k=1}^{m+1} \sqrt{k} \times \sum_{k=1}^{m+1} \frac{1}{\sqrt{k}} &= \left( \sum_{k=1}^m \sqrt{k} + \sqrt{m+1} \right) \times \left( \sum_{k=1}^m \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{m+1}} \right) \\ &= \sum_{k=1}^m \sqrt{k} \times \sum_{k=1}^m \frac{1}{\sqrt{k}} + \sum_{k=1}^m \left( \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{m+1}} + \frac{\sqrt{m+1}}{\sqrt{k}} \right) + 1 \\ &> m^2 + 1 + \sum_{k=1}^m \left( \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{m+1}} + \frac{\sqrt{m+1}}{\sqrt{k}} \right) \\ \text{이때} \\ \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{m+1}} + \frac{\sqrt{m+1}}{\sqrt{k}} &= \left( \frac{\sqrt[4]{k}}{\sqrt[4]{m+1}} - \frac{\sqrt[4]{m+1}}{\sqrt[4]{k}} \right)^2 + 2 \text{이고} \\ k < m+1 \text{이므로} \end{aligned}$$

$$\frac{\sqrt{k}}{\sqrt{m+1}} + \frac{\sqrt{m+1}}{\sqrt{k}} = \left( \frac{\sqrt[4]{k}}{\sqrt[4]{m+1}} - \frac{\sqrt[4]{m+1}}{\sqrt[4]{k}} \right)^2 + 2 > 2$$

그러므로

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{m+1} \sqrt{k} \times \sum_{k=1}^{m+1} \frac{1}{\sqrt{k}} &> m^2 + 1 + \sum_{k=1}^m \left( \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{m+1}} + \frac{\sqrt{m+1}}{\sqrt{k}} \right) \\ &> m^2 + 1 + \sum_{k=1}^m 2 \\ &= m^2 + 1 + 2m \\ &= (m+1)^2 \end{aligned}$$

즉,  $n=m+1$ 일 때도 (\*)이 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수  $n$ 에 대하여 (\*)이 성립한다.

따라서 (가)에 알맞은 식  $\frac{\sqrt{k}}{\sqrt{m+1}} + \frac{\sqrt{m+1}}{\sqrt{k}}$ 에

$k=4, m=8$ 을 대입한 값은

$$p = \frac{2}{3} + \frac{3}{2} = \frac{13}{6}$$

이고  $q=2$ 이므로

$$p+q = \frac{13}{6} + 2 = \frac{25}{6}$$

답 ③

Level  
1

기초 연습

본문 98~99쪽

1 ⑤	2 ③	3 ③	4 ④	5 7
6 ⑤	7 ①	8 24		

$$\begin{aligned} 1 \quad \sum_{k=1}^{10} (a_k + 1)^2 &= \sum_{k=1}^{10} (a_k^2 + 2a_k + 1) \\ &= \sum_{k=1}^{10} a_k^2 + 2 \sum_{k=1}^{10} a_k + \sum_{k=1}^{10} 1 \\ &= 8 + 2 \times 5 + 1 \times 10 = 28 \end{aligned}$$

답 ⑤

$$\begin{aligned} 2 \quad \sum_{k=1}^6 k^2 &= \frac{6 \times 7 \times 13}{6} = 91 \\ \sum_{k=1}^6 ak &= a \sum_{k=1}^6 k = a \times \frac{6 \times 7}{2} = 21a \\ \sum_{k=1}^6 k^2 &= \sum_{k=1}^6 ak \text{에서} \\ 91 &= 21a \\ \text{따라서 } a &= \frac{13}{3} \end{aligned}$$

답 ③

$$\begin{aligned}
3 \quad & \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} \\
&= \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})} \\
&= \sum_{k=1}^n (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\
&= (\sqrt{2} - \sqrt{1}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \cdots \\
&\quad + (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \\
&= \sqrt{n+1} - 1 \geq 6 \\
&\sqrt{n+1} \geq 7 \\
&n+1 \geq 49 \\
&n \geq 48 \\
&\text{따라서 } n \text{의 최솟값은 } 48 \text{이다.}
\end{aligned}$$

답 ③

$$\begin{aligned}
4 \quad & \sum_{k=1}^n (a_{k+1} - a_k) \\
&= (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + (a_4 - a_3) + \cdots + (a_{n+1} - a_n) \\
&= a_{n+1} - a_1 \\
&= a_{n+1} - 3 \\
&\text{이므로 } \sum_{k=1}^n (a_{k+1} - a_k) = 2^n + n \text{에서} \\
&a_{n+1} - 3 = 2^n + n \\
&a_{n+1} = 2^n + n + 3 \\
&n = 7 \text{을 대입하면} \\
&a_8 = 2^7 + 7 + 3 = 138
\end{aligned}$$

답 ④

$$\begin{aligned}
5 \quad & \text{모든 자연수 } n \text{에 대하여 } a_{n+1} - a_n = 3 \text{이므로 수열 } \{a_n\} \text{은} \\
&\text{공차가 3인 등차수열이다.} \\
&\text{이때 } a_5 = a_1 + 4 \times 3 = a_1 + 12 \\
&\text{모든 자연수 } n \text{에 대하여 } \frac{b_{n+1}}{b_n} = 3 \text{이므로 수열 } \{b_n\} \text{은 공비} \\
&\text{가 3인 등비수열이다.} \\
&\text{이때 } b_5 = b_1 \times 3^4 = 81b_1 \\
&a_1 = b_1, a_5 = b_5 \text{이므로} \\
&a_1 + 12 = 81a_1 \\
&80a_1 = 12 \\
&a_1 = \frac{3}{20} \\
&\text{따라서} \\
&a_2 = a_1 + 3 = \frac{3}{20} + 3 = \frac{63}{20}, \\
&b_2 = b_1 \times 3 = \frac{3}{20} \times 3 = \frac{9}{20} \\
&\text{이므로 } \frac{a_2}{b_2} = 7
\end{aligned}$$

답 7

$$\begin{aligned}
6 \quad & a_2 = \frac{1}{2} \text{이므로} \\
&a_3 = -a_2 + 2 = -\frac{1}{2} + 2 = \frac{3}{2} \\
&\text{(i) } 0 < a_1 \leq 1 \text{일 때} \\
&\quad a_2 = -a_1 + 2 \text{이므로} \\
&\quad \frac{1}{2} = -a_1 + 2, a_1 = \frac{3}{2} \\
&\quad \text{그런데 이 값은 } 0 < a_1 \leq 1 \text{을 만족시키지 않는다.} \\
&\text{(ii) } 1 < a_1 < 2 \text{일 때} \\
&\quad a_2 = 2(a_1 - 1) \text{이므로} \\
&\quad \frac{1}{2} = 2(a_1 - 1), a_1 = \frac{5}{4} \\
&\text{(i), (ii)에서 } a_1 = \frac{5}{4} \\
&\text{따라서 } a_1 + a_3 = \frac{5}{4} + \frac{3}{2} = \frac{11}{4}
\end{aligned}$$

답 ⑤

$$\begin{aligned}
7 \quad & a_2 = \frac{1}{a_1}, a_3 = 2a_2 = \frac{2}{a_1}, a_4 = \frac{1}{a_3} = \frac{a_1}{2}, \\
&a_5 = 2a_4 = a_1, a_6 = a_2, \cdots \\
&\text{이므로 모든 자연수 } n \text{에 대하여} \\
&a_{4n-3} = a_1, a_{4n-2} = \frac{1}{a_1}, a_{4n-1} = \frac{2}{a_1}, a_{4n} = \frac{a_1}{2} \\
&a_9 = a_1, a_{12} = \frac{a_1}{2} \text{이고 } a_9 + a_{12} = 6 \text{이므로} \\
&a_1 + \frac{a_1}{2} = 6 \\
&a_1 = 4 \\
&\text{따라서} \\
&\sum_{k=1}^{16} a_k = 4 \times (a_1 + a_2 + a_3 + a_4) \\
&= 4 \times \left( a_1 + \frac{1}{a_1} + \frac{2}{a_1} + \frac{a_1}{2} \right) \\
&= 4 \times \left( 4 + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{4}{2} \right) \\
&= 27
\end{aligned}$$

답 ①

$$\begin{aligned}
8 \quad & \text{수열 } \{a_n\} \text{이 모든 자연수 } n \text{에 대하여 } a_{n+1}^2 = a_n a_{n+2} \text{를 만} \\
&\text{족시키므로 수열 } \{a_n\} \text{은 등비수열이다.} \\
&\text{등비수열 } \{a_n\} \text{의 공비를 } r \text{라 하면 모든 항이 서로 다르므로} \\
&r \neq 0, r \neq 1, r \neq -1 \\
&\text{모든 자연수 } n \text{에 대하여} \\
&\frac{a_{n+1}^2}{a_n^2} = \left( \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)^2 = r^2 \\
&\text{이므로 수열 } \{a_n^2\} \text{은 첫째항이 } a_1^2 \text{이고 공비가 } r^2 \text{인 등비수} \\
&\text{열이다.}
\end{aligned}$$

또한 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\frac{a_{2n+1}-a_{2n+2}}{a_{2n-1}-a_{2n}} = \frac{r^2(a_{2n-1}-a_{2n})}{a_{2n-1}-a_{2n}} = r^2$$

이므로 수열  $\{a_{2n-1}-a_{2n}\}$ 은 첫째항이  $a_1-a_2=a_1(1-r)$

이고 공비가  $r^2$ 인 등비수열이다.

$$\sum_{k=1}^5 a_k^2 = 2 \sum_{k=1}^5 (a_{2k-1} - a_{2k}) \text{에서}$$

$$\frac{a_1^2 \{1-(r^2)^5\}}{1-r^2} = 2 \times \frac{a_1(1-r) \{1-(r^2)^5\}}{1-r^2}$$

$$\frac{36(1-r^{10})}{1-r^2} = 2 \times \frac{6(1-r)(1-r^{10})}{1-r^2}$$

$$36 = 12(1-r)$$

$$1-r=3$$

$$r=-2$$

$$\text{따라서 } a_3 = a_1 r^2 = 6 \times (-2)^2 = 24$$

답 24

Level  
2

## 기본 연습

본문 100~101쪽

- 1 ④      2 110      3 ②      4 ④      5 ④  
6 ②      7 ③

$$\begin{aligned} 1 \quad & \sum_{k=1}^9 \frac{(k+1)^2}{k^2(k+1)} - \sum_{k=1}^9 \frac{(k-1)^2}{k^2(k+1)} \\ &= \sum_{k=1}^9 \frac{(k+1)^2 - (k-1)^2}{k^2(k+1)} \\ &= \sum_{k=1}^9 \frac{4k}{k^2(k+1)} \\ &= \sum_{k=1}^9 \frac{4}{k(k+1)} \\ &= 4 \times \sum_{k=1}^9 \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= 4 \times \left\{ \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{10} \right) \right\} \\ &= 4 \times \left( 1 - \frac{1}{10} \right) \\ &= \frac{18}{5} \end{aligned}$$

답 ④

$$2 \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = 3^n + 6 \text{에서}$$

(i)  $n=1$ 일 때

$$\frac{1}{a_1} = 3+6=9, \text{ 즉 } a_1 = \frac{1}{9}$$

(ii)  $n \geq 2$ 일 때

$$\frac{1}{a_n} = (3^n + 6) - (3^{n-1} + 6)$$

$$= 3^{n-1} \times (3-1)$$

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

$$a_n = \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{3} \right)^{n-1}$$

(i), (ii)에서  $a_1 = \frac{1}{9}$ ,  $a_n = \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{3} \right)^{n-1}$  ( $n \geq 2$ )이므로

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^5 a_k &= a_1 + \sum_{k=2}^5 a_k \\ &= \frac{1}{9} + \frac{\frac{1}{6} \times \left\{ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^4 \right\}}{1 - \frac{1}{3}} \\ &= \frac{1}{9} + \frac{20}{81} = \frac{29}{81} \end{aligned}$$

따라서  $p=81$ ,  $q=29$ 이므로

$$p+q=81+29=110$$

답 110

3  $|a_5| = |a_6|$ 에서

$$a_5 = a_6 \text{ 또는 } a_5 = -a_6$$

공차가 음수이므로  $a_5 = -a_6$

이때

$$a_5 = a_1 + 4 \times (-2) = a_1 - 8, \quad a_6 = a_1 + 5 \times (-2) = a_1 - 10$$

..... ㉠

이므로  $a_5 = -a_6$ 에서

$$a_1 - 8 = -a_1 + 10$$

$$a_1 = 9$$

㉠에서  $a_5 = 1$ ,  $a_6 = -1$ 이므로

$$a_1 > a_2 > a_3 > a_4 > a_5 > 0 > a_6 > a_7 > a_8 > \dots$$

이고,  $|a_1| = |a_{10}|$ ,  $|a_2| = |a_9|$ ,  $|a_3| = |a_8|$ ,

$|a_4| = |a_7|$ ,  $|a_5| = |a_6|$ 이다.

따라서

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^9 \frac{1}{\sqrt{|a_{k+1}|} + \sqrt{|a_k|}} \\ &= 2 \times \sum_{k=1}^4 \frac{1}{\sqrt{|a_{k+1}|} + \sqrt{|a_k|}} + \frac{1}{\sqrt{|a_6|} + \sqrt{|a_5|}} \\ &= 2 \times \sum_{k=1}^4 \frac{\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k}}{(\sqrt{a_{k+1}} + \sqrt{a_k})(\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k})} + \frac{1}{2\sqrt{a_5}} \\ &= 2 \times \sum_{k=1}^4 \frac{\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k}}{a_{k+1} - a_k} + \frac{1}{2\sqrt{a_5}} \\ &= 2 \times \sum_{k=1}^4 \frac{\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k}}{-2} + \frac{1}{2\sqrt{a_5}} \\ &= \sum_{k=1}^4 (\sqrt{a_k} - \sqrt{a_{k+1}}) + \frac{1}{2\sqrt{a_5}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \{(\sqrt{a_1}-\sqrt{a_2})+(\sqrt{a_2}-\sqrt{a_3})+(\sqrt{a_3}-\sqrt{a_4}) \\
&\quad +(\sqrt{a_4}-\sqrt{a_5})\} + \frac{1}{2\sqrt{a_5}} \\
&= \sqrt{a_1}-\sqrt{a_5} + \frac{1}{2\sqrt{a_5}} \\
&= 3-1+\frac{1}{2}=\frac{5}{2}
\end{aligned}$$

답 ②

4  $n \geq 2$ 일 때,  $a_n = S_n - S_{n-1}$ ,  $a_{n+1} = S_{n+1} - S_n$ 

$$\begin{aligned}
\frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{S_{n+1}}{S_n} \text{에서} \\
\frac{S_{n+1}-S_n}{S_n-S_{n-1}} &= \frac{S_{n+1}}{S_n} \\
S_n S_{n+1} - S_n^2 &= S_n S_{n+1} - S_{n-1} S_{n+1} \\
S_n^2 &= S_{n-1} S_{n+1}
\end{aligned}$$

그러므로 수열  $\{S_n\}$ 은 등비수열이다.

$$S_1 = a_1 = 1, S_2 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2 \text{에서}$$

$$\frac{S_2}{S_1} = 2 \text{이므로}$$

$$S_n = S_1 \times 2^{n-1} = 2^{n-1}$$

 $n \geq 2$ 일 때,

$$a_n = S_n - S_{n-1} = 2^{n-1} - 2^{n-2} = 2^{n-2}$$

$$\text{따라서 } a_8 = 2^6 = 64$$

답 ④

5  $a_n \leq 0$ 이면  $a_{n+1} = -a_n + 4$ 에서

$$a_n = -a_{n+1} + 4 \quad \cdots \cdots \text{㉠}$$

$$a_n > 0 \text{이면 } a_{n+1} = a_n - 2 \text{에서}$$

$$a_n = a_{n+1} + 2 \quad \cdots \cdots \text{㉡}$$

$$a_4 \leq 0 \text{이면 } a_5 = -a_4 + 4, a_4 + a_5 = 4 \text{가 되어}$$

 $a_4 + a_5 = 8$ 이라는 조건을 만족시키지 않는다.

$$a_4 > 0 \text{이면 } a_5 = a_4 - 2 \text{이므로}$$

$$a_4 + a_5 = a_4 + (a_4 - 2) = 8, a_4 = 5$$

$$a_4 = 5 \text{이면}$$

$$\text{㉠에서 } a_3 = -1, \text{㉡에서 } a_3 = 7$$

$$a_3 = -1 \text{이면}$$

㉠에서  $a_2 = 5$ 이고  $a_2 \leq 0$ 이라는 조건을 만족시키지 않는다.

$$\text{㉡에서 } a_2 = 1$$

$$a_3 = 7 \text{이면}$$

$$\text{㉠에서 } a_2 = -3, \text{㉡에서 } a_2 = 9$$

그러므로  $a_2 = -3$  또는  $a_2 = 1$  또는  $a_2 = 9$ 이다.

$$a_2 = -3 \text{이면}$$

㉠에서  $a_1 = 7$ 이고  $a_1 \leq 0$ 이라는 조건을 만족시키지 않는다.㉡에서  $a_1 = -1$ 이고  $a_1 > 0$ 이라는 조건을 만족시키지 않는다.

$$a_2 = 1 \text{이면}$$

㉠에서  $a_1 = 3$ 이고  $a_1 \leq 0$ 이라는 조건을 만족시키지 않는다.

$$\text{㉡에서 } a_1 = 3$$

$$a_2 = 9 \text{이면}$$

$$\text{㉠에서 } a_1 = -5$$

$$\text{㉡에서 } a_1 = 11$$

따라서  $a_1 = -5$  또는  $a_1 = 3$  또는  $a_1 = 11$ 이므로 모든  $a_1$ 의 값의 합은

$$-5 + 3 + 11 = 9$$

답 ④

$$\begin{aligned}
6 \quad \sum_{k=1}^6 k^2(a_k - a_{k+1}) \\
&= 1^2(a_1 - a_2) + 2^2(a_2 - a_3) + 3^2(a_3 - a_4) + 4^2(a_4 - a_5) \\
&\quad + 5^2(a_5 - a_6) + 6^2(a_6 - a_7) \\
&= a_1 + (2^2 - 1^2)a_2 + (3^2 - 2^2)a_3 + (4^2 - 3^2)a_4 + (5^2 - 4^2)a_5 \\
&\quad + (6^2 - 5^2)a_6 - 6^2a_7
\end{aligned}$$

$$= a_1 + 3a_2 + 5a_3 + 7a_4 + 9a_5 + 11a_6 - 36a_7$$

$$= \sum_{k=1}^6 \left\{ (2k-1) \times \frac{k}{2k-1} \right\} - 36a_7$$

$$= \sum_{k=1}^6 k - 36a_7$$

$$\text{이므로 } \sum_{k=1}^6 k - 36a_7 = pa_7 \text{에서}$$

$$\sum_{k=1}^6 k = (p+36) \times a_7$$

$$a_n = \frac{n}{2n-1} \text{에서 } a_7 = \frac{7}{13} \text{이므로}$$

$$\sum_{k=1}^6 k = (p+36) \times \frac{7}{13}$$

$$\frac{6 \times 7}{2} = (p+36) \times \frac{7}{13}$$

$$p+36=39$$

$$\text{따라서 } p=3$$

답 ②

7 모든 자연수  $n$ 에 대하여 두 점  $P_n$ ,  $Q_n$ 의  $x$ 좌표를 각각  $a_n$ , $b_n$ 이라 하면 점  $P_n$ 은  $x$ 축 위의 점이고 점  $Q_n$ 은 곡선 $y = \sqrt{x}$  ( $x > 0$ ) 위의 점이므로

$$P_n(a_n, 0), Q_n(b_n, \sqrt{b_n})$$

두 점  $O$ ,  $Q_n$ 은 점  $P_n$ 을 중심으로 하는 원 위에 있으므로

$$\overline{OP_n} = \overline{P_nQ_n} \text{에서}$$

$$a_n = \sqrt{(b_n - a_n)^2 + b_n}$$

$$a_n^2 = b_n^2 - 2a_nb_n + a_n^2 + b_n$$

$$b_n^2 = (2a_n - 1)b_n$$

$b_n > 0$ 이므로

$$b_n = \boxed{2} \times a_n - 1$$

두 점  $P_n, P_{n+1}$ 은 점  $Q_n$ 을 중심으로 하는 원 위에 있으므로  
현의 성질에 의하여

$$a_{n+1} - a_n = 2(b_n - a_n)$$

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

$$a_{n+1} = \boxed{3} \times a_n - 2$$

삼각형  $ABP_n$ 의 넓이  $S_n$ 은

$$S_n = \frac{1}{2} \times \overline{AP_n} \times \overline{OB} = \frac{1}{2} \times (a_n - 1) \times 2 = a_n - 1$$

$$S_{n+1} = a_{n+1} - 1 = (3a_n - 2) - 1 = 3(a_n - 1) = 3S_n$$

에서  $\frac{S_{n+1}}{S_n} = 3$ 이므로 수열  $\{S_n\}$ 은 공비가 3인 등비수열이다.

$$S_1 = a_1 - 1 = 3 - 1 = 2 \text{이므로}$$

$$S_n = \boxed{2 \times 3^{n-1}}$$

따라서  $p=2, q=3, f(n)=2 \times 3^{n-1}$ 이므로

$$p+q+f(6)=2+3+2 \times 3^5=2+3+486=491$$

답 ③

Level

3

실력 완성

본문 102쪽

1 17      2 ④      3 101

1 자연수  $m$ 에 대하여  $a_m = 0 < m$ 이므로

$$a_{m+1} = m + a_m = m$$

$$a_{m+1} = m < m+1 \text{이므로}$$

$$a_{m+2} = (m+1) + a_{m+1} = 2m+1$$

$$2m+1 - (m+2) = m-1 \geq 0, \text{ 즉 } 2m+1 \geq m+2 \text{이므로}$$

$$a_{m+3} = a_{m+2} - p = 2m+1-p$$

$2m+1-p - (m+3) = m-2-p$ 이므로 다음과 같은 경우로 나누어 구한다.

(i)  $m-2 < p$ , 즉  $2m+1-p < m+3$ 일 때

$$a_{m+4} = (m+3) + a_{m+3} = 3m+4-p$$

$$a_{m+4} = 0 \text{에서}$$

$$3m+4-p=0$$

$$p=3m+4$$

$$p=3m+4 \leq 10 \text{에서 } m \leq 2$$

$$m-2 < p \text{에서 } m-2 < 3m+4, m > -3$$

따라서 조건을 만족시키는  $m$ 의 값은 1, 2이고,

$m=1$ 이면  $p=7$ ,  $m=2$ 이면  $p=10$ 이다.

(ii)  $m-2 \geq p$ , 즉  $2m+1-p \geq m+3$ 일 때

$$a_{m+4} = a_{m+3} - p = 2m+1-2p$$

$$a_{m+4} = 0 \text{에서}$$

$$2m+1-2p=0$$

$$2p=2m+1$$

이 등식을 만족시키는 두 자연수  $p, m$ 은 존재하지 않는다.

(i), (ii)에서  $p$ 의 값은 7, 10이므로 구하는 모든  $p$ 의 값의 합은

$$7+10=17$$

답 17

2  $2 \sin^2 \frac{\pi x}{2} < 1 - \sin \frac{\pi x}{2}$ 에서

$$2 \sin^2 \frac{\pi x}{2} + \sin \frac{\pi x}{2} - 1 < 0$$

$$\left(2 \sin \frac{\pi x}{2} - 1\right) \left(\sin \frac{\pi x}{2} + 1\right) < 0$$

$$-1 < \sin \frac{\pi x}{2} < \frac{1}{2}$$

자연수  $n$ 에 대하여  $n$ 이 홀수이면

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

이므로  $n \notin A$ 이고  $f(n) = -1$ 이다.

또  $n$ 이 짝수이면

$$\sin \frac{\pi n}{2} = 0$$

이므로  $n \in A$ 이고  $f(n) = 2$ 이다.

그러므로

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{10} 4kf(k) &= \sum_{k=1}^{10} 4k \times 2 = 8 \sum_{k=1}^{10} k \\ &= 8 \times \frac{10 \times 11}{2} = 440 \end{aligned} \quad \text{..... ㉠}$$

한편, 모든 자연수  $k$ 에 대하여

$$(4k-3) \times f(4k-3) = -(4k-3) = -4k+3 < 0$$

$$(4k-3) \times f(4k-3) + (4k-2) \times f(4k-2)$$

$$= -(4k-3) + 2(4k-2) = 4k-1$$

$$\begin{aligned} \{ & (4k-3) \times f(4k-3) + (4k-2) \times f(4k-2) \\ & + (4k-1) \times f(4k-1) \} \end{aligned}$$

$$= (4k-1) - (4k-1) = 0$$

$$\begin{aligned} \{ & (4k-3) \times f(4k-3) + (4k-2) \times f(4k-2) \\ & + (4k-1) \times f(4k-1) \} + 4k \times f(4k) \end{aligned}$$

$$= 0 + 2 \times 4k = 8k \quad \text{..... ㉡}$$

이고  $4k-1 < 8k$ 이므로  $l \leq 4n$ 인 모든 자연수  $l$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^l kf(k) \leq \sum_{k=1}^n 4kf(4k)$$

그러므로  $\sum_{k=1}^m kf(k) \leq \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k)$ 에서  $m \leq 40$ 이면 조건을 만족시킨다.

또한 ㉠에서

$$\sum_{k=1}^{40} kf(k) = \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k) \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

한편,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{41} kf(k) &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 41f(41) \\ &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) - 41 < \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{42} kf(k) &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 41f(41) + 42f(42) \\ &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 43 > \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{43} kf(k) &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 41f(41) + 42f(42) + 43f(43) \\ &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 0 = \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k) \quad \dots\dots \textcircled{㉡} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{44} kf(k) &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 41f(41) + 42f(42) + 43f(43) \\ &\quad + 44f(44) \end{aligned}$$

$$= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 0 + 88 > \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k)$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{45} kf(k) &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 44f(44) + 45f(45) \\ &= \sum_{k=1}^{40} kf(k) + 43 > \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k) \end{aligned}$$

$n \geq 45$ 인 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n kf(k) \geq \sum_{k=1}^{45} kf(k) > \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k)$$

그러므로  $\sum_{k=1}^m kf(k) \leq \sum_{k=1}^{10} 4kf(4k)$ 를 만족시키는 자연수  $m$

의 최댓값  $M = 43$

㉠, ㉡, ㉢에서

$$\sum_{k=1}^M kf(k) = \sum_{k=1}^{43} kf(k) = 440$$

$$\text{따라서 } M + \sum_{k=1}^M kf(k) = 43 + 440 = 483$$

답 ④

### 3 정삼각형 $A_n B_n C_n$ 의 한 변의 길이를 $a_n$ 이라 하자.

삼각형  $A_{n+1} B_n D_n$ 에서  $\angle D_n A_{n+1} B_n = \angle D_n B_n A_{n+1} = \frac{\pi}{3}$

이므로 삼각형  $A_{n+1} B_n D_n$ 은 정삼각형이다.

선분  $B_n C_n$ 을 2 : 5로 내분하는 점이  $D_n$ 이므로

$$\overline{B_n D_n} = \overline{A_{n+1} D_n} = \frac{2}{7} a_n, \quad \overline{C_n D_n} = \frac{5}{7} a_n$$

$$\overline{D_n C_{n+1}} = a_{n+1} - \frac{2}{7} a_n$$

두 정삼각형  $A_{n+1} B_n D_n$ ,  $A_{n+1} B_{n+1} C_{n+1}$ 의 넓이는 각각

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(\frac{2}{7}\right)^2 a_n^2, \quad \frac{\sqrt{3}}{4} a_{n+1}^2 \text{ 이고,}$$

삼각형  $C_n D_n C_{n+1}$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{C_n D_n} \times \overline{D_n C_{n+1}} \times \sin(\angle C_n D_n C_{n+1})$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{5}{7} a_n \times \left(a_{n+1} - \frac{2}{7} a_n\right) \times \sin \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{5}{7} a_n \left(a_{n+1} - \frac{2}{7} a_n\right)$$

세 삼각형  $A_{n+1} B_n D_n$ ,  $C_n D_n C_{n+1}$ ,  $A_{n+1} B_{n+1} C_{n+1}$ 의 넓이

가 이 순서대로 등차수열을 이루므로

$2 \times (\text{삼각형 } C_n D_n C_{n+1} \text{의 넓이})$

$= (\text{삼각형 } A_{n+1} B_n D_n \text{의 넓이})$

$+ (\text{삼각형 } A_{n+1} B_{n+1} C_{n+1} \text{의 넓이})$

$$2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{5}{7} a_n \left(a_{n+1} - \frac{2}{7} a_n\right) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(\frac{2}{7}\right)^2 a_n^2 + \frac{\sqrt{3}}{4} a_{n+1}^2$$

$$49a_{n+1}^2 - 70a_n a_{n+1} + 24a_n^2 = 0$$

$$(7a_{n+1} - 4a_n)(7a_{n+1} - 6a_n) = 0$$

$$a_{n+1} = \frac{4}{7} a_n \text{ 또는 } a_{n+1} = \frac{6}{7} a_n$$

$$\overline{A_{n+1} B_n} = \overline{A_{n+1} D_n} = \frac{2}{7} a_n \text{ 이고}$$

$$\overline{B_n B_{n+1}} = \overline{D_n C_{n+1}} = a_{n+1} - \frac{2}{7} a_n \text{ 이므로}$$

$$a_{n+1} = \frac{4}{7} a_n \text{ 이면 } \overline{B_n B_{n+1}} = \frac{2}{7} a_n \text{ 이 되어 조건 (다)를 만족}$$

시키지 않고,

$$a_{n+1} = \frac{6}{7} a_n \text{ 이면 } \overline{B_n B_{n+1}} = \frac{4}{7} a_n \text{ 이 되어 조건 (다)를 만족}$$

시킨다.

$$\text{그러므로 } a_{n+1} = \frac{6}{7} a_n \text{ 이다.}$$

이때  $a_1 = \overline{A_1 B_1} = 1$ 이므로

$$a_n = 1 \times \left(\frac{6}{7}\right)^{n-1} = \left(\frac{6}{7}\right)^{n-1}$$

$$\overline{B_n B_{n+1}} = \frac{4}{7} a_n = \frac{4}{7} \times \left(\frac{6}{7}\right)^{n-1}$$

따라서

$$\overline{A_1 B_3} = \overline{A_1 B_1} + \overline{B_1 B_2} + \overline{B_2 B_3}$$

$$= 1 + \frac{4}{7} + \frac{4}{7} \times \frac{6}{7}$$

$$= \frac{101}{49}$$

$$\text{이므로 } 49 \times \overline{A_1 B_3} = 101$$

답 101