

b l a c k l a b e l

A n s w e r

# 정답과 해설

A 등급을 위한 명품 수학

블랙라벨  
클러킹



# Speed Check

## I 수와 연산

### 01. 소인수분해

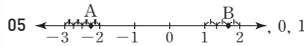
Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.9	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.10-13	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.14-15										
01 70	02 ②	03 ⑤	04 ③	01 6	02 1	03 ⑤	04 ④	05 3	06 ⑤	07 ②	08 190	01 10명	02 49개	03 21	04 257
05 36	06 ④	07 ⑤	08 4개	09 105	10 126	11 ③	12 ⑤	13 ④	14 8개	15 6	16 ②	05 675	06 26	07 15, 60	08 15개
				17 4개	18 ④	19 102	20 ④	21 ②	22 260						

### 02. 최대공약수와 최소공배수

Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.17-18	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.19-22	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.23-24										
01 ②	02 27	03 ②	04 4	01 $A=35, B=25$	02 ①	03 ②	04 ⑤	05 ④	06 21	07 6개	01 180	02 (1) 16그루 (2) 16그루			
05 18	06 ②	07 ③	08 ④	08 ③	09 ②	10 ④	11 ④	12 57	13 20	14 ②	15 ③	03 42회전	04 114분	05 32개	06 756
09 ③	10 ③	11 2바퀴	12 ⑤	16 16개	17 ⑤	18 4	19 32	20 301개	21 ④	22 24000원	07 430	08 210 m			
13 ①				23 162초	24 오전 8시 12분										

## II 정수와 유리수

### 03. 정수와 유리수

Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.27	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.28-31	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.32-33										
01 ⑤	02 3개	03 ②	04 ②	01 $\neg, \cup, \cap$	02 6개	03 ④	04 11	01 (1) -14 (2) -20	02 8개						
05 2	06 ③	07 ③		05 	06 ②	07 $r$	08 ②	03 0	04 -97	05 11개	06 15번째				
				09 7	10 110	11 ①	12 ⑤	13 12	14 $-\frac{13}{5}$	15 2	16 ⑤	07 25개	08 중국 : 1, 현서 : $-\frac{11}{5}$		
				17 ④	18 ②	19 45	20 90	21 ⑤	22 6개	23 ⑤	24 55개				

### 04. 정수와 유리수의 사칙계산

Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.35-36	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.37-40	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.41-42								
01 ④	02 ③	03 $\frac{9}{10}$	04 $\frac{1}{4}$	01 5개	02 15.7 m	03 ②	04 ④	05 -2	06 $-\frac{3}{2}$	01 -2	02 10	03 $-\frac{5}{9}$	04 $\frac{23}{4}$
05 ①	06 ③	07 ③	08 ④	07 3, $\frac{21}{80}$	08 -3	09 $-\frac{3}{2}$	10 -1	11 ②	12 ③	13 ④	14 4개	05 $\pi$	06 $b^2, -\frac{1}{c}, \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, -a$
09 52	10 ③	11 ⑤	12 ①	15 ②	16 ⑤	17 ③	18 ④	19 14	20 600	21 5	22 ③	07 $\frac{24}{25}$	08 C, B, A
13 $-\frac{7}{60}$				23 ⑤	24 $\frac{81}{2}$								

## III 문자와 식

### 05. 문자의 사용과 식의 계산

Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.45	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.46-49	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.50-51				
01 ④	02 ③	03 ①	04 ③	01 C, D	02 -6	03 $\frac{9}{8}x$	04 24		
05 $a=-3, b=3, c=\frac{9}{2}, d=-\frac{5}{2}$				05 분속 5x m		06 $10n+11$			
06 $13x-17$	07 4a			07 $6(n-m)$		08 (1) 252 (2) $447x+302$			
				14 총 경비 : $(x+50y+62500)$ 원, 1인당 낼 금액 : $(\frac{1}{25}x+2y+2500)$ 원					
				15 $4x+24$	16 $7x+24$	17 ②	18 ④	19 -1	20 ②
				21 -9	22 ③	23 ⑤	24 $16x+48$	25 $(\frac{7}{10}a+\frac{3}{10}b)\%$	

## 06. 일차방정식의 풀이

Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.53-54	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.55-58	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.59-60
01 ⑤	02 ④	03 ③	04 ④	01 (1) $-9x+11$ (2) 2	02 80
05 ⑤	06 ④	07 ②, ④	08 $x=2$	03 10	04 $a=-1, b=-7, n=-1$
09 $x=1$	10 9	11 ①	12 ③	05 (1) $m=-\frac{1}{3}, n=9$ (2) $m \neq -\frac{1}{3}, n=9$	
13 ②	14 $a=7, b \neq 4$			06 $x=10$	07 $x=3$ 또는 $x=-\frac{1}{3}$
				08 $x=a+b+c$	

## 07. 일차방정식의 활용

Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.62	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.63-67	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.68-69
01 ①	02 ⑤	03 ④	04 ③	01 19명	02 75분
05 ⑤	06 ⑤	07 3일	08 14	03 34점	04 30개
				05 (1) 60초 (2) 꼭짓점 D	06 30 g
				07 $35^\circ$	08 40개

## IV 좌표평면과 그래프

### 08. 좌표평면과 그래프

Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.73	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.74-77	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.78-79
01 ②, ⑤	02 ③	03 ④	04 5	01 11	
05 2	06 ④			02 (1) P : (2, 2), Q : (2, -2)	
				(2) 12초 (3) 36초	
				03 6개	
				05 $\frac{3}{2}a+2b+\frac{7}{2}$	06 100개
				07 (㉠) : 30 cm <sup>2</sup> (㉡) : 50 cm <sup>2</sup> (㉢) : 70 cm <sup>2</sup>	
				08 20분	

### 09. 정비례와 반비례

Step 1 / 시험에 꼭 나오는 문제	p.81	Step 2 / A등급을 위한 문제	pp.82-85	Step 3 / 종합 사고력 도전 문제	pp.86-87
01 $\pi, \pi$	02 $y=3x$ 또는 $y=-3x$			01 (1) $c < b < a$ (2) $r < s < q < p$	
03 ④	04 12	05 ②	06 ②	02 $\frac{1}{4}$	03 (1) 6 m (2) 3배
07 $y=400x, 36000$ 원	08 ④			04 6	05 $\frac{5}{2}$ 배
				06 $\frac{9}{8}$	
				07 1 : 2	08 324

# I 수와 연산

## 01 소인수분해

Step 1		시험에 꼭 나오는 문제			p. 9
01 70	02 ②	03 ⑤	04 ③	05 36	
06 ④	07 ⑤	08 4개			

### 01

뭇을 □라 하면  
 $48 = x \times \square + 8$ 에서  $40 = x \times \square$   
 이때,  $x$ 는 40의 약수 중에서 나머지 8보다 큰 수이므로  
 $x = 10, 20, 40$   
 따라서 구하는 합은  
 $10 + 20 + 40 = 70$  답 70

### 02

ㄱ. 2는 소수이지만 짝수이다.  
 ㄴ. 한 자리의 자연수 중에서 소수는 2, 3, 5, 7의 4개이다.  
 ㄷ.  $4 = 2^2$ 은 합성수이지만 약수가 1, 2, 4의 3개이므로 약수의 개수가 홀수이다.  
 따라서 옳은 것은 ㄴ이다. 답 ②

### 03

$3, 3^2=9, 3^3=27, 3^4=81, 3^5=243, \dots$ 이므로 3의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1의 순서로 반복된다.  
 이때,  $50 = 4 \times 12 + 2$ 이므로  $3^{50}$ 의 일의 자리의 숫자는  $3^2$ 의 일의 자리의 숫자와 같은 9이다. 답 ⑤

**blacklabel 특강**    **참고**

자연수  $a$ 에 대하여  $a$ 의 거듭제곱  $a^1, a^2, a^3, \dots$ 의 일의 자리의 숫자를 구할 때는 거듭제곱의 값을 모두 구하지 않고 다음과 같이 일의 자리의 숫자만 계산하여 구해도 된다.

3의 일의 자리의 숫자  $\rightarrow$  ③  
 $3^2$ 의 일의 자리의 숫자  $\rightarrow$  ③  $\times$  3 = ⑨에서 ⑨  
 $3^3$ 의 일의 자리의 숫자  $\rightarrow$  ⑨  $\times$  3 = 2⑦에서 ⑦  
 $3^4$ 의 일의 자리의 숫자  $\rightarrow$  ⑦  $\times$  3 = 2①에서 ①  
 ⋮

### 04

20 이상 30 이하인 자연수 중에서 소수는 23, 29의 2개이다.  
 $\therefore a = 2$   
 ①  $30 = 2 \times 3 \times 5$ 이므로 30의 소인수는 2, 3, 5의 3개이다.  
 ②  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 60의 소인수는 2, 3, 5의 3개이다.  
 ③  $72 = 2^3 \times 3^2$ 이므로 72의 소인수는 2, 3의 2개이다.  
 ④  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 이므로 84의 소인수는 2, 3, 7의 3개이다.  
 ⑤  $121 = 11^2$ 이므로 121의 소인수는 11의 1개이다.  
 따라서 소인수가  $a$ 개, 즉 2개인 것은 ③ 72이다. 답 ③

### 05

조건 (가)에서 35보다 크고 40보다 작은 자연수이므로  
 36, 37, 38, 39  
 이 수를 각각 소인수분해하면  
 $36 = 2^2 \times 3^2, 37, 38 = 2 \times 19, 39 = 3 \times 13$   
 조건 (나)에서 합이 5인 두 소인수는 2, 3이므로  
 2, 3을 소인수로 갖는 자연수는 36이다. 답 36

### 06

$360 \times a = b^2$ 은 제곱수이므로  $360 \times a$ 를 소인수분해하였을 때, 소인수의 지수는 모두 짝수이어야 한다.  
 이때,  $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로  $a = 2 \times 5 \times (\text{자연수})^2$  꼴이어야 한다.  
 따라서 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은  
 $a = 2 \times 5 \times 1^2 = 10$   
 $a$ 의 값이 가장 작을 때  $b$ 의 값도 가장 작으므로 가장 작은 자연수  $b$ 의 값은  
 $b^2 = (2^3 \times 3^2 \times 5) \times (2 \times 5)$   
 $= (2^2 \times 3 \times 5) \times (2^2 \times 3 \times 5)$   
 $= (2^2 \times 3 \times 5)^2 = 60^2$   
 에서  $b = 60$   
 $\therefore a + b = 10 + 60 = 70$  답 ④

### 07

$420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$ 이므로 약수의 개수는  
 $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) \times (1+1) = 24(\text{개})$

$3 \times 7^n$ 의 약수의 개수는  
 $(1+1) \times (n+1) = 2 \times (n+1)$  (개)  
 이때, 420의 약수의 개수와  $3 \times 7^n$ 의 약수의 개수가 같으므로  
 $24 = 2 \times (n+1)$ 에서  $n+1 = 12$   
 $\therefore n = 11$  답 ⑤

**blacklabel 특강**    **필수원리**

**소인수가 3개 이상인 자연수의 약수의 개수**

자연수  $N$ 이

$$N = p_1^{a_1} \times p_2^{a_2} \times p_3^{a_3} \times \dots \times p_n^{a_n}$$

(단,  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$ 은 서로 다른 소수,  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 은 자연수)

으로 소인수분해될 때,  $N$ 의 약수의 개수는

$$(a_1+1) \times (a_2+1) \times (a_3+1) \times \dots \times (a_n+1) \text{ (개)}$$

## 08

$2^a \times 3^2 \times 5^3$ 의 약수가 36개이므로  
 $(a+1) \times (2+1) \times (3+1) = (a+1) \times 12 = 36$   
 $a+1 = 3 \quad \therefore a = 2$   
 $2^2 \times 5^2 \times 7^b$ 의 약수가 45개이므로  
 $(2+1) \times (2+1) \times (b+1) = 9 \times (b+1) = 45$   
 $b+1 = 5 \quad \therefore b = 4$   
 따라서  $2^a = 2^2 = 4$ 보다 크고  $2^b = 2^4 = 16$ 보다 작은 자연수 중에서 소수는 5, 7, 11, 13의 4개이다. 답 4개

Step 2		A등급을 위한 문제			pp. 10~13
01 6	02 1	03 ⑤	04 ④	05 3	
06 ⑤	07 ②	08 190	09 105	10 126	
11 ③	12 ⑤	13 ④	14 8개	15 6	
16 ②	17 4개	18 ④	19 102	20 ④	
21 ②	22 260				

## 01

백의 자리의 숫자가 1, 일의 자리의 숫자가 7인 세 자리의 자연수의 십의 자리의 숫자를  $\square$ 라 하고 이 자연수를  $1\square 7$ 과 같이 나타내자.  
 $1\square 7$ 과 241의 합을  $A$ 라 하면  $A$ 가 12의 배수이므로  $A$ 는 3의 배수인 동시에 4의 배수이다.  
 이때,  $A$ 의 일의 자리의 숫자는 8이므로  $A$ 가 4의 배수이려면  $A$ 의 끝의 두 자리의 수가  
 08, 28, 48, 68, 88 중에서 하나가 되어야 한다.  
 $\therefore \square = 0, 2, 4, 6, 8$

- (i)  $\square = 0$ 일 때,  $A = 107 + 241 = 348$   
 $A$ 의 각 자리의 숫자의 합은  $3 + 4 + 8 = 15$ 이므로  $A$ 는 3의 배수이다.
  - (ii)  $\square = 2$ 일 때,  $A = 127 + 241 = 368$   
 $A$ 의 각 자리의 숫자의 합은  $3 + 6 + 8 = 17$ 이므로  $A$ 는 3의 배수가 아니다.
  - (iii)  $\square = 4$ 일 때,  $A = 147 + 241 = 388$   
 $A$ 의 각 자리의 숫자의 합은  $3 + 8 + 8 = 19$ 이므로  $A$ 는 3의 배수가 아니다.
  - (iv)  $\square = 6$ 일 때,  $A = 167 + 241 = 408$   
 $A$ 의 각 자리의 숫자의 합은  $4 + 0 + 8 = 12$ 이므로  $A$ 는 3의 배수이다.
  - (v)  $\square = 8$ 일 때,  $A = 187 + 241 = 428$   
 $A$ 의 각 자리의 숫자의 합은  $4 + 2 + 8 = 14$ 이므로  $A$ 는 3의 배수가 아니다.
- (i)~(v)에서  $A$ 가 4의 배수인 동시에 3의 배수인 경우는  $\square$ 가 0일 때와 6일 때이므로 구하는 합은  
 $0 + 6 = 6$  답 6

**blacklabel 특강**    **참고**

**배수판별법**

- (1) 6의 배수 : 2의 배수이면서 3의 배수인 수
- (2) 8의 배수 : 끝의 세 자리의 수가 000 또는 8의 배수인 수
- (3) 25의 배수 : 끝의 두 자리의 수가 00 또는 25의 배수인 수

## 02

$P$ 를  $Q$ 로 나누면 몫이 30이고 나머지가 13이므로  
 $P = Q \times 30 + 13$   
 $= 6 \times Q \times 5 + 6 \times 2 + 1$   
 따라서  $P$ 를 6으로 나눈 나머지는 1이다. 답 1

## 03

- (i) 4의 배수 중에서 가장 작은 수  $a$   
 네 자리의 자연수가 4의 배수가 되려면 끝의 두 자리의 수가 00 또는 4의 배수이어야 하므로 끝의 두 자리에 올 수 있는 수는 12, 20, 32이다.  
 $\square\square$ 12인 경우 : 3012  
 $\square\square$ 20인 경우 : 1320 또는 3120  
 $\square\square$ 32인 경우 : 1032  
 이 중에서 가장 작은 수가  $a$ 이므로  
 $a = 1032$

(ii) 3의 배수 중에서 가장 큰 수  $b$

네 자리의 자연수가 3의 배수가 되려면 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이어야 한다.

이때, 네 자리의 숫자의 합  $0+1+2+3=6$ 은 3의 배수이므로 0, 1, 2, 3을 이용하여 만든 네 자리의 자연수는 모두 3의 배수이다.

이 중에서 가장 큰 수가  $b$ 이므로  $b=3210$

(i), (ii)에서  $a=1032, b=3210$ 이므로  $a+b=1032+3210=4242$

- ①  $a=1032$ 는 2의 배수이지만 각 자리의 숫자의 합이 6으로 9의 배수가 아니므로 9의 배수는 아니다.
  - ②  $b=3210$ 은 일의 자리의 숫자가 0이므로 2의 배수이면서 5의 배수이다.
  - ③  $a+b=4242$ 의 끝의 두 자리의 수 42는 4의 배수가 아니므로 4242는 4의 배수가 아니다. 또한, 각 자리의 숫자의 합  $4+2+4+2=12$ 는 9의 배수가 아니므로 4242는 9의 배수도 아니다.
  - ④  $a+b=4242$ 는 일의 자리의 숫자가 2이므로 2의 배수이고 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이므로 6의 배수이다. 그러나 4242는 9의 배수는 아니다.
  - ⑤  $a+b=4242$ 는 2의 배수인 동시에 3의 배수이지만 일의 자리의 숫자가 0 또는 5가 아니므로 5의 배수는 아니다.
- 따라서 옳은 것은 ⑤이다. 답 ⑤

## 04

$a$ 는 5보다 크고 35보다 작은 소수이므로

7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31

중에서 하나이다.

$a=b+4$ 에서  $b$ 는  $a$ 보다 4만큼 작은 수이므로  $a$ 의 각 값에 대하여  $b$ 의 값은

3, 7, 9, 13, 15, 19, 25, 27

이때,  $b$ 는 소수이므로  $b$ 의 값이 될 수 있는 수는 3, 7, 13, 19이다.

따라서 구하는 합은

$3+7+13+19=42$  답 ④

## 05

세 수  $n, 4 \times n + 1, 7 \times n + 2$ 에서  $n$  대신 2, 3, ...을 차례대로 대입하면 다음과 같다.

$n=2$ 일 때, 세 수는 각각 2, 9, 16이므로  $n$ 을 제외한 나머지 두 수는 소수가 아니다.

$n=3$ 일 때, 세 수는 각각 3, 13, 23이므로 세 수는 모두 소수이다. 따라서 구하는 가장 작은 자연수  $n$ 의 값은 3이다. 답 3

## 06

$x^2+y=127$ 에서  $y$ 가 홀수이므로  $x^2$ 은 짝수이어야 한다.

이때,  $x$ 는 소수이므로  $x=2$

즉,  $4+y=127 \quad \therefore y=123$

$\therefore y-x=123-2=121$  답 ⑤

### blacklabel 특강 필수원리

#### 홀수와 짝수의 덧셈과 곱셈

(1) 홀수와 짝수의 덧셈

- ① (홀수)+(홀수)=(짝수)
- ② (홀수)+(짝수)=(홀수), (짝수)+(홀수)=(홀수)
- ③ (짝수)+(짝수)=(짝수)

(2) 홀수와 짝수의 곱셈

- ① (홀수) $\times$ (홀수)=(홀수)
- ② (홀수) $\times$ (짝수)=(짝수), (짝수) $\times$ (홀수)=(짝수)
- ③ (짝수) $\times$ (짝수)=(짝수)

## 07

ㄱ. 23은 소수이므로  $23=1 \times 23$

즉, 정사각형 모양의 조각 23개로 직사각형 모양을 만드는 방법은 1가지뿐이다.

ㄴ.  $120=1 \times 120=2 \times 60=3 \times 40=4 \times 30=5 \times 24$   
 $=6 \times 20=8 \times 15=10 \times 12$

이므로 직사각형 모양을 만드는 방법은 8가지이다.

ㄷ.  $4=1 \times 4=2 \times 2$

즉, 정사각형 모양의 조각 4개로 직사각형 모양을 만드는 방법은 2가지이다.

이때, 4는 합성수이지만 직사각형 모양을 만드는 방법의 수는 3보다 작다.

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다. 답 ②

#### | 다른풀이 |

ㄴ. 자연수  $a$ 에 대하여 자연수  $n$ 이  $n=a \times b$ 이면 이를 만족시키는 자연수  $b$ 는 반드시 하나로 정해진다. 즉, 자연수  $n$ 의 약수가 짝수 개이면  $n=a \times b$  꼴로 나타낼 수 있는 서로 다른 경우는  $\frac{1}{2} \times (n \text{의 약수의 개수})$ 가지이다.

$120=2^3 \times 3 \times 5$ 에서 120의 약수의 개수는

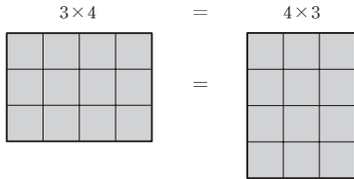
$$(3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16$$

따라서  $120 = a \times b$  꼴로 나타낼 수 있는 서로 다른 경우는

$$\frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{이므로 직사각형 모양을 만드는 방법은 8가지이다.}$$

**blacklabel 특강** 오답피하기

같은 크기의 정사각형 모양의 조각  $n$ 개를 모두 사용하여 직사각형 모양을 만들기 위해서는 자연수  $n$ 을 두 자연수의 곱으로 나타낼 수 있어야 한다. 그런데 만들어진 직사각형 모양은 가로, 세로를 구분하지 않으므로  $n = a \times b$  ( $a, b$ 는 자연수)일 때,  $a \times b$ 인 직사각형과  $b \times a$ 인 직사각형은 동일한 직사각형으로 생각한다.



따라서 만들 수 있는 직사각형 모양의 개수를  $n$ 의 약수의 개수로 착각하지 않도록 주의한다.

**08**

$45 \times a = 3^2 \times 5 \times a$ 가 제곱수가 되려면 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 하므로  $a = 5 \times m^2$  ( $m$ 은 자연수) 풀이다.

$$\begin{aligned} \therefore 45 \times a &= 3^2 \times 5 \times (5 \times m^2) \\ &= 3^2 \times 5^2 \times m^2 \end{aligned}$$

$72 \times b = 2^3 \times 3^2 \times b$ 가 제곱수가 되려면 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 하므로  $b = 2 \times n^2$  ( $n$ 은 자연수) 풀이다.

$$\begin{aligned} \therefore 72 \times b &= 2^3 \times 3^2 \times (2 \times n^2) \\ &= 2^4 \times 3^2 \times n^2 \end{aligned}$$

이때,  $45 \times a = 72 \times b$ 이므로

$$3^2 \times 5^2 \times m^2 = 2^4 \times 3^2 \times n^2$$

$$\therefore 5^2 \times m^2 = 2^4 \times n^2$$

이를 만족시키는 가장 작은 자연수  $m, n$ 의 값은

$$m = 2^2 = 4, n = 5$$

$$\therefore a = 5 \times 4^2 = 80, b = 2 \times 5^2 = 50$$

이때,  $c^2 = 45 \times a = 4^2 \times 3^2 \times 5^2 = 60^2$ 이므로

$$c = 60$$

$$\therefore a + b + c = 80 + 50 + 60 = 190$$

**답 190**

**09**

합이 15가 되는 서로 다른 세 소수는 3, 5, 7이므로  $\langle a \rangle = 15$ 를 만족시키는 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은

$$3 \times 5 \times 7 = 105$$

**답 105**

**10**

조건 (가)에서  $56 \times a = 2^3 \times 7 \times a$ 가 제곱수가 되려면 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 하므로

$$a = 2 \times 7 \times (\text{자연수})^2 \text{ 풀이어야 한다.}$$

이때,  $56 \times a$ 가 3의 배수이려면  $a$ 가 3의 배수이어야 한다.

따라서 조건을 만족시키는 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은

$$a = 2 \times 7 \times 3^2 = 126$$

**답 126**

**11**

648을 자연수  $a$ 로 나눈 몫이 어떤 자연수의 제곱이 되려면  $\frac{648}{a}$ 을 소인수분해하였을 때, 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 한다.

이때,  $\frac{648}{a} = \frac{2^3 \times 3^4}{a}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수  $a$ 는  $2, 2^3, 2 \times 3^2, 2 \times 3^4, 2^3 \times 3^2, 2^3 \times 3^4$

의 6개이다.

**답 ③**

**12**

1부터 100까지의 자연수 중에서 2의 배수는 50개,  $4 (=2^2)$ 의 배수는 25개,  $8 (=2^3)$ 의 배수는 12개,  $16 (=2^4)$ 의 배수는 6개,  $32 (=2^5)$ 의 배수는 3개,  $64 (=2^6)$ 의 배수는 1개이므로

$$m = 50 + 25 + 12 + 6 + 3 + 1 = 97$$

또한, 1부터 100까지의 자연수 중에서 3의 배수는 33개,

$9 (=3^2)$ 의 배수는 11개,  $27 (=3^3)$ 의 배수는 3개,  $81 (=3^4)$ 의 배수는 1개이므로

$$n = 33 + 11 + 3 + 1 = 48$$

$$\therefore m + n = 97 + 48 = 145$$

**답 ⑤**

**blacklabel 특강** 풀이첨삭

**배수의 개수 찾기**

$$A = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \text{에 대하여}$$

2의 배수 : 2, 4, 6, 8, 10  $\Rightarrow$  5개

$$\begin{aligned} \therefore 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \\ = 2^5 \times (1 \times 1 \times 3 \times 2 \times 5 \times 3 \times 7 \times 4 \times 9 \times 5) \end{aligned}$$

4의 배수 : 4, 8  $\Rightarrow$  2개

$$\begin{aligned} \therefore 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \\ = 2^2 \times (1 \times 1 \times 3 \times 2 \times 5 \times 3 \times 7 \times 4 \times 9 \times 5) \\ = 2^5 \times 2^2 \times (1 \times 1 \times 3 \times 1 \times 5 \times 3 \times 7 \times 2 \times 9 \times 5) \end{aligned}$$

8의 배수 : 8  $\Rightarrow$  1개

$$\begin{aligned} \therefore 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \\ = 2^3 \times (1 \times 1 \times 3 \times 2 \times 5 \times 3 \times 7 \times 4 \times 9 \times 5) \\ = 2^3 \times 2^2 \times (1 \times 1 \times 3 \times 1 \times 5 \times 3 \times 7 \times 2 \times 9 \times 5) \\ = 2^3 \times 2^2 \times 2 \times (1 \times 1 \times 3 \times 1 \times 5 \times 3 \times 7 \times 1 \times 9 \times 5) \end{aligned}$$

즉,  $A = 2^m \times \dots$ 일 때,  $m = 5 + 2 + 1 = 8$ 이다.

### 13

주어진 소인수분해에 의하여  $B, D, F, G$ 가 모두 소수이므로

$$A = B \times D \times F \times G$$

이때, 10보다 작은 소수는 2, 3, 5, 7이고,

$$2+3=5, 2+5=7, 3+2=5, 5+2=7$$

이므로 각 경우를 나누면 다음과 같다.

(i)  $B=D=2, F=3$ 일 때,

$$G = B + F = 2 + 3 = 5 \text{이므로}$$

$$A = B \times D \times F \times G = 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60$$

(ii)  $B=D=2, F=5$ 일 때,

$$G = B + F = 2 + 5 = 7 \text{이므로}$$

$$A = B \times D \times F \times G = 2 \times 2 \times 5 \times 7 = 140$$

(iii)  $B=D=3, F=2$ 일 때,

$$G = B + F = 3 + 2 = 5 \text{이므로}$$

$$A = B \times D \times F \times G = 3 \times 3 \times 2 \times 5 = 90$$

(iv)  $B=D=5, F=2$ 일 때,

$$G = B + F = 5 + 2 = 7 \text{이므로}$$

$$A = B \times D \times F \times G = 5 \times 5 \times 2 \times 7 = 350$$

(i)~(iv)에서 모든 자연수  $A$ 의 값의 합은

$$60 + 140 + 90 + 350 = 640$$

답 ④

### 14

조건 (가)에서

$$\begin{aligned} a \times b &= 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \\ &= 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \\ &= 2^7 \times 3^4 \times 5 \times 7 \end{aligned}$$

조건 (나)에서  $\frac{a}{b}$ 의 값이 1보다 작아야 하므로  $a < b$ 이고,  $\frac{a}{b}$ 는 기약 분수이므로 두 수  $a, b$ 에 공통인 인수가 존재하지 않아야 한다.

이때,  $a$ 의 값에 따라 다음과 같이 경우를 나누어  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구할 수 있다.

(i)  $a=1$ 일 때,  $\frac{a}{b} = \frac{1}{2^7 \times 3^4 \times 5 \times 7}$ 의 1개이다.

(ii)  $a$ 의 소인수가 1개일 때,  $a=2^7, 3^4, 5, 7$ 이므로

$$\frac{a}{b} = \frac{2^7}{3^4 \times 5 \times 7}, \frac{3^4}{2^7 \times 5 \times 7}, \frac{5}{2^7 \times 3^4 \times 7}, \frac{7}{2^7 \times 3^4 \times 5}$$
의 4개이다.

(iii)  $a$ 의 소인수가 2개일 때,

$$a = 2^7 \times 3^4, 2^7 \times 5, 2^7 \times 7, 3^4 \times 5, 3^4 \times 7, 5 \times 7$$

그런데  $a=2^7 \times 3^4, 2^7 \times 5, 2^7 \times 7$ 인 경우에는  $a > b$ 이므로 조건을 만족시키지 않는다.

$$\text{즉, } \frac{a}{b} = \frac{3^4 \times 5}{2^7 \times 7}, \frac{3^4 \times 7}{2^7 \times 5}, \frac{5 \times 7}{2^7 \times 3^4} \text{의 3개이다.}$$

(iv)  $a$ 의 소인수가 3개 이상이면  $a > b$ 이므로 조건을 만족시키지 않는다.

(i)~(iv)에서 기약분수  $\frac{a}{b}$ 의 개수는

$$1 + 4 + 3 = 8 \text{(개)}$$

답 8개

단계	채점 기준	배점
(가)	$a \times b$ 를 소인수분해한 경우	30%
(나)	$\frac{a}{b}$ 가 기약분수일 조건 및 그 값이 1보다 작은 조건을 찾은 경우	20%
(다)	기약분수 $\frac{a}{b}$ 의 개수를 구한 경우	50%

### 15

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} A(120) &= (3+1) \times (1+1) \times (1+1) \\ &= 4 \times 2 \times 2 = 16 \end{aligned}$$

$$A(120) \times A(x) = 64 \text{이므로 } 16 \times A(x) = 64$$

$$\therefore A(x) = 4$$

이때, 자연수  $x$ 의 약수가 4개가 되는 경우는 다음과 같다.

(i)  $x = a^3$  ( $a$ 는 소수) 꼴일 때,

$$x = 2^3, 3^3, 5^3, \dots$$

(ii)  $x = a \times b$  ( $a, b$ 는 서로 다른 소수) 꼴일 때,

$$x = 2 \times 3, 2 \times 5, 3 \times 5, \dots$$

(i), (ii)에서 가장 작은 자연수  $x$ 의 값은

$$x = 2 \times 3 = 6$$

답 6

#### blacklabel 특강 풀이첨삭

자연수  $x$ 가

(i)  $x = a^3$  ( $a$ 는 소수) 꼴이면 약수의 개수는  $3+1=4$ (개)

(ii)  $x = a \times b$  ( $a, b$ 는 서로 다른 소수) 꼴이면 약수의 개수는  $(1+1) \times (1+1) = 4$ (개)

### 16

ㄱ.  $a^m$ 의 약수는  $1, a, a^2, a^3, \dots, a^m$ 이므로 약수는  $(m+1)$ 개이다.

ㄴ. 두 자연수 12, 15를 소인수분해하면 각각  $2^2 \times 3, 3 \times 5$ 이므로 약수의 개수는 각각

$$(2+1) \times (1+1) = 6 \text{(개)}, (1+1) \times (1+1) = 4 \text{(개)}$$

즉,  $12 < 15$ 이지만

$$(12 \text{의 약수의 개수}) > (15 \text{의 약수의 개수})$$

ㄷ. 약수가 3개인 수의 약수를 1,  $a$ ,  $b$  ( $a < b$ )라 하면

$$1 \times b = a \times a = a^2 \text{이고 } a \text{는 소수이어야 한다.}$$

따라서 옳은 것은 ㄷ이다.

답 ②

## 17

네 자리의 자연수  $abab$ 에 대하여

$$abab = ab \times 100 + ab$$

$$= ab \times 101$$

이때,  $ab$ 는 두 자리의 소수이고 101도 소수이므로  $abab$ 의 약수의 개수는

$$(1+1) \times (1+1) = 4(\text{개})$$

답 4개

### blacklabel 특강 풀이첨삭

101은  $101 < 11^2 = 121$ 이고 11보다 작은 소수 2, 3, 5, 7로 나누어떨어지지 않는다. 따라서 101은 소수이다.

## 18

$48 = 2^4 \times 3$ 이므로 48의 모든 약수의 합은

$$\langle 48 \rangle = (1+2+2^2+2^3+2^4) \times (1+3)$$

$$= 31 \times 4 = 124$$

$$\therefore x = 124$$

즉,  $x = 124 = 2^2 \times 31$ 이므로  $x$ 의 약수의 개수는

$$\{x\} = \{124\} = (2+1) \times (1+1) = 3 \times 2 = 6 \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore x + y = 124 + 6 = 130$$

답 ④

## 19

$N = 18 \times 5 + r$ 이고, 나머지  $r$ 는 18보다 작은 자연수이다.

이때,  $r$ 의 약수가 6개가 되는 경우는 다음과 같다.

(i)  $r = a^5$  ( $a$ 는 소수) 풀일 때,

$$r = 2^5, 3^5, \dots$$

그런데  $r$ 는 18보다 작아야 하므로 이를 만족시키는  $r$ 는 없다.

(ii)  $r = a \times b^2$  ( $a, b$ 는 서로 다른 소수) 풀일 때,

$$r = 3 \times 2^2, 2 \times 3^2, 5 \times 2^2, \dots$$

이때,  $r$ 는 18보다 작아야 하므로

$$r = 3 \times 2^2 = 12$$

(i), (ii)에서  $r = 12$ 이므로  $N = 18 \times 5 + 12 = 102$

답 102

## 20

$F(n)$ 은  $n$ 의 약수의 개수이고  $6 = 2 \times 3$ 이므로

$$F(6) = (1+1) \times (1+1) = 4$$

또한,  $72 = 2^3 \times 3^2$ 이므로

$$F(72) = (3+1) \times (2+1) = 12$$

조건 (나)에서  $F(6) \times F(a) = F(72)$ 이므로

$$4 \times F(a) = 12$$

$$\therefore F(a) = 3$$

즉,  $a$ 는 약수가 3개인 자연수이므로  $a = p^2$  ( $p$ 는 소수) 꼴이다.

$$\therefore a = 2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2, \dots$$

이때, 조건 (가)에서  $a$ 는 9 이상이고 100 미만인 자연수이므로

$$a = 9, 25, 49$$

따라서 조건을 만족시키는 모든 자연수  $a$ 의 값의 합은

$$9 + 25 + 49 = 83$$

답 ④

## 21

홀수와 홀수의 곱은 **홀수**이고 짝수와 짝수의 곱, 짝수와 홀수의 곱은 짝수이다.

이것을 이용하면 10부터 99까지의 자연수 중에서 약수가 홀수 개인 수를 구할 수 있다.

(i) 자연수  $n$ 에 대하여

$$n = p^k \text{ (단, } p \text{는 소수, } k \text{는 자연수)}$$

이라 하면  $n$ 의 약수는  $(k+1)$ 개이고, 이것이 홀수이려면  $k$ 는 짝수이어야 한다.

(ii) 자연수  $n$ 에 대하여

$$n = p^k \times q^t \text{ (단, } p, q \text{는 서로 다른 소수, } k, t \text{는 자연수)}$$

이라 하면  $n$ 의 약수는  $[(k+1) \times (t+1)]$ 개이고, 이것이 홀수이려면  $k$ 와  $t$ 가 모두 짝수이어야 한다.

(iii) 소인수가 3개 이상일 때도 같은 방법으로 생각하면  $n$ 을 소인수분해할 때, 소인수의 지수가 모두 **짝수**이다.

(i), (ii), (iii)에서  $n$ 은 어떤 자연수를 두 번 곱한 수가 되므로 10부터 99까지의 자연수 중에서 조건을 만족시키는 수는  $4^2, 5^2, 6^2, \dots, 9^2$ 의 **6**개이다.

$$\therefore \text{(가) : 홀수, (나) : } (k+1) \times (t+1), \text{(다) : 짝수, (라) : 6} \quad \text{답 ②}$$

### blacklabel 특강 필수원리

#### 제곱수의 약수의 개수

(1) 소수의 제곱수  $\Rightarrow$  약수가 3개

(2) 자연수의 제곱수  $\Rightarrow$  약수가 홀수 개

## 22 해결단계

① 단계	합이 20인 서로 다른 세 소수를 구한다.
② 단계	소인수의 지수를 이용하여 약수의 개수를 나타낸다.
③ 단계	조건을 만족시키는 가장 작은 자연수를 구한다.

조건 (가)에서 합이 20인 서로 다른 세 소수는

2, 5, 13 또는 2, 7, 11

구하는 수를

$a^x \times b^y \times c^z$  (단,  $a, b, c$ 는  $a < b < c$ 인 소수,  $x, y, z$ 는 자연수)

이라 하면 조건 (나)에서 약수가 12개이므로

$$(x+1) \times (y+1) \times (z+1) = 12$$

$$\therefore x=1, y=1, z=2 \text{ 또는 } x=1, y=2, z=1$$

$$\text{또는 } x=2, y=1, z=1$$

이때,  $a < b < c$ 이므로  $a^x \times b^y \times c^z$ 이 가장 작은 값을 갖기 위해서는  $x=2, y=1, z=1$ 이어야 한다.

(i)  $a=2, b=5, c=13$ 일 때,

$$2^2 \times 5 \times 13 = 260$$

(ii)  $a=2, b=7, c=11$ 일 때,

$$2^2 \times 7 \times 11 = 308$$

(i), (ii)에서 조건을 만족시키는 가장 작은 자연수는

260이다.

답 260

### Step 3

종합 사고력 도전 문제

pp. 14~15

01 10명	02 49개	03 21	04 257	05 675
06 26	07 15, 60	08 15개		

## 01 해결단계

① 단계	[100단계]까지의 활동을 마친 후에 서 있는 학생이 들고 있는 번호표의 숫자의 조건을 확인한다.
② 단계	조건을 만족시키는 번호표의 숫자를 구한다.
③ 단계	서 있는 학생 수를 구한다.

서는 것을 ○, 앉는 것을 ×라 하면 6번 학생의 경우에는 6의 약수가 1, 2, 3, 6이므로

[1단계] : ○, [2단계] : ×, [3단계] : ○, [6단계] : ×

[6단계] 이후에는 6번 학생이 움직이는 경우가 없으므로

[100단계]까지 앉아 있게 된다.

그러나 9번 학생의 경우에는 9의 약수가 1, 3, 9이므로

[1단계] : ○, [3단계] : ×, [9단계] : ○

[9단계] 이후에는 9번 학생이 움직이는 경우가 없으므로

[100단계]까지 서 있게 된다.

즉, [100단계]까지 활동을 마친 후에 서 있기 위해서는 번호표에 적힌 숫자의 약수가 홀수 개이어야 하고, 약수가 홀수 개이면 자연수의 제곱수이어야 한다.

따라서 1부터 100까지의 자연수 중에서 제곱수는  $1^2, 2^2, 3^2, \dots, 10^2$ 이므로 서 있는 학생은 10명이다.

답 10명

## 02 해결단계

① 단계	세 수의 합은 묶음의 가운데 수의 3배와 같음을 파악한다.
② 단계	세 수의 합이 12의 배수가 되려면 묶음의 가운데 수가 4의 배수이어야 함을 파악한다.
③ 단계	묶음의 개수를 구한다.

(1, 2, 3)인 경우, 세 수의 합은

$$1+2+3=6=3 \times 2$$

(2, 3, 4)인 경우, 세 수의 합은

$$2+3+4=9=3 \times 3$$

(3, 4, 5)인 경우, 세 수의 합은

$$3+4+5=12=3 \times 4$$

⋮

즉, 세 수의 합은 묶음의 가운데 수의 3배와 같으므로 세 수의 합은 3의 배수이다.

따라서 세 수의 합이 12의 배수가 되려면 묶음의 가운데 수가 4의 배수이어야 한다.

이때,  $199=4 \times 49+3$ 이므로 세 수의 합이 12의 배수가 되는 묶음은 49개이다.

답 49개

### | 다른풀이 |

연속하는 세 수의 묶음을  $(n, n+1, n+2)$ 로 나타내면 세 수의 합은

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

따라서 세 수의 합은 묶음의 가운데 수의 3배와 같으므로 세 수의 합은 3의 배수이다.

이때,  $1 \leq n \leq 198$ 이고  $n+1$ 이 4의 배수이어야 하므로

$n=3, 7, 11, \dots, 195$ 이다.

따라서  $n$ 은 49개이므로 세 수의 합이 12의 배수가 되는 묶음은 49개이다.

### blacklabel 특강 참고

연속하는 세 자연수는

$$(n, n+1, n+2) \text{ 또는 } (m-1, m, m+1)$$

로 나타낼 수 있다. (단,  $n$ 은 자연수,  $m$ 은  $m \geq 2$ 인 자연수)

### 03 해결단계

① 단계	10을 소수의 합으로 나타낸다.
② 단계	$[a]=10$ 을 만족시키는 $a$ 의 값을 구한다.
③ 단계	가장 작은 자연수 $a$ 의 값을 구한다.

10을 소수의 합으로 나타내면

$$2+2+2+2+2, 2+2+3+3, 2+3+5, 3+7, 5+5$$

이므로  $[a]=10$ 을 만족시키는  $a$ 의 값은

$$2^5=32, 2^2 \times 3^2=36, 2 \times 3 \times 5=30, 3 \times 7=21, 5^2=25$$

따라서 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은 21이다.

답 21

### 04 해결단계

① 단계	$abcabc$ 를 소인수분해한다.
② 단계	$abc$ 의 값으로 가능한 것을 모두 찾고 각 값에 대하여 약수의 개수를 확인한다.
③ 단계	$abc$ 의 값을 구한다.

여섯 자리의 자연수  $abcabc$ 에 대하여

$$abcabc=abc \times 1001=abc \times 7 \times 11 \times 13$$

이때,  $a, b, c$ 는 서로 다른 한 자리의 소수이고  $a < b < c$ 이므로

$$abc=235, 237, 257, 357$$

(i)  $abc=235$ 일 때,

$$\begin{aligned} abcabc &= 235 \times 7 \times 11 \times 13 \\ &= 5 \times 7 \times 11 \times 13 \times 47 \end{aligned}$$

이므로 약수의 개수는

$$(1+1) \times (1+1) \times (1+1) \times (1+1) \times (1+1) = 32(\text{개})$$

(ii)  $abc=237$ 일 때,

$$\begin{aligned} abcabc &= 237 \times 7 \times 11 \times 13 \\ &= 3 \times 7 \times 11 \times 13 \times 79 \end{aligned}$$

이므로 약수의 개수는

$$(1+1) \times (1+1) \times (1+1) \times (1+1) \times (1+1) = 32(\text{개})$$

(iii)  $abc=257$ 일 때,

$$abcabc=257 \times 7 \times 11 \times 13$$

이므로 약수의 개수는

$$(1+1) \times (1+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(\text{개})$$

(iv)  $abc=357$ 일 때,

$$\begin{aligned} abcabc &= 357 \times 7 \times 11 \times 13 \\ &= 3 \times 7^2 \times 11 \times 13 \times 17 \end{aligned}$$

이므로 약수의 개수는

$$(1+1) \times (2+1) \times (1+1) \times (1+1) \times (1+1) = 48(\text{개})$$

(i)~(iv)에서 약수가 16개인 경우는  $abc=257$

답 257

### blacklabel 특강 오답피하기

$a, b, c$ 가 서로 다른 한 자리의 소수이고  $a < b < c$ 라는 조건이 있으므로

$$abcabc=abc \times 1001=abc \times 7 \times 11 \times 13$$

에서  $abc$ 가 소수인 경우에만 약수가 16개인 조건을 만족시킬 수 있다.

그러나 세 자리의 자연수  $abc$ 에 대한 조건이 다르게 주어진다면 소수를 찾는 것만으로는  $abc$ 의 값을 바르게 찾을 수 없다.

예를 들어,  $abc=169$ 인 경우,

$$\begin{aligned} abcabc &= abc \times 1001 = 169 \times 7 \times 11 \times 13 \\ &= 7 \times 11 \times 13^3 \end{aligned}$$

으로 약수가  $(1+1) \times (1+1) \times (3+1) = 16(\text{개})$ 이다.

따라서 무조건  $abc$ 가 소수라는 조건만으로 접근하면 안 되고 나머지 조건들도 잘 살펴보는 것이 중요하다.

### 05 해결단계

① 단계	조건 (가), (나)를 이용하여 $N$ 의 소인수 3, 5의 지수의 값의 범위를 구한다.
② 단계	약수의 개수를 이용하여 $N$ 의 소인수 3, 5의 지수 사이의 관계식을 구한다.
③ 단계	$N$ 의 소인수 3, 5의 지수를 각각 구한다.
④ 단계	$N$ 의 값을 구한다.

조건 (가)에서  $N$ 은  $75=3 \times 5^2$ 의 배수이고, 조건 (나)에서

$$N=3^a \times 5^b \quad (\text{단, } a, b \text{는 자연수})$$

이라 할 수 있다.

이때,  $a$ 의 값은 1 이상이고,  $b$ 의 값은 2 이상이다.

조건 (다)에서  $N$ 의 약수는 12개이므로

$$(a+1) \times (b+1) = 12$$

$$\therefore a=1, b=5 \text{ 또는 } a=2, b=3 \text{ 또는 } a=3, b=2$$

이때,  $N$ 이 가장 작은 값을 가지려면  $b$ 의 값이 최소이어야 하므로  $a=3, b=2$

$$\therefore N=3^3 \times 5^2=675$$

답 675

### 06 해결단계

① 단계	조건을 이용하여 $b \times c$ 의 값의 범위를 구한다.
② 단계	조건을 만족시키는 $b, c$ 의 값의 경우에 따른 $a$ 의 값을 구한다.
③ 단계	$a$ 의 최댓값을 구한다.

$a=b \times c$ 이므로

$$a \times b \times c = (b \times c) \times b \times c = (b \times c)^2$$

이때,  $(b \times c)^2$ 의 값이 100 이상이고 900 이하이므로  $b \times c$ 의 값은 10 이상이고 30 이하가 되어야 한다.

또한,  $b, c$ 는 모두 소수이고  $b < c$ 이므로 이를 만족시키는 경우는 다음과 같다.

(i)  $b=2, c=5$ 일 때,  $a=2 \times 5=10$

(ii)  $b=2, c=7$ 일 때,  $a=2 \times 7=14$

- (iii)  $b=2, c=11$ 일 때,  $a=2 \times 11=22$
- (iv)  $b=2, c=13$ 일 때,  $a=2 \times 13=26$
- (v)  $b=3, c=5$ 일 때,  $a=3 \times 5=15$
- (vi)  $b=3, c=7$ 일 때,  $a=3 \times 7=21$
- (i)~(vi)에서  $a$ 의 최댓값은 26이다.

답 26

07 해결단계

① 단계	$\frac{60 \times a \times b}{c}$ 의 모든 소인수의 지수가 짝수임을 파악한다.
② 단계	각 경우에 따른 $a \times b \times c$ 의 값을 구한다.
③ 단계	$a \times b \times c$ 의 값으로 가능한 값을 모두 구한다.

$\frac{60 \times a \times b}{c}$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되려면 소인수분해하였을 때, 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 한다.

$\frac{60 \times a \times b}{c} = \frac{2^2 \times 3 \times 5 \times a \times b}{c}$ 에서

(i)  $c=1$ 일 때,  
 $\frac{2^2 \times 3 \times 5 \times a \times b}{1} = 2^2 \times 3 \times 5 \times a \times b$ 이므로  
 $a \times b = 3 \times 5$   
 $\therefore a \times b \times c = 3 \times 5 \times 1 = 15$

(ii)  $c=2$ 일 때,  
 $\frac{2^2 \times 3 \times 5 \times a \times b}{2} = 2 \times 3 \times 5 \times a \times b$ 이므로  
 $a \times b = 2 \times 3 \times 5$   
 $\therefore a \times b \times c = 2 \times 3 \times 5 \times 2 = 60$

(iii)  $c=3$ 일 때,  
 $\frac{2^2 \times 3 \times 5 \times a \times b}{3} = 2^2 \times 5 \times a \times b$ 이므로  
 $a \times b = 5$  또는  $a \times b = 4 \times 5$   
 $\therefore a \times b \times c = 5 \times 3 = 15$  또는  $a \times b \times c = 4 \times 5 \times 3 = 60$

(iv)  $c=4$ 일 때,  
 $\frac{2^2 \times 3 \times 5 \times a \times b}{4} = 3 \times 5 \times a \times b$ 이므로  
 $a \times b = 3 \times 5$   
 $\therefore a \times b \times c = 3 \times 5 \times 4 = 60$

(v)  $c=5$ 일 때,  
 $\frac{2^2 \times 3 \times 5 \times a \times b}{5} = 2^2 \times 3 \times a \times b$ 이므로  
 $a \times b = 3$  또는  $a \times b = 2^2 \times 3$   
 $\therefore a \times b \times c = 3 \times 5 = 15$  또는  $a \times b \times c = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$

(vi)  $c=6$ 일 때,  
 $\frac{2^2 \times 3 \times 5 \times a \times b}{6} = 2 \times 5 \times a \times b$ 이므로

$a \times b = 2 \times 5$   
 $\therefore a \times b \times c = 2 \times 5 \times 6 = 60$

(i)~(vi)에서  $a \times b \times c$ 의 값으로 가능한 값은

15, 60

답 15, 60

blacklabel 특강 풀이첨삭

구하는 것은  $a \times b \times c$ 의 값이므로 세 수  $a, b, c$ 가 갖는 각 값은 중요하지 않다. 예를 들어,  $a=2, b=3, c=5$ 인 경우,  $a=3, b=2, c=5$ 인 경우,  $a=1, b=6, c=5$ 인 경우는 모두  $a \times b \times c = 30$ 으로 같기 때문이다. 다만 세 수  $a, b, c$ 는 모두 주사위의 눈의 수이므로 각 값은 1, 2, 3, 4, 5, 6 중에서 하나이다. 즉,  $b \times c$ 의 값은 1 이상이고 36 이하임에 유의해야 한다. 예를 들어, 풀이의 (i)에서  $c=1$ 일 때  $a \times b$ 의 값은  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$ 도 가능하지만  $a, b$ 가 주사위의 눈의 수라는 조건 때문에  $a \times b$ 의 값은  $2^2 \times 3 \times 5$ 가 될 수 없고  $3 \times 5$ 만 가능하다.

08 해결단계

① 단계	$N(x)$ 가 소수의 제곱수임을 확인한다.
② 단계	$N(x)$ 의 값이 될 수 있는 수를 나열하고 각 경우에 따른 $x$ 의 값을 서술한다.
③ 단계	$x$ 의 개수를 구한다.

$N(a)=3$ 이면  $a$ 의 약수는 3개이어야 하므로  $a$ 는 소수의 제곱수이다.

즉,  $N(N(x))=3$ 에서  $N(x)$ 는 소수의 제곱수이다. 따라서  $N(x)$ 의 값이 될 수 있는 수는 4, 9, 25, 49, ...이다.

(i)  $N(x)=4$ 일 때,

- ①  $x=a^3$  ( $a$ 는 소수) 꼴이면  
 $x=2^3, 3^3$
- ②  $x=a \times b$  ( $a, b$ 는 서로 다른 소수) 꼴이면  
 $x=2 \times 3, 2 \times 5, 2 \times 7, 2 \times 11, 2 \times 13, 2 \times 17, 2 \times 19,$   
 $3 \times 5, 3 \times 7, 3 \times 11, 3 \times 13,$   
 $5 \times 7$

즉, ①, ②에서  $x$ 는  
 $2+12=14$ (개)

(ii)  $N(x)=9$ 일 때,

- ③  $x=a^8$  ( $a$ 는 소수) 꼴이면  $x > 40$ 이므로 조건을 만족시키지 않는다.
- ④  $x=a^2 \times b^2$  ( $a, b$ 는 서로 다른 소수) 꼴이면  
 $x=2^2 \times 3^2$

즉, ③, ④에서  $x$ 는 1개이다.

(iii)  $N(x)=25, 49, \dots$ 일 때,

$x > 40$ 이므로 조건을 만족시키지 않는다.

(i), (ii), (iii)에서 조건을 만족시키는  $x$ 는

$14+1=15$ (개)

답 15개

## 02 최대공약수와 최소공배수

Step 1 시험에 꼭 나오는 문제 pp. 17~18				
01 ②	02 27	03 ②	04 4	05 18
06 ②	07 ③	08 ④	09 ③	10 ③
11 2바퀴	12 ⑤	13 ①		

### 01

- ① 7과 12는 서로소이지만 12는 소수가 아니다.
  - ③ 3과 9는 모두 홀수이지만 최대공약수가 3이므로 서로소가 아니다.
  - ④ 1은 모든 자연수와 서로소이다.
  - ⑤ 10 이하의 자연수 중에서 6과 서로소인 수는 1, 5, 7의 3개이다.
- 따라서 옳은 것은 ②이다. 답 ②

### 02

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $2^2 \times a \times 7$ 의 최대공약수가  $12 = 2^2 \times 3$ 이므로  $a$ 에 들어갈 수 있는 수는 3의 배수이면서 2의 배수는 아니다.

$24 = 2^3 \times 3$ 의 공약수이다.

$38 - 2 = 36$ ,  $56 - 2 = 54$ ,  $74 - 2 = 72$

따라서 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는  $2 \mid 36 \quad 54 \quad 72$   
 $3 \mid 18 \quad 27 \quad 36$   
 $3 \mid 6 \quad 9 \quad 12$   
 $2 \quad 3 \quad 4$

$2 \times 3 \times 3 = 18$

따라서 구하는 합은  $3 + 9 + 15 = 27$  답 27

### 03

세 자연수  $x, y, z$ 를  $x = 2 \times a, y = 3 \times a, z = 8 \times a$  ( $a$ 는 자연수)라 하고 최소공배수를 구하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r}
 a \ ) \ 2 \times a \quad 3 \times a \quad 8 \times a \\
 2 \ ) \ \underline{2 \quad 3 \quad 8} \\
 \quad \quad 1 \quad 3 \quad 4
 \end{array}$$

이때, 최소공배수가 144이므로  $a \times 2 \times 1 \times 3 \times 4 = 144 \quad \therefore a = 6$

따라서  $x = 2 \times 6 = 12, y = 3 \times 6 = 18, z = 8 \times 6 = 48$ 이므로  $x + y + z = 12 + 18 + 48 = 78$  답 ②

### 04

소인수분해를 이용하여 최소공배수를 구할 때는 소인수의 지수가 다르면 큰 쪽을 택하여 곱한다.

즉,  $2^2 \times 3^a \times 5, 2^b \times 3^2 \times 7$ 의 최소공배수가  $2^4 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 이므로  $3^a = 3^3, 2^b = 2^4 \quad \therefore a = 3, b = 4$

$$\begin{array}{r}
 2^2 \times 3^a \times 5 \\
 2^b \times 3^2 \times 7 \\
 \hline
 (\text{최소공배수}) = 2^4 \times 3^3 \times 5 \times 7
 \end{array}$$

또한, 최대공약수를 구할 때는 작은 쪽을 택하여 곱한다.

즉, 두 수  $2^2 \times 3^3 \times 5, 2^4 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$ 이므로  $m = 2, n = 2$

$\therefore m + n = 2 + 2 = 4$  답 4

### 05

어떤 자연수로 38, 56, 74를 나누면 항상 2가 남으므로 어떤 자연수는

$38 - 2 = 36, 56 - 2 = 54, 74 - 2 = 72$

의 공약수이다.

따라서 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는  $2 \mid 36 \quad 54 \quad 72$   
 $3 \mid 18 \quad 27 \quad 36$   
 $3 \mid 6 \quad 9 \quad 12$   
 $2 \quad 3 \quad 4$

$2 \times 3 \times 3 = 18$

답 18

### 06

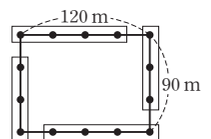
나무 사이의 간격이 최대가 되려면 120, 90의 최대공약수이어야 하므로 나무 사이의 간격이  $2 \mid 120 \quad 90$   
 $3 \mid 60 \quad 45$   
 $5 \mid 20 \quad 15$   
 $4 \quad 3$

$2 \times 3 \times 5 = 30(m)$

가 되도록 심어야 한다.

이때,  $120 \div 30 = 4, 90 \div 30 = 3$ 이므로

필요한 나무는  $(4 + 3) \times 2 = 14$ (그루)



답 ②

### 07

가능한 한 큰 제품 상자의 한 모서리의 길이는 560, 240, 320의 최대공약수와 같으므로 정육면체 모양의 제품 상자의 한 모서리의 길이는  $2^4 \times 5 = 80(\text{cm})$  답 ③

$$\begin{array}{r} 560 = 2^4 \times 5 \times 7 \\ 240 = 2^4 \times 3 \times 5 \\ 320 = 2^6 \times 5 \\ \hline (\text{최대공약수}) = 2^4 \times 5 \end{array}$$

### 08

5, 6, 8로 나누면 모두 4가 남으므로 구하는 자연수를  $x$ 라 하면  $x-4$ 는 5, 6, 8의 공배수이다. 이때, 5, 6, 8의 최소공배수는  $2 \times 5 \times 3 \times 4 = 120$  이므로  $x-4 = 120, 240, 360, \dots, 960, 1080, \dots$   $\therefore x = 124, 244, 364, \dots, 964, 1084, \dots$  따라서 가장 큰 세 자리의 자연수는 964이다. 답 ④

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 5 \ 6 \ 8 \\ \underline{5 \ 3 \ 4} \end{array}$$

### 09

오전 8시 이후에 지하철과 버스가 처음으로 다시 동시에 출발할 때까지 걸리는 시간은 16, 20의 최소공배수이므로  $2 \times 2 \times 4 \times 5 = 80(\text{분})$  따라서 구하는 시각은 오전 8시부터 80분, 즉 1시간 20분 후인 오전 9시 20분이다. 답 ③

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 16 \ 20 \\ \underline{8 \ 10} \\ 4 \ 5 \end{array}$$

### 10

가장 작은 정육면체 모양의 구조물을 만들려면 정육면체 모양의 티슈 상자의 한 모서리의 길이가 24, 12, 15의 최소공배수이어야 하므로  $3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 5 = 120(\text{cm})$  이때, 필요한 티슈 상자의 개수는 가로 방향으로  $120 \div 24 = 5(\text{개})$ , 세로 방향으로  $120 \div 12 = 10(\text{개})$ , 높이로  $120 \div 15 = 8(\text{개})$  이므로 필요한 티슈 상자의 개수는  $5 \times 10 \times 8 = 400(\text{개})$  답 ③

$$\begin{array}{r} 3 \ ) \ 24 \ 12 \ 15 \\ \underline{8 \ 4 \ 5} \\ 2 \ ) \ 4 \ 2 \ 5 \\ \underline{2 \ 1 \ 5} \end{array}$$

### 11

두 톱니바퀴 A, B가 처음으로 다시 같은 톱니에서 동시에 맞물릴 때까지 돌아간 톱니의 개수는 36, 24의 최소공배수이므로  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 = 72(\text{개})$  따라서 톱니바퀴 A가  $72 \div 36 = 2(\text{바퀴})$  회전한 후이다. 답 2바퀴

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 36 \ 24 \\ \underline{18 \ 12} \\ 3 \ ) \ 9 \ 6 \\ \underline{3 \ 2} \end{array}$$

### 12

두 분수  $\frac{12}{a}, \frac{18}{a}$ 가 모두 자연수가 되려면 자연수  $a$ 는 12, 18의 공약수이어야 하므로  $a$ 의 값 중 가장 큰 수  $A$ 는 12, 18의 최대공약수이다.  $\therefore A = 2 \times 3 = 6$  두 분수  $\frac{b}{12}, \frac{b}{18}$ 가 모두 자연수가 되려면 자연수  $b$ 는 12, 18의 공배수이어야 하므로  $b$ 의 값 중 가장 작은 수  $B$ 는 12, 18의 최소공배수이다.  $\therefore B = 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36$   $\therefore A + B = 6 + 36 = 42$  답 ⑤

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 12 \ 18 \\ \underline{6 \ 9} \\ 2 \ 3 \end{array}$$

#### blacklabel 특강 필수원리

두 분수  $\frac{A}{B}, \frac{C}{D}$ 를 자연수로 만들기

$\frac{A}{B}, \frac{C}{D}$  중에서 어느 것을 택하여 곱해도 자연수가 되는 분수  $\Rightarrow \frac{(B, D \text{의 공배수})}{(A, C \text{의 공약수})}$  이때, 가장 작은 분수는  $\frac{(B, D \text{의 최소공배수})}{(A, C \text{의 최대공약수})}$ 이다.

### 13

두 자연수  $A, B$ 의 최대공약수를  $G$ 라 하면  $A = a \times G, B = b \times G$  (단,  $a, b$ 는 서로소,  $a < b$ )라 할 수 있고, 두 수의 최소공배수가 240이므로  $a \times b \times G = 240 \dots\dots \textcircled{1}$  이때,  $A \times B = 2880$ 이므로  $A \times B = (a \times G) \times (b \times G) = (a \times b \times G) \times G = 240 \times G (\because \textcircled{1}) = 2880$

따라서  $G=12$ 이므로 ㉠에서  $a \times b = 20$

$A < B$ 가 되는 경우를 다음과 같이 나누어 생각할 수 있다.

(i)  $a=1, b=20$ 일 때,

$A=12, B=240$ 이므로  $A, B$ 가 두 자리의 자연수라는 조건을 만족시키지 않는다.

(ii)  $a=2, b=10$ 일 때,

$A=24, B=120$ 이므로  $A, B$ 가 두 자리의 자연수라는 조건을 만족시키지 않는다.

(iii)  $a=4, b=5$ 일 때,

$A=48, B=60$ 이므로  $A, B$ 는 두 자리의 자연수이고,  $A, B$ 의 최소공배수가 240이다.

(i), (ii), (iii)에서  $A=48, B=60$ 이므로

$$B - A = 60 - 48 = 12$$

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 48 \ 60 \\ \underline{24} \ 30 \\ 3 \ ) \ 12 \ 15 \\ \underline{4} \ 5 \end{array}$$

답 ①

Step 2		A등급을 위한 문제		pp. 19~22	
01 $A=35, B=25$	02 ①	03 ②	04 ⑤		
05 ④	06 21	07 6개	08 ③	09 ②	
10 ④	11 ④	12 57	13 20	14 ②	
15 ③	16 16개	17 ⑤	18 4	19 32	
20 301개	21 ④	22 24000원	23 162초		
24 오전 8시 12분					

### 01

$A > B$ 이고,  $A, B$ 의 최대공약수가 5이므로

$$A = 5 \times a, B = 5 \times b \quad (\text{단, } a, b \text{는 서로소인 자연수, } a > b)$$

라 하면

두 수  $A, B$ 의 합이 60이므로

$$A + B = 5 \times a + 5 \times b = 60$$

$$\therefore a + b = 12$$

이때,  $a > b$ 이므로  $a=11, b=1$  또는  $a=7, b=5$

그런데  $A, B$ 는 두 자리의 자연수이므로

$$a=7, b=5$$

$$\therefore A = 5 \times 7 = 35, B = 5 \times 5 = 25 \quad \text{답 } A=35, B=25$$

### 02

45를 소인수분해하면  $45 = 3^2 \times 5$

이때, 두 수  $3^2 \times 5, 3^2 \times 5 \times 7$ 의 최대공약수는  $3^2 \times 5$

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수이므로 구하는 공약수의 개수는  $3^2 \times 5$ 의 약수의 개수와 같다.

$$\therefore (2+1) \times (1+1) = 6(\text{개})$$

답 ①

### 03

두 분수  $\frac{84}{n}, \frac{114}{n}$ 가 모두 자연수이므로  $n$ 은  $2 \ ) \ 84 \ 114$

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 84 \ 114 \\ \underline{42} \ 57 \\ 3 \ ) \ 42 \ 57 \\ \underline{14} \ 19 \end{array}$$

84, 114의 공약수이고, 분수  $\frac{m}{n}$ 을 약분하였을 때, 가장 작은 자연수가 되려면  $n$ 의 값은 가장 커야 하므로 84, 114의 최대공약수이어야 한다.

$$\therefore n = 2 \times 3 = 6$$

$$\text{한편, } \frac{114}{n} < \frac{m}{n} \text{에서 } \frac{114}{6} < \frac{m}{6} \quad \therefore 19 < \frac{m}{6}$$

이때,  $\frac{m}{6}$ 이  $19 < \frac{m}{6}$ 을 만족시키는 가장 작은 자연수이므로

$$\frac{m}{6} = 20$$

$$\therefore m = 120$$

답 ②

#### blacklabel 특강 풀이첨삭

$n=1, 2, 3, 6$ 일 때, 두 분수  $\frac{84}{n}, \frac{114}{n}$ 가 모두 자연수가 된다.

각각의 경우에 조건을 만족시키는 가장 작은 자연수  $m$ 을 구하면 다음과 같다.

(i)  $n=1$ 인 경우

$$\frac{114}{1} < \frac{m}{1} \text{에서 } 114 < m$$

위의 조건을 만족시키는 가장 작은 자연수  $\frac{m}{1}$ 은 115이다.

(ii)  $n=2$ 인 경우

$$\frac{114}{2} < \frac{m}{2} \text{에서 } 57 < \frac{m}{2}$$

위의 조건을 만족시키는 가장 작은 자연수  $\frac{m}{2}$ 은 58이다.

(iii)  $n=3$ 인 경우

$$\frac{114}{3} < \frac{m}{3} \text{에서 } 38 < \frac{m}{3}$$

위의 조건을 만족시키는 가장 작은 자연수  $\frac{m}{3}$ 은 39이다.

(iv)  $n=6$ 인 경우

$$\frac{114}{6} < \frac{m}{6} \text{에서 } 19 < \frac{m}{6}$$

위의 조건을 만족시키는 가장 작은 자연수  $\frac{m}{6}$ 은 20이다.

(i)~(iv)에서  $\frac{114}{n} < \frac{m}{n}$ 을 만족시키는 가장 작은 자연수  $\frac{m}{n}$ 은 20이다.

따라서 그때의  $m$ 의 값은

$$m = 20 \times 6 = 120$$

### 04

조건 (가)에서  $x$ 와  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 의 최대공약수는  $12 = 2^2 \times 3$ 이므로  $x$ 는  $2^2 \times 3$ 을 인수로 갖고 5는 소인수로 갖지 않는다.

또한, 조건 (나)에서  $x$ 와  $40 = 2^3 \times 5$ 의 최대공약수는  $8 = 2^3$ 이므로  $x$ 는  $2^3$ 을 인수로 갖고 5를 소인수로 갖지 않는다.

즉,  $x$ 는  $2^3 \times 3$ 을 인수로 갖고 5는 소인수로 갖지 않는다.

이를 만족시키는  $x$ 의 값 중에서 조건 (다)를 만족시키는 것은

$$2^3 \times 3 = 24 \text{ 또는 } 2^4 \times 3 = 48 \text{ 또는 } 2^3 \times 3^2 = 72$$

따라서  $x$ 의 값 중 가장 큰 수는 72이다.

답 ⑤

### 05

조건 (나)에서 세 수  $A, B, C$ 의 최대공약수는 12이고, 조건 (다)에서  $A < B < C$ 이므로

$A=12 \times a, B=12 \times b, C=12 \times c$  (단,  $a, b, c$ 는  $a < b < c$ 인 자연수이고  $a, b, c$ 의 최대공약수는 1이다.)

라 하면

조건 (가)에서  $A+B+C=120$ 이므로

$$12 \times a + 12 \times b + 12 \times c = 120$$

$$\therefore a + b + c = 10 \quad \dots \textcircled{1}$$

이때,  $(A, B, C)$ 의 개수는 세 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $\textcircled{1}$ 을 만족시키는  $(a, b, c)$ 의 개수와 같다.

따라서  $(a, b, c)$ 는  $(1, 2, 7), (1, 3, 6), (1, 4, 5), (2, 3, 5)$ 의 4개이므로 구하는  $(A, B, C)$ 는 4개이다. **답 ④**

**blacklabel 특강** 오답피하기

$a+b+c=10$ 에서 세 수  $a, b, c$ 가 모두 서로소이어야 한다고 착각하여  $(a, b, c)$ 가  $(1, 3, 6)$ 인 경우를 제외하여  $(a, b, c)$ 의 개수를 3으로 답하지 않도록 주의한다. 세 수  $a, b, c$  중 어느 두 수는 서로소가 아니어도 세 수의 최대공약수는 12이기 때문이다. 예를 들어,  $A=12, B=36, C=72$ 인 경우, 최대공약수를 구하면  $2 \times 2 \times 3 = 12$ 이므로 주어진 조건을 만족시킨다.

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 12 \ 36 \ 72 \\ 2 \ ) \ 6 \ 18 \ 36 \\ 3 \ ) \ 3 \ 9 \ 18 \\ 1 \ 3 \ 6 \end{array}$$

### 06

두 수 18, 42의 최소공배수는

$$2 \times 3 \times 3 \times 7 = 126$$

공배수는 최소공배수의 배수이므로

$$A \times 12 = 126 \times n \quad (\text{단, } n \text{은 자연수})$$

이라 하면

이를 만족시키는 가장 작은 자연수  $A$ 는  $n=2$ 일 때이므로

$$A \times 12 = 126 \times 2 \quad \therefore A = 21$$

**답 21**

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 18 \ 42 \\ 3 \ ) \ 9 \ 21 \\ 3 \ 7 \end{array}$$

### 07

서로 다른 세 자연수  $n, 12=2^2 \times 3, 42=2 \times 3 \times 7$ 의 최소공배수가  $252=2^2 \times 3^2 \times 7$ 이므로  $n$ 의 값이 될 수 있는 자연수는

$$3^2, 2 \times 3^2, 2^2 \times 3^2, 3^2 \times 7, 2 \times 3^2 \times 7, 2^2 \times 3^2 \times 7$$

의 6개이다.

**답 6개**

### 08

ㄱ. 4, 6의 최소공배수는  $2 \times 2 \times 3 = 12$ 이므로  $L(4, 6) = 12$

ㄴ.  $A$ 는  $n \times A$ 의 약수이므로

$$L(A, n \times A) = n \times A$$

서로 같은 두 수의 최소공배수는 그 자신이므로

$$L(A, A) = A$$

$$\therefore L(A, n \times A) = n \times L(A, A)$$

ㄷ.  $A=4, B=6, m=3, n=2$ 일 때,

$$m \times A = 3 \times 4 = 12, n \times B = 2 \times 6 = 12 \text{이므로}$$

$$L(m \times A, n \times B) = L(12, 12) = 12$$

한편,  $L(A, B) = L(4, 6) = 12$ 이므로

$$m \times n \times L(A, B) = 3 \times 2 \times 12 = 72$$

$$\therefore L(m \times A, n \times B) \neq m \times n \times L(A, B)$$

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다. **답 ③**

**blacklabel 특강** 풀이첨삭

ㄷ에서 주어진 등식이 성립하려면 세 자연수  $m, n, L(A, B)$ 가 모두 서로소이어야 한다.

### 09

$B$ 는 자연수이므로  $A$ 는 3, 4의 공배수이어야 하고, 3, 4의 최소공배수는 12이므로  $A$ 는 12의 배수이다.

또한,  $C$ 도 자연수이므로  $A$ 는 2, 3, 5의 공배수이어야 하고, 2, 3, 5의 최소공배수는 30이므로  $A$ 는 30의 배수이다.

즉,  $A$ 는 12, 30의 공배수이므로 가장 작은 자연수  $A$ 는 12, 30의 최소공배수인 60이다.

$$2 \times 3 \times 2 \times 5 = 60$$

이다.

$$B = 60 \times \frac{1}{3} + 60 \times \frac{1}{4} = 20 + 15 = 35$$

$$C = 60 \times \frac{1}{2} + 60 \times \frac{1}{3} + 60 \times \frac{1}{5} = 30 + 20 + 12 = 62$$

따라서  $A=60, B=35, C=62$ 이므로

$$A+B+C = 60+35+62 = 157$$

**답 ②**

### 10

$N, 2^2 \times 3^3 \times 5, 2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 의 최대공약수가  $2 \times 3^2 \times 5$ 이므로  $N$ 은  $2 \times 3^2 \times 5$ 를 인수로 가져야 한다.

또한, 최소공배수가  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 이므로  $N$ 은  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 의 약수가 되어야 한다.

따라서  $N$ 의 값이 될 수 있는 자연수는  
 $2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ ,  $2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  
 $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$   
 의 8개이다. 답 ④

**blacklabel 특강** 풀이첨삭

자연수  $N$ 은  $2 \times 3^2 \times 5$ 를 인수로 가지면서  
 $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 의 약수이어야 하므로  
 소인수 2에 대하여 2 또는  $2^2$   
 소인수 3에 대하여  $3^2$  또는  $3^3$   
 소인수 5에 대하여 5  
 소인수 7에 대하여 1 또는 7  
 을 각각 인수로 가져야 한다.  
 따라서 자연수  $N$ 으로 가능한 수의 개수는  
 $2 \times 2 \times 1 \times 2 = 8$ (개)

**11**

세 수  $\frac{21}{44}$ ,  $\frac{28}{33}$ ,  $1\frac{13}{22} = \frac{35}{22}$ 에 곱할 분수  $\frac{b}{a}$ 가 가장 작으려면  $a$ 는  
 분자 21, 28, 35의 최대공약수,  $b$ 는 분모 44, 33, 22의 최소공배  
 수이어야 한다.

$$\begin{array}{r} 7 \ ) \ 21 \ 28 \ 35 \\ \underline{3 \ 4 \ 5} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 11 \ ) \ 44 \ 33 \ 22 \\ \underline{2 \ 4 \ 3 \ 2} \\ \phantom{2} \ 3 \ 1 \end{array}$$

$\therefore a=7, b=11 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1=132$   
 $\therefore a+b=7+132=139$

답 ④

**12**

조건 (나)에서  $b, c$ 의 최대공약수가 15이므로  
 $b=15 \times x, c=15 \times y$  (단,  $x, y$ 는 서로소인 자연수)  
 라 하면  
 $b, c$ 의 최소공배수는 30이므로  
 $15 \times x \times y=30 \quad \therefore x \times y=2$   
 조건 (다)에서  $b > c$ 이므로  $x=2, y=1$   
 $\therefore b=15 \times 2=30, c=15 \times 1=15$   
 조건 (가)에서  $a, b=30$ 의 최대공약수가 6이므로  
 $a=6 \times p, b=6 \times 5$  (단,  $p, 5$ 는 서로소인 자연수)  
 라 할 수 있다.  
 이때,  $a, b$ 의 최소공배수가 60이므로  
 $6 \times p \times 5=60 \quad \therefore p=2$   
 즉,  $a=12, b=30, c=15$ 이므로  
 $a+b+c=12+30+15=57$

답 57

**13**

$A, B$ 의 최대공약수를  $G$ 라 하면  
 $A=G \times a, B=G \times b$  (단,  $a, b$ 는 서로소인 자연수,  $a < b$ )  
 라 할 수 있다.  
 두 수의 합은 80이므로  
 $A+B=G \times a+G \times b=80 \quad \dots\dots \textcircled{1}$   
 두 수의 최대공약수와 최소공배수의 곱은 두 수의 곱과 같으므로  
 $A \times B=G \times a \times G \times b=1500 \quad \dots\dots \textcircled{2}$   
 즉,  $G$ 는 80, 1500의 공약수이다.  
 이때,  $80=2^4 \times 5, 1500=2^2 \times 3 \times 5^3$   
 이므로 80, 1500의 최대공약수는  $\frac{2^2 \times 3 \times 5^2}{(최대공약수)=2^2 \times 5}$   
 $2^2 \times 5=20$

따라서  $G$ 는 20의 약수 중에서 두 자리의 자연수이므로  
 $G=10$  또는  $G=20$

(i)  $G=10$ 일 때,  
 $\textcircled{1}$ 에서  $10 \times a+10 \times b=80 \quad \therefore a+b=8$   
 $\textcircled{2}$ 에서  $10 \times a \times 10 \times b=1500 \quad \therefore a \times b=15$   
 $\therefore a=3, b=5$

(ii)  $G=20$ 일 때,  
 $\textcircled{1}$ 에서  $20 \times a+20 \times b=80 \quad \therefore a+b=4$   
 $\textcircled{2}$ 에서  $20 \times a \times 20 \times b=1500 \quad \therefore a \times b=\frac{15}{4}$   
 곱이  $\frac{15}{4}$ 인 두 자연수  $a, b$ 의 값은 존재하지 않는다.

(i), (ii)에서  $G=10$ 이므로  
 $A=G \times a=10 \times 3=30, B=G \times b=10 \times 5=50$   
 $\therefore B-A=50-30$   
 $=20$

답 20

**blacklabel 특강** 풀이첨삭

$G$ 가 20의 약수 중에서 한 자리의 자연수라면  
 (i)  $G=1$ 일 때,  
 $\textcircled{1}$ 에서  $1 \times a+1 \times b=80 \quad \therefore a+b=80$   
 $\textcircled{2}$ 에서  $1 \times a \times 1 \times b=1500 \quad \therefore a \times b=1500$   
 $\therefore a=30, b=50$   
 그런데 30과 50은 서로소가 아니므로 조건을 만족시키지 않는다.  
 (ii)  $G=2$ 일 때,  
 $\textcircled{1}$ 에서  $2 \times a+2 \times b=80 \quad \therefore a+b=40$   
 $\textcircled{2}$ 에서  $2 \times a \times 2 \times b=1500 \quad \therefore a \times b=375$   
 $\therefore a=15, b=25$   
 그런데 15와 25는 서로소가 아니므로 조건을 만족시키지 않는다.  
 (iii)  $G=4$ 일 때,  
 $\textcircled{1}$ 에서  $4 \times a+4 \times b=80 \quad \therefore a+b=20$   
 $\textcircled{2}$ 에서  $4 \times a \times 4 \times b=1500 \quad \therefore a \times b=\frac{375}{4}$   
 곱이  $\frac{375}{4}$ 인 두 자연수  $a, b$ 의 값은 존재하지 않는다.  
 (iv)  $G=5$ 일 때,  
 $\textcircled{1}$ 에서  $5 \times a+5 \times b=80 \quad \therefore a+b=16$   
 $\textcircled{2}$ 에서  $5 \times a \times 5 \times b=1500 \quad \therefore a \times b=60$   
 $\therefore a=6, b=10$   
 그런데 6과 10은 서로소가 아니므로 조건을 만족시키지 않는다.  
 (i)~(iv)에서 조건을 만족시키는  $G$ 의 값은 없다.

### 14 해결단계

① 단계	$A \blacktriangle B = A \triangle B$ 이면 최대공약수와 최소공배수가 같음을 이용하여 $\neg$ 이 옳은지 알아본다.
② 단계	$A \triangle B = 1$ 이면 $A$ 와 $B$ 는 서로소임을 이용하여 $\neg$ 이 옳은지 알아본다.
③ 단계	$6 \triangle n$ 은 10의 약수임을 이용하여 $\neg$ 이 옳은지 알아본다.

- ㄱ.  $A \blacktriangle B = A \triangle B = k$  ( $k$ 는 자연수)라 하면  $k$ 는  $A, B$ 의 배수 이면서 약수이므로  $k = A = B$
- ㄴ.  $A \triangle B = 1$ 이면  $A$ 와  $B$ 는 서로소이므로  $A \blacktriangle B = A \times B$
- ㄷ.  $(6 \triangle n) \blacktriangle 10 = 10$ 에서  $6 \triangle n$ 은 10의 약수이므로  $6 \triangle n = 1, 2, 5, 10$
- (i)  $6 \triangle n = 1$ 일 때,  
6과  $n$ 은 서로소이므로  $n = 5, 7$
- (ii)  $6 \triangle n = 2$ 일 때,  
6과  $n$ 의 최대공약수가 2이므로  $n$ 은 2의 배수이면서 3의 배수는 아니다.  
 $\therefore n = 2, 4, 8$
- (iii)  $6 \triangle n = 5$ 일 때,  
6은 5의 배수가 아니므로  $n$ 의 값은 존재하지 않는다.
- (iv)  $6 \triangle n = 10$ 일 때,  
6은 10의 배수가 아니므로  $n$ 의 값은 존재하지 않는다.
- (i)~(iv)에서 조건을 만족시키는  $n$ 의 값은 2, 4, 5, 7, 8의 5개이다.
- 따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다. 답 ②

### 15

초콜릿은 4개, 과자는 1개가 각각 부족하고, 사탕은 6개가 남았으므로 초콜릿, 과자, 사탕이 각각  $40 + 4 = 44$ (개),  $32 + 1 = 33$ (개),  $72 - 6 = 66$ (개)가 있으면 학생들에게 똑같이 나누어 줄 수 있다.

따라서 나누어 주려고 했던 학생 수는  $11 \overline{) 44 \ 33 \ 66}$   
 $33, 66$ 의 최대공약수이어야 하므로 11이다. 답 ③

### 16

기둥 사이의 간격이 일정하려면 기둥 사이의 간격은 24, 30, 42의 공약수이어야 하고, 기둥의 개수가 최소가 되려면 기둥 사이의 간격은 24, 30, 42의 최대공약수이어야 하므로  $2 \times 3 = 6$ (m)

이때,  $24 \div 6 = 4, 30 \div 6 = 5, 42 \div 6 = 7$ 이므로 필요한 기둥의 개수는  $4 + 5 + 7 = 16$ (개) 답 16개

### 17

정육면체 모양의 떡의 크기를 가능한 한 크게 하려면 떡의 한 모서리의 길이는 48, 36, 24의 최대공약수이어야 하므로  $2 \overline{) 48 \ 36 \ 24}$   
 $2 \overline{) 24 \ 18 \ 12}$   
 $3 \overline{) 12 \ 9 \ 6}$   
 $4 \ 3 \ 2$   
 $2 \times 2 \times 3 = 12$ (cm)

이때, 자른 정육면체 모양의 떡의 개수는  $(48 \div 12) \times (36 \div 12) \times (24 \div 12) = 4 \times 3 \times 2 = 24$ (개)

따라서 총 판매 금액은  $24 \times 3000 = 72000$ (원) 답 ⑤

### 18

가능한 한 많이 만들 수 있는 선물 세트의 개수는 204, 180의 최대공약수이므로  $2 \overline{) 204 \ 180}$   
 $2 \overline{) 102 \ 90}$   
 $3 \overline{) 51 \ 45}$   
 $17 \ 15$   
 $\therefore x = 12$

한 선물 세트에 들어 있는 초코 쿠키와 버터 쿠키의 개수는 각각  $204 \div 12 = 17$ (개),  $180 \div 12 = 15$ (개)이므로  $y = 17, z = 15$   
 $\therefore y + z = 17 + 15 = 32$

따라서 12와 32의 최대공약수는  $2 \overline{) 12 \ 32}$   
 $2 \overline{) 6 \ 16}$   
 $3 \ 8$   
답 4

### 19 해결단계

① 단계	두 수끼리의 차가 $A$ 의 배수가 됨을 확인한다.
② 단계	두 수끼리의 차를 각각 구한다.
③ 단계	두 수끼리의 차의 최대공약수를 구하여 $A$ 의 값 중에서 가장 큰 수를 구한다.

세 수 37, 101, 197을  $A$ 로 나눈 나머지를  $r$ 라 하면  $\begin{cases} 37 = A \times a + r \\ 101 = A \times b + r \\ 197 = A \times c + r \end{cases}$  (단,  $a, b, c, r$ 는 자연수,  $0 \leq r < A$ )

와 같이 나타낼 수 있다. 이때,  
 $101 - 37 = A \times b - A \times a = 64,$   
 $197 - 37 = A \times c - A \times a = 160,$   
 $197 - 101 = A \times c - A \times b = 96$   
 이므로 64, 160, 96은 A의 배수이어야 한다.  $64 = 2^6$   
 즉, A는 64, 160, 96의 공약수이고 A의 값  $96 = 2^5 \times 3$   
 중 가장 큰 수는 64, 96, 160의 최대공약수  $\frac{160 = 2^5 \times 5}{2^5} \times 5$   
 인  $2^5 = 32$ 이다.

답 32

**blacklabel** 특강 **해결실마리**

**배수의 사칙연산**

자연수 A에 대하여 서로 다른 A의 배수의 합, 차, 곱 역시 A의 배수이다.  
 (단, 나눗셈에서는 성립하지 않는다.)

**20**

사탕 바구니에 들어 있는 사탕의 최소 개수를  $x$ 라 하면 사탕 바  
 구니에 들어 있는 사탕을 3개 또는 4개 또는 5개씩 여러 번 꺼내면  
 마지막에 항상 1개가 남으므로  $x - 1$ 은 3, 4, 5의 공배수이다.  
 3, 4, 5의 최소공배수는  $3 \times 4 \times 5 = 60$ 이므로  
 $x - 1 = 60, 120, 180, 240, 300, \dots$   
 $\therefore x = 61, 121, 181, 241, 301, \dots$   
 이때, 7개씩 사탕을 꺼내면 남은 사탕이 없으므로  $x$ 는 7의 배수  
 이어야 한다.  
 따라서 처음 사탕 바구니에는 최소 301개의 사탕이 들어 있었다.  
 답 301개

**21**

윤영이는 (2+1)일 간격으로 반복하고, 희정이는 (3+2)일 간  
 격으로 반복하므로 윤영이와 희정이는 3과 5의 최소공배수 간격  
 으로 만남이 반복된다. 즉, 15일 간격으로 만남이 반복되므로 15  
 일 동안 학원에 간 날을 ○표로 나타내면 다음 표와 같다.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
윤영	○	○		○	○		○	○		○	○		○	○	
희정	○	○	○			○	○	○			○	○	○		

따라서 15일 동안 같이 학원에 간 날은 6일이다.  
 $100 = 15 \times 6 + 10$ 이므로 100일 동안 15일이 6번 반복되고 10일  
 이 남는다.

또한, 남은 10일 동안 같이 학원에 간 날이 4일이므로 두 사람이  
 100일 동안 같이 학원에 간 날은  
 $6 \times 6 + 4 = 40$ (일) 답 ④

**22**

저금통 A에 들어 있는 동전의 금액은 두 동전의 개수가 서로 같  
 으므로  $100 + 500 = 600$ 의 배수이고, 저금통 B에 들어 있는 동  
 전의 금액은 두 동전의 금액이 서로 같으므로  
 $100 \times 5 + 500 \times 1 = 1000$ 의 배수이다.  
 또한, 두 저금통에 들어 있는 금액은 서로 같  $2 \begin{array}{r} 600 \ 1000 \\ 300 \ 500 \end{array}$   
 으므로 금액의 합은 600, 1000의 최소공배수  $2 \begin{array}{r} 150 \ 250 \\ 75 \ 125 \end{array}$   
 인  $2^3 \times 3 \times 5^3 = 3000$ 의 배수이다.  $5 \begin{array}{r} 75 \ 125 \\ 15 \ 25 \end{array}$   
 이때, 22000원보다 많고 26000원보다 적으므로  $5 \begin{array}{r} 15 \ 25 \\ 3 \ 5 \end{array}$   
 $3000 \times 8 = 24000$ (원)  
 답 24000원

**23**

교차로 A에서 직진 신호가 켜진 후 처음으로 다시 켜질 때까지  
 걸리는 시간은  $16 + 1 + 20 + 1 + 15 + 1 = 54$ (초)  
 교차로 B에서 직진 신호가 켜진 후 처음으로 다시 켜질 때까지  
 걸리는 시간은  $15 + 1 + 41 + 1 + 22 + 1 = 81$ (초)  
 직진 신호가 동시에 켜진 후 처음으로 다시 동시  $3 \begin{array}{r} 54 \ 81 \\ 18 \ 27 \end{array}$   
 에 켜질 때까지 걸리는 시간은 54, 81의 최소공  $3 \begin{array}{r} 6 \ 9 \\ 2 \ 3 \end{array}$   
 배수이다.  
 따라서 두 교차로 A, B에서 직진 신호가 동시에  
 켜진 후 처음으로 다시 동시에 켜지게 되는 것은  
 $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 3 = 162$ (초) 후이다. 답 162초

**24**

A행 버스의 출발 시각은  
 6시, 6시 12분, 6시 24분, 6시 36분, ...  
 B행 버스의 출발 시각은  
 6시 20분, 6시 36분, 6시 52분, 7시 8분, ...  
 즉, A행 버스와 B행 버스는 오전 6시 36분에 처음으로 동시에  
 출발한다.

오전 6시 36분 이후에 A행 버스와 B행 버스는  $2 \overline{) 12 \ 16}$   
 $12, 16$ 의 공배수만큼의 시간이 지날 때마다 동시  $2 \overline{) 6 \ 8}$   
 에 출발하게 된다. 3 4

이때, 12, 16의 최소공배수는

$$2 \times 2 \times 3 \times 4 = 48$$

따라서 오전 6시 40분 이후에 두 버스가 두 번째로 다시 동시에 출발하는 시각은 처음 두 버스가 동시에 출발한 6시 36분으로부터  $48 + 48 = 96$ (분) 후인 오전 8시 12분이다.

(다)  
 답 오전 8시 12분

단계	채점 기준	배점
(가)	A행 버스와 B행 버스가 처음으로 다시 동시에 출발하는 시각을 구한 경우	30%
(나)	12, 16의 최소공배수를 구한 경우	30%
(다)	6시 40분 이후에 두 버스가 두 번째로 다시 동시에 출발하는 시각을 구한 경우	40%

**Step 3**

종합 사고력 도전 문제

pp. 23~24

- 01 180    02 (1) 16그룹 (2) 16그룹    03 42회전  
 04 114분    05 32개    06 756    07 430    08 210 m

**01** 해결단계

① 단계	자연수 A와 B가 어떤 수의 배수인지 확인한다.
② 단계	미지수를 사용하여 A, B를 나타내고 최대공약수와 최소공배수의 관계를 이용하여 식을 세운다.
③ 단계	A와 B의 값을 구하여 그 합을 구한다.

조건 (가)에서  $14 \times A = 16 \times B$ , 즉  $2 \times 7 \times A = 2 \times 8 \times B$ 이고 7과 8은 서로소이므로 A는 8의 배수, B는 7의 배수이다.

$$A = 8 \times k, B = 7 \times k \quad (k \text{는 자연수}) \text{라 하면}$$

조건 (나)에서 A, B의 최소공배수가 672, 최대공약수가 k이므로

$$(8 \times k) \times (7 \times k) = 672 \times k$$

$$56 \times k = 672$$

$$\therefore k = 12$$

따라서  $A = 8 \times 12 = 96, B = 7 \times 12 = 84$ 이므로

$$A + B = 96 + 84 = 180$$

답 180

**02** 해결단계

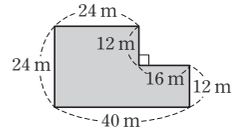
(1)	① 단계	조건을 만족시키는 나무 사이의 간격을 구한다.
	② 단계	작년에 심은 나무의 수를 구한다.
(2)	③ 단계	조건을 만족시키는 나무 사이의 간격을 구한다.
	④ 단계	올해 심어야 할 나무의 수를 구하여 새로 더 구입해야 할 나무의 수를 구한다.

(1) 작년에 심은 나무 사이의 간격은 24, 40의 공약  $2 \overline{) 24 \ 40}$   
 수이어야 하고, 나무의 수가 가능한 한 적으  $2 \overline{) 12 \ 20}$   
 려면 나무 사이의 간격은 최대가 되어야 한다.  $2 \overline{) 6 \ 10}$   
 따라서 나무 사이의 간격은 24, 40의 최대공 3 5  
 약수이므로

$$2 \times 2 \times 2 = 8(\text{m})$$

이때,  $24 \div 8 = 3, 40 \div 8 = 5$ 이므로 작년에 심은 나무의 수는  $(3+5) \times 2 = 16$ (그룹)

(2) 오른쪽 그림의 텃밭의 둘레에 일정한 간격으로 가능한 한 나무의 수를 적게 하여 나무를 심으려면 나무 사이의 간격은 12, 16, 24, 40의 최대공약수이어야 한다.



즉, 나무 사이의 간격은

$$2 \overline{) 12 \ 16 \ 24 \ 40}$$

$$2 \times 2 = 4(\text{m})$$

$$2 \overline{) 6 \ 8 \ 12 \ 20}$$

이때,  $12 \div 4 = 3, 16 \div 4 = 4,$

$$3 \ 4 \ 6 \ 10$$

$24 \div 4 = 6, 40 \div 4 = 10$ 이므로 필요한 나무의 수는

$$6 + 6 + 10 + 3 + 4 + 3 = 32(\text{그룹})$$

(1)에서 수진이네 가족이 작년에 심은 나무의 수가 16그룹이었으므로 올해 새로 더 구입해야 하는 나무의 수는

$$32 - 16 = 16(\text{그룹})$$

답 (1) 16그룹 (2) 16그룹

**03** 해결단계

① 단계	톱니바퀴 B가 톱니바퀴 A, C와 맞물려 있으므로 B를 기준으로 한 A와 C의 회전 수를 구한다.
② 단계	A와 C의 회전 수 사이의 관계를 구한다.
③ 단계	A가 20회전하는 동안 C의 회전 수를 구한다.

A가 2회전하는 동안 B는 7회전하고, C가 3회전하는 동안 B는 5회전한다.

이때, 7과 5의 최소공배수는  $7 \times 5 = 35$ 이므로 B가 35회전하는 동안 A는 10회전, C는 21회전한다.

따라서 A가 10회전하는 동안, C는 21회전하므로 A가 20회전하는 동안 C의 회전 수는

$$21 \times 2 = 42(\text{회전})$$

답 42회전

### 04 해결단계

① 단계	12와 16의 공배수를 이용하여 두 케이블카가 동시에 탑승장에 도착하는 주기를 구한다.
② 단계	두 케이블카가 동시에 출발하여 다시 동시에 탑승장에 도착할 때까지 왕복한 횟수를 구한다.
③ 단계	두 케이블카가 동시에 출발하여 250명의 학생들이 탑승장에서 전망대까지 올라가는 데 걸리는 최소 시간을 구한다.

$250 = 15 \times 16 + 10$ 이므로 케이블카 한 대에 15명씩 16번, 나머지 10명을 1번 태워야 한다.

두 케이블카 A, B가 왕복하는 데 걸리는 시간은 각각 12분, 16분이고, 두 케이블카는 12, 16의 공배수만큼의 시간이 지날 때마다 동시에 탑승장에 도착한다.

이때, 12, 16의 최소공배수는  $2 \times 2 \times 3 \times 4 = 48$

이고,  $48 \div 12 = 4$ ,  $48 \div 16 = 3$ 이므로 48분 동안 두 케이블카는 합해서 7번을 왕복하고 동시에 탑승장에 도착한다.

따라서  $48 \times 2 = 96$ (분) 동안 두 케이블카는 합해서  $7 \times 2 = 14$ (번)을 왕복하고 동시에 탑승장에 도착하므로 남은 3번은 다음 표와 같이 태워야 한다.

케이블카		탑승장	전망대	탑승장	전망대
A	시간	0분	6분	12분	18분
	학생 수	15명		10명	
B	시간	0분	8분	16분	24분
	학생 수	15명			

그러므로 구하는 최소 시간은

$96 + 18 = 114$ (분) 답 114분

### 05 해결단계

① 단계	직사각형 모양의 벽 ABCD의 가로, 세로에 들어가는 타일의 개수를 각각 구한다.
② 단계	직사각형 모양의 벽 ABCD와 가로, 세로의 길이의 비율이 같은 가장 작은 직사각형을 구한다.
③ 단계	직사각형 모양의 벽 ABCD에서 대각선 BD가 지나는 타일의 개수를 구한다.

직사각형 모양의 벽 ABCD의 가로에 들어가는 타일의 개수는  $120 \div 5 = 24$ (개)

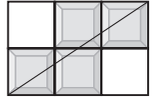
세로에 들어가는 타일의 개수는

$80 \div 5 = 16$ (개)

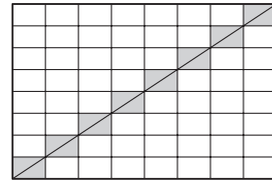
24, 16의 최대공약수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$ 이므로 직사각형 모양의 벽 ABCD와 가로, 세로의 길이의 비율이 같은 직사각형 중 가장 작은 타일로 겹치지 않게 빈틈없이 붙일 수 있는 직사각형은

가로에 타일이  $24 \div 8 = 3$ (개), 세로에 타일이  $16 \div 8 = 2$ (개) 있는 직사각형이다.

가로에 타일이 3개, 세로에 타일이 2개가 들어간 직사각형에서 대각선이 지나는 타일은 오른쪽 그림과 같이 4개이다.



이와 같은 직사각형 8개가 처음 직사각형 모양의 벽 ABCD의 대각선 BD와 만난다.



따라서 구하는 타일의 개수는  $4 \times 8 = 32$ (개)

답 32개

### 06 해결단계

① 단계	$n$ 이 될 수 있는 형태를 찾는다.
② 단계	$\frac{n}{21}$ 이 될 수 있는 형태를 찾는다.
③ 단계	조건을 만족시키는 $n$ 의 값을 구한다.

조건 (가)에서  $n$ 은 18의 배수인 동시에 7의 배수이고, 5의 배수는 아니다.

즉,  $n = 18 \times 7 \times \square = 2 \times 3^2 \times 7 \times \square$  꼴이다.

조건 (나)에서  $\frac{n}{21} = \frac{2 \times 3^2 \times 7 \times \square}{21} = 2 \times 3 \times \square$ 은 자연수의 제곱수이어야 하므로  $\square = 2 \times 3 \times (\text{제곱수})$  꼴이어야 한다.

$\therefore n = 2 \times 3^2 \times 7 \times 2 \times 3 \times (\text{제곱수})$   
 $= 756 \times (\text{제곱수})$

이때,  $n$ 은 세 자리의 정수이므로 (제곱수) =  $1^2$ 이 되어야 한다.

$\therefore n = 756 \times 1^2 = 756$  답 756

### 07 해결단계

① 단계	A의 최댓값을 구한다.
② 단계	B의 최댓값을 구한다.
③ 단계	A의 최댓값과 B의 최댓값의 합을 구한다.

연속하는 두 수는 항상 서로소이므로 21 이하의 두 자연수의 최소공배수는 두 수가 20, 21일 때 가장 크다.

즉,  $A$ 의 최댓값은  $20 \times 21 = 420$ 이다.

또한, 21 이하의 두 자연수 중에서 최대공약수는 두 수가 10, 20일 때 10으로 가장 크므로  $B$ 의 최댓값은 10이다.

따라서  $A$ 의 최댓값과  $B$ 의 최댓값의 합은

$$420 + 10 = 430$$

답 430

blacklabel 특강 **참고**

**연속하는 두 자연수의 최대공약수와 최소공배수**

연속하는 두 자연수의 공통인 약수는 1뿐이다.

즉, 연속하는 두 자연수의 최대공약수는 1이므로 연속하는 두 자연수의 최소공배수는 두 수의 곱이다.

08 해결단계

① 단계	묘목 사이의 간격 6, 14의 최소공배수를 구한다.
② 단계	공원의 둘레의 길이에 따른 묘목의 수의 차에 대한 규칙을 찾는다.
③ 단계	묘목의 수의 차가 20그루일 때, 공원의 둘레의 길이를 구한다.

6, 14의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 7 = 42$ 이므로 공원  $2 \ 6 \ 14$   
의 둘레의 길이는 42의 배수이다. 3 7

(i) 공원의 둘레의 길이가 42 m인 경우

묘목을 6 m 간격으로 심을 때, 필요한 묘목의 수는

$$42 \div 6 = 7 \text{ (그루)}$$

묘목을 14 m 간격으로 심을 때, 필요한 묘목의 수는

$$42 \div 14 = 3 \text{ (그루)}$$

따라서 두 묘목의 수의 차는

$$7 - 3 = 4 \text{ (그루)}$$

(ii) 공원의 둘레의 길이가  $42 \times 2 = 84$ (m)인 경우

묘목을 6 m 간격으로 심을 때, 필요한 묘목의 수는

$$84 \div 6 = 14 \text{ (그루)}$$

묘목을 14 m 간격으로 심을 때, 필요한 묘목의 수는

$$84 \div 14 = 6 \text{ (그루)}$$

따라서 두 묘목의 수의 차는

$$14 - 6 = 8 \text{ (그루)}$$

⋮

(i), (ii), ...에서 공원의 둘레의 길이가 42 m씩 늘어날수록 묘목의 수의 차가 4그루씩 커진다.

따라서 두 묘목의 수의 차가 20그루이려면 공원의 둘레의 길이는  $42 \times 5 = 210$ (m)

답 210 m

# II 정수와 유리수

## 03 정수와 유리수

<b>Step 1</b>	시험에 꼭 나오는 문제	p. 27
01 ⑤	02 3개	03 ②
04 ②	05 2	06 ③
07 ③		

### 01

할인은 감소하므로 음의 부호  $-$ 를 사용한다.

⑤ 20% 할인  $\rightarrow -20\%$

답 ⑤

### 02

□에 해당하는 수는 '정수가 아닌 유리수'이다.

이때,  $-\frac{63}{21} = -3$ ,  $-17$ ,  $12$ 는 정수이므로 정수가 아닌 유리수

는  $-\frac{46}{7}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $5.123$ 의 3개이다.

답 3개

### 03

② 유리수는 양의 유리수, 0, 음의 유리수로 이루어져 있다.

답 ②

### 04

② B :  $-\frac{5}{3}$

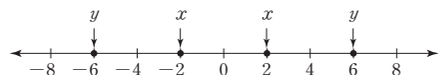
답 ②

### 05

$|x| = 2$ 이므로  $x = -2$  또는  $x = 2$

$|y| = 6$ 이므로  $y = -6$  또는  $y = 6$

네 수  $-2, 2, -6, 6$ 에 대응하는 점을 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



- (i)  $x, y$ 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 가장 멀 때,  
 $x = -2, y = 6$  또는  $x = 2, y = -6$ 일 때이므로  $a = 8$
  - (ii)  $x, y$ 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 가장 가까울 때,  
 $x = -2, y = -6$  또는  $x = 2, y = 6$ 일 때이므로  $b = 4$
- (i), (ii)에서  $\frac{a}{b} = \frac{8}{4} = 2$

답 2

## 06

- ①  $-11 < -8$
- ②  $-0.1 < \frac{1}{10}$
- ③  $-\frac{2}{3} = -\frac{8}{12}, -\frac{3}{4} = -\frac{9}{12}$ 이므로  $-\frac{2}{3} > -\frac{3}{4}$
- ④  $\frac{4}{5} = \frac{24}{30}, \left| -\frac{5}{6} \right| = \frac{5}{6} = \frac{25}{30}$ 이므로  $\frac{4}{5} < \left| -\frac{5}{6} \right|$
- ⑤  $\left| +\frac{3}{4} \right| = \frac{3}{4} = \frac{21}{28}, \left| -\frac{6}{7} \right| = \frac{6}{7} = \frac{24}{28}$ 이므로  
 $\left| +\frac{3}{4} \right| < \left| -\frac{6}{7} \right|$

따라서 부등호가 나머지 넷과 다른 하나는 ③이다.

답 ③

## 07

$a \leq x < 7$ 을 만족시키는 정수  $x$ 가 5개이려면

$x = 2, 3, 4, 5, 6$ 이어야 하므로

$a = 2$

$-2 < y < b$ 를 만족시키는 정수  $y$ 가 6개이려면

$y = -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 이어야 하므로

$b = 5$

$\therefore b - a = 5 - 2 = 3$

답 ③

## 01

- ㄱ. 자연수는  $5, \frac{12^2}{2^3} (=18)$ 의 2개이다.
  - ㄴ. 양의 유리수는  $5, +\frac{3}{4}, \frac{12^2}{2^3} (=18)$ 의 3개이다.
  - ㄷ. 주어진 수는 모두 유리수이므로 유리수는 6개이다.
  - ㄹ. 음수는  $-2, 3, -2$ 의 2개이다.
  - ㅁ. 정수가 아닌 유리수는  $-2, 3, +\frac{3}{4}$ 의 2개이다.
- 따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ, ㄹ이다.

답 ㄱ, ㄷ, ㄹ

## 02

양의 유리수는  $3, 2, 502$ 의 2개이므로  $x = 2$

음의 유리수는  $-4, -\frac{7}{5}, -\frac{78}{26} (= -3)$ 의 3개이므로  $y = 3$

정수가 아닌 유리수는  $3, 2, -\frac{7}{5}$ 의 2개이므로  $z = 2$

$\therefore x \times y \times z = 2 \times 3 \times 2 = 2^2 \times 3$

따라서  $x \times y \times z$ 의 약수의 개수는

$(2+1) \times (1+1) = 6$ (개)

답 6개

### blacklabel 특강 필수개념

$a^m \times b^n$  ( $a, b$ 는 서로 다른 소수,  $m, n$ 은 자연수)의 약수의 개수  
 $\Rightarrow (m+1) \times (n+1)$ (개)

## 03

ㄱ.  $-\frac{4}{2} = -2$ 이므로 음의 정수이다.

ㄴ. 0은 음의 정수가 아니지만 자연수도 아니다.

ㄷ. 자연수 중에서 가장 작은 자연수는 1이다.

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ④

## 04

$a$ 를 나타내는 점은  $-1$ 을 나타내는 점에서 4만큼 떨어져 있으므로

$a = -5$  또는  $a = 3$

(i)  $a = -5$ 일 때,

$a$ 와 3을 나타내는 점 사이의 거리가 8이므로

$b = 11$

(ii)  $a = 3$ 일 때,

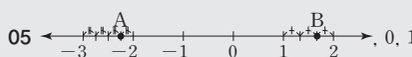
$a$ 와 3을 나타내는 점 사이의 거리가 0이므로

$b = 3$

### Step 2

A등급을 위한 문제

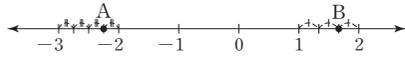
pp. 28~31

01 ㄱ, ㄷ, ㄹ	02 6개	03 ④	04 11
05 	06 ②	07 $r$	08 ②
09 7	10 110	11 ①	
12 ⑤	13 12	14 $-\frac{13}{5}$	15 2
16 ⑤			
17 ④	18 ②	19 45	20 90
21 ⑤			
22 6개	23 ⑤	24 55개	

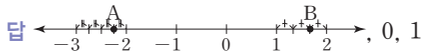
이때,  $a, b$ 가 서로 다른 수라는 조건을 만족시키지 않는다.  
 (i), (ii)에서  $b=11$  답 11

### 05

두 수  $-\frac{9}{4}, \frac{5}{3}$ 를 나타내는 점 A, B를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.

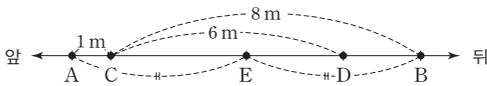


따라서  $-\frac{9}{4}$ 와  $\frac{5}{3}$  사이에 있는 정수는  $-2, -1, 0, 1$ 이고, 이 중 음수가 아닌 수는  $0, 1$ 이다.



### 06

5명의 학생 A, B, C, D, E의 위치를 수직선 위에 점으로 나타내면 다음 그림과 같다.



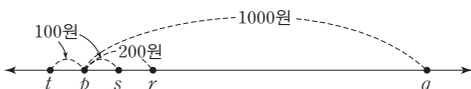
따라서 앞에 있는 학생부터 차례대로 나열하면 A, C, E, D, B 답 ②

### 07

주어진 표를 이용하여 인형 가격과 왕복 교통비 및 그 합을 표로 나타내면 다음과 같다.

가게	인형 가격	왕복 교통비	합
A	$p$ 원	1000원	$(p+1000)$ 원 (=q원)
B	$(p-1500)$ 원	1700원	$(p+200)$ 원 (=r원)
C	$(p-1200)$ 원	1300원	$(p+100)$ 원 (=s원)
D	$(p-1000)$ 원	900원	$(p-100)$ 원 (=t원)

따라서  $p, q, r, s, t$ 를 수직선 위에 점으로 나타내면 다음 그림과 같으므로 왼쪽에서 네 번째에 있는 점이 나타내는 수는  $r$ 이다.



답 r

### 08

조건 (가)에서  $|a|=3$   
 조건 (나)에서  $|b|=|-5|=5$   
 조건 (다)에서  $|a|+|b|+|c|=10$ 이므로  
 $3+5+|c|=10 \quad \therefore |c|=2$   
 $\therefore c=-2$  또는  $c=2$   
 그런데  $c$ 는 양의 정수이므로  $c=2$  답 ②

### 09

두 정수 사이에 13개의 정수가 있으므로 두 정수를 수직선 위에 점으로 나타내면 두 점 사이의 거리는 14이다.  
 이때, 두 정수는 절댓값이 같고 서로 다른 수이므로 부호가 반대이다.  
 따라서 두 점이 나타내는 수는 7과  $-7$ 이므로 두 정수 중 큰 수는 7이다. 답 7

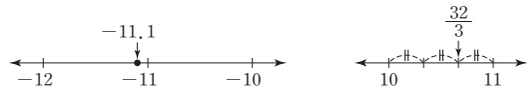
### 10

$-11.1$ 에 가장 가까운 정수는  $-11$ 이므로  $a=-11$  (가)  
 $\frac{32}{3}=10.666\dots$ 에 가장 가까운 정수는 11이므로  $b=11$  (나)  
 따라서  $-11$ 과 11 사이의 정수는  $-10, -9, -8, \dots, -1, 0, 1, \dots, 8, 9, 10$ 이므로 구하는 절댓값의 합은  
 $10+9+8+\dots+1+0+1+\dots+8+9+10=110$  (다)  
답 110

단계	채점 기준	배점
(가)	$a$ 의 값을 구한 경우	30%
(나)	$b$ 의 값을 구한 경우	30%
(다)	절댓값의 합을 구한 경우	40%

#### | 다른 풀이 |

두 수  $-11.1, \frac{32}{3}=10\frac{2}{3}$ 를 수직선 위에 점으로 나타내면 다음 그림과 같다.



$\therefore a=-11, b=11$

#### blacklabel 특강 참고

##### 가우스 덧셈법

연속하는 자연수들의 합을 구할 때, 다음을 이용하면 쉽게 구할 수 있다.

$$[(\text{처음 수}) + (\text{마지막 수})] \times (\text{수의 총 개수}) \div 2$$

예를 들어, 1부터 10까지의 자연수의 합은 가우스 덧셈법을 이용하면

$$(1+10) \times 10 \div 2 = 55$$

따라서 위의 문제에서 구하는 답은  $2 \times 55 = 110$

### 11

- (i)  $|a|=0, |b|=3$ 일 때,  
 $(a, b)$ 는  $(0, 3), (0, -3)$ 의 2개이다.
  - (ii)  $|a|=1, |b|=2$ 일 때,  
 $(a, b)$ 는  $(1, 2), (1, -2), (-1, 2), (-1, -2)$ 의 4개이다.
  - (iii)  $|a|=2, |b|=1$ 일 때,  
 $(a, b)$ 는  $(2, 1), (2, -1), (-2, 1), (-2, -1)$ 의 4개이다.
  - (iv)  $|a|=3, |b|=0$ 일 때,  
 $(a, b)$ 는  $(3, 0), (-3, 0)$ 의 2개이다.
- (i)~(iv)에서 조건을 만족시키는  $(a, b)$ 의 개수는  
 $2+4+4+2=12$ (개) 답 ①

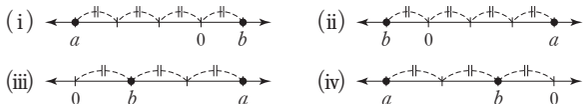
### 12

- 네 점 A, B, C, D가 나타내는 수는 각각  $-5, -1, 3, 5$ 이다.
- ㄱ. 두 점 A, B 사이의 거리는 4이므로 점 A는 점 B보다 4만큼 왼쪽에 있다.
  - ㄴ. 네 점 A, B, C, D가 나타내는 수의 절댓값은 각각 5, 1, 3, 5이므로 절댓값이 두 번째로 작은 점은 C이다.
  - ㄷ. 0을 나타내는 점으로부터 점 A까지의 거리와 점 D까지의 거리는 각각 5로 서로 같다.
- 따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다. 답 ⑤

### 13 해결단계

① 단계	수직선 위에 $ a =3 \times  b $ 인 두 수 $a, b$ 를 점으로 나타내는 모든 경우를 구한다.
② 단계	① 단계에서 구한 각 경우에 따라 $ a + b $ 의 값을 구한다.
③ 단계	$ a + b $ 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구한다.

$|a|=3 \times |b|$ 이므로 두 수  $a, b$ 를 수직선 위에 점으로 나타내면 다음 그림과 같이 네 가지 경우가 있다.



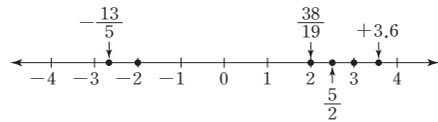
- (i), (ii)에서  $a$ 와  $b$ 가 나타내는 두 점 사이의 거리가 12이므로  $|a|+|b|=12$
  - (iii), (iv)에서  $a$ 와  $b$ 가 나타내는 두 점 사이의 거리가 12이므로  $|b|=\frac{12}{2}=6 \quad \therefore |a|=3 \times |b|=3 \times 6=18$   
 $\therefore |a|+|b|=18+6=24$
- 따라서  $|a|+|b|$ 의 값 중에서 가장 작은 수는 12이다. 답 12

### 14

- $-3 < 2.4$ 이므로  
 $(-3) \blacktriangle 2.4 = 2.4$   
 $\left| -\frac{13}{5} \right| = \frac{13}{5} = \frac{26}{10}, \left| \frac{5}{2} \right| = \frac{5}{2} = \frac{25}{10}$ 이므로  
 $\left| -\frac{13}{5} \right| > \left| \frac{5}{2} \right|$   
 $\therefore \left( -\frac{13}{5} \right) \star \frac{5}{2} = -\frac{13}{5}$   
 $\therefore \{ (-3) \blacktriangle 2.4 \} \star \left\{ \left( -\frac{13}{5} \right) \star \frac{5}{2} \right\} = 2.4 \star \left( -\frac{13}{5} \right)$   
 $|2.4| = 2.4, \left| -\frac{13}{5} \right| = \frac{13}{5} = 2.6$ 이므로  
 $\left| -\frac{13}{5} \right| > |2.4|$   
 $\therefore \{ (-3) \blacktriangle 2.4 \} \star \left\{ \left( -\frac{13}{5} \right) \star \frac{5}{2} \right\} = -\frac{13}{5}$  답  $-\frac{13}{5}$

### 15

- $-\frac{13}{5} = -2.6, \frac{5}{2} = 2.5, \frac{38}{19} = 2$   
 주어진 여섯 개의 수를 수직선 위에 점으로 나타내면 다음 그림과 같다.



- $-\frac{13}{5} < -2 < \frac{38}{19} < \frac{5}{2} < 3 < +3.6$ 이므로 오른쪽에서 세 번째에 있는 점이 나타내는 수는  $\frac{5}{2}$ 이다.

- 따라서  $\frac{5}{2}$ 보다 작거나 같은 정수 중에서 가장 큰 수는 2이다. 답 2

### 16

- 조건 (㉠)에서  $b < 0, |b|=3$ 이므로  $b = -3$   
 조건 (㉡)에서  $c < -4$   
 조건 (㉢)에서  $|a| < |b|$ 이고,  $b = -3$ 이므로  
 $|a| < |-3| = 3 \quad \therefore -3 < a < 3$   
 따라서  $c < -4 < -3 = b < a < 3$ 이므로  
 $c < b < a$  답 ⑤

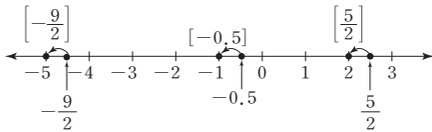
### 17

- ①  $[0]=0$
  - ②  $\frac{5}{2}=2.5$ 이고, 2.5보다 크지 않은 최대의 정수는 2이므로  $[\frac{5}{2}]=2$
  - ③  $[-4]=-4$
  - ④  $-0.5$ 보다 크지 않은 최대의 정수는  $-1$ 이므로  $[-0.5]=-1$
  - ⑤  $-\frac{9}{2}=-4.5$ 이고,  $-4.5$ 보다 크지 않은 최대의 정수는  $-5$ 이므로  $[-\frac{9}{2}]=-5$
- 따라서 옳지 않은 것은 ④이다. 답 ④

**blacklabel 특강** 오답피하기

수직선 위에서  $[a]$ 와  $a$ 가 나타내는 점의 위치

- (1)  $a$ 가 정수이면  $[a]=a$
- (2)  $a$ 가 정수가 아닌 유리수이면  $[a]$ 는  $a$ 가 나타내는 점의 왼쪽에서 가장 가까운 정수가 나타내는 점



\*  $[a]$ 의 의미를 이용하여  $[a]$ 의 값을 구할 수 있지만 수직선을 이용하여 구하는 것이 더 쉽다.

### 18

- 조건 (나), (다)에서  $b < c < 0$
- 조건 (라)에서  $|a| = |b|$ 이고  $a \neq b$ 이므로  $b < c < 0 < a$
- 조건 (카)에서  $b < c < d < a$  답 ②

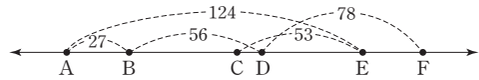
### 19

- 조건 (가)에서  $a$ 는 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9이다.
- 조건 (나)에서  $a$ 는 5 이상이어야 하므로 5, 6, 7, 8, 9이다.
- 조건 (다)에서  $a$ 의 값은 5, 7, 9이므로  $m=5, M=9$
- $\therefore M \times m = 5 \times 9 = 45$  답 45

### 20

- 수직선 위의 6개의 점 A, B, C, D, E, F에 대하여  
 (선분 AB의 길이)=27, (선분 AE의 길이)=124,  
 (선분 BD의 길이)=56이므로  
 (선분 DE의 길이)=124-(27+56)=41  
 또한, (선분 CE의 길이)=53이므로  
 (선분 CD의 길이)=53-41=12  
 (선분 DF의 길이)=78이므로  
 (선분 CF의 길이)=12+78=90 답 90

**blacklabel 특강** 풀이첨삭



### 21

- $-\frac{1}{4} = -\frac{2}{8}, \frac{3}{2} = \frac{12}{8}$ 이므로  $-\frac{1}{4}$ 보다 크고  $\frac{3}{2}$ 보다 작은 정수가 아닌 유리수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 8인 기약분수는  $-\frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}, \frac{11}{8}$ 의 7개이다. 답 ⑤

### 22

- $-7 \leq a < \frac{7}{2}$ 이고,  $\frac{7}{2}=3.5$ 이므로 정수  $a$ 가 될 수 있는 수는  $-7, -6, -5, \dots, 2, 3$
- $|a| > 2$ 이므로 구하는 정수  $a$ 는  $-7, -6, -5, -4, -3, 3$ 의 6개이다. 답 6개

### 23

- $|\frac{n}{4}| \leq 1$ 이므로  $-1 \leq \frac{n}{4} \leq 1$
- 즉,  $-\frac{4}{4} \leq \frac{n}{4} \leq \frac{4}{4}$ 이므로 이를 만족시키는 정수  $n$ 은  $-4, -3, -2, \dots, 2, 3, 4$
- 그런데  $-\frac{10}{3} \leq n < 7$ 이므로 구하는 정수  $n$ 은  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 의 8개이다. 답 ⑤

## 24

주어진 전개도로 정육면체를 만들면  $a$ 가 적혀 있는 면과 마주 보는 면에 적혀 있는 수는  $-7$ 이므로

$$a=7$$

한편,  $b=4 \times a$ 이므로

$$b=4 \times 7=28$$

$b$ 가 적혀 있는 면과 마주 보는 면에 적혀 있는 수는  $c$ 이므로

$$c=-28$$

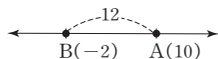
따라서 두 수  $b, c$  사이에 존재하는 정수는  $-27, -26, \dots, -1, 0, 1, \dots, 26, 27$ 의 55개이다. 답 55개

Step 3	종합 사고력 도전 문제	pp. 32~33
01 (1) $-14$ (2) $-20$	02 8개	03 0
04 $-97$	05 11개	06 15번째
07 25개	08 중국 : 1, 현서 : $-\frac{11}{5}$	

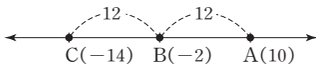
## 01 해결단계

(1)	① 단계	두 지점 A, B 사이의 거리를 이용하여 지점 C의 위치를 수로 나타낸다.
(2)	② 단계	두 지점 A, C 사이의 거리와 두 지점 C, D 사이의 거리의 비를 이용하여 두 지점 C, D 사이의 거리를 구한다.
	③ 단계	지점 D의 위치를 수로 나타낸다.

(1) 두 지점 A, B의 위치를 각각 수로 나타내면 10,  $-2$ 이므로 두 지점 A, B를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



두 지점 A, B 사이의 거리는 12이고, 지점 B가 두 지점 A, C로부터 같은 거리에 있으므로 세 지점 A, B, C를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



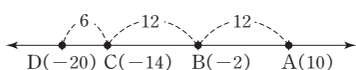
따라서 지점 C의 위치를 수로 나타내면  $-14$ 이다.

(2) (지점 A, C 사이의 거리) : (지점 C, D 사이의 거리) = 4 : 1 이고, (1)에서 두 지점 A, C 사이의 거리는  $12+12=24$ 이므로  $24 : (\text{지점 C, D 사이의 거리}) = 4 : 1$

$$(\text{지점 C, D 사이의 거리}) \times 4 = 24$$

$$\therefore (\text{지점 C, D 사이의 거리}) = 6$$

지점 D를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



따라서 지점 D의 위치를 수로 나타내면  $-20$ 이다.

답 (1)  $-14$  (2)  $-20$

## blacklabel 특강 교과 외 지식

### 한강 하저터널

광역철도 분당선(왕십리역~수원역) 구간 중 성동구 성수동에서 강남구 청담동까지 약 850 m 구간은 한강을 통과하는데 이 한강 하저 통과 구간은 최첨단 터널굴착 기술인 쉴드 공법을 적용하여 시공되었다.

한강 하저 구간에 적용된 쉴드 공법은 국내에서는 처음 적용된 것으로, 기존 발파 공법과는 달리 시공 과정에서 한강물이 터널 내에 유입되더라도 이에 상응하는 압력으로 버티면서 터널 굴진이 가능하다. 해외에서는 영국과 프랑스 사이의 도버 해협 하저터널에 쉴드 공법이 적용되었다.

## 02 해결단계

① 단계	$2 <  m  \leq 4$ 를 만족시키는 정수 $m$ 의 값을 구한다.
② 단계	$1 \leq  n  < 3$ 을 만족시키는 정수 $n$ 의 값을 구한다.
③ 단계	$(m, n)$ 의 개수를 구한다.

조건 (가)에서  $2 < |m| \leq 4$ 이므로

$$|m| = 3, 4$$

이를 만족시키는  $m$ 의 값은

$$-4, -3, 3, 4$$

$1 \leq |n| < 3$ 이므로  $|n| = 1, 2$

이를 만족시키는  $n$ 의 값은

$$-2, -1, 1, 2$$

조건 (나)에서  $m < n$ 이므로

(i)  $m = -4$ 일 때,

가능한  $n$ 의 값은  $-2, -1, 1, 2$ 의 4개이다.

(ii)  $m = -3$ 일 때,

가능한  $n$ 의 값은  $-2, -1, 1, 2$ 의 4개이다.

(iii)  $m = 3$  또는  $m = 4$ 일 때,

가능한  $n$ 의 값은 없다.

(i), (ii), (iii)에서 구하는  $(m, n)$ 의 개수는

$$4+4=8(\text{개})$$

답 8개

## 03 해결단계

① 단계	$[[0]], \left[ \left[ \frac{24}{6} \right] \right], \left[ \left[ -\frac{9}{3} \right] \right]$ 의 값을 각각 구하여 $[[a]]$ 의 값을 구한다.
② 단계	$a$ 는 자연수가 아닌 정수임을 이용하여 $a$ 의 값을 구한다.

$0, -\frac{9}{3}(=-3)$ 은 자연수가 아닌 정수이므로

$$[[0]]=1, \left[ \left[ -\frac{9}{3} \right] \right]=1$$

$$\frac{24}{6}=4\text{는 자연수이므로} \left[ \left[ \frac{24}{6} \right] \right]=0$$

$$\therefore [[a]] + [[0]] + \left[ \left[ \frac{24}{6} \right] \right] + \left[ \left[ -\frac{9}{3} \right] \right] = [[a]] + 1 + 0 + 1 = [[a]] + 2$$

즉,  $[[a]]+2=3$ 이므로  $[[a]]=1$   
 $[[a]]=1$ 을 만족시키는  $a$ 는 자연수가 아닌 정수이므로  $a$ 의 값  
 중에서 가장 큰 수는 0이다. 답 0

### 04 해결단계

① 단계	조건 (가)에서 $a$ 의 부호를 정한다.
② 단계	조건 (나)에서 $a$ 의 절댓값이 될 수 있는 수를 구한다.
③ 단계	조건 (다)에서 $ a $ 의 값이 소수임을 이용하여 정수 $a$ 의 값을 구한다.

조건 (가)에서  $b < a < 0$   
 조건 (나)에서  $89 < |a| \leq 99$ 이므로  $a$ 가 될 수 있는 수는  
 $-99, -98, -97, \dots, -91, -90$   
 조건 (다)에서  $|a|$ 는 소수이므로  
 $a = -97$  답 -97

### 05 해결단계

① 단계	$M(-7, 5)$ 의 값을 구한다.
② 단계	$M(a, 6)$ 의 값을 구한다.
③ 단계	정수 $a$ 의 개수를 구한다.

$|-7| > |5|$ 이므로  $M(-7, 5) = -7$   
 $m(M(-7, 5), M(a, 6)) = 6$ 에서  
 $m(-7, M(a, 6)) = 6$   
 $\therefore M(a, 6) = 6$   
 따라서  $|a| < 6$ 이므로 이를 만족시키는 정수  $a$ 는  
 $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 의 11개이다. 답 11개

### 06 해결단계

① 단계	사용된 전체 카드의 수를 구한다.
② 단계	분모가 같은 수끼리 모아 배수를 이용하여 정수가 적힌 카드의 수를 구한다.
③ 단계	정수가 아닌 유리수가 적힌 카드의 수를 구한다.
④ 단계	$\frac{5}{3}$ 는 몇 번째로 큰 수인지 구한다.

첫 번째 줄에는 1장, 두 번째 줄에는 2장, ..., 마지막 줄인 7번째  
 줄에는 7장의 카드가 있으므로 사용된 전체 카드의 수는  
 $1+2+3+4+5+6+7=28$ (장)

탑의 각 층에서 가장 오른쪽에 있는 수는  $\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \dots, \frac{7}{1}$ 로  
 모두 정수이다.

탑의 각 층의 오른쪽에서 두 번째에 있는 수는  $\frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$   
 $\frac{6}{2}$ 이고 1부터 6까지의 자연수 중 2의 배수는 2, 4, 6의 3개이므로  
 정수가 적힌 카드는 3장이다.

같은 방법으로 1부터 5까지의 자연수 중 3의 배수는 3의 1개이  
 므로 정수가 적힌 카드는 1장, 1부터 4까지의 자연수 중 4의 배  
 수는 4의 1개이므로 정수가 적힌 카드는 1장, 나머지 카드에 대  
 하여 정수가 적힌 카드는 없다.

따라서 정수가 적힌 카드의 수는  
 $7+3+1+1=12$ (장)  
 28장의 카드 중에서 정수가 적힌 카드는 12장이므로 정수가 아  
 닌 유리수가 적힌 카드의 수는  
 $28-12=16$ (장)

이때, 정수가 아닌 유리수 중에서  $\frac{5}{3}$ 보다 큰 수는 여섯 번째 줄  
 의  $\frac{5}{2}$ 밖에 없으므로 정수가 아닌 유리수를 작은 수부터 차례대로  
 나열하면  $\frac{5}{3}$ 는  $16-1=15$ (번째) 수이다. 답 15번째

### 07 해결단계

① 단계	이웃하는 두 점 사이의 거리를 구한다.
② 단계	두 수 $a, b$ 의 값을 각각 구한다.
③ 단계	자연수 $x$ 의 개수를 구한다.

두 점 A와 D 사이의 거리가 6이고, 두 점 A와 D 사이에 두  
 점 B, C가 같은 간격으로 놓여 있으므로 이웃하는 두 점 사이  
 의 거리는  $\frac{6}{3}=2$

즉, 세 점 B, C, E가 나타내는 수는 각각 4, 6, 10이므로  
 $a=6, b=10$

이때  $\frac{6}{7} < \frac{30}{x} < \frac{10}{3}$ 이므로 세 분수의 분자를 30이 되도록 하면

$$\frac{30}{35} < \frac{30}{x} < \frac{30}{9} \quad \therefore 9 < x < 35$$

따라서 이를 만족시키는 자연수  $x$ 는 10, 11, 12, ..., 34의 25개  
 이다. 답 25개

#### blacklabel 특강 참고

- 두 자연수  $a, b$  ( $a < b$ )에 대하여
- (1)  $a$ 와  $b$  사이의 자연수의 개수, 즉  $a+1, a+2, \dots, b-1$ 의 개수  
 $\Rightarrow (b-a-1)$ 개
  - (2)  $a$ 부터  $b$ 까지 자연수의 개수, 즉  $a, a+1, a+2, \dots, b$ 의 개수  
 $\Rightarrow (b-a+1)$ 개

### 08 해결단계

① 단계	민혁이가 뽑은 나무판의 순서를 구한다.
② 단계	종국이와 현서가 뽑은 나무판의 경우에 따라 결과를 구한다.
③ 단계	종국이와 현서가 가지고 있는 카드에 적힌 수를 각각 구한다.

세 사람이 각각 나무판 뽑기를 2번 진행한 후, 민혁이가 가지고 있는 카드에 적힌 수의 부호가 +에서 -로 바뀌었으므로 민혁이는 B를 반드시 한 번만 뽑아야 하고, 두 번째에서 C를 뽑으면 안 된다.

민혁이가 A → B의 순서로 뽑으면

$$\frac{5}{3} \rightarrow 1 \rightarrow -1$$

민혁이가 C → B의 순서로 뽑으면

$$\frac{5}{3} \rightarrow \frac{5}{3} \rightarrow -\frac{5}{3}$$

민혁이가 B → A의 순서로 뽑으면

$$\frac{5}{3} \rightarrow -\frac{5}{3} \rightarrow -2$$

따라서 민혁이는 첫 번째에 B를 뽑고, 두 번째에 A를 뽑아야 한다.

(i) 종국이가 A → B, 현서가 C → C의 순서로 뽑을 때,

종국이의 카드에 적힌 수 :  $\frac{5}{4} \rightarrow 1 \rightarrow -1$

현서의 카드에 적힌 수 :  $-\frac{11}{5} \rightarrow \frac{11}{5} \rightarrow \frac{11}{5}$

따라서 민혁이의 카드에 적힌 수가 가장 작으므로 조건에 맞지 않다.

(ii) 종국이가 A → C, 현서가 C → B의 순서로 뽑을 때,

종국이의 카드에 적힌 수 :  $\frac{5}{4} \rightarrow 1 \rightarrow 1$

현서의 카드에 적힌 수 :  $-\frac{11}{5} \rightarrow \frac{11}{5} \rightarrow -\frac{11}{5}$

따라서 민혁이의 카드에 적힌 수는 2번째로 큰 수이다.

(iii) 종국이가 C → B, 현서가 A → C의 순서로 뽑을 때,

종국이의 카드에 적힌 수 :  $\frac{5}{4} \rightarrow \frac{5}{4} \rightarrow -\frac{5}{4}$

현서의 카드에 적힌 수 :  $-\frac{11}{5} \rightarrow -3 \rightarrow 3$

따라서 민혁이의 카드에 적힌 수가 가장 작으므로 조건에 맞지 않다.

(iv) 종국이가 C → C, 현서가 A → B의 순서로 뽑을 때,

종국이의 카드에 적힌 수 :  $\frac{5}{4} \rightarrow \frac{5}{4} \rightarrow \frac{5}{4}$

현서의 카드에 적힌 수 :  $-\frac{11}{5} \rightarrow -3 \rightarrow 3$

따라서 민혁이의 카드에 적힌 수가 가장 작으므로 조건에 맞지 않다.

(i)~(iv)에서 종국이와 현서가 가지고 있는 카드에 적힌 수는 각각 1,  $-\frac{11}{5}$ 이다.      **답** 종국 : 1, 현서 :  $-\frac{11}{5}$

## 04 정수와 유리수의 사칙계산

Step 1		시험에 꼭 나오는 문제			pp. 35~36
01 ④	02 ③	03 $\frac{9}{10}$	04 $\frac{1}{4}$	05 ①	
06 ③	07 ③	08 ④	09 52	10 ③	
11 ⑤	12 ①	13 $-\frac{7}{60}$			

### 01

0에서 오른쪽으로 2만큼 이동하였으므로 (+2),

다시 왼쪽으로 5만큼 이동하였으므로 (-5)를 더한 것이다.

따라서 주어진 그림을 덧셈식으로 나타내면

$$(+2) + (-5) = -3$$

**답** ④

### 02

①  $(-8) + (+4) - (-3) = (-8) + (+4) + (+3) = -1$

②  $(+6) - (-2) + (-7) = (+6) + (+2) + (-7) = 1$

③  $(+\frac{9}{5}) - (+6) - (-\frac{11}{5}) = (+\frac{9}{5}) + (-6) + (+\frac{11}{5})$   
 $= (+\frac{9}{5}) + (+\frac{11}{5}) + (-6)$   
 $= (+4) + (-6) = -2$

④  $(-\frac{2}{3}) - (-\frac{1}{6}) + (-\frac{1}{4}) = (-\frac{2}{3}) + (+\frac{1}{6}) + (-\frac{1}{4})$   
 $= (-\frac{8}{12}) + (+\frac{2}{12}) + (-\frac{3}{12})$   
 $= -\frac{9}{12} = -\frac{3}{4}$

⑤  $(-3.2) - (-4.1) - (+2.8) = (-3.2) + (+4.1) + (-2.8)$   
 $= -1.9$

따라서 계산 결과가 가장 작은 것은 ③이다.

**답** ③

### 03

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{9 \times 10}$$

$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (\frac{1}{9} - \frac{1}{10})$$

$$= 1 + \left\{ (-\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} \right\} + \left\{ (-\frac{1}{3}) + \frac{1}{3} \right\} + \dots + \left\{ (-\frac{1}{9}) + \frac{1}{9} \right\} - \frac{1}{10}$$

$$= 1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$$

**답**  $\frac{9}{10}$

blacklabel 특강 필수원리

부분분수

(1) 자연수  $n$ 에 대하여

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

$$\therefore \frac{1}{n \times (n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

(2) 세 자연수  $A, B, C (A \neq B)$ 에 대하여

$$\frac{C}{B-A} \times \left(\frac{1}{A} - \frac{1}{B}\right) = \frac{C}{B-A} \times \frac{B-A}{A \times B} = \frac{C}{A \times B}$$

$$\therefore \frac{C}{A \times B} = \frac{C}{B-A} \times \left(\frac{1}{A} - \frac{1}{B}\right)$$

04

어떤 유리수를  $\square$ 라 하면

$$\square + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore \square = \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

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

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

따라서 바르게 계산하면

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

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

답  $\frac{1}{4}$

05

㉠	$a$	$b$	$1$	$c$	$-2$	$\frac{3}{2}$
---	-----	-----	-----	-----	------	---------------

위와 같이 빈칸의 수를 왼쪽에서부터 차례대로  $a, b, c$ 라 하면

이웃하는 네 수의 합이 항상  $-\frac{1}{6}$ 이므로

$$1 + c + (-2) + \frac{3}{2} = -\frac{1}{6}$$

$$c + \frac{2}{2} + \left(-\frac{4}{2}\right) + \frac{3}{2} = -\frac{1}{6}$$

$$c + \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$

$$\therefore c = -\frac{1}{6} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3}$$

이웃하는 네 수의 합이 항상  $-\frac{1}{6}$ 로 같으므로

$$\textcircled{1} + a + b + 1 = a + b + 1 + c$$

$$\therefore \textcircled{1} = c = -\frac{2}{3}$$

답 ①

| 다른풀이 |

$$1 + c + (-2) + \frac{3}{2} = -\frac{1}{6} \text{에서 } c = -\frac{2}{3}$$

$$b + 1 + c + (-2) = -\frac{1}{6} \text{에서}$$

$$b + 1 + \left(-\frac{2}{3}\right) + (-2) = -\frac{1}{6} \quad \therefore b = \frac{3}{2}$$

$$a + b + 1 + c = -\frac{1}{6} \text{에서}$$

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

$$\textcircled{1} + a + b + 1 = -\frac{1}{6} \text{에서}$$

$$\textcircled{1} + (-2) + \frac{3}{2} + 1 = -\frac{1}{6} \quad \therefore \textcircled{1} = -\frac{2}{3}$$

06

㉠  $a \times b = b \times a$ 이므로 곱셈의 교환법칙

㉡  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ 이므로 곱셈의 결합법칙

㉢  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ 이므로 분배법칙

답 ③

07

$$\textcircled{1} -3^2 = -(3 \times 3) = -9$$

$$\textcircled{2} (-3)^3 = (-3) \times (-3) \times (-3) = -(3 \times 3 \times 3) = -27$$

$$\textcircled{3} -(-3^3) = -\{-(3 \times 3 \times 3)\} = -(-27) = 27$$

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

$$= (-3) \times 9 = -27$$

$$\textcircled{5} (-3)^2 \times (-3^2) = \{(-3) \times (-3)\} \times \{-(3 \times 3)\}$$

$$= 9 \times (-9) = -81$$

따라서 계산 결과가 가장 큰 수는 ③이다.

답 ③

blacklabel 특강 오답피하기

$(-a)^2$ 과  $-a^2$ 의 비교

$$(-a)^2 = (-a) \times (-a) = a^2, -a^2 = -(a \times a)$$

$$\therefore (-a)^2 \neq -a^2$$

$$\textcircled{㉠} (-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4, -2^2 = -(2 \times 2) = -4$$

08

$$a = (-8) - (-5) = (-8) + (+5) = -3$$

$$1\frac{1}{3} = \frac{4}{3} \text{이고 } \frac{4}{3} \text{의 역수는 } \frac{3}{4} \text{이므로}$$

$$-b = \frac{3}{4} \quad \therefore b = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore a \times b = (-3) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{4} \quad \text{답 ④}$$

### 09

$$A = \frac{2}{13} \times \left\{ \left(-\frac{5}{3}\right) \div \frac{5}{18} \right\} = \frac{2}{13} \times \left\{ \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{18}{5} \right\}$$

$$= \frac{2}{13} \times (-6) = -\frac{12}{13}$$

$$B = 0.16 \times 16 \div \left(-\frac{4}{3}\right) \div \frac{1}{(-5)^2}$$

$$= \frac{16}{100} \times 16 \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times 25$$

$$= -48$$

$$\therefore B \div A = (-48) \div \left(-\frac{12}{13}\right) = (-48) \times \left(-\frac{13}{12}\right)$$

$$= +\left(48 \times \frac{13}{12}\right)$$

$$= 52$$

답 52

### 10

$a \times b < 0$ 이므로  
 $a > 0, b < 0$  또는  $a < 0, b > 0$   
 이때,  $a < b$ 이므로  
 $a < 0, b > 0$   
 또한,  $b > 0$ 이고  $b \div c > 0$ 이므로  
 $c > 0$   
 따라서  $a < 0, b > 0, c > 0$ 이다.

답 ③

### 11

주어진 수직선에서 작은 눈금 사이의 간격은  $\frac{1}{3}$ 이므로

$$a = -4 + \frac{2}{3} = -\frac{10}{3}, \quad b = -1, \quad c = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}, \quad d = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\therefore a \times \{ \{ (-b) \div c - (b+c) \} - d \}$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left\{ \left\{ -(-1) \div \frac{5}{3} - \left(-1 + \frac{5}{3}\right) \right\} - \frac{10}{3} \right\}$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left\{ \left(1 \times \frac{3}{5} - \frac{2}{3}\right) - \frac{10}{3} \right\}$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left\{ \left(\frac{3}{5} - \frac{2}{3}\right) - \frac{10}{3} \right\}$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left\{ \left(\frac{9}{15} - \frac{10}{15}\right) - \frac{10}{3} \right\}$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{15} - \frac{10}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{15} - \frac{50}{15}\right)$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left(-\frac{51}{15}\right)$$

$$= \frac{34}{3} \quad \text{답 ⑤}$$

### 12

두 점 A와 B 사이의 거리는

$$\frac{1}{3} - (-4) = \frac{1}{3} + (+4) = \frac{1}{3} + \frac{12}{3} = \frac{13}{3}$$

따라서 점 C가 나타내는 수는

$$(-4) + \left(\frac{13}{3} \div 7\right) \times 3 = (-4) + \frac{13}{21} \times 3$$

$$= (-4) + \frac{13}{7}$$

$$= -\frac{15}{7} \quad \text{답 ①}$$

### 13

$$\frac{1}{3} \nabla \frac{1}{5} = \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right) \div 2$$

$$= \left(\frac{5}{15} + \frac{3}{15}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{8}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{15}$$

이므로

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \nabla \left(\frac{1}{3} \nabla \frac{1}{5}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right) \nabla \frac{4}{15}$$

$$= \left(-\frac{1}{2} + \frac{4}{15}\right) \div 2$$

$$= \left(-\frac{15}{30} + \frac{8}{30}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$= \left(-\frac{7}{30}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{7}{60} \quad \text{답 } -\frac{7}{60}$$

Step 2		A등급을 위한 문제			pp. 37~40
01 5개	02 15.7 m	03 ②	04 ④	05 -2	
06 $-\frac{3}{2}$	07 3, $\frac{21}{80}$	08 -3	09 $-\frac{3}{2}$	10 -1	
11 ②	12 ③	13 ④	14 4개	15 ②	
16 ⑤	17 ③	18 ④	19 14	20 600	
21 5	22 ③	23 ⑤	24 $\frac{81}{2}$		

### 01

$$x = -\frac{7}{4} + \frac{1}{3} = -\frac{21}{12} + \frac{4}{12} = -\frac{17}{12}$$

$$y = 3 - \left(-\frac{1}{2}\right) = 3 + \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$x < n < y$ 에서  $-\frac{17}{12} < n < \frac{7}{2}$ 이므로 이것을 만족시키는 정수  $n$ 은  $-1, 0, 1, 2, 3$ 의 5개이다. 답 5개

### 02

A의 높이를 0 m라 하면

C는 A보다 9.5 m만큼 높으므로 C의 높이는  $0 + 9.5 = 9.5$ (m)

D는 C보다  $-2.3$  m만큼 높으므로 D의 높이는  $(+9.5) + (-2.3) = 7.2$ (m)

B는 A보다  $-6.2$  m만큼 높으므로 B의 높이는  $0 + (-6.2) = -6.2$ (m)

E는 B보다 4.8 m만큼 높으므로 E의 높이는  $(-6.2) + (+4.8) = -1.4$ (m)

따라서 가장 높은 지점은 C, 가장 낮은 지점은 B이므로 두 지점의 높이의 차는

$$9.5 - (-6.2) = 9.5 + (+6.2) = 15.7$$
(m) 답 15.7 m

### 03

①  $a = \frac{1}{4} + \frac{11}{12} = \frac{3}{12} + \frac{11}{12} = \frac{14}{12} = \frac{7}{6}$

②  $\frac{7}{6} + b = \frac{1}{4}$ 에서

$$b = \frac{1}{4} - \frac{7}{6} = \frac{3}{12} - \frac{14}{12} = -\frac{11}{12}$$

③  $\frac{11}{12} + c = -\frac{11}{12}$ 에서

$$c = -\frac{11}{12} - \frac{11}{12} = -\frac{22}{12} = -\frac{11}{6}$$

④  $-\frac{1}{2} + d = \frac{1}{4}$ 에서

$$d = \frac{1}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

⑤  $\frac{3}{4} + e = \frac{11}{12}$ 에서

$$e = \frac{11}{12} - \frac{3}{4} = \frac{11}{12} - \frac{9}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

따라서 옳은 것은 ②이다. 답 ②

### 04

$$\begin{aligned} A &= -\frac{7}{3} - \left\{ \left(-\frac{3}{4}\right) + 7 \right\} - \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{7}{3} - \left\{ \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{28}{4} \right\} - \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{7}{3} - \frac{25}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{28}{12} - \frac{75}{12} - \left(-\frac{6}{12}\right) \\ &= -\left(\frac{28}{12} + \frac{75}{12}\right) + \left(\frac{6}{12}\right) \\ &= \left(-\frac{103}{12}\right) + \left(\frac{6}{12}\right) \\ &= -\frac{97}{12} = -8.08\cdots \end{aligned}$$

따라서 A보다 작지 않은 음의 정수는  $-8, -7, -6, \dots, -1$ 의 8개이다. 답 ④

### 05

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} * \left(-\frac{2}{3}\right) &= \left(\frac{1}{2} + 1\right) - \left\{ 1 - \left(-\frac{2}{3}\right) \right\} \\ &= \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{2}\right) - \left\{ \frac{3}{3} + \left(\frac{2}{3}\right) \right\} \\ &= \frac{3}{2} - \frac{5}{3} = \frac{9}{6} - \frac{10}{6} = -\frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left(-\frac{3}{2}\right) \odot \frac{1}{3} &= \left(-\frac{3}{2} + 1\right) - \left(\frac{1}{3} + 1\right) \\ &= \left(-\frac{3}{2} + \frac{2}{2}\right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{3}\right) \\ &= -\frac{1}{2} - \frac{4}{3} = -\frac{3}{6} - \frac{8}{6} \\ &= -\frac{11}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \left\{ \frac{1}{2} * \left(-\frac{2}{3}\right) \right\} + \left\{ \left(-\frac{3}{2}\right) \odot \frac{1}{3} \right\} &= \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{11}{6}\right) \\ &= -\frac{12}{6} = -2 \end{aligned}$$

답 -2

단계	채점 기준	배점
(가)	$\frac{1}{2} * \left(-\frac{2}{3}\right)$ 의 값을 구한 경우	40%
(나)	$\left(-\frac{3}{2}\right) \odot \frac{1}{3}$ 의 값을 구한 경우	40%
(다)	$\left[\frac{1}{2} * \left(-\frac{2}{3}\right)\right] + \left[\left(-\frac{3}{2}\right) \odot \frac{1}{3}\right]$ 의 값을 구한 경우	20%

### 06

조건 (가), (나), (다)에 의하여

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

조건 (라)에서  $c - b = 8$ 이고,  $b = -c$ 이므로

$$c = 4, b = -4$$

또한,  $c - a = \frac{11}{2}$ 이므로

$$4 - a = \frac{11}{2}$$

$$\therefore a = 4 - \frac{11}{2} = \frac{8}{2} - \frac{11}{2} = -\frac{3}{2}$$

$$\begin{aligned} \therefore a - b - c &= \left(-\frac{3}{2}\right) - (-4) - (+4) \\ &= \left(-\frac{3}{2}\right) + (+4) + (-4) \\ &= -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

답  $-\frac{3}{2}$

### 07

$$-\frac{37}{14} = -3 + \frac{5}{14}, -\frac{21}{5} = -5 + \frac{4}{5}, \frac{59}{7} = 8 + \frac{3}{7}, \frac{79}{16} = 4 + \frac{15}{16}$$

이므로

$$a_1 = -3, a_2 = -5, a_3 = 8, a_4 = 4$$

$$b_1 = \frac{5}{14}, b_2 = \frac{4}{5}, b_3 = \frac{3}{7}, b_4 = \frac{15}{16}$$

$$\begin{aligned} \therefore a_1 - b_2 + a_3 - b_4 &= -3 - \frac{4}{5} + 8 - \frac{15}{16} \\ &= 5 - \frac{4}{5} - \frac{15}{16} \\ &= 3 + \left(1 - \frac{4}{5}\right) + \left(1 - \frac{15}{16}\right) \\ &= 3 + \frac{1}{5} + \frac{1}{16} = 3 + \frac{21}{80} \end{aligned}$$

따라서  $a_1 - b_2 + a_3 - b_4$ 의 정수 부분은 3이고,

0과 1 사이의 유리수 부분은  $\frac{21}{80}$ 이다.

답 3,  $\frac{21}{80}$

### 08 해결단계

① 단계	주어진 규칙대로 수를 나열하여 반복되는 수를 찾는다.
② 단계	100번째에 오는 수와 같은 수를 찾아 100번째에 오는 수를 구한다.

규칙대로 수를 나열하면

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

즉, 6개의 수  $+3, -2, -5, -3, +2, +5$ 가 반복된다.

이때,  $100 = 6 \times 16 + 4$ 이므로 100번째에 오는 수는 4번째 수와 같다.

따라서 구하는 수는  $-3$ 이다.

답  $-3$

### 09

두 수의 곱이 가장 크려면

(양수) × (양수) 꼴 또는 (음수) × (음수) 꼴

이어야 하므로  $a$ 가 될 수 있는 수는

$$6 \times 2 = 12 \text{ 또는 } \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = 1$$

이 중에서 가장 큰 수는 12이므로

$$a = 12$$

두 수의 곱이 가장 작으려면 (양수) × (음수) 꼴이어야 하므로  $b$ 가 될 수 있는 수는

$$6 \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{9}{2} \text{ 또는 } 6 \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -8 \text{ 또는}$$

$$2 \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{2} \text{ 또는 } 2 \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{8}{3}$$

이 중에서 가장 작은 수는  $-8$ 이므로

$$b = -8$$

$$\therefore a \div b = 12 \div (-8) = 12 \times \left(-\frac{1}{8}\right) = -\frac{3}{2}$$

답  $-\frac{3}{2}$

### 10

(i)  $n$ 이 짝수일 때

$2n + 3, 2n + 1, n + 1$ 은 홀수이므로

$$\text{(주어진 식)} = (+1) \times (-1) \div (-1) \times (-1) = -1$$

(ii)  $n$ 이 홀수일 때

$2n + 3, 2n + 1$ 은 홀수,  $n + 1$ 은 짝수이므로

$$\text{(주어진 식)} = (-1) \times (-1) \div (-1) \times (+1) = -1$$

(i), (ii)에서 주어진 식의 값은  $-1$ 이다.

답  $-1$

blacklabel 특강 오답피하기

거듭제곱의 계산에서  
 (양수)<sup>(짝수)</sup> ⇨ (양수), (양수)<sup>(홀수)</sup> ⇨ (양수)  
 (음수)<sup>(짝수)</sup> ⇨ (양수), (음수)<sup>(홀수)</sup> ⇨ (음수)  
 이므로 (-1)<sup>n</sup> 꼴이 나오면 n이 짝수일 때와 홀수일 때로 나누어서 식의 값을 구해야 한다.

### 11

$|x| - |y| = 5$ 이고  $|y| = \frac{3}{2}$ 이므로  
 $|x| - \frac{3}{2} = 5 \quad \therefore |x| = 5 + \frac{3}{2} = \frac{13}{2}$   
 즉,  $|x| = \frac{13}{2}$ ,  $|y| = \frac{3}{2}$ 이므로  
 $x = \frac{13}{2}$  또는  $x = -\frac{13}{2}$ 이고  $y = \frac{3}{2}$  또는  $y = -\frac{3}{2}$   
 $x \div y$ 의 값 중에서 가장 큰 값은  
 $\frac{13}{2} \div \frac{3}{2} = \frac{13}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{13}{3}$   
 또는  $(-\frac{13}{2}) \div (-\frac{3}{2}) = (-\frac{13}{2}) \times (-\frac{2}{3}) = \frac{13}{3}$   
 $x \div y$ 의 값 중에서 가장 작은 값은  
 $\frac{13}{2} \div (-\frac{3}{2}) = \frac{13}{2} \times (-\frac{2}{3}) = -\frac{13}{3}$   
 또는  $(-\frac{13}{2}) \div \frac{3}{2} = -\frac{13}{2} \times \frac{2}{3} = -\frac{13}{3}$   
 따라서 구하는 차는  $\frac{13}{3} - (-\frac{13}{3}) = \frac{13}{3} + \frac{13}{3} = \frac{26}{3}$  답 ②

### 12

$a > b > c$ ,  $a \times b < 0$ 에서  $c < b < 0 < a$   
 이때,  $a + b > 0$ 이므로  $|b| < |a|$   
 또한,  $a + c < 0$ 이므로  $|a| < |c|$   
 $\therefore |b| < |a| < |c|$   
 ①  $|b| < |a|$ 이므로  $|a| - |b| > 0$   
 ②  $|a| < |c|$ 이므로  $|a| - |c| < 0$   
 ③  $|b| < |c|$ 이므로  $|b| - |c| < 0$   
 ④  $c < b < 0$ 이므로  $b \times c > 0$   
 ⑤  $c < a$ 이므로  $a - c > 0$   
 따라서 옳지 않은 것은 ③이다. 답 ③

다른풀이

조건을 만족시키는 세 유리수  $a, b, c$ 를  $a=2, b=-1, c=-3$ 이라 하면  
 ①  $|a|=2, |b|=1$ 이므로  $|a| - |b| = 2 - 1 = 1 > 0$   
 ②  $|a|=2, |c|=3$ 이므로  $|a| - |c| = 2 - 3 = -1 < 0$

③  $|b|=1, |c|=3$ 이므로  $|b| - |c| = 1 - 3 = -2 < 0$   
 ④  $b \times c = (-1) \times (-3) = 3$ 이므로  
 $b \times c > 0$   
 ⑤  $a - c = 2 - (-3) = 2 + (+3) = 5$ 이므로  
 $a - c > 0$

따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

### 13

조건 (가)에 의하여 한 수는 음수이고, 두 수는 양수이므로  
 $A + B - C$ 가 최댓값이 되려면  $C$ 가 음수가 되어야 한다.  
 $\therefore A > 0, B > 0, C < 0$

이때,  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 조건 (가), (나), (다)에 의하여 주어진 조건을 만족시키는 경우는 다음과 같다.

- (i)  $|A| \times |B| \times |C| = 2 \times 2 \times 15$ 일 때  
 $C = -2$  또는  $C = -15$ 이므로  $A + B - C = 19$
- (ii)  $|A| \times |B| \times |C| = 2 \times 3 \times 10$ 일 때  
 $C = -2$  또는  $C = -3$  또는  $C = -10$ 이므로  
 $A + B - C = 15$
- (iii)  $|A| \times |B| \times |C| = 2 \times 5 \times 6$ 일 때  
 $C = -2$  또는  $C = -5$  또는  $C = -6$ 이므로  
 $A + B - C = 13$
- (iv)  $|A| \times |B| \times |C| = 3 \times 4 \times 5$ 일 때  
 $C = -3$  또는  $C = -4$  또는  $C = -5$ 이므로  
 $A + B - C = 12$

(i)~(iv)에서  $A + B - C$ 의 최댓값은 19이다. 답 ④

### 14

$-\frac{2}{3}, \frac{9}{4}, \frac{7}{5}$ 의 역수는 각각  $-\frac{3}{2}, \frac{4}{9}, \frac{5}{7}$ 이므로 보이지 않는 면에 적혀 있는 수는  $-\frac{3}{2}, \frac{4}{9}, \frac{5}{7}$ 이다.

수지의 경우 첫 번째 나온 눈의 수가  $\frac{7}{5}$ , 두 번째 나온 눈의 수가  $-\frac{2}{3}$ 이므로

$$\frac{7}{5} - (-\frac{2}{3}) = \frac{7}{5} + \frac{2}{3} = \frac{31}{15}$$

이때, 가인이가 이기려면  $a - b$ 의 값이  $\frac{31}{15}$ 보다 커야 하므로 반드시  $b < 0$ 이어야 한다.

$$\therefore b = -\frac{2}{3} \text{ 또는 } b = -\frac{3}{2}$$

- (i)  $a = \frac{7}{5}$ 일 때,  $(a, b)$ 는  $(\frac{7}{5}, -\frac{2}{3}), (\frac{7}{5}, -\frac{3}{2})$ 이므로  
 $a - b = \frac{7}{5} + \frac{2}{3} = \frac{31}{15}, a - b = \frac{7}{5} + \frac{3}{2} = \frac{29}{10} > \frac{31}{15}$

(ii)  $a = \frac{9}{4}$ 일 때,  $(a, b)$ 는  $(\frac{9}{4}, -\frac{2}{3}), (\frac{9}{4}, -\frac{3}{2})$ 이므로  
 $a - b = \frac{9}{4} + \frac{2}{3} = \frac{35}{12} > \frac{31}{15}$ ,  $a - b = \frac{9}{4} + \frac{3}{2} = \frac{15}{4} > \frac{31}{15}$

(iii)  $a = \frac{5}{7}$ 일 때,  $(a, b)$ 는  $(\frac{5}{7}, -\frac{2}{3}), (\frac{5}{7}, -\frac{3}{2})$ 이므로  
 $a - b = \frac{5}{7} + \frac{2}{3} = \frac{29}{21} < \frac{31}{15}$ ,  $a - b = \frac{5}{7} + \frac{3}{2} = \frac{31}{14} > \frac{31}{15}$

(iv)  $a = \frac{4}{9}$ 일 때,  $(a, b)$ 는  $(\frac{4}{9}, -\frac{2}{3}), (\frac{4}{9}, -\frac{3}{2})$ 이므로  
 $a - b = \frac{4}{9} + \frac{2}{3} = \frac{10}{9} < \frac{31}{15}$ ,  $a - b = \frac{4}{9} + \frac{3}{2} = \frac{35}{18} < \frac{31}{15}$

(i)~(iv)에서 가인이가 이기는 경우의  $(a, b)$ 는  
 $(\frac{7}{5}, -\frac{3}{2}), (\frac{9}{4}, -\frac{2}{3}), (\frac{9}{4}, -\frac{3}{2}), (\frac{5}{7}, -\frac{3}{2})$   
 의 4개이다. 답 4개

### 15

$$\begin{aligned} A &= -\frac{6}{7} \times \left\{ \frac{1}{2} + \frac{15}{4} \div \left( -\frac{5}{2} \right)^2 \times 5 \right\} + 1 \\ &= -\frac{6}{7} \times \left( \frac{1}{2} + \frac{15}{4} \div \frac{25}{4} \times 5 \right) + 1 \\ &= -\frac{6}{7} \times \left( \frac{1}{2} + \frac{15}{4} \times \frac{4}{25} \times 5 \right) + 1 \\ &= -\frac{6}{7} \times \left( \frac{1}{2} + 3 \right) + 1 \\ &= -\frac{6}{7} \times \frac{7}{2} + 1 \\ &= -3 + 1 = -2 \end{aligned}$$

$A \times B = 1$ 에서  $B$ 는  $A$ 의 역수이므로

$$B = -\frac{1}{2} \quad \text{답 ②}$$

### 16

거듭제곱을 가장 먼저 계산하고 (소괄호) → {중괄호} → [대괄호] 순으로 계산한다.

또한, 곱셈이나 나눗셈을 덧셈이나 뺄셈보다 먼저 계산하므로 주어진 식의 계산 순서는  $\square - \square - \square - \square - \square$ 이다.

$$\begin{aligned} \therefore \frac{7}{9} + \left\{ -3 - \frac{5}{4} \div \left( -\frac{3}{2} \right)^2 \right\} \times 5 \\ &= \frac{7}{9} + \left( -3 - \frac{5}{4} \div \frac{9}{4} \right) \times 5 \\ &= \frac{7}{9} + \left( -3 - \frac{5}{4} \times \frac{4}{9} \right) \times 5 \\ &= \frac{7}{9} + \left( -3 - \frac{5}{9} \right) \times 5 \\ &= \frac{7}{9} + \left( -\frac{32}{9} \right) \times 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{7}{9} + \left( -\frac{160}{9} \right) \\ &= -\frac{153}{9} = -17 \end{aligned}$$

답 ⑤

### 17

$$\begin{aligned} &\left( \frac{1}{2} - 1 \right) \times \left( \frac{1}{3} - 1 \right) \times \left( \frac{1}{4} - 1 \right) \times \dots \times \left( \frac{1}{30} - 1 \right) \\ &= \left( -\frac{1}{2} \right) \times \left( -\frac{2}{3} \right) \times \left( -\frac{3}{4} \right) \times \dots \times \left( -\frac{29}{30} \right) \\ &= - \left( \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{29}{30} \right) \\ &= -\frac{1}{30} \end{aligned}$$

답 ③

### 18

$$\begin{aligned} a &= \left( -\frac{5}{2} \right) + (-3) = \left( -\frac{5}{2} \right) + \left( -\frac{6}{2} \right) = -\frac{11}{2} \\ b &= \left\{ -2 - \left( -\frac{1}{2} \right) \right\}^2 = \left\{ -\frac{4}{2} + \left( +\frac{1}{2} \right) \right\}^2 \\ &= \left( -\frac{3}{2} \right)^2 = \frac{9}{4} \\ c &= \frac{2}{3} \div \frac{1}{6} = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \\ \therefore a \div (b - c) &= \left( -\frac{11}{2} \right) \div \left( \frac{9}{4} - 4 \right) \\ &= \left( -\frac{11}{2} \right) \div \left( \frac{9}{4} - \frac{16}{4} \right) \\ &= \left( -\frac{11}{2} \right) \div \left( -\frac{7}{4} \right) \\ &= \left( -\frac{11}{2} \right) \times \left( -\frac{4}{7} \right) = \frac{22}{7} \end{aligned}$$

답 ④

### 19

같은 6번 이기고 4번 졌으므로 감의 위치의 값은

$$6 \times (+4) + 4 \times (-3) = 24 - 12 = 12$$

같은 4번 이기고 6번 졌으므로 음의 위치의 값은

$$4 \times (+4) + 6 \times (-3) = 16 - 18 = -2$$

따라서 감과 음의 위치의 값의 차는

$$12 - (-2) = 14$$

답 14

### 20

$\frac{5}{3}$ 를 [1단계]에 적용하면

$$\left\{ \frac{5}{3} - \left( -\frac{5}{6} \right) \right\} \times (-9) \div \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned}
 &= \left\{ \left( +\frac{10}{6} \right) + \left( +\frac{5}{6} \right) \right\} \times (-9) \div \frac{3}{4} \\
 &= \left( +\frac{5}{2} \right) \times (-9) \times \frac{4}{3} = -30 \\
 &\text{-30을 [2단계]에 적용하면} \\
 &(-30)^2 \div (-2) = 900 \div (-2) = -450 \\
 &\text{-450을 [3단계]에 적용하면} \\
 &(-450) \times \left( -\frac{2}{3} \right) - (-300) \\
 &= 300 + (+300) = 600
 \end{aligned}$$

답 600

## 21

$$8\Delta 12 = (8+12) \div 8 = \frac{20}{8} = \frac{5}{2} \text{이므로}$$

$$x \star (8\Delta 12) = \frac{7}{2} \text{에서 } x \star \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\therefore \left| x - \frac{5}{2} \right| = \frac{7}{2}$$

(i)  $x - \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$  일 때,

$$x = \frac{7}{2} + \frac{5}{2} = 6$$

(ii)  $x - \frac{5}{2} = -\frac{7}{2}$  일 때,

$$x = -\frac{7}{2} + \frac{5}{2} = -1$$

(i), (ii)에서 조건을 만족시키는 모든  $x$ 의 값의 합은

$$6 + (-1) = 5$$

답 5

단계	채점 기준	배점
(가)	$8\Delta 12$ 의 값을 구한 경우	20%
(나)	조건을 만족시키는 $x$ 의 값을 모두 구한 경우	70%
(다)	모든 $x$ 의 값의 합을 구한 경우	10%

### blacklabel 특강 필수개념

절댓값

$$|a| = \begin{cases} a & (a \geq 0) \\ -a & (a < 0) \end{cases}$$

## 22

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{15}, \frac{1}{5} = \frac{3}{15} \text{이므로 } \frac{1}{3} \nabla \frac{1}{5} = \frac{4}{15}$$

$$-\frac{1}{2} = -\frac{15}{30}, \frac{4}{15} = \frac{8}{30} \text{이므로 두 수를 나타내는 두 점 사이의 거리는}$$

$$\frac{8}{30} - \left( -\frac{15}{30} \right) = \frac{23}{30}$$

따라서 같은 거리만큼 떨어져 있으려면  $\frac{23}{30} \times \frac{1}{2} = \frac{23}{60}$  만큼 떨어진 경우이므로

$$\begin{aligned}
 \left( -\frac{1}{2} \right) \nabla \left( \frac{1}{3} \nabla \frac{1}{5} \right) &= \left( -\frac{1}{2} \right) \nabla \frac{4}{15} = -\frac{1}{2} + \frac{23}{60} \\
 &= -\frac{30}{60} + \frac{23}{60} = -\frac{7}{60}
 \end{aligned}$$

답 ③

## 23

점 C가 나타내는 수가  $-\frac{1}{2}$ 일 때 점 C와 점 A 사이의 거리는 점 C와 점 D 사이의 거리의 2배이다.

① 점 D가 나타내는 수가  $\frac{1}{3}$ 이면 두 점 C와 D 사이의 거리는

$$\frac{1}{3} - \left( -\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

점 A가 나타내는 수는

$$\left( -\frac{1}{2} \right) - 2 \times \frac{5}{6} = -\frac{1}{2} - \frac{5}{3} = -\frac{3}{6} - \frac{10}{6} = -\frac{13}{6}$$

② 점 D가 나타내는 수가 1이면 두 점 C와 D 사이의 거리는

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

점 A가 나타내는 수는

$$\left( -\frac{1}{2} \right) - 2 \times \frac{3}{2} = -\frac{1}{2} - 3 = -\frac{1}{2} - \frac{6}{2} = -\frac{7}{2}$$

③ 점 D가 나타내는 수가  $\frac{7}{2}$ 이면 두 점 C와 D 사이의 거리는

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

점 A가 나타내는 수는

$$\left( -\frac{1}{2} \right) - 2 \times 4 = -\frac{1}{2} - 8 = -\frac{1}{2} - \frac{16}{2} = -\frac{17}{2}$$

④ 점 D가 나타내는 수가  $\frac{7}{4}$ 이면 두 점 C와 D 사이의 거리는

$$\frac{7}{4} - \left( -\frac{1}{2} \right) = \frac{7}{4} + \frac{1}{2} = \frac{7}{4} + \frac{2}{4} = \frac{9}{4}$$

점 A가 나타내는 수는

$$\left( -\frac{1}{2} \right) - 2 \times \frac{9}{4} = -\frac{1}{2} - \frac{9}{2} = -\frac{10}{2} = -5$$

⑤ 점 D가 나타내는 수가  $\frac{5}{2}$ 이면 두 점 C와 D 사이의 거리는

$$\frac{5}{2} - \left( -\frac{1}{2} \right) = \frac{5}{2} + \frac{1}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

점 A가 나타내는 수는

$$\left( -\frac{1}{2} \right) - 2 \times 3 = -\frac{1}{2} - 6 = -\frac{1}{2} - \frac{12}{2} = -\frac{13}{2}$$

따라서 두 점 A, D가 나타내는 수로 가능한 것은 ⑤이다. 답 ⑤

## 24

4개의 주사위의 각 면에 적힌 수의 합은

$$\left\{-1 + \left(-\frac{1}{2}\right) + 0 + 3 + \frac{7}{2} + 4\right\} \times 4 = 36$$

가려지는 면에 적힌 수의 합이 최소일 때, 가려지는 면을 제외한 면에 적힌 수의 합이 최대가 된다. 즉, 한 면이 가려지는 주사위의 경우 가려진 면에  $-1$ 이 있으면 되고, 세 면이 가려지는 주사위의 경우 가려진 면에  $-1, -\frac{1}{2}, 0$ 이 있으면 된다.

따라서 가려지는 면을 제외한 모든 면에 적힌 수의 합의 최댓값은

$$36 - \left\{(-1) \times 4 + \left(-\frac{1}{2}\right) + 0\right\} = 36 - \left(-\frac{9}{2}\right) = \frac{72}{2} + \frac{9}{2} = \frac{81}{2} \quad \text{답 } \frac{81}{2}$$

**Step 3** 종합 사고력 도전 문제 pp. 41~42

01  $-2$     02  $10$     03  $-\frac{5}{9}$     04  $\frac{23}{4}$     05  $\square$

06  $b^2, -\frac{1}{c}, \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, -a$     07  $\frac{24}{25}$     08 C, B, A

### 01 해결단계

① 단계	[ ]의 값을 각각 구한다.
② 단계	주어진 식을 계산하여 답을 구한다.

$$[3.7] = 3, \left[\frac{49}{11}\right] = 4, \left[-\frac{17}{4}\right] = -5, [-2.3] = -3,$$

$$\left[-\frac{20}{3}\right] = -7 \text{이므로}$$

$$[3.7] + \left[\frac{49}{11}\right] \div \left[-\frac{17}{4}\right] - \frac{1}{5} \left\{[-2.3] \times \left[-\frac{20}{3}\right]\right\}$$

$$= 3 + 4 \div (-5) - \frac{1}{5} \{(-3) \times (-7)\}$$

$$= 3 - \frac{4}{5} - \frac{21}{5}$$

$$= -2 \quad \text{답 } -2$$

### 02 해결단계

① 단계	$a$ 의 값을 구한다.
② 단계	$b, c, d$ 의 값을 각각 구한다.
③ 단계	$a+b+c+d$ 의 값을 구한다.

$$\frac{11}{48} = \frac{1}{\frac{48}{11}} \text{이고 } \frac{48}{11} = 4 + \frac{4}{11} = 4 + \frac{1}{\frac{11}{4}} \text{이므로}$$

$$\frac{11}{48} = \frac{1}{4 + \frac{1}{\frac{11}{4}}}$$

$$a=4, b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}} = \frac{11}{4}$$

$$\text{또한, } \frac{11}{4} = 2 + \frac{3}{4} = 2 + \frac{1}{\frac{4}{3}} = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}} \text{이므로}$$

$$b=2, c=1, d=3$$

따라서  $a=4, b=2, c=1, d=3$ 이므로

$$a+b+c+d=4+2+1+3=10$$

답 10

### blacklabel 특강 풀이첨사

$$\frac{48}{11} = a + \frac{1}{q} \text{에서 } a=4 \text{인 이유}$$

만약  $\frac{48}{11} = 3 + \frac{15}{11}$ 로 고치면

$$3 + \frac{15}{11} = 3 + \frac{1}{\frac{11}{15}} = 3 + \frac{1}{0 + \frac{11}{15}}$$

즉,  $b=0$ 이므로  $b$ 는 자연수가 아니다.

### 03 해결단계

① 단계	$A, B$ 의 값을 각각 구한다.
② 단계	$a, b, c$ 의 값을 각각 구한다.
③ 단계	$a \div \frac{3}{b} \times c$ 의 값을 구한다.

$$\begin{aligned} A &= 12.43 \times (-14.24) - 3 \times 7.43 + 12.43 \times 17.24 \\ &= 12.43 \times (-14.24) + 12.43 \times 17.24 - 3 \times 7.43 \\ &= 12.43 \times \{(-14.24) + 17.24\} - 3 \times 7.43 \\ &= 12.43 \times (+3) - 3 \times 7.43 \\ &= 3 \times (12.43 - 7.43) \\ &= 3 \times 5 = 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= 2 - 2 \times \left\{ \frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(-2 + \frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{2} \right\} \\ &= 2 - 2 \times \left\{ \frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{8}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{3}{2} \right\} \\ &= 2 - 2 \times \left\{ \frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{8}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{2} \right\} \\ &= 2 - 2 \times \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{8} \right) \\ &= 2 - 2 \times \frac{7}{8} \\ &= 2 - \frac{7}{4} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$c$ 는  $A=15$ 와 마주 보고 있으므로  $c = \frac{1}{15}$

$b$ 는  $B = \frac{1}{4}$ 과 마주 보고 있으므로  $b = 4$

$a$ 는  $-0.16 = -\frac{16}{100} = -\frac{4}{25}$ 와 마주 보고 있으므로

$$a = -\frac{25}{4}$$

$$\therefore a \div \frac{3}{b} \times c = a \times \frac{b}{3} \times c = \left(-\frac{25}{4}\right) \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{15} = -\frac{5}{9}$$

답  $-\frac{5}{9}$

### 04 해결단계

① 단계	가장 왼쪽의 수는 양수, 가운데 수와 가장 오른쪽의 수의 곱은 절댓값이 가장 큰 음수가 되어야 함을 파악한다.
② 단계	가운데 수와 가장 오른쪽의 수의 곱은 (양수) × (음수) 꼴임을 파악한다.
③ 단계	조건을 만족시키는 값 중 가장 큰 수를 구한다.

□ 안에 넣을 수를 왼쪽부터 차례대로  $A, B, C$ 라 하면 주어진 식은  $A - B \times C$ 라 할 수 있다.

주어진 식의 값이 가장 크려면  $A$ 는 양수이고,  $B \times C$ 는 절댓값이 가장 큰 음수이어야 한다.

이때,  $B \times C$ 는 (양수) × (음수) 꼴이어야 한다.

(i)  $A = \frac{3}{4}$ 일 때,  $B \times C$ 의 값은

$$\frac{5}{2} \times (-2) = -5 \text{ 또는 } \frac{5}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{5}{6}$$

$$|-5| > \left|-\frac{5}{6}\right| \text{ 이므로 } B \times C = -5$$

따라서 주어진 식의 값은

$$\frac{3}{4} - (-5) = \frac{3}{4} + \left(+\frac{20}{4}\right) = \frac{23}{4}$$

(ii)  $A = \frac{5}{2}$ 일 때,  $B \times C$ 의 값은

$$\frac{3}{4} \times (-2) = -\frac{3}{2} \text{ 또는 } \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$\left|-\frac{3}{2}\right| > \left|-\frac{1}{4}\right| \text{ 이므로 } B \times C = -\frac{3}{2}$$

따라서 주어진 식의 값은

$$\frac{5}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{5}{2} + \left(+\frac{3}{2}\right) = 4$$

(i), (ii)에서 나올 수 있는 값 중 가장 큰 수는  $\frac{23}{4}$ 이다.      답  $\frac{23}{4}$

### 05 해결단계

① 단계	각 변의 네 개의 수의 합을 구한다.
② 단계	각 변의 네 개의 수의 합이 항상 20이 아닌 예를 찾는다.
③ 단계	$A, B, C$ 모두 5가 아닌 예를 찾는다.
④ 단계	$A+B+C$ 의 값이 3의 배수임을 설명한다.

각 변의 네 수의 합은

$$\frac{(1+2+3+\dots+8+9)+A+B+C}{3}$$

$$= \frac{45}{3} + \frac{A+B+C}{3}$$

$$= 15 + \frac{A+B+C}{3}$$

ㄱ.  $A=1, B=2, C=3$ 이면 각 변의 네 개의 수의 합은

$$15 + \frac{A+B+C}{3} = 15 + \frac{1+2+3}{3} = 17$$

따라서 각 변의 수의 합이 반드시 20이 되는 것은 아니다.

ㄴ. ㄱ에서  $A, B, C$  중 적어도 하나가 반드시 5가 되는 것은 아니다.

ㄷ.  $\frac{A+B+C}{3}$ 가 자연수이어야 하므로  $A+B+C$ 의 값은 3의

배수가 되어야 한다.

따라서 옳은 것은 ㄷ이다.      답 ㄷ

### 06 해결단계

① 단계	$a, b, c$ 의 부호를 판단한다.
② 단계	조건을 만족시키는 $a, b, c$ 의 예를 찾는다.
③ 단계	$\frac{1}{b}, -\frac{1}{c}, -a, \frac{1}{a}, b^2$ 의 값을 각각 구하고 큰 것부터 나열한다.

$a > 0$ 이고  $b \times c \div a > 0$ 이므로  $b \times c > 0$

이때,  $a, b, c$ 에서 부호가 다른 것이 반드시 존재하므로

$b < 0, c < 0$

또한,  $1 < |c| < |b| < |a|$ 이므로

$a = 4, b = -3, c = -2$ 라 하면

$$\frac{1}{b} = -\frac{1}{3}, -\frac{1}{c} = \frac{1}{2}, -a = -4, \frac{1}{a} = \frac{1}{4}, b^2 = 9$$

따라서 큰 것부터 나열하면  $b^2, -\frac{1}{c}, \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, -a$ 이다.

답  $b^2, -\frac{1}{c}, \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, -a$

### 07 해결단계

① 단계	$-\frac{1}{200}$ 과 $\frac{3}{25}$ 을 나타내는 두 점 사이를 5등분한 간격을 구한다.
② 단계	$x_1, x_2, x_3, x_4$ 의 값을 각각 구한 후, $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ 의 값을 구한다.
③ 단계	$y_1, y_2, y_3, y_4$ 의 값을 각각 구한 후, $y_1 + y_2 + y_3 + y_4$ 의 값을 구한다.
④ 단계	$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4$ 의 값을 구한다.

$-\frac{1}{200}$ 과  $\frac{3}{25}$  사이를 5등분한 점 사이의 간격은

$$\left\{ \frac{3}{25} - \left( -\frac{1}{200} \right) \right\} \times \frac{1}{5} = \frac{25}{200} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{40}$$

$$x_1 = -\frac{1}{200} + \frac{1}{40}, x_2 = -\frac{1}{200} + 2 \times \frac{1}{40},$$

$$x_3 = -\frac{1}{200} + 3 \times \frac{1}{40}, x_4 = -\frac{1}{200} + 4 \times \frac{1}{40} \text{이므로}$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 \times \left( -\frac{1}{200} \right) + \frac{1}{40} \times (1+2+3+4)$$

$$= -\frac{1}{50} + \frac{1}{4} = \frac{23}{100}$$

$$y_1 = \frac{3}{25} + \frac{1}{40}, y_2 = \frac{3}{25} + 2 \times \frac{1}{40},$$

$$y_3 = \frac{3}{25} + 3 \times \frac{1}{40}, y_4 = \frac{3}{25} + 4 \times \frac{1}{40} \text{이므로}$$

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 4 \times \left( \frac{3}{25} \right) + \frac{1}{40} \times (1+2+3+4)$$

$$= \frac{12}{25} + \frac{1}{4} = \frac{73}{100}$$

$\therefore x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = \frac{23}{100} + \frac{73}{100}$

$$= \frac{96}{100} = \frac{24}{25} \quad \text{답 } \frac{24}{25}$$

### 08 해결단계

① 단계	(시간) = $\frac{\text{거리}}{\text{속력}}$ 임을 이용하여 세 차량이 걸린 시간을 각각 구한다.
② 단계	가장 빨리 도착한 차량부터 순서대로 나타낸다.

세 차량의 처음 속력을 1이라 하면

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$$

이므로 1000 m를 달리는 데 걸리는 시간은 각각

(A 차량이 걸린 시간) =  $\frac{200}{1} + 300 \div \frac{1}{2} + 500 \div \frac{1}{4}$

$$= 200 + 300 \times 2 + 500 \times 4$$

$$= 200 + 600 + 2000$$

$$= 2800$$

(B 차량이 걸린 시간) =  $\frac{100}{1} + 500 \div \frac{1}{2} + 400 \div \frac{1}{4}$

$$= 100 + 500 \times 2 + 400 \times 4$$

$$= 100 + 1000 + 1600$$

$$= 2700$$

(C 차량이 걸린 시간) =  $\frac{100}{1} + 600 \div \frac{1}{2} + 300 \div \frac{1}{4}$

$$= 100 + 600 \times 2 + 300 \times 4$$

$$= 100 + 1200 + 1200$$

$$= 2500$$

따라서 가장 빨리 도착한 차량부터 순서대로 나타내면 C, B, A 이다. 답 C, B, A



## 문자와 식

### 05 문자의 사용과 식의 계산

Step 1		시험에 꼭 나오는 문제		p. 45
01 ④	02 ③	03 ①	04 ③	
05 $a=-3, b=3, c=\frac{9}{2}, d=-\frac{5}{2}$	06 $13x-17$	07 $4a$		

#### 01

$$a \div b \times \{c \div (1 \div d)\} \div e$$

$$= a \div b \times \left( c \div \frac{1}{d} \right) \div e$$

$$= a \times \frac{1}{b} \times (c \times d) \times \frac{1}{e} = \frac{acd}{be} \quad \text{답 } ④$$

#### 02

- ①  $x \div 3 = \frac{x}{3}$  (원)
  - ②  $a - \frac{20}{100} \times a = a \times \left( 1 - \frac{20}{100} \right) = \frac{80}{100} a = 0.8a$  (원)
  - ③  $5000 - 4 \times c = 5000 - 4c$  (원)
  - ④  $2 \times (2a + 3b) = 4a + 6b$  (cm)
  - ⑤ 1 m는 100 cm이므로  $x$  m  $y$  cm는  $100 \times x + y = 100x + y$  (cm)
- 따라서 옳은 것은 ③이다. 답 ③

#### blacklabel 특강 필수원리

단위가 있는 수량 사이의 관계를 문자를 사용한 식으로 나타낼 때에는 반드시 하나의 단위로 통일하여 계산하고 결과에 단위를 쓴다.

#### 03

$a = -\frac{1}{2}$ 을 주어진 식에 각각 대입하면

$$\frac{1}{a} = 1 \div \left( -\frac{1}{2} \right) = -2, a^2 = \left( -\frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4},$$

$$\frac{1}{a^2} = 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 1 \times 4 = 4, a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$$

$$\therefore \frac{1}{a} < a < a^3 < a^2 < \frac{1}{a^2}$$

답 ①

### 04

- ① 다항식의 차수는 2이다.
  - ② 항은  $3x^2, -3x, -1$ 의 3개이다.
  - ④  $x$ 의 계수는  $-3$ 이다.
  - ⑤ 차수가 가장 큰 항의 차수가 2이므로  $x$ 에 대한 일차식이 아니다.
- 따라서 옳은 것은 ③이다.

답 ③

### 05

$$(-6) \times \frac{x-1}{2} = -3(x-1) = -3x+3$$

$$\therefore a = -3, b = 3$$

$$\left(3x - \frac{5}{3}\right) \div \frac{2}{3} = \left(3x - \frac{5}{3}\right) \times \frac{3}{2} = \frac{9}{2}x - \frac{5}{2}$$

$$\therefore c = \frac{9}{2}, d = -\frac{5}{2} \quad \text{답 } a = -3, b = 3, c = \frac{9}{2}, d = -\frac{5}{2}$$

### 06

잘못 계산한 식이  $A - (3x - 5) = 2x - 1$ 이므로

$$A = 2x - 1 + (3x - 5) = 5x - 6$$

따라서 바르게 계산한 식  $B$ 는

$$B = 5x - 6 + (3x - 5) = 8x - 11$$

$$\therefore A + B = (5x - 6) + (8x - 11)$$

$$= 13x - 17 \quad \text{답 } 13x - 17$$

### 07

직사각형의 세로의 길이는  $2(a-b)$  또는  $3(2a-3b)$ 이므로

$$2(a-b) = 3(2a-3b) \text{에서}$$

$$2a - 2b = 6a - 9b$$

$$7b = 4a \quad \therefore b = \frac{4}{7}a$$

직사각형의 둘레의 길이는

$$2\{2(a-b) + \{2(a-b) + (2a-3b)\}\}$$

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

$$= 2(6a - 7b)$$

$$= 12a - 14b$$

위의 식에  $b = \frac{4}{7}a$ 를 대입하면 직사각형의 둘레의 길이는

$$12a - 14b = 12a - 14 \times \frac{4}{7}a$$

$$= 12a - 8a = 4a \quad \text{답 } 4a$$

Step 2		A등급을 위한 문제			pp. 46~49
01 ②	02 ④	03 ④	04 ③	05 ⑤	
06 ④	07 -28	08 $\frac{8}{3}$	09 76.6	10 $-\frac{5}{12}$	
11 $\frac{10000a}{b^2}$ , 정상	12 ①	13 ④			
14 총 경비 : $(x+50y+62500)$ 원, 1인당 낼 금액 : $\left(\frac{1}{25}x+2y+2500\right)$ 원					
15 $4x+24$	16 $7x+24$	17 ②	18 ④	19 -1	
20 ②	21 -9	22 ③	23 ⑤	24 $16x+48$	
25 $\left(\frac{7}{10}a + \frac{3}{10}b\right)\%$					

### 01

ㄱ.  $x \div a = x \times \frac{1}{a} = \frac{x}{a}$

ㄴ.  $(a+b) \times (-2) = -2(a+b)$

ㄷ.  $3 \div 7x = 3 \times \frac{1}{7x} = \frac{3}{7x}$

ㄹ.  $x \div 3 + y \times (-3) = x \times \frac{1}{3} - 3 \times y = \frac{x}{3} - 3y$

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄹ이다.

답 ②

### 02

①  $-y \times 2z \div x = -2yz \times \frac{1}{x} = -\frac{2yz}{x}$

②  $y \times 2z \div (-x) = y \times 2z \times \left(-\frac{1}{x}\right) = -\frac{2yz}{x}$

③  $-2z \div (x \div y) = -2z \div \frac{x}{y} = -2z \times \frac{y}{x} = -\frac{2yz}{x}$

④  $z \div x \times (-2) \div y = z \times \frac{1}{x} \times (-2) \times \frac{1}{y} = -\frac{2z}{xy}$

⑤  $y \times z \div x \times (-2) = y \times z \times \frac{1}{x} \times (-2) = -\frac{2yz}{x}$

따라서 계산 결과가 다른 하나는 ④이다.

답 ④

### 03

이 중학교의 작년 전체 학생이  $x$ 명이므로

작년 남학생 수는  $x \times \frac{a}{100} = \frac{ax}{100}$  (명)

즉, 작년 여학생은  $(x - \frac{ax}{100})$ 명이다.

올해는 작년에 비해 여학생 수가 5% 감소하였으므로 올해 여학생 수는

$$\begin{aligned} (x - \frac{ax}{100}) \times (1 - \frac{5}{100}) &= (x - \frac{ax}{100}) \times \frac{95}{100} \\ &= \frac{19}{20} (x - \frac{ax}{100}) \text{ (명)} \end{aligned}$$

답 ④

### 04

이 공장에서 한 명이 하루 동안 만들 수 있는 제품의 개수는

$$c \div b \div a = \frac{c}{ab} \text{ (개)}$$

따라서 두 명이 하루 동안 만들 수 있는 제품의 개수는

$$2 \times \frac{c}{ab} = \frac{2c}{ab} \text{ (개)}$$

답 ③

### 05

남학생  $x$ 명의 100 m 달리기 기록의 총합은

$$16 \times x = 16x \text{ (초)}$$

여학생  $y$ 명의 100 m 달리기 기록의 총합은

$$19 \times y = 19y \text{ (초)}$$

전체 학생은  $(x+y)$ 명이므로 구하는 평균은

$$\frac{16x + 19y}{x + y} \text{ (초)}$$

답 ⑤

**blacklabel 특강** 필수개념

평균

$$\text{(평균)} = \frac{\text{(자료 전체의 합)}}{\text{(자료의 개수)}}$$

### 06

수진이가 집에서 문구점까지 걸어간 거리는  $125x$  m이고, 수진 이네 집과 학교 사이의 거리가 2 km, 즉 2000 m이므로 문구점 에서 학교까지의 거리는  $(2000 - 125x)$  m이다.

따라서 수진이가 문구점에서 학교까지 분속 154 m로 걸었으므 로 걸린 시간은

$$(2000 - 125x) \div 154 = \frac{2000 - 125x}{154} \text{ (분)}$$

답 ④

### 07

$a = -\frac{1}{5}$ ,  $b = 2$ 이므로

$$\begin{aligned} & \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{a^2} \right) - (b - b^2) \\ &= (1 \div a - 1 \div a^2) - (b - b^2) \\ &= \left\{ 1 \div \left( -\frac{1}{5} \right) - 1 \div \left( -\frac{1}{5} \right)^2 \right\} - (2 - 2^2) \\ &= \{ 1 \times (-5) - 1 \times 25 \} - (2 - 4) \\ &= (-5 - 25) - (-2) \\ &= (-30) + 2 \\ &= -28 \end{aligned}$$

답 -28

### 08

$a = 2$ ,  $b = -\frac{1}{3}$ ,  $c = 6$ 이므로

$$\begin{aligned} ab - bc - ac &= 2 \times \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( -\frac{1}{3} \right) \times 6 - 2 \times 6 \\ &= -\frac{2}{3} + 2 - 12 = -\frac{32}{3} \end{aligned}$$

$$abc = 2 \times \left( -\frac{1}{3} \right) \times 6 = -4$$

$$\therefore \frac{ab - bc - ac}{abc} = \left( -\frac{32}{3} \right) \div (-4)$$

$$= \left( -\frac{32}{3} \right) \times \left( -\frac{1}{4} \right) = \frac{8}{3}$$

답  $\frac{8}{3}$

**| 다른풀이 |**

$$\begin{aligned} \frac{ab - bc - ac}{abc} &= \frac{ab}{abc} - \frac{bc}{abc} - \frac{ac}{abc} \\ &= \frac{1}{c} - \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \\ &= \frac{1}{6} - \frac{1}{2} + 3 = \frac{8}{3} \end{aligned}$$

**blacklabel 특강** 오답피하기

주어진 식에서  $a = 2$ ,  $b = -\frac{1}{3}$ ,  $c = 6$ 을 대입할 때, 괄호를 사용하지 않으면

$$ab - bc - ac = 2 - \frac{1}{3} - \frac{5}{3}$$

와 같은 계산 실수를 할 수 있다.

따라서 음수를 대입할 때는 반드시 괄호를 사용한다.

### 09

섭씨 26°C를 화씨온도로 나타내면

$$\frac{9}{5} \times 26 + 32 = 46.8 + 32 = 78.8(^{\circ}\text{F})$$

섭씨 24°C를 화씨온도로 나타내면

$$\frac{9}{5} \times 24 + 32 = 43.2 + 32 = 75.2(^{\circ}\text{F})$$

따라서 불쾌지수는

$$\begin{aligned} 0.4 \times (78.8 + 75.2) + 15 &= 0.4 \times 154 + 15 \\ &= 61.6 + 15 \\ &= 76.6 \end{aligned}$$

답 76.6

### 10

$2 < 6$ 이므로

$$2 \triangle 6 = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad \therefore A = \frac{1}{2}$$

$-\frac{1}{3} > -5$ 이므로

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \triangle (-5) = \left|-\frac{1}{3}\right| = \frac{1}{3} \quad \therefore B = \frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned} \therefore A^2 - \frac{B}{A} &= A^2 - B \div A = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{4} - \frac{2}{3} \\ &= -\frac{5}{12} \end{aligned}$$

답  $-\frac{5}{12}$

### 11

$a$  kg은  $1000a$  g이므로 체중이  $a$  kg이고 키가  $b$  cm인 사람의 카우프지수는

$$\begin{aligned} 1000a \div b^2 \times 10 &= 1000a \times \frac{1}{b^2} \times 10 \\ &= \frac{1000a}{b^2} \times 10 = \frac{10000a}{b^2} \end{aligned}$$

체중이 45 kg, 키가 1.5 m, 즉 150 cm인 사람의 카우프지수는

$$\frac{10000 \times 45}{150^2} = 20$$

따라서 이 사람의 비만도는 정상이다.

답  $\frac{10000a}{b^2}$ , 정상

단계	채점 기준	배점
(가)	카우프지수를 $a, b$ 를 사용한 식으로 나타낸 경우	60%
(나)	비만도를 구한 경우	40%

### 12

$$\frac{2}{3}(6x-12) = 4x-8,$$

$$(-4x+8) \div \left(-\frac{4}{3}\right) = (-4x+8) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 3x-6 \text{이므로}$$

$$a = 4+3 = 7$$

$$b = (-8) + (-6) = -14$$

$$\therefore a-b = 7 - (-14) = 21$$

답 ①

### 13

$$\begin{aligned} -3(2x+4) &= (-3) \times 2x + (-3) \times 4 \\ &= -6x-12 \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} 3 \times (2x+4) = 3 \times 2x + 3 \times 4 = 6x+12$$

$$\textcircled{2} (3x-4) \times 2 = 3x \times 2 - 4 \times 2 = 6x-8$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} (2x-4) \div \frac{1}{3} &= (2x-4) \times 3 \\ &= 2x \times 3 - 4 \times 3 \\ &= 6x-12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} (x+2) \div \left(-\frac{1}{6}\right) &= (x+2) \times (-6) \\ &= x \times (-6) + 2 \times (-6) \\ &= -6x-12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} (-3x+6) \div \left(-\frac{1}{2}\right) &= (-3x+6) \times (-2) \\ &= -3x \times (-2) + 6 \times (-2) \\ &= 6x-12 \end{aligned}$$

따라서 계산 결과가  $-3(2x+4)$ 와 같은 것은 ④이다. 답 ④

### 14

볼링 경기를 하는 데 필요한 총 경비는

$$x + 25 \times 2000 + 25 \times (2 \times y + 500) = x + 50y + 62500(\text{원})$$

따라서 한 사람이 내야 할 금액은

$$\begin{aligned} (x + 50y + 62500) \div 25 &= (x + 50y + 62500) \times \frac{1}{25} \\ &= \frac{1}{25}x + 2y + 2500(\text{원}) \end{aligned}$$

답 총 경비 :  $(x + 50y + 62500)$  원,

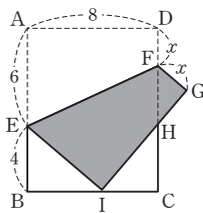
1인당 낼 금액 :  $\left(\frac{1}{25}x + 2y + 2500\right)$  원

| 다른풀이 |

1인당 불링화 대여료와 간식비는  
 $2000 + 2y + 500 = 2y + 2500$  (원)  
 불링장 임대료  $x$ 원을 회원 25명이 나눠 낼 때, 1인당 임대료는  
 $x \div 25 = \frac{x}{25}$  (원)  
 따라서 한 사람이 내야 하는 금액은  $(\frac{x}{25} + 2y + 2500)$ 원이다.

15

접은 부분을 다시 펼치면 사각형 EIGF  
 는 사각형 EADF와 완전히 겹치므로  
 두 사각형의 넓이는 서로 같다. 이때,  
 사각형 EADF는 사다리꼴이고 완전히  
 겹쳐지는 두 선분 GF, DF의 길이는  
 $x$ 로 서로 같으므로 구하는 넓이는



$$\frac{1}{2} \times (x+6) \times 8 = 4(x+6)$$

$$= 4x + 24$$

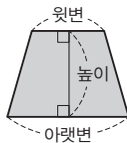
답  $4x + 24$

blacklabel 특강 필수개념

사다리꼴의 넓이

(사다리꼴의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times \{(\text{윗변의 길이}) + (\text{아랫변의 길이})\} \times (\text{높이})$$



16

$$\frac{1}{2}(3B - 2A) + 3\{C - (A - B)\}$$

$$= \frac{3}{2}B - A + 3(C - A + B)$$

$$= \frac{3}{2}B - A + 3C - 3A + 3B$$

$$= -4A + \frac{9}{2}B + 3C$$

$$= -4(2x - 3) + \frac{9}{2}(4x + 2) + 3(-x + 1)$$

$$= -8x + 12 + 18x + 9 - 3x + 3$$

$$= 7x + 24$$

답  $7x + 24$

17

$$A + (2x + 1) = x + 3 \text{이므로}$$

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

$$B - (3x - 2) = -x + 5 \text{이므로}$$

$$B = (-x + 5) + (3x - 2) = 2x + 3$$

$$3x + 4 - C = 5x - 2 \text{이므로}$$

$$C = (3x + 4) - (5x - 2) = -2x + 6$$

$$\therefore A - B + 2C$$

$$= (-x + 2) - (2x + 3) + 2(-2x + 6)$$

$$= -x + 2 - 2x - 3 - 4x + 12$$

$$= -7x + 11$$

답 ②

18

$$a(x^2 + 3x) - \frac{1}{3}[4x^2 + 3\{x - (4x - 2)\}]$$

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

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

$$= ax^2 + 3ax - \frac{1}{3}(4x^2 - 9x + 6)$$

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

$$= (a - \frac{4}{3})x^2 + (3a + 3)x - 2 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

이때, ㉠이  $x$ 에 대한 일차식이므로

$$a - \frac{4}{3} = 0, 3a + 3 \neq 0 \text{이어야 한다.}$$

$$a - \frac{4}{3} = 0 \text{에서 } a = \frac{4}{3}$$

이를 ㉠에 대입하면 주어진 식은

$$(3 \times \frac{4}{3} + 3)x - 2 = 7x - 2$$

따라서  $x$ 의 계수는 7이다.

답 ④

19

자연수  $n$ 에 대하여  $2n$ 은 짝수이고  $2n + 1$ 은 홀수이므로

$$(-1)^{2n} = 1, (-1)^{2n+1} = -1$$

$$\therefore (-1)^{2n}(-3x + y + 1) + (-1)^{2n+1}(4x - y - 3)$$

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

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

$$= -7x + 2y + 4$$

따라서  $a = -7, b = 2, c = 4$ 이므로

$$a + b + c = (-7) + 2 + 4 = -1$$

답 -1

### 20

$x : y = 2 : 3$ 이므로  $x = 2k, y = 3k$  ( $k$ 는 0이 아닌 유리수)라 하면

$$\begin{aligned} \frac{2x-y}{3x-y} - \frac{4x-3y}{x+2y} &= \frac{2 \times 2k - 3k}{3 \times 2k - 3k} - \frac{4 \times 2k - 3 \times 3k}{2k + 2 \times 3k} \\ &= \frac{k}{3k} - \frac{-k}{8k} \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{8} = \frac{11}{24} \end{aligned}$$

답 ②

| 다른풀이 |

$x : y = 2 : 3$ 에서  $2y = 3x \quad \therefore y = \frac{3}{2}x$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned} \frac{2x-y}{3x-y} - \frac{4x-3y}{x+2y} &= \frac{2x - \frac{3}{2}x}{3x - \frac{3}{2}x} - \frac{4x - \frac{9}{2}x}{x + 3x} \\ &= \frac{\frac{1}{2}x}{\frac{3}{2}x} - \frac{-\frac{1}{2}x}{4x} = \frac{1}{3} + \frac{1}{8} = \frac{11}{24} \end{aligned}$$

### 21

$a - b + c = 0$ 에서

$a - b = -c, b - c = a, c + a = b$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{4ac}{(a-b)(b-c)} - \frac{3ab}{(b-c)(c+a)} + \frac{2bc}{(c+a)(a-b)} \\ = \frac{4ac}{-c \times a} - \frac{3ab}{a \times b} + \frac{2bc}{b \times (-c)} \\ = -4 - 3 - 2 = -9 \end{aligned}$$

답 -9

### 22

새로 만든 사다리꼴의

(윗변의 길이)  $= \left(1 - \frac{10}{100}\right)(k+2) = \frac{90}{100}(k+2)$   
 $= \frac{9}{10}(k+2)$

(아랫변의 길이)  $= \left(1 + \frac{10}{100}\right)(2k-3) = \frac{110}{100}(2k-3)$   
 $= \frac{11}{10}(2k-3)$

(높이)  $= \left(1 - \frac{20}{100}\right) \times 25 = \frac{80}{100} \times 25 = 20$

따라서 새로 만든 사다리꼴의 넓이는

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times \left\{ \frac{9}{10}(k+2) + \frac{11}{10}(2k-3) \right\} \times 20 \\ = 9(k+2) + 11(2k-3) = 31k - 15 \end{aligned}$$

답 ③

### 23

시작 지점을 0이라 하고 한 칸 올라가는 것을 +1, 내려가는 것을 -1이라 하자.

진수가  $a$ 번 이기면  $(20-a)$ 번은 졌으므로 시작 지점을 기준으로 진수의 위치는

$2a - (20-a) = 3a - 20$

미정이는  $(20-a)$ 번 이기고  $a$ 번 졌으므로 시작 지점을 기준으로 미정이의 위치는

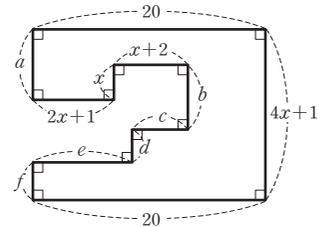
$2(20-a) - a = 40 - 3a$

따라서  $x = (\text{진수의 위치}) - (\text{미정이의 위치})$ 이므로

$x = (3a - 20) - (40 - 3a) = 6a - 60$  답 ⑤

### 24

다음 그림과 같이 나머지 변의 길이를  $a, b, c, d, e, f$ 라 하자.



$c + e = (2x+1) + (x+2) = 3x+3$

$a + b + d + f = (4x+1) + x = 5x+1$

따라서 도형의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned} 20 + (4x+1) + 20 + (2x+1) + x + (x+2) \\ + a + b + c + d + e + f \\ = 8x + 44 + (c+e) + (a+b+d+f) \\ = 8x + 44 + (3x+3) + (5x+1) \\ = 16x + 48 \end{aligned}$$

답  $16x + 48$

### 25 해결단계

① 단계	처음의 두 컵 A, B에 들어 있는 소금의 양을 각각 구한다.
② 단계	컵 A의 소금물 100 g을 컵 B에 넣었을 때, 각각의 소금의 양을 구한다.
③ 단계	컵 B의 소금물 200 g을 컵 A에 넣었을 때, 컵 A의 소금물의 농도를 구한다.

처음에 두 컵 A, B에 들어 있던 소금의 양은 각각

$$A : \frac{a}{100} \times 400 = 4a(\text{g}), B : \frac{b}{100} \times 300 = 3b(\text{g})$$

컵 A의 소금물 100 g을 컵 B에 넣으면 컵 A에서 컵 B로 이동되는 소금의 양은

$$\frac{a}{100} \times 100 = a(\text{g})$$

즉, 컵 A에 남아 있는

$$\text{소금물의 양은 } 400 - 100 = 300(\text{g}),$$

$$\text{소금의 양은 } 4a - a = 3a(\text{g})$$

컵 B에 들어 있는

$$\text{소금물의 양은 } 300 + 100 = 400(\text{g}),$$

$$\text{소금의 양은 } (3b + a)\text{g}$$

다시 컵 B의 소금물 200 g을 컵 A에 넣으면 컵 B에서 컵 A로 이동되는 소금의 양은

$$(3b + a) \times \frac{200}{400} = \frac{a + 3b}{2}(\text{g})$$

이때, 컵 A에 들어 있는

$$\text{소금물의 양은 } 300 + 200 = 500(\text{g}),$$

$$\text{소금의 양은 } 3a + \frac{a + 3b}{2} = \frac{7}{2}a + \frac{3}{2}b(\text{g})$$

따라서 컵 A의 소금물의 농도는

$$\begin{aligned} \frac{(\text{소금의 양})}{500} \times 100 &= \frac{1}{5} \left( \frac{7}{2}a + \frac{3}{2}b \right) \\ &= \frac{7}{10}a + \frac{3}{10}b(\%) \quad \text{답} \left( \frac{7}{10}a + \frac{3}{10}b \right) \% \end{aligned}$$

**blacklabel 특강** 풀이첨삭

컵 B의 소금물 200 g을 컵 A에 다시 넣을 때,

컵 B의 소금물의 농도를  $p\%$ 라 하면

$$p = \frac{3b + a}{400} \times 100 = \frac{a + 3b}{4}$$

따라서 컵 B에서 컵 A로 이동되는 소금의 양은

$$\begin{aligned} 200 \times \frac{p}{100} &= 2p = 2 \times \frac{a + 3b}{4} \\ &= \frac{a + 3b}{2}(\text{g}) \end{aligned}$$

**Step 3** 종합 사고력 도전 문제 pp. 50~51

- 01 C, D    02 -6    03  $\frac{9}{8}x$     04 24
- 05 분속 5x m    06  $10n + 11$     07  $6(n - m)$
- 08 (1) 252    (2)  $447x + 302$

**01** 해결단계

① 단계	네 장의 카드의 식을 각각 간단히 한다.
② 단계	$x$ 의 계수가 가장 큰 두 장의 카드를 찾는다.

네 장의 카드에 적힌 식을 각각 간단히 하면 다음과 같다.

$$A : -x + (2x + 3) = x + 3$$

$$\begin{aligned} B : (12 - 6x) - (3x - 1) &= 12 - 6x - 3x + 1 \\ &= -9x + 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C : -(x - 1) + (9x + 8) &= -x + 1 + 9x + 8 \\ &= 8x + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D : (5x + 12) + 2(x - 4) &= 5x + 12 + 2x - 8 \\ &= 7x + 4 \end{aligned}$$

네 장의 카드 A, B, C, D에 적힌 일차식에서  $x$ 의 계수는 각각 1, -9, 8, 7이다. 두 장의 카드에 적힌 식의 합을 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수가 가장 크려면  $x$ 의 계수가 가장 큰 두 장의 카드를 뽑으면 되므로 C, D를 뽑아야 한다. 답 C, D

**blacklabel 특강** 풀이첨삭

실제로 두 카드에 적힌 일차식끼리 합을 구하면 다음과 같다.

$$\text{두 카드 A, B: } -8x + 16 \quad \text{두 카드 B, C: } -x + 22$$

$$\text{두 카드 A, C: } 9x + 12 \quad \text{두 카드 B, D: } -2x + 17$$

$$\text{두 카드 A, D: } 8x + 7 \quad \text{두 카드 C, D: } 15x + 13$$

따라서  $x$ 의 계수가 가장 큰 경우는 C+D이다.

**02** 해결단계

① 단계	일차식 A를 문자를 사용하여 나타낸다.
② 단계	기호 $\odot$ 의 뜻의 따라 계산한다.
③ 단계	주어진 식의 값을 구한다.

$A = 3x + k$  ( $k$ 는 상수,  $k \neq 0$ )라 하면

$$A \odot 1 = 3 \times 1 + k = k + 3$$

$$A \odot 2 = 3 \times 2 + k = k + 6$$

$$A \odot 3 = 3 \times 3 + k = k + 9$$

$$A \odot 4 = 3 \times 4 + k = k + 12$$

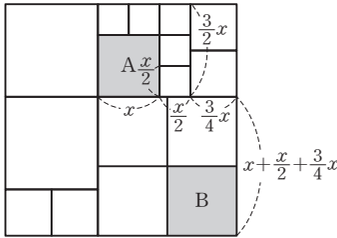
$$\begin{aligned} \therefore A \odot 1 - A \odot 2 + A \odot 3 - A \odot 4 \\ &= (k + 3) - (k + 6) + (k + 9) - (k + 12) \\ &= 3 - 6 + 9 - 12 = -6 \end{aligned}$$

답 -6

**03** 해결단계

① 단계	정사각형 A의 한 변의 길이를 이용하여 다른 정사각형의 한 변의 길이를 나타낸다.
② 단계	정사각형 B의 한 변의 길이를 $x$ 를 사용하여 나타낸다.

정사각형 A의 한 변의 길이를 기준으로 하여 각 정사각형의 한 변의 길이를 구하면 다음 그림과 같다.



4개의 정사각형 B로 만들어지는 정사각형의 한 변의 길이가  $x + \frac{x}{2} + \frac{3}{4}x$ 이므로 정사각형 B의 한 변의 길이는

$$\frac{1}{2} \left( x + \frac{x}{2} + \frac{3}{4}x \right) = \frac{1}{2} \times \frac{9}{4}x = \frac{9}{8}x \quad \text{답 } \frac{9}{8}x$$

### 04 해결단계

① 단계	$x, y$ 를 각각 식으로 나타낸다.
② 단계	$x, y$ 의 각 자리 숫자의 조건을 구한다.
③ 단계	가능한 세 자리 자연수 $x$ 의 개수를 구한다.

세 자리 자연수  $x$ 의 백의 자리 숫자를  $a$ , 십의 자리 숫자를  $b$ , 일의 자리 숫자를  $c$ 라 하면

$$x = 100a + 10b + c, y = 100c + 10b + a$$

(단,  $a, b, c$ 는  $1 \leq a \leq 9, 0 \leq b \leq 9, 1 \leq c \leq 9$ 인 한 자리 자연수)

$$\begin{aligned} \therefore x - y &= (100a + 10b + c) - (100c + 10b + a) \\ &= 99a - 99c \end{aligned}$$

$$99a - 99c = 594 \text{에서 } a - c = 6$$

이를 만족시키는 한 자리 자연수  $a, c$ 를  $(a, c)$ 로 나타낼 때,

$(a, c)$ 는  $(9, 3), (8, 2), (7, 1)$ 이다.

이때,  $a, b, c$ 는 모두 다른 숫자이므로 위의 각 경우에 대하여  $b$ 로 가능한 숫자는 10개의 숫자  $0, 1, 2, \dots, 9$  중에서  $a, c$ 의 숫자 2개를 제외한 8개이다.

따라서 가능한 세 자리 자연수  $x$ 의 개수는

$$3 \times 8 = 24 \quad \text{답 } 24$$

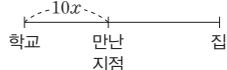
### 05 해결단계

① 단계	학교와 두 사람이 만난 지점 사이의 거리를 구한다.
② 단계	자동차의 속력을 $x$ 를 사용한 식으로 나타낸다.

지수가 10분 동안 걸은 후 어머니와 만났으므로 학교와 두 사람이 만난 지점 사이의 거리는

$$10 \times x = 10x(\text{m})$$

즉, 자동차는 평소 다니는 거리에 비해 학교와 두 사람이 만난 지점 사이를 왕복하는 거리만큼 적게 달린다.



이때, 4분 빨리 집에 도착하였으므로 이 4분은 자동차가 학교와 두 사람이 만난 지점 사이를 왕복하는 데 걸린 시간이다.

$$\text{따라서 자동차의 속력은 분속 } \frac{2 \times 10x}{4} = 5x(\text{m})$$

답 분속  $5x \text{ m}$

### 06 해결단계

① 단계	2번 접어 세 겹으로 만든 리본을 가위로 자르는 경우를 통하여 리본 조각의 개수의 규칙을 찾는다.
② 단계	$n$ 번 접어 $(n+1)$ 겹으로 만든 리본을 가위로 자를 때의 리본 조각의 개수의 규칙을 찾는다.
③ 단계	$n$ 번 접어 $(n+1)$ 겹으로 만든 리본을 가위로 10번 자를 때 나누어진 리본 조각의 개수를 구한다.

2번 접어 세 겹으로 만든 리본을 가위로 1번 자르면 겹쳐진 횟수보다 1개 더 많은 조각이 생기므로 나누어진 리본 조각의 개수는  $3 + 1 = 4$ (개)

가위로 2번 자르면 1번 자를 때에 비해 가운데 조각 3개가 늘어난 것과 같으므로 나누어진 리본 조각의 개수는

$$4 + 3 = 7(\text{개})$$

가위로 3번 자르면 1번 자를 때에 비해  $2 \times 3$ 개 늘어나므로 나누어진 리본 조각의 개수는

$$4 + 2 \times 3 = 10(\text{개})$$

⋮

즉,  $n$ 번 접어  $(n+1)$ 겹으로 만든 리본을

가위로 1번 자를 때 나누어진 리본 조각의 개수는  $(n+1) + 1 = n + 2$ (개)

가위로 2번 자를 때 나누어진 리본 조각의 개수는  $(n+2) + (n+1) = 2n + 3$ (개)

가위로 3번 자를 때 나누어진 리본 조각의 개수는  $(n+2) + 2(n+1) = n + 2 + 2n + 2$

$$= 3n + 4(\text{개})$$

⋮

따라서 가위로 10번 자를 때 나누어진 리본 조각의 개수는

$$(n+2) + 9(n+1) = n + 2 + 9n + 9$$

$$= 10n + 11(\text{개}) \quad \text{답 } 10n + 11$$

### 07 해결단계

① 단계	$m$ 과 $n$ 사이의 분모가 9인 기약분수의 규칙을 찾는다.
② 단계	기약분수의 개수를 구한다.

두 자연수  $m = \frac{9m}{9}$ 과  $n = \frac{9n}{9}$  사이의 분모가 9인 기약분수는

$$\frac{9m+1}{9}, \frac{9m+2}{9}, \frac{9m+4}{9}, \frac{9m+5}{9}, \frac{9m+7}{9}, \frac{9m+8}{9},$$

$$\frac{9(m+1)+1}{9}, \frac{9(m+1)+2}{9}, \frac{9(m+1)+4}{9}, \frac{9(m+1)+5}{9},$$

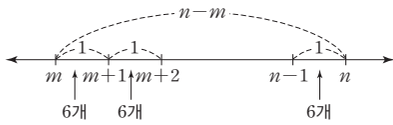
$$\frac{9(m+1)+7}{9}, \frac{9(m+1)+8}{9}, \dots,$$

$$\frac{9n-8}{9}, \frac{9n-7}{9}, \frac{9n-5}{9}, \frac{9n-4}{9}, \frac{9n-2}{9}, \frac{9n-1}{9}$$

즉, 두 자연수  $m$ 과  $m+1$ ,  $m+1$ 과  $m+2$ , ...,  $n-1$ 과  $n$  사이에 분모가 9인 기약분수가 각각 6개씩 있으므로 구하는 기약분수의 개수는

$6(n-m)$  답  $6(n-m)$

**blacklabel** 특강 **풀이첨삭**



**08** 해결단계

(1)	① 단계	한 열, 한 행에 나열된 수의 규칙을 각각 찾는다.
	② 단계	전체 규칙을 찾는다.
	③ 단계	6행 3열의 수를 구한다.
(2)	④ 단계	7행 $x$ 열의 수와 10행 $(x+2)$ 열의 수를 각각 구한다.
	⑤ 단계	7행 $x$ 열의 수와 10행 $(x+2)$ 열의 수의 합을 구한다.

(1) 1행 1열, 2행 1열, 3행 1열, 4행 1열, ...의 수를 차례로 나열하면 1, 4, 9, 16, ...이므로  $n$ 행 1열의 수는  $n^2$ 이다.

1행 1열, 1행 2열, 1행 3열, 1행 4열, ...의 수를 차례로 나열하면 1, 4, 7, 10, ...이므로 1행  $m$ 열의 수는  $3m-2$ 이다.

2행 1열, 2행 2열, 2행 3열, 2행 4열, ...의 수를 차례로 나열하면 4, 16, 28, 40, ..., 즉  $4 \times 1$ ,  $4 \times 4$ ,  $4 \times 7$ , ...이므로 2행  $m$ 열의 수는 1행  $m$ 열의 수의 2배, 즉  $2^2(3m-2)$ 이다.

같은 방법으로 생각하면  $n$ 행 1열,  $n$ 행 2열,  $n$ 행 3열, ...의 수는  $n^2$ 에 각각 1행 1열, 1행 2열, 1행 3열, ...의 수를 곱한 것이므로  $n$ 행  $m$ 열의 수는  $n^2(3m-2)$ 이다.

따라서 6행 3열의 수는  
 $6^2 \times (3 \times 3 - 2) = 36 \times 7 = 252$

(2) 7행  $x$ 열의 수는  $7^2(3x-2)$ 이고, 10행  $(x+2)$ 열의 수는  $10^2\{3(x+2)-2\}$ 이므로 두 수의 합은  
 $7^2(3x-2) + 10^2\{3(x+2)-2\}$   
 $= 147x - 98 + 100(3x+4)$   
 $= 147x - 98 + 300x + 400$   
 $= 447x + 302$

답 (1) 252 (2)  $447x + 302$

**06** 일차방정식의 풀이

Step 1		시험에 꼭 나오는 문제			pp. 53~54
01 ⑤	02 ④	03 ③	04 ④	05 ⑤	
06 ④	07 ②, ④	08 $x=2$	09 $x=1$	10 9	
11 ①	12 ③	13 ②	14 $a=7, b \neq 4$		

**01**

③ 3개에  $x$ 원인 펜 1개의 가격은  $\frac{1}{3}x$ 원, 4권에 3000원인 공책

1권의 가격은  $\frac{3000}{4}$ 원이므로

$$9 \times \frac{1}{3}x + 8 \times \frac{3000}{4} = 3x + 2 \times 3000 \text{ (원)}$$

⑤  $x$ 년 후의 어머니와 아들의 나이의 합은

$$(40+x) + (14+x) \text{ (살) 이므로}$$

$$(40+x) + (14+x) = (14+x) \times 3$$

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

답 ⑤

**02**

각 방정식의  $x$ 에 [ ] 안의 수를 대입하면

①  $2 \times 2 - 1 \neq 3 - 2$

②  $\frac{1}{4} \times 6 - 1 \neq -\frac{3}{2} \times 6 + 8$

③  $5 - 2 \times (-2) \neq -3 \times (-2 + 1)$

④  $0.6 \times 25 + 3 = 0.8 \times 25 - 2 = 18$

⑤  $-11 \neq 4 \times \left(-\frac{5}{2}\right) - 2$

따라서 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은 ④이다.

답 ④

**03**

ㄱ, ㄷ 방정식

ㄴ. (좌변)  $= 3(-x+3) = -3x+9 =$  (우변)

이므로 항등식이다.

ㄹ. (우변)  $= 3(x-1) + x + 4 = 3x - 3 + x + 4$

$= 4x + 1 =$  (좌변)

이므로 항등식이다.

ㅁ. (좌변)  $= -x + 5$ , (우변)  $= 6 - (x+2) = -x + 4$

등식  $-x + 5 = -x + 4$ 는  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 항상 거짓

이므로 방정식도 항등식도 아니다.

따라서 항등식은 ㄴ, ㄹ이다.

답 ③

### 04

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

$$2 - \frac{3}{2}x + b = ax - 4a + 3$$

$$\therefore -\frac{3}{2}x + b + 2 = ax - 4a + 3$$

이 등식이  $x$ 에 대한 항등식이므로

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

$$a = -\frac{3}{2} \text{을 } b + 2 = -4a + 3 \text{에 대입하면}$$

$$b + 2 = 6 + 3, \quad b + 2 = 9 \quad \therefore b = 7$$

$$\therefore b - a = 7 - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{17}{2}$$

답 ④

### 05

(가) 양변에 12를 곱한다.

(나) 양변에서 16을 뺀다.

(다) 양변을 8로 나눈다.

$\therefore$  (가) - ㄷ, (나) - ㄴ, (다) - ㄹ

답 ⑤

### 06

$2x - 6 + 3x = 4x + 2$ 에서  $-6$ 과  $4x$ 를 이항하면

$$2x + 3x - 4x = 2 + 6$$

$$\therefore x = 8$$

이 등식이  $ax = b$ 와 일치하므로  $a = 1, b = 8$

$$\therefore a + b = 1 + 8 = 9$$

답 ④

### 07

①  $x^2 - 5x + 6 = 0$  (일차방정식이 아니다.)

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

③  $3x - 6 = 3x - 6$  (항등식)

④  $x = 5$ 에서  $x - 5 = 0$  (일차방정식)

⑤  $x^2 - x + 2 = 2x + 1$ 에서

$$x^2 - 3x + 1 = 0 \text{ (일차방정식이 아니다.)}$$

따라서 일차방정식은 ②, ④이다.

답 ②, ④

### 08

$3(x-2) + 1 = 7 - 2(x+1)$ 에서

$$3x - 6 + 1 = 7 - 2x - 2, \quad 3x - 5 = -2x + 5$$

$$5x = 10 \quad \therefore x = 2$$

답  $x = 2$

### 09

$$-0.75x + \frac{7}{12} = -\frac{7}{6}x + 1 \text{에서}$$

$$-\frac{3}{4}x + \frac{7}{12} = -\frac{7}{6}x + 1$$

양변에 12를 곱하면

$$-9x + 7 = -14x + 12, \quad 5x = 5$$

$$\therefore x = 1$$

답  $x = 1$

### 10

$$\frac{4x-1}{3} : 5 = (2x-4) : 6 \text{에서}$$

$$6 \times \frac{4x-1}{3} = 5(2x-4), \quad 8x - 2 = 10x - 20$$

$$-2x = -18 \quad \therefore x = 9$$

답 9

#### blacklabel 특강 필수개념

비례식

$$a : b = c : d \Leftrightarrow ad = bc$$

### 11

주어진 방정식에  $x = -2$ 를 대입하면 등식이 성립하므로

$$-4 - 3a = 2\left(a - \frac{-2}{3}\right) - 2, \quad -4 - 3a = 2a + \frac{4}{3} - 2$$

$$-5a = \frac{10}{3} \quad \therefore a = -\frac{2}{3}$$

답 ①

### 12

$$0.6(-x+0.5) = \frac{1}{4}x + 2 \text{의 양변에 20을 곱하면}$$

$$-12x + 6 = 5x + 40, \quad -17x = 34$$

$$\therefore x = -2$$

$x = -2$ 가 방정식  $\frac{2m-x}{3} - mx = \frac{7}{3}$ 의 해이므로

$x = -2$ 를 대입하면

$$\frac{2m+2}{3} + 2m = \frac{7}{3}$$

양변에 3을 곱하면

$$2m+2+6m=7, 8m=5$$

$$\therefore m = \frac{5}{8}$$

답 ③

### 13

$2(x-2) = a - 3(x-3)$ 에서

$$2x-4 = a-3x+9, 5x = a+13 \quad \therefore x = \frac{a+13}{5}$$

이때,  $\frac{a+13}{5}$ 이 자연수가 되려면  $a+13$ 은 5의 배수이어야 한다.

즉,  $a+13=5, 10, 15, 20, \dots$ 이므로

$$a = -8, -3, 2, 7, \dots$$

따라서 모든 음의 정수  $a$ 의 값의 합은

$$(-8) + (-3) = -11$$

답 ②

### 14

$(3-a)x = 3b - 4(x+3)$ 에서

$$(3-a)x = 3b - 4x - 12 \quad \therefore (7-a)x = 3b - 12$$

이때, 방정식  $(7-a)x = 3b - 12$ 의 해가 없으려면

$$7-a=0, 3b-12 \neq 0$$

$$7-a=0 \text{에서 } a=7$$

$$3b-12 \neq 0 \text{에서 } 3b \neq 12 \quad \therefore b \neq 4$$

$$\therefore a=7, b \neq 4$$

답  $a=7, b \neq 4$

### 01

$$6x-2 = -10+2x$$

$$6x-2 + \boxed{2} = -10+2x + \boxed{2} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{양변에 2를 더한다.}$$

$$6x = -8+2x$$

$$6x - \boxed{2}x = -8+2x - \boxed{2}x \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{양변에서 } 2x \text{를 뺀다.}$$

$$4x = -8$$

$$\frac{4x}{\boxed{4}} = \frac{-8}{\boxed{4}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{양변을 4로 나눈다.}$$

$$\therefore x = -2$$

따라서  $a=2, b=2, c=4$ 이므로

$$a+b+c = 2+2+4 = 8$$

답 8

### 02

$$a=b \text{의 양변에 } c \text{를 더하면 } a+c = \boxed{b+c}$$

$$a=3b+c \text{의 양변에 } -2 \text{를 곱하면}$$

$$-2a = -2(3b+c)$$

$$\therefore -2a = \boxed{-6b-2c}$$

$$a = -2b-c \text{의 양변에 } 3 \text{를 곱하면}$$

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

$$\therefore 3a = -6b-3c$$

이 등식의 양변에 5c를 더하면

$$3a+5c = -6b-3c+5c$$

$$\therefore 3a+5c = \boxed{-6b+2c}$$

따라서 (가), (나), (다)에 알맞은 세 식은 각각  $b+c, -6b-2c,$

$-6b+2c$ 이므로 세 식의 합은

$$(b+c) + (-6b-2c) + (-6b+2c) = -11b+c$$

답  $-11b+c$

### 03

$$ax+b(3x-2) = (4a-3)x+6 \text{에서}$$

$$ax+3bx-2b = (4a-3)x+6$$

$$\therefore (a+3b)x-2b = (4a-3)x+6$$

이 등식이  $x$ 에 대한 항등식이므로

$$a+3b = 4a-3, -2b = 6$$

$$-2b = 6 \text{에서 } b = -3$$

$$b = -3 \text{을 } a+3b = 4a-3 \text{에 대입하면}$$

$$a-9 = 4a-3, -3a = 6 \quad \therefore a = -2$$

$$\therefore a = -2, b = -3$$

답 ①

Step 2		A등급을 위한 문제		pp. 55~58	
01 8	02 $-11b+c$	03 ①	04 ④		
05 0	06 6개	07 $a=5, b \neq -1$	08 $x = \frac{35}{11}$		
09 2	10 $x = -\frac{1}{2}$	11 $x=20$	12 $x = \frac{1}{3}$	13 ④	
14 $x = -\frac{18}{11}$	15 ⑤	16 ②	17 $\frac{14}{3}$	18 $\frac{5}{3}$	
19 ①	20 $\frac{19}{5}$	21 ①	22 ②	23 ⑤	
24 ②	25 ④	26 ②			



(i), (ii), (iii)에서

$$S_1 + S_2 - S_3 = \frac{3}{2} + 1 - \frac{1}{2} = 2$$

답 2

단계	채점 기준	배점
(가)	$S_1$ 의 값을 구한 경우	30%
(나)	$S_2$ 의 값을 구한 경우	30%
(다)	$S_3$ 의 값을 구한 경우	30%
(라)	$S_1 + S_2 - S_3$ 의 값을 구한 경우	10%

### 10

$6x + A - 3 = 4(x - 1)$ 이 항등식이므로

$$6x + A - 3 = 4x - 4$$

$$\therefore A = 4x - 4 - (6x - 3) = -2x - 1$$

이것을  $6x - A - 3 = 4(x - 1)$ 에 대입하면

$$6x - (-2x - 1) - 3 = 4(x - 1)$$

$$6x + 2x + 1 - 3 = 4x - 4, 4x = -2$$

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

답  $x = -\frac{1}{2}$

### 11

$\frac{a}{6} = \frac{b}{3} = \frac{c}{2}$ 의 각 변에 6을 곱하면

$$6 \times \frac{a}{6} = 6 \times \frac{b}{3} = 6 \times \frac{c}{2}$$

$$a = 2b = 3c \quad \therefore b = \frac{1}{2}a, c = \frac{1}{3}a$$

이것을 방정식  $(a - b - c)(x - 2) - (a - 4b + 12c) = 0$ 에 대입하면

$$\left(a - \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}a\right)(x - 2) - \left(a - 4 \times \frac{1}{2}a + 12 \times \frac{1}{3}a\right) = 0$$

$$\frac{1}{6}a(x - 2) - 3a = 0$$

$a \neq 0$ 이므로 이 식의 양변에  $\frac{6}{a}$ 을 곱하면

$$x - 2 - 18 = 0 \quad \therefore x = 20$$

답  $x = 20$

| 다른풀이 |

$\frac{a}{6} = \frac{b}{3} = \frac{c}{2} = k$  ( $k \neq 0$ 인 상수)라 하면

$$a = 6k, b = 3k, c = 2k \text{이므로}$$

이것을 방정식  $(a - b - c)(x - 2) - (a - 4b + 12c) = 0$ 에 대입하면

$$(6k - 3k - 2k)(x - 2) - (6k - 12k + 24k) = 0$$

$$kx - 2k - 18k = 0$$

$$kx = 20k \quad \therefore x = 20$$

### 12

$-2 < x < 2$ 이므로  $x - 2 < 0, x + 2 > 0$

방정식  $|x - 2| + |x + 2| + 3x = 5$ 에서

$$-(x - 2) + (x + 2) + 3x = 5$$

$$-x + 2 + x + 2 + 3x = 5, 3x = 1$$

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

답  $x = \frac{1}{3}$

#### blacklabel 특강 필수개념

##### 절댓값

(1) 절댓값 : 수직선 위에서 0을 나타내는 점과 어떤 수를 나타내는 점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라 한다.

$$(2) |x| = \begin{cases} x & (x \geq 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$$

### 13

약분하면  $\frac{3}{5}$ 이 되는 분수를  $\frac{3x}{5x}$  ( $x$ 는 자연수)라 하면

$$\frac{3x + 6}{5x + (3x + 6) - 5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3x + 6}{8x + 1} = \frac{3}{5}, 5(3x + 6) = 3(8x + 1)$$

$$15x + 30 = 24x + 3, -9x = -27$$

$$\therefore x = 3$$

따라서 처음의 분수는

$$\frac{b}{a} = \frac{3x}{5x} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$$

이므로  $a = 15, b = 9$

$$\therefore a + b = 15 + 9 = 24$$

답 ④

### 14

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

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

$$x - \frac{2}{\frac{2x - 4 - 2x}{x-2}} = -3 + \frac{3}{\frac{-3x - 9 + 3x}{x+3}}$$

$$x - \frac{2}{-4} = -3 + \frac{3}{-9}$$

즉,  $x - 2 \div \frac{-4}{x-2} = -3 + 3 \div \frac{-9}{x+3}$ 이므로

$$x - 2 \times \frac{x-2}{-4} = -3 + 3 \times \frac{x+3}{-9}$$

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

이 등식의 양변에 6을 곱하면

$$6x + 3(x-2) = -18 - 2(x+3)$$

$$6x + 3x - 6 = -18 - 2x - 6, 9x - 6 = -2x - 24$$

$$11x = -18 \quad \therefore x = -\frac{18}{11} \quad \text{답 } x = -\frac{18}{11}$$

### 15 해결단계

① 단계	연산 * 의 정의대로 주어진 방정식을 정리한다.
② 단계	절댓값이 a인 두 수는 a, -a임을 이용하여 일차방정식을 세운다.
③ 단계	x의 값을 구한다.

$$a * b = ab + a \text{ 이므로}$$

$$4 * x = 4x + 4, x * 2 = 2x + x = 3x$$

즉,  $|(4 * x) - (x * 2)| = 2$ 에서

$$|4x + 4 - 3x| = 2$$

$$\therefore |x + 4| = 2$$

이때, 절댓값이 2인 수는 -2, 2이므로

$$x + 4 = 2 \text{ 또는 } x + 4 = -2$$

$$\therefore x = -2 \text{ 또는 } x = -6 \quad \text{답 } ⑤$$

### 16

방정식  $3(x-1) = 2(x-2)$ 에서

$$3x - 3 = 2x - 4$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 일차방정식  $ax + 5 = 9 - bx$ 의 해는

$$x = 2 \times (-1) = -2 \text{ 이므로 } x = -2 \text{ 를 방정식에 대입하면}$$

$$-2a + 5 = 9 + 2b, 2a + 2b = -4$$

$$\therefore a + b = -2 \quad \text{답 } ②$$

| 다른풀이 |

방정식  $3(x-1) = 2(x-2)$ 에서

$$3x - 3 = 2x - 4$$

$$\therefore x = -1 \quad \dots\dots ㉠$$

방정식  $ax + 5 = 9 - bx$ 에서

$$(a+b)x = 4$$

$$\therefore x = \frac{4}{a+b} \quad \dots\dots ㉡$$

$$\textcircled{㉡} = 2 \times \textcircled{㉠} \text{ 이므로}$$

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

$$\therefore a+b = -2$$

### 17

방정식  $\frac{x-a}{4} = \frac{2x-1}{3}$  - x의 양변에 12를 곱하면

$$3(x-a) = 4(2x-1) - 12x, 3x - 3a = 8x - 4 - 12x$$

$$7x = 3a - 4 \quad \therefore x = \frac{3a-4}{7}$$

방정식  $0.05x - 0.15 = 0.3(x-a)$ 의 양변에 100을 곱하면

$$5x - 15 = 30(x-a), 5x - 15 = 30x - 30a$$

$$-25x = -30a + 15 \quad \therefore x = \frac{6a-3}{5}$$

$$\frac{3a-4}{7} : \frac{6a-3}{5} = 2 : 7 \text{ 이므로}$$

$$3a - 4 = \frac{12a - 6}{5}$$

이 식의 양변에 5를 곱하면

$$15a - 20 = 12a - 6$$

$$3a = 14 \quad \therefore a = \frac{14}{3}$$

$$\text{답 } \frac{14}{3}$$

### 18

방정식  $\frac{2a-x}{3} = \frac{3a-5}{2} + x$ 의 양변에 6을 곱하면

$$2(2a-x) = 3(3a-5) + 6x, 4a - 2x = 9a - 15 + 6x$$

$$-8x = 5a - 15 \quad \therefore x = \frac{-5a+15}{8}$$

$$\therefore A = \frac{-5a+15}{8} \quad \dots\dots (가)$$

방정식  $0.4(3x+2a+1) - \frac{2x-1}{5} = 1$ 의 양변에 5를 곱하면

$$2(3x+2a+1) - (2x-1) = 5, 6x + 4a + 2 - 2x + 1 = 5$$

$$4x = -4a + 2 \quad \therefore x = \frac{-2a+1}{2}$$

$$\therefore B = \frac{-2a+1}{2} \quad \dots\dots (나)$$

$$A - B = 2 \text{ 에서 } \frac{-5a+15}{8} - \frac{-2a+1}{2} = 2$$

이 식의 양변에 8을 곱하면

$$-5a + 15 - 4(-2a + 1) = 16, -5a + 15 + 8a - 4 = 16$$

$$3a = 5 \quad \therefore a = \frac{5}{3}$$

$$\text{답 } \frac{5}{3}$$

단계	채점 기준	배점
(가)	A를 a를 사용하여 나타낸 경우	30%
(나)	B를 a를 사용하여 나타낸 경우	30%
(다)	A-B=2를 만족시키는 a의 값을 구한 경우	40%

## 19

방정식  $0.12(x-3) + \frac{2}{5} = 0.6 - 0.2x$ 의 양변에 100을 곱하면

$$12(x-3) + 40 = 60 - 20x$$

$$12x - 36 + 40 = 60 - 20x$$

$$32x = 56$$

$$\therefore x = \frac{7}{4}$$

이때,  $x = \frac{7}{4}$ 은 방정식  $|m-1| - 4x = 0$ 의 해이므로  $x = \frac{7}{4}$ 을

$|m-1| - 4x = 0$ 에 대입하면

$$|m-1| - 7 = 0, |m-1| = 7$$

$$m-1 = 7 \text{ 또는 } m-1 = -7$$

$$\therefore m = 8 \text{ 또는 } m = -6$$

따라서 구하는 곱은

$$8 \times (-6) = -48$$

답 ①

## 20

방정식  $x + 4a = 3 - 2(x-1)$ 에서

$$x + 4a = 3 - 2x + 2, 3x = 5 - 4a$$

$$\therefore x = \frac{5-4a}{3}$$

방정식  $x - \frac{x+a}{3} = 1$ 의 양변에 3을 곱하면

$$3x - (x+a) = 3, 3x - x - a = 3$$

$$2x = 3 + a \quad \therefore x = \frac{3+a}{2}$$

주어진 두 일차방정식의 해가 절댓값은 같고 부호는 서로 다르므로 두 해의 합은 0이다.

즉,  $\frac{5-4a}{3} + \frac{3+a}{2} = 0$ 이므로 양변에 6을 곱하면

$$2(5-4a) + 3(3+a) = 0$$

$$10 - 8a + 9 + 3a = 0$$

$$-5a = -19$$

$$\therefore a = \frac{19}{5}$$

답  $\frac{19}{5}$

## 21

방정식  $\frac{ax-2}{3} = \frac{7}{3} - x$ 의 양변에 3을 곱하면

$$ax - 2 = 7 - 3x, (a+3)x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{a+3}$$

이때,  $\frac{9}{a+3}$ 가 정수가 되려면  $a+3$ 이 9의 약수 또는 9의 약수에

음의 부호를 붙인 수이어야 한다.

즉,  $a+3 = 1, 3, 9, -1, -3, -9$ 이므로

$$a = -2, 0, 6, -4, -6, -12$$

따라서 모든 정수  $a$ 의 값의 합은

$$(-2) + 0 + 6 + (-4) + (-6) + (-12) = -18$$

답 ①

## 22

방정식  $4(x-1) + a = x + 6$ 에서

$$4x - 4 + a = x + 6, 3x = 10 - a$$

$$\therefore x = \frac{10-a}{3}$$

이때,  $\frac{10-a}{3}$ 가 자연수가 되려면  $10-a$ 는 3의 배수이어야 한다.

즉,  $10-a = 3, 6, 9, 12, \dots$ 이므로

$$a = 7, 4, 1, -2, \dots$$

따라서 구하는 자연수  $a$ 의 값은 1, 4, 7이다.

비례식  $2 : 3 = (5-b) : (y-4)$ 에서

$$2(y-4) = 3(5-b), 2y - 8 = 15 - 3b$$

$$2y = 23 - 3b \quad \therefore y = \frac{23-3b}{2}$$

이때,  $\frac{23-3b}{2}$ 가 자연수가 되려면  $23-3b$ 는 2의 배수이어야 한다.

즉,  $23-3b = 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, \dots$ 이므로

$$3b = 21, 19, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1, \dots$$

그런데  $b < 5$ 이므로

$$b = \frac{13}{3}, \frac{11}{3}, 3, \frac{7}{3}, \frac{5}{3}, 1, \frac{1}{3}, \dots$$

따라서 구하는 자연수  $b$ 의 값은 1, 3이다.

그러므로 구하는 서로 다른  $(a, b)$ 의 개수는

$$3 \times 2 = 6(\text{개})$$

답 ②

### blacklabel 특강 참고

(홀수) + (홀수) = (짝수), (홀수) - (홀수) = (짝수),

(홀수) + (짝수) = (홀수), (홀수) - (짝수) = (홀수),

(짝수) + (짝수) = (짝수), (짝수) - (짝수) = (짝수)

위의 문제에서  $23-3b = (\text{짝수})$ 이므로  $3b = (\text{홀수})$ 이다.

이때,  $b = (\text{짝수})$ 이면  $3b = (\text{짝수})$ 이므로  $b = (\text{홀수})$ 가 되어야 한다.

### 23

방정식  $\frac{1}{2}x+1=\frac{a-x}{6}-1$ 의 양변에 6을 곱하면

$$3x+6=a-x-6, 4x=a-12$$

$$\therefore x=\frac{a-12}{4}$$

$\frac{a-12}{4}$ 가 음수가 되게 하는 자연수  $a$ 의 값은

$$a=1, 2, 3, \dots, 11$$

따라서 구하는 음수인 모든  $x$ 의 값의 합은

$$\frac{1-12}{4} + \frac{2-12}{4} + \frac{3-12}{4} + \dots + \frac{11-12}{4}$$

$$= -\frac{11}{4} - \frac{10}{4} - \frac{9}{4} - \dots - \frac{1}{4}$$

$$= -\frac{1+2+3+\dots+11}{4}$$

$$= -\frac{66}{4} = -\frac{33}{2}$$

답 ⑤

### 24

방정식  $\frac{2x-5}{3} + \frac{5-ax}{6} = \frac{x+b}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면

$$2(2x-5)+5-ax=3(x+b)$$

$$4x-10+5-ax=3x+3b$$

$$(4-a)x-5=3x+3b$$

$$\therefore (1-a)x=5+3b$$

이 방정식의 해가 모든 수가 되려면  $0 \times x = 0$  꼴이어야 하므로

$$1-a=0, 5+3b=0$$

$$\therefore a=1, b=-\frac{5}{3}$$

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

답 ②

### 25

방정식  $(2a-1)x+4b-3=ax-b+12$ 에서

$$2ax-x+4b-3=ax-b+12$$

$$2ax-x-ax=-b+12-4b+3$$

$$\therefore (a-1)x=-5b+15$$

이 방정식이  $x=0$ 뿐만 아니라 다른 해도 가지므로 해가 무수히 많다.

즉,  $a-1=0, -5b+15=0$ 이므로

$$a=1, 5b=15 \text{에서 } b=3$$

$$\therefore a^2+b^2=1^2+3^2=10$$

답 ④

| 다른풀이 |

방정식  $(2a-1)x+4b-3=ax-b+12$ 가  $x=0$ 을 해로 가지므로  $x=0$ 을 방정식에 대입하면

$$4b-3=-b+12, 5b=15$$

$$\therefore b=3$$

$b=3$ 을 주어진 방정식에 대입하면

$$(2a-1)x+12-3=ax-3+12$$

$$(2a-1)x+9=ax+9, (2a-1)x-ax=0$$

$$\therefore (a-1)x=0$$

이 방정식이  $x=0$  이외에도 해를 가져야 하므로

$$a=1$$

#### blacklabel 특강 오답피하기

일차방정식을 풀면 해는 항상 1개 존재한다.

그러나  $x$ 에 대한 방정식  $ax=b$ 에서

(i)  $a \neq 0$ 이면  $x = \frac{b}{a}$ , 즉 해가 1개이다.

(ii)  $a=0$ 이면  $0 \times x = b$ 이므로

$b=0$ 이면  $0 \times x = 0$  꼴, 즉 해가 무수히 많다.

$b \neq 0$ 이면  $0 \times x = b$  꼴, 즉 해가 없다.

(i), (ii)에서  $x$ 에 대한 방정식  $ax=b$  꼴에서  $x=0$ 뿐만 아니라 다른 해도 가진다고 하면 방정식의 해가 무수히 많다는 뜻이 된다.

### 26

방정식  $(a+4)x+b-5=5a-4b$ 에서

$$(a+4)x=5a-4b-b+5$$

$$\therefore (a+4)x=5a-5b+5$$

이 방정식의 해가 무수히 많으므로

$$a+4=0, 5a-5b+5=0$$

즉,  $a=-4$ 이고 이를  $5a-5b+5=0$ 에 대입하면

$$5 \times (-4) - 5b + 5 = 0, -5b = 15$$

$$\therefore b = -3$$

방정식  $5(x+1)=c(3x+1)$ 에서

$$5x+5=3cx+c$$

$$\therefore (5-3c)x=c-5$$

이 방정식의 해가 존재하지 않으므로

$$5-3c=0, c-5 \neq 0$$

$$\therefore c = \frac{5}{3}$$

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

$$= (-4) + 6 + 5 = 7$$

답 ②

**Step 3** 종합 사고력 도전 문제 pp. 59~60

01 (1)  $-9x+11$  (2) 2      02 80      03 10  
 04  $a=-1, b=-7, n=-1$   
 05 (1)  $m=-\frac{1}{3}, n=9$  (2)  $m \neq -\frac{1}{3}, n=9$   
 06  $x=10$     07  $x=3$  또는  $x=-\frac{1}{3}$     08  $x=a+b+c$

**01** 해결단계

(1)	① 단계	위에서 세 번째, 두 번째 줄에 알맞은 식을 구한다.
	② 단계	A를 x를 사용한 식으로 나타낸다.
(2)	③ 단계	A = -7일 때, x의 값을 구한다.

(1) 위에서 세 번째 줄에 알맞은 식은 왼쪽부터 차례대로  
 $(x+1) - (-3x+1) = x+1+3x-1 = 4x$   
 $(-3x+1) - (-4x+3) = -3x+1+4x-3 = x-2$   
 $(-4x+3) - (7x-4) = -4x+3-7x+4 = -11x+7$   
 위에서 두 번째 줄에 알맞은 식은 왼쪽부터 차례대로  
 $4x - (x-2) = 4x-x+2 = 3x+2$   
 $(x-2) - (-11x+7) = x-2+11x-7 = 12x-9$   
 $\therefore A = (3x+2) - (12x-9)$   
 $= 3x+2-12x+9$   
 $= -9x+11$   
 (2)  $A = -9x+11$ 이고  $A = -7$ 이므로  
 $-9x+11 = -7$   
 $-9x = -18 \quad \therefore x = 2$

답 (1)  $-9x+11$  (2) 2

**02** 해결단계

① 단계	x의 값을 구한다.
② 단계	y의 값을 구한다.
③ 단계	주어진 식의 값을 구한다.

(가)에서 40과 56의 최대공약수는  $2 \begin{array}{r} 40 \ 56 \\ 2 \ 20 \ 28 \\ 2 \ 10 \ 14 \\ \quad 5 \ 7 \end{array}$   
 $2 \times 2 \times 2 = 8$   
 $\therefore 40 \star 56 = 8$   
 즉,  $8x-10 = 5(x+46)$ 이므로  
 $8x-10 = 5x+230$   
 $3x = 240$   
 $\therefore x = 80$   
 (나)에서 16과 40의 최소공배수는  $2 \begin{array}{r} 16 \ 40 \\ 2 \ 8 \ 20 \\ 2 \ 4 \ 10 \\ \quad 2 \ 5 \end{array}$   
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80$   
 $\therefore 16 \triangle 40 = 80$   
 즉,  $2y-80 = 0$ 이므로  
 $2y = 80$   
 $\therefore y = 40$

따라서  $x=80, y=40$ 을  
 $(x \star y) \triangle (x \triangle y)$ 에 대입하면  
 $(80 \star 40) \triangle (80 \triangle 40)$   
 이때, 80은 40의 배수이므로 80과 40의 최대공약수는 40, 80과 40의 최소공배수는 80이다.  
 $\therefore (80 \star 40) \triangle (80 \triangle 40) = 40 \triangle 80 = 80$

답 80

**03** 해결단계

① 단계	선분 OA, 선분 OB의 길이를 x를 사용하여 나타낸다.
② 단계	x의 값을 구한다.
③ 단계	선분 AB의 길이를 구한다.

선분 OA의 길이는  
 $0 - (2-3x) = 3x-2$   
 선분 OB의 길이는  
 $(5x-4) - 0 = 5x-4$   
 선분 OA와 선분 OB의 길이의 비가 2 : 3이므로  
 $(3x-2) : (5x-4) = 2 : 3$   
 $2(5x-4) = 3(3x-2), 10x-8 = 9x-6$   
 $\therefore x = 2$   
 이때, 선분 AB의 길이는  
 $(5x-4) - (2-3x) = 8x-6$   
 이므로 이 식에  $x=2$ 를 대입하면  
 $8 \times 2 - 6 = 10$

답 10

**04** 해결단계

① 단계	a의 값을 구한다.
② 단계	세 일차방정식의 해, 즉 n의 값을 구한다.
③ 단계	b의 값을 구한다.

방정식  $3x-2=2a-3$ 에서  $3x=2a-1$   
 $\therefore x = \frac{2a-1}{3}$   
 방정식  $3, 2(x-2) = 4, 8x-2, 4a-7, 2$ 의 양변에 10을 곱하면  
 $32(x-2) = 48x-24a-72$   
 $32x-64 = 48x-24a-72, -16x = -24a-8$   
 $\therefore x = \frac{3a+1}{2}$

주어진 세 일차방정식의 해가 모두 같으므로

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

이 등식의 양변에 6을 곱하면

$$2(2a-1) = 3(3a+1)$$

$$4a-2 = 9a+3$$

$$-5a = 5$$

$$\therefore a = -1$$

즉, 세 일차방정식의 해가  $x = \frac{2a-1}{3} = \frac{-2-1}{3} = -1$ 로 같으

므로  $n = -1$

또한,  $x = -1$ 은 방정식  $2x - \{3x - b - 2(2-x)\} = 0$ 의 해이므로  $x = -1$ 을 방정식에 대입하면

$$-2 - \{-3 - b - 2(2+1)\} = 0$$

$$-2 - (-3 - b - 6) = 0$$

$$-2 - (-b - 9) = 0$$

$$-2 + b + 9 = 0$$

$$\therefore b = -7$$

$$\therefore a = -1, b = -7, n = -1 \quad \text{답 } a = -1, b = -7, n = -1$$

### 05 해결단계

(1)	① 단계	주어진 등식을 간단히 정리한다.
	② 단계	주어진 등식이 $x$ 에 대한 항등식이 되도록 하는 $m, n$ 의 조건을 각각 구한다.
(2)	③ 단계	주어진 등식을 만족시키는 $x$ 의 값이 존재하지 않도록 하는 $m, n$ 의 조건을 각각 구한다.

(1)  $a \nabla b = 2ab - b + 1$ 이므로

$$\begin{aligned} 2 \nabla (x-1) &= 2 \times 2(x-1) - (x-1) + 1 \\ &= 4x - 4 - x + 1 + 1 \\ &= 3x - 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \{2 \nabla (x-1)\} \nabla 3 &= (3x-2) \nabla 3 \\ &= 2(3x-2) \times 3 - 3 + 1 \\ &= 18x - 12 - 3 + 1 \\ &= 18x - 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x+m) \nabla n &= 2(x+m) \times n - n + 1 \\ &= 2nx + 2mn - n + 1 \end{aligned}$$

즉,  $\{2 \nabla (x-1)\} \nabla 3 = (x+m) \nabla n$ 에서

$$18x - 14 = 2nx + 2mn - n + 1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 이  $x$ 에 대한 항등식이 되려면

$$18 = 2n, \quad -14 = 2mn - n + 1$$

$$18 = 2n \text{에서 } n = 9$$

$n = 9$ 를  $-14 = 2mn - n + 1$ 에 대입하면

$$-14 = 18m - 9 + 1$$

$$-18m = 6 \quad \therefore m = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore m = -\frac{1}{3}, n = 9$$

(2)  $\textcircled{1}$ 을 만족시키는  $x$ 의 값이 존재하지 않으려면

$$18 = 2n, \quad -14 \neq 2mn - n + 1$$

$$\therefore m \neq -\frac{1}{3}, n = 9$$

답 (1)  $m = -\frac{1}{3}, n = 9$  (2)  $m \neq -\frac{1}{3}, n = 9$

### 06 해결단계

① 단계	주어진 방정식을 간단히 한다.
② 단계	$b$ 의 값을 구한다.
③ 단계	$a$ 의 값을 구한다.
④ 단계	바르게 풀었을 때의 해를 구한다.

방정식  $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{2-bx}{3} = -\frac{5}{6}$ 의 양변에 6을 곱하면

$$3a(x-1) - 2(2-bx) = -5$$

$$3ax - 3a - 4 + 2bx = -5$$

$$\therefore (3a+2b)x = 3a-1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

준하는  $a$ 를  $-1$ 로 잘못 보고 풀어서 해로  $x = -\frac{4}{5}$ 를 얻었으므로

로  $\textcircled{1}$ 에  $a = -1, x = -\frac{4}{5}$ 를 대입하면

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

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

$$-3+2b = 5$$

$$2b = 8$$

$$\therefore b = 4$$

권민이는  $b$ 를 2로 잘못 보고 풀어서 해로  $x = 2$ 를 얻었으므로  $b = 2, x = 2$ 를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

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

$$6a+8 = 3a-1$$

$$3a = -9 \quad \therefore a = -3$$

따라서  $\textcircled{1}$ 에  $a = -3, b = 4$ 를 대입하면

$$(-9+8)x = -9-1$$

$$-x = -10$$

$$\therefore x = 10$$

따라서 처음 방정식을 바르게 풀었을 때의 해는  $x = 10$ 이다.

답  $x = 10$



따라서 작년의 여학생이 275명이므로 올해의 여학생 수는

$$\left(1 - \frac{4}{100}\right) \times 275 = 264 \text{ (명)} \quad \text{답 ④}$$

**blacklabel 특강** 해결실마리

증가, 감소에 대한 문제

$$(1) x가 a\% \text{ 증가} \Rightarrow x + x \times \frac{a}{100} = \left(1 + \frac{a}{100}\right)x$$

$$(2) x가 b\% \text{ 감소} \Rightarrow x - x \times \frac{b}{100} = \left(1 - \frac{b}{100}\right)x$$

04

상자의 개수를  $x$ 라 하면

$$6x + 14 = 9(x - 1) + 5$$

$$6x + 14 = 9x - 4$$

$$-3x = -18 \quad \therefore x = 6$$

따라서 상자는 6개이다.

답 ③

05

집에서 학교까지 자전거를 타고 간 거리를  $x$  km라 하면 시속 5 km로 걸어온 거리는  $(x - 0.5)$  km이므로

$$\frac{x}{16} + \frac{x - 0.5}{5} = \frac{48}{60}, \quad \frac{x}{16} + \frac{x - 0.5}{5} = \frac{4}{5}$$

$$5x + 16(x - 0.5) = 64, \quad 5x + 16x - 8 = 64$$

$$21x = 72 \quad \therefore x = \frac{24}{7}$$

따라서 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{24}{7}$  km이다.

답 ⑤

06

12.5 %의 소금물 600 g에 들어 있는 소금의 양은

$$\frac{12.5}{100} \times 600 = 75 \text{ (g)}$$

이때, 더 넣는 소금의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{75 + x}{600 + x} \times 100 = 16$$

$$7500 + 100x = 9600 + 16x$$

$$84x = 2100 \quad \therefore x = 25$$

따라서 더 넣는 소금의 양은 25 g이다.

답 ⑤

07

전체 일의 양을 1이라 하면 재동이가와 진혁이가 하루 동안 하는

일의 양은 각각  $\frac{1}{12}, \frac{1}{15}$ 이다.

재동이가 혼자 일한 날을  $x$ 일이라 하면

$$\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15}\right) \times 5 + \frac{x}{12} = 1$$

$$\frac{3}{4} + \frac{x}{12} = 1, \quad 9 + x = 12$$

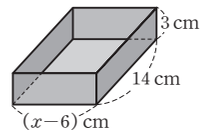
$$\therefore x = 3$$

따라서 재동이가 혼자 일한 날은 3일이다.

답 3일

08

종이의 네 모퉁이를 잘라낸 후 접으면 오른쪽 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $(x - 6)$  cm, 14 cm이고, 높이가 3 cm인 직육면체 모양의 상자가 된다.



이때, 이 상자의 부피가  $336 \text{ cm}^3$ 이므로

$$(x - 6) \times 14 \times 3 = 336$$

$$x - 6 = 8 \quad \therefore x = 14$$

답 14

Step 2

A등급을 위한 문제

pp. 63~67

01 ③	02 ①	03 44세	04 ②	05 ⑤
06 5일	07 ①	08 ③	09 ③	10 600개
11 480명	12 7000장	13 ⑤	14 ④	15 ⑤
16 ④	17 오전 10시 15분	18 초속 25 m	19 ④	
20 ②	21 ⑤	22 26	23 630개	24 $\frac{20}{9}$ 시간
25 2시간 30분	26 ④	27 28	28 72	
29 ④	30 44			

01

연속하는 세 홀수를  $x - 2, x, x + 2$ 라 하면

$$3(x + 2) - (x - 2) = 3x - 15$$

$$3x + 6 - x + 2 = 3x - 15, \quad 2x + 8 = 3x - 15$$

$$-x = -23 \quad \therefore x = 23$$

따라서 세 홀수는 21, 23, 25이므로 구하는 가장 큰 수는 25이다.

답 ③

## 02

처음 수의 일의 자리의 숫자를  $x$ 라 하면 각 자리의 숫자의 합이 12이므로 이 수의 십의 자리의 숫자는  $12-x$ 이다.

이때, 처음 수는

$$(12-x) \times 10 + x = 120 - 9x$$

십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는

$$10 \times x + 12 - x = 9x + 12$$

바꾼 수는 처음 수의 2배보다 39만큼 작으므로

$$9x + 12 = 2(120 - 9x) - 39$$

$$9x + 12 = 240 - 18x - 39$$

$$27x = 189$$

$$\therefore x = 7$$

따라서 처음 수의 일의 자리의 숫자는 7, 십의 자리의 숫자는 5  
이므로 처음 수는 57이다. 답 ①

**blacklabel 특강** 교과 외 지식

**진법**

- (1) 십(10)진법 : 세계에서 통용되는 수의 표시법  
자릿값이 올라감에 따라 10배씩 커지는 수의 표시법  
예)  $6354 = 6 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 5 \times 10 + 4$
- (2) 이(2)진법 : 컴퓨터에서 사용하는 수의 표시법  
자릿값이 올라감에 따라 2배씩 커지는 수의 표시법  
예)  $1101_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1$

## 03

올해 고은이의 아버지의 나이를  $x$ 세라 하면 고은이의 부모님은  $\frac{4}{11}x$ 년 동안 결혼 생활을 했고, 고은이는 부모님이 결혼하신 해로부터 2년 후에 태어났으므로 올해 고은이의 나이는

$$\left(\frac{4}{11}x - 2\right)\text{세이다.}$$

4년 후에 고은이의 나이는 아버지의 나이에서 12를 뺀 수의 절반과 같으므로

$$\frac{4}{11}x - 2 + 4 = \frac{1}{2} \times (x + 4 - 12)$$

$$\frac{4}{11}x + 2 = \frac{1}{2}x - 4, 8x + 44 = 11x - 88$$

$$-3x = -132 \quad \therefore x = 44$$

따라서 올해 고은이의 아버지의 나이는 44세이다. 답 44세

**blacklabel 특강** 오답피하기

**나이에 대한 문제**

$x$ 년 후의 나이는 모든 사람이 현재 나이에서  $x$ 세 증가하는 데 주의하여 등식으로 나타낸다. 이때, 다음이 성립한다.

$$(x\text{년 후의 나이}) = (\text{현재의 나이}) + x(\text{세})$$

## 04

옆 반이 후반전에서 얻은 점수를  $x$ 점이라 하면 우리 반이 후반전에서 얻은 점수는  $(3x-6)$ 점이다.

우리 반은 전반전에서 5점 차로 지고 있었고, 전후반 경기가 모두 끝난 후 우리 반이 옆 반을 7점 차로 이겼으므로 우리 반이 후반전에서 얻은 점수는 옆 반이 후반전에서 얻은 점수보다 12만큼 크다.

$$\text{즉, } 3x - 6 = x + 12 \text{이므로}$$

$$2x = 18 \quad \therefore x = 9$$

따라서 우리 반이 후반전에서 얻은 점수는

$$3 \times 9 - 6 = 21(\text{점})$$

답 ②

## 05

소형 봉투의 개수를  $x$ 라 하면

$$\text{중형 봉투의 개수는 } x \times 3 = 3x(\text{개})$$

$$\text{대형 봉투의 개수는 } 100 - (x + 3x) = 100 - 4x(\text{개})$$

봉투에 365개의 사탕을 모두 넣으므로

$$5 \times (100 - 4x) + 3 \times 3x + 2 \times x = 365$$

$$500 - 20x + 9x + 2x = 365$$

$$-9x = -135$$

$$\therefore x = 15$$

따라서 필요한 대형 봉투의 개수는

$$100 - 4 \times 15 = 100 - 60 = 40(\text{개})$$

답 ⑤

## 06

우빈이가 주말에 열공 독서실을 이용한 날수를  $x$ 일이라 하면 각 독서실을 이용한 날수는 다음 표와 같다.

	평일	주말	합계
집중 독서실	$(x+2)$ 일	$(7-x)$ 일	9일
열공 독서실	$(11-x)$ 일	$x$ 일	11일
합계	13일	7일	20일

우빈이가 20일간 이용료로 지불한 금액은 총 15300원이므로  $700(x+2) + 900(7-x) + 600(11-x) + 1000x = 15300$

$$7(x+2) + 9(7-x) + 6(11-x) + 10x = 153$$

$$7x + 14 + 63 - 9x + 66 - 6x + 10x = 153$$

$$2x + 143 = 153, 2x = 10$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 우빈이가 주말에 열공 독서실을 이용한 날은 5일이다.

답 5일

### 07

작년 놀이기구 A의 1회 이용 요금을  $x$ 원이라 하면 놀이기구 B의 1회 이용 요금은  $(x-600)$ 원이다.

올해 두 놀이기구 A, B의 1회 이용 요금이 작년에 비해 각각 12%, 18% 증가하여 이용 요금이 같아졌으므로

$$x \times \frac{112}{100} = (x-600) \times \frac{118}{100}$$

$$112x = 118(x-600)$$

$$112x = 118x - 70800$$

$$-6x = -70800$$

$$\therefore x = 11800$$

따라서 작년 놀이기구 A의 1회 이용 요금은 11800원이다. **답 ①**

### 08

이 상인이 물건을 구입하는 데 든 총 비용은

$$6000 \times 100 + 100000 = 700000 \text{ (원)}$$

도매 가격에  $x\%$ 의 이익을 붙여 판매 가격을 정하면

$$6000 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times (100 - 20) = 700000 \times \frac{120}{100}$$

$$480000 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) = 840000$$

$$1 + \frac{x}{100} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{x}{100} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore x = 75$$

따라서 이 물건의 판매 가격을 도매 가격에 75%의 이익을 붙여서 정해야 한다. **답 ③**

### 09

5명씩 앉은 의자와 4명씩 앉은 의자의 개수를 각각  $4x$ ,  $3x$ 라 하자.

처음 5명씩 앉았을 때 학생들이 앉은 의자의 개수는  $7x-3$ 이므로

$$4x \times 5 + 3x \times 4 = (7x-3) \times 5$$

$$20x + 12x = 35x - 15$$

$$-3x = -15$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 5명씩 앉은 의자와 4명씩 앉은 의자의 개수는 각각 20,

15이므로 1학년 전체 학생 수는

$$20 \times 5 + 15 \times 4 = 160 \text{ (명)}$$

**답 ③**

### 10

과일 도매상점에서 사온 귤의 개수를  $x$ 라 하면 도매상점에서 사온 전체 귤의 가격은

$$\frac{2000}{4}x = 500x \text{ (원)}$$

첫째 날, 귤의 총 판매 금액은

$$\frac{1}{2}x \times \frac{2400}{3} = 400x \text{ (원)}$$

둘째 날, 귤의 총 판매 금액은

$$\frac{1}{2}x \times \frac{80}{100} \times \frac{3500}{5} = 280x \text{ (원)}$$

셋째 날, 귤의 총 판매 금액은

$$\frac{1}{2}x \times \frac{20}{100} \times 500 \times \left(1 + \frac{20}{100}\right) = 60x \text{ (원)}$$

이때, 총 144000원의 이익을 얻었으므로

$$400x + 280x + 60x - 500x = 144000$$

$$240x = 144000 \quad \therefore x = 600$$

따라서 과일 도매상점에서 사온 귤은 600개이다. **답 600개**

### 11

최종 합격자 중에서 남자의 수는  $140 \times \frac{4}{7} = 80$  (명)

최종 합격자 중에서 여자의 수는  $140 \times \frac{3}{7} = 60$  (명)

한편, 이 회사의 전체 지원자 수를  $x$ 라 하면 1차 합격자 수는  $\frac{1}{2}x$ 이다.

이때, 1차 합격자 중 남자 수는

$$\frac{1}{2}x \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10}x \text{ (명)}$$

이고, 1차 합격자 중 여자 수는

$$\frac{1}{2}x \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5}x \text{ (명)}$$

1차 합격자 수는 최종 합격자 수와 면접 불합격자 수의 합과 같으므로 이를 정리하면 다음 표와 같다.

	남자(명)	여자(명)
1차 합격자 수	$\frac{3}{10}x$	$\frac{1}{5}x$
최종 합격자 수	80	60
면접 불합격자 수	$\frac{3}{10}x - 80$	$\frac{1}{5}x - 60$

면접 불합격자 중에서 여자의 수는 면접 불합격자의  $\frac{9}{25}$ 이므로

면접 불합격자의 남녀의 비는 16 : 9이다. 즉,

$$\left(\frac{3}{10}x - 80\right) : \left(\frac{1}{5}x - 60\right) = 16 : 9$$

$$9\left(\frac{3}{10}x - 80\right) = 16\left(\frac{1}{5}x - 60\right)$$

$$\frac{27}{10}x - 720 = \frac{16}{5}x - 960$$

$$27x - 7200 = 32x - 9600$$

$$-5x = -2400$$

$$\therefore x = 480$$

따라서 전체 지원자는 480명이다.

답 480명

## 12 해결단계

① 단계	지원이네 학교에서 인쇄한 종이의 장수를 $x$ 라 한다.
② 단계	지원이네 학교에서 낸 복사기 임대료 표를 이용하여 $x$ 에 대한 방정식을 세운다.
③ 단계	지원이네 학교에서 인쇄한 종이의 장수를 구한다.

지원이네 학교에서 인쇄한 종이의 장수를  $x$ 라 하면 각 구간별로 인쇄한 종이의 장수와 1장당 가격은 다음 표와 같다.

구간(장)	구간별 인쇄한 종이의 장수(장)	1장당 가격(원)
1~1000	1000	5
1001~3000	2000	$5 \times 0.9 = 4.5$
3001 이상	$x - 3000$	$5 \times 0.9 \times 0.9 = 4.05$

이때, 복사기 임대료로 80200원을 냈으므로

$$50000 + 1000 \times 5 + 2000 \times 4.5 + (x - 3000) \times 4.05 = 80200$$

$$50000 + 5000 + 9000 + 4.05x - 12150 = 80200$$

$$4.05x + 51850 = 80200$$

$$4.05x = 28350$$

$$\therefore x = 7000$$

따라서 인쇄한 종이는 7000장이다.

답 7000장

## 13

봉지의 개수를  $x$ 라 하면

$$3x + 7 = 5x - 3$$

$$-2x = -10 \quad \therefore x = 5$$

이때, 지우개의 개수는  $3 \times 5 + 7 = 22$ (개)이므로 5개의 봉지에 지우개를 4개씩 나누어 담으면 지우개  $22 - 4 \times 5 = 2$ (개)가 남는다.

답 ⑤

## 14

텐트의 개수를  $x$ 라 하면 한 텐트에 8명씩 들어갈 때, 8명이 모두 들어간 텐트의 개수는  $x - 2$ 이므로

$$6x + 3 = 8(x - 2) + 5$$

$$6x + 3 = 8x - 16 + 5$$

$$-2x = -14 \quad \therefore x = 7$$

따라서 텐트가 7개이므로 야영에 참여한 학생 수는

$$6 \times 7 + 3 = 45(\text{명})$$

답 ④

## 15

수현이와 미연이가 움직인 거리를  $x$  km라 하면 수현이는 시속 24 km로  $x$  km를 움직였으므로 수현이가 왕복하는데 걸린 시간은  $\frac{x}{24}$ 시간이다.

미연이가 탄 배가 강의 상류에서 하류로 내려갈 때의 배의 속력은 시속  $20 + 4 = 24$ (km)이고, 강의 하류에서 상류로 올라갈 때의 속력은 시속  $20 - 4 = 16$ (km)이므로 걸린 시간은

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} \div 24 + \frac{x}{2} \div 16 &= \frac{x}{2} \times \frac{1}{24} + \frac{x}{2} \times \frac{1}{16} \\ &= \frac{x}{48} + \frac{x}{32} \\ &= \frac{5}{96}x(\text{시간}) \end{aligned}$$

이때, 수현이가 미연이보다 10분 먼저 도착했으므로

$$\frac{x}{24} + \frac{10}{60} = \frac{5}{96}x$$

$$4x + 16 = 5x$$

$$-x = -16 \quad \therefore x = 16$$

따라서 수현이와 미연이가 움직인 거리는 16 km이다.

답 ⑤

## 16

거북이가 결승선을 통과하는 데 걸린 시간은

$$\frac{1000}{10} = 100(\text{분})$$

토끼가 출발한 후 결승선을 통과하는 데 걸린 시간은

$$\frac{x}{30} + 40 + \frac{1000 - x}{50}(\text{분})$$

이때, 토끼는 거북이보다 30분 늦게 출발하여 거북이와 동시에 결승선을 통과했으므로

$$100 = 30 + \frac{x}{30} + 40 + \frac{1000 - x}{50}$$

$$100 = \frac{x}{30} + \frac{1000 - x}{50} + 70$$

$$30 = \frac{x}{30} + \frac{1000 - x}{50}$$

$$4500 = 5x + 3000 - 3x$$

$$-2x = -1500$$

$$\therefore x = 750$$

답 ④

### 17

영석이와 선희가 걷는 속력을 각각 분속  $4k$  m, 분속  $3k$  m이라 하자.

둘레의 길이가 2.1 km, 즉 2100 m인 산책로를 서로 반대 방향으로 걸어서 15분 만에 만났으므로 15분간 영석이와 선희가 걸은 거리의 합은 2100 m이다.

$$4k \times 15 + 3k \times 15 = 2100$$

$$60k + 45k = 2100$$

$$105k = 2100 \quad \therefore k = 20$$

즉, 영석이와 선희가 걷는 속력은 각각 분속  $4 \times 20 = 80$ (m),

분속  $3 \times 20 = 60$ (m)이다.

영석이와 선희가 휴식을 취한 지점에서 같은 방향으로 동시에 출발한 후 다시 만날 때까지 걸린 시간을  $x$ 분이라 하면

$$80x - 60x = 2100$$

$$20x = 2100$$

$$\therefore x = 105$$

영석이와 선희가 오전 8시 15분에 처음으로 만났고 만난 지점에서 15분 동안 휴식을 취한 후 출발했으므로 다시 동시에 출발한 시각은 오전 8시 30분이다.

따라서 영석이와 선희가 다시 처음으로 만나는 시각은 오전 8시 30분에서 105분 후인 오전 10시 15분이다. **답** 오전 10시 15분

### 18

기차 A의 길이를  $x$  m라 하면 기차 A가 600 m 길이의 철교를 완전히 통과하기까지 움직인 거리는  $(600+x)$  m이고, 걸리는 시간은 30초이므로 기차 A의 속력은 초속  $\frac{600+x}{30}$  m이다.

기차 A가 1200 m 길이의 터널을 통과할 때 기차가 완전히 보이지 않는 동안 움직인 거리는  $(1200-x)$  m이고, 걸리는 시간은

50초이므로 기차 A의 속력은 초속  $\frac{1200-x}{50}$  m이다.

이때, 기차 A의 속력이 일정하므로

$$\frac{600+x}{30} = \frac{1200-x}{50}$$

$$5(600+x) = 3(1200-x)$$

$$3000 + 5x = 3600 - 3x$$

$$8x = 600 \quad \therefore x = 75$$

즉, 기차 A의 속력은 초속  $\frac{600+75}{30} = \frac{675}{30} = 22.5$ (m)이다.

기차 B의 속력을 초속  $y$  m라 하면

$$(22.5+y) \times 20 = 950$$

$$450 + 20y = 950$$

$$20y = 500 \quad \therefore y = 25$$

따라서 기차 B의 속력은 초속 25 m이다. **답** 초속 25 m

### 19

컵 A에 들어 있는 소금의 양은

$$\frac{4}{100} \times 250 = 10(\text{g})$$

컵 B에 들어 있는 소금의 양은

$$\frac{10}{100} \times 200 = 20(\text{g})$$

컵 A에서 물  $2x$  g을 증발시키면 컵 A에 들어 있는 소금물의 양은  $(250-2x)$  g, 소금의 양은 10 g이고, 컵 B에 물  $x$  g을 더 넣으면 컵 B에 들어 있는 소금물의 양은  $(200+x)$  g, 소금의 양은 20 g이다.

이때, 두 컵 A, B에 들어 있는 소금물을 섞으면 소금물의 양은

$$(250-2x) + (200+x) = 450-x(\text{g})$$

$$\text{소금의 양은 } 10+20=30(\text{g})$$

이때, 섞은 소금물의 농도가 8 %이므로

$$\frac{8}{100} \times (450-x) = 30, \quad 36 - \frac{2}{25}x = 30$$

$$900 - 2x = 750, \quad -2x = -150$$

$$\therefore x = 75$$

**답** ④

### 20

원래 팔던 치즈 파이의 무게를  $x$  g이라 하면 치즈 파이에 들어 있는 치즈의 양은

$$\frac{20}{100} \times x = \frac{x}{5}(\text{g})$$

신제품에는 치즈의 양을 15 g 더 늘리고, 다른 재료 20 g을 더 넣었으므로 신제품의 무게는

$$x + 15 + 20 = x + 35(\text{g})$$

신제품에 들어 있는 치즈의 양은

$$\frac{x}{5} + 15(\text{g})$$

이때, 신제품의 치즈의 함유량이 25 %이므로

$$\frac{25}{100} \times (x+35) = \frac{x}{5} + 15$$

$$5(x+35) = 4x + 300$$

$$5x + 175 = 4x + 300$$

$$\therefore x = 125$$

따라서 원래 팔던 치즈 파이의 무게는 125 g이다. **답** ②

### 21

덜어낸 소금물에 들어 있는 소금의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{5}{100} \times 300 - x + \frac{8}{100} \times (500 - 300) = \frac{6}{100} \times 500$$

$$15 - x + 16 = 30, 31 - x = 30$$

$$\therefore x = 1$$

따라서 떨어진 소금물에 들어 있는 소금의 양은 1g이다. **답 ⑤**

## 22

두 컵 A, B에서 각각 200g의 설탕물을 퍼내어 서로 바꾸어 넣은 후 컵 A에는  $x\%$ 의 설탕물  $500 - 200 = 300(g)$ 과  $6\%$ 의 설탕물 200g이 들어 있으므로 컵 A에 들어 있는 설탕의 양은

$$\frac{x}{100} \times 300 + \frac{6}{100} \times 200 = 3x + 12(g)$$

컵 B에는  $x\%$ 의 설탕물 200g과  $6\%$ 의 설탕물  $400 - 200 = 200(g)$ 이 들어 있으므로 컵 B에 들어 있는 설탕의 양은

$$\frac{x}{100} \times 200 + \frac{6}{100} \times 200 = 2x + 12(g)$$

이때, 컵 A에 들어 있는 설탕물의 농도가 컵 B에 들어 있는 설탕물의 농도보다  $2\%$  더 높으므로

$$\frac{3x + 12}{500} \times 100 = \frac{2x + 12}{400} \times 100 + 2$$

$$\frac{3x + 12}{5} = \frac{x + 6}{2} + 2$$

$$6x + 24 = 5x + 30 + 20 \quad \therefore x = 26$$

**답 26**

단계	채점 기준	배점
(가)	서로 바꾸어 넣은 후 컵 A에 들어 있는 설탕의 양을 $x$ 를 사용하여 나타낸 경우	30%
(나)	서로 바꾸어 넣은 후 컵 B에 들어 있는 설탕의 양을 $x$ 를 사용하여 나타낸 경우	30%
(다)	$x$ 의 값을 구한 경우	40%

## 23

주인은 수습생보다 4분 동안 36개의 만두를 더 만들 수 있으므로 1분 동안 9개의 만두를 더 만들 수 있다.

주인이 1분에 만들 수 있는 만두의 개수를  $x$ 라 하면 수습생이 1분에 만들 수 있는 만두의 개수는  $x - 9$ 이다.

주인이 21분, 수습생이 28분 동안 각각 만두를 만들었을 때, 수습생은 주인이 만든 만두의 개수의  $\frac{2}{3}$ 를 만들었으므로

$$\frac{2}{3} \times 21x = 28(x - 9)$$

$$14x = 28x - 252$$

$$-14x = -252 \quad \therefore x = 18$$

따라서 주인과 수습생이 만든 만두의 개수의 합은

$$18 \times 21 + (18 - 9) \times 28 = 378 + 252 = 630(\text{개})$$

**답 630개**

## 24

수영장에 가득 찬 물의 양을 1이라 하면 A관, B관은 1시간에 각각  $\frac{1}{10}, \frac{1}{5}$ 의 물을 넣고, C관은 1시간에  $\frac{1}{8}$ 의 물을 빼낸다.

C관을 열어 둔 시간을  $x$ 시간이라 하면 B관을 열어 둔 시간은  $(x + \frac{10}{60})$ 시간이고, A관은 8시간 동안 계속 열어 두었으므로

$$\frac{1}{10} \times 8 + \frac{1}{5} \times (x + \frac{10}{60}) - \frac{1}{8}x = 1$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{5}x + \frac{1}{30} - \frac{1}{8}x = 1$$

$$96 + 24x + 4 - 15x = 120$$

$$9x + 100 = 120, 9x = 20$$

$$\therefore x = \frac{20}{9}$$

따라서 C관을 열어 둔 시간은  $\frac{20}{9}$ 시간이다.

**답  $\frac{20}{9}$ 시간**

## 25

전체 일의 양을 1이라 하면 민혁이와 지수가 1시간에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}$ 이다.

$$\text{민혁이가 한 번에 하는 일의 양은 } \frac{1}{5} \times \frac{25}{60} = \frac{1}{12},$$

$$\text{지수가 한 번에 하는 일의 양은 } \frac{1}{4} \times \frac{24}{60} = \frac{1}{10}$$

민혁이가 일을 한 횟수를  $x$ 라 하면 지수가 일을 한 횟수는  $x - 1$ 이므로

$$\frac{1}{12}x + \frac{1}{10}(x - 1) = 1$$

$$10x + 12(x - 1) = 120$$

$$10x + 12x - 12 = 120, 22x = 132$$

$$\therefore x = 6$$

따라서 민혁이는 일을 25분씩 6회 하였으므로 민혁이가 일한 시간은  $25 \times 6 = 150(\text{분})$ , 즉 2시간 30분이다. **답 2시간 30분**

### 26

두 직사각형 ABGE와 EGCD의 넓이의 비가 3 : 2이므로 선분 BG의 길이를  $3x$  cm, 선분 GC의 길이를  $2x$  cm라 하자.

전체 철사의 길이가 60 cm이므로

$$6 \times 3 + (3x + 2x) \times 2 + 2x = 60$$

$$18 + 10x + 2x = 60$$

$$12x = 42 \quad \therefore x = \frac{7}{2}$$

이때, 두 직사각형 EFHD와 FGCH의 넓이의 비가 2 : 1이므로 (직사각형 FGCH의 넓이)

$$= (\text{직사각형 EGCD의 넓이}) \times \frac{1}{2+1}$$

$$= \left(6 \times 2 \times \frac{7}{2}\right) \times \frac{1}{3}$$

$$= 14 (\text{cm}^2)$$

답 ④

### 27

이 달의 달력에서  모양으로 선택한 5개의 숫자 중 가장 작은 숫자를  $x$ 라 하면 나머지 숫자는

$$x+1, x+8, x+15, x+16$$

5개의 숫자의 합이 100이므로

$$x + (x+1) + (x+8) + (x+15) + (x+16) = 100$$

$$5x + 40 = 100, 5x = 60$$

$$\therefore x = 12$$

따라서 구하는 가장 큰 숫자는  $12 + 16 = 28$ 이다.

답 28

### 28

처음  모양의 도형을 만드는 데 필요한 성냥개비는 8개이고,

 모양의 도형이 1개씩 늘릴 때마다 성냥개비가 6개씩 더 필요하다.

즉,  모양의 도형을  $x$ 개 만들 때 필요한 성냥개비는

$$8 + 6(x-1) = 6x + 2 (\text{개})$$

이때, 새로운 도형을 만드는 데 성냥개비가 104개 필요하므로

$$6x + 2 = 104, 6x = 102$$

$$\therefore x = 17$$

따라서 새로운 도형은  모양의 도형을 17개 이어 붙인 것이

므로 새로운 도형의 둘레의 길이는

$$104 - 2 \times (17 - 1) = 72$$

답 72

### 29

2시와 3시 사이에 시침과 분침이 서로 반대 방향으로 일직선이 될 때의 시각을 2시  $x$ 분이라 하자.

이때, 시침은 1분에  $0.5^\circ$ 씩, 분침은 1분에  $6^\circ$ 씩 움직이므로 분침이 12시 방향으로부터 회전한 각도는

$$6x^\circ$$

시침이 12시 방향으로부터 회전한 각도는

$$2 \times 30^\circ + 0.5x^\circ = (60 + 0.5x)^\circ$$

시침과 분침이 이루는 각의 크기가  $180^\circ$ 이므로

$$6x - (60 + 0.5x) = 180$$

$$5.5x = 240$$

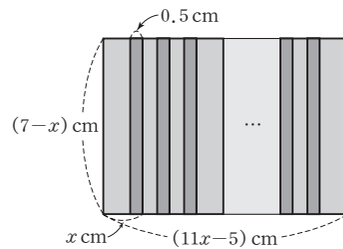
$$\therefore x = 43 \frac{7}{11} (\text{분})$$

따라서 구하는 시각은 2시  $43 \frac{7}{11}$ 분이다.

답 ④

### 30

둘레의 길이가 14 cm인 직사각형 모양의 종이의 가로 길이가  $x$  cm이므로 세로 길이는  $(7-x)$  cm이다.



위 그림과 같이 만들어진 직사각형의 가로 길이는  $11x - 0.5 \times 10 = 11x - 5 (\text{cm})$

이고, 가로와 세로의 길이의 비가 7 : 3이므로

$$(11x - 5) : (7 - x) = 7 : 3$$

$$3(11x - 5) = 7(7 - x)$$

$$33x - 15 = 49 - 7x$$

$$40x = 64 \quad \therefore x = \frac{8}{5}$$

또한, 만들어진 직사각형의 둘레의 길이는

$$2 \times \left[ \left(11 \times \frac{8}{5} - 5\right) + \left(7 - \frac{8}{5}\right) \right] = 2 \times 18 = 36 (\text{cm})$$

$$\therefore y = 36$$

$$\therefore 5x + y = 5 \times \frac{8}{5} + 36 = 44$$

답 44

**Step 3** 종합 사고력 도전 문제 pp. 68~69

01 19명    02 75분    03 34점    04 30개  
 05 (1) 60초 (2) 꼭짓점 D    06 30 g    07 35°    08 40개

**01** 해결단계

① 단계	나누어 준 사탕의 총 개수를 구한다.
② 단계	사탕을 받은 아이들의 수를 구한다.

나누어 준 사탕의 총 개수를  $x$ 라 하면 첫 번째 아이와 두 번째 아이가 받은 사탕의 개수가 같으므로

$$\frac{1}{20}x + 1 = \frac{1}{20} \left\{ x - \left( \frac{1}{20}x + 1 \right) \right\} + 2$$

$$\frac{1}{20}x + 1 = \frac{1}{20} \left( \frac{19}{20}x - 1 \right) + 2$$

$$\frac{1}{20}x + 1 = \frac{19}{400}x - \frac{1}{20} + 2$$

$$20x + 400 = 19x - 20 + 800$$

$$\therefore x = 380$$

즉, 사탕의 총 개수는 380이므로 첫 번째 아이가 받은 사탕의 개수는

$$\frac{1}{20} \times 380 + 1 = 20(\text{개})$$

따라서 각 아이가 받은 사탕의 개수는 20으로 같으므로 사탕을 받은 아이들은 모두  $\frac{380}{20} = 19(\text{명})$ 이다. **답 19명**

**02** 해결단계

① 단계	각 경기에 사용한 시간을 $x$ 를 사용한 식으로 나타낸다.
② 단계	소모된 총 열량이 1830 kcal임을 이용하여 $x$ 에 대한 방정식을 세운다.
③ 단계	$x$ 의 값을 구한다.
④ 단계	사이클 경기에 사용한 시간을 구한다.

수영 경기와 마라톤 경기에 사용한 시간을 각각  $2x$ 분,  $3x$ 분이라 하면

$$14 \times 2x + 14 \times (150 - 5x) + 8 \times 3x = 1830$$

$$28x + 2100 - 70x + 24x = 1830$$

$$-18x = -270 \quad \therefore x = 15$$

따라서 사이클 경기에 사용한 시간은

$$150 - 5 \times 15 = 75(\text{분})$$

**답 75분**

**blacklabel** 특강 **교과 외 지식**

트라이애슬론(triathlon)은 21세기 최후의 스포츠라 불린다. 2000년 시드니 올림픽 픽부터 정식 종목으로 채택되었으며 3개의 유산소 운동을 조화시킨 가장 이상적인 스포츠로 평가받기도 한다.

**03** 해결단계

① 단계	쪽지시험에 통과한 학생의 최저 점수를 $x$ 점이라 하고 각각의 평균을 $x$ 를 사용한 식으로 나타낸다.
② 단계	$x$ 에 대한 방정식을 세운다.
③ 단계	쪽지시험에 통과한 학생의 최저 점수를 구한다.

쪽지시험에 통과한 학생의 최저 점수를  $x$ 점이라 하면

선우네 반 학생 30명의 평균은  $x + 8(\text{점})$ ,

쪽지시험에 통과한 학생 20명의 평균은  $x + 18(\text{점})$ ,

쪽지시험에 통과하지 못한 학생 10명의 평균은  $\frac{x}{2} + 5(\text{점})$

이므로 전체 평균은

$$x + 8 = \frac{20 \times (x + 18) + 10 \times \left( \frac{x}{2} + 5 \right)}{20 + 10}$$

$$x + 8 = \frac{20x + 360 + 5x + 50}{30}$$

$$x + 8 = \frac{25x + 410}{30}$$

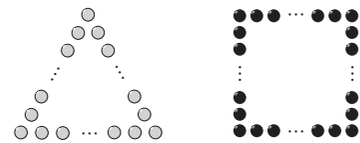
$$30x + 240 = 25x + 410, 5x = 170 \quad \therefore x = 34$$

따라서 쪽지시험에 통과한 학생의 최저 점수는 34점이다.

**답 34점**

**04** 해결단계

① 단계	정사각형의 한 변에 놓이는 검은 바둑돌의 개수를 $x$ 라 하고 흰 바둑돌과 검은 바둑돌의 개수를 각각 $x$ 를 사용한 식으로 나타낸다.
② 단계	바둑돌의 총 개수를 이용하여 $x$ 에 대한 방정식을 세워 푼다.
③ 단계	흰 바둑돌 전체의 개수를 구한다.



정사각형의 한 변에 놓이는 검은 바둑돌의 개수를  $x$ 라 하면 정삼

각형의 한 변에 놓이는 흰 바둑돌의 개수는  $\frac{1}{2}x + 7(\text{개})$

정삼각형을 만드는 데 필요한 흰 바둑돌의 개수는

$$3 \left( \frac{1}{2}x + 7 \right) - 3 = \frac{3}{2}x + 18(\text{개})$$

정사각형을 만드는 데 필요한 검은 바둑돌의 개수는

$$4x - 4(\text{개})$$

이때, 흰 바둑돌과 검은 바둑돌의 총 개수가 58이므로

$$\left( \frac{3}{2}x + 18 \right) + (4x - 4) = 58, 3x + 36 + 8x - 8 = 116$$

$$11x + 28 = 116, 11x = 88 \quad \therefore x = 8$$

따라서 흰 바둑돌 전체의 개수는

$$\frac{3}{2} \times 8 + 18 = 30(\text{개})$$

**답 30개**

05 해결단계

(1)	① 단계	두 점 P, Q가 몇 초 후에 처음으로 만나는지 구한다.
	② 단계	두 점 P, Q가 세 번째 만나는 때는 출발한 지 몇 초 후인지 구한다.
(2)	③ 단계	두 점 P, Q가 세 번째로 만나는 지점을 구한다.

(1) 두 점 P, Q가 출발하여  $t$ 초 동안 움직인 거리는 각각  $3t$  cm,  $2t$  cm이다.

처음에 점 P는 점 Q보다 12 cm 뒤에 있으므로 점 P와 점 Q가 동시에 출발하여 첫 번째 만날 때는 점 P가 점 Q보다 12 cm만큼 더 많이 움직일 때이다.

즉,  $3t - 2t = 12$ 이므로  $t = 12$

따라서 출발한 지 12초 후에 두 점 P와 Q는 처음으로 만난다. 한편, 점 P와 점 Q가 처음으로 만나고  $x$ 초 후에 세 번째 만난다고 하면 두 번을 더 만나는 것이므로 두 점 P와 Q가 움직인 거리의 차가 정육각형의 둘레의 길이인 24 cm의 2배가 될 때이다.

즉,  $3x - 2x = 24 \times 2 \quad \therefore x = 48$

따라서 점 P와 점 Q가 세 번째 만나는 때는 출발한 지  $12 + 48 = 60$ (초) 후이다.

(2) 점 P는 점 A를 출발하여 60초 동안  $60 \times 3 = 180$ (cm)를 움직이고,  $180 = 24 \times 7 + 12$ 이므로 점 P는 점 Q와 세 번째 만날 때까지 정육각형의 둘레를 7바퀴 돌고 12 cm만큼 더 움직인다.

따라서 점 P와 점 Q가 세 번째로 만나는 지점은 꼭짓점 D이다.

답 (1) 60초 (2) 꼭짓점 D

06 해결단계

① 단계	전체 쌀과 보리의 무게를 구한다.
② 단계	유리병 A에 들어 있는 보리의 무게를 $x$ g이라 하고, 유리병 A, B와 혼합물에 들어 있는 쌀과 보리의 무게를 $x$ 를 사용한 식으로 나타낸다.
③ 단계	유리병 B에 들어 있는 쌀과 보리의 무게의 비를 이용하여 비례식을 세운다.
④ 단계	유리병 A에 들어 있는 보리의 무게를 구한다.

두 유리병 A, B의 쌀과 보리를 모두 꺼내어 섞었을 때

(쌀의 무게) =  $95 \times \frac{9}{9+10} = 45$ (g)

(보리의 무게) =  $95 \times \frac{10}{9+10} = 50$ (g)

유리병 A에 들어 있는 보리의 무게를  $x$  g이라 하면 유리병 B와 혼합물에 들어 있는 보리의 무게는 다음 표와 같다.

	보리의 무게
유리병 A	$x$ g
유리병 B	$(50 - x)$ g
혼합물	50 g

유리병 A에 들어 있는 쌀과 보리의 무게의 비가 2 : 3이므로 유리병 A에 들어 있는 쌀의 무게는  $\frac{2}{3}x$  g이다.

즉, 두 유리병 A, B와 혼합물에 들어 있는 쌀과 보리의 무게는 다음 표와 같다.

	쌀의 무게	보리의 무게
유리병 A	$\frac{2}{3}x$ g	$x$ g
유리병 B	$(45 - \frac{2}{3}x)$ g	$(50 - x)$ g
혼합물	45 g	50 g

이때, 유리병 B에 들어 있는 쌀과 보리의 무게의 비가 5 : 4이므로  $(45 - \frac{2}{3}x) : (50 - x) = 5 : 4$

$4(45 - \frac{2}{3}x) = 5(50 - x)$

$180 - \frac{8}{3}x = 250 - 5x$

$\frac{7}{3}x = 70 \quad \therefore x = 30$

따라서 유리병 A에 들어 있는 보리의 무게는 30 g이다.

답 30 g

07 해결단계

① 단계	시침과 분침이 직각을 이루고 있는 시각을 4시 $x$ 분이라 하고 12시 방향으로부터 시침과 분침이 회전한 각도를 $x$ 를 사용한 식으로 나타낸다.
② 단계	$x$ 에 대한 방정식을 세워 푼다.
③ 단계	종례가 끝났을 때, 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구한다.

4시 30분과 5시 사이에 시침과 분침이 직각을 이루고 있는 시각을 4시  $x$ 분이라 하자.

이때, 시침은 1분에  $0.5^\circ$ 씩, 분침은 1분에  $6^\circ$ 씩 움직이므로

분침이 12시 방향으로부터 회전한 각도는  $6x^\circ$

시침이 12시 방향으로부터 회전한 각도는

$4 \times 30^\circ + 0.5x^\circ = (120 + 0.5x)^\circ$

시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각의 크기가  $90^\circ$ 이므로

$6x - (120 + 0.5x) = 90$

$5.5x = 210 \quad \therefore x = 38\frac{2}{11}$

답임선생님의 종례는 4시  $(38\frac{2}{11} - 10)$ 분, 즉 4시 28 $\frac{2}{11}$ 분에 끝났으므로

분침이 12시 방향으로부터 회전한 각도는

$6^\circ \times 28\frac{2}{11} = 6^\circ \times \frac{310}{11} = (\frac{1860}{11})^\circ$

시침이 12시 방향으로부터 회전한 각도는

$$4 \times 30^\circ + 0.5^\circ \times \frac{310}{11} = 120^\circ + \left(\frac{155}{11}\right)^\circ = \left(\frac{1475}{11}\right)^\circ$$

따라서 구하는 각의 크기는

$$\left(\frac{1860}{11}\right)^\circ - \left(\frac{1475}{11}\right)^\circ = \left(\frac{385}{11}\right)^\circ = 35^\circ \quad \text{답 } 35^\circ$$

**| 다른풀이 |**

시침은 1분에 0.5°씩, 분침은 1분에 6°씩 움직이므로 10분 전에 시침과 분침은 현재 시침과 분침의 시계 반대 방향으로 각각 5°, 60°만큼씩 움직인 곳에 위치하고 있다.

현재 시침과 분침이 이루는 각의 크기가 90°이므로 10분 전에 시침과 분침이 이루는 각의 크기는

$$90^\circ - 60^\circ + 5^\circ = 35^\circ$$

**08 해결단계**

<b>① 단계</b>	성우와 진희가 에스컬레이터의 끝에 도달할 때까지 걸린 시간의 비를 구한다.
<b>② 단계</b>	에스컬레이터가 정지해 있을 때 보이는 계단의 수를 $x$ 라 하고 비례식을 세운다.
<b>③ 단계</b>	에스컬레이터가 정지해 있을 때 보이는 계단의 수를 구한다.

성우와 진희가 걷는 속력의 비가 7 : 5이고, 성우와 진희가 각각 28걸음, 25걸음을 걸었을 때 에스컬레이터의 끝에 도달했으므로 성우와 진희가 에스컬레이터의 끝에 도달할 때까지 걸린 시간의 비는

$$\frac{28}{7} : \frac{25}{5} = 4 : 5 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

에스컬레이터가 정지해 있을 때 보이는 계단의 수를  $x$ 라 하면 성우가 28걸음을 걷는 동안 에스컬레이터는  $(x-28)$ 걸음 움직였고, 진희가 25걸음을 걷는 동안 에스컬레이터는  $(x-25)$ 걸음 움직였다.

이때, 에스컬레이터의 속력은 일정하므로 에스컬레이터가 움직인 시간의 비는  $\textcircled{1}$ 과 같다. 즉,

$$(x-28) : (x-25) = 4 : 5$$

$$5(x-28) = 4(x-25)$$

$$5x - 140 = 4x - 100$$

$$\therefore x = 40$$

따라서 구하는 계단은 40개이다. 답 40개

**blacklabel 특강**    **오답피하기**

문제에서 걸음은 거리의 단위이다.  
또한, 에스컬레이터가 정지해 있을 때 보이는 계단의 수가  $x$ 라 하면  
 $x = (\text{걸음의 수}) + (\text{에스컬레이터가 움직인 계단의 수})$

# IV

## 좌표평면과 그래프

### 08 좌표평면과 그래프

**Step 1**    시험에 꼭 나오는 문제    p. 73

01 ②, ⑤    02 ③    03 ④    04 5    05 2  
06 ④

#### 01

- ① A(-2, 2)
- ③ C(3, -2)
- ④ D(-3, 0)

따라서 옳은 것은 ②, ⑤이다. 답 ②, ⑤

#### 02

점 A( $4a+3, 5-b$ )가  $x$ 축 위에 있으므로

$$5-b=0 \quad \therefore b=5$$

점 B( $-3a+2, 3b-1$ )이  $y$ 축 위에 있으므로

$$-3a+2=0 \quad \therefore a=\frac{2}{3}$$

따라서 점 A의  $x$ 좌표는  $4a+3=4 \times \frac{2}{3}+3=\frac{17}{3}$ 이고,

점 B의  $y$ 좌표는  $3b-1=3 \times 5-1=14$ 이다.

따라서 점 C의 좌표는  $(\frac{17}{3}, 14)$  답 ③

**blacklabel 특강**    **필수원리**

**좌표축 위의 점의 좌표**

(1)  $x$ 축 위의 점의 좌표  $\Rightarrow (x\text{좌표}, 0)$   
(2)  $y$ 축 위의 점의 좌표  $\Rightarrow (0, y\text{좌표})$

#### 03

점 P( $a, b$ )가 제2사분면 위에 있으므로

$$a < 0, b > 0$$

①  $ab < 0, a-b < 0$ 이므로

점 ( $ab, a-b$ )는 제3사분면 위에 있다.

- ②  $a < 0, -b < 0$ 이므로  
점  $(a, -b)$ 는 제3사분면 위에 있다.
  - ③  $-b < 0, a < 0$ 이므로  
점  $(-b, a)$ 는 제3사분면 위에 있다.
  - ④  $-2a > 0, b - a > 0$ 이므로  
점  $(-2a, b - a)$ 는 제1사분면 위에 있다.
  - ⑤  $a - 2b < 0, a < 0$ 이므로  
점  $(a - 2b, a)$ 는 제3사분면 위에 있다.
- 따라서 제3사분면 위의 점의 좌표가 아닌 것은 ④이다.    **답 ④**

**blacklabel** 특강    필수개념

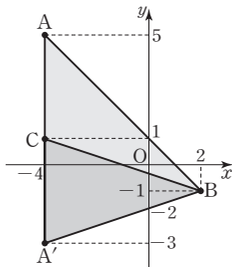
**사분면**

- (1) 각 사분면 위의 점의 좌표의 부호
  - ① 제1사분면 위의 점  $\Rightarrow (+, +)$
  - ② 제2사분면 위의 점  $\Rightarrow (-, +)$
  - ③ 제3사분면 위의 점  $\Rightarrow (-, -)$
  - ④ 제4사분면 위의 점  $\Rightarrow (+, -)$
- (2) 어느 사분면에도 속하지 않는 점
  - $\Rightarrow$  원점,  $x$ 축 위의 점,  $y$ 축 위의 점

**04**

점  $(a, -7)$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭인 점 A의 좌표는  $(a, 7)$   
 점  $(2, b)$ 와  $y$ 축에 대하여 대칭인 점 B의 좌표는  $(-2, b)$   
 두 점 A, B의 좌표가 같으므로  
 $a = -2, b = 7 \quad \therefore a + b = 5$     **답 5**

**05**



변 AC의 길이를  $x$ 라 하면 삼각형 ABC의 넓이는 12이므로  
 $\frac{1}{2} \times x \times \{2 - (-4)\} = 12$   
 $3x = 12 \quad \therefore x = 4$   
 점 C의  $y$ 좌표가 1이므로 점 A의  $y$ 좌표는  
 $1 + 4 = 5$  또는  $1 - 4 = -3$   
 $\therefore a = 5$  또는  $a = -3$   
 따라서 구하는 모든  $a$ 의 값의 합은  
 $5 + (-3) = 2$     **답 2**

**06**

ㄱ. 민지가 학교에 가는 데 걸린 시간은  $15 - 5 = 10$ (분)이다.  
 ㄴ. 민지가 민수보다  $30 - 15 = 15$ (분) 빨리 학교에 도착했다.  
 ㄷ. 민수가 학교에 가는 데 걸린 시간은 30분이므로  
 민지의 속력은 분속  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ (km),  
 민수의 속력은 분속  $\frac{2}{30} = \frac{1}{15}$ (km)  
 이므로 민지의 속력이 민수의 속력의 3배이다.  
 따라서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이다.    **답 ④**

Step 2	A등급을 위한 문제				pp. 74~77
01 ②	02 ①, ②	03 ③	04 ④	05 제1사분면	
06 2	07 -3	08 ④	09 20개	10 $\frac{5}{2}$	
11 ②	12 10	13 35	14 2	15 12	
16 ④	17 ③	18 500원	19 64	20 ④	
21 21분					

**01**

점  $A(a + \frac{3}{2}, 5 - 2a)$ 가  $x$ 축 위에 있으므로  
 $5 - 2a = 0 \quad \therefore a = \frac{5}{2}$   
 점  $B(a + 2b, 2b - 1)$ 이  $y$ 축 위에 있으므로  
 $a + 2b = 0$   
 즉,  $\frac{5}{2} + 2b = 0$ 이므로  
 $2b = -\frac{5}{2} \quad \therefore b = -\frac{5}{4}$   
 $\therefore \frac{a}{b} = a \div b$   
 $= \frac{5}{2} \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{2} \times \left(-\frac{4}{5}\right)$   
 $= -2$     **답 ②**

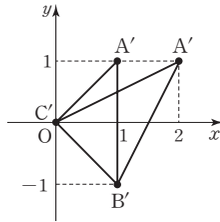
**02**

점 A(3, 5)를 주어진 규칙에 따라 이동시키면  
 $A'(-3a + 5, 6 - 5)$ , 즉  $A'(-3a + 5, 1)$   
 점 B(0, 1)을 주어진 규칙에 따라 이동시키면  
 $B'(0 + 1, 0 - 1)$ , 즉  $B'(1, -1)$

점 C(0, 0)을 주어진 규칙에 따라 이동시키면 C'(0, 0)

이때, 삼각형 A'B'C'이 이등변삼각형 이려면 점 A'의 x좌표는 1 또는 2이어야 한다.

즉,  $-3a+5=1$ 에서  
 $-3a=-4 \quad \therefore a=\frac{4}{3}$   
 $-3a+5=2$ 에서  
 $-3a=-3 \quad \therefore a=1$



답 ①, ②

### 03

점 P의 좌표를 (a, b) (단, a≠0, b≠0)라 하면 삼각형 PAB의 밑변이 선분 AB일 때 높이는 점 P의 y좌표의 절댓값이고, 삼각형 PDC의 밑변이 선분 CD일 때 높이는 점 P의 x좌표의 절댓값이므로

(삼각형 PAB의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times 3 \times |b|$ ,

(삼각형 PDC의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times 2 \times |a|$

두 삼각형 PAB, PDC의 넓이가 같으므로

$\frac{1}{2} \times 3 \times |b| = \frac{1}{2} \times 2 \times |a|$

$3|b| = 2|a| \quad \therefore b = \frac{2}{3}a \text{ 또는 } b = -\frac{2}{3}a$

따라서 점 P의 좌표로 가능한 것은 ③이다.

답 ③

### 04

점 (a-b, ab)가 제3사분면 위에 있으므로 a-b<0, ab<0  $\therefore a<0, b>0$

① a<0, -ab>0이므로 점 (a, -ab)는 제2사분면 위에 있다.

② -a>0, -b<0이므로 점 (-a, -b)는 제4사분면 위에 있다.

③ -ab>0이고 a+b의 부호는 알 수 없으므로 점 (-ab, a+b)가 속한 사분면은 알 수 없다.

④ b-a>0,  $-\frac{b}{a}>0$ 이므로 점 (b-a,  $-\frac{b}{a}$ )는 제1사분면 위에 있다.

⑤  $\frac{a}{b}<0, a-b<0$ 이므로 점 ( $\frac{a}{b}, a-b$ )는 제3사분면 위에 있다.

따라서 항상 제1사분면 위에 있는 점의 좌표는 ④이다.

답 ④

### 05

조건 (가)에서  $\frac{b}{a}<0$ 이므로 a>0, b<0 또는 a<0, b>0

(i) a>0, b<0인 경우

조건 (나)에서 a+b<0이므로

|a| < |b|

이것은 조건 (다)를 만족시킨다.

(ii) a<0, b>0인 경우

조건 (나)에서 a+b<0이므로

|a| > |b|

이것은 조건 (다)를 만족시키지 않는다.

(i), (ii)에서 a>0, b<0

$\therefore a>0, -b>0$

따라서 점 P(a, -b)는 제1사분면 위의 점이다.

답 제1사분면

### 06

점 A(a-3, b-2)가 x축 위에 있으므로

b-2=0  $\therefore b=2$

점 B(a+4, b-1)이 y축 위에 있으므로

a+4=0  $\therefore a=-4$

따라서 점 C의 좌표는 C(c-3, 4-c)이고, 점 C는 어느 사분면에도 속하지 않으므로

c-3=0 또는 4-c=0

$\therefore c=3$  또는 c=4

따라서 a+b+c의 최댓값은 c의 값이 최대일 때이므로

-4+2+4=2

답 2

### 07

점 P(a, a-2b)와 y축에 대하여 대칭인 점 Q의 좌표는

(-a, a-2b)

점 R(3a-2, -b+5)와 x축에 대하여 대칭인 점 S의 좌표는

(3a-2, b-5)

두 점 Q, S가 원점에 대하여 대칭이므로

$-(-a)=3a-2 \quad \therefore a=1$

$-(a-2b)=b-5, -1+2b=b-5 \quad \therefore b=-4$

$\therefore a+b=1+(-4)=-3$

답 -3

### 08

점  $(-\frac{b}{a}, a+b)$ 와  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는

$$(-\frac{b}{a}, -a-b)$$

이 점이 제2사분면 위에 있으므로

$$-\frac{b}{a} < 0, -a-b > 0 \text{에서}$$

$$\frac{b}{a} > 0, a+b < 0$$

$$\therefore a < 0, b < 0$$

점  $(a, ab)$ 와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는  $(-a, -ab)$ 이고,  $-a > 0, -ab < 0$ 이므로 이 점은 제4사분면 위의 점이다. 답 ④

### 09

점  $A(a, b)$ 와 점  $B$ 가  $x$ 축에 대하여 대칭이므로 점  $B$ 의 좌표는  $(a, -b)$

점  $A(a, b)$ 와 점  $C$ 가  $y$ 축에 대하여 대칭이므로 점  $C$ 의 좌표는  $(-a, b)$

점  $A(a, b)$ 와 점  $D$ 가 원점에 대하여 대칭이므로 점  $D$ 의 좌표는  $(-a, -b)$

이때, 사각형  $ABCD$ 의 둘레의 길이가 24이므로

$$4(|a| + |b|) = 24$$

$$\therefore |a| + |b| = 6$$

따라서 구하는 두 정수  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는

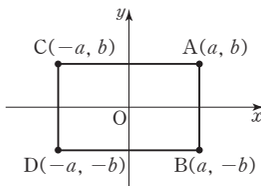
$(1, 5), (1, -5), (2, 4), (2, -4), \dots, (5, 1), (5, -1), (-1, 5), (-1, -5), (-2, 4), (-2, -4), \dots, (-5, 1), (-5, -1)$ 의 20개이다. 답 20개

**blacklabel 특강** 오답피하기 / 풀이침삭

**$a \neq 0, b \neq 0$ 인 이유**

$a=0$ 이면 점  $A(0, b)$ 가  $y$ 축 위에 있으므로 점  $A$ 와  $y$ 축에 대하여 대칭인 점  $C$ 의 좌표는  $(0, b)$ 가 되어 점  $A$ 와 점  $C$ 가 같은 점이 된다. 즉, 사각형  $ABCD$ 가 만들어지지 않으므로  $a \neq 0$ 이다. 마찬가지로  $b \neq 0$ 이다.

점  $A$ 가 제1사분면 위의 점일 때, 네 점  $A, B, C, D$ 를 꼭짓점으로 하는 사각형은 다음 그림과 같다.



### 10

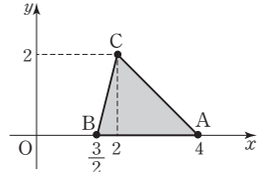
두 점  $A(a+3, 2b-1), B(3b, -a+1)$ 이  $x$ 축 위에 있으므로  $2b-1=0, -a+1=0$

$$\therefore a=1, b=\frac{1}{2}$$

$$\therefore A(4, 0), B(\frac{3}{2}, 0), C(2, 2)$$

따라서 세 점  $A, B, C$ 를 좌표평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로 삼각형  $ABC$ 의 넓이는

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



답  $\frac{5}{2}$

**blacklabel 특강** 참고

세 점의 좌표가 주어졌을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 다음을 이용하여 구할 수도 있다.

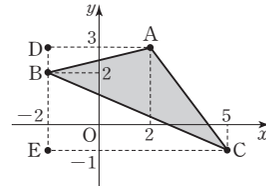
좌표평면 위의 세 점  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} |(x_1 - x_2)y_3 + (x_2 - x_3)y_1 + (x_3 - x_1)y_2|$$

위의 공식을 이 문제에 적용하면 삼각형  $ABC$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} |(4 - \frac{3}{2}) \times 2 + (\frac{3}{2} - 2) \times 0 + (2 - 4) \times 0| = \frac{5}{2}$$

### 11



세 점  $A, B, C$ 를 좌표평면 위에 나타내면 위의 그림과 같다.

이때,  $D(-2, 3), E(-2, -1)$ 이라 하면

$$(\text{사각형 DECA의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (7+4) \times 4 = 22$$

$$(\text{삼각형 ADB의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 2$$

$$(\text{삼각형 BEC의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 7 \times 3 = \frac{21}{2}$$

따라서 삼각형  $ABC$ 의 넓이는

$$22 - (2 + \frac{21}{2}) = \frac{19}{2}$$

답 ②

### 12

점  $A(-3, 2a-4)$ 가  $x$ 축 위에 있으므로

$$2a-4=0 \quad \therefore a=2$$

점 B(2a-b-6, 2)가 y축 위에 있으므로

$$2a-b-6=0$$

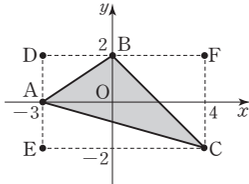
$$4-b-6=0$$

$$\therefore b=-2$$

따라서 세 점 A, B, C의 좌표는 각각

$$A(-3, 0), B(0, 2), C(4, -2)$$

이때, 세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같고 D(-3, 2), E(-3, -2), F(4, 2)라 하면



(삼각형 ACB의 넓이)

$$= (\text{사각형 DECF의 넓이})$$

$$- \{ (\text{삼각형 ABD의 넓이}) + (\text{삼각형 AEC의 넓이}) + (\text{삼각형 BCF의 넓이}) \}$$

$$= 7 \times 4 - \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 2 + \frac{1}{2} \times 7 \times 2 + \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \right)$$

$$= 28 - 18 = 10$$

답 10

단계	채점 기준	배점
(가)	a, b의 값을 각각 구한 경우	20%
(나)	좌표평면 위에 삼각형 ABC를 나타낸 경우	30%
(다)	삼각형 ABC의 넓이를 구한 경우	50%

### 13

점 B는 점 A(-3, 5)와 원점에 대하여 대칭이므로 B(3, -5)이다.

점 D는 점 C(5, -2)와 x축에 대하여 대칭이므로 D(5, 2)이다.

따라서 사각형 ABCD를 좌표평면 위에

나타내면 오른쪽 그림과 같다.

이때, P(-3, -5), Q(5, -5),

R(5, 5)라 하면

$$(\text{사각형 ABCD의 넓이})$$

$$= (\text{사각형 APQR의 넓이})$$

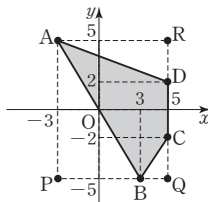
$$- \{ (\text{삼각형 APB의 넓이}) + (\text{삼각형 BQC의 넓이}) + (\text{삼각형 ADR의 넓이}) \}$$

$$= 8 \times 10 - \left( \frac{1}{2} \times 10 \times 6 + \frac{1}{2} \times 2 \times 3 + \frac{1}{2} \times 3 \times 8 \right)$$

$$= 80 - (30 + 3 + 12)$$

$$= 80 - 45 = 35$$

답 35



### 14

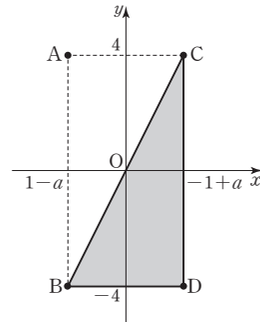
점 A(1-a, 4)와 x축에 대하여 대칭인 점 B의 좌표는 (1-a, -4)

점 A(1-a, 4)와 y축에 대하여 대칭인 점 C의 좌표는 (-1+a, 4)

점 A(1-a, 4)와 원점에 대하여 대칭인 점 D의 좌표는 (-1+a, -4)

(i) a > 1일 때,

점 A는 제2사분면 위에 있으므로 좌표평면 위에 삼각형 BCD를 나타내면 다음 그림과 같다.



삼각형 BCD의 넓이가 16이므로

$$\frac{1}{2} \times (\text{선분 BD의 길이}) \times (\text{선분 CD의 길이}) = 16$$

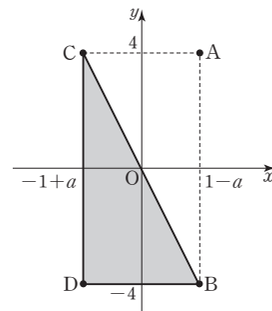
$$\frac{1}{2} \times \{(-1+a) - (1-a)\} \times 8 = 16$$

$$\frac{1}{2} \times \{-2(1-a)\} \times 8 = 16$$

$$1-a = -2 \quad \therefore a = 3$$

(ii) a < 1일 때,

점 A는 제1사분면 위에 있으므로 좌표평면 위에 삼각형 BCD를 나타내면 다음 그림과 같다.



삼각형 BCD의 넓이가 16이므로

$$\frac{1}{2} \times (\text{선분 BD의 길이}) \times (\text{선분 CD의 길이}) = 16$$

$$\frac{1}{2} \times \{(1-a) - (-1+a)\} \times 8 = 16$$

$$\frac{1}{2} \times 2(1-a) \times 8 = 16$$

$$1-a = 2 \quad \therefore a = -1$$

(i), (ii)에서 모든 a의 값의 합은

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

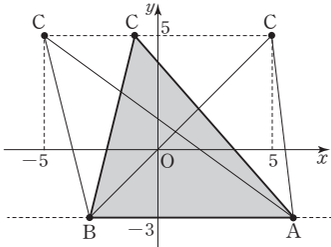
답 2

15 해결단계

① 단계	$a, b$ 의 부호를 판단한다.
② 단계	선분 AB의 길이를 구한다.
③ 단계	$a+b-c$ 의 최댓값을 구한다.

조건 (가)에서  $ab < 0$ 이므로 두 수  $a, b$ 는 부호가 서로 다르고,  $a-b > 0$ 에서  $a > b$ 이므로  $a > 0, b < 0$ 이다.

이때, 조건 (나)에서  $-5 \leq c \leq 5$ 이므로 좌표평면 위에 삼각형 ABC를 나타내면 다음 그림과 같다.



조건 (다)에서 삼각형 ABC의 넓이가 36이므로

$$\frac{1}{2} \times (\text{선분 AB의 길이}) \times 8 = 36$$

$$\therefore (\text{선분 AB의 길이}) = 9$$

$a > 0, b < 0$ 이므로

$$(\text{선분 AB의 길이}) = a - b = 9$$

세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값이 최대일 때는  $a+b$ 의 값이 최대이고,  $c$ 의 값이 최소일 때이므로

$$a = 8, b = -1, c = -5$$

따라서  $a+b-c$ 의 최댓값은

$$8 + (-1) - (-5) = 12$$

답 12

16

진수는 30분 동안 2250 m를 걸었으므로 진수의 속력은 분속

$$\frac{2250}{30} = 75(\text{m})$$

석현이는 45분 동안 2250 m를 걸었으므로 석현이의 속력은 분속

$$\frac{2250}{45} = 50(\text{m})$$

진수가 1시간, 즉 60분 동안 걸은 거리는

$$75 \times 60 = 4500(\text{m})$$

석현이가 1시간, 즉 60분 동안 걸은 거리는

$$50 \times 60 = 3000(\text{m})$$

따라서 진수와 석현이가 1시간 동안 걸은 거리의 차는

$$4500 - 3000 = 1500(\text{m}) = 1.5(\text{km})$$

답 ④

17

세 용기 ㉠, ㉡, ㉢는 각각 아랫부분부터 큰 원기둥—작은 원기둥—중간 원기둥, 중간 원기둥—작은 원기둥—큰 원기둥, 큰 원기둥—중간 원기둥—작은 원기둥 모양으로 되어 있다.

큰 원기둥에 물을 넣을 때는 물의 높이가 천천히 높아지고, 작은 원기둥에 물을 넣을 때는 물의 높이가 빨리 높아진다.

즉, 용기 ㉠의 경우, 물의 높이가 천천히 높아지다가 빨리 높아지고 중간 빠르기로 높아지면서 물이 채워진다.

용기 ㉡의 경우, 물의 높이가 중간 빠르기로 높아지다가 빨리 높아지고 천천히 높아지면서 물이 채워진다.

용기 ㉢의 경우, 물의 높이가 천천히 높아지다가 중간 빠르기로 높아지고 빠르게 높아지면서 물이 채워진다.

따라서 ㉠은 B, ㉡은 A, ㉢은 C의 그래프가 된다.

답 ③

18

펜 1개의 판매 가격이 100원일 때, 판매 이익은  $(100 - 50) \times 100 = 5000$ (원)

펜 1개의 판매 가격이 200원일 때, 판매 이익은  $(200 - 50) \times 60 = 9000$ (원)

펜 1개의 판매 가격이 300원일 때, 판매 이익은  $(300 - 50) \times 40 = 10000$ (원)

펜 1개의 판매 가격이 400원일 때, 판매 이익은  $(400 - 50) \times 30 = 10500$ (원)

펜 1개의 판매 가격이 500원일 때, 판매 이익은  $(500 - 50) \times 25 = 11250$ (원)

펜 1개의 판매 가격이 600원일 때, 판매 이익은  $(600 - 50) \times 20 = 11000$ (원)

따라서 하루 동안 판매되는 펜의 판매 이익이 최대가 될 때의 펜 1개의 판매 가격은 500원이다.

답 500원

19

(가) : 높이의 최댓값이 36 m이므로 탑승한 관람차가 지면으로부터 가장 높은 곳에 있을 때의 높이는 36 m이다.

(나) : 탑승한 관람차의 지면으로부터 높이가 27 m 이하인 시간엔 관람차가 출발한 후 4분까지, 8분 후부터 16분까지, 20분 후부터 24분까지이다.

따라서 관람차의 지면으로부터 높이가 27 m 이하인 시간은  $4+8+4=16$ (분)동안이다.

(다) : 탑승한 관람차가 1바퀴 돌아서 처음 탑승한 지점으로 오는 것은 탑승한 지 12분 후이다.

따라서  $a=36, b=16, c=12$ 이므로

$$a+b+c=64$$

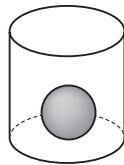
답 64

## 20

쇠구슬의 중간 지점까지는 수면의 높이가 점점 빠르게 증가하고, 쇠구슬의 중간 지점 이후에는 수면의 높이가 점점 천천히 증가한다.

쇠구슬이 완전히 잠긴 이후에는 수면의 높이가 일정하게 증가한다.

따라서 두 변수  $x, y$  사이의 그래프의 개형은 다음 그림과 같다.



답 ④

## 21

A, B 두 호스로 동시에 물을 채우면 8분 동안 80 L를 채우므로 1분에  $\frac{80}{8}=10$ (L)의 물을 채울 수 있다.

또한, A 호스로만 물을 채우면 18분 동안 60 L를 채우므로 1분에  $\frac{60}{18}=\frac{10}{3}$ (L)의 물을 채울 수 있다.

따라서 B 호스로 1분에  $10-\frac{10}{3}=\frac{20}{3}$ (L)의 물을 채울 수 있으므로 부피가 140 L인 물통을 B 호스만으로 채우는 데 걸리는 시간은

$$140 \div \frac{20}{3} = 140 \times \frac{3}{20} = 21(\text{분})$$

답 21분

### Step 3

종합 사고력 도전 문제

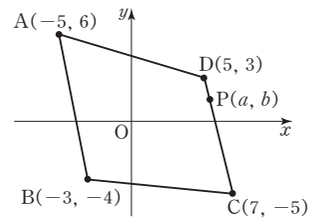
pp. 78~79

- 01 11      02 (1) P : (2, 2), Q : (2, -2) (2) 12초 (3) 36초  
 03 6개      04 (1) (3, -2) (2) (-3, 2)  
 05  $\frac{3}{2}a+2b+\frac{7}{2}$       06 100개  
 07 (㉠) : 30 cm<sup>2</sup> (㉡) : 50 cm<sup>2</sup> (㉢) : 70 cm<sup>2</sup>      08 20분

## 01 해결단계

① 단계	주어진 사각형을 좌표평면 위에 나타낸다.
② 단계	$-a+b$ 가 최대가 되는 점 P의 좌표를 구한다.
③ 단계	$-a+b$ 의 최댓값을 구한다.

점 A, B, C, D를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



$-a+b$ 의 값이 최대하려면  $a$ 의 값이 최소이고,  $b$ 의 값이 최대이어야 하므로 점 P가 점 A에 위치해야 한다.

즉,  $a=-5, b=6$ 이므로  $-a+b$ 의 최댓값은

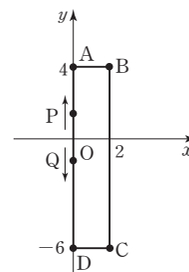
$$-(-5)+6=11$$

답 11

## 02 해결단계

(1)	① 단계	네 점 A, B, C, D를 좌표평면 위에 나타낸다.
	② 단계	두 점 P, Q가 출발한 지 2초 후 도착한 점의 좌표를 각각 구한다.
(2)	③ 단계	두 점 P, Q가 원점으로 되돌아올 때까지 걸린 시간을 각각 구한다.
	④ 단계	두 점 P, Q가 원점에서 처음으로 다시 만날 때까지 걸린 시간을 구한다.
(3)	⑤ 단계	두 점 P, Q가 원점에서 세 번째로 다시 만날 때까지 걸린 시간을 구한다.

(1) 네 점 A, B, C, D를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



점 P는 원점 O(0, 0)을 출발하여 시계 방향으로 매초 4의 속력으로 움직이므로 1초 후 점 P가 도착하는 점은 A(0, 4)이고, 2초 후 점 P가 도착하는 점의 좌표는 (2, 2)이다.  
또한, 점 Q는 원점 O(0, 0)을 출발하여 시계 반대 방향으로 매초 6의 속력으로 움직이므로 1초 후 점 Q가 도착하는 점은 D(0, -6)이고, 2초 후 점 Q가 도착하는 점의 좌표는 (2, -2)이다.

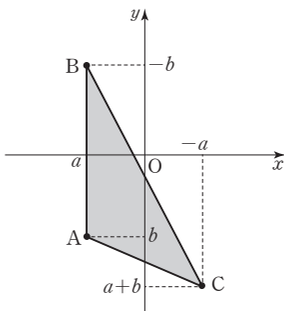
- (2) 점 P가 매초마다 도착하는 점의 좌표는  
 (0, 0) → (0, 4) → (2, 2) → (2, -2) → (2, -6)  
 → (0, -4) → (0, 0) → ...  
 이므로 점 P는 6초마다 원점 O로 되돌아온다.  
 점 Q가 매초마다 도착하는 점의 좌표는  
 (0, 0) → (0, -6) → (2, -2) → (2, 4) → (0, 0) → ...  
 이므로 점 Q는 4초마다 원점 O로 되돌아온다.  
 따라서 6, 4의 최소공배수는 12이므로 두 점 P, Q가 원점에서 처음으로 다시 만나는 것은 원점 O를 출발한 지 12초 후이다.  
 (3) 두 점 P, Q가 원점에서 세 번째로 다시 만나는 것은 원점 O를 출발한 지  $12 \times 3 = 36$ (초) 후이다.

답 (1) P : (2, 2), Q : (2, -2)  
 (2) 12초 (3) 36초

### 03 해결단계

① 단계	$a, b$ 의 부호를 판단한다.
② 단계	삼각형 ABC의 넓이를 $a, b$ 를 사용하여 나타낸다.
③ 단계	조건을 만족시키는 순서쌍 $(a, b)$ 를 모두 구한다.

점 A( $a, b$ )와  $x$ 축에 대하여 대칭인 점 B의 좌표는 ( $a, -b$ )  
 점 B가 제2사분면 위에 있으므로  
 $a < 0, b < 0$   
 이때,  $-a > 0, a + b < 0$ 이므로 점 C( $-a, a + b$ )는 제4사분면 위에 있다.  
 세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



삼각형 ABC의 넓이가 24이므로

$$\frac{1}{2} \times (-b - b) \times (-a - a) = 24$$

$$\frac{1}{2} \times (-2b) \times (-2a) = 24$$

$$\therefore ab = 12$$

이때,  $a < 0, b < 0$ 이므로 두 정수  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는  
 (-1, -12), (-2, -6), (-3, -4), (-4, -3),  
 (-6, -2), (-12, -1)의 6개이다.

답 6개

### 04 해결단계

(1)	① 단계	규칙 A★B에 따라 점 P가 이동한 점의 좌표를 구한다.
(2)	② 단계	규칙 C★A에 따라 점 P가 이동한 점의 좌표를 구한다.
	③ 단계	규칙 B★(C★A)에 따라 점 P가 이동한 점의 좌표를 구한다.

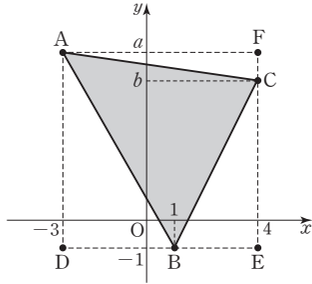
- (1) 규칙 B에서 점 P(-3, 2)와  $y$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는 (3, 2)  
 규칙 A에서 점 (3, 2)와  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는 (3, -2)  
 따라서 점 P(-3, 2)가 규칙 A★B에 따라 이동한 점의 좌표는 (3, -2)이다.  
 (2) 규칙 A에서 점 P(-3, 2)와  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는 (-3, -2)  
 규칙 C에서 점 (-3, -2)와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는 (3, 2)  
 따라서 점 P(-3, 2)가 규칙 C★A에 따라 이동한 점의 좌표는 (3, 2)  
 이때, 규칙 B에서 점 (3, 2)와  $y$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는 (-3, 2)  
 그러므로 점 P(-3, 2)가 규칙 B★(C★A)에 따라 이동한 점의 좌표는 (-3, 2)이다.     답 (1) (3, -2) (2) (-3, 2)

### 05 해결단계

① 단계	$a > b, a < b$ 두 경우로 나누어 세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타낸다.
② 단계	① 단계의 각 경우에 대하여 삼각형 ABC의 넓이를 $a, b$ 에 대한 식으로 나타낸다.

(i)  $a > b$  일 때,

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



이때,  $D(-3, -1), E(4, -1), F(4, a)$ 라 하면

$$\begin{aligned} (\text{사각형 ADEF의 넓이}) &= 7 \times (a+1) \\ &= 7a+7 \end{aligned}$$

$$(\text{삼각형 ADB의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times (a+1) = 2a+2$$

$$(\text{삼각형 BEC의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 3 \times (b+1) = \frac{3}{2}b + \frac{3}{2}$$

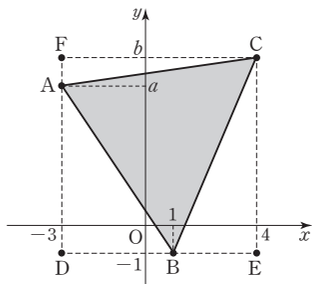
$$(\text{삼각형 ACF의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 7 \times (a-b) = \frac{7}{2}a - \frac{7}{2}b$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\begin{aligned} &7a+7 - \left\{ (2a+2) + \left( \frac{3}{2}b + \frac{3}{2} \right) + \left( \frac{7}{2}a - \frac{7}{2}b \right) \right\} \\ &= \frac{3}{2}a + 2b + \frac{7}{2} \end{aligned}$$

(ii)  $a < b$  일 때,

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



이때,  $D(-3, -1), E(4, -1), F(-3, b)$ 라 하면

$$\begin{aligned} (\text{사각형 CFDE의 넓이}) &= 7 \times (b+1) \\ &= 7b+7 \end{aligned}$$

$$(\text{삼각형 ADB의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times (a+1) = 2a+2$$

$$(\text{삼각형 BEC의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 3 \times (b+1) = \frac{3}{2}b + \frac{3}{2}$$

$$(\text{삼각형 ACF의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 7 \times (b-a) = \frac{7}{2}b - \frac{7}{2}a$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\begin{aligned} &7b+7 - \left\{ (2a+2) + \left( \frac{3}{2}b + \frac{3}{2} \right) + \left( \frac{7}{2}b - \frac{7}{2}a \right) \right\} \\ &= \frac{3}{2}a + 2b + \frac{7}{2} \end{aligned}$$

(i), (ii)에서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{3}{2}a + 2b + \frac{7}{2} \qquad \text{답 } \frac{3}{2}a + 2b + \frac{7}{2}$$

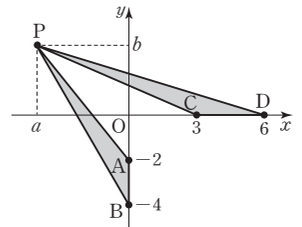
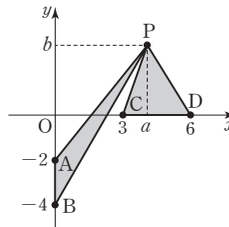
### 06 해결단계

① 단계	두 삼각형 PAB, PCD의 넓이를 $a, b$ 에 대한 식으로 나타낸다.
② 단계	$a$ 와 $b$ 의 값의 범위를 이용하여 가능한 $a, b$ 의 값을 구한다.
③ 단계	주어진 조건을 만족시키는 순서쌍 $(a, b)$ 의 개수를 구한다.

점  $A(0, -2), B(0, -4), C(3, 0), D(6, 0), P(a, b)$ 를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같다.

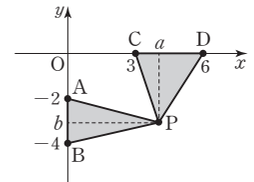
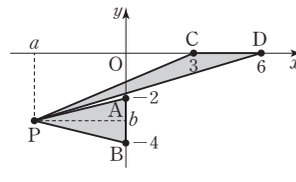
(i)  $a > 0, b > 0$ 일 때,

(ii)  $a < 0, b > 0$ 일 때,



(iii)  $a < 0, b < 0$ 일 때,

(iv)  $a > 0, b < 0$ 일 때,



(i)~(iv)에서

$$\begin{aligned} (\text{삼각형 PAB의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times (4-2) \times |a| \\ &= |a| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{삼각형 PCD의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times (6-3) \times |b| \\ &= \frac{3}{2}|b| \end{aligned}$$

$$\text{조건 (나)에서 } |a| : \frac{3}{2}|b| = 1 : 2$$

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

$$\therefore \frac{|b|}{|a|} = \frac{4}{3} \quad (\because a \neq 0)$$

이때,  $|a| = 3k, |b| = 4k$  ( $k$ 는 자연수)라 하면

조건 (가)의  $1 \leq |b| \leq 100$ 에서

$$|b| = 4, 8, 12, \dots, 100$$

$|b| = 4$ 이면  $k=1$ 이고  $|a| = 3$ 이므로 조건을 만족시키는 순서쌍  $(a, b)$ 는

$(-3, -4), (-3, 4), (3, -4), (3, 4)$ 의 4개이다.

즉, 각  $|b|$ 의 값에 대하여 순서쌍  $(a, b)$ 는 4개씩 존재하므로 구하는 두 정수  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 의 개수는  $25 \times 4 = 100$ (개)이다.

답 100개

07 해결단계

① 단계	물을 넣기 시작한 후 3초까지의 그래프를 통해 (가) 칸의 바닥의 넓이를 구한다.
② 단계	3초 후부터 8초까지의 그래프를 통해 (나) 칸의 바닥의 넓이를 구한다.
③ 단계	16초 후부터 30초까지의 그래프를 통해 (다) 칸의 바닥의 넓이를 구한다.

매초  $100 \text{ cm}^3$ 의 물을 넣고 있고, 물을 넣은 지 3초 후 수면의 높이가  $10 \text{ cm}$ 이므로 수조에 채워진 물의 양은  
 (가) 칸의 바닥의 넓이  $\times 10 = 3 \times 100 (\text{cm}^3)$   
 $\therefore$  (가) 칸의 바닥의 넓이  $= 30 \text{ cm}^2$   
 3초 후부터 8초까지 (나) 칸에 물이 채워져서 수면의 높이가  $10 \text{ cm}$ 가 되므로 5초 동안 수조에 채워진 물의 양은  
 (나) 칸의 바닥의 넓이  $\times 10 = 5 \times 100 (\text{cm}^3)$   
 $\therefore$  (나) 칸의 바닥의 넓이  $= 50 \text{ cm}^2$   
 16초 후부터 30초까지 (다) 칸에 물이 채워져서 수면의 높이가  $20 \text{ cm}$ 가 되므로 14초 동안 수조에 채워진 물의 양은  
 (다) 칸의 바닥의 넓이  $\times 20 = 14 \times 100 (\text{cm}^3)$   
 $\therefore$  (다) 칸의 바닥의 넓이  $= 70 \text{ cm}^2$   
**답** (가) :  $30 \text{ cm}^2$ , (나) :  $50 \text{ cm}^2$ , (다) :  $70 \text{ cm}^2$

08 해결단계

① 단계	수지가 1분 동안 만들 수 있는 제품의 개수를 구한다.
② 단계	지우가 1분 동안 만들 수 있는 제품의 개수를 구한다.
③ 단계	처음부터 지우가 혼자 제품 760개를 만드는 데 걸리는 시간을 구한다.

주어진 그래프에서 수지가 혼자 10분 동안 제품 240개를 만들었으므로 수지가 1분 동안 만들 수 있는 제품의 개수는  
 $\frac{240}{10} = 24$  (개)  
 지우가 1분 동안 만들 수 있는 제품의 개수를  $a$ 라 하면  
 주어진 그래프에서 수지와 지우가 함께 5분 동안 만들 수 있는 제품의 개수는  
 $550 - 240 = 310$  (개)이므로  
 $(24 + a) \times 5 = 310$   
 $24 + a = 62$   
 $\therefore a = 38$   
 즉, 지우가 1분 동안 만들 수 있는 제품은 38개이다.  
 따라서 처음부터 지우가 혼자 제품 760개를 만드는 데 걸리는 시간은  
 $\frac{760}{38} = 20$  (분)  
**답** 20분

09 정비례와 반비례

Step 1		시험에 꼭 나오는 문제		p. 81	
01	ㄷ, ㄹ	02	$y=3x$ 또는 $y=-3x$	03 ④	
05	②	06	②	07	$y=400x$ , 36000원
				08	④

01

ㄱ. (시간)  $= \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$ 에서  $y = \frac{60}{x}$   
 따라서  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.  
 ㄴ. 시계의 분침은 1분에  $6^\circ$ 씩 회전하므로  
 $y = 6x$   
 따라서  $y$ 는  $x$ 에 정비례한다.  
 ㄷ. 한 번 통화하는 데 기본요금  $7$ 원이고  $x$ 초 동안 통화한 요금이  $2x$ 원이므로  
 $y = 2x + 7$   
 따라서  $y$ 는  $x$ 에 정비례하지도 않고 반비례하지도 않는다.  
 ㄹ. 오른쪽 그림의 두 직사각형의 둘레의 길이는 모두  $8 \text{ cm}$ 이지만 넓이는 각각  $4 \text{ cm}^2$ ,  $3 \text{ cm}^2$ 이다.  
 따라서  $y$ 는  $x$ 에 정비례하지도 않고 반비례하지도 않는다.  
 ㅁ.  $y = \frac{x}{100} \times 300 \quad \therefore y = 3x$   
 따라서  $y$ 는  $x$ 에 정비례한다.  
 ㅂ. 넓이가  $30 \text{ cm}^2$ 인 마름모의 한 대각선의 길이가  $x \text{ cm}$ 일 때, 다른 대각선의 길이는  $y \text{ cm}$ 이므로  
 $\frac{1}{2} \times x \times y = 30, xy = 60 \quad \therefore y = \frac{60}{x}$   
 따라서  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.  
 그러므로  $y$ 가  $x$ 에 정비례하지도 않고 반비례하지도 않는 것은  
 ㄷ, ㄹ이다. **답** ㄷ, ㄹ

02

$y$ 가  $x$ 에 정비례하므로  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )라 하자.  
 $x = 5$ 일 때의  $y$ 의 값과  $x = -2$ 일 때의  $y$ 의 값의 차가  $21$ 이므로  
 $|5a - (-2a)| = 21$   
 $|7a| = 21, |a| = 3$   
 $\therefore a = 3$  또는  $a = -3$   
 따라서  $x, y$  사이의 관계식은  
 $y = 3x$  또는  $y = -3x$  **답**  $y = 3x$  또는  $y = -3x$

### 03

$y$ 가  $x$ 에 반비례하므로  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )라 하자.

$x=1$ 일 때,  $y=1$ 이므로

$$1 = \frac{a}{1} \text{에서 } a=1 \quad \therefore y = \frac{1}{x}$$

$x=A$ 일 때,  $y = \frac{5}{4}$ 이므로  $\frac{5}{4} = \frac{1}{A} \quad \therefore A = \frac{4}{5}$

$x = \frac{8}{15}$ 일 때,  $y=B$ 이므로  $B = \frac{1}{\frac{8}{15}} = \frac{15}{8}$

$$\therefore AB = \frac{4}{5} \times \frac{15}{8} = \frac{3}{2}$$

답 ④

### 04

점  $(-4, -2)$ 가  $y=ax$ 의 그래프 위의 점이므로

$x=-4, y=-2$ 를  $y=ax$ 에 대입하면

$$-2 = a \times (-4) \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

따라서 주어진 관계식은  $y = \frac{1}{2}x$ 이다.

점  $(b, 3)$ 이 주어진 그래프 위의 점이므로

$x=b, y=3$ 을  $y = \frac{1}{2}x$ 에 대입하면

$$3 = \frac{1}{2}b \quad \therefore b = 6$$

$$\therefore \frac{b}{a} = b \times \frac{1}{a} = 6 \times 2 = 12$$

답 12

### 05

점  $(6, -\frac{7}{3})$ 이  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$x=6, y = -\frac{7}{3}$ 을  $y = \frac{a}{x}$ 에 대입하면

$$-\frac{7}{3} = \frac{a}{6} \quad \therefore a = -14$$

따라서 주어진 관계식은  $y = -\frac{14}{x}$ 이다.

점 P의  $x$ 좌표를  $b$ 라 하면 점  $P(b, \frac{7}{2})$ 이 주어진 그래프 위의 점

이므로

$x=b, y = \frac{7}{2}$ 을  $y = -\frac{14}{x}$ 에 대입하면

$$\frac{7}{2} = -\frac{14}{b} \quad \therefore b = -4$$

따라서 점 P의  $x$ 좌표는  $-4$ 이다.

답 ②

### 06

점  $A(b, -4)$ 가  $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$-4 = -\frac{4}{3}b \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore A(3, -4)$$

점  $A(3, -4)$ 는  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$-4 = \frac{a}{3} \quad \therefore a = -12$$

점  $B(c, 4)$ 는  $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$4 = -\frac{4}{3}c \quad \therefore c = -3$$

$$\therefore a+b+c = -12$$

답 ②

### 07

길이가 4 m인 전선의 무게가 80 g이므로 길이가 1 m인 전선의 무게는 20 g이다.

이때, 전선 10 g당 가격이 200원이므로 전선 20 g의 가격은 400 원이다.

즉, 전선 1 m당 가격은 400원이다.

따라서 이 전선  $x$  m의 가격이 400x원이므로  $x, y$  사이의 관계 식은

$$y = 400x$$

따라서 전선 90 m의 가격은

$$400 \times 90 = 36000(\text{원})$$

답  $y = 400x, 36000$ 원

### 08

매분 3 L씩 물을 넣으면 10분 만에 물통이 가득 차므로 물통에 들어 가는 물의 양은

$$3 \times 10 = 30(\text{L})$$

매분  $x$  L씩  $y$ 분 동안 물을 넣어 물통이 가득 차므로

$$x \times y = 30 \quad \therefore y = \frac{30}{x}$$

따라서 물통에 매분 5 L씩 물을 넣어 물통이 가득 찰 때까지 걸 리는 시간은

$$y = \frac{30}{5} = 6(\text{분})$$

답 ④

Step 2		A등급을 위한 문제			pp. 82~85
01 $\frac{6}{5}$	02 $-\frac{9}{2}$	03 30	04 8	05 ④	
06 ③	07 ④	08 ④	09 4	10 ③	
11 ④	12 ②, ④	13 8개	14 ⑤	15 ②	
16 -27	17 ②	18 ①	19 $\frac{45}{2}$	20 $\frac{9}{2}$	
21 $y = \frac{9}{5}x, 54$	22 30 mL	23 $A=18, y = \frac{18}{x}$			
24 ③	25 ⑤				

### 01

조건 (가)에서  $xy=a$  ( $a < 0$ )라 하면  $y = \frac{a}{x}$

조건 (나)에서  $x=2$ 일 때의  $y$ 의 값과  $x=4$ 일 때의  $y$ 의 값의 차가 3이므로

$$\left| \frac{a}{2} - \frac{a}{4} \right| = 3$$

$$\left| \frac{a}{4} \right| = 3, |a| = 12$$

$\therefore a=12$  또는  $a=-12$

이때,  $a < 0$ 이므로  $a = -12$

즉,  $x, y$  사이의 관계식은  $y = -\frac{12}{x}$

따라서  $x = -10$ 일 때의  $y$ 의 값은

$$y = -\frac{12}{-10} = \frac{6}{5}$$

답  $\frac{6}{5}$

### 02

조건 (가)에서  $3y$ 가  $x$ 에 정비례하므로

$$3y = ax \quad (a \neq 0), \text{ 즉 } y = \frac{a}{3}x \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

로 놓을 수 있다.

조건 (나)에 의하여  $x = -4, y = 3$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$3 = \frac{a}{3} \times (-4)$$

$$\therefore a = -\frac{9}{4}$$

즉,  $x, y$  사이의 관계식은

$$y = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{9}{4}\right)x$$

$$\therefore y = -\frac{3}{4}x$$

따라서  $x=6$ 일 때의  $y$ 의 값은

$$y = -\frac{3}{4} \times 6 = -\frac{9}{2}$$

답  $-\frac{9}{2}$

### blacklabel 특강 오답피하기

#### 정비례 관계식

$x$ 와  $y$  사이의 관계식이  $y=ax$  ( $a \neq 0$ ) 꼴이면 정비례 관계이다.  
이때, 상수  $a$ 가 음수이거나 분수인 경우에도 정비례 관계식임에 주의한다.

### 03

$y$ 가  $x$ 에 반비례하므로  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )라 하자.

$x=5$ 일 때  $y=m$ 이고,  $x=-3$ 일 때  $y=n$ 이므로

$$m = \frac{a}{5} \quad \dots\dots \textcircled{1}, \quad n = -\frac{a}{3} \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

또한,  $x=k$ 일 때  $y = \frac{m}{3} - \frac{n}{2}$ 이므로

$$\frac{1}{3}m - \frac{1}{2}n = \frac{a}{k}$$

이 식에  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 대입하면

$$\frac{1}{3} \times \frac{a}{5} - \frac{1}{2} \times \left(-\frac{a}{3}\right) = \frac{a}{k} \quad (\because \textcircled{1}, \textcircled{2})$$

$$\frac{a}{15} + \frac{a}{6} = \frac{a}{k}, \quad \frac{7a}{30} = \frac{a}{k}$$

$$\frac{7}{30} = \frac{1}{k} \quad (\because a \neq 0) \quad \therefore k = \frac{30}{7}$$

$$\therefore 7k = 30$$

답 30

### 04

2를 파란색 상자에 넣어서 나오는 수는  $2a$ 이고, 이를 빨간색 상자에 넣어서 나오는 수는  $-12$ 이므로

$$\frac{b}{2a} = -12 \quad \therefore \frac{b}{a} = -24$$

$-3$ 을 파란색 상자에 넣어서 나오는 수는  $-3a$ 이고, 이를 빨간색 상자에 넣어서 나오는 수는

$$\frac{b}{-3a} = -\frac{1}{3} \times \frac{b}{a} = -\frac{1}{3} \times (-24) = 8$$

답 8

### 05

$x, y$  사이의 관계식을  $y=ax$  ( $a \neq 0$ )라 하면 점  $(-2, -5)$ 가 이 그래프 위의 점이므로

$$-5 = -2a \quad \therefore a = \frac{5}{2}$$

따라서  $y = \frac{5}{2}x$ 의 그래프가 점  $(a, 3a-2)$ 를 지나므로

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

$$\frac{1}{2}a = 2 \quad \therefore a = 4$$

답 ④

### 06

③  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프는  $y$ 축에 가깝다.  
따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

답 ③

### 07

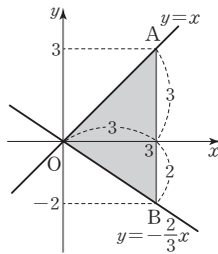
$A(3, a)$ 라 하면 점  $A$ 는  $y=x$ 의 그래프 위의 점이므로  
 $a=3 \quad \therefore A(3, 3)$

$B(3, b)$ 라 하면 점  $B$ 는  $y=-\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$b = -\frac{2}{3} \times 3 = -2 \quad \therefore B(3, -2)$$

따라서 삼각형  $AOB$ 는 밑변의 길이가 5, 높이가 3인 삼각형이므로 그 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 3 = \frac{15}{2}$$



답 ④

### 08

두 점  $A, B$ 와  $y=ax$ 의 그래프를 좌표 평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로  $y=ax$ 의 그래프가 점  $A$ 를 지날 때  $a$ 의 값은 최대이고, 점  $B$ 를 지날 때  $a$ 의 값은 최소이다.

(i) 점  $A(-3, 2)$ 를 지날 때,

$$2 = -3 \times a \quad \therefore a = -\frac{2}{3}$$

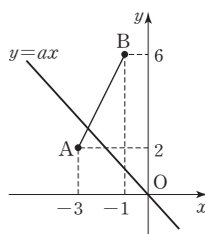
(ii) 점  $B(-1, 6)$ 을 지날 때,

$$6 = -1 \times a \quad \therefore a = -6$$

(i), (ii)에서 상수  $a$ 의 값의 범위는

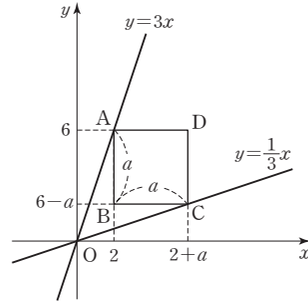
$$-6 \leq a \leq -\frac{2}{3}$$

답 ④



### 09

정사각형  $ABCD$ 의 한 변의 길이를  $a$ 라 하면  
 $B(2, 6-a), C(2+a, 6-a)$



점  $C$ 가  $y=\frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$6-a = \frac{1}{3}(2+a), \quad 18-3a = 2+a$$

$$-4a = -16 \quad \therefore a = 4$$

따라서 정사각형  $ABCD$ 의 한 변의 길이는 4이다.

답 4

### 10

$y$ 축 위의 점  $A$ 의 좌표를  $(0, t)$  ( $t \neq 0$ )라 하면 두 점  $B, C$ 의  $y$ 좌표도  $t$ 이다.

$B(s, t)$ 라 하면 점  $B$ 는  $y=bx$ 의 그래프 위의 점이므로

$$t = bs \quad \therefore s = \frac{t}{b} \quad \therefore B\left(\frac{t}{b}, t\right)$$

또한,  $C(u, t)$ 라 하면 점  $C$ 는  $y=ax$ 의 그래프 위의 점이므로

$$t = au \quad \therefore u = \frac{t}{a} \quad \therefore C\left(\frac{t}{a}, t\right)$$

이때, 선분  $AB$ 의 길이는 두 점  $A, B$ 의  $x$ 좌표의 차와 같으므로  $\frac{t}{b}$ 이다.

또한, 선분  $BC$ 의 길이는 두 점  $B, C$ 의  $x$ 좌표의 차와 같으므로  $\frac{t}{a} - \frac{t}{b}$ 이다.

두 선분의 길이의 비가 1 : 3이므로

$$\frac{t}{b} : \left(\frac{t}{a} - \frac{t}{b}\right) = 1 : 3$$

$$\frac{t}{a} - \frac{t}{b} = \frac{3t}{b}, \quad \frac{t}{a} = \frac{4t}{b}, \quad \frac{1}{a} = \frac{4}{b} \quad (\because t \neq 0)$$

따라서  $b=4a, a=\frac{1}{4}b$ 이므로

$$b-a = 4a - a = 3a \quad \text{또는} \quad b-a = b - \frac{1}{4}b = \frac{3}{4}b$$

답 ③

### 11

두 점  $A, B$ 의  $x$ 좌표의 차가 2이므로 점  $A$ 의  $x$ 좌표를  $p$ 라 하면

점 B의  $x$ 좌표는  $p+2$ 이다.

점 A( $p, -6$ )이  $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$-6 = \frac{a}{p} \quad \therefore a = -6p \quad \dots\dots\textcircled{7}$$

점 B( $p+2, -3$ )도  $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$-3 = \frac{a}{p+2} \quad \therefore a = -3(p+2) \quad \dots\dots\textcircled{8}$$

$\textcircled{7}, \textcircled{8}$ 에서

$$-6p = -3(p+2), \quad -3p = -6$$

$$\therefore p = 2, \quad a = -12$$

따라서  $y = -\frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점 C의  $x$ 좌표가  $-1$ 이므로 점

C의  $y$ 좌표는

$$y = -\frac{12}{-1} = 12 \quad \text{답 ④}$$

## 12

① 원점을 지나지 않는다.

②  $y = -\frac{6}{x}$ 에  $x=3$ 을 대입하면

$$y = -\frac{6}{3} = -2$$

즉, 그래프는 점  $(3, -2)$ 를 지난다.

③ 제2사분면과 제4사분면을 지나는 한 쌍의 곡선이다.

④ 점  $(a, b)$ 가 주어진 그래프 위의 점이면

$$b = -\frac{6}{a} \quad \dots\dots\textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 의 양변에  $-1$ 을 곱하면

$$-b = -\left(-\frac{6}{a}\right) = -\frac{6}{-a}$$

즉, 점  $(a, b)$ 가 주어진 그래프 위의 점이면 점  $(-a, -b)$ 도 주어진 그래프 위에 있다.

⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록 원점에서 멀리 떨어져 있으므로

$$y = -\frac{6}{x} \text{의 그래프는 } y = -\frac{24}{x} \text{의 그래프보다 원점에 더 가깝다.}$$

따라서 옳은 것은 ②, ④이다. 답 ②, ④

## 13

점  $(2a+3, \frac{1}{2}a-3)$ 이  $x$ 축 위에 있으므로  $y$ 좌표가 0이다. 즉,

$$\frac{1}{2}a - 3 = 0 \quad \therefore a = 6$$

따라서  $x, y$  사이의 관계식은  $y = \frac{6}{x}$ 이다.

이때,  $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위의 점 중에서  $x$ 좌표,  $y$ 좌표가 모두 정수인 점은

$(1, 6), (2, 3), (3, 2), (6, 1),$

$(-1, -6), (-2, -3), (-3, -2), (-6, -1)$

의 8개이다.

④  
답 8개

단계	채점 기준	배점
㉓	상수 $a$ 의 값을 구한 경우	30%
㉔	$x, y$ 사이의 관계식을 구한 경우	20%
㉕	$x$ 좌표, $y$ 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구한 경우	50%

### blacklabel 특강 필수원리

#### $x$ 좌표, $y$ 좌표가 모두 정수인 점

$y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ 인 정수)의 그래프 위의 점에 대하여  $x$ 좌표가 정수일 때  $y$ 좌표, 즉  $\frac{a}{x}$

의 값이 정수이어야 하므로  $x$ 좌표와  $y$ 좌표가 모두 정수인 점의

$$|(x\text{좌표})| = (\text{정수 } a \text{의 양의 약수})$$

이어야 한다.

예  $y = \frac{6}{x}$ 에서 6의 양의 약수는 1, 2, 3, 6이므로 그래프 위의 점 중에서  $x$ 좌표와  $y$ 좌표가 모두 정수인 점의  $x$ 좌표는  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$ 이다.

## 14

두 점 A, B의  $x$ 좌표를 각각  $a, b$  ( $a > 0, b < 0$ )라 하면

$$A\left(a, \frac{6}{a}\right), B\left(b, -\frac{8}{b}\right)$$

두 점 A, B의  $y$ 좌표가 같으므로

$$\frac{6}{a} = -\frac{8}{b} \quad \therefore b = -\frac{4}{3}a$$

$$\therefore B\left(-\frac{4}{3}a, \frac{6}{a}\right)$$

두 점 B, C의  $x$ 좌표가 같고 점 C는  $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위의 점이

므로 점 C의  $y$ 좌표는

$$y = \frac{6}{-\frac{4a}{3}} = 6 \times \left(-\frac{3}{4a}\right) = -\frac{9}{2a}$$

$$\therefore C\left(-\frac{4}{3}a, -\frac{9}{2a}\right)$$

$$(\text{선분 AB의 길이}) = a - \left(-\frac{4}{3}a\right) = a + \frac{4}{3}a = \frac{7}{3}a$$

$$(\text{선분 BC의 길이}) = \frac{6}{a} - \left(-\frac{9}{2a}\right) = \frac{12}{2a} + \frac{9}{2a} = \frac{21}{2a}$$

이므로

$$(\text{삼각형 ABC의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{3}a \times \frac{21}{2a} = \frac{49}{4}$$

답 ⑤

### 15 해결단계

① 단계	그래프와 점의 좌표를 좌표평면 위에 나타낸다.
② 단계	두 삼각형의 넓이를 $a, b$ 를 사용하여 각각 나타낸다.
③ 단계	비례식을 이용하여 $\frac{a}{b}$ 의 값을 구한다.

$b > a > 0$ 이므로  $y = \frac{1}{x}, y = \frac{3}{x}$ 의

그래프 및 네 점 A, B, C, D를 좌표평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같다.

(삼각형 ABC의 넓이)

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

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

(삼각형 BCD의 넓이)  $= \frac{1}{2} \times \left( \frac{3}{b} - \frac{1}{b} \right) \times (b-a)$

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

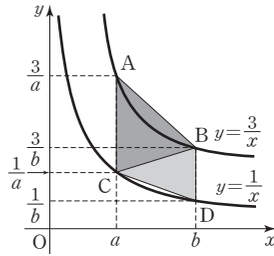
이때, 두 삼각형의 넓이의 비가 2 : 1이므로

$$\frac{b-a}{a} : \frac{b-a}{b} = 2 : 1, \frac{2(b-a)}{b} = \frac{b-a}{a}$$

$a \neq b$ 에서  $b-a \neq 0$ 이므로  $\frac{2}{b} = \frac{1}{a} \quad \therefore b = 2a$

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

답 ②



### 16

점 D는 제1사분면에서  $y=3x$ 의 그래프 위에 있으므로

$D(k, 3k) (k > 0)$ 로 놓을 수 있다.

두 점 A, D의  $x$ 좌표는 절댓값이 같은 정수이므로

$A(-k, 3k)$

두 점 A, B는  $x$ 좌표가 같고 점 B는  $y=3x$ 의 그래프 위에 있으므로 점 B의  $y$ 좌표는

$$y = 3 \times (-k) = -3k$$

$\therefore B(-k, -3k)$

이때, 직사각형 ABCD의 넓이가 108이므로

$$2k \times 6k = 108$$

$$12k^2 = 108, k^2 = 9 \quad \therefore k = 3 (\because k > 0)$$

$\therefore A(-3, 9), B(-3, -9), C(3, -9), D(3, 9)$

이때, 점  $A(-3, 9)$ 는  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$9 = \frac{a}{-3} \quad \therefore a = -27$$

답 -27

| 다른풀이 |

$A(-p, q) (p > 0, q > 0)$ 라 하면 점 A는  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$q = \frac{a}{-p} \quad \therefore a = -pq$$

이때, 직사각형 ABCD의 넓이가 108이므로

$$2p \times 2q = 108, 4pq = 108$$

$$\therefore pq = 27$$

$$\therefore a = -27$$

### 17

$x_1 : x_2 = 1 : 2$ 이므로  $x_1 = k, x_2 = 2k (k \neq 0)$ 라 하자.

두 점 P, Q는 각각  $y = \frac{1}{x}, y = \frac{b}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$P\left(k, \frac{1}{k}\right), Q\left(2k, \frac{b}{2k}\right)$

점  $P\left(k, \frac{1}{k}\right)$ 은  $y = ax$ 의 그래프 위의 점이므로

$$\frac{1}{k} = ak \quad \therefore ak^2 = 1 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

점  $Q\left(2k, \frac{b}{2k}\right)$ 도  $y = ax$ 의 그래프 위의 점이므로

$$\frac{b}{2k} = 2ak$$

$$\therefore b = 4ak^2 = 4 (\because \text{㉠})$$

답 ②

### 18

두 점 A, B의 좌표를 각각

$A(p, 12), B(q, 4) (p > 0, q > 0)$

라 하면 두 점 A, B는  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$12 = \frac{a}{p} \quad \therefore p = \frac{a}{12}$$

$$4 = \frac{a}{q} \quad \therefore q = \frac{a}{4}$$

이때, 삼각형 ABC의 넓이가 16이므로

$$\frac{1}{2} \times (q-p) \times (12-4) = 16$$

$$\frac{1}{2} \times \left( \frac{a}{4} - \frac{a}{12} \right) \times 8 = 16$$

$$\frac{2}{3}a = 16 \quad \therefore a = 24$$

따라서  $p=2, q=6$ 이므로  $A(2, 12), B(6, 4)$

$y = mx$ 의 그래프가 점 A를 지날 때  $m$ 의 값은 최대이고, 점 B를 지날 때  $m$ 의 값은 최소이다.

(i) 점  $A(2, 12)$ 를 지날 때,

$$12 = 2m \quad \therefore m = 6$$

(ii) 점  $B(6, 4)$ 를 지날 때,

$$4 = 6m \quad \therefore m = \frac{2}{3}$$

(i), (ii)에서 상수  $m$ 의 값의 범위는

$$\frac{2}{3} \leq m \leq 6$$

답 ①

### 19

$P(p, 6)$  ( $p > 0$ )이라 하면 점  $P$ 는  $y=3x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$6=3p \text{에서 } p=2$$

$$\therefore P(2, 6), A(2, 0)$$

점  $P(2, 6)$ 이  $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$6=\frac{a}{2} \text{에서 } a=12 \quad \therefore y=\frac{12}{x}$$

점  $B$ 가 점  $A$ 를 출발한 지 8초 후의  $x$ 좌표는

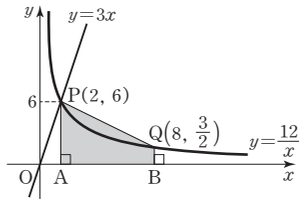
$$2+\frac{3}{4} \times 8=8 \quad \therefore B(8, 0)$$

$Q(8, q)$  ( $q > 0$ )는  $y=\frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$q=\frac{12}{8}=\frac{3}{2} \quad \therefore Q\left(8, \frac{3}{2}\right)$$

$\therefore$  (사각형  $PABQ$ 의 넓이)

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \times \left(6 + \frac{3}{2}\right) \times (8-2) \\ &= \frac{45}{2} \end{aligned}$$



답  $\frac{45}{2}$

단계	채점 기준	배점
(가)	두 점 A, P의 좌표를 각각 구한 경우	20%
(나)	a의 값을 구한 경우	30%
(다)	점 Q의 좌표를 구한 경우	20%
(라)	사각형 PABQ의 넓이를 구한 경우	30%

### 20

$A(3, p), B(-3, q)$  ( $p > 0, q < 0$ )라 하면 두 점  $A, B$ 는

$y=\frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$p=\frac{12}{3}=4, q=\frac{12}{-3}=-4$$

$$\therefore A(3, 4), B(-3, -4)$$

$$\therefore (\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12$$

삼각형  $OAE$ 의 넓이와 사각형  $OBCE$ 의 넓이의 비가 3 : 5이므로

$$(\text{삼각형 } OAE \text{의 넓이}) = (\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) \times \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times (\text{선분 } AE \text{의 길이}) \times 3 = 12 \times \frac{3}{8}$$

$$\therefore (\text{선분 } AE \text{의 길이}) = 3$$

따라서  $E(3, 1)$ 이고, 점  $E$ 가  $y=ax$ 의 그래프 위의 점이므로

$$1=3a \quad \therefore a=\frac{1}{3}$$

한편,  $y=\frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점  $F$ 의 좌표를  $\left(r, \frac{1}{3}r\right)$  ( $r > 0$ )라

하면 점  $F$ 는  $y=\frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$\frac{1}{3}r=\frac{12}{r}$$

$$r^2=36 \quad \therefore r=6 (\because r > 0)$$

$$\therefore F(6, 2)$$

$\therefore$  (삼각형  $AEF$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times (\text{선분 } AE \text{의 길이}) \times (6-3) = \frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2}$$

답  $\frac{9}{2}$

### 21

두 개의 톱니바퀴  $P, Q$ 의 톱니 수를 각각  $9a, 5a$  ( $a \neq 0$ )라 하면

$$9a \times x = 5a \times y \quad \therefore y = \frac{9}{5}x$$

톱니바퀴  $P$ 가 30번 회전할 때의 톱니바퀴  $Q$ 의 회전 수는  $x=30$ 일 때의  $y$ 의 값이므로

$$y = \frac{9}{5} \times 30 = 54$$

따라서  $x, y$  사이의 관계식은  $y=\frac{9}{5}x$ 이고, 톱니바퀴  $P$ 가 30번

회전할 때의 톱니바퀴  $Q$ 의 회전 수는 54이다. **답**  $y=\frac{9}{5}x, 54$

### 22

기체에 가해지는 압력이  $x$ 기압, 부피가  $y$  mL이고 주어진 그래프에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례하므로 기온이  $20^\circ\text{C}$ 일 때와  $80^\circ\text{C}$ 일 때의 기압과 부피 사이의 관계식을 각각  $y=\frac{a}{x}, y=\frac{b}{x}$  ( $a, b$ 는 상수)라 하자.

$20^\circ\text{C}$ 일 때, 압력 10기압에서 부피가 15 mL이므로

$$15=\frac{a}{10} \text{에서 } a=150$$

$$\therefore y=\frac{150}{x}$$

이때,  $20^\circ\text{C}$ 에서 압력이 5기압이면 기체의 부피는

$$y=\frac{150}{5}=30(\text{mL})$$

$80^\circ\text{C}$ 일 때, 압력 20기압에서 부피가 15 mL이므로

$$15 = \frac{b}{20} \text{에서 } b = 300$$

$$\therefore y = \frac{300}{x}$$

이때, 80 °C에서 압력이 5기압이면 기체의 부피는

$$y = \frac{300}{5} = 60(\text{mL})$$

따라서 구하는 부피의 차는

$$60 - 30 = 30(\text{mL})$$

답 30 mL

### 23

넓이가 8 m<sup>2</sup>인 직사각형 모양의 그늘막을 설치하는 데 드는 비용이 5600원이므로 넓이가 1 m<sup>2</sup>인 직사각형 모양의 그늘막을 설치하는 데 드는 비용은

$$\frac{5600}{8} = 700(\text{원})$$

따라서 12600원의 비용으로 설치할 수 있는 그늘막의 넓이를 A m<sup>2</sup>라 하면

$$700A = 12600 \quad \therefore A = 18$$

한편, 직사각형 모양의 그늘막의 가로, 세로의 길이가 각각 x m, y m이므로 그늘막의 넓이는 xy m<sup>2</sup>이다.

이때, 12600원의 비용으로 설치할 수 있는 그늘막의 넓이가 18 m<sup>2</sup>이므로

$$xy = 18 \quad \therefore y = \frac{18}{x}$$

$$\text{답 } A = 18, y = \frac{18}{x}$$

단계	채점 기준	배점
(가)	넓이가 1 m <sup>2</sup> 인 직사각형 모양의 그늘막을 설치하는 데 드는 비용을 구한 경우	30%
(나)	12600원의 비용으로 설치할 수 있는 그늘막의 넓이를 구한 경우	30%
(다)	x, y 사이의 관계를 식으로 나타낸 경우	40%

### 24

처음 상자 안에 들어 있던 사탕의 개수가 x이므로 처음 들어 있던 초콜릿의 개수는 2x이다.

또한, 꺼낸 사탕의 개수가 y이므로 꺼낸 초콜릿의 개수는 5y이다.

남아 있는 사탕과 초콜릿의 개수의 비가 2 : 3이므로

$$(x - y) : (2x - 5y) = 2 : 3$$

$$2(2x - 5y) = 3(x - y), 4x - 10y = 3x - 3y$$

$$7y = x \quad \therefore y = \frac{1}{7}x \quad \dots\dots \text{㉠}$$

꺼낸 사탕의 개수가 5개이면 y = 5이므로 이것을 ㉠에 대입하면 처음 상자 안에 들어 있던 사탕의 개수는

$$5 = \frac{x}{7} \quad \therefore x = 35$$

따라서 처음 상자 안에 들어 있던 초콜릿의 개수는

$$2 \times 35 = 70(\text{개})$$

답 ③

### 25 해결단계

① 단계	점 P가 점 B를 출발한 지 x초 후의 삼각형 ABP의 넓이를 y라 하고 x, y 사이의 관계식을 구한다.
② 단계	변 BC 위의 점 P에 대하여 삼각형 ABP의 넓이가 60일 때의 x의 값을 구한다.
③ 단계	변 BC 위의 점 P에 대하여 삼각형 ABP의 넓이가 처음으로 60이 될 때까지 걸린 시간을 구한다.

점 P가 점 B를 출발한 지 x초 후의 삼각형 ABP의 넓이를 y라 하면 변 BP의 길이가 2x이므로

$$y = \frac{1}{2} \times 12 \times 2x$$

$$\therefore y = 12x$$

y = 60을 y = 12x에 대입하면

$$60 = 12x$$

$$\therefore x = 5$$

즉, 점 P가 점 B를 출발한 지 5초 후에 삼각형 ABP의 넓이가 처음으로 60이 된다.

한편, 점 P는 처음에 점 C에서 출발하였으므로 점 P가 점 C에서 출발하여 두 점 D, A를 지나 점 B에 도착할 때까지 걸리는 시간은

$$\frac{12}{2} + \frac{20}{2} + \frac{12}{2} = 6 + 10 + 6 = 22(\text{초})$$

따라서 점 P가 변 BC 위에 있으면서 삼각형 ABP의 넓이가 처음으로 60이 되는 것은 점 P가 점 C를 출발한 지

$$22 + 5 = 27(\text{초}) \text{ 후이다.}$$

답 ⑤

#### Step 3 종합 사고력 도전 문제

pp. 86~87

01 (1)  $c < b < a$  (2)  $r < s < q < p$

02  $\frac{1}{4}$

03 (1) 6 m (2) 3배

04 6

05  $\frac{5}{2}$ 배

06  $\frac{9}{8}$

07 1 : 2

08 324

### 01 해결단계

(1)	① 단계	$a, b, c$ 의 부호를 구한다.
	② 단계	$a, b, c$ 의 대소 관계를 구한다.
(2)	③ 단계	$p, q, r, s$ 의 부호를 구한다.
	④ 단계	$p, q, r, s$ 의 대소 관계를 구한다.

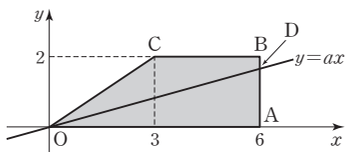
- (1)  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프는 제1사분면과 제3사분면을 지나고,  
 $y = \frac{b}{x}, y = \frac{c}{x}$ 의 그래프는 제2사분면과 제4사분면을 지나므로  
 $a > 0, b < 0, c < 0$   
 또한,  $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프가  $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프보다 원점에 가까우므로  
 $|c| > |b| \quad \therefore c < b$   
 $\therefore c < b < a$
- (2)  $y = px, y = qx$ 의 그래프는 제1사분면과 제3사분면을 지나고,  
 $y = rx, y = sx$ 의 그래프는 제2사분면과 제4사분면을 지나므로  
 $p > 0, q > 0, r < 0, s < 0$   
 또한,  $y = px$ 의 그래프가  $y = qx$ 의 그래프보다  $y$ 축에 가까우므로  
 $p > q$   
 $y = rx$ 의 그래프가  $y = sx$ 의 그래프보다  $y$ 축에 가까우므로  
 $|r| > |s| \quad \therefore r < s$   
 $\therefore r < s < q < p$

답 (1)  $c < b < a$  (2)  $r < s < q < p$

### 02 해결단계

① 단계	사다리꼴 OABC의 넓이를 구한다.
② 단계	$y = ax$ 의 그래프가 사다리꼴 OABC의 넓이를 이등분할 조건을 구한다.
③ 단계	상수 $a$ 의 값을 구한다.

- (사다리꼴 OABC의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times (3+6) \times 2 = 9$   
 (삼각형 OAB의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$   
 $\therefore$  (삼각형 OAB의 넓이)  $> \frac{1}{2} \times$  (사다리꼴 OABC의 넓이)  
 따라서  $y = ax$ 의 그래프가 사다리꼴 OABC의 넓이를 이등분하려면  $y = ax$ 의 그래프는 변 AB와 만나야 하므로 다음 그림과 같다.



- 이때,  $y = ax$ 의 그래프와 변 AB의 교점을 D, 점 D의  $y$ 좌표를  $k$ 라 하면 점 D의  $x$ 좌표는 6이므로  
 $k = 6a \quad \therefore D(6, 6a)$

(삼각형 OAD의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times$  (사다리꼴 OABC의 넓이)

이므로

$\frac{1}{2} \times 6 \times 6a = \frac{9}{2} \quad \therefore a = \frac{1}{4}$       답  $\frac{1}{4}$

### 03 해결단계

(1)	① 단계	$x, y$ 사이의 관계식을 구한다.
	② 단계	받침점과 힘점 사이의 거리를 구한다.
(2)	③ 단계	① 단계에서 구한 관계식을 이용하여 힘이 몇 배가 되어야 하는지 구한다.

- (1) 작용점과 받침점 사이의 거리를 1m로 두고 힘을 주어 12kg의 물체를 올렸으므로  
 $12 : x = y : 1, xy = 12$   
 $\therefore y = \frac{12}{x} \quad \dots\dots \text{㉠}$   
 $x = 2$ 를 ㉠에 대입하면 힘점과 받침점 사이의 거리는  
 $y = \frac{12}{2} = 6(\text{m})$
- (2) 12kg의 물체를 올리기 위해 준 힘을  $p$ kg이라 하고 힘점과 받침점 사이의 거리를  $q$ m라 할 때, 수평을 이룬다고 하면  
 $q = \frac{12}{p}$   
 이때, 힘점과 받침점 사이의 거리를  $\frac{1}{3}q$ m로 줄이면  
 $\frac{1}{3}q = \frac{1}{3} \times \frac{12}{p} = \frac{12}{3p}$   
 따라서 수평을 이루기 위해 필요한 힘은  $3p$ kg, 즉 3배가 되어야 한다.

답 (1) 6m (2) 3배

### 04 해결단계

① 단계	$a, b$ 의 값을 구한다.
② 단계	점 Q의 좌표를 구한다.
③ 단계	삼각형 OPQ의 넓이를 구한다.

- 점 P(2, 4)가  $y = ax$ 의 그래프 위의 점이므로  
 $4 = 2a \quad \therefore a = 2$   
 점 P(2, 4)가  $y = \frac{8ab}{x}$ , 즉  $y = \frac{16b}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로  
 $4 = \frac{16b}{2} \quad \therefore b = \frac{1}{2}$   
 점 Q는  $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점이므로 점 Q의 좌표를  
 $Q(t, \frac{1}{2}t) (t > 0)$ 로 놓을 수 있다.

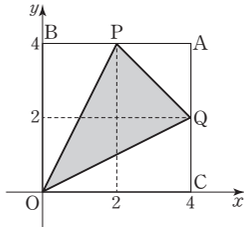
이때, 점 Q는  $y = \frac{8ab}{x}$ , 즉  $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$\frac{1}{2}t = \frac{8}{t}$$

$$t^2 = 16 \quad \therefore t = 4 (\because t > 0)$$

$$\therefore Q(4, 2)$$

세 점 (4, 4), (0, 4), (4, 0)을 각각 A, B, C라 하면 다음 그림과 같다.



$\therefore$  (삼각형 POQ의 넓이)

$$\begin{aligned} &= (\text{사각형 ABOC의 넓이}) - (\text{삼각형 APQ의 넓이}) \\ &\quad - (\text{삼각형 BOP의 넓이}) - (\text{삼각형 OCQ의 넓이}) \\ &= 4 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 - \frac{1}{2} \times 4 \times 2 - \frac{1}{2} \times 4 \times 2 \\ &= 16 - 2 - 4 - 4 = 6 \end{aligned}$$

답 6

### 05 해결단계

① 단계	판매 금액과 판매량 사이의 관계를 식으로 나타낸다.
② 단계	30분 동안의 판매량을 구한다.
③ 단계	판매 금액을 20% 줄인 1시간 동안의 판매량을 구한다.
④ 단계	판매량이 몇 % 늘어나는지 구한다.

아이스크림의 판매 금액을  $x$ 원, 30분 동안의 판매량을  $y$ 개라 하면 판매 금액과 판매량이 서로 반비례하므로

$$x \times y = 800 \times 100$$

$$\therefore y = \frac{80000}{x} \quad \dots\dots \text{㉠}$$

판매 금액이  $a$ 원일 때의 30분 동안의 판매량은  $x = a$ 를 ㉠에 대입하면

$$y = \frac{80000}{a} (\text{개})$$

판매 금액을 20% 줄인  $\frac{4}{5}a$ 원일 때의 30분 동안의 판매량은

$$x = \frac{4}{5}a \text{를 } \text{㉠에 대입하면}$$

$$y = \frac{80000}{\frac{4}{5}a} = 80000 \div \frac{4}{5}a$$

$$= 80000 \times \frac{5}{4a}$$

$$= \frac{100000}{a} (\text{개})$$

제품의 판매량은 판매 금액이 일정하면 판매 시간에 정비례하므로 할인된 금액으로 1시간 동안 판매한 양은  $\frac{200000}{a}$ (개)이다.

따라서

(할인 가격으로 1시간 동안 판매한 양)

$\div$  (이전 가격으로 30분 동안 판매한 양)

$$= \frac{200000}{a} \div \frac{80000}{a}$$

$$= \frac{200000}{a} \times \frac{a}{80000}$$

$$= \frac{5}{2} (\text{배})$$

답  $\frac{5}{2}$ 배

### 06 해결단계

① 단계	상수 $a, b$ 의 값을 각각 구한다.
② 단계	두 넓이 $A, B$ 를 각각 구한다.
③ 단계	상수 $k$ 의 값을 구한다.

점 Q(6, 2)가  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$2 = \frac{a}{6} \text{에서 } a = 12$$

$$\therefore y = \frac{12}{x}$$

점 P(4,  $b$ )가  $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$b = \frac{12}{4} = 3$$

$$\therefore P(4, 3)$$

$$\therefore (\text{직사각형 ORPS의 넓이}) = 4 \times 3 = 12$$

이때,  $A : B = 1 : 2$ 이므로

$$A = 12 \times \frac{1}{1+2} = 4, B = 12 - 4 = 8$$

한편,  $y = kx$ 의 그래프와 변 SP가 만나는 점을 T라 하면

점 T의  $y$ 좌표는 3이므로  $x$ 좌표는

$$3 = kx \text{에서 } x = \frac{3}{k}$$

$$\therefore T\left(\frac{3}{k}, 3\right)$$

이때,  $A = 4$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{k} \times 3 = 4$$

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

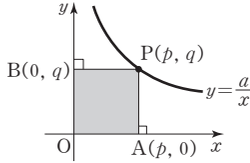
답  $\frac{9}{8}$

blacklabel 특강 해결실마리

$y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프 위의 한 점

$y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 한 점  $P(p, q)$ 에 대하여

여  $A(p, 0)$ ,  $B(0, q)$ 라 하면  
(사각형 OAPB의 넓이) =  $|p \times q|$   
=  $|a|$



따라서 위의 문제에서 점 Q가  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로  $a = 12$ , 즉 직사각형 ORPS의 넓이가 12임을 알 수 있다.

07 해결단계

① 단계	$a, b$ 의 값을 각각 구한다.
② 단계	점 P의 좌표를 이용해 두 점 A, B의 좌표를 각각 구한다.
③ 단계	선분 PA와 선분 PB의 길이를 각각 구한다.
④ 단계	선분 PA의 길이와 선분 PB의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸다.

점 (3, 6)이  $y = ax$ 의 그래프 위의 점이므로

$6 = 3a$ 에서  $a = 2$

$\therefore y = 2x$

점 (3, 6)이  $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$6 = \frac{b}{3}$ 에서  $b = 18$

$\therefore y = \frac{18}{x}$

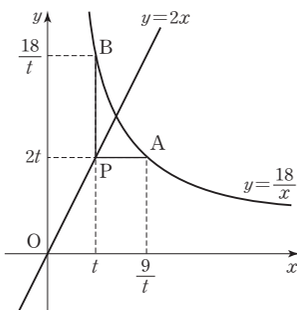
이때, 점 P는  $y = 2x$ 의 그래프 위의 점이므로  $P(t, 2t)$  ( $t \neq 0$ )로 놓을 수 있다.

두 점 A, P의  $y$ 좌표가  $2t$ 로 같고 점 A는  $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$2t = \frac{18}{x} \quad \therefore x = \frac{9}{t} \quad \therefore A\left(\frac{9}{t}, 2t\right)$

두 점 B, P의  $x$ 좌표가  $t$ 로 같고 점 B도  $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$y = \frac{18}{t} \quad \therefore B\left(t, \frac{18}{t}\right)$



따라서

(선분 PA의 길이) =  $\frac{9}{t} - t$ ,

(선분 PB의 길이) =  $\frac{18}{t} - 2t = 2\left(\frac{9}{t} - t\right)$

이므로

(선분 PA의 길이) : (선분 PB의 길이)

=  $\left(\frac{9}{t} - t\right) : 2\left(\frac{9}{t} - t\right) = 1 : 2$

답 1 : 2

08 해결단계

① 단계	$y = ax$ 의 그래프 위의 두 점 B, E와 정사각형의 넓이를 이용하여 $a$ 의 값을 구한다.
② 단계	$a$ 의 값을 이용하여 두 점 F, H의 좌표를 각각 구한다.
③ 단계	$y = bx$ 의 그래프 위의 점 D를 이용하여 $b$ 의 값을 구하고 점 J의 좌표를 구한다.
④ 단계	사각형 FJIH의 넓이를 구한다.

두 점 A, B의  $x$ 좌표가 같고 점 A의  $x$ 좌표가 1이며, 점 B는  $y = ax$ 의 그래프 위에 있으므로

$B(1, a)$

선분 BC의 길이가 2이므로

$C(3, a)$

두 정사각형 ADCB, CGFE의 넓이의 비가 1 : 9이고, 정사각형 ADCB의 넓이가 4이므로 정사각형 CGFE의 넓이는 36이다.

따라서 정사각형 CGFE의 한 변의 길이는 6이므로

$E(3, a+6)$

점 E는  $y = ax$ 의 그래프 위의 점이므로

$a+6 = 3a$

$2a = 6 \quad \therefore a = 3$

$\therefore B(1, 3), C(3, 3), E(3, 9)$

선분 EF의 길이는 6이므로

$F(9, 9)$

$H(9, b)$ 라 하면 점 H는  $y = 3x$ 의 그래프 위의 점이므로

$b = 3 \times 9 = 27 \quad \therefore H(9, 27)$

한편, 점 D(3, 1)은  $y = bx$ 의 그래프 위의 점이므로

$1 = 3b \quad \therefore b = \frac{1}{3}$

$J(q, 9)$ 라 하면 점 J는  $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점이므로

$9 = \frac{1}{3}q \quad \therefore q = 27 \quad \therefore J(27, 9)$

(변 FH의 길이) =  $27 - 9 = 18$

(변 FJ의 길이) =  $27 - 9 = 18$

이므로 사각형 FJIH는 정사각형이고 그 넓이는

$18 \times 18 = 324$

답 324



T o m o r r o w

*better than today*

*memo*



T o m o r r o w

*better than today*

**memo**