# 정답과 풀이 중학 수학 **1**•1

1	소인 <del>수분</del> 해	2
	정수와 유리수	13
	문자와 식	30
$\mathbf{IV}$	좌표평면과 그래프	50

### I. 소인수분해

### 1. 소인수분해

최고 입문 수준	· 하기		<b>9</b> 8- <b>9</b>	10
<b>01</b> 8	02 8개	<b>03</b> 4	<b>04</b> 2	
<b>05</b> ©, @	<b>06</b> 29	<b>07</b> ④	<b>08</b> 4	
<b>09</b> 6	10 ③	<b>11</b> 4	<b>12</b> 15	
<b>13</b> 21	<b>14</b> 24	<b>15</b> 21	16 ③	
<b>17</b> ⑤	<b>18</b> 3	<b>19</b> 2	<b>20</b> 8개	
<b>21</b> 4, 9, 25,	49, 121, 169			

### $\bigcirc$ 1 Action 어떤 수 A를 B로 나눈 몫이 Q이고 나머지가 R이면

 $A = B \times Q + R$  (단,  $0 \le R < B$ )

 $A = B \times 15 + 23$ 

 $=B \times 15 + 15 + 8$ 

 $=(B+1)\times 15+8$ 

따라서 A를 15로 나누었을 때의 나머지는 8이다.

#### 

40을 자연수a로 나누면 나누어떨어지므로a는 40의 약수이 다.

이때 40의 약수는 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40이므로 자연수 a는 모두 8개이다.

### **13** Action 3의 배수: 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수인 수

#### 4의 배수: 끝의 두 자리의 수가 00 또는 4의 배수인 수

3의 배수가 되려면 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이어야 하므로  $5+1+\square+8=14+\square$ 가 3의 배수이어야 한다.

이때 □ 안에 들어갈 수 있는 한 자리의 숫자는 1, 4, 7이므로 네 자리의 자연수는 5118, 5148, 5178이다. 이 중에서 4의 배수는 5148이므로 □ 안에 알맞은 숫자는 4이다.

### **04** Action 자연수는 1, 소수, 합성수로 분류할 수 있다.

소수는 2, 5, 13, 53, 113의 5개이므로 a=5 합성수는 9, 51, 87의 3개이므로 b=3  $\therefore a-b=5-3=2$ 

#### 05 Action 2는 가장 작은 소수이고, 소수 중 유일한 짝수이다.

→ 가장 작은 소수는 2이다.

② 2는 소수이지만 짝수이다.

따라서 옳은 것은 ⓒ, ②이다.

### **16** Action 약수의 개수가 2개인 자연수는 소수이다.

약수의 개수가 2개인 자연수는 소수이다. 이때 25 이상 30 미만인 자연수 중 소수는 29이다.

## 07 Action 거듭제곱은 같은 수나 문자를 거듭하여 곱한 것을 간단히 나타낸 것이다. ➡ (밑)(지수)

 $\bigcirc 2^3 = 8$ 

(2) 5×5×5=5<sup>3</sup>

(3) 3×3×3×3=3<sup>4</sup>

$$\bigcirc \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{8}\right)^3$$

### **08** Action $2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5, \cdots$ 의 일의 자리의 숫자를 구하여 규칙성을 찾아본다.

 $2^1$ =2,  $2^2$ =4,  $2^3$ =8,  $2^4$ =16,  $2^5$ =32, ···이므로 2의 거듭제 곱의 일의 자리의 숫자는 2, 4, 8, 6이 반복된다.

이때  $50=4\times12+2$ 이므로  $2^{50}$ 의 일의 자리의 숫자는  $2^2$ 의 일의 자리의 숫자와 같은 4이다.

### **120을 소인수분**해한다.

120을 소인수분해하면  $120=2^3\times3\times5$ 따라서 a=3,b=3이므로 a+b=3+3=6

### 10 Action 각각의 수를 소인수분해하여 소인수를 찾는다.

① 10=2×5이므로 2. 5의 2개

② 16=24이므로 2의 1개

③ 42=2×3×7이므로 2, 3, 7의 3개

④ 48=2<sup>4</sup>×3이므로 2, 3의 2개

⑤ 65=5×13이므로 5, 13의 2개

### **11** Action 2부터 10까지의 자연수 중 3을 소인수로 가지는 수를 찾아본

2부터 10까지의 자연수 중 3을 소인수로 가지는 수는 3의 배수인 3, 6, 9이다. 이때 3=3,  $6=2\times3$ ,  $9=3^2$ 이므로  $2\times3\times4\times\cdots\times10=\square\times3^4$ 의 꼴이다. 따라서 구하는 3의 지수는 4이다.

#### 12 Action 60을 소인수분해한 후 지수가 홀수인 소인수를 찾는다.

60을 소인수분해하면  $60=2^2\times3\times5$ 60에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되려면 소인수 의 지수가 모두 짝수이어야 하므로 곱하는 수는  $3\times5\times($ 자연수 $)^2$ 의 꼴이어야 한다. 따라서 곱할 수 있는 가장 작은 자연수는  $3\times5=15$ 이다.

### **13** Action 먼저 108을 소인수분해한다.

108을 소인수분해하면  $108=2^2\times 3^3$  ······ 20%  $108\times A=2^2\times 3^3\times A=B^2$ 이 되려면 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 하므로 가장 작은 자연수 A의 값은

A=3 ······ 30% 이때  $B^2=2^2\times 3^3\times 3=2^2\times 3^4=(2\times 3^2)^2=18^2$ 이므로

B=18 ..... 30%

A + B = 3 + 18 = 21 ..... 20%

### 14 Action 96을 소인수분해한 후 지수가 홀수인 소인수를 찾는다.

96을 소인수분해하면 96 $=2^5 \times 3$ 

 $96 \times a = 2^5 \times 3 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되려면 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 하므로  $a = 2 \times 3 \times ($ 자연수 $)^2$ 의 꼴이어야 한다.

따라서 a의 값이 될 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수는  $2\times3\times2^2=24$ 이다.

### **15** Action 나누는 수는 84의 약수이다.

84를 소인수분해하면  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 

나누는 자연수를 a라 할 때,  $\frac{84}{a} = \frac{2^2 \times 3 \times 7}{a}$ 이 어떤 자연수

의 제곱이 되려면 a는 84의 약수 중  $3 \times 7 \times ($ 자연수 $)^2$ 의 꼴이 어야 한다.

따라서 나눌 수 있는 가장 작은 자연수는 3×7=21이다.

### **16** Action 180을 소인수분해한다.

 $180=2^2\times3^2\times5$ 이므로 180의 약수가 아닌 것은 ③  $2^2\times3^3$ 이다.

### 17 Action 각각의 수의 약수의 개수를 구한다.

①  $(3+1) \times (1+1) = 8(7)$ 

②  $(4+1) \times (1+1) = 10(7)$ 

 $(3)(2+1)\times(2+1)=9(7)$ 

 $(4)(1+1)\times(1+1)\times(2+1)=12(7)$ 

 $(3(3+1)\times(1+1)\times(1+1)=16(7))$ 

따라서 약수의 개수가 가장 많은 것은 ⑤이다.

### **18** Action (약수의 개수)= $\{(2의 지수)+1\} \times \{(5의 지수)+1\}$

(3+1)×(a+1)=16이므로

a+1=4  $\therefore a=3$ 

### **19** Action 360의 약수의 개수를 먼저 구한다.

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로 약수의 개수는

 $(3+1) \times (2+1) \times (1+1) = 24(7)$  ..... 40%

 $2^3 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수는

 $(3+1) \times (1+1) \times (x+1) = 8 \times (x+1)$ (개) ······ 40% 이때 360의 약수의 개수와  $2^3 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수가 같으므로

 $8 \times (x+1) = 24, x+1=3$ 

 $\therefore x=2$  ······ 20%

### **20** Action 3의 배수는 □×3의 꼴이어야 한다.

 $120=2^3 \times 3 \times 5=(2^3 \times 5) \times 3$ 이므로 120의 약수 중 3의 배수의 개수는  $2^3 \times 5$ 의 약수의 개수와 같다.

따라서 구하는 3의 배수의 개수는

 $(3+1) \times (1+1) = 8(71)$ 

### 21 Action 약수의 개수가 3개인 자연수는 소수의 제곱인 수이다.

약수의 개수가 3개인 자연수는 소인수분해하였을 때  $p^2(p$ 는 소수)의 꼴이다.

따라서 1에서 225까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개 90 수는

 $2^2 = 4$ ,  $3^2 = 9$ ,  $5^2 = 25$ ,  $7^2 = 49$ ,  $11^2 = 121$ ,  $13^2 = 169$ 

#### • Lecture

약수의 개수가 3개인 수는 소수의 제곱인 수이고  $225=15^2$ 이므로 1에서 225까지의 자연수 중 약수의 개수가 3개인 수는 15보다 작은 소수의 제곱과 같다.

따라서 구하는 수는 4, 9, 25, 49, 121, 169이다.

### 

**P** 11-**P** 13

**01** 50가지 **02** ¬, □ **05** 144 **06** 3개

**03** 217 **07** 250

**04** 12 **08** 4개

**09** 6개 **10** 12

11 7개

12 9개

### **01** Action 4의 배수는 끝의 두 자리의 수가 00 또는 4의 배수인 수이다.

4의 배수가 되려면 끝의 두 자리의 수가 00 또는 4의 배수이 어야 하므로 b가 될 수 있는 숫자는 0, 2, 4, 6, 8의 5가지이다. 이때 a는 0 또는 9 이하의 모든 자연수가 될 수 있으므로 a가 될 수 있는 숫자는 10가지이다.

따라서 네 자리의 자연수 2ab8이 4의 배수가 되는 경우는  $5 \times 10 = 50$ (가지)

### ①2 Action 보기의 문장을 만족하지 않는 예를 찾아본다.

- ① a, b가 소수일 때,  $a \times b$ 는 합성수이다.
- © 자연수는 1. 소수. 합성수로 이루어져 있다.
- ② 9는 합성수이지만 홀수이다.

### **03** Action 70 n의 소인수이므로 n은 7의 배수이다.

조건 (나)에서 n은 7의 배수이므로 조건 (개)에서 100 이상 120 이하의 자연수 중 7의 배수를 찾으면 105, 112, 119이다.

..... 40%

이때  $105=3\times5\times7$ ,  $112=2^4\times7$ ,  $119=7\times17$ 이므로 소인수 중 가장 큰 수가 7인 것은 105, 112이다. ..... 40% 따라서 조건을 만족하는 모든 n의 값의 합은

105+112=217 ..... 20%

### **)4** Action 먼저 126을 소인수분해한다.

126을 소인수분해하면 126= $2 \times 3^2 \times 7$  따라서 126의 소인수는 2, 3, 7이므로  $\langle 126 \rangle = 2 + 3 + 7 = 12$ 

### **05** Action [x] = 4이면 x를 소인수분해하였을 때, 소인수 2의 지수가 4이다.

[x]=4이므로 x를 소인수분해하였을 때, 소인수 2의 지수는 4이다. 즉  $x=2^4\times a$  (a는 홀수)의 꼴이다. 이때 100 이하의 자연수 중  $2^4\times a$  (a는 홀수)의 꼴이 되는 수는  $2^4\times 1=16$ ,  $2^4\times 3=48$ ,  $2^4\times 5=80$  따라서 [x]=4를 만족하는 모든 자연수 x의 값의 합은

16+48+80=144

### **06** Action 2, 4, 6, ···, 30을 각각 소인수분해한 후 곱하여 $a \times 10^n$ 의 꼴이 되도록 변형한다.

 $2=2, 4=2^2, 6=2\times3, 8=2^3, 10=2\times5, 12=2^2\times3,$   $14=2\times7, 16=2^4, 18=2\times3^2, 20=2^2\times5, 22=2\times11,$   $24=2^3\times3, 26=2\times13, 28=2^2\times7, 30=2\times3\times5$  이므로

 $2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times 30$ 

- $=2\times2^2\times(2\times3)\times\cdots\times(2\times3\times5)$
- $=2^{26}\times3^{6}\times5^{3}\times7^{2}\times11\times13$
- $=2^{23}\times3^{6}\times7^{2}\times11\times13\times(2^{3}\times5^{3})$
- $=2^{23}\times3^{6}\times7^{2}\times11\times13\times1000$

따라서 일의 자리에서부터 연속하여 나타나는 0은 3개이다.

### **07** Action 24와 90을 각각 소인수분해한 후 24× *a*와 90× *b*의 소인수의 지수가 모두 짝수가 되게 한다.

 $24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되려면 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 하므로  $a = 2 \times 3 \times m^2$  (m은 자연수)의 꼴이어야 한다.

 $\therefore 24 \times a = 2^3 \times 3 \times (2 \times 3 \times m^2)$ 

 $=2^4\times3^2\times m^2$ 

 $90 \times b = 2 \times 3^2 \times 5 \times b$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되려면 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 하므로  $b = 2 \times 5 \times n^2$  (n은 자연수)의 꼴이어야 한다.

 $\therefore 90 \times b = 2 \times 3^2 \times 5 \times (2 \times 5 \times n^2)$ 

 $=2^2\times3^2\times5^2\times n^2$ 

이때  $24 \times a = 90 \times b$ 이므로

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

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

이를 만족하는 가장 작은 자연수 m, n의 값은 m=5, n=2

이므로  $a=2\times3\times5^2=150, b=2\times5\times2^2=40$ 

이때  $c^2 = 24 \times a = 2^4 \times 3^2 \times 5^2 = 60^2$ 이므로

c = 60

 $\therefore a+b+c=150+40+60=250$ 

### **08** Action *a*는 216의 약수 중 소인수의 지수가 모두 짝수가 되게 하는 수이다.

216을 자연수a로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려면  $\frac{216}{a}$ 의 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 한다.

즉  $\frac{216}{a} = \frac{2^3 \times 3^3}{a}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되어야 하므로 a는 216의 약수 중  $2 \times 3 \times ($ 자연수 $)^2$ 의 꼴인 수이다

..... Ano/

따라서 a의 값이 될 수 있는 수는  $2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3$ ,  $2 \times 3^3$ ,  $2^3 \times 3^3$  의 4개이다. ..... 40%

## **09** Action 약수의 개수가 10개인 자연수는 소인수분해하였을 때 $a^9$ 의 꼴이거나 $a \times b^4$ 의 꼴이다. (단, a, b는 서로 다른 소수)

 $3^4 \times$   $\square$ 의 약수의 개수가 10개이므로

(i)  $=3^n(n$ 은 자연수)의 꼴일 때,

(4+n)+1=10  $\therefore n=5$ 

 $=3^5=243$ 

(ii)  $\square = a^m (a$ 는 3이 아닌 소수, m은 자연수)의 꼴일 때,

 $(4+1)\times(m+1)=10, 5\times(m+1)=10$ 

m+1=2  $\therefore m=1$ 

 $= 2, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, \cdots$ 

(i), (ii)에 의하여 □ 안에 알맞은 30 이하의 두 자리의 자연수는 11, 13, 17, 19, 23, 29의 6개이다.

### **10** Action 〈〈245〉〉의 값을 먼저 구한다.

245=5×7<sup>2</sup>이므로

 $\langle\langle 245\rangle\rangle = (1+1)\times(2+1)=6$ 

 $\langle\langle 245\rangle\rangle \times \langle\langle x\rangle\rangle = 36$ 에서  $6 \times \langle\langle x\rangle\rangle = 36$ 이므로

 $\langle\langle x\rangle\rangle = 6$ 

즉 자연수 x는 약수의 개수가 6개이므로

(i)  $x=a^5(a$ 는 소수)의 꼴일 때, 가장 작은 자연수 x는  $2^5=32$ 

(ii)  $x=a^2 \times b$  (a, b는 서로 다른 소수)의 꼴일 때, 가장 작은 자연수 x는  $2^2 \times 3 = 12$ 

(i), (ii)에 의하여 자연수 x의 값 중 가장 작은 수는 12이다.

### 11 Action 약수의 개수가 홀수인 자연수는 (자연수)<sup>2</sup>의 꼴이다.

약수의 개수가 홀수이려면 소인수분해하였을 때 소인수의 지수가 모두 짝수이어야 하므로 (자연수)<sup>2</sup>의 꼴이어야 한다. 50 이하의 자연수 중 (자연수)<sup>2</sup>의 꼴인 수는

 $1^2=1, 2^2=4, 3^2=9, 4^2=16, 5^2=25, 6^2=36, 7^2=49의 7개$ 이다.

### Lecture

#### 약수의 개수가 홀수인 자연수

자연수 P에 대하여  $P=a^m \times b^n(a,b)$ 는 서로 다른 소수, m,n은 자연수)으로 소인수분해될 때, P의 약수의 개수는

 $(m+1)\times(n+1)$ 개이다.

그런데 (홀수) $\times$ (홀수)=(홀수)이므로 P의 약수의 개수가 홀수이 려면 m,n은 짝수이어야 한다.

 $m=2\times x$ ,  $n=2\times y$  (x,y는 자연수)라 하면

 $P = a^{2 \times x} \times b^{2 \times y} = (a^x \times b^y)^2$ 

따라서 P는  $(자연수)^2$ 의 꼴로 나타낼 수 있다.

### **12** Action 450을 소인수분해하여 450의 약수의 개수를 구한다.

직사각형의 넓이가 450 cm²이고.

(직사각형의 넓이)=(가로의 길이) $\times$ (세로의 길이)이므로 가로의 길이와 세로의 길이는 모두 450의 약수이고, 그 곱은 450이다.

450을 소인수분해하면  $450=2\times3^2\times5^2$ 이므로

450의 약수의 개수는

 $(1+1) \times (2+1) \times (2+1) = 18(7)$ 

따라서 가로의 길이와 세로의 길이의 쌍은  $18 \div 2 = 9(\%)$ 이 므로 직사각형은 모두 9개 만들 수 있다.

### Lecture

### 450의 약수 중 곱이 450이 되는 두 수의 쌍

450의 약수 중 곱이 450이 되는 두 수를 짝을 지으면 다음과 같다.

1 2 3 5 6 9 10 15 18 25 30 45 50 75 90 150 225 450

따라서 곱이 450이 되는 두 수의 쌍은

(약수의 개수) $\div 2 = 18 \div 2 = 9(쌍)$ 

### <u>추</u> 위어넘기

**P** 14-**P** 15

**01** 5 **02** 561 **03** 34 **04** 42

**05** 6, 25 **06** 16개

## ①1 Action 3의 거듭제곱, 5의 거듭제곱, 7의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자를 구하여 규칙성을 찾는다.

- (i)  $3^1$ =3,  $3^2$ =9,  $3^3$ =27,  $3^4$ =81,  $3^5$ =243, …이므로 3의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1이 반복된다.
- (ii)  $5^1$ =5,  $5^2$ =25, …이므로 5의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 5가 반복된다.
- (iii)  $7^1$ =7,  $7^2$ =49,  $7^3$ =343,  $7^4$ =2401,  $7^5$ =16807, …이므로 7의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 7, 9, 3, 1이 반복되다

 $123=4\times30+3$ 이므로 (i)~(iii)에 의하여  $3^{123}$ 의 일의 자리의 숫자는 7,  $5^{123}$ 의 일의 자리의 숫자는 5,  $7^{123}$ 의 일의 자리의 숫자는 3이다.

따라서  $3^{123} + 5^{123} + 7^{123}$ 의 일의 자리의 숫자는

7+5+3=15에서 5이므로

f(123) = 5

#### 15를 서로 다른 세 개의 소수의 합으로 나타낸다.

15를 서로 다른 세 개의 소수의 합으로 나타내고, 그때의 x의 x의 x의 가능 구하면 다음과 같다

(i) 15=2+2+3+3+5이므로  $x=2^2\times3^2\times5=180$ 

(ii) 15=2+3+5+5이므로  $x=2\times3\times5^2=150$ 

(iii) 15 = 2 + 3 + 3 + 7이므로  $x = 2 \times 3^2 \times 7 = 126$ 

(iv) 15=3+5+7이므로  $x=3\times5\times7=105$ 

 $(i)\sim(iv)$ 에 의하여 모든 x의 값의 합은

180+150+126+105=561

#### Lecture

#### 소수 2, 3, 5, 7만의 합으로 나타낸 이유

15를 서로 다른 세 개의 소수의 합으로 나타낼 때, 2, 3, 5, 7 이외의 소수, 즉 11 이상의 소수를 사용하면 15=2+2+11, 15=2+13과 같이 서로 다른 세 개의 소수의 합으로 15를 나타낼 수가 없다.

### 03 Action 서로 다른 두 소수 p, q에 대하여 $n=p \times q$ 의 모든 약수를 구해 본다.

서로 다른 두 소수 p, q에 대하여  $n=p \times q$ 이므로 n의 약수는 1, p, q,  $p \times q$ 이다.

n의 모든 약수의 합이 n+20이므로

 $1+p+q+p \times q = n+20$ 

 $1+p+q+p\times q=p\times q+20$ 

1+p+q=20

 $\therefore p+q=19$ 

이때 합이 19인 두 소수는 2, 17이므로

 $n = 2 \times 17 = 34$ 

## **04** Action 두 자연수의 비가 a:b이면 두 수를 $a \times k, b \times k$ (k는 자연수)로 놓는다.

조건  $(\!\!\cdot\!\!)$ 에서 비가  $\!\!2:5$ 인 두 자연수를  $\!\!2\times k$  ,  $\!\!5\times k$   $\!\!(k$ 는 자연수)라 하면

 $2 \times k + 5 \times k = 7 \times k$ 이므로 구하는 자연수는 7의 배수이다. 이때 조건 (가)에서 84의 약수 중 7의 배수는 7, 14, 21, 28, 42, 84이고, 이 중 약수의 개수가 8개인 수는 42이다.

#### Lecture

7의 약수의 개수는 2개

 $14=2\times70$  므로 약수의 개수는  $(1+1)\times(1+1)=4$ (개)

 $28=2^2 \times 70$  으로 약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) = 6$ (개)

 $42=2\times3\times7$ 이므로 약수의 개수는

 $(1+1)\times(1+1)\times(1+1)=8(7)$ 

 $84 = 2^2 \times 3 \times 70$  므로 약수의 개수는

 $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12(7)$ 

# **05** Action k는 1과 자기 자신 k를 반드시 약수로 가지므로 1과 k를 제외한 나머지 약수들의 합을 먼저 구한다.

자연수 k는 1과 k를 약수로 가지므로 1과 k를 제외한 나머지 약수들의 합을 a라 하면

 $\langle k \rangle = 1 + k + a = k + 6$ 에서 a = 5

즉 자연수 *k*의 약수는 1, 2, 3, *k* 또는 1, 5, *k*이다.

- (i) k의 약수가 1, 2, 3, k인 경우, k=6
- (ii) k의 약수가 1, 5, k인 경우, k=5<sup>2</sup>=25
- (i), (ii)에 의하여 구하는 자연수 k의 값은 6, 25이다.

#### $abcabc = abc \times 1000 + abc$ 로 나타낸다.

 $abcabc = abc \times 1000 + abc$ 

 $=abc \times (1000+1)$ 

 $=abc \times 1001$ 

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

이때 7,11,13,abc는 모두 소수이므로  $7\times11\times13\times abc$ 는 여섯 자리의 자연수 abcabc를 소인수분해한 것이다. 따라서 구하는 약수는

 $(1+1)\times(1+1)\times(1+1)\times(1+1)=16(7)$ 

### 2. 최대공약수와 최소공배수

#### 최고 수준

### 입문하기

**P** 18-**P** 21

 01 ①
 02 8개
 03 ©, ②
 04 5

 05 67개
 06 ②
 07 480
 08 7

 09 2
 10 6개
 11 20
 12 8명

**17** 오전 7시 20분

**14** 16그루 **15** 24

**16** 360

.. \_ .

**13** 35장

**19** 94

18 A: 3바퀴, B: 4바퀴

**21**  $\frac{648}{7}$ 

**22** 35

**23** 450 **24** 162

## ①1 Action 최대공약수는 세 수의 공통인 소인수 중 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 것을 택한다.

 $2^2 \times 3^4 \times 5$ 

 $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ 

 $2^{3} \times 3^{4} \times 5^{3}$ 

(최대공약수 $)=2^2\times3^2\times5$ 

**20** 9

### **12** Action 두 수의 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다.

 $72=2^3\times3^2$ ,  $120=2^3\times3\times5$ 이고 두 수의 공약수의 개수는 두 수의 최대공약수인  $2^3\times3$ 의 약수의 개수와 같으므로  $(3+1)\times(1+1)=8$ (개)

### **1** Action 최대공약수가 1인 두 자연수를 서로소라 한다.

- □ 15와 40의 최대공약수가 5이므로 15와 40은 서로소가 아니다
- ① 3과 9는 둘 다 홀수이지만 최대공약수가 3이므로 서로소 가 아니다.

따라서 옳은 것은 ②, ②이다.

## 04 Action 최대공약수는 공통인 소인수 중 지수가 작거나 같은 것을 택한다.

두 수의 최대공약수가  $2^{3} \times 3^{2} \times 5 \times 7^{2}$ 이므로

x=2, y=1, z=2

 $\therefore x+y+z=2+1+2=5$ 

### 05 Action 먼저 81과 서로소가 아닌 자연수의 개수를 구한다.

81=3<sup>4</sup>이므로 81과 서로소인 수는 3과 서로소인 수이다. 즉 3의 배수가 아닌 수이다.

100 이하의 자연수 중에서 3의 배수는 33개이므로 81과 서로소인 자연수의 개수는

100 - 33 = 67(71)

### **16** Action 공배수는 최소공배수의 배수이다.

세  $+ 2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 3 \times 7$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공배수는 세 수의 최소공배수인  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 의 배수이어야 한다.

(2)  $2^4 \times 3 \times 5 \times 7$ 은  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 의 배수가 아니므로 주어 진 세 수의 공배수가 아니다.

### **)7** Action 8, 24, 30의 최소공배수를 먼저 구한다.

8=2<sup>3</sup>, 24=2<sup>3</sup>×3, 30=2×3×5이므로 세 수의 최소공배 수는  $2^3 \times 3 \times 5 = 120$ 

이때 세 수의 공배수는 최소공배수의 배수이므로 120, 240, 360, 480, 600, ...

따라서 세 수의 공배수 중 500에 가장 가까운 수는 480이다.

### $\bigcirc$ Action 주어진 세 수를 각각 (소인수들의 곱) $\times x$ 의 꼴로 나타내어 최소공배수를 구한다.

세 자연수  $4 \times x = 2^2 \times x$ .  $5 \times x$ .  $10 \times x = 2 \times 5 \times x$ 의 최소 공배수는  $2^2 \times 5 \times x$ 이다.

이때 최소공배수가 140이므로

 $2^2 \times 5 \times x = 140$   $\therefore x = 7$ 

### 09 Action 최대공약수는 지수가 작거나 같은 것을 택하여 구하고, 최소 공배수는 지수가 크거나 같은 것을 택하여 구한다.

세 수의 최대공약수가  $2^2 \times 5$ 이므로 a=2..... 30%

세 수의 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5^3 \times 7^2$ 이므로

b = 3, c = 3..... 60%

a+b-c=2+3-3=2..... 10%

### 10 Action 32와 480을 각각 소인수분해하여 구하는 자연수가 어떤 수 인지를 파악한다.

32=2<sup>5</sup>, 480=2<sup>5</sup>×3×5이므로 구하는 자연수는 480의 약 수이면서 3×5=15의 배수인 수이다.

따라서 조건을 만족하는 자연수는  $3 \times 5$ ,  $2 \times 3 \times 5$ .  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^4 \times 3 \times 5$ ,  $2^5 \times 3 \times 5$ 의 6개이다.

### 11 Action $A:B:C=4:6:90|\Box \exists A=4\times k, B=6\times k$ ,

 $C=9\times k$  (k는 자연수)로 놓는다.

세 자연수 A. B. C의 비가 4:6:9이므로  $A=4\times k$ ,  $B=6\times k$ ,  $C=9\times k$  (k는 자연수)라 하자.

..... 20%

 $A=2^2\times k$ ,  $B=2\times 3\times k$ ,  $C=3^2\times k$ 이므로

세 수의 최대공약수는 k이고, 최소공배수는  $2^2 \times 3^2 \times k$ 이다.

..... 60%

이때 최소공배수가 720이므로

 $2^2 \times 3^2 \times k = 720$  : k = 20

따라서 세 수의 최대공약수는 20이다. ..... 20%

#### 12 Action 학생 수는 24, 80, 48의 공약수이다.

가능한 한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려면 학생 수는 24, 80, 48의 최대공약수이어야 한다.

이때 24, 80, 48의 최대공약 수는  $2^3 = 8$ 이므로 8명에게 나

누어 줄수 있다.

 $24 = 2^3 \times 3$ 

 $80=2^4 \times 5$  $48 = 2^4 \times 3$ 

(최대공약수)=2<sup>3</sup>

#### **13** Action 색종이의 한 변의 길이는 60, 84의 공약수이다.

색종이를 가능한 한 적게 사용하여 붙이려면 정사각형 모양 의 색종이의 한 변의 길이는 60,84의 최대공약수이어야 한 다.

이때 60, 84의 최대공약

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

수는 2<sup>2</sup>×3=12이므로 색

 $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 

종이의 한 변의 길이는

 $(최대공약수)=2^2 \times 3$ 

12 cm이다.

따라서 가로로  $60 \div 12 = 5(장)$ , 세로로  $84 \div 12 = 7(장)$ 이 필요하므로 필요한 색종이는

5×7=35(장)

### 14 Action 가능한 한 나무의 수를 적게 하려면 나무 사이의 간격이 최대 한 넓어야 한다.

네 모퉁이에 반드시 나무를 심고 나무 사이의 간격이 일정하 려면 나무 사이의 간격은 108과 180의 공약수이어야 한다.

이때 가능한 한 나무의 수를

 $108 = 2^2 \times 3^3$ 

적게 하려면 나무 사이의 간

 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 

격이 최대한 넓어야 하므로  $(최대공약수)=2^2 \times 3^2$ 

나무 사이의 간격은 108과 180의 최대공약수인

2<sup>2</sup>×3<sup>2</sup>=36 (m)이어야 한다.

따라서 108÷36=3, 180÷36=5이므로 필요한 나무는  $2 \times (3+5) = 16(그루)$ 

### 다른풀이

나무 사이의 간격이 36 m이고 108÷36=3, 180÷36=5 이므로 가로에 심는 나무의 수는 3+1=4(그루), 세로에 심 는 나무의 수는 5+1=6(그루)이다.

따라서 필요한 나무는  $(4+6) \times 2-4=16$ (그루)

### **15** Action 어떤 자연수로 74-2, 46+2를 나누면 모두 나누어떨어진 다

어떤 자연수로 74를 나누면 2가 남고, 46을 나누어떨어지게 하려면 2가 부족하므로 74-2=72, 46+2=48은 어떤 자 연수로 나누어떨어진다.

따라서 어떤 자연수는 72와 48의 공약수이고, 이 중 가장 큰 수는 최대공약수이다. ····· 40% 이때 72와 48의 최대공약수는  $2^{3} \times 3 = 24$ 이므로 구하는 자연 ····· 60% (최대공약수)=2<sup>3</sup>×3 수는 24이다.

 $72 = 2^3 \times 3^2$ 

 $48 = 2^4 \times 3$ 

### Lecture

### '남는다.' 또는 '부족하다.'

자연수 A, B, x에 대하여 A를 B로 나눌 때

(1) x가 남는다.  $\Rightarrow A - x$ 는 B로 나누어떨어진다.

(2) x가 부족하다.  $\Rightarrow$  A+x는 B로 나누어떨어진다.

### 16 Action 가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 15, 20, 24의 최소 공배수이다.

가장 작은 정육면체 모양을 만들려면 정육면체의 한 모서리 의 길이는 15, 20, 24의 최소공배수이어야 한다.

이때 15, 20, 24의 최소공배

 $15 = 3 \times 5$ 

수는  $2^3 \times 3 \times 5 = 120$ 이므로

 $20=2^{2} \times 5$ 

정육면체의 한 모서리의 길

 $24 = 2^3 \times 3$ 

이는 120 cm이다.

(최소공배수)=2<sup>3</sup>×3×5

 $\therefore a=120$ 

따라서 가로로  $120 \div 15 = 8$ (개), 세로로  $120 \div 20 = 6$ (개), 높이로 120÷24=5(개)씩 쌓아야 하므로 필요한 벽돌의 개 수는  $8 \times 6 \times 5 = 240$ (개)

 $\therefore b=240$ 

 $\therefore a+b=120+240=360$ 

### 17 Action 두 기차가 동시에 출발하는 시간 간격을 먼저 구한다.

20, 16의 최소공배수는

 $20 = 2^2 \times 5$ 

 $2^4 \times 5 = 80$ 이므로 두 기차는 80

 $16=2^{4}$ 

분마다 동시에 출발한다.

(최소공배수)=2<sup>4</sup>×5

따라서 두 기차가 오전 6시에 동시에 출발한 후 처음으로 다 시 동시에 출발하는 시각은 80분, 즉 1시간 20분 후인 오전 7 시 20분이다.

### 18 Action 처음으로 다시 같은 톱니에서 맞물릴 때까지 맞물리는 톱니 의 수는 60과 45의 최소공배수이다.

두 톱니바퀴 A, B가 한 번 맞물린 후 처음으로 다시 같은 톱 니에서 맞물릴 때까지 맞물리는 톱니의 수는 60과 45의 최소 공배수이다.

이때 60과 45의 최소공배수

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

는  $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 이므로

 $45 = 3^2 \times 5$ 

톱니바퀴 A는

(최소공배수 $)=2^2\times3^2\times5$ 

180÷60=3(바퀴), 톱니바퀴 B는 180÷45=4(바퀴) 회전 해야 한다.

### **19** Action ■를 ▲로 나누면 4가 남는다.

#### ➡ ■-4는 ▲로 나누어떨어진다.

#### → ■-4는 ▲의 배수이다.

6.9.10의 어느 것으로 나누어도 4가 남는 자연수를 x라 하 면 x-4는 6, 9, 10의 공배수이다.

이때 6, 9, 10의 최소공배수

 $6=2\times3$ 

는 2×3<sup>2</sup>×5=90이므로

 $9 = 3^{2}$ 

 $x-4=90, 180, 270, \cdots$ 

 $10=2 \times 5$ 

∴ x=94, 184, 274, ··· (최소공배수)=2×3²×5

따라서 x의 값 중 가장 작은 수는 94이다.

### **20** Action n은 27, 36, 63의 공약수이다.

세 분수  $\frac{27}{n}$ ,  $\frac{36}{n}$ ,  $\frac{63}{n}$ 이 모두 자연수가 되려면 자연수 n의 값은 27, 36, 63의 공약수이어야 하고, 이 중 가장 큰 수는 최 대공약수이다.

이때 27, 36, 63의 최대공약

 $27 = 3^3$ 

수는  $3^2 = 9$ 이므로 자연수 n

 $36=2^2\times 3^2$ 

의 값 중 가장 큰 수는 9이다.

(최대공약수)= 3<sup>2</sup>

### **21** Action 구하는 분수는 $\frac{(72 \times 81 \text{의 공배수})}{(35 \times 91 \text{의 공약수})}$ 중 가장 작은 분수이다.

구하는 분수를  $\frac{b}{a}$ 라 하면

 $\frac{35}{72} \times \frac{b}{a} = ($ 자연수),  $\frac{91}{81} \times \frac{b}{a} = ($ 자연수)가 되어야 하므로 a는 35와 91의 공약수, b는 72와 81의 공배수이어야 한다.

이때  $\frac{b}{a}$ 가 가장 작은 분수가 되려면

 $\frac{b}{a} = \frac{(72 \text{와 } 81 \text{의 최소공배수})}{(35 \text{와 } 91 \text{의 최대공약수})} = \frac{648}{7}$ 

따라서 구하는 기약분수는  $\frac{648}{7}$ 이다.

..... 60%

#### 22 Action (두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이다.

두 수의 최소공배수를 L이라 하면  $245 = 7 \times L$   $\therefore L = 35$ 

### **23** Action (두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이다.

 $(2^2 \times 3^4) \times A = (2 \times 3^2) \times (2^2 \times 3^4 \times 5^2)$  $=2^3 \times 3^6 \times 5^2$ 

 $\therefore A = \frac{2^3 \times 3^6 \times 5^2}{2^2 \times 3^4} = 2 \times 3^2 \times 5^2 = 450$ 

### **24** Action $A = 18 \times a$ , $B = 18 \times b$ (a, b는 서로소, a < b)로 놓는다.

A. B의 최대공약수가 18이므로

 $A=18\times a$ ,  $B=18\times b$  (a, b는 서로소, a< b)라 하면

A, B의 최소공배수가 360이므로

 $18 \times a \times b = 360$   $\therefore a \times b = 20$ 

(i) a=1, b=20일 때, A=18, B=360

(ii) a=4, b=5일 때, A=72, B=90

이때 두 수의 차가 18이므로 A=72, B=90

A+B=72+90=162

완성하기 최고 수준

**P** 22-**P** 24

01 6개

**02** 72, 96

03 6개 **04** 15

05 9개

**06** 12, 18

**07** 15명

08 오후 3시 10분

09 147명

10  $\frac{180}{13}$ 

**11** 72, 360 **12** 78

### **01** Action a는 최대공약수인 9의 배수이면서 90, 126과 9 이외의 공약 수를 갖지 않아야 한다.

90=2×3<sup>2</sup>×5, 126=2×3<sup>2</sup>×7이고 a, 90, 126의 최대공약 수가  $3^2 = 9$ 이므로 a는 9의 배수이면서 2를 인수로 갖지 않는

따라서 a의 값이 될 수 있는 수 중 100 미만인 자연수는  $9,9 \times 3 = 27,9 \times 5 = 45,9 \times 7 = 63,9 \times 9 = 81,$ 9×11=99의 6개이다.

## 02 Action x가 반드시 가져야 하는 인수와 갖지 않아야 하는 인수를 찾

조건 (개)에서 x와  $40=2^3 \times 5$ 의 최대공약수가  $8=2^3$ 이므로 x는  $2^3$ 을 인수로 갖고 5는 인수로 갖지 않는다.

조건 (내)에서 x와  $60=2^2 \times 3 \times 5$ 의 최대공약수가  $12=2^2 \times 3$ 이므로 x는  $2^2 \times 3$ 을 인수로 갖고 5는 인수로 갖지 않는다. 즉  $x = 2^3 \times 3$ 을 인수로 갖고 5는 인수로 갖지 않으므로 이를 만족하는 x의 값 중에서 50 이상 120 이하인 수는

 $2^3 \times 3 \times 3 = 72, 2^3 \times 3 \times 4 = 96$ 

### 03 Action a는 최소공배수인 300의 약수 중 12와 30이 인수로 갖지 않 는 수를 반드시 인수로 가져야 한다.

 $12=2^2\times3$ ,  $30=2\times3\times5$ 이고 a, 12, 30의 최소공배수가  $300=2^2\times3\times5^2$ 이므로 a는  $2^2\times3\times5^2$ 의 약수이면서 반드 시  $5^{2}$ 을 인수로 갖는 수이다. ..... 60%

따라서 a의 값이 될 수 있는 수는  $5^2$ ,  $2 \times 5^2$ ,  $3 \times 5^2$ ,  $2 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3 \times 5^2$ 의 6개이다.

### ①4 Action 괄호 안에서부터 차례대로 계산한다.

X = (10 ⇔ 12) △ 15

 $=60 \triangle 15 = 15$ 

 $Y=10 \Leftrightarrow (12 \triangle 15)$ 

=10 \$ \$ \$ 3 = 30

 $\therefore (X \triangle Y) \stackrel{\wedge}{\Rightarrow} 3 = (15 \triangle 30) \stackrel{\wedge}{\Rightarrow} 3$ 

=15 \$ \$ 3 = 15

### 05 Action 가능한 한 말뚝의 개수를 적게 하려면 말뚝 사이의 간격이 최 대한 넓어야 한다.

세 모퉁이에는 반드시 말뚝을 박고 말뚝 사이의 간격이 일정 하려면 말뚝 사이의 간격은 18.12.24의 공약수이어야 한다.

이때 가능한 한 말뚝의 개수를 적

 $18=2\times 3^{2}$ 

게 하려면 말뚝 사이의 간격이

 $12=2^2\times 3$  $24 = 2^3 \times 3$ 

최대한 넓어야 하므로 말뚝 사이 의 간격은 18, 12, 24의 최대공 (최대공약수)=2 × 3

약수인 2×3=6 (m)이어야 한다.

따라서 18÷6=3, 12÷6=2, 24÷6=4이므로 필요한 말

뚝은 3+2+4=9(개)

### **06** Action n은 78-6, 114-6, 186-6의 공약수이다.

조건 (카에서 n은 78-6, 114-6, 186-6, 즉 72, 108, 180의 공약수 중 6보다 큰 수이다.

이때 72, 108, 180의 최대공

 $72 = 2^3 \times 3^2$ 

약수는  $2^2 \times 3^2 = 36$ 이고 36

 $108 = 2^2 \times 3^3$ 

의 약수 중 6보다 큰 수는 9.

 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$  $(최대공약수)=2^2 \times 3^2$ 

12, 18, 36이다.

조건 (내)에서 9, 12, 18, 36 중 약수의 개수가 6개인 수는 12, 18이다

따라서 조건을 모두 만족하는 자연수 n의 값은 12, 18이다.

### Lecture

#### (나누는 수)>(나머지)

A를 B로 나누었을 때, 몫을 Q, 나머지를 R라 하면  $A=B\times Q+R(B>R)$ 가 성립한다.

위의 풀이에서 n의 값이 36의 약수 중 6 이하인 수, 즉 1, 2, 3, 4, 6중의 하나일 때에는 나누는 수가 나머지보다 작거나 같게 되므로 나 눗셈을 바르게 했다고 볼 수 없다.

예를 들어 n의 값이 6이면  $78=6 \times 12+6$ 이 아니라

 $78 = 6 \times 13 + 0$ 이라고 해야 옳다.

### **07** Action 학생 수는 60, 32-2, 42+3의 공약수이다.

초콜릿은 남거나 부족하지 않고, 사탕은 2개가 남고, 과자는 3개가 부족하므로 학생 수는 60, 32-2, 42+3, 즉 60, 30, 45의 공약수이다.

이때 가능한 한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려면 학생수는 60, 30, 45의 최대공약수이어야 한다.

60, 30, 45의 최대공약수는  $60=2^2 \times 3 \times 5$   $3 \times 5=15$ 이므로 나누어 줄  $30=2 \times 3 \times 5$  수 있는 학생은 15명이다.  $45=3^2 \times 5$   $(최대공약수)=3 \times 5$ 

### 08 Action 두 버스가 종점에서 다시 만나는 데 걸리는 시간을 먼저 구한다

45와 60의 최소공배수는 45=  $3^2 \times 5$   $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 이므로 두  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  버스 A, B가 종점에서 동시  $(최소공배수) = 2^2 \times 3^2 \times 5$  에 출발하여 다시 종점에서 만날 때까지 걸리는 시간은 180 분이다

이때 만나면 10분 동안 쉬므로 두 버스 A, B가 오전 9시에 동시에 출발하여 종점에서 두 번째로 다시 만나는 시각은 180+10+180=370(분), 즉 6시간 10분 후인 오후 3시 10분이다.

### **09** Action (학생 수) - 3은 4, 6, 9의 공배수이다.

학생 수를 x명이라 하면 x-3은 4, 6, 9의 공배수이다.

이때 4, 6, 9의 최소공배수는
 2²×3²=36이므로
 32×3
 4=2²
 6=2×3
 x-3=36, 72, 108, 144, 180, ···
 ∴ x=39, 75, 111, 147, 183, ···
 (최소공배수)=2²×3²
 ····· 40%

그런데 학생 수가 120명 이상 150명 이하이므로 구하는 학생 수는 147명이다. ...... 30%

### **10** Action 구하는 분수는 $\frac{(18과 15의 공배수)}{(13과 26의 공약수)}$ 의 꼴이다.

곱한 결과가 자연수가 되게 하는 분수를  $\frac{b}{a}$ 라 하면  $\frac{b}{a} = \frac{(18 \text{ w} \ 15 \text{ 의 } \text{ 공배수})}{(13 \text{ w} \ 26 \text{ 의 } \text{ 공약수})} = \frac{(90 \text{ 의 배수})}{(13 \text{ 의 약수})}$  따라서  $\frac{b}{a}$ 의 값을 작은 수부터 차례대로 나열하면  $\frac{90}{13}$ ,  $\frac{180}{13}, \frac{270}{13}, \cdots$ 이므로 두 번째로 작은 기약분수는  $\frac{180}{13}$ 이다.

### **11** Action 세 수 18, 90, A는 최대공약수인 18의 배수이다.

18, 90, A의 최대공약수가 18이므로

18=18×1, 90=18×5, A=18×a라 하면

최소공배수가  $360=18\times20=18\times4\times5$ 이므로 가능한 a 의 값은  $4.4\times5$ 이다.

따라서 구하는 A의 값은  $18 \times 4 = 72$ ,  $18 \times 4 \times 5 = 360$ 이 다

### 12 Action 두 수 A, B의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L이라 하면

 $A = a \times G$ ,  $B = b \times G$   $(a, b = d \times d) \Rightarrow L = a \times b \times G$ 

A, B의 최대공약수가 6이므로

 $A=6\times a$ ,  $B=6\times b$  (a, b는 서로소, a< b)라 하면

A, B의 최소공배수가 252이므로

 $6 \times a \times b = 252$   $\therefore a \times b = 42$ 

이때 a, b는 서로소이고, a < b이므로  $a \times b = 42$ 를 만족하는  $a, b \in (a, b)$ 로 나타내면

(1, 42), (2, 21), (3, 14), (6, 7)

그런데 두 수  $A=6\times a$ ,  $B=6\times b$ 가 50 이하의 수이므로 a=6, b=7

따라서  $A=6\times6=36$ ,  $B=6\times7=42$ 이므로 A+B=36+42=78

### 

**P** 25-**P** 26

**01** 53개 **02** 1 **05** 50일 **06** 21번째

**03** 17

**07** 3

04 17회

# **Q1** Action 분수 $\frac{b}{a}$ 가 기약분수이려면 a와 b는 서로소이어야 한다.

 $9=3^2$ ,  $25=5^2$ 이므로  $\frac{x}{9}$ ,  $\frac{x}{25}$ 가 모두 기약분수가 되려면 x는 3의 배수도 아니고 5의 배수도 아니어야 한다.

한편 100 이하의 자연수 중에서 3의 배수는 33개, 5의 배수는 20개, 15의 배수는 6개이므로 3의 배수 또는 5의 배수는 33+20-6=47(개)이다.

따라서 100 이하의 자연수 중 3의 배수도 아니고 5의 배수도 아닌 것은 100-47=53(개)이므로 자연수 x는 53개이다.

### $\bigcirc$ Action 두 자연수 A, B의 최대공약수를 G라 하고

 $A = a \times G$ ,  $B = b \times G$  (a, b)는 서로소)로 놓는다.

두 자연수 A, B의 최대공약수를 G라 하고  $A=a\times G$ ,  $B=b\times G$  (a,b는 서로소)라 하면

$$A \otimes B = G, A \otimes A = A, B \otimes B = B$$
이므로
$$\left(\frac{A \otimes A}{A \otimes B} \otimes \frac{B \otimes B}{A \otimes B}\right) \otimes A = \left(\frac{A}{G} \otimes \frac{B}{G}\right) \otimes A$$

$$= \left(\frac{a \times G}{G} \otimes \frac{b \times G}{G}\right) \otimes A$$

$$= (a \otimes b) \otimes A$$

$$= 1 \otimes A$$

### **03** Action 서로소가 아닌 두 자연수의 최대공약수는 1보다 크다.

두 자연수 A. B의 최대공약수를 G라 하고  $A=a\times G$ ,  $B=b\times G(a,b)$ 는 서로소, a< b)라 하면 두 수 A. B의 곱이 1734이므로  $A \times B = a \times b \times G^{2} = 1734 = 2 \times 3 \times 17^{2}$ 이때 두 자연수 A. B는 서로소가 아니므로 G=17따라서 가능한 두 자연수 A. B는  $A=2\times17=34$ ,  $B=3\times17=51$  또는  $A = 17, B = 2 \times 3 \times 17 = 102$ 

(i) A=34, B=51일 때,

B - A = 51 - 34 = 17

(ii) A=17, B=102일 때.

B - A = 102 - 17 = 85

(i), (ii)에 의하여 B-A의 최솟값은 17이다.

## $\bigcirc$ Action 세 점 $\bigcirc$ A, $\bigcirc$ B, $\bigcirc$ C가 원주를 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간을 먼저

세 점 A, B, C가 원주를 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간은 각각 7초,  $60 \div 20 = 3(초)$ ,  $120 \div 24 = 5(초)$ 이다.

따라서 세 점 A, B, C가 점 P를 동시에 출발한 후 처음으로 동시에 점 P를 통과하는 데 걸리는 시간은 7, 3, 5의 최소공 배수인 105초이다.

이때 30분은 1800초이고 1800=105×17+15이므로 세 점 A, B, C가 30분 동안 동시에 점 P를 통과하는 횟수는 17 회이다

#### Lecture

7, 3, 5의 최소공배수

세 수 7, 3, 5 중 어느 두 수도 서로소이므로 7, 3, 5의 최소공배수는 세 수의 곱인  $7 \times 3 \times 5 = 105$ 와 같다.

### 05 Action 두 사람 A, B가 같이 쉬는 날의 규칙을 찾아본다.

A는 3일간 일하고 하루를 쉬므로 A가 일을 하는 주기는 3+1=4(9)

B는 7일간 일하고 3일을 쉬므로 B가 일을 하는 주기는 7+3=10(일)

이때 4와 10의 최소공배수는 2<sup>2</sup>×5=20이므로 두 사람 A. B  $10 = 2 \times 5$ 가 처음 20일 동안 쉬는 날을 표시 (최소공배수)= $2^2 \times 5$ 해 보면 다음과 같다.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

즉 20일 동안 같이 쉬는 날은 8일째와 20일째의 이틀이다. 따라서 500=20×25이므로 두 사람이 같이 쉬는 날은 25×2=50(일)

### 06 Action x번째 삼각형이 첫 번째 삼각형과 완전히 포개어질 때,

 $360^{\circ} \times n + 54^{\circ} = 54^{\circ} \times x$  (n은 자연수)이다.

x번째 삼각형이 첫 번째 삼각형과 완전히 포개어진다고 하면  $360^{\circ} \times n + 54^{\circ} = 54^{\circ} \times x (n$ 은 자연수)

 $\therefore 360^{\circ} \times n = (x-1) \times 54^{\circ}$ 

 $(x-1) \times 54$ 가 54, 360의 최소공배수일 때, x번째 삼각형 은 첫 번째 삼각형과 처음으로 완전히 포개어진다.

54와 360의 최소공배수는

 $54 = 2 \times 3^3$ 

 $2^3 \times 3^3 \times 5 = 1080$ 

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 

 $(x-1) \times 54 = 1080$ 이므로 (최소공배수) $=2^3 \times 3^3 \times 5$ 

x - 1 = 20

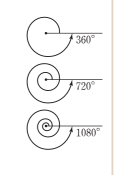
 $\therefore x=21$ 

따라서 첫 번째 삼각형과 처음으로 완전히 포개어지는 삼각 형은 21번째 삼각형이다.

### → ¹¹ Lecture

360°×n의 뜻

- (1) 한 바퀴 돌 때, 각의 크기는  $360^{\circ} = 360^{\circ} \times 1$
- (2) 두 바퀴 돌 때, 각의 크기는  $720^{\circ} = 360^{\circ} \times 2$
- (3) 세 바퀴 돌 때, 각의 크기는  $1080^{\circ} = 360^{\circ} \times 3$
- (1) $\sim$ (3)과 같은 방법으로 n바퀴 돌 때의 각의 크기는  $360^{\circ} \times n$ 과 같이 나타낸다.



### $\bigcap$ Action 두 자연수 A, B의 최대공약수를 G라 하고

 $A = a \times G$ ,  $B = b \times G(a, b)$ 는 서로소)로 놓는다.

두 자연수 A. B의 최대공약수를 G. 최소공배수를 L이라 하 고  $A=a\times G$ ,  $B=b\times G$  (a,b)는 서로소, a>b)라 하면 최소공배수를 최대공약수로 나누면 12로 나누어떨어지므로

$$\frac{L}{G} = \frac{a \times b \times G}{G} = a \times b = 12$$

a, b는 서로소이고 a > b이므로  $a \times b = 12$ 를 만족하는 a, b를 (a, b)로 나타내면 (4, 3), (12, 1)

(i) a = 4, b = 3 일 때.

 $A=4\times G$ .  $B=3\times G$ 이므로

 $A+B=4\times G+3\times G$ 

 $=(4+3)\times G$ 

 $=7\times G=21$ 

 $\therefore G=3$ 

따라서  $A=4\times3=12$ .  $B=3\times3=9$ 이므로

A - B = 12 - 9 = 3

(ii) a=12, b=1일 때,

 $A=12\times G$ .  $B=1\times G$ 이므로

 $A+B=12\times G+1\times G$ 

 $=(12+1)\times G$ 

 $=13 \times G = 21$ 

이를 만족하는 자연수 G는 존재하지 않는다.

(i).(ii)에 의하여 A-B=3

### 교과서속 창의 사고력

**P** 27 - **P** 28

01 9가지

02 90개

**03** 1200번

04 (1) 2060년 (2) 임오년

### **180**을 두 수의 곱으로 나타낼 수 있는 방법은 몇 가지인지 생 각한다.

정사각형 모양의 조각 180개를 사용하여 직사각형 모양을 만드는 방법은  $1 \times 180$ ,  $2 \times 90$ ,  $3 \times 60$ ,  $4 \times 45$ ,  $5 \times 36$ , 6×30, 9×20, 10×18, 12×15의 9가지이다.

#### (다른 풀이)

자연수 a에 대하여 자연수 n이  $n=a \times b$ 이면 이를 만족하는 자연수 b는 반드시 하나로 정해진다. 즉 자연수 n의 약수가 짝수 개이면  $n=a \times b$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 서로 다른 경 우는  $\frac{1}{2} \times (n)$  약수의 개수)가지이다.

 $180=2^2\times3^2\times5$ 에서 180의 약수의 개수는

 $(2+1)\times(2+1)\times(1+1)=18(7)$ 

따라서  $180=a \times b$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 서로 다른 경우는  $\frac{1}{2} \times 18 = 9$ (가지)이므로 직사각형 모양을 만드는 방법은 9가지이다.

## ↑ Action 사물함 번호의 약수의 개수만큼 문이 열렸다 닫혔다를 반복

사물함의 문은 사물함 번호의 약수의 개수가 홀수일 때 열려 있게 된다.

이때 약수의 개수가 홀수인 것은 제곱인 수이고. 1부터 100 까지의 자연수 중 제곱인 수는  $1^2$ ,  $2^2$ , ...,  $10^2$ 의 10개이다.

따라서 문이 열려 있는 사물함은 10개이므로 문이 닫혀 있는 사물함은 100-10=90(개)

#### Lecture

#### 시물함의 문이 열려 있게 되는 경우

사물함의 문을 여는 것을  $\bigcirc$ 표, 닫는 것을  $\times$ 표로 나타내면 다음과 같다.

시물함 번호	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	•••
1번 학생	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2번 학생		×		×		×		×		×	
3번 학생			×			0			×		
4번 학생				0				0			
5번 학생					×					0	
6번 학생						×					
7번 학생							×				
8번 학생								×			
9번 학생									0		
:						:					

위의 표에서 사물함 번호마다 있는 ()표. × 표의 개수는 각 번호의 약수의 개수와 같고, ○표, ×표의 개수가 홀수 개일 때, 시물함의 문이 열려 있게 된다.

### 03 Action 두 톱니바퀴 A, B가 처음으로 다시 같은 톱니에서 맞물릴 때 까지 맞물리는 톱니의 개수를 구한 후 같은 번호끼리 맞물리는 횟수를 구한다.

두톱니바퀴 A, B가 처음으로 다

 $12=2^2\times 3$ 

시 같은 톱니에서 맞물릴 때까지

 $18=2\times 3^{2}$ 

맞물리는 톱니의 개수는 12와  $(최소공배수)=2^2 \times 3^2$ 

18의 최소공배수이므로  $2^2 \times 3^2 = 36$ (개)이다.

이때 톱니 36개가 서로 맞물려 돌아가는 동안 같은 번호끼리 맞물리는 것은 처음의 12번이다.

톱니바퀴 A가 300바퀴 회전하는 동안 두 톱니바퀴 A. B는 모두 12×300=3600(개)의 톱니가 맞물리게 되므로 같은 번호가 적힌 톱니가 서로 맞물리는 것은

 $(3600 \div 36) \times 12 = 1200(번)$ 

### **○ Action** 10개의 십간과 12개의 십이지로 해의 이름을 정하므로 같은 이름의 해는 10과 12의 공배수마다 돌아온다.

(1) 같은 이름의 해는 10과 12의 공배수마다 돌아온다.

이때 10과 12의 최소공배

 $10=2 \times 5$ 

수는 2<sup>2</sup>×3×5=60이므

 $12 = 2^2 \times 3$ 

로 영준이가 처음으로 다  $(최소공배수)=2^2 \times 3 \times 5$ 시 경진년에 생일을 맞이하게 되는 것은

2000+60=2060(년)이다.

(2) 2002-1945=57이고 57=60×1-3이므로 2002년은 을유년에서 3년 전인 임오년이다.

## Ⅲ. 정수와 유리수

### 1. 정수와 유리수

### 

**P** 32 – **P** 34

01 ⑤	<b>02</b> 3	03 ③, ④	<b>04</b> 0
<b>05</b> $a = -4$	, $b=1$	<b>06</b> -1	
<b>07</b> <i>a</i> =8, <i>b</i>	= -2	<b>08</b> 점B: -	1,점D:5
<b>09</b> ⑤	<b>10</b> -3	11 ③	<b>12</b> -7
13 9개	14 $-\frac{7}{5}$	<b>15</b> ①, ④	16 ③

**17** 11개 21 7개

### ①1 Action 밑줄 친 부분을 부호를 사용하여 나타내어 본다.

①  $+20 \degree C$  ② +10 % ③ +3 kg

④ +5분 ⑤ -8000원

18 6개

따라서 부호가 나머지 넷과 다른 하나는 ⑤이다.

### Lecture

#### 양의 부호와 음의 부호

어떤 기준에 대하여 서로 반대가 되는 성질을 갖는 양을 수로 나타 낼 때, 기준이 되는 수를 0으로 두고 한쪽에는 양의 부호 +를, 다른 한쪽에는 음의 부호 -를 붙여서 다음과 같이 나타낼 수 있다.

**19** ③, ⑤ **20** -3

+	영상	증가	이익	해발	수입	후
_	영하	감소	손해	해저	지출	전

### 02 Action 유리수의 분류를 정확하게 이해한다.

정수는  $0, -\frac{18}{6}(=-3), 5, -4$ 의 4개이므로

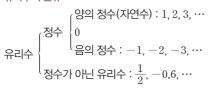
음의 정수는  $-\frac{18}{6}(=-3)$ , -4의 2개이므로

정수가 아닌 유리수는  $-1.1, \frac{2}{3}, 0.7$ 의 3개이므로

a+b-c=4+2-3=3

### Lecture

#### 유리수의 분류



### 03 Action 분자, 분모가 모두 자연수인 분수에 양의 부호 + 또는 음의 부호 -를 붙인 수와 ()을 통틀어 유리수라 한다.

- ③ 유리수 중에는  $\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{2}{2}$ 와 같이 정수가 아닌 수도 있다.
- ④ 음이 아닌 정수 중 0은 자연수가 아니다.

#### → ¹) Lecture

서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다. ➡ 두 유리수 1.5와 1.6 사이에 있는 유리수는 1.51, 1.511, 1.5111, …과 같이 무수히 많다.

### **○ Action** 주어진 수를 수직선 위에 나타내어 본다.

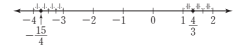
주어진 수를 수직선 위에 점으로 나타내면 다음 그림과 같다.



따라서 왼쪽에서 세 번째에 있는 수는 0이다.

### **05** Action $-\frac{15}{4}$ 와 $\frac{4}{3}$ 를 수직선 위에 나타내어 본다.

 $-\frac{15}{4}$ 와  $\frac{4}{3}$ 를 수직선 위에 점으로 나타내면 다음 그림과 같



..... 40%

따라서  $-\frac{15}{4}$ 에 가장 가까운 정수는 -4이므로  $\frac{4}{3}$ 에 가장 가까운 정수는 1이므로 b=1..... 30%

### 06 Action 수직선에서 두 수를 나타내는 두 점으로부터 같은 거리에 있 는 점에 대응하는 수는 두 점의 한가운데에 있는 점에 대응하는 수이

위의 그림에서 점 C에 대응하는 수는 -1이다.

### **07** Action 먼저 a, b와 3을 나타내는 점 사이의 거리를 구한다.

두 수 a, b를 나타내는 두 점 사이의 거리가 10이므로 두 수 a. b를 나타내는 점은 3을 나타내는 점으로부터 각각 5만큼 떨어져 있다.



이때 a > b이므로 a = 8. b = -2

### 08 Action 먼저 -4, 2를 나타내는 두 점 사이의 거리를 구한다.

-4, 2를 나타내는 두 점 A, C 사이의 거리가 6이므로 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점 B에 대응하는 수는 -1이다. 따라서 두 점 B, C 사이의 거리가 3이므로 점 C에서 오른쪽으로 3만큼 떨어진 점 D에 대응하는 수는 5이다.

### **19** Action 절댓값이 가장 큰 수를 찾는다.

원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 점에 대응하는 수는 절댓값 이 가장 큰 수이다.

주어진 수의 절댓값의 대소를 비교하면

$$\left| -\frac{5}{6} \right| < \left| -1.5 \right| < \left| 2 \right| < \left| -\frac{7}{3} \right| < \left| -4 \right|$$

따라서 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 것은 ⑤이다.

## 10 Action 주어진 수의 절댓값을 구하여 절댓값이 큰 수부터 차례대로 나열해 본다.

주어진 수의 절댓값을 구하면

$$\left| \frac{16}{5} \right| = \frac{16}{5}, |-6| = 6, |4.2| = 4.2, |0| = 0, |-3| = 3,$$
  
 $\left| -\frac{5}{2} \right| = \frac{5}{2}$ 

이때 절댓값이 큰 수부터 차례대로 나열하면

$$-6, 4.2, \frac{16}{5}, -3, -\frac{5}{2}, 0$$

따라서 네 번째에 오는 수는 -3이다.

### **11** Action a > 0일 때, |a| = a, |-a| = a

- ① 절댓값은 항상 0 또는 양수이다.
- ② |1| = |-1|이지만  $1 \neq -1$
- ④ a < 0일 때, |a| = -a
- ⑤ 절댓값이 작을수록 수직선에서 그 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리가 가깝다.

#### 12 Action 주어진 약속을 이해하여 절댓값의 크기를 비교한다.

$$|-7|=7$$
,  $|-2|=2$ ,  $|5|=5$ 이므로  
 $(-7) \circ \{(-2) \triangle 5\} = (-7) \circ (-2) = -7$ 

### **13** Action 절댓값이 a(a>0)인 수는 a, -a임을 이용한다.

|x| < 5이고 x는 정수이므로 |x| = 0, 1, 2, 3, 4

|x| = 0일 때, x = 0

|x|=1일 때, x=1, -1

|x|=2일 때, x=2, -2

|x|=3일 때, x=3, -3

|x| = 4일 때, x = 4, -4

따라서 조건을 만족하는 정수 x는 9개이다.

## **14** Action |a| = |b| 이므로 a, b를 나타내는 두 점은 원점으로부터 서로 반대 방향으로 같은 거리만큼 떨어져 있다.

|a|=|b|이고 a,b를 나타내는 두 점 사이의 거리가  $\frac{14}{5}$ 이 므로 두 점은 원점으로부터 각각  $\frac{14}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{5}$ 만큼 떨어져 있다. ..... 50% 따라서 두 수는  $\frac{7}{5}, -\frac{7}{5}$ 이고 a < b이므로

$$a = -\frac{7}{5}$$
 ..... 50%

### 15 Action 음수끼리는 절댓값이 작은 수가 더 크다.

- 2 3.2 < 1.5
- $3 \frac{4}{5} < -\frac{2}{5}$

## 16 Action 수를 수직선 위에 나타낼 때, 오른쪽에 있는 수가 왼쪽에 있는 수보다 크다.

주어진 수를 작은 수부터 차례대로 나열하면

$$-\frac{9}{2}$$
, -0.6, 1.8,  $\frac{7}{3}$ , 3,  $\frac{15}{4}$ 

③ 주어진 수의 절댓값의 대소를 비교하면

$$|-0.6| < |1.8| < \left|\frac{7}{3}\right| < |3| < \left|\frac{15}{4}\right| < \left|-\frac{9}{2}\right|$$

따라서 절댓값이 가장 큰 수는  $-\frac{9}{2}$ 이다.

### 17 Action 먼저 절댓값이 $\frac{40}{7}$ 인 두 수를 구한다.

절댓값이  $\frac{40}{7}$ 인 두 수는  $-\frac{40}{7}$ ,  $\frac{40}{7}$ 이때  $-\frac{40}{7}$ =  $-5\frac{5}{7}$ ,  $\frac{40}{7}$ =  $5\frac{5}{7}$ 이므로  $-\frac{40}{7}$ 과  $\frac{40}{7}$  사이에 있는 정수는 -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5의 11개이다.

### **18** Action 두 자연수 a, b가 서로소이면 분수 $\frac{b}{a}$ 는 기약분수이다.

$$\begin{split} &-\frac{1}{3}\Big(=-\frac{4}{12}\Big)$$
과  $\frac{5}{4}\Big(=\frac{15}{12}\Big)$  사이에 있는 정수가 아닌 유 리수 중에서 기약분수로 나타낼 때 분모가 12인 분수는  $&-\frac{1}{12},\frac{1}{12},\frac{5}{12},\frac{7}{12},\frac{11}{12},\frac{13}{12}$ 의 6개이다.

### Lecture

#### 기약분수

분모와 분자의 공약수가 1뿐이어서 더 이상 약분되지 않는 분수

### **19** Action 'x는 k보다 크지 않다.' ⇒ 'x는 k보다 작거나 같다.'

- $\bigcirc$  3) *a* ≤ 6
- ⑤  $2 \le a < 10$

### 20 Action 가분수는 대분수나 소수로 나타낸다.

 $-\frac{13}{4}$ = $-3\frac{1}{4}$ ,  $\frac{9}{5}$ = $1\frac{4}{5}$ 이므로  $-\frac{13}{4}$ < $x \le \frac{9}{5}$  를 만족하 는 정수 x는 -3, -2, -1, 0, 1이다 따라서 가장 작은 수는 -3이다

### 21 Action 각 조건을 만족하는 a의 값의 범위를 부등호를 사용하여 나 타내어 보다

조건 (개)에서  $-4 < a \le 5$ 이므로 이를 만족하는 정수 a는 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5조건 (내에서  $-\frac{9}{2} \le a < 3.7$ 이므로 이를 만족하는 정수 a는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3따라서 주어진 조건을 모두 만족하는 정수 a는 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3의 7개이다. ..... 20%

**P** 35 - **P** 37

- **05** 점D: −5, 점F:8
- 04 11
- 03 4 **06** p=4, q=-3
- **07** (-7,11), (-3,9)
- 08 90
- **09** a = -5, b = 10
- 10 6개 **11** 16
- **12**  $\frac{1}{c}$ ,  $\frac{1}{d}$ ,  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{b}$

### ①1 Action 기준 기온보다 몇 °C 낮은지 알아본다.

영하 4 ℃는 영상 7 ℃보다 11 ℃ 낮으므로 -11로 나타낼 수 있다.

### **02** Action (유리수) = (정수) (0이 아닌 정수)

- $\bigcirc$  자연수는  $8, \frac{12^2}{2^4} (=9), 10의 3개이다.$
- □ 음수는 -3.7, -6의 2개이다.
- ⓒ 주어진 수는 모두 유리수이므로 유리수는 7개이다.
- ② 양의 유리수는 8,  $+\frac{2}{5}$ ,  $\frac{12^2}{2^4}$ , 10의 4개이다.
- 따라서 옳은 것은 ① ②이다.

### **03** Action $\left\langle \frac{1}{4} \right\rangle$ , $\left\langle 0 \right\rangle$ , $\left\langle 2.7 \right\rangle$ 의 값을 각각 구한 후 $\left\langle a \right\rangle$ 의 값을 구한다.

$$\left\langle \frac{1}{4} \right\rangle = 1, \langle 0 \rangle = 0, \langle 2.7 \rangle = 1$$
이므로 
$$\langle a \rangle + \left\langle \frac{1}{4} \right\rangle + \langle 0 \rangle + \langle 2.7 \rangle = \langle a \rangle + 1 + 0 + 1$$

즉  $\langle a \rangle + 2 = 3$ 이므로  $\langle a \rangle = 1$ 따라서 a는 정수가 아닌 유리수이므로 a의 값이 아닌 것은 ④ $\frac{4}{2}(=2)$ 이다.

### 04 Action -4를 나타내는 점과 a를 나타내는 점 사이의 거리가 5임을 이용하여 a의 값을 먼저 구한다.

-4를 나타내는 점과 a를 나타내는 점 사이의 거리가 5이므 로 a = -9 또는 a = 1

- (i)a = -9일 때, a와 1, 즉 -9와 1을 나타내는 두 점 사이의 거리가 10이 므로 b = 11
- (ii) a=1일 때. a와 1, 즉 1과 1을 나타내는 두 점 사이의 거리가 0이므로

이때 a, b는 서로 다른 두 수이므로 조건을 만족하지 않는

(i),(ii)에 의하여 b=11

### **05** Action 주어진 조건을 만족하도록 6개의 점 A, B, C, D, E, F를 수 직선 위에 나타내어 본다.

주어진 조건을 만족하도록 6개의 점 A, B, C, D, E, F를 수 직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.

위의 그림에서 점 D는 점 A보다 7만큼 왼쪽에 있으므로 점 D에 대응하는 수는 −5이다. 또 점 F는 점 A보다 6만큼 오 른쪽에 있으므로 점 F에 대응하는 수는 8이다.

### **06** Action 먼저 두 점 A, B에 대응하는 수를 구하여 두 점 A, B 사이의 거리를 6등분 하는 점과 4등분 하는 점에 대응하는 수를 각각 구한다.

절댓값이 같고 거리가 12인 두 정수는 6. -6이므로 두 점 A, B에 대응하는 수는 6, -6이다. 이때 두 점 A, B 사이의 거리를 6등분 하는 점들 사이의 간 격은  $\frac{12}{6}$ =2이므로 6등분 하는 점에 대응하는 수는 각각 -4. -2. 0. 2. 4이다.

따라서 가장 오른쪽에 있는 점에 대응하는 수는 4이므로 p=4

또 두 점 A, B 사이의 거리를 4등분 하는 점들 사이의 간격 은  $\frac{12}{4}$  = 3이므로 4등분 하는 점에 대응하는 수는 각각 -3, 0. 3이다

따라서 가장 왼쪽에 있는 점에 대응하는 수는 -3이므로 q=-3

## **07** Action 두 점 B, C의 위치를 이용하여 두 점 B, C에 대응하는 두 수의 대소 관계를 확인한다.

점 B가 점 C보다 왼쪽에 위치하므로 점 B에 대응하는 수는 점 C에 대응하는 수보다 작다.

따라서 점 B에 대응하는 수는 -1 또는 1이고, 점 C에 대응하는 수는 5이다.

- (i) 점 B에 대응하는 수가 -1, 점 C에 대응하는 수가 5일 때, 두 점 B, C 사이의 거리는 6이므로 a=-7, d=11 즉 (a,d)는 (-7,11)
- (ii) 점 B에 대응하는 수가 1, 점 C에 대응하는 수가 5일 때, 두 점 B, C 사이의 거리는 4이므로 a=-3, d=9즉 (a,d)는 (-3,9)
- (i),(ii)에 의하여 조건을 만족하는 (a,d)는 (-7,11),(-3,9)

## $\mathbf{08}$ Action 먼저 a,b의 값을 구하여 a,b 사이에 있는 모든 정수를 구한 다

-10.3에 가장 가까운 정수는 -10이므로 a=-10  $\frac{39}{4}=9\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수는 10이므로 b=10 따라서 -10과 10 사이에 있는 정수는 -9, -8,  $\cdots$ , -1, 0, 1,  $\cdots$ , 8, 9이므로 구하는 절댓값의 합은  $9+8+\cdots+1+0+1+\cdots+8+9=90$ 

### Lecture 1

#### 가우스 덧셈법

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

 $\{(처음 수)+(마지막 수)\}\times (수의 총 개수)\div 2$  예를 들어 1부터 9까지의 자연수의 합을 가우스 덧셈법을 이용하여 구하면  $(1+9)\times 9\div 2=45$ 

따라서 위의 문제에서 구하는 답은  $2 \times 45 = 90$ 

### **09** Action 주어진 조건을 모두 만족하도록 두 수 a, b를 수직선 위에 나타내어 보다

주어진 조건을 모두 만족하도록 두 수 a, b를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



 $\therefore a = -5, b = 10$ 

### Lecture

위의 수직선에서 a,b를 나타내는 두 점 사이의 거리는 15이고, 0을 나타내는 점은 a,b를 나타내는 두 점 사이의 거리를 3등분 하는 점 중 왼쪽에 있는 점이다.

따라서 a와 0을 나타내는 두 점 사이의 거리는  $\frac{15}{3}$ =5이므로 a=-5

0과 b를 나타내는 두 점 사이의 거리는 10이므로 b = 10

### 10 Action 두 정수 x, y에 대하여 |x|, |y| 는 0 또는 양의 정수임을 이용한다

- (i) |x| = 0, |y| = 3일 때,  $(x,y) \vdash (0,3)$ , (0,-3)이때 x < y이므로  $(x,y) \vdash (0,3)$ 의 1개
- (ii) |x|=1, |y|=2일 때, (x,y)는 (1,2), (1,-2), (-1,2), (-1,-2) 이때 x<y이므로 (x,y)는 (1,2), (-1,2)의 2개
- (iii) |x|=2, |y|=1일 때, (x,y)는 (2,1), (2,-1), (-2,1), (-2,-1) 이때 x<y이므로 (x,y)는 (-2,1), (-2,-1)의 2개
- (iv) |x|=3, |y|=0일 때, (x,y)는 (3,0), (-3,0)이때 x<y이므로 (x,y)는 (-3,0)의 1개
- $(i)\sim (iv)$ 에 의하여 조건을 만족하는 (x,y)는 1+2+2+1=6(개)

# **11** Action x보다 크지 않은 정수는 x보다 작거나 같은 정수임을 이용한다.

-3.4보다 크지 않은 정수는 -4, -5, -6, …이므로 a=[-3.4]=-4 7보다 크지 않은 정수는 7, 6, 5, …이므로 b=[7]=7 5.2보다 크지 않은 정수는 5, 4, 3, …이므로 c=[5.2]=5  $\therefore |a|+b+|c|=|-4|+7+|5|$ 

=4+7+5=16

### Lecture

#### 수직선 위에서 [x]와 x가 나타내는 점의 위치

(1) x가 정수이면 [x]=x

(2) x가 정수가 아닌 유리수이면 [x]는 x가 나타내는 점의 왼쪽에 서 가장 가까운 정수가 나타내는 점



**12** Action 조건을 만족하도록 a,b,c,d의 값을 정하여  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}, \frac{1}{d}$ 

의 대소를 비교한다.

$$a=-2, b=-1, c=1, d=2$$
라 하면 
$$\frac{1}{a}=-\frac{1}{2}, \frac{1}{b}=-1, \frac{1}{c}=1, \frac{1}{d}=\frac{1}{2}$$
$$\therefore \frac{1}{c}>\frac{1}{d}>\frac{1}{d}>\frac{1}{b}$$

따라서 큰 수부터 차례대로 나열하면  $\frac{1}{c}$ ,  $\frac{1}{d}$ ,  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{b}$ 이다.

### 

**P** 38 – **P** 39

**01** 7 **02** 50

**03** 12개 **04** 48

**05** 8 **06** 4개

①1 Action 먼저《》 안의 수를 간단히 한 후에 자연수, 자연수가 아닌 정수, 정수가 아닌 유리수 중 어느 것인지 파악한다.

$$-\frac{28}{7} = -4$$
는 자연수가 아닌 정수이므로

$$\left(\!\!\left(-\frac{28}{7}\right)\!\!\right)=3$$

6.9는 정수가 아닌 유리수이므로

$$(6.9) = 5$$

$$\frac{24}{5}$$
  $-1.8 = 4.8 - 1.8 = 3$ 은 자연수이므로

$$\left\langle\!\!\left\langle \frac{24}{5} - 1.8 \right\rangle\!\!\right\rangle = 1$$

$$\therefore \left\langle \left( -\frac{28}{7} \right)^{100} + \left\langle \left( 6.9 \right)^{200} + \left\langle \left( \frac{24}{5} - 1.8 \right) \right\rangle^{300} \right\rangle$$

 $=3^{100}+5^{200}+1^{300}$ 

3<sup>1</sup>=3, 3<sup>2</sup>=9, 3<sup>3</sup>=27, 3<sup>4</sup>=81, 3<sup>5</sup>=243, ···이므로 3의 거듭 제곱의 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1이 반복된다.

이때  $100=4\times25$ 이므로  $3^{100}$ 의 일의 자리의 숫자는 1이다.

또  $5^1$ =5,  $5^2$ =25,  $5^3$ =125, …이므로  $5^{200}$ 의 일의 자리의 숫자는 5이고,  $1^1$ =1,  $1^2$ =1,  $1^3$ =1, …이므로  $1^{300}$ 의 일의 자리의 숫자는 1이다.

따라서  $3^{100}+5^{200}+1^{300}$ 의 일의 자리의 숫자는 1+5+1=7

**02** Action  $n=1,2,3,\cdots$ 일 때, 조건을 만족하는 유리수의 개수를 차례 대로 구하여 규칙을 찾는다.

조건을 만족하는 유리수는

(i) n=1일 때,

 $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$ 의 6개

(ii) n = 2 일 때.

 $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}, \frac{8}{7}, \frac{9}{7}, \frac{10}{7}, \frac{11}{7}, \frac{12}{7}, \frac{13}{7}$ 의 12개

(iii) n=3일 때

$$\frac{1}{7}, \dots, \frac{6}{7}, \frac{8}{7}, \dots, \frac{13}{7}, \frac{15}{7}, \dots, \frac{20}{7}$$
의 18개 :

같은 방법으로 n이 1씩 커질 때마다 조건을 만족하는 유리수의 개수는 6개씩 증가한다.

이때  $300 = 6 \times 50$ 이므로 구하는 자연수 n의 값은 50이다.

03 Action 주어진 약속을 이해하여 절댓값의 크기를 비교한다.

|-8|=8, |5|=5이므로 |-8|>|5|

 $\therefore (-8) \blacktriangle 5 = -8$ 

 $\{(-8) \blacktriangle 5\} \blacktriangledown (x \blacktriangle 6) = 6$ 에서  $(-8) \blacktriangledown (x \blacktriangle 6) = 6$ 이므로  $x \blacktriangle 6 = 6$ 이어야 한다.

(i) |x|≥|6|이면 x▲6=x

 $\therefore x=6$ 

(ii) |x|<|6|이면 x▲6=6

이를 만족하는 정수 x는 -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5

(i),(ii)에 의하여 주어진 조건을 만족하는 정수 x는 -5,

-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 12개이다.

**04** Action  $\frac{24}{a}$ ,  $\frac{60}{a}$ 이 양의 정수가 되게 하는 정수 a의 값을 먼저 구한

다.

 $\frac{24}{a}$ ,  $\frac{60}{a}$ 이 양의 정수이므로 a의 값은 24와 60의 공약수인 1, 2, 3, 4, 6, 12 중 하나이다.

또  $\frac{b}{a}$ 는  $2 < \left| \frac{b}{a} \right| < 5$ 를 만족하는 정수이므로  $\frac{b}{a}$ 의 값은 -4, -3, 3, 4이다.

 $\frac{b}{a}$ 의 값이 최대일 때는  $\frac{b}{a}$ =4일 때이고, a의 값이 클수록 b의 값도 커진다.

따라서 a=12일 때, b의 최댓값은 48이다.

### [p]의 값은 정수이므로 $2 \le [p] < 4$ 를 만족하는 [p]의 값은 2 또는 3**이**다.

[[p]]의 값은 정수이므로

2≤[[p]]<4에서 [[p]]=2 또는 [[p]]=3

(i) [[p]] = 29 m,

즉 1 를 만족하는 분모가 3인 기약분수 <math>p는

(ii) [[p]] = 3일 때,

즉 2< *p* ≤ 3을 만족하는 분모가 3인 기약분수 *p*는

$$\frac{7}{3}, \frac{8}{3}$$

(i),(ii)에 의하여 주어진 조건을 만족하는 모든 기약분수 p의

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{3} + \frac{7}{3} + \frac{8}{3} = \frac{24}{3} = 8$$

### 06 Action a, b의 대소 관계와 부호에 따라서 경우를 나누어 생각한다.

a의 절댓값은 b의 절댓값의 4배이므로  $|a|=4\times |b|$ 수직선 위에서 두 수a, b가 나타내는 두 점 사이의 거리는 15

- (i) 0 < a < b일 때, 조건을 만족하는 (a, b)는 존재하지 않는 다.
- (ii) 0 < b < a일 때. (a, b)는 (20, 5)

(iii) a < 0 < b일 때. (a, b)는 (-12, 3)

(iv) b < 0 < a일 때, (a, b)는 (12, -

(v) a < b < 0일 때, (a, b)는 (-20, -5)

- (vi) b < a < 0일 때, 조건을 만족하는 (a, b)는 존재하지 않는
- $(i)\sim(vi)$ 에 의하여 조건을 만족하는 (a,b)는 (20,5),
- (-12, 3), (12, -3), (-20, -5)의 4개이다.

### Lecture

 $|a|=4\times |b|$ 인 경우, a의 절댓값이 b의 절댓값의 4배이므로

그런데 0 < a < b일 때와 b < a < 0일 때는 |a| < |b|이므로 이 두 가지 경우는 조건을 만족하지 않는다.

### 2. 정수와 유리수의 계산

### 입문하기

**P** 42 - **P** 46

**02** 
$$\frac{19}{6}$$

**03** ③, ⑤ **04** 
$$-\frac{13}{12}$$

**06** 
$$\frac{37}{24}$$
 **07** ④ **08**  $\frac{63}{8}$ 

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

**09** 
$$\frac{9}{2}$$
 **10**  $\frac{16}{15}$  **11**  $-\frac{7}{20}$  **12**  $-1$ 

**17** 
$$-\frac{1}{30}$$
 **18**  $(-1)^{99}$  **19**  $\frac{13}{5}$  **20**  $-6$ 

**21** 
$$-\frac{1}{7}$$
 **22** ⑤ **23**  $-4$  **24**  $-\frac{41}{12}$ 

$$\frac{25}{15}$$

**25** 
$$-\frac{2}{15}$$
 **26**  $\frac{15}{4}$  **27**  $-15$ 

31 (1) 
$$\bigcirc$$
  $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$  (2) 6

34 
$$\frac{12}{5}$$

**33** 
$$-34$$
 **34**  $\frac{12}{5}$  **35**  $-\frac{11}{18}$ 

### 01 Action 두 유리수의 덧셈에서

부호가 같으면 ➡ 절댓값의 합에 공통인 부호를 붙인다.

부호가 다르면 ➡ 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의 부호를 붙인다.

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

$$= -4$$

$$(2) (+3.5) + (-2.7) = + (3.5 - 2.7)$$

$$=0.8$$

$$(3)(-2)+(-9)=-(2+9)$$

$$(4)(+\frac{7}{2})+(-\frac{8}{3})=(+\frac{21}{6})+(-\frac{16}{6})$$

$$=+\left(\frac{21}{6}-\frac{16}{6}\right)=\frac{5}{6}$$

$$(5)\left(+\frac{4}{5}\right)+\left(+\frac{9}{4}\right)=\left(+\frac{16}{20}\right)+\left(+\frac{45}{20}\right)$$

$$=+\left(\frac{16}{20}+\frac{45}{20}\right)=\frac{61}{20}$$

따라서 계산 결과가 가장 큰 것은 ⑤이다.

### 02 Action 주어진 수들의 대소를 비교하여 가장 큰 수를 찾고, 절댓값들 의 대소를 비교하여 절댓값이 가장 작은 수를 찾는다.

$$-\frac{5}{2} < -\frac{11}{5} < -\frac{1}{6} < +\frac{13}{8} < +\frac{10}{3}$$
이므로

$$a = +\frac{10}{3}$$

$$\left| -\frac{1}{6} \right| < \left| +\frac{13}{8} \right| < \left| -\frac{11}{5} \right| < \left| -\frac{5}{2} \right| < \left| +\frac{10}{3} \right|$$
이므로

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

$$\therefore a+b = \left(+\frac{10}{3}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right)$$
$$= \left(+\frac{20}{6}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right)$$
$$= + \left(\frac{20}{6} - \frac{1}{6}\right) = \frac{19}{6}$$

### **በ3** Action 덧셈의 교환법칙 $\Rightarrow a+b=b+a$

덧셈의 결합법칙  $\Rightarrow$  (a+b)+c=a+(b+c)

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- (4) 9

### **೧**◢ Action 유리수의 뺄셈은 빼는 수의 부호를 바꾸어 더한다.

$$\left( -\frac{5}{6} \right) - \left( +\frac{3}{4} \right) - \left( -\frac{1}{2} \right)$$

$$= \left( -\frac{5}{6} \right) + \left( -\frac{3}{4} \right) + \left( +\frac{1}{2} \right)$$

$$= \left( -\frac{10}{12} \right) + \left( -\frac{9}{12} \right) + \left( +\frac{6}{12} \right)$$

$$= -\frac{13}{12}$$

### 05 Action 각 도시의 일교차를 구하여 가장 큰 수를 찾는다.

각 도시의 일교차를 구하면 다음과 같다.

(대전의 일교차)=
$$(+3)$$
- $(+1)$   
= $(+3)$ + $(-1)$ = $2$  (°C)

따라서 일교차가 가장 큰 도시는 부산이다.

### 06 Action 유리수의 뺄셈을 하여 A, B의 값을 구한다.

$$A = \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{5}{4}\right) = \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{4}\right)$$

$$= \left(-\frac{4}{12}\right) + \left(+\frac{15}{12}\right) = \frac{11}{12} \qquad \dots 35\%$$

$$B = \left(+\frac{1}{4}\right) - \left(+\frac{7}{8}\right) = \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{7}{8}\right)$$

$$= \left(+\frac{2}{8}\right) + \left(-\frac{7}{8}\right) = -\frac{5}{8} \qquad \dots 35\%$$

$$\therefore A - B = \left( + \frac{11}{12} \right) - \left( -\frac{5}{8} \right)$$

$$= \left( + \frac{11}{12} \right) + \left( +\frac{5}{8} \right)$$

$$= \left( +\frac{22}{24} \right) + \left( +\frac{15}{24} \right) = \frac{37}{24} \qquad \dots 30\%$$

### 07 Action 부호가 생략된 경우에는 양수에 생략된 양의 부호 +를 붙인

다

① 
$$17-3-6=\{(+17)-(+3)\}-(+6)$$
  
= $(+14)+(-6)=8$   
②  $-2+5-8=\{(-2)+(+5)\}-(+8)$ 

$$\begin{array}{l} \textcircled{5} \ 9 - 19 + 3 - 13 = \{(+9) - (+19)\} + (+3) - (+13) \\ = \{(-10) + (+3)\} + (-13) \\ = (-7) + (-13) = -20 \end{array}$$

따라서 계산 결과가 옳은 것은 ④이다.

### **08** Action (소괄호) → {중괄호}의 순서로 계산한다.

$$10 - \left\{ \frac{3}{4} - \left( \frac{1}{8} - 1.5 \right) \right\} = 10 - \left\{ \frac{3}{4} - \left( \frac{1}{8} - \frac{3}{2} \right) \right\}$$

$$= 10 - \left\{ \frac{3}{4} - \left( \frac{1}{8} - \frac{12}{8} \right) \right\}$$

$$= 10 - \left\{ \frac{3}{4} - \left( -\frac{11}{8} \right) \right\}$$

$$= 10 - \left\{ \frac{6}{8} + \left( +\frac{11}{8} \right) \right\}$$

$$= 10 - \frac{17}{8}$$

$$= \frac{80}{8} - \frac{17}{8} = \frac{63}{8}$$

### **09** Action ○보다 □만큼 큰 수 ⇒ ○ + □

○보다 □만큼 작은 수 ➡ ○ ─ □

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

$$b = \frac{2}{3} - 5 = \frac{2}{3} - \frac{15}{3} = -\frac{13}{3}$$

$$\therefore a - b = \frac{1}{6} - \left(-\frac{13}{3}\right) = \frac{1}{6} + \left(+\frac{26}{6}\right)$$

$$= \frac{27}{6} = \frac{9}{2}$$

10 Action 
$$\Box + a = b \Rightarrow \Box = b - a$$

$$a - \Box = b \Rightarrow \Box = a - b$$

$$A + \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{2}{5} \text{ or } \text{ A}$$

$$A = \frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{4}{10} + \left(+\frac{15}{10}\right) = \frac{19}{10}$$

$$\frac{7}{6} - B = 2 \text{ or } \text{ A}$$

$$B = \frac{7}{6} - 2 = \frac{7}{6} - \frac{12}{6} = -\frac{5}{6}$$

$$\therefore A + B = \frac{19}{10} + \left(-\frac{5}{6}\right)$$

$$= \frac{57}{30} + \left(-\frac{25}{30}\right)$$

$$= \frac{32}{20} = \frac{16}{15}$$

### 11 Action 어떤 유리수를 □로 놓고 먼저 □의 값을 구한다.

어떤 유리수를 □라 하면

$$\Box + \left( -\frac{1}{5} \right) = -\frac{3}{4} \text{ odd }$$

$$\Box = -\frac{3}{4} - \left( -\frac{1}{5} \right)$$

$$= -\frac{3}{4} + \left( +\frac{1}{5} \right)$$

$$= -\frac{15}{20} + \left( +\frac{4}{20} \right) = -\frac{11}{20}$$

따라서 바르게 계산한 값은

$$\begin{aligned} -\frac{11}{20} - \left(-\frac{1}{5}\right) &= -\frac{11}{20} + \left(+\frac{1}{5}\right) \\ &= -\frac{11}{20} + \left(+\frac{4}{20}\right) \\ &= -\frac{7}{20} \end{aligned}$$

### **12** Action 먼저 A, B가 없는 줄에 놓인 네 수의 합을 구한다.

$$-2 + \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{4} + 4 = -2 + \left\{\left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{4}\right\} + 4$$

$$= -2 + 1 + 4$$

$$= 3$$

$$-2 + \frac{1}{2} + 3 + A = 3 \text{ and } \text{ and }$$

### 13 Action |x| = a(a > 0)이면 x = a 또는 x = -a임을 이용한다.

|x| = 2에서 x = 2 또는 x = -2

$$|y| = \frac{7}{2}$$
에서  $y = \frac{7}{2}$  또는  $y = -\frac{7}{2}$  ..... 30%

 $(i) x = 2, y = \frac{7}{2}$ 일 때,

$$x-y=2-\frac{7}{2}=-\frac{3}{2}$$

 $(ii) x = 2, y = -\frac{7}{2}$ 일 때

$$x-y=2-\left(-\frac{7}{2}\right)=\frac{11}{2}$$

(iii) x = -2,  $y = \frac{7}{2}$ 일 때

$$x-y=-2-\frac{7}{2}=-\frac{11}{2}$$

(iv) x = -2,  $y = -\frac{7}{2}$ 일 때,

$$x-y=-2-\left(-\frac{7}{2}\right)=\frac{3}{2}$$
 ..... 40%

따라서  $M=\frac{11}{2}$ ,  $m=-\frac{11}{2}$ 이므로

$$M-m=\frac{11}{2}-\left(-\frac{11}{2}\right)=\frac{22}{2}=11$$
 ..... 30%

### → N Lecture

|x|=a, |y|=b (a>0, b>0)일 때, x-y의 값

|x|=a일 때, x=a 또는 x=-a

|y| = b일 때, y = b 또는 y = -b

따라서 x-y의 값을 모두 구하면

a-b, a-(-b)=a+b, -a-b, -a-(-b)=-a+b

이때 a,b는 모두 양수이므로 x-y의 값 중 가장 큰 값은 a+b이

고, 가장 작은 값은 -a-b이다.

### **14** Action 1회의 멀리뛰기 기록을 ☐ m로 놓고 식을 세워 본다.

1회의 멀리뛰기 기록을 □ m라 하면

 $\square$ +0.5-0.7+0.4-0.1=1.5

 $\square$ +0.1=1.5  $\therefore$   $\square$ =1.4

따라서 1회의 멀리뛰기 기록은 1.4 m이다.

#### 15 Action 먼저 부호를 결정한 후 각 수의 절댓값의 곱에 부호를 붙인다.

$$2\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{4}\right) = -\left(\frac{2}{3} \times \frac{9}{4}\right) = -\frac{3}{2}$$

따라서 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는 ④이다.

**16** Action 유리수의 곱셈을 하여 *a*, *b*의 값을 구한다.

$$a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{15}{7}\right)$$

$$= -\left(\frac{14}{3} \times \frac{15}{7}\right) = -10$$

$$b = \left(-\frac{12}{5}\right) \times \left(-\frac{10}{3}\right)$$

$$= +\left(\frac{12}{5} \times \frac{10}{3}\right) = 8$$

$$\therefore a \times b = -10 \times 8 = -80$$

17 Action 세 개 이상의 수의 곱셈에서는 곱해진 음수의 개수가 짝수 개 이면 +. 홀수 개이면 -- 이다.

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

**18** Action 음수의 거듭제곱에서 지수가 짝수이면 +, 홀수이면 -이다.  $(-2)^3 = -8$ ,  $-(-2)^3 = -(-8) = 8$ ,  $(-1)^{99} = -1$ .  $-3^2 = -9 (-3)^2 = 9$ 이므로 작은 수부터 차례대로 나열하면  $-3^{2}$ ,  $(-2)^{3}$ ,  $(-1)^{99}$ ,  $-(-2)^{3}$ ,  $(-3)^{2}$ 따라서 세 번째에 오는 수는  $(-1)^{99}$ 이다.

**19** Action 네 유리수 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 가장 큰 수가 되는 경우와 가장 작은 수가 되는 경우를 생각해 본다.

주어진 네 유리수 중에서 세 수를 뽑아 곱한 값이 가장 크려 면 (양수)×(음수)×(음수)이어야 하고, 곱해지는 세 수의 절댓값의 곱이 가장 커야 한다.

이때 양수  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{6}{5}$  중에서 절댓값이 큰 수는  $\frac{6}{5}$ 이고, 음수는  $-2, -\frac{5}{4}$ 이므로  $a = \frac{6}{5} \times (-2) \times \left(-\frac{5}{4}\right)$  $=+\left(\frac{6}{5}\times2\times\frac{5}{4}\right)=3$ 

..... 40%

또 주어진 네 유리수 중에서 세 수를 뽑아 곱한 값이 가장 작 으려면 (양수) × (양수) × (음수)이어야 하고, 곱해지는 세 수 의 절댓값의 곱이 가장 커야 한다.

이때 양수는  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{6}{5}$ 이고, 음수 -2,  $-\frac{5}{4}$  중에서 절댓값이 큰

$$b = \frac{1}{6} \times \frac{6}{5} \times (-2)$$

$$= -\left(\frac{1}{6} \times \frac{6}{5} \times 2\right) = -\frac{2}{5} \qquad \dots 40\%$$

$$\therefore a + b = 3 + \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= \frac{15}{5} + \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{13}{5} \qquad \dots 20\%$$

### Lecture

- 네 유리수 중에서 세 수를 뽑아 곱하기
- 네 유리수 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때
- (1) 곱한 값이 가장 큰 경우는 음수의 개수 ➡ 짝수 개 세 수의 절댓값의 곱 ➡ 가장 크게
- (2) 곱한 값이 가장 작은 경우는 음수의 개수 ⇒ 홀수 개 세 수의 절댓값의 곱 ➡ 가장 크게

**2** Action 분배법칙을 이용하여  $a \times (b-c)$ 를 먼저 푼다.

$$a \times (b-c) = 18$$
에서  $a \times b - a \times c = 18$  이때  $a \times b = 12$ 이므로  $12 - a \times c = 18$   $\therefore a \times c = 12 - 18 = -6$ 

**21** Action  $\triangle$ 의 역수는  $\bigcirc$ 이다.

5의 역수는 
$$\frac{1}{5}$$
이므로  $a = \frac{1}{5}$ 

$$-1\frac{2}{5} = -\frac{7}{5}$$
의 역수는  $-\frac{5}{7}$ 이므로  $b = -\frac{5}{7}$ 

$$\therefore a \times b = \frac{1}{5} \times \left(-\frac{5}{7}\right) = -\frac{1}{7}$$

22 Action 두 유리수의 나눗셈에서

부호가 같으면 ➡ +(절댓값의 나눗셈의 몫) 부호가 다르면 ➡ -(절댓값의 나눗셈의 몫)  $\bigcirc 8 \div (-4) = -(8 \div 4) = -2$ 

$$\mathfrak{J}\left(-\frac{6}{5}\right) \div (+12) \div \left(+\frac{3}{20}\right) \\
= \left(-\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{1}{12}\right) \times \left(+\frac{20}{3}\right) \\
= -\left(\frac{6}{5} \times \frac{1}{12} \times \frac{20}{3}\right) \\
= -\frac{2}{3}$$

$$4 (-2) \div \left(-\frac{6}{7}\right) \div \left(+\frac{21}{8}\right)$$

$$= (-2) \times \left(-\frac{7}{6}\right) \times \left(+\frac{8}{21}\right)$$

$$= +\left(2 \times \frac{7}{6} \times \frac{8}{21}\right)$$

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

따라서 계산 결과가 가장 작은 것은 ⑤이다.

### 23 Action 유리수의 나눗셈은 나누는 수의 역수를 곱하여 계산한다.

$$\begin{split} &\left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \div (+6) \div \left(-\frac{2}{15}\right) \\ &= \left(-\frac{12}{5}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(+\frac{1}{6}\right) \times \left(-\frac{15}{2}\right) \\ &= -\left(\frac{12}{5} \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{15}{2}\right) = -4 \end{split}$$

## **24** Action 마주 보는 면에 적힌 두 수의 곱이 1이므로 마주 보는 면에 적힌 두 수는 서로 역수이다.

A가 적힌 면과 마주 보는 면에 적힌 수는  $-\frac{4}{5}$ 이므로

$$A = -\frac{5}{4}$$
 ..... 25%

B가 적힌 면과 마주 보는 면에 적힌 수는  $\frac{6}{7}$ 이므로

$$B = \frac{7}{6}$$
 ...... 25%

C가 적힌 면과 마주 보는 면에 적힌 수는  $0.3 \left( = \frac{3}{10} \right)$ 이므로

$$C = \frac{10}{3} \qquad \cdots 25\%$$

$$\therefore A+B-C = -\frac{5}{4} + \frac{7}{6} - \frac{10}{3}$$

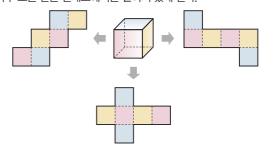
$$= -\frac{15}{12} + \frac{14}{12} - \frac{40}{12}$$

$$= -\frac{41}{12} \qquad \dots 25\%$$

#### • Lecture

#### 정육면체의 전개도에서 마주 보는 면 찾기

정육면체의 여섯 개의 면 중 하나를 선택하면 남은 다섯 개의 면은 하나의 마주 보는 면과 네 개의 수직인 면으로 구성된다. 이때 정육 면체에서 수직인 면은 전개도에서는 이웃하게 되고, 정육면체에서 마주 보는 면은 전개도에서는 떨어져 있게 된다.



### 25 Action 거듭제곱이 있으면 거듭제곱을 먼저 계산한다.

$$\left( -\frac{1}{3} \right)^{2} \times \left( -\frac{6}{25} \right) \div \left( +\frac{1}{5} \right) = \frac{1}{9} \times \left( -\frac{6}{25} \right) \times (+5)$$

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

**26** Action 
$$A \times \square = B \Rightarrow \square = B \div A = B \times \frac{1}{A} = \frac{B}{A}$$

$$A \div \square = B \Rightarrow \square = A \div B = A \times \frac{1}{B} = \frac{A}{B}$$

$$\left(-\frac{2}{5}\right) \times \square \div \left(-\frac{9}{8}\right) = \frac{4}{3}$$

$$\left(-\frac{2}{5}\right)\times\square\times\left(-\frac{8}{9}\right)=\frac{4}{3}$$

$$\square \times \left\{ \left( -\frac{2}{5} \right) \times \left( -\frac{8}{9} \right) \right\} = \frac{4}{3}$$

$$\square \times \frac{16}{45} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore \square = \frac{4}{3} \div \frac{16}{45} = \frac{4}{3} \times \frac{45}{16} = \frac{15}{4}$$

### 27 Action 나눗셈을 곱셈으로 바꿔서 계산한다.

$$a = \left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{3}{14}\right)$$

$$= \left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(-\frac{12}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{3}\right) = 20$$

$$b = (-4)^2 \div \left(-\frac{8}{5}\right) \times \left(+\frac{2}{15}\right)$$

$$= 16 \times \left(-\frac{5}{8}\right) \times \left(+\frac{2}{15}\right) = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore a \div b = 20 \div \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= 20 \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -15$$

### **28** Action $a \times b > 0 \Rightarrow a, b$ 는 같은 부호

### **→** a>0, b>0 **또는** a<0, b<0

### $a \times b < 0 \Rightarrow a, b$ 는 다른 부호

### **→** *a* > 0, *b* < 0 또는 *a* < 0, *b* > 0

 $a \times b < 0$ 이므로 a와 b는 다른 부호이고

a > b이므로 a > 0, b < 0

① 
$$a-b=(양수)-(음수)=(양수)>0$$

$$2b-a=($$
으수 $)-($ 양수 $)=($ 으수 $)<0$ 

$$3a \div b = ($$
양수 $) \div ($ 음수 $) = ($ 음수 $) < 0$ 

④ 
$$a^2 \times b = ($$
양수) $^2 \times ($ 음수) $= ($ 음수) $< 0$ 

$$(5)$$
  $a \times b^2 = (양수) \times (음수)^2 = (양수) > 0$ 

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

### Lecture

#### 문자로 주어진 수의 부호

- ① (양수)+(양수)=(양수), (음수)+(음수)=(음수)
- ② (양수) (음수) = (양수), (음수) (양수) = (음수)
- (3) (양수) $\times$ (양수)=(양수), (음수) $\times$ (음수)=(양수)
  - (양수)×(음수)=(음수), (음수)×(양수)=(음수)
- ④ (양수)÷(양수)=(양수), (음수)÷(음수)=(양수)
  - (양수) ÷ (음수) = (음수), (음수) ÷ (양수) = (음수)

## **29** Action $a \times b > 0$ 이므로 a와 b는 같은 부호이고, $b \div c < 0$ 이므로 b 와 c는 다른 부호임을 파악한다.

 $a \times b > 0$ 이므로 a와 b는 같은 부호이고,  $b \div c < 0$ 이므로 b와 c는 다른 부호이다. 따라서 a와 c는 다른 부호이고 a-c < 0이므로 a < 0, c > 0  $\therefore$  a < 0, b < 0, c > 0

## 30 Action 문자로 주어진 수의 대소를 비교할 때에는 조건을 만족하는 적당한 수를 문자 대신 넣어 대소를 비교한다.

$$a=-\frac{1}{2}$$
이라 하면

$$(1) a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$$

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

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

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

따라서 가장 큰 수는 ④이다.

## **31** Action (거듭제곱) → (괄호) → (곱셈, 나눗셈) → (덧셈, 뺄셈)의 순서로 계산한다.

$$(1) \stackrel{\frown}{\Box} \rightarrow \stackrel{\frown}{\Box} \rightarrow \stackrel{\frown}{\Box} \rightarrow \stackrel{\frown}{\Box} \rightarrow \stackrel{\frown}{\Box}$$

$$(2) 8 - \left\{20 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{3}\right\} \div \frac{7}{3}$$
$$= 8 - \left(20 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right) \div \frac{7}{3}$$

$$=8-\left(5-\frac{1}{3}\right)\div\frac{7}{3}$$

$$=8-\frac{14}{3}\div\frac{7}{3}$$

$$=8-\frac{14}{3}\times\frac{3}{7}$$

## **32** Action *n*이 짝수일 때, *n*+1, *n*+2, *n*+3은 홀수인지 짝수인지 먼 저 파악한다.

n이 짝수이므로 n+1은 홀수, n+2는 짝수, n+3은 홀수이 다

$$\therefore (-1)^n - (-1)^{n+1} + (-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3}$$

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

$$= 1 + 1 - 1 = 1$$

### ▲¹) Lecture

### $(-1)^n$ 이 포함된 식의 계산

 $(-1)^n$ 은 -1을 n번 곱한 것이므로

$$(-1)^n = (\underbrace{-1) \times (-1) \times (-1) \times \cdots \times (-1)}_{n^{7 \parallel}}$$

=  $\left\{egin{array}{ll} 1 & (n \circ 1) & \neg 4 \circ 2 & \neg 4 \circ 1 \\ -1 & (n \circ 1) & \neg 4 \circ 2 & \neg 4 \circ 1 \end{array}
ight.$ 

### **33** Action (소괄호) → {중괄호} → [대괄호]의 순서로 계산한다.

$$-3^{2}-[7-15 \div \{4-(-1)\} \times (-6)]$$

$$=-9-\{7-15 \div 5 \times (-6)\}$$

$$=-9-\{7-3 \times (-6)\}$$

$$=-9-\{7-(-18)\}$$

$$=-9-25$$

= -34

### 34 Action 주어진 규칙에 맞게 식을 세워 계산한다.

$$(-3) \triangle \frac{5}{6} = (-3) \times \frac{5}{6} + 2 = -\frac{5}{2} + 2 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \left\{ (-3) \triangle \frac{5}{6} \right\} \triangle \left( -\frac{4}{5} \right) = \left( -\frac{1}{2} \right) \triangle \left( -\frac{4}{5} \right)$$

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

$$= \frac{2}{5} + 2 = \frac{12}{5}$$

### **35** Action 먼저 두 점 A, B 사이의 거리를 구한다.

두 점 A. B 사이의 거리는

$$\frac{1}{4} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{1}{4} + \frac{7}{3} = \frac{3}{12} + \frac{28}{12} = \frac{31}{12}$$
이므로

두 점 B, C 사이의 거리는  $\frac{31}{12} \times \frac{1}{3} = \frac{31}{36}$ 

따라서 점 C에 대응하는 수는

$$\frac{1}{4} - \frac{31}{36} = \frac{9}{36} - \frac{31}{36} = -\frac{22}{36} = -\frac{11}{18}$$

### Lecture \

### 유리수의 계산과 수직선

- (1) 점P가두점A, B의한가운데에
- $\underbrace{\begin{array}{cccc} A & || \cdot \cdot \cdot \cdot & P & || \cdot \cdot \cdot & B \\ a & & b \end{array}}$
- ① 두 점 A, B 사이의 거리  $\Rightarrow b-a$
- ② 두 점 A, P 사이의 거리  $\Rightarrow$   $(b-a) \times \frac{1}{2}$
- ③ 점 P에 대응하는 수  $\Rightarrow a + (b-a) \times \frac{1}{2}$
- 거리를 3등분 하는 점이다.
- (2) 두점Q, R가 두점A, B사이의 A, A, A, Q, A, R, A, B
  - ① 두 점 A, B 사이의 거리  $\Rightarrow b-a$
  - ② 두 점 A, Q 사이의 거리  $\Rightarrow$   $(b-a) \times \frac{1}{3}$
  - ③ 점 Q에 대응하는  $\leftrightarrow$   $a+(b-a)\times\frac{1}{3}$ 
    - 점 R에 대응하는  $\uparrow \Rightarrow b (b-a) \times \frac{1}{2}$

### 36 Action 지용이가 진 횟수는 나래가 이긴 횟수와 같다.

5번의 가위바위보를 하여 나래는 3번 이겼으므로 2번 졌고, 지용이는 2번 이기고 3번 졌다.

계단을 올라가는 것을 +, 내려가는 것을 -로 나타내면

나래 :  $3 \times (+3) + 2 \times (-1) = 7$ (계단)

지용:  $2 \times (+3) + 3 \times (-1) = 3$ (계단)

따라서 나래와 지용이는 7-3=4(계단) 떨어져 있다.

### 완성하기

**P** 47 – **P** 49

**02** 
$$-3[-(-8)]$$
  $-[5]$   $+[(-2)]$   $-2$ 

**03**  $A = \frac{1}{12}$ ,  $B = \frac{1}{4}$ ,  $C = \frac{2}{3}$ ,  $D = -\frac{7}{12}$ ,  $E = \frac{5}{4}$ 

**04**  $\frac{1}{6}$  **05** 12 **06** 50

**08**  $\frac{5}{36}$ 

**09**  $-\frac{23}{140}$  **10** 1

**11** 2

12  $\frac{67}{2}$ 

 $=\frac{12}{5}-\frac{1}{5}=\frac{11}{5}$ 

 $=-\frac{8}{12}-\frac{21}{12}=-\frac{29}{12}$ 

 $a = -\frac{2}{3} - \frac{7}{4}$ 

 $b=2.4-\frac{1}{5}$ 

따라서  $-\frac{29}{12} < x < \frac{11}{5}$ 을 만족하는 정수 x는 -2, -1, 0, 1. 2의 5개이다.

(a+(-b)=a-b, a-(-b)=a+b임을 이용한다.

-3①(-8)②5③(-2)=-2라 하면

m보다 n만큼 작은 수는 m-n임을 이용한다.

(i) ③에 +를 써넣을 때,

 $-3\boxed{1}(-8)\boxed{2}5=0$ 

이때 ①, ②에 각각 -, -를 써넣으면 된다.

(ii) ③에 -를 써넣을 때,

 $-3\boxed{1}(-8)\boxed{2}5=-4$ 

이를 만족하는 경우는 없다.

(i), (ii)에 의하여

-3[-(-8)[-5]+(-2)=-2

 $\mathbf{03}$  Action 규칙에 따라  $A \sim E$ 의 값을 구한다.

 $A = \frac{1}{2} + \left(-\frac{5}{12}\right) = \frac{6}{12} + \left(-\frac{5}{12}\right) = \frac{1}{12}$ 

 $\frac{1}{12} + B = \frac{1}{3}$ 

 $B = \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{4}{12} - \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ 

 $-\frac{5}{12}+C=\frac{1}{4}$ 에서

 $C = \frac{1}{4} - \left(-\frac{5}{12}\right) = \frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ 

 $\frac{1}{6} + D = -\frac{5}{12}$ 에서

 $D = -\frac{5}{12} - \frac{1}{6} = -\frac{5}{12} - \frac{2}{12} = -\frac{7}{12}$ 

 $-\frac{7}{12}+E=\frac{2}{3}$ 에서

 $E = \frac{2}{3} - \left(-\frac{7}{12}\right) = \frac{8}{12} + \frac{7}{12} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$ 

04 Action a-b와 b-a의 값은 서로 다르므로 계산 순서에 주의한다.

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

 $=\frac{3}{12}-\frac{2}{12}=\frac{1}{12}$ 

..... 40%

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{4}{12} - \frac{3}{12} = \frac{1}{12} \circ | \Box \Xi |$$

$$\frac{1}{6} * \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{6} * \frac{1}{12} = \frac{1}{12} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{12} - \frac{2}{12} = -\frac{1}{12} \qquad \cdots \cdot 40\%$$

$$\therefore \left\{ \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}\right) * \frac{1}{4} \right\} - \left\{ \frac{1}{6} * \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4}\right) \right\}$$

$$= \frac{1}{12} - \left(-\frac{1}{12}\right) = \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \qquad \cdots \cdot 20\%$$

### 05 Action 가분수를 대분수로 고치는 과정을 반복한다.

$$\frac{157}{68} = 2 + \frac{21}{68} = 2 + \frac{1}{\frac{68}{21}} = 2 + \frac{1}{3 + \frac{5}{21}}$$
$$= 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\frac{21}{5}}} = 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{5}}}$$

따라서 a=3, b=4, c=5이므로 a+b+c=3+4+5=12

### 06 Action 음수의 거듭제곱에서 지수가 짝수이면 +, 홀수이면 -이다.

$$(-1)\times 1 + (-1)^{2}\times 3 + (-1)^{3}\times 5$$

$$+\cdots + (-1)^{49}\times 97 + (-1)^{50}\times 99$$

$$= -1 + 3 - 5 + 7 - \cdots - 97 + 99$$

$$= \{(-1) + 3\} + \{(-5) + 7\} + \{(-9) + 11\}$$

$$+\cdots + \{(-97) + 99\}$$

$$= 2 + 2 + 2 + \cdots + 2$$

$$= 2 \times 25 = 50$$

### **07** Action 주어진 식의 분수를 모두 $\frac{2}{n \times (n+2)}$ 의 꼴로 바꾼다.

$$\begin{split} \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{2}{1 \times 3} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3 \times 5} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5 \times 7} \\ &\qquad \qquad + \frac{1}{2} \times \frac{2}{7 \times 9} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{9 \times 11} \\ &= \frac{1}{2} \times \left( \frac{2}{1 \times 3} + \frac{2}{3 \times 5} + \frac{2}{5 \times 7} + \frac{2}{7 \times 9} + \frac{2}{9 \times 11} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \left( 1 - \frac{1}{11} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{10}{11} = \frac{5}{11} \end{split}$$

### • Lecture

주어진 식의 분수의 분모는 차가 2인 두 수의 곱으로 나타낼 수 있다.

$$\begin{aligned} &\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} \\ &= \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{7 \times 9} + \frac{1}{9 \times 11} \end{aligned}$$

이때 분수를  $\frac{2}{n \times (n+2)}$ 의 꼴로 나타내려면 각 분수의 분자를

2로 바꾸고  $\frac{1}{2}$ 을 곱해야 한다.

### $\mathbf{08}$ Action 먼저 $-\frac{2}{3}$ 와 $\frac{1}{4}$ 을 나타내는 두 점 사이의 거리를 구한다.

 $-\frac{2}{3}$ 와  $\frac{1}{4}$ 을 나타내는 두 점 사이의 거리는

$$\frac{1}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{11}{12} \qquad \dots 30\%$$

이웃한 두 수를 나타내는 두 점 사이의 거리는

$$\frac{11}{12} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{36}$$
이므로 ····· 20%

$$x = -\frac{2}{3} + \frac{11}{36} = -\frac{24}{36} + \frac{11}{36} = -\frac{13}{36}$$

$$y = -\frac{13}{36} + \frac{11}{36} = -\frac{2}{36} = -\frac{1}{18}$$

$$z = \frac{1}{4} + \frac{11}{36} = \frac{9}{36} + \frac{11}{36} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$
 ..... 30%

$$\therefore x + y + z = -\frac{13}{36} + \left(-\frac{1}{18}\right) + \frac{5}{9}$$

$$=-\frac{13}{36}-\frac{2}{36}+\frac{20}{36}=\frac{5}{36}$$
 ..... 20%

### $oxed{09}$ Action 약속을 잘 이해하여 먼저 $\frac{1}{7} \lor \frac{1}{5}$ 의 값을 구한다.

 $\frac{1}{7}$ 과  $\frac{1}{5}$ 을 나타내는 두 점 사이의 거리는

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{7} = \frac{7}{35} - \frac{5}{35} = \frac{2}{35}$$

$$\therefore \frac{1}{7} \nabla \frac{1}{5} = \frac{1}{7} + \frac{2}{35} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{35} + \frac{1}{35} = \frac{6}{35}$$

이때 
$$\left(-\frac{1}{2}\right)$$
  $\nabla \left(\frac{1}{7}$   $\nabla \frac{1}{5}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right)$   $\nabla \frac{6}{35}$ 이므로

 $-\frac{1}{2}$ 과  $\frac{6}{35}$ 을 나타내는 두 점 사이의 거리는

$$\frac{6}{35} - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{6}{35} + \frac{1}{2} = \frac{12}{70} + \frac{35}{70} = \frac{47}{70}$$

$$\therefore \left( -\frac{1}{2} \right) \nabla \frac{6}{35} = -\frac{1}{2} + \frac{47}{70} \times \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{1}{2} + \frac{47}{140}$$

$$= -\frac{70}{140} + \frac{47}{140} = -\frac{23}{140}$$

$$\therefore \left(-\frac{1}{2}\right) \nabla \left(\frac{1}{7} \nabla \frac{1}{5}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right) \nabla \frac{6}{35} = -\frac{23}{140}$$

### 1) Lecture

 $\frac{1}{7}$   $\nabla \frac{1}{5}$ 은 수직선에서 두 수  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{5}$ 을 나타내는 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수이므로  $\frac{1}{7}$ 보다  $\frac{2}{35}$   $\times$   $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{35}$  만큼 큰 수이다.

### 10 Action 여러 가지 괄호가 있을 때에는

(소괄호) → {중괄호} → [대괄호]의 순으로 괄호를 푼다.

$$3 - \left[\frac{1}{2} + \left[ \frac{1}{5} \times (-2) + 6 \right] \right] \times (-2)^2 = |-2| \text{ of } |A|$$

$$3 - \left[\frac{1}{2} + \left[ \frac{1}{5} \cdot (-10) + 6 \right] \right] \times 4 = 2$$

$$3 - \left[\frac{1}{2} + \left[ \frac{1}{5} \cdot (-4) \right] \right] \times 4 = 2$$

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

$$3 - 2 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

$$1 + \left[ \frac{1}{2} - \left[ \frac{1}{4} \right] \right] \times 4 = 2$$

### 11 Action 세 과정 A, B, C의 순서에 따라 정확하게 계산한다.

$$A: (-7) \div \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = (-7) \times \frac{3}{2} + \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{21}{2} + \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{20}{2} = -10$$

$$B: \{(-10) - (-5)\} \times \frac{3}{10} = (-5) \times \frac{3}{10} = -\frac{3}{2}$$

$$C: \left(-\frac{3}{2} + 4\right) \div \frac{5}{4} = \left(-\frac{3}{2} + \frac{8}{2}\right) \div \frac{5}{4}$$

$$= \frac{5}{2} \div \frac{5}{4}$$

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

따라서 나온 결과는 2이다.

### 12 Action 먼저 4개의 주사위의 각 면에 적힌 수의 합을 구한다.

4개의 주사위의 각 면에 적힌 수의 합은

$$\left\{-2+\left(-\frac{3}{2}\right)+0+\frac{1}{2}+3+6\right\}\times 4=24$$

가려지는 면에 적힌 수의 합이 최소일 때, 가려지는 면을 제 외한 모든 면에 적힌 수의 합이 최대가 된다.

즉, 한 면이 가려지는 3개의 주사위의 가려진 면에는 각각 -2가 적혀 있으면 되고, 세 면이 가려지는 1개의 주사위의 가려진 면에는 -2,  $-\frac{3}{2}$ , 0이 적혀 있으면 된다.

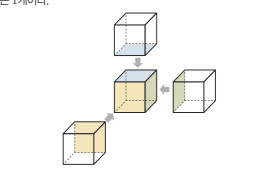
따라서 주사위끼리 맞붙어 가려지는 면을 제외한 모든 면에 적힌 수의 합의 최댓값은

$$\begin{aligned} &24 - \left\{ (-2) \times 3 + (-2) + \left( -\frac{3}{2} \right) + 0 \right\} \\ &= 24 - \left( -\frac{19}{2} \right) = \frac{48}{2} + \frac{19}{2} = \frac{67}{2} \end{aligned}$$

### Lecture

문제에 주어진 그림은 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 주사위를 쌓은 것이다.

이때 한 면이 가려지는 주사위는 3개이고, 세 면이 가려지는 주사위는 1개이다.



### 

**P** 50 - **P** 51

01 8개

**02** 2

**03** V

**04** 2

**05**  $\frac{48}{25}$ 

**06**  $\frac{19}{6}$ 

### **01** Action 먼저 조건 (나)를 만족하는 (a,b)를 구해 본다.

a, b는 정수이므로 (น)에서

- (i) |a|=0, |b-1|=5일 때, (a,b)는 (0,6), (0,-4)이때 (가)를 만족하는 (a,b)는 (0,-4)의 1개
- (ii) |a|=1, |b-1|=4일 때, (a,b)는 (1,5), (1,-3), (-1,5), (-1,-3)이때 (가를 만족하는 (a,b)는 (1,-3), (-1,-3)의 2개
- (iii) |a|=2, |b-1|=3일 때, (a,b)는 (2,4), (2,-2), (-2,4), (-2,-2)이때 (가)를 만족하는 (a,b)는 (2,-2)의 1개
- (iv) |a|=3, |b-1|=2일 때, (a,b)는 (3,3), (3,-1), (-3,3), (-3,-1)이때 (가)를 만족하는 (a,b)는 (3,-1)의 1개

- $\begin{array}{c} \text{(v)} \ |a|=4, \ |b-1|=1 일 \ \text{때}, \\ \\ (a,b) 는 (4,2), (4,0), (-4,2), (-4,0) \\ \\ \text{이때 (가를 만족하는 } (a,b) 는 (4,2), (4,0) 의 2 \text{개} \end{array}$
- (vi) |a|=5, |b-1|=0일 때, (a,b)는 (5,1), (-5,1)이때 (가를 만족하는 (a,b)는 (5,1)의 1개
- $(i)\sim(vi)$ 에 의하여 구하는 (a,b)는 모두 8개이다.

### Lecture

a, b가 정수이므로 |a|, |b-1|의 값도 정수이다.

- 02 Action a>0일 때 |a|=a이고, a<0일 때 |a|=-a임을 이용한다
  - (i) a>0, b>0일 때, 2ab>0이므로

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

(ii) a>0, b<0일 때, 2ab<0이므로

$$\frac{|a|}{a} + \frac{|b|}{b} + \frac{|2ab|}{ab} = \frac{a}{a} + \frac{-b}{b} + \frac{-2ab}{ab}$$
$$= 1 + (-1) + (-2) = -2$$

(iii) a < 0, b > 0일 때, 2ab < 0이므로

$$\frac{|a|}{a} + \frac{|b|}{b} + \frac{|2ab|}{ab} = \frac{-a}{a} + \frac{b}{b} + \frac{-2ab}{ab}$$
$$= -1 + 1 + (-2) = -$$

(iv) a < 0, b < 0일 때, 2ab > 0이므로

$$\frac{|a|}{a} + \frac{|b|}{b} + \frac{|2ab|}{ab} = \frac{-a}{a} + \frac{-b}{b} + \frac{2ab}{ab}$$
$$= -1 + (-1) + 2 = 0$$

(i)~(iv)에 의하여  $\frac{|a|}{a}+\frac{|b|}{b}+\frac{|2ab|}{ab}$ 의 값이 될 수 있는 수 는 4,-2,0이므로 구하는 합은 4+(-2)+0=2

03 Action 주어진 그림에서 알파벳에 대응하는 수를 먼저 구해 본다.

첫 번째 그림에서 D=4, E=5, F=6, S=19이고

 $4 \times 2 + 5 + 6 = 19$ 

두 번째 그림에서 A=1, D=4, G=7, M=13이고

 $1 \times 2 + 4 + 7 = 13$ 

세 번째 그림에서 G=7, B=2, C=3, S=19이고

 $7 \times 2 + 2 + 3 = 19$ 

따라서 삼각형 안에 써넣을 알파벳을 결정하는 규칙은 오른쪽 그림에서  $x=a\times2+b+c$  임을 알 수 있다.



네 번째 그림에서 D=4, I=9, E=5이므로 (가)에 대응하는 수느

 $4 \times 2 + 9 + 5 = 22$ 

따라서 (개)에 알맞은 알파벳은 V이다.

### Lecture

각 알파벳에 대응하는 수는 다음과 같다.

**04** Action  $a_1, a_2, a_3, \dots$ 의 값을 구하여 규칙성을 찾아본다.

$$a_1 = -\frac{1}{2}$$
이므로

$$a_2 = \frac{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$a_3 = \frac{1 + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2$$

$$a_4 = \frac{1+2}{1-2} = \frac{3}{-1} = -3$$

$$a_5 = \frac{1 + (-3)}{1 - (-3)} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

따라서  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ , …의 값은  $-\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $a_4$ , ...의 반복된다.

이때 99 $=4 \times 24 + 3$ 이므로  $a_{99} = a_3 = 2$ 

#### ▲<sup>3)</sup> Lecture

분모 또는 분자가 분수인 수의 계산

$$\text{(1)}\ \frac{\frac{A}{B}}{\frac{C}{D}} = \frac{A}{B} \div \frac{C}{D} = \frac{A}{B} \times \frac{D}{C} = \frac{A \times D}{B \times C}$$

 $(2) \frac{1}{\underline{A}} = 1 \div \frac{A}{B} = 1 \times \frac{B}{A} = \frac{B}{A}$ 

oxdot Action 먼저  $-rac{1}{225}$ 과  $rac{6}{25}$  사이를 5등분 하는 점 사이의 간격을 구한

다

 $-\frac{1}{225}$ 과  $\frac{6}{25}$ 을 나타내는 두 점 사이의 거리는

$$\frac{6}{25} - \left(-\frac{1}{225}\right) = \frac{54}{225} + \frac{1}{225} = \frac{55}{225} = \frac{11}{45}$$

 $x_1, x_2, x_3, x_4$ 는  $-\frac{1}{225}$ 과  $\frac{6}{25}$  사이의 거리를 5등분 하는 점

이므로  $-\frac{1}{225}$ 과  $x_1$ 을 나타내는 두 점 사이의 거리는

$$\frac{11}{45} \times \frac{1}{5} = \frac{11}{225}$$

$$\begin{split} x_1 &= -\frac{1}{225} + \frac{11}{225}, \ x_2 &= -\frac{1}{225} + 2 \times \frac{11}{225}, \\ x_3 &= -\frac{1}{225} + 3 \times \frac{11}{225}, \ x_4 &= -\frac{1}{225} + 4 \times \frac{11}{225} \circ | \Box \not \equiv \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 4 \times \left( -\frac{1}{225} \right) + (1 + 2 + 3 + 4) \times \frac{11}{225} \\ &= -\frac{4}{225} + \frac{110}{225} = \frac{106}{225} \\ & \not \sqsubseteq y_1 &= \frac{6}{25} + \frac{11}{225}, \ y_2 &= \frac{6}{25} + 2 \times \frac{11}{225}, \\ y_3 &= \frac{6}{25} + 3 \times \frac{11}{225}, \ y_4 &= \frac{6}{25} + 4 \times \frac{11}{225} \circ | \Box \not \equiv \\ y_1 + y_2 + y_3 + y_4 &= 4 \times \frac{6}{25} + (1 + 2 + 3 + 4) \times \frac{11}{225} \\ &= \frac{24}{25} + \frac{110}{225} \\ &= \frac{216}{225} + \frac{110}{225} = \frac{326}{225} \\ & \therefore x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 \\ &= \frac{106}{225} + \frac{326}{225} \\ &= \frac{432}{225} = \frac{48}{25} \end{split}$$

### 06 Action 두 사람의 이긴 횟수와 진 횟수를 각각 구해 본다.

두 사람의 승패를 알아보면 다음 표와 같다.

횟수(회)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
동현	승	패	괘	비김	패	괘	비김	승	승	괘
민주	괘	승	승	비김	승	승	비김	괘	괘	승

동현이는 3회 이기고 5회 지고 2회 비졌으므로 출발점을 0이라 할 때 동현이의 위치는

$$\begin{aligned} & 3 \times \left( +\frac{4}{3} \right) + 5 \times \left( -\frac{1}{4} \right) + 2 \times \left( -\frac{1}{2} \right) \\ & = 4 - \frac{5}{4} - 1 \\ & = \frac{16}{4} - \frac{5}{4} - \frac{4}{4} \\ & = \frac{7}{4} \end{aligned}$$

또 민주는 5회 이기고 3회 지고 2회 비겼으므로 출발점을 0이라 할 때 민주의 위치는

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

$$= \frac{20}{3} - \frac{3}{4} - 1$$

$$= \frac{80}{12} - \frac{9}{12} - \frac{12}{12}$$

$$= \frac{59}{12}$$
따라서 두 사람 사이의 거리는
$$\frac{59}{12} - \frac{7}{4} = \frac{59}{12} - \frac{21}{12} = \frac{38}{12} = \frac{19}{6}$$

### 교과서속 창의 사고력

**P** 52 – **P** 54

01 6개

**02** *b* 

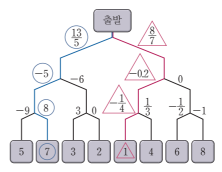
04 관우 : 7개, 장비 : 1개

**03** 37 m **05** 3개

06 결과가 가장 큰 사람: 재민, 결과가 가장 작은 사람: 규찬

### 01 Action 양수는 절댓값이 클수록 크고, 음수는 절댓값이 클수록 작다.

규민이가 선택한 길을  $\bigcirc$ , 아림이가 선택한 길을  $\triangle$ 로 나타 내면 다음 그림과 같다.



따라서 규민이는 초콜릿을 7개, 아림이는 초콜릿을 1개 받으므로 구하는 차는

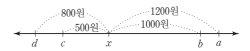
7 - 1 = 6(71)

#### ①2 Action 먼저 각 가게의 옷 가격과 왕복 교통비의 합을 구해 본다.

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

가게	옷 가격	왕복 교통비	합
A	x원	1200원	(x+1200)원(= $a$ 원)
В	(x-1000)원	2000원	(x+1000)원(=b원)
С	(x-1500)원	1000원	(x-500)원(=c원)
D	(x-3000)원	2200원	(x-800)원(=d원)

따라서 x, a, b, c, d를 수직선 위에 점으로 나타내면 다음 그림과 같으므로 오른쪽에서 두 번째에 있는 점에 대응하는 수는 b이다.



#### Lecture 1

A 가게의 옷 가격이 x원이고

 ${
m D}$  가게의 옷 가격은  ${
m A}$  가게보다 3000원 싸므로

x-3000(원)

 ${
m B}$  가게의 옷 가격은  ${
m D}$  가게보다 2000원 비싸므로

(x-3000)+2000=x-1000(원)

C 가게의 옷 가격은 B 가게보다 500원 싸므로

(x-1000)-500=x-1500(원)

### **03** Action A 지점의 높이를 0 m로 놓고, 다른 지점의 높이를 각각 구해 본다.

A 지점의 높이를 0 m라 하면

B 지점의 높이는 0-10.5=-10.5 (m)

C 지점의 높이는 -10.5+21.7=11.2 (m)

G 지점의 높이는 11.2+15.3=26.5 (m)

D 지점의 높이는 26.5-31.7=-5.2 (m)

F 지점의 높이는 0-9.7=-9.7 (m)

E 지점의 높이는 -9.7+9.9=0.2 (m)

따라서 가장 높은 지점은 G 지점, 가장 낮은 지점은 B 지점 이므로 구하는 차는

26.5 - (-10.5) = 26.5 + 10.5 = 37 (m)

### 04 Action 먼저 세 사람이 각각 마신 술의 양을 구한다.

유비가 낸 옥돌 8개는 전체 8말에 대한 술값이 아니라 자기 가 마신 양에 대한 술값이다

유비, 관우, 장비 세 사람이 8말의 술을 같은 양으로 나누어 마셨으므로 세 사람이 각각 마신 술의 양은

$$8 \div 3 = \frac{8}{3} (말)$$

관우는 5말의 술을 낸 후  $\frac{8}{3}$ 말을 마셨으므로 관우가 유비에 게 준 술의 양은

$$5 - \frac{8}{3} = \frac{7}{3}$$
(말)

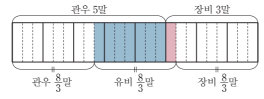
장비는 3말의 술을 낸 후  $\frac{8}{3}$ 말을 마셨으므로 장비가 유비에 게 준 술의 양은

$$3 - \frac{8}{3} = \frac{1}{3}$$
(말)

따라서 관우와 장비는  $\frac{7}{3}$ :  $\frac{1}{3}$ =7: 1의 비율로 옥돌 8개를 나누어 가져야 하므로 관우는 7개, 장비는 1개를 가져야 한다.

### 다른풀이

관우와 장비는 각각 5말, 3말의 술을 가져왔고 세 명이 똑같이 나누어 마셨으므로 관우, 유비, 장비가 마신 양을 표시해 보면 다음 그림과 같다.



즉 유비는 관우의 술을  $\frac{7}{3}$ 말, 장비의 술을  $\frac{1}{3}$ 말 마셨다. 따라서 관우와 장비는  $\frac{7}{3}:\frac{1}{3}=7:1$ 의 비율로 옥돌 8개를 나누어 가져야 하므로 관우는 7개, 장비는 1개를 가져야 한다.

### 05 Action 먼저 세 정수 a, b, c의 부호를 알아본다.

(개)에서  $a \times b < 0$ 이므로 a와 b는 서로 다른 부호이고.

a-b>0이므로a>0, b<0

또  $b \times c < 0$ 이므로 b와 c는 서로 다른 부호이고,

b < 0이므로 c > 0

(내)에서

|a| = |b| + 1 = (|c| + 1) + 1 = |c| + 2

세 정수 a, b, c는 절댓값이 5 이하인 서로 다른 정수이므로

(i) a=5일 때,

b = -4, c = 3

즉 (a, b, c)는 (5, -4, 3)의 1개

(ii) a=4일 때.

b = -3, c = 2

즉 (a, b, c)는 (4, -3, 2)의 1개

(iii) a=3일 때.

b = -2, c = 1

즉 (a, b, c)는 (3, -2, 1)의 1개

(i)~(ii)에 의하여 조건을 모두 만족하는 (a, b, c)는 3개이다.

### 06 Action 먼저 네 사람이 사다리를 따라 계산한 결과를 구해 본다.

연재: 
$$3 \times (-1) \div \frac{4}{3} \div 9 = B$$

$$3 \times (-1) \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{9} = B$$

$$\therefore B = -\frac{1}{4}$$

규찬 : 
$$(-5) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \div 3 \times \left(-\frac{4}{5}\right) = A$$

$$(-5)\times\left(-\frac{1}{4}\right)\times\frac{1}{3}\times\left(-\frac{4}{5}\right)=A$$

$$\therefore A = -\frac{1}{3}$$

소희 : 
$$\frac{3}{5} \times \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{5}{12} = D$$

$$\frac{3}{5} \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-3) \times \frac{5}{12} = D$$

$$\therefore D = \frac{1}{2}$$

재민: 
$$8 \div (-2) \times (-1)^3 \times \frac{1}{5} = C$$

$$8 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-1) \times \frac{1}{5} = C$$

$$\therefore C = \frac{4}{5}$$

이때 A, B, C, D의 대소를 비교하면

### A < B < D < C

따라서 결과가 가장 큰 사람은 재민, 결과가 가장 작은 사람 은 규찬이다.

### Ⅲ 문자와 식

### 1. 문자의 사용과 식의 계산

### 입문하기

**P** 58 - **P** 60

- 01 ④ 02 ④
- **03** (25000-250x)원
- **04** (150-60x) km
- **05** (1) (4a+6b) g (2)  $\left(\frac{2}{5}a+\frac{3}{5}b\right)$  %
- 06 4

- **07** ②
- **08** 9
- **09** 1029 m
- **10** (1)  $\frac{(a+b)h}{2}$  (2) 36 **11**  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  **12** 2

- **14** -3 **15** ③ **16** -28
- **17**  $\frac{19}{15}$  **18** 2x+11 **19** -5x-42y
- **20**  $\frac{11}{6}x \frac{7}{3}$  **21** 8x 4y + 7

### **○1** Action 나눗셈은 역수의 곱셈으로 고친 후 곱셈 기호 ×를 생략한다.

- ②  $(x \div y) \div z = \left(x \times \frac{1}{y}\right) \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$
- $3y \div \frac{1}{x} \div z = y \times x \times \frac{1}{z} = \frac{xy}{z}$
- $(4) y \div \frac{1}{z} \div x = y \times z \times \frac{1}{x} = \frac{yz}{x}$
- $(5) x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{y \times z} = \frac{x}{yz}$

따라서 계산 결과가  $\frac{yz}{r}$ 인 것은 ④이다.

### 02 Action 괄호가 있으면 괄호 안의 기호를 먼저 생략한다.

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

$$=12xy$$

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

$$=-x-\frac{3}{2}y$$

$$4 y \times 5x \div \left(z \div \frac{5}{2}\right) = y \times 5x \div \left(z \times \frac{2}{5}\right)$$

$$= y \times 5x \div \frac{2z}{5}$$

$$= y \times 5x \times \frac{5}{2z}$$

$$= \frac{25xy}{2z}$$

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

### Lecture

곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식은 앞에서부터 차례대로 계산하고, 이 때 괄호가 있으면 괄호 안을 먼저 계산한다.

### **03** Action (할인 금액)=(정가)×(할인율)

(지불한 금액)=(정가)-(할인 금액)  $=25000-25000\times\frac{x}{100}$ =25000-250x(원)

### ①**4** Action (거리)=(속력)×(시간)

시속 60 km로 x시간 동안 간 거리는  $60 \times x = 60x \text{ (km)}$ 

∴ (남은 거리)=(전체 거리)-(간 거리) =150-60x (km)..... 60%

····· 40%

### **05** Action $\cdot$ (소금의 양)= $\frac{(소금물의 농도)}{100} \times (소금물의 양)$

• (소금물의 농도)= $\frac{\text{(소금의 양)}}{\text{(소금물의 양)}} \times 100 \ (\%)$ 

(1) 농도가 a %인 소금물 400 g에 들어 있는 소금의 양은

$$\frac{a}{100} \times 400 = 4a \text{ (g)}$$

농도가 b %인 소금물 600 g에 들어 있는 소금의 양은  $\frac{b}{100} \times 600 = 6b \text{ (g)}$ 

따라서 새로 만든 소금물에 들어 있는 소금의 양은 (4a+6b) g

(2) 새로 만든 소금물의 양은 400+600=1000 (g)이므로

$$\frac{4a+6b}{1000} \times 100 = \frac{4a+6b}{10} = \frac{2}{5}a + \frac{3}{5}b \ (\%)$$

## $\bigcirc$ 6 Action 십의 자리의 숫자가 x, 일의 자리의 숫자가 y인 두 자리의 자

④ 십의 자리의 숫자가 a. 일의 자리의 숫자가 b인 두 자리의 자연수는

$$10 \times a + 1 \times b = 10a + b$$

### 07 Action 음수를 대입할 때에는 반드시 괄호를 사용한다.

x=2, y=-4를 대입하면

① 
$$x-y=2-(-4)=2+4=6$$

$$(2)$$
  $4x^2+y=4\times 2^2+(-4)=16-4=12$ 

$$32xy=2\times2\times(-4)=-16$$

$$4\frac{2}{x}-y=\frac{2}{2}-(-4)=1+4=5$$

$$(3) 2 - |xy| = 2 - |2 \times (-4)| = 2 - |-8|$$

$$= 2 - 8 = -6$$

따라서 식의 값이 가장 큰 것은 ②이다.

### (No. 1) Action 생략된 나눗셈 기호를 다시 쓴다.

$$\Rightarrow \frac{5}{a} = 5 \div a, \frac{3}{b} = 3 \div b, \frac{2}{c} = 2 \div c$$

$$\frac{5}{a} - \frac{3}{b} - \frac{2}{c} = 5 \div a - 3 \div b - 2 \div c$$

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

$$= 5 \times 2 - 3 \times 3 - 2 \times (-4)$$

$$= 10 - 9 - (-8)$$

$$= 9$$

### **()9** Action 먼저 기온이 20 °C일 때의 소리의 속력을 구한다.

x=20을 331+0.6x에 대입하면

 $331+0.6\times20=331+12=343$ 

따라서 기온이 20 °C일 때, 소리의 속력은 초속 343 m이다. 이때 (거리)=(속력)×(시간)이므로 천둥 소리를 들은 곳에 서 번개가 친 곳까지의 거리는

 $343 \times 3 = 1029 \text{ (m)}$ 

### 10 Action 사다리꼴의 넓이 공식을 이용한다.

(1) (사다리꼴의 넓이)

$$=\frac{1}{2} \times \{()$$
번의 길이)+(아랫번의 길이) $\} \times ($ 높이) 
$$=\frac{1}{2} \times (a+b) \times h$$

$$=\frac{(a+b)h}{2} \qquad \qquad \cdots \qquad 60\%$$

$$(2) a = 5, b = 7, h = 6 \frac{a + b}{2}$$
에 대입하면

$$\frac{(5+7)\times 6}{2}$$
 = 36 ..... 40%

## 11 Action 문자 앞에 곱해진 수가 계수이고, 항을 구할 때에는 부호까지 포함해야 한다.

 $\bigcirc \frac{x}{2}$  - 6에서 x의 계수는  $\frac{1}{2}$ 이다.

□ 4x-1에서 상수항은 -1이다.

따라서 옳은 것은 ①, ①, ②이다.

### 12 Action 차수가 1인 다항식을 일차식이라 한다.

 $(a-2)x^2+(a+3)x+5a-1$ 이 x에 대한 일차식이 되려면  $x^2$ 의 계수가 0이어야 하므로

$$a-2=0$$
  $\therefore a=2$ 

## 13 Action (수)×(일차식) 또는 (일차식)×(수)는 분배법칙을 이용하여 간단히 하고, 나눗셈은 역수의 곱셈으로 바꾼다.

① 
$$\frac{1}{3}(3x+18) = \frac{1}{3} \times 3x + \frac{1}{3} \times 18 = x+6$$

② 
$$(12x-4) \div 4 = (12x-4) \times \frac{1}{4}$$

$$=12x\times\frac{1}{4}-4\times\frac{1}{4}=3x-1$$

$$3-5(x-1)=-5\times x-(-5)\times 1=-5x+5$$

$$(4)(10x-6) \times \frac{3}{2} = 10x \times \frac{3}{2} - 6 \times \frac{3}{2} = 15x - 9$$

$$\widehat{\mathbb{S}}\left(\frac{1}{2}x+5\right) \div \left(-\frac{1}{4}\right) = \left(\frac{1}{2}x+5\right) \times (-4)$$

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

$$= -2x - 20$$

따라서 옳은 것은 ④이다.

### 14 Action 두 식의 상수항을 각각 구한다.

$$-6\left(\frac{1}{3}x-2\right)$$
= $-2x+12$ 이므로 상수항은 12이고  $(20y-6)\div\frac{2}{5}$ = $(20y-6)\times\frac{5}{2}$ = $50y-15$ 이므로 상수항은  $-15$ 이다. 따라서 구하는 상수항의 합은  $12+(-15)=-3$ 

### 15 Action 동류항은 문자와 차수가 각각 같은 항이다.

- ①  $\frac{1}{x}$ 은 x가 분모에 있으므로 다항식이 아니다.
- ② 문자는 같지만 차수가 다르므로 동류항이 아니다.
- ③ 상수항은 항상 동류항이다.
- ④ 차수는 같지만 문자가 다르므로 동류항이 아니다.
- ⑤ 문자는 같지만 각 문자의 차수가 다르므로 동류항이 아니다. 따라서 동류항끼리 짝지어진 것은 ③이다.

### **16** Action ( )→ { } → [ ]의 순서로 괄호를 푼다.

$$\begin{aligned} &3x - [x + 2y - \{3x - y - (x + 4y)\}] \\ &= 3x - \{x + 2y - (3x - y - x - 4y)\} \\ &= 3x - \{x + 2y - (2x - 5y)\} \\ &= 3x - (x + 2y - 2x + 5y) \\ &= 3x - (-x + 7y) \\ &= 3x + x - 7y \\ &= 4x - 7y \end{aligned}$$

따라서 
$$a=4$$
,  $b=-7$ 이므로  $ab=4\times(-7)=-28$ 

### 17 Action 소수를 분수로 바꾸어 계산하면 편리하다.

$$\begin{split} &-\frac{2}{5}(x-1)-0.2\Big(2x-\frac{1}{3}\Big)\\ &=-\frac{2}{5}(x-1)-\frac{1}{5}\Big(2x-\frac{1}{3}\Big)\\ &=-\frac{2}{5}x+\frac{2}{5}-\frac{2}{5}x+\frac{1}{15}\\ &=-\frac{4}{5}x+\frac{7}{15}\\ \text{따라서 } a=-\frac{4}{5},b=\frac{7}{15}$$
이므로 
$$b-a=\frac{7}{15}-\Big(-\frac{4}{5}\Big)=\frac{7}{15}+\frac{4}{5}\\ &=\frac{7}{15}+\frac{12}{15}=\frac{19}{15} \end{split}$$

### 18 Action (색칠한 부분의 넓이)

=(전체 넓이)-(색칠하지 않은 부분의 넓이)

(색칠한 부분의 넓이)

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

$$=5x+5-3x+6$$

=2x+11

### 19 Action 먼저 주어진 식을 간단히 한다.

$$-2A-B+4(A-2B)=-2A-B+4A-8B$$
  $=2A-9B$  위의 식에  $A=2x-3y$ ,  $B=x+4y$ 를 대입하면  $2A-9B=2(2x-3y)-9(x+4y)$ 

$$=4x-6y-9x-36y$$
  
=-5x-42y

### **20** Action $A+\square=B$ 이면 $\square=B-A$

$$\frac{x+5}{6} + \boxed{ = \frac{4x-3}{2}} \circ \boxed{ 므로}$$

$$= \frac{4x-3}{2} - \frac{x+5}{6}$$

$$= \frac{3(4x-3)}{6} - \frac{x+5}{6}$$

$$= \frac{12x-9-x-5}{6}$$

$$= \frac{11x-14}{6}$$

$$= \frac{11}{6}x - \frac{7}{2}$$

### 21 Action 어떤 다항식을 먼저 구한다.

어떤 다항식을 라 하면 (2x-y+3)+ = -4x+2y-1이므로 = -4x+2y-1-(2x-y+3)= -4x+2y-1-2x+y-3

=-6x+3y-4따라서 바르게 계산한 식은

(2x-y+3)-(-6x+3y-4)

$$=2x-y+3+6x-3y+4$$

$$=8x-4y+7$$
 ..... 50%

#### · · · · · 최고 완성하기

**P** 61 – **P** 63

..... 50%

$$\mathbf{01} \, \, \textcircled{\tiny{0}}, \, \textcircled{\tiny{0}} \qquad \, \mathbf{02} \, \, \text{\scriptsize{(1)}} \, \Big( \frac{x}{30} + \frac{1}{2} \Big) \\ \text{\scriptsize{$\lambda$}} \, | \, \underline{2!} \, \, \text{\scriptsize{(2)}} \, 20a + 2b + 1$$

**03** 
$$-333$$
 **04**  $\frac{163}{72}$  **05**  $-2$ 

**06** (1) 
$$(2x+1)$$
 7H (2) 617H **07**  $-3$  **08**  $-\frac{1}{3}x+\frac{4}{3}$ 

**09** 
$$2x-3y$$
 **10**  $\left(\frac{22}{5}x+\frac{88}{5}\right)$  cm **11** 95

12 -2x+3

### ①1 Action 나눗셈은 역수의 곱셈으로 바꾸고, 괄호가 있으면 괄호 안의 식부터 기호를 생략한다.

$$\bigcirc 3 \div (x+2 \times y) = 3 \div (x+2y)$$

$$\exists a \div (x \div y) \div 3 = a \div \frac{x}{y} \div 3$$

$$= a \times \frac{y}{x} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{ay}{x}$$

$$\textcircled{1} \ x \div 2 \times x - 3 \times y = x \times \frac{1}{2} \times x - 3 \times y$$
 
$$= \frac{x^2}{2} - 3y$$

따라서 옳지 않은 것은 ⓒ, ⑩이다.

### (1) (총 걸린 시간)=(이동한 시간)+(30분)

#### (2) 주어진 세 자리의 자연수를 $5q + r (0 \le r < 5)$ 의 꼴로 나타낸다.

(1) (시간)= (거리) (속력) 이고, 도중에 30분을 쉬었으므로 걸린 시 간은

$$\frac{x}{30} + \frac{30}{60} = \frac{x}{30} + \frac{1}{2} (\lambda | \underline{7}\underline{1})$$
 ..... 40%

(2) 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의 숫자가 9인 세 자리의 자연수는 100a+10b+9 이 수를 5q+r (q는 몫, r는 나머지,  $0 \le r < 5$ )의 꼴로 나타내면

$$\begin{array}{ll} \textbf{Action} & (-1)^{(\frac{36}{2}+)} = -1, (-1)^{(\frac{36}{2}+)} = 1 \\ & x - x^2 + x^3 - x^4 + x^5 - x^6 + \dots + x^{333} \\ & = (-1) - (-1)^2 + (-1)^3 - (-1)^4 + (-1)^5 - (-1)^6 \\ & \qquad \qquad + \dots + (-1)^5 \\ & = -\underbrace{1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - \dots - 1}_{3337 \parallel} \\ & = -1 \times 333 \end{array}$$

### 04 Action 생략된 기호 $\times$ , ÷를 다시 쓰고, a, b, c의 값을 대입한다.

$$\begin{split} &\frac{a-b}{c} - \frac{ac}{b^2} \\ &= (a-b) \div c - a \times c \div b^2 \\ &= \left\{ \frac{1}{2} - \left( -\frac{1}{3} \right) \right\} \div \left( -\frac{3}{4} \right) - \frac{1}{2} \times \left( -\frac{3}{4} \right) \div \left( -\frac{1}{3} \right)^2 \\ &= \frac{5}{6} \times \left( -\frac{4}{3} \right) - \left( -\frac{3}{8} \right) \times 9 \\ &= -\frac{10}{9} - \left( -\frac{27}{8} \right) \\ &= -\frac{80}{72} + \frac{243}{72} = \frac{163}{72} \end{split}$$

### 0.5 Action 먼저 상자에 넣는 수 2a가 3이 되도록 하는 a의 값을 구한다.

 $2 \times a = 3$ 이면  $a = 3 \div 2 = \frac{3}{2}$  따라서 상자에 3을 넣었을 때 나오는 값은  $4a^2 - 8a + 1$ 에  $a = \frac{3}{2}$ 을 대입한 값과 같으므로

$$4 \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 8 \times \frac{3}{2} + 1 = 9 - 12 + 1 = -2$$

### 다른 풀이

= -333

$$4a^{2}-8a+1=(2a)^{2}-4\times 2a+1$$

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

## 06 Action 정삼각형이 1개 늘어날 때마다 성냥개비의 개수는 2개씩 늘어난다.

(1) 정삼각형의 개수에 따라 필요한 성냥개비의 개수는 다음 표와 같다

정삼각형의 개수(개)	성냥개비의 개수(개)
1	3
2	$3+2\times1$
3	$3+2\times 2$
:	i:
x	$3+2 \times (x-1)$

따라서 정삼각형을 x개 만들 때 필요한 성냥개비의 개수는  $3+2\times(x-1)=3+2x-2=2x+1$ (개)

(2) 2x+1에 x=30을 대입하면
 2×30+1=61
 따라서 정삼각형을 30개 만들 때 필요한 성냥개비는 모두
 61개이다

## **07** Action 상수항이 -3인 x에 대한 일차식을 ax+b (a, b는 상수, $a \neq 0$ )의 꼴로 나타낸다.

상수항이 -3인 x에 대한 일차식을  $ax-3(a \neq 0$ 인 상수)이라 하면

x=4일 때의 식의 값은 4a-3

$$\therefore A = 4a - 3$$
 ······ 30%  $x = 5$ 일 때의 식의 값은  $5a - 3$ 

$$5A - 4B = 5(4a - 3) - 4(5a - 3)$$

$$= 20a - 15 - 20a + 12 = -3 \qquad \dots 40\%$$

### **18** Action 주어진 식을 기호의 약속에 맞게 나타낸다.

$$\begin{split} x & \triangle \frac{3}{2} = x + \frac{3}{2} - \frac{3}{2}x = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \circ | \underline{\Box} \underline{\Xi} \\ & \left( x \triangle \frac{3}{2} \right) \triangle \frac{1}{3} = \left( -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \right) \triangle \frac{1}{3} \\ & = \left( -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \right) + \frac{1}{3} - \left( -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \right) \times \frac{1}{3} \\ & = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}x - \frac{1}{2} \\ & = \left( -\frac{3}{6}x + \frac{1}{6}x \right) + \left( \frac{9}{6} + \frac{2}{6} - \frac{3}{6} \right) \\ & = -\frac{1}{3}x + \frac{4}{3} \end{split}$$

### **09** Action $(-1)^{(\frac{m+1}{2})} = 1$ , $(-1)^{(\frac{m}{2})} = -1$

n이 찍수일 때, n+1은 홀수이므로  $(-1)^n=1$ ,  $(-1)^{n+1}=-1$   $\therefore$  (주어진 식)=(3x-y)-(x+2y) =3x-y-x-2y =2x-3y

### 10 Action (직사각형의 둘레의 길이)

#### $=2 \times \{($ 가로의 길이)+(세로의 길이 $)\}$

새로 만든 직사각형에서

(가로의 길이)=
$$(x+4)-\frac{10}{100}\times(x+4)$$
$$=x+4-\frac{1}{10}x-\frac{2}{5}$$
$$=\frac{9}{10}x+\frac{18}{5}$$
 (cm)

(세로의 길이)=
$$(x+4)+\frac{30}{100}\times(x+4)$$
  
= $x+4+\frac{3}{10}x+\frac{6}{5}$   
= $\frac{13}{10}x+\frac{26}{5}$  (cm)

따라서 직사각형의 둘레의 길이는

$$2 \times \left\{ \left( \frac{9}{10}x + \frac{18}{5} \right) + \left( \frac{13}{10}x + \frac{26}{5} \right) \right\}$$
$$= 2 \times \left( \frac{11}{5}x + \frac{44}{5} \right)$$
$$= \frac{22}{5}x + \frac{88}{5} \text{ (cm)}$$

### 11 Action 주어진 도형을 세 부분으로 나누어 넓이를 각각 구한 후 모두 더한다.

오른쪽 그림에서  $(\bigcirc)$ 의 넓이)=9(5a-7) =45a-63(①의 넓이)=6(6a-4) =36a-24(ⓒ의 넓이)=7(2a-1)

=14a-7

:. (주어진 도형의 넓이)

=(¬의 넓이)+(ⓒ의 넓이)+(ⓒ의 넓이)

=(45a-63)+(36a-24)+(14a-7)

=95a-94

따라서 a의 계수는 95이다.

#### 12 Action 대각선의 세 일차식의 합을 먼저 구한다.

-2x+5	4 <i>x</i> -9	9
	x-1	A
		4 <i>x</i> -7

오른쪽 아래로 향하는 대각선의 세 일차식의 합은 (-2x+5)+(x-1)+(4x-7)=3x-3즉 가로, 세로, 대각선에 놓여 있는 세 일차식의 합은 모두 3x-3이 되어야 한다.

### 첫 번째 가로줄에서

$$(-2x+5)+(4x-9)+\bigcirc =3x-3$$
  
 $2x-4+\bigcirc =3x-3$ 

$$\therefore \bigcirc = 3x - 3 - (2x - 4)$$

$$=3x-3-2x+4$$
  
= $x+1$ 

세 번째 세로줄에서

$$(x+1)+A+(4x-7)=3x-3$$

$$A + 5x - 6 = 3x - 3$$

$$A = 3x - 3 - (5x - 6)$$

$$=3x-3-5x+6$$

$$=-2x+3$$

#### 최고 뛰어넘기

**P** 64-**P** 65

**01** 0.72x원

**02** (1)  $\frac{yz}{r}$  (2) 76

03 - 1

04 - 18

**05** 19x+64

**06** 620

### 01 Action x원의 a %를 할인한 금액 $\Rightarrow x \times \left(1 - \frac{a}{100}\right)$ 원

(문제집을 구입한 금액)=
$$x \times \left(1-\frac{20}{100}\right) \times \left(1-\frac{10}{100}\right)$$
$$=x \times \frac{80}{100} \times \frac{90}{100}$$
$$=\frac{72}{100}x = 0.72x(원)$$

### $\bigcirc$ Action 각 변의 길이를 a, b, c, d라 하고 x, y, z를 a, b, c, d를 사용 한 식으로 나타낸다.

(1) 오른쪽 그림과 같이 각 변의 길이를 a, b, c, d라 하면 x=ac, y=bc, z=ad

$$\therefore$$
 (D의 넓이)  
= $bd = \frac{abcd}{ac}$ 

$$=\frac{bc \times ad}{z} = \frac{yz}{z}$$

$$=\frac{bc \times ad}{ac} = \frac{yz}{x}$$

С D

В

$$(2)$$
  $x=11$ ,  $y=8$ ,  $z=33$ 일 때, D의 넓이는

$$\frac{8 \times 33}{11} = 24$$

따라서 처음 직사각형의 넓이는

$$x+y+z+(D의 넓이)=11+8+33+24$$

=76

#### 다른 풀이

(1) 위의 그림과 같이 각 변의 길이를 a,b,c,d라 하면

$$x-ac$$

$$y=bc$$
  $\therefore b=\frac{y}{c}$ 

$$z=ad$$
  $\therefore d=\frac{z}{a}$ 

$$\therefore$$
 (D의 넓이)= $bd=\frac{y}{c}\times\frac{z}{a}=\frac{yz}{ac}=\frac{yz}{x}$ 

03 Action 주어진 조건식을 변형한다.

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 4 \text{ Med} \frac{a+b}{ab} = 4 \qquad \therefore a+b = 4ab$$

$$\therefore \frac{a-7ab+b}{3ab} = \frac{(a+b)-7ab}{3ab}$$

$$= \frac{4ab-7ab}{3ab}$$

$$= \frac{-3ab}{3ab} = -1$$

**04** Action x+y+z=0이면 x+y=-z, y+z=-x, x+z=-y이

$$x+y+z=0$$
이므로

$$x+y=-z, y+z=-x, x+z=-y$$

$$\therefore 2x \left(\frac{3}{y} + \frac{3}{z}\right) + 2y \left(\frac{3}{z} + \frac{3}{x}\right) + 2z \left(\frac{3}{x} + \frac{3}{y}\right)$$

$$= \frac{6x}{y} + \frac{6x}{z} + \frac{6y}{z} + \frac{6y}{x} + \frac{6z}{x} + \frac{6z}{y}$$

$$= \frac{6y + 6z}{x} + \frac{6x + 6z}{y} + \frac{6x + 6y}{z}$$

$$= \frac{6(y+z)}{x} + \frac{6(x+z)}{y} + \frac{6(x+y)}{z}$$

$$= \frac{-6x}{x} + \frac{-6y}{y} + \frac{-6z}{z}$$

$$= -6 + (-6) + (-6) = -18$$

 $\mathbf{05}$  Action A,B를 계산하고 괄호를 풀어 주어진 식을 간단히 한 후 A,B를 대입한다.

$$A = \frac{3x+9}{4} \div \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$= \frac{3x+9}{4} \times \left(-\frac{8}{3}\right)$$

$$= -2x-6$$

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

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

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

$$= \frac{-x+5}{6}$$

$$2A - \{5A - (6B - 7A - 1)\}$$
  
= $2A - (5A - 6B + 7A + 1)$   
= $2A - (12A - 6B + 1)$   
= $2A - 12A + 6B - 1$   
= $-10A + 6B - 1$   
위의 식에  $A = -2x - 6$ ,  $B = \frac{-x + 5}{6}$ 를 대입하면  
(주어진 식)= $-10A + 6B - 1$   
= $-10(-2x - 6) + 6 \times \frac{-x + 5}{6} - 1$   
= $20x + 60 - x + 5 - 1$   
= $19x + 64$ 

06 Action 도형의 둘레의 길이와 넓이에 대한 규칙성을 찾는다.

첫 번째 도형의 둘레의 길이가 4,

두 번째 도형의 둘레의 길이가 8,

세 번째 도형의 둘레의 길이가 12이므로 n번째 도형의 둘레의 길이는 4n이다.

따라서 31번째 도형의 둘레의 길이는

$$a = 4 \times 31 = 124$$

또 첫 번째 도형은 1개,

두 번째 도형은 (1+2)개.

세 번째 도형은 (1+2+3)개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 n번째 도형은  $(1+2+3+\cdots+n)$ 개의 정사각형으로 이루어져 있다.

이때 한 변의 길이가 1인 정사각형의 넓이는 1이므로 n번째 도형의 넓이는  $1+2+3+\cdots+n$ 이다.

따라서 31번째 도형의 넓이는

$$b=1+2+3+\cdots+31$$

$$=(1+31)+(2+30)+\cdots+(15+17)+16$$

 $=32 \times 15 + 16$ 

=496

 $\therefore a+b=124+496=620$ 

### Lecture

1부터 n까지의 자연수의 합

$$1+2+3+\cdots+n$$
과  $1+2+3+\cdots+n$ 을 다음과 같이 더하면 
$$1 \quad + \quad 2 \quad + \quad 3 \quad + \cdots + (n-1) + \quad n$$

$$+) \underbrace{n + (n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1}_{(n+1) + (n+1) + (n+1) + \dots + (n+1) + (n+1)}$$

$$n$$
가

즉 
$$2(1+2+3+\cdots+n)=(n+1)\times n$$
이므로

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

### 2. 일차방정식의 풀이

#### 입문하기 **P** 68-**P** 70 수준 **02** ①. ②. ② **03** 2 01 (5) 04 4 **05** ⑤ 06 (가) 3 (나) 3 (다) 2 (라) 2 **07** (4), (5) 08 ⑤ **09** 3 **10** -8 11 4개 **15** $x = \frac{1}{2}$ **12** 3 **14** 7 **13** x=3

### **01** Action [ ] 안의 수를 방정식에 대입하여 참이 되는 것을 찾는다.

**18** -15

**20**  $-\frac{2}{3}$ 

**21** -12

주어진 방정식에 [ ] 안의 수를 각각 대입하면

 $\bigcirc 3 - 2 \times 2 \neq 7$ 

**19** 2, 4, 6, 8, 10

**16** 10 **17** x=4

- $(2)6-3\times(-2)\neq3\times(-2)-6$
- $32 \times (-1+5) 6 \neq 3$
- $(4)\frac{1}{4}\times(-3+1)+5\neq -3+3$

따라서 [ ] 안의 수가 방정식의 해인 것은 ⑤이다.

## 02 Action 등식의 양변을 각각 정리하였을 때, 양변의 식이 같아지는 것을 찾는다.

- (우변)=2x+5-x=x+5즉 (좌변)=(우변)이므로 항등식이다.
- ① (우변)=3(2-x)=6-3x 즉 (좌변) $\neq$ (우변)이므로 항등식이 아니다.
- © (우변)=(4x-3)+(5x+6)=9x+3 즉 (좌변)=(우변)이므로 항등식이다.
- ② (좌변)=2(4+x)-3 =8+2x-3=2x+5 즉 (좌변)=(우변)이므로 항등식이다.
- □ (좌변)=7-3(x+1)
   =7-3x-3=-3x+4
   즉 (좌변)≠(우변)이므로 항등식이 아니다.

따라서 x의 값에 관계없이 항상 참인 등식, 즉 항등식은  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 이다.

### Lecture

### 항등식에 대한 다양한 표현

등식 ax+b=0이 x에 대한 항등식이다.

- $\Rightarrow ax+b=0$ 의 x에 어떤 수를 대입하여도 항상 등식이 성립한다.
- $\Rightarrow$  모든 수 x에 대하여 등식 ax+b=0이 성립한다.
- $\Rightarrow$  x의 값에 관계없이 항상 등식 ax+b=0이 성립한다.

### 03 Action 등식의 양변을 각각 정리한 후 양변이 같아지게 되는 조건을 생가하다.

4(x-1)+3=2x-ax+b에서

4x-4+3=2x-ax+b

4x-1=(2-a)x+b

위의 등식이 x에 대한 항등식이므로

4=2-a, -1=b : a=-2, b=-1

 $\therefore ab = -2 \times (-1) = 2$ 

### Lecture

### 항등식이 되기 위한 조건

- (1) ax+b=0이 x에 대한 항등식이면 a=0,b=0
- (2) ax+b=cx+d가 x에 대한 항등식이면 a=c , b=d

### ↑ Action 등식의 성질을 이용하여 식을 변형해 본다.

① 5-x=5-y의 양변에서 5를 빼면

-x=-y

양변에 -1을 곱하면 x=y

② a+1=b+1의 양변에 -1을 곱하면

-a-1 = -b-1

양변에 4를 더하면 3-a=3-b

- ③ a=-b의 양변에 4를 더하면 a+4=-b+4, 즉 a+4=4-b
- ④ a=1, b=-1, c=0일 때 ac=bc이지만  $a+6\ne b+6$ 이다.
- ⑤ x=2y의 양변에서 2를 빼면 x-2=2y-2, 즉 x-2=2(y-1)

### 05 Action 등식의 성질을 이용하여 각각의 식을 만들 수 있는지 확인한

a-3=b+2에서

- ① 양변에 c를 곱하면 ac-3c=bc+2c양변에 3c를 더하면 ac=bc+5c양변에서 bc를 빼면 ac-bc=5c
- ② 양변에 5를 더하면 a+2=b+7
- ③ 양변에 3을 더하면 a=b+5
- ④ 양변에 -1을 곱하면 -a+3=-b-2 양변에서 6을 빼면 -a-3=-b-8
- ⑤ 양변에 1을 더하면 a-2=b+3

양변을  $c(c \neq 0)$ 로 나누면  $\frac{a-2}{c} = \frac{b+3}{c}$ 

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

# $oxed{06}$ Action 등식의 성질을 이용하여 주어진 일차방정식을 x=(+)의 꼴로 변형한다

5x-3=1+3x의 양변에 3을 더하면

$$5x-3+3=1+3x+3$$

5x = 3x + 4

위의 등식의 양변에서 3x를 빼면

$$5x - 3x = 3x + 4 - 3x$$

2x = 4

위의 등식의 양변을 2로 나누면

$$\frac{2x}{2} = \frac{4}{2}$$

 $\therefore x = \boxed{2}$ 

따라서 (개) 3, (내) 3, (대) 2, (래) 2이다.

### **07** Action x에 대한 일차방정식 $\Rightarrow ax+b=0$ (단, $a\neq 0$ )

- ①  $x^2+5=x(x-3)$ 에서  $x^2+5=x^2-3x$ 3x+5=0 의치방정식
- ② 7*x*-4=5*x*-1에서 2*x*-3=0 → 일차방정식
- ③ 2x-3=3(x+1)에서 2x-3=3x+3 -x-6=0 ➡ 일차방정식
- ④ 3(2x-1)=6x-3에서 6x-3=6x-3 → 항등식
- ⑤ 분모에 미지수가 있으므로 일차방정식이 아니다. 따라서 일차방정식이 아닌 것은 ④, ⑤이다.

### 08 Action 각 일차방정식의 해를 구해 본다.

① 2x-1=3에서

$$2x=4$$
  $\therefore x=2$ 

2x-6=-x-2

$$2x=4$$
  $\therefore x=2$ 

3(x+1)=4x+1에서

$$3x+3=4x+1, -x=-2$$

 $\therefore x=2$ 

 $\textcircled{4} \ 2(x+4) \! = \! 5(4-x) \! + \! x \text{에서}$ 

2x+8=20-5x+x, 6x=12

 $\therefore x=2$ 

(5) 3(1-x)=-4(x-2)에서

3-3x = -4x + 8 : x = 5

따라서 해가 다른 하나는 ⑤이다.

### $\bigcirc$ Action 주어진 일차방정식에 x=4를 대입한다.

5(x-a)+2=2(x+1)-a에 x=4를 대입하면  $5(4-a)+2=2\times 5-a, 20-5a+2=10-a$ 

$$-4a = -12$$
  $\therefore a = 3$ 

### **10** Action 먼저 k가 없는 방정식의 해를 구한다.

$$4x+8=3(x+2)$$
에서  $4x+8=3x+6$ 

$$\therefore x = -2$$
  $\cdots 40\%$ 

$$2(x-k)+3(2x+2)=6$$
에  $x=-2$ 를 대입하면

$$2(-2-k)+3\times(-2)=6$$

$$-4-2k-6=6, -2k=16$$

$$\therefore k = -8$$
 ····· 60%

### **11** Action 방정식의 해를 *a*의 식으로 나타낸다.

$$2x-(3x+a)=-5$$
에서  $2x-3x-a=-5$ 

$$-x=a-5$$
  $\therefore x=5-a$ 

따라서 5-a가 자연수가 되도록 하는 자연수 a는 1, 2, 3, 4의 4개이다.

# **12** Action 계수가 소수인 경우 10, 100, 1000, ··· 중 알맞은 수를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$4(x+2) = -2x-1$$
 에서  $4x+8 = -2x-1$ 

$$6x = -9$$
 :  $x = -\frac{3}{2}$ 

$$\therefore a = -\frac{3}{2} \qquad \cdots 40\%$$

$$0.4(x+4) = -0.2(x-2)$$
의 양변에  $10$ 을 곱하면

$$4(x+4) = -2(x-2), 4x+16 = -2x+4$$

$$6x = -12$$
  $\therefore x = -2$ 

$$\therefore b = -2 \qquad \cdots 40\%$$

$$\therefore ab = -\frac{3}{2} \times (-2) = 3 \qquad \qquad \cdots 20\%$$

### **13** Action 양변에 분모 3, 6, 2의 최소공배수를 곱한다.

$$\frac{1-x}{3}+2=\frac{5x-4}{6}-\frac{1}{2}$$
의 양변에 6을 곱하면

$$2(1-x)+12=(5x-4)-3$$

$$2-2x+12=5x-7, -7x=-21$$

 $\therefore x=3$ 

### 14 Action 주어진 일차방정식에 x=5를 대입한다.

$$\frac{3x-a}{4} = 1 - \frac{a-2x}{3}$$
에  $x = 5$ 를 대입하면

$$\frac{15-a}{4} = 1 - \frac{a-10}{3}$$

양변에 12를 곱하면

$$3(15-a)=12-4(a-10)$$

$$45 - 3a = 12 - 4a + 40$$
 :  $a = 7$ 

15 Action 계수에 분수와 소수가 섞여 있을 때에는 분수를 소수로 바꾸 거나 소수를 분수로 바꾸어 계산한다.

$$\frac{x-3}{2} - 0.4(2x-5) = \frac{3}{5} - 0.5x$$

$$\frac{x-3}{2} - \frac{2}{5}(2x-5) = \frac{3}{5} - \frac{1}{2}x$$

양변에 10을 곱하면

$$5(x-3)-4(2x-5)=6-5x$$

$$5x-15-8x+20=6-5x$$
,  $2x=1$ 

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

16 Action a:b=c:d이면 ad=bc이다.

$$\frac{1}{4}(x-1)$$
:  $3=(0.1x+2)$ : 4에서

$$4 \times \frac{1}{4}(x-1) = 3(0.1x+2), x-1 = 0.3x+6$$

양변에 10을 곱하면

$$10x-10=3x+60, 7x=70$$
  $\therefore x=10$ 

**17** Action 먼저 a(x-1)=4에 x=-1을 대입하여 a의 값을 구한다.

$$a(x-1)=4$$
에  $x=-1$ 을 대입하면

$$-2a=4$$
  $\therefore a=-2$ 

$$0.2(x-2)-0.01=0.14x-0.17$$

$$20(x-2)-1=14x-17, 20x-41=14x-17$$

$$6x=24$$
  $\therefore x=4$ 

양변에 100을 곱하면

**18** Action 먼저 a가 없는 비례식을 만족하는 x의 값을 구한다.

$$(x+3):4=-(x-2):6$$
에서

$$6(x+3) = -4(x-2)$$

$$6x+18=-4x+8, 10x=-10$$
  $\therefore x=-1$ 

$$\frac{x-1}{2}$$
  $-3 = \frac{x+a}{4}$ 에  $x = -1$ 을 대입하면

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

양변에 4를 곱하면

$$-16 = a - 1$$
 :  $a = -15$ 

**19** Action 방정식의 해를 a의 식으로 나타낸 후, 해가 음의 정수가 되도 록 하는 자연수 a의 값을 구한다.

$$-2x+\frac{1}{3}(4x+a)=4$$
의 양변에 3을 곱하면

$$-6x+4x+a=12, -2x=12-a$$

$$\therefore x = -\frac{12-a}{2}$$

 $-\frac{12-a}{2}$ 가 음의 정수가 되려면 12-a는 2의 배수이어야

따라서 구하는 자연수 a의 값은 2, 4, 6, 8, 10이다.

**20** Action x에 대한 방정식 Ax=B의 해가 없으려면  $A=0, B\neq 0$ 이 어야 한다.

$$1-5ax=(a+4)x$$
에서  $(6a+4)x=1$ 

$$6a+4=0, 6a=-4$$
  $\therefore a=-\frac{2}{3}$ 

**21** Action x에 대한 방정식 Ax=B의 해가 무수히 많으려면 A=0, B=0이어야한다.

$$(4+a)x+3=b$$
에서  $(4+a)x=b-3$ 

이 방정식의 해가 무수히 많으므로

$$4+a=0, b-3=0$$
 :  $a=-4, b=3$ 

$$\therefore ab = -4 \times 3 = -12$$

완성하기

**P**71-**P**73

$$n_{2} h_{+}$$

**05** 
$$a=0, b \neq 3$$

06 
$$\frac{1}{5}$$

**08** 
$$\frac{1}{9}$$
 **09**  $\frac{15}{2}$  **10** 4 **11** -9

09 
$$\frac{15}{2}$$

**12** 
$$x=1$$

 $\bigcirc$ 1 Action  $\bigcirc$   $\bigcirc$ 2의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은 항등식이다.

$$-3x+8=2\{-(x+3)-5\}-A$$
에서

$$-3x+8=2(-x-3-5)-A$$

$$-3x+8=2(-x-8)-A$$

$$-3x+8=-2x-16-A$$

이때 A는 x에 대한 일차식이므로

A = ax + b라 하면(단,  $a \neq 0$ , a, b는 상수)

$$-3x+8=-2x-16-(ax+b)$$

$$-3x+8=-2x-16-ax-b$$

$$-3x+8=(-2-a)x+(-16-b)$$

이 등식이 
$$x$$
에 대한 항등식이므로

$$-3 = -2 - a$$
,  $8 = -16 - b$ 

$$\therefore a=1, b=-24$$

따라서 x에 대한 일차식  $A \vdash x - 24$ 이다.

### $\mathbf{02}$ Action x=-2를 대입한 등식이 k에 대한 항등식임을 이용한다.

x=-2를 3kx+2b=ak-4x+1에 대입하면

-6k+2b=ak+8+1

 $\therefore -6k+2b=ak+9$  ..... 30%

이때 이 등식이 k에 대한 항등식이므로

-6=a, 2b=9

$$\therefore a = -6, b = \frac{9}{2}$$
 ..... 50%

$$\therefore ab = -6 \times \frac{9}{2} = -27$$
 ..... 20%

# **03** Action 등식의 성질을 이용하여 주어진 등식의 좌변을 a+3으로 변형하다

3a+6=3(b+1)의 양변을 3으로 나누면

a+2=b+1

양변에 1을 더하면

a+3=b+2

따라서  $\boxed{\phantom{a}}$  안에 알맞은 식은 b+2이다.

# **04** Action 세 문자 *a*, *b*, *c*를 사용하여 접시저울 (가), (나)에 알맞은 등식을 세운다.

(카에서 a+2b=2a+c (④)

(나)에서 3a+c=3b (③)

① 3a+c=3b에서 c=3b-3a이므로

a+2b=2a+c에 c=3b-3a를 대입하면

a+2b=2a+(3b-3a)

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

② a+2b=2a+c의 양변에서 a를 빼면

2b=a+c

⑤ ①에서 b=2a이고,

②에서 2b=a+c, 즉 c=2b-a이므로

b+c=2a+(2b-a)

b+c=a+2b

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

### $\mathbf{05}$ Action $Ax^2+Bx+C=0$ 이 x에 대한 일차방정식이 되려면

### A=0,B $\neq$ 0이어야 한다.

 $ax^2 + 3x - ax - 4 = bx + 5$ 에서

 $ax^2 + (3-a-b)x - 9 = 0$ 

이 방정식이 x에 대한 일차방정식이 되려면

 $a=0, 3-a-b\neq 0$ 이어야 한다.

 $\therefore a=0, b\neq 3$ 

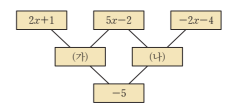
### → N Lecture

### 일차방정식이 되는 조건

(1) ax+b=0이 x에 대한 일차방정식이 되려면  $a\neq 0$ 

(2)  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 x에 대한 일차방정식이 되려면  $a = 0, b \neq 0$ 

### **16** Action 먼저 빈칸에 들어갈 알맞은 식을 구한다.



$$(7) = (2x+1)+(5x-2)=7x-1$$

$$(4) = (5x-2) + (-2x-4) = 3x-6$$

(카)+(나)=-5이므로

$$(7x-1)+(3x-6)=-5$$

$$10x-7=-5, 10x=2$$
  $\therefore x=\frac{1}{5}$ 

### 07 Action 먼저 주어진 방정식에 x=-2를 대입하여 a의 값을 구한다.

x=-2를 3x-2(9-ax)=0에 대입하면

-6-2(9+2a)=0

$$-6-18-4a=0, -4a=24$$

 $\therefore a = -6$ 

한편 0을 b로 잘못 보고 풀었다고 하면

3x-2(9+6x)=b

이 일차방정식의 해가 x=-1이므로

$$-3-2\times(9-6)=b$$
 :  $b=-9$ 

따라서 지현이는 0을 -9로 잘못 보고 풀었다.

# $\bigcirc$ Action 주어진 약속에 따라 식을 세운 후 방정식을 풀어 x의 값을 구하다

$$x \circ 2 = \frac{x+4}{3}, 3 \circ (5x) = \frac{3+10x}{3}$$

$$\frac{x+4}{3} = \frac{3+10x}{3}$$

양변에 3을 곱하면

$$x+4=3+10x, -9x=-1$$
  $\therefore x=\frac{1}{9}$ 

### 09 Action 먼저 a가 없는 일차방정식의 해를 구한다.

4-1.2*x*=0.3*x*−0.5의 양변에 10을 곱하면

40-12x=3x-5

$$-15x = -45$$
  $\therefore x = 3$ 

..... 30%

따라서 x에 대한 일차방정식  $\frac{a-3x}{3} - \frac{x-2a}{2} = 1$ 의 해는

$$x=6$$
이므로  $\frac{a-18}{3} - \frac{6-2a}{2} = 1$  ..... 200

양변에 6을 곱하면

$$2(a-18)-3(6-2a)=6$$

$$2a-36-18+6a=6$$

$$8a = 60$$
  $\therefore a = \frac{15}{2}$  ..... 50%

### **10** Action a:b=c:d이면 ad=bc이다.

$$(x-1)$$
 :  $6=(3x+2)$  : 8에서  $8(x-1)=6(3x+2)$ ,  $8x-8=18x+12$   $-10x=20$   $\therefore x=-2$  따라서  $a=-2$ 이므로  $a^2-a-2=(-2)^2-(-2)-2$   $=4+2-2=4$ 

### 11 Action 주어진 일차방정식의 해를 a의 식으로 나타낸다.

$$-2(x+1)=\frac{a-3}{3}$$
의 양변에 3을 곱하면 
$$-6(x+1)=a-3, -6x-6=a-3$$
 
$$-6x=a+3 \qquad \therefore x=\frac{-a-3}{6}$$
 
$$-\frac{a-3}{6}$$
이 자연수가 되려면  $-a-3$ 이 6의 배수이어야 하므로  $-a-3=6, 12, 18, \cdots$  
$$\therefore a=-9, -15, -21, \cdots$$
 따라서 가장 큰 정수  $a$ 의 값은  $-9$ 이다.

# **12** Action x에 대한 방정식 Ax=B의 해가 무수히 많으려면 A=0, B=0이어야 한다.

$$ax-8=(5-b)x-4b$$
에서  $(a+b-5)x=-4b+8$ 이 일차방정식의 해가 무수히 많으므로  $a+b-5=0, -4b+8=0$   $\therefore a=3, b=2$  따라서  $3x-\frac{x+2}{3}=2$ 에서 양변에 3을 곱하면  $9x-(x+2)=6$   $9x-x-2=6, 8x=8$   $\therefore x=1$ 

**P** 74-**P** 75

01 
$$x = -\frac{1}{2}$$
 02  $-\frac{6}{5}$  03  $x = -6$  04 8 05 2

### $\frac{1}{x}$ =A로 놓고 푼다.

$$\frac{1}{x}$$
= $A$ 라 하면 주어진 방정식은  $1+4A-\frac{7}{3}A-\frac{5}{4}A=\frac{1}{6}$ 

$$12+48A-28A-15A=2$$

$$5A = -10$$
 :  $A = -2$ 

따라서 
$$\frac{1}{x}$$
=  $-2$ 이므로  $x = -\frac{1}{2}$ 

# $\bigcirc$ Action 주어진 약속에 따라 식을 세운 후 방정식을 풀어 x의 값을 구한다

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 5x \end{vmatrix} = 2 \times 5x - 5 \times 1 = 10x - 5$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 3x+2 & 2x-7 \end{vmatrix} = 3(2x-7) - 7(3x+2)$$
$$= 6x - 21 - 21x - 14$$
$$= -15x - 35$$

즉 
$$10x-5=-15x-35$$
이므로

$$25x = -30$$
  $\therefore x = -\frac{6}{5}$ 

# 03 Action $\frac{1}{\frac{b}{a}} = 1 \div \frac{b}{a} = 1 \times \frac{a}{b} = \frac{a}{b}$ 임을 이용한다.

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

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

$$= x+1$$

### 1 Lecture

### 번<del>분수</del>식의 계산

분모 또는 분자가 분수인 번분수식의 계산 방법은 다음과 같다.

### $\bigcirc$ 4 Action 절댓값 기호가 있는 방정식은 x의 값의 범위를 나누어 푼다.

(i) x<0일 때.

$$x+1=-x-(x-4)$$
  $x+1=-2x+4, 3x=3$   $\therefore x=1$  이때  $x<0$ 이므로 해는 없다.

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

$$x+1=4$$
  $\therefore x=3$ 

(iii)  $x \ge 4$ 일 때.

$$x+1=x+x-4$$

$$x+1=2x-4, -x=-5$$
 :  $x=5$ 

 $(i)\sim$ (iii)에 의하여 x의 값은 3, 5이므로 모든 x의 값의 합은 3+5=8

### Lecture

### 절댓값 기호가 있는 방정식의 풀이

절댓값 기호가 있는 방정식은 x의 값의 범위를 나누어 푼다.

$$|x| =$$
  $\begin{cases} x(x \ge 0) \\ -x(x < 0) \end{cases}$ 이므로

(1) x<0일 때

$$|x| = -x, |x-4| = -(x-4)$$

(2) 0 ≤ x < 4일 때

$$|x| = x, |x-4| = -(x-4)$$

(3) x > 4일 때

$$|x| = x \cdot |x-4| = x-4$$

### 05 Action 등식 4a-2b=6a+2b를 변형하여 a=b의 식으로 나타낸

# 후 $\frac{3a-b}{a+b}$ 에 대입한다.

$$4a-2b=6a+2b$$
에서  $-2a=4b$ 

$$\therefore a = -2b$$

$$\frac{3a-b}{a+b}$$
에  $a=-2b$ 를 대입하면

$$\frac{3a-b}{a+b} = \frac{-6b-b}{-2b+b} = \frac{-7b}{-b} = 7$$

따라서 주어진 일차방정식의 해가 x=7이므로

$$3+m\times(7-2)=-1+2\times7$$

3+5m=13, 5m=10 : m=2

### $\bigcap$ Action 선분 PA의 길이와 선분 AQ의 길이를 x의 식으로 나타낸다.

(선분 PA의 길이)=2-x

(선분 AQ의 길이)=(2x+3)-2=2x+1

이때 선분 PA의 길이와 선분 AQ의 길이의 비가 3:4이므로

(2-x):(2x+1)=3:4

4(2-x)=3(2x+1), 8-4x=6x+3

-10x = -5 :  $x = \frac{1}{2}$ 

 $\therefore$  (선분 PQ의 길이)=(2x+3)-x=x+3

$$=\frac{1}{2}+3=\frac{7}{2}$$

### Lecture

### 수직선 위의 두 점 사이의 거리

수직선 위의 두 점 P, Q에 대응하는 수가 각각 x, y(x < y)이면

$$\begin{array}{ccc} & P & Q \\ \hline \star & \star & \star \\ x & y \end{array}$$

(선분 PQ의 길이)=y-x

### 3. 일차방정식의 활용

### 추 입문하기

**P** 77-**P** 80

TE			
<b>01</b> 31	<b>02</b> 24	<b>03</b> 16세	<b>04</b> 39 cm
<b>05</b> 3	06 13개	<b>07</b> 37명	<b>08</b> 16000원
<b>09</b> 4	10 336명	<b>11</b> 25명	<b>12</b> 120쪽
13 15마리	<b>14</b> 60 km	<b>15</b> 540 km	16 20분후
<b>17</b> 800 m	<b>18</b> 500 m	<b>19</b> 150 g	<b>20</b> 25 g
<b>21</b> 800 g	<b>22</b> 3시간	<b>23</b> 10일	<b>24</b> 7시 38 <sup>2</sup> 분

### **01** Action 연속하는 세 홀수를 x-2, x, x+2로 놓는다.

연속하는 세 홀수를 x-2, x, x+2라 하면

$$(x-2)+x+(x+2)=87$$

3x = 87 : x = 29

따라서 가장 큰 수는

29+2=31

### Lecture

### 연속하는 수에 대한 문제

연속하는 수에 대한 문제에서 미지수를 다음과 같이 놓고 방정식을 세우면 편리하다.

(1) 연속하는 세 정수

 $\Rightarrow$  x-1, x, x+1

(2) 연속하는 세 홀수 (짝수)

 $\Rightarrow x-2, x, x+2$ 

(3) 연속하는 세 개의 2의 배수

 $\Rightarrow$  2(x-1), 2x, 2(x+1)

(4) 연속하는 세 개의 3의 배수

 $\Rightarrow$  3(x-1), 3x, 3(x+1)

### **()2** Action 십의 자리의 숫자를 x로 놓는다.

십의 자리의 숫자를 x라 하면 일의 자리의 숫자는 x+2이므로  $10x+(x+2)=4\{x+(x+2)\}$ 

11x+2=8x+8, 3x=6

 $\therefore x = 2$ 

따라서 십의 자리의 숫자는 2이고, 일의 자리의 숫자는 2+2=4이므로 구하는 자연수는 24이다.

### **→**<sup>1)</sup> Lecture

### 자연수를 문자를 사용한 식으로 나타내기

십의 자리의 숫자가 a, 일의 자리의 숫자가 b인 두 자리의 자연수는 10a+b이다.

또 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의 숫자 가 c인 세 자리의 자연수는 100a+10b+c이다.

이때 ab, abc와 같이 나타내지 않도록 주의한다.

# 03 Action 현재 딸의 나이를 x세라 하면 아버지의 나이는 (65-x)세 이다

현재 딸의 나이를 x세라 하면 아버지의 나이는 (65-x)세 이므로  $\cdots 20\%$   $(65-x)+10=2(x+10)+7 \cdots 30\%$  75-x=2x+27, -3x=-48  $\therefore x=16$  따라서 현재 딸의 나이는 16세이다.  $\cdots 50\%$ 

### 04 Action (직사각형의 둘레의 길이)

### $=2 \times \{($ 가로의 길이)+(세로의 길이 $)\}$

직사각형의 세로의 길이를 x cm라 하면 가로의 길이는 3x cm이므로

2(3x+x)=104

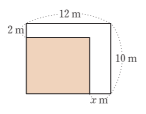
8x = 104 : x = 13

따라서 가로의 길이는

 $3 \times 13 = 39 \text{ (cm)}$ 

### 05 Action (도로를 제외한 땅의 넓이)=(처음 땅의 넓이) $\times \frac{60}{100}$

오른쪽 그림과 같이 직선 도로를 가장자리로 이동시키면 직선 도로를 제외한 땅은 가로의 길이가 (12-x) m, 세로의 길이가 8 m인 직사각형 모양이므로



$$(12-x) \times 8 = (12 \times 10) \times \frac{60}{100}$$
  
 $96-8x=72, -8x=-24$ 

 $\therefore x=3$ 

# 06 Action 한 의자에 6명씩 앉을 때와 7명씩 앉을 때의 전체 학생 수는 같음을 이용하여 방정식을 세운다.

긴 의자의 개수를 x개라 하면 6명씩 앉을 때의 학생 수는

(6x+2)명 ······ ①

7명씩 앉을 때의 학생 수는

 $\{7(x-2)+3\}$ 명 .....  $\bigcirc$ 

①=[]이므로

6x+2=7(x-2)+3

6x+2=7x-11, -x=-13

 $\therefore x=13$ 

따라서 긴 의자는 모두 13개이다.

### $\bigcirc$ 7 Action 한 줄에 5명씩 세울 때의 줄 수를 x줄로 놓는다.

한 줄에 5명씩 세울 때의 줄 수를 *x*줄이라 하면

$$5x+2=6(x-1)+1$$

$$5x+2=6x-5$$
.  $-x=-7$ 

 $\therefore x=7$ 

따라서 학생 수는

5×7+2=37(명)

### **08** Action x원에 a %의 이익을 붙인 가격 $\Rightarrow$ $\left(x+x\times\frac{a}{100}\right)$ 원

물건의 원가를 x원이라 하면

(정가)=
$$x+x\times\frac{20}{100}=\frac{6}{5}x(원)$$

(판매 가격)=
$$\frac{6}{5}x$$
-800(원)

$$($$
이익 $)=x imes \frac{15}{100} = \frac{3}{20}x($ 현

이때 (판매 가격)-(원가)=(이익)이므로

$$\left(\frac{6}{5}x - 800\right) - x = \frac{3}{20}x$$

양변에 20을 곱하면

24x - 16000 - 20x = 3x  $\therefore x = 16000$ 

따라서 물건의 원가는 16000원이다.

### \*\* Lecture

원가와 정가

원가는 상품을 만드는 데 드는 가격이고 정가는 원가에 이익을 붙여 정한 가격이다.

(1) 원가가 x원인 물건에 a %의 이익을 붙인 정가

→ (정가)=(원가)+(이익)

$$=\left(x+x\times\frac{a}{100}\right)$$
원

(2) 정가가 x원인 물건에 a% 할인한 판매 가격

⇒ (판매 가격)=(정가)-(할인 금액)

$$=\left(x-x\times\frac{a}{100}\right)$$
원

(3) (이익)=(판매 가격)-(원가)

### **09** Action x원을 a % 할인한 가격 $\Rightarrow$ $\left(x-x \times \frac{a}{100}\right)$ 원

(정가)=
$$4000+4000 \times \frac{25}{100}$$
= $5000$ (원)

(판매 가격)=
$$5000-5000 \times \frac{x}{100}$$

$$=5000-50x(원)$$

(이익)=
$$4000 \times \frac{20}{100} = 800(1)$$
 ····· 60%

이때 (판매 가격)-(원가)=(이익)이므로

$$(5000-50x)-4000=800$$
 ..... 20%

$$-50x = -200$$
  $\therefore x = 4$  ..... 20%

# **10** Action x가 a % 증가 $\Rightarrow$ $\left(1 + \frac{a}{100}\right)x$

$$x$$
가  $a$  % 감소  $\Rightarrow$   $\left(1 - \frac{a}{100}\right)x$ 

작년의 남학생 수를 x명이라 하면 작년의 여학생 수는 (670-x)명이므로

$$\frac{5}{100}x - \frac{4}{100}(670 - x) = 2$$

양변에 100을 곱하면

$$5x - 2680 + 4x = 200$$

$$9x = 2880$$
 :  $x = 320$ 

$$\frac{105}{100} \times 320 = 336(명)$$

### 11 Action 작년에 가입한 여학생 수를 x명으로 놓는다.

작년에 가입한 여학생 수를 x명이라 하면

$$-10 + \frac{25}{100}x = -\frac{10}{100} \times 50$$

양변에 100을 곱하면

$$-1000+25x=-500$$

$$25x = 500$$
 :  $x = 20$ 

따라서 올해에 가입한 여학생 수는

$$\frac{125}{100} \times 20 = 25$$
(명)

### **12** Action 전체 쪽수를 *x*쪽으로 놓는다.

책의 전체 쪽수를 x쪽이라 하면

$$\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x + 26 + \frac{1}{5}x = x$$

양변에 60을 곱하면

20x+15x+1560+12x=60x

$$-13x = -1560$$
  $\therefore x = 120$ 

따라서 책의 전체 쪽수는 120쪽이다.

# 13 Action 벌의 총 마리 수는 각각의 꽃으로 날아간 벌의 수의 합에 1을 더한 값과 같다.

벌이 모두 x마리라 하면

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

$$\frac{1}{5}x + \frac{1}{3}x + x - \frac{3}{5}x + 1 = x$$

양변에 15를 곱하면

3x+5x+15x-9x+15=15x

$$-x = -15$$
 :  $x = 15$ 

따라서 벌은 모두 15마리이다.

# **14** Action (시속 60 km로 갈 때 걸린 시간)+(시속 80 km로 갈 때 걸 린 시간)=(2시간 30분)

시속 60 km로 간 거리를 x km라 하면

시속 80 km로 간 거리는 (180-x) km이고,

2시간 30분은 
$$2\frac{30}{60} = \frac{5}{2}$$
(시간)이므로

$$\frac{x}{60} + \frac{180 - x}{80} = \frac{5}{2}$$

양변에 240을 곱하면

4x+3(180-x)=600

4x+540-3x=600

 $\therefore x = 60$ 

따라서 시속 60 km로 간 거리는 60 km이다.

### 15 Action (돌아올 때 걸린 시간)—(갈 때 걸린 시간)=(36분)

두 도시 A, B 사이의 거리를 x km라 하면

갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{100}$ 시간이고,

돌아올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{90}$ 시간이므로

$$\frac{x}{90} - \frac{x}{100} = \frac{36}{60}$$

양변에 900을 곱하면

10x - 9x = 540

 $\therefore x=540$ 

따라서 두 도시 A, B 사이의 거리는 540 km이다.

### **16** Action 단위를 통일한다. ⇒ 1 km=1000 m

윤기와 소현이의 집 사이의 거리는 2.6 km, 즉 2600 m이

····· 20%

두 사람이 출발한 지 x분 후에 만난다고 하면

70x + 60x = 2600 ..... 50%

130x = 2600

 $\therefore x=20$ 

따라서 두 사람은 출발한 지 20분 후에 만난다. ..... 30%

### 17 Action (형이 이동한 거리)=(동생이 이동한 거리)

형이 집을 출발한 지 x분 후에 동생과 만난다고 하면 동생이 집을 출발하여 형과 만나는 데 걸린 시간은 (x+6)분이므로

80x = 50(x+6)

80x = 50x + 300, 30x = 300

 $\therefore x=10$ 

따라서 형과 동생은 집으로부터  $80 \times 10 = 800 \ (m)$  떨어진 지점에서 만난다.

# **18** Action 철교의 길이를 x m로 놓고, 두 기차 A, B의 속력을 x의 식으로 나타낸다.

철교의 길이를 x m라 하면

기차 A의 속력은 초속 
$$\frac{220+x}{36}$$
 m

기차 B의 속력은 초속 
$$\frac{140+x}{32}$$
 m

두 기차의 속력이 같으므로

$$\frac{220+x}{36} = \frac{140+x}{32}$$

양변에 288을 곱하면

8(220+x)=9(140+x)

$$1760+8x=1260+9x, -x=-500$$

 $\therefore x = 500$ 

따라서 철교의 길이는 500 m이다.

### \* Lecture

### 기차가 터널을 완전히 통과하는 경우

기차의 맨 앞이 터널에 들어가기 시작하여 기차의 맨 끝이 터널을 벗어나야 기차가 터널을 완전히 통과하는 것이므로

(기차가 달린 거리)=(터널의 길이)+(기차의 길이)

### 19 Action 물을 더 넣어도 소금의 양에는 변함이 없으므로

(처음 소금물의 소금의 양)=(나중 소금물의 소금의 양)

x g의 물을 더 넣는다고 하면

$$\frac{15}{100} \times 300 = \frac{10}{100} \times (300 + x)$$

양변에 100을 곱하면

4500 = 3000 + 10x

$$-10x = -1500$$
  $\therefore x = 150$ 

따라서 150 g의 물을 더 넣으면 된다.

### Lecture

### 소금물의 농도에 대한 문제

- (1) 물을 더 넣거나 증발시킨 경우
  - ➡ 소금의 양은 변하지 않고 소금물의 양만 변한다.
- (2) 소금을 더 넣는 경우
  - ➡ 소금의 양과 소금물의 양이 모두 변한다.

### **20** Action (처음 소금물의 소금의 양) + (더 넣은 소금의 양)

=(나중 소금물의 소금의 양)

x g의 소금을 더 넣는다고 하면

$$\frac{16}{100} \times 500 + x = \frac{20}{100} \times (500 + x)$$

양변에 100을 곱하면

8000 + 100x = 10000 + 20x

80x = 2000 : x = 25

따라서 25 g의 소금을 더 넣으면 된다.

### **21** Action (섞기 전 두 소금물의 소금의 양의 합)

### =(섞은 후 소금물의 소금의 양)

15%의 소금물의 양을 x g이라 하면

$$\frac{18}{100} \times 400 + \frac{15}{100} \times x = \frac{16}{100} \times (400 + x)$$

양변에 100을 곱하면

7200 + 15x = 6400 + 16x

-x = -800 : x = 800

따라서 15 %의 소금물의 양은 800 g이다.

### **22** Action 전체 일의 양을 1로 놓는다.

전체 일의 양을 1이라 하면 지수와 세현이가 한 시간 동안 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{12}$ 이다.

지수와 세현이가 함께 일한 시간을 x시간이라 하면

$$\frac{1}{8} \times 3 + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right) \times x = 1$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{24}x = 1$$

양변에 24를 곱하면

9+5x=24

5x=15  $\therefore x=3$ 

따라서 두 사람이 함께 일한 시간은 3시간이다.

### Lecture

### 일에 대한 문제

일에 대한 문제가 나오면 다음과 같이 해결한다.

- ① 전체 일의 양을 1로 놓는다.
- ② 각각의 사람이 단위 시간(1일, 1시간 등)에 할 수 있는 일의 양을 구한다.
- ③ 문제의 뜻에 맞게 방정식을 세운 후 푼다.
- ④ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

### **23** Action 전체 일의 양을 1이라 하면 A와 B가 함께 하루에 하는 일의

양은 
$$\frac{1}{20} + \frac{1}{25}$$
이다.

전체 일의 양을 1이라 하면 A와 B가 하루에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{20}$ ,  $\frac{1}{25}$ 이다.

이때 A, B가 함께 일한 날을 x일이라 하면

$$\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{25}\right) \times x + \frac{1}{20} \times 2 = 1$$

$$\frac{9}{100}x + \frac{1}{10} = 1$$

양변에 100을 곱하면

$$9x+10=100$$

$$9x = 90$$
 :  $x = 10$ 

따라서 A, B가 함께 일한 날은 10일이다.

### **24** Action 1분 동안 시침과 분침이 움직인 각의 크기를 먼저 구한다.

7시와 8시 사이에 시침과 분침이 일치하는 시각을 7시 x분이라 하면 시침은 1시간에  $30^\circ$ 씩, 1분에  $0.5^\circ$ 씩 움직이고, 분침은 1분에  $6^\circ$ 씩 움직이므로

 $30 \times 7 + 0.5x = 6x$ 

양변에 10을 곱하면

2100 + 5x = 60x

-55x = -2100  $\therefore x = \frac{420}{11} = 38\frac{2}{11}$ 

따라서 구하는 시각은 7시  $38\frac{2}{11}$ 분이다.

### Lecture

시침과 분침이 움직인 각의 크기

(1) 시침은 12시간 동안 한 바퀴( $360^{\circ}$ )를 회전하므로 1시간에  $360^{\circ} \times \frac{1}{12} = 30^{\circ}$ 씩 움직이고,

1분에  $30^{\circ} \times \frac{1}{60} = 0.5^{\circ}$ 씩 움직인다.

(2) 분침은 1시간 동안 한 바퀴(360°)를 회전하므로

1분에  $360^{\circ} \times \frac{1}{60} = 6^{\circ}$ 씩 움직인다.

# 

**P** 81 – **P** 83

**01** 99 **02** 26일

**03** 8000 kg **04** 162 cm<sup>2</sup>

**05** 300명 **06** 320 m<sup>2</sup>

**07** 6 km **08** 4회

**09** 140 m **10** 110 g

11 12 시간 (또는 2시간 24분)

**12** 4시 5 5 분

### 01 Action 연속하는 n개의 홀수 중 가장 작은 수를 x라 하면

 $\Rightarrow$   $x, x+2\times1, x+2\times2, \dots, x+2\times(n-1)$ 

연속하는 34개의 홀수 중 가장 작은 수를 x라 하면 가장 큰 수는  $x+2\times33=x+66$ 이다.

이때 가장 큰 수와 가장 작은 수의 비가 3:1이므로

(x+66): x=3:1

x+66=3x, -2x=-66

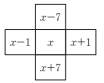
 $\therefore x=33$ 

따라서 가장 큰 홀수는

33+66=99

### **02** Action x일의 일주일 후는 (x+7)일이다.

다 모양 안의 날짜 중 한가운데에 있는 날짜를 x일이라 하면 나머지 날짜는 (x-7)일, (x-1)일, (x+1)일, (x+7)일이므로



(x-7)+(x-1)+x+(x+1)+(x+7)=95

5x=95  $\therefore x=19$ 

따라서 가장 마지막 날의 날짜는

19+7=26(일)

# 03 Action A, B 두 트럭에 실린 짐의 무게의 비가 5:4이면 각 트럭에 실린 짐의 무게를 $5x \log, 4x \log(x>0)$ 으로 놓을 수 있다.

처음 A, B 두 트럭에 실린 짐의 무게의 비가 5:4이므로 A, B 두 트럭에 실린 짐의 무게를 각각  $5x \, \mathrm{kg}, \, 4x \, \mathrm{kg}$ 이라 하자.  $(\mathrm{F}, x>0)$ 

A 트럭에서 B 트럭으로 800 kg의 짐을 옮기면

A. B 두 트럭에 실린 짐의 무게는 각각

(5x-800) kg, (4x+800) kg

다시 B 트럭에 실린 짐의 반을 A 트럭으로 옮기면

A. B 두 트럭에 실린 짐의 무게는 각각

5x-800+(2x+400)=7x-400 (kg), (2x+400) kg이때 A 트럭에 실린 짐의 무게가 B 트럭에 실린 짐의 무게의 3배이므로

7x-400=3(2x+400)

7x - 400 = 6x + 1200  $\therefore x = 1600$ 

따라서 처음 A 트럭에 실린 짐의 무게는

 $5 \times 1600 = 8000 \, (kg)$ 

### $\bigcirc$ 4 Action (점 P가 x초 동안 움직인 거리)=3x cm

(점 Q가 x초 동안 움직인 거리)=4x cm

두 점 P, Q가 x초 후에 점 R에서 만난다고 하면 점 P가 움직인 거리는 3x cm, 점 Q가 움직인 거리는 4x cm 이고,

(점 P가 움직인 거리)+(점 Q가 움직인 거리)

=(직사각형 ABCD의 둘레의 길이)이므로

 $3x+4x=2\times(24+18)$ 

7x = 84 : x = 12

즉 두 점 P, Q는 12초 후에 점 R에서 만난다.

이때 점 P가 12초 동안 움직인 거리는  $3 \times 12 = 36 \text{ (cm)}$ 이 ㅁ로

선분 BR의 길이는 36-18=18 (cm)

 $\therefore$  (삼각형 ABR의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 18 \times 18$  $= 162 \text{ (cm}^2)$ 

### **05** Action 먼저 남자 합격자 수와 여자 합격자 수를 각각 구한다.

입학 지원자의 남녀의 비가 3 : 2이므로 남자 지원자 수를 3x명, 여자 지원자 수를 2x명이라 하면 (단, x>0) ..... 10%

남자 합격자 수는  $140 \times \frac{5}{7} = 100(명)$ ,

여자 합격자 수는  $140 \times \frac{2}{7} = 40(명)$ 이므로

남자 불합격자 수는 (3x-100)명, 여자 불합격자 수는 (2x-40)명이다.  $\cdots 40\%$ 

이때 불합격자의 남녀의 비가 1:1이므로

3x-100=2x-40

x = 60 ..... 30%

따라서 전체 입학 지원자 수는

5×60=300(명) ······ 20%

### $\bigcirc$ 6 Action 전체 땅의 넓이를 x m<sup>2</sup>로 놓는다.

전체 땅의 넓이를 x  $m^2$ 라 하면 기부한 땅의 넓이는  $\frac{1}{2}x$   $m^2$ ,

자녀 여섯 명에게 나누어 준 땅의 넓이도  $\frac{1}{2}x$   $\text{m}^2$ 이므로

$$\frac{1}{4}x + \frac{1}{8}x + \frac{1}{16}x + \frac{1}{32}x + \frac{1}{64}x + 10 = \frac{1}{2}x$$

양변에 64를 곱하면

16x + 8x + 4x + 2x + x + 640 = 32x

-x = -640

 $\therefore x = 640$ 

따라서 A씨가 기부한 땅의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 640 = 320 \text{ (m}^2\text{)}$ 

### **07** Action (성희가 이동한 시간)—(15분)

=(민수가 이동한 시간)+(25분)

성희네 집에서 영화관까지의 거리를 x km라 하면 민수네 집에서 영화관까지의 거리는 (x-1) km이므로

$$\frac{x}{6} - \frac{15}{60} = \frac{x-1}{15} + \frac{25}{60}$$

양변에 60을 곱하면

10x-15=4(x-1)+25

10x - 15 = 4x + 21

6x = 36

 $\therefore x = 6$ 

따라서 성희네 집에서 영화관까지의 거리는 6 km이다.

### **18** Action A와 B가 처음으로 만나는 데 걸리는 시간을 먼저 구한다.

출발한 지 x초 후에 A와 B가 처음으로 만난다고 하면 (트랙의 둘레의 길이)=(A가 달린 거리)-(B가 달린 거리) 이므로

400 = 8x - 4x

400 = 4x : x = 100

즉 100초마다 A가 B를 추월하게 된다. ..... 60% 이때 8분은 480초이고 480=100×4+80이므로 8분 동안 A가 B를 추월하는 횟수는 4회이다. ..... 40%

### **09** Action 터널에서 기차가 보이지 않는 동안 기차가 움직인 거리

### → (터널의 길이) - (기차의 길이)

기차의 길이를 x m라 하면

(철교를 통과할 때의 속력)=(터널을 통과할 때의 속력)이므 로

$$\frac{300+x}{12} = \frac{470-x}{9}$$

양변에 36을 곱하면

3(300+x)=4(470-x)

900+3x=1880-4x, 7x=980

 $\therefore x=140$ 

따라서 기차의 길이는 140 m이다.

# 10 Action 퍼낸 소금물의 양을 x g으로 놓고, 소금의 양을 이용하여 방 정식을 세운다.

퍼낸 소금물의 양을 x g이라 하면

(8 %의 소금물 200 g에 녹아 있는 소금의 양)

-(퍼낸 소금물 x g에 녹아 있는 소금의 양) +(2%의 소금물에 녹아 있는 소금의 양)

=(3 %의 소금물 320 g에 녹아 있는 소금의 양)이므로

$$\frac{8}{100} \times 200 - \frac{8}{100} \times x + \frac{2}{100} \times (320 - 200) = \frac{3}{100} \times 320$$

양변에 100을 곱하면

1600 - 8x + 240 = 960

-8x = -880 : x = 110

따라서 퍼낸 소금물의 양은 110 g이다.

### 11 Action 빈 물통에 가득 채울 수 있는 물의 양을 1로 놓는다.

빈 물통에 가득 채울 수 있는 물의 양을 1로 놓으면 A, B수도꼭지로 1시간 동안 채울 수 있는 물의 양은 각각  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ 이고, 배수구로 1시간 동안 빼낼 수 있는 물의 양은  $\frac{1}{3}$ 이다.

빈 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간을 x시간이라 하면

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

양변에 12를 곱하면

3x+6x-4x=12

$$5x=12$$
  $\therefore x=\frac{12}{5}$ 

따라서 빈 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은  $\frac{12}{5}$ 시 간(또는 2시간 24분)이다.

### **12** Action 시침은 1분에 0.5°씩 움직이고, 분침은 1분에 6°씩 움직인다.

4시 x분에 시침과 분침이 처음으로 직각을 이룬다고 하면 시침이 분침보다 시곗바늘이 도는 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 더 움직 였으므로

 $(30 \times 4 + 0.5x) - 6x = 90$ 

양변에 10을 곱하면

1200 + 5x - 60x = 900

$$-55x = -300$$
  $\therefore x = \frac{60}{11} = 5\frac{5}{11}$ 

따라서 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이 처음으로 직각을 이루는 시각은 4시  $5\frac{5}{11}$ 분이다.

# 

**P** 84-**P** 85

**01** 23

02 10 %

03 57세

**04** 초속 23 m

**05** 2시간

**06** 34 <u>6</u> 분

# ①1 Action 어떤 자연수의 일의 자리의 숫자 뒤에 0을 하나 더 쓰면 그 수는 (자연수) × 10이다.

두 자연수 중 작은 수를 x라 하면 큰 수는 x+131이고, 작은 수의 일의 자리의 숫자 뒤에 0을 하나 더 쓴 수는 10x이다.

(i) x+131>10x인 경우

$$(x+131)-10x=76$$

$$-9x = -55$$
  $\therefore x = \frac{55}{9}$ 

이때 x는 자연수이므로 조건을 만족하지 않는다.

(ii) x+131<10x인 경우

10x - (x+131) = 76

9x = 207 : x = 23

(i), (ii)에 의하여 구하는 자연수는 23이다.

### **12** Action (수입)=(입장료)×(이용객 수)

인상하기 전의 입장료를 a원, 이용객 수를 b명이라 하면 입장료를 인상하기 전의 수입은 ab원

인상한 입장료는  $a + a \times \frac{20}{100} = \frac{6}{5}a(원)$ 

입장료를 인상한 후의 수입은  $ab+ab imes \frac{8}{100} = \frac{27}{25}ab$ (원)

한편 입장료를 인상한 후 이용객 수가  $x\,\%$  감소하였다고 하

면 이용객 수는  $\left(b-b \times \frac{x}{100}\right)$ 명이므로

$$\frac{6}{5}a\times\left(b-b\times\frac{x}{100}\right)=\frac{27}{25}ab$$

$$\frac{6}{5}a \times \left(1 - \frac{x}{100}\right)b = \frac{27}{25}ab$$

$$\frac{6}{5} \left(1 - \frac{x}{100}\right) ab = \frac{27}{25} ab$$

이때 양변을  $ab(ab \neq 0)$ 로 나누면

$$\frac{6}{5}\left(1-\frac{x}{100}\right)=\frac{27}{25}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{250}x = \frac{27}{25}$$

양변에 250을 곱하면

300 - 3x = 270

-3x = -30 : x = 10

따라서 이용객 수는 10 % 감소하였다.

# **03** Action 현재를 기준으로 6년 전의 결혼 생활의 년 수와 13년 후의 결혼 생활의 년 수를 구해 본다.

현재 남자의 나이를 x세라 하면 부인의 나이는 (x-4)세이 다

6년 전의 결혼 생활의 년 수는

$$(x-6) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}x - 3(년)$$
 ..... 연

13년 후의 결혼 생활의 년 수는

$$\{(x-4+13)\} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}x + 6(년)$$
 ..... (2)

이때 ①+19=①이므로

$$\left(\frac{1}{2}x-3\right)+19=\frac{2}{3}x+6$$

$$\frac{1}{2}x+16=\frac{2}{3}x+6$$

양변에 6을 곱하면

$$3x+96=4x+36$$

$$-x = -60$$
  $\therefore x = 60$ 

따라서 현재 남자의 나이는 60세이고 6년 전,

즉 60 - 6 = 54(세)일 때, 결혼 생활의 년 수가 27년이므로 결 혼 30주년이 되려면 이로부터 3년 후이어야 한다.

따라서 남자의 나이가 54+3=57(세)일 때, 결혼 30주년이 되었다.

### **04** Action (기차 A가 이동한 거리)+(기차 B가 이동한 거리)=2 km

기차  $\mathbf{A}$ 의 길이를 a m라 하면 기차  $\mathbf{A}$ 의 속력은 일정하므로

$$\frac{1500+a}{60} = \frac{2850+a}{110}$$

양변에 660을 곱하면

11(1500+a)=6(2850+a)

16500+11a=17100+6a, 5a=600

 $\therefore a=120$ 

즉 기차 A의 길이는 120 m이고, 속력은

초속 
$$\frac{1500+120}{60}$$
=27 (m)이다.

따라서 기차 B의 속력을 초속 x m라 하면

 $27 \times 40 + 40x = 2000$ 

40x = 920 : x = 23

따라서 기차 B의 속력은 초속 23 m이다.

# **05** Action 전체 일의 양을 1로 놓고, A, B가 혼자서 1시간 동안 하는 일 의 양을 각각 구한다.

전체 일의 양을 1이라 하면 1시간 동안 혼자 일할 때, A, B가 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{6}, \frac{1}{4}$ 이다.

또 1시간 동안 함께 일할 때, A, B가 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{15}, \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$ 이다.

A 혼자서 일해야 하는 시간을 x시간이라 하면

$$\frac{2}{15} \times 2 + \frac{1}{5} \times 2 + \frac{1}{6} \times x = 1$$

$$\frac{4}{15} + \frac{2}{5} + \frac{x}{6} = 1$$

양변에 30을 곱하면

8+12+5x=30

5x=10  $\therefore x=2$ 

따라서 A는 혼자서 2시간을 더 일해야 한다.

### **1**분 동안 시침은 0.5°씩, 분침은 6°씩 움직인다.

지윤이가 문제를 다 푸는 데 x분 걸렸다고 하면 2시 x분에 시침과 분침이 이루는 각의 크기가  $130^\circ$ 이고, 분침이 시침보다 시곗바늘이 도는 방향으로  $130^\circ$ 만큼 더 움직였으므로

$$6x - (30 \times 2 + 0.5x) = 130$$

6x - 60 - 0.5x = 130

양변에 10을 곱하면

60x - 600 - 5x = 1300

$$55x = 1900$$
  $\therefore x = \frac{380}{11} = 34\frac{6}{11}$ 

따라서 지윤이가 문제를 다 푸는 데  $34\frac{6}{11}$  분이 걸렸다.

### Lecture

### 시침과 분침이 이루는 각

2시에서 3시 사이에 시침과 분침이 이루는 각의 크기가  $130^{\circ}$ 인 경우는 30분에서 35분 사이와 50분에서 55분 사이로 2번 존재한다.

경우 1]



경우 2



이때 문제에서 제한 시간이 50분이므로 30분과 35분 사이, 즉 분침이 시침보다 시곗바늘이 도는 방향으로 <math>130°만큼 더 회전한 경우에 해당한다.

### 교과서속 창의 사고력

**P** 86-**P** 88

**01** (4860-2x)원

**02** 69:61

**03** 6

**04** 25

05 33마리

### **01** Action 표에서 규칙성을 찾아 요금의 변화를 살펴본다.

30초가 지난 후에는 통화 시간이 20초 늘어날 때마다 통화 요금은 40원씩 올라가므로 1초에 2원씩 올라간다.

x초 동안 통화했을 때의 통화 요금은

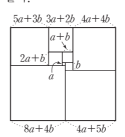
200+2(x-30)=2x+140(8)

따라서 x초 동안 통화한 후 남은 금액은

5000 - (2x + 140) = 4860 - 2x(8)

# 02 Action 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 a, 두 번째로 작은 정사 각형의 한 변의 길이를 b로 놓고, 나머지 7개의 정사각형의 한 변의 길이를 a, b를 사용한 식으로 나타낸다.

가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 a, 두 번째로 작은 정사각형의 한 변의 길이를 b라 하면 각 정사각형의 한 변의 길이는 다음 그림과 같다.



직사각형의 가로의 길이는

(8a+4b)+(4a+5b)=12a+9b ...

직사각형의 세로의 길이는

(5a+3b)+(8a+4b)=13a+7b .....

그런데 직사각형의 세로의 길이에서

(5a+3b)+(8a+4b)=(4a+4b)+(4a+5b)

13a+7b=8a+9b, 5a=2b

$$\therefore a = \frac{2}{5}b \qquad \qquad \cdots$$

□을 □에 대입하면

$$12a + 9b = 12 \times \frac{2}{5}b + 9b = \frac{69}{5}b$$

🗀 🕒 🗆 에 대입하면

$$13a + 7b = 13 \times \frac{2}{5}b + 7b = \frac{61}{5}b$$

 $\therefore$  (가로의 길이) : (세로의 길이)= $\frac{69}{5}b$  :  $\frac{61}{5}b$  = 69 : 61

### 03 Action 홀수 번째 수와 짝수 번째 수로 분류해 본다.

□ 안에 공통으로 들어갈 한 자리의 자연수를 *x*라 하고, 주어 진 바코드의 수를 검증번호를 제외하고 왼쪽에서부터 자리 의 번호를 매기면 다음 표와 같다.

1											
8	8	0	$\boldsymbol{x}$	1	2	3	4	7	8	5	$\boldsymbol{x}$

따라서 검증번호를 구하는 식의 좌변은

 $(8+0+1+3+7+5)+3\times(8+x+2+4+8+x)+4$ =24+3(22+2x)+4

=6x+94

이것이 10의 배수가 되려면 6x의 일의 자리의 숫자가 6이 되어야 한다.

이때 x는 1이 아닌 한 자리의 자연수이므로 조건을 만족하는 x의 값은 6이다.

### $\bigcirc$ 4 Action 가로 또는 세로의 4개의 수의 합을 x로 놓는다.

1, 2, 3, 4를 각각 네 번씩 사용하여 가로, 세로의 합이 같도록 빈칸을 채워야 하므로 가로 또는 세로의 4개의 수의 합을 x라 하면

 $4x=4\times(1+2+3+4)$ 

4x = 40 : x = 10

즉 가로 또는 세로의 합이 10이 되어 야 하므로 빈칸을 채우면 오른쪽 표 와 같다.

따라서 a, b, c, d에 올 수 있는 수는 27, 27, 3이 17, 47, 17이다.

1	4	2	3
4	2	1	3
1	3	а	b
4	1	С	d

1+3+a+b=10에서

a+b=6 .....

4+1+c+d=10에서

c+d=5 ······(a

2+1+a+c=10에서

a+c=7 .....  $\bigcirc$ 

3+3+b+d=10에서

b+d=4 .....  $\bigcirc$ 

②에서 b=2, d=2이므로

 $\bigcirc$ 에서 a=4,  $\bigcirc$ 에서 c=3이다.

 $\therefore a + 2b + 3c + 4d = 4 + 2 \times 2 + 3 \times 3 + 4 \times 2$ = 4 + 4 + 9 + 8

=25

### Lecture

가로 또는 세로의 4개의 수의 합이 10 이 되도록 오른쪽 표와 같이 채우면 a, b, c, d에 올 수 있는 수는 2가 2개, 3이 2개이다.

1	3	2	4
4	2	1	3
1	4	а	b
4	1	С	d

그런데 2+1+a+c=10에서 a+c=70 므로 조건에 맞는 a,c의 값을 구할 수 없다.

### $\bigcirc$ Action 처음 굴의 수를 x마리로 놓는다.

처음 굴의 수를 x마리라 하면 전체 굴의 절반을 먹었을 때, 세 마리의 굴이 달아났으므로 남은 굴의 수는

$$\left(\frac{1}{2}x-3\right)$$
마리

두 번째로 남은 굴의 절반을 먹었을 때, 세 마리의 굴이 달아 났으므로 남은 굴의 수는

$$\frac{1}{2}(\frac{1}{2}x-3)-3=\frac{1}{4}x-\frac{9}{2}$$
(마리)

세 번째로 남은 굴의 절반을 먹었을 때, 세 마리의 굴이 달아 났으므로 남은 굴의 수는

$$\frac{1}{2}\!\left(\!\frac{1}{4}x\!-\!\frac{9}{2}\right)\!-\!3\!=\!\frac{1}{8}x\!-\!\frac{21}{4}\!\left(\!\!\text{미} -\!\!\text{린}\!\!\right)$$

이때 남은 굴이 하나도 없다고 하였으므로

$$\frac{1}{8}x - \frac{21}{4} = 0$$

양변에 8을 곱하면

x - 42 = 0

 $\therefore r=4$ 

따라서 처음 굴의 수는 42마리이고, 달아난 굴의 수는 9마리 이므로 바다코끼리와 목수가 먹은 굴의 수는

42-9=33(마리)

# Ⅳ 좌표평면과 그래프

### 1. 좌표평면과 그래프

# 입문하기

**P** 92 - **P** 94

**01** 4

**02** B(-1, -2), D(4, 5) **03** 2

**04** 76

**05** 14 **06** 제2사분면 **07** ④

08 제4사분면 09 ③

**10** 제1사분면 **11** 7

12 제1사분면 13 ②

**14** ④

**15** A - ©, B - ¬, C - © **16** ⑤

**17** (1) 4시간 (2) 100 km (3) 1시간

18 (1) 20분후 (2) 1 km

### ①1 Action 두 순서쌍 (a, b), (c, d)가 같다. $\Rightarrow a = c, b = d$

두 순서쌍 (2a-3, b+2), (a+4, 2b+5)가 같으므로 2a-3=a+4에서 a=7

b+2=2b+5에서 -b=3 : b=-3

a+b=7+(-3)=4

### $oxed{02}$ Action 두 점 A, C의 x좌표와 y좌표를 이용하여 두 점 B, D의 x좌 표와 *y*좌표를 각각 구한다.

(점 B의 *x*좌표)=(점 A의 *x*좌표)=-1

(점 B의 y좌표)=(점 C의 y좌표)=-2

 $\therefore B(-1, -2)$ 

(점 D의 x좌표)=(점 C의 x좌표)=4

(점 D의 y좌표)=(점 A의 y좌표)=5

 $\therefore D(4,5)$ 

### Lecture

### 좌표평면 위의 점 P의 좌표 구하기

- ① 점 P에서 x축, y축에 각각 수선을 긋는다.
- ② 수선과 x축, y축이 만나는 점에 대응하는 수를 각각 찾는다.

### $\mathbf{03}$ Action x축 위의 점의 좌표는 (x좌표, 0), y축 위의 점의 좌표는

점  $\left(\frac{1}{2}a-3,3b+4\right)$ 가 x축 위의 점이므로

3b+4=0, 3b=-4 :  $b=-\frac{4}{3}$ 

..... 40%

점 (4a+6, 2b-1)이 y축 위의 점이므로

4a+6=0, 4a=-6 :  $a=-\frac{3}{2}$ 

 $\therefore ab = -\frac{3}{2} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = 2$ 

..... 20%

### ↑ Action 사각형의 네 꼭짓점을 좌표평면 위에 나타내어 본다.

네 점 A. B. C. D를 좌표평면 위에 나 타내면 오른쪽 그림과 같으므로 (사각형 ABCD의 넓이)

 $=\frac{1}{2}\times[\{6-(-3)\}+\{6-(-4)\}]$ 

$$\times \{3-(-5)\}$$

 $=\frac{1}{2} \times (9+10) \times 8$ 

### Lecture

### 좌표평면 위의 도형의 넓이 구하기

- ① 꼭짓점을 좌표평면 위에 나타내고 선분으로 연결하여 도형을 그
- ② 공식을 이용하여 도형의 넓이를 구한다.

### 05 Action 삼각형의 세 꼭짓점을 좌표평면 위에 나타내어 본다.

오른쪽 그림과 같이 두 점

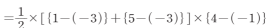
D(-1, -3), E(4, -3)을 잡으

(삼각형 ABC의 넓이)

=(사다리꼴 ADEC의 넓이)

-(삼각형 ADB의 넓이)

-(삼각형 CBE의 넓이)



$$-\frac{1}{2} \times \{2 - (-1)\} \times \{5 - (-3)\}$$

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

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

=30-12-4

=14

### 1 Lecture

### 좌표평면 위의 삼각형의 넓이

좌표평면 위의 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구할 때, 좌표축과 평행한 변이 나오지 않으면

(사각형의 넓이)-(삼각형들의 넓이)를 이용한다.

### **06** Action *a*, *b*의 부호를 알아본다.

ab < 0이므로 a와 b의 부호는 서로 다르다. 이때 a-b < 0이므로 a < 0, b > 0따라서 점 (a, b)는 제2사분면 위의 점이다.

### Lecture

### 점의 좌표와 사분면

(1) 각 사분면 위의 점의 x좌표와 y좌표의 부호

제1사분면 ➡ (+,+)

제2사분면 ⇒ (-,+)

제3사분면 ➡ (-,-)

제4사분면 ⇒ (+, -)

(2) 원점, x축, y축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.

### **07** Action a > 0, b < 00

a-b=(양수)-(응수)=(양수)+(양수)=(양수)>0b-a=(음수)-(양수)=(음수)+(음수)=(음수)<0

- ① a>0, -b>0이므로 점 (a, -b)는 제1사분면 위의 점이다
- ② a-b>0, -a<0이므로 점 (a-b, -a)는 제4사분면 위의 점이다.
- ③ b < 0, b-a < 0이므로 점 (b, b-a)는 제3사분면 위의 점이다
- ④ ab < 0, a > 0이므로 점 (ab, a)는 제2사분면 위의 점이 다.
- ⑤ -b>0,  $\frac{a}{b}<0$ 이므로 점 $\left(-b,\frac{a}{b}\right)$ 는 제4사분면 위의 점이다.

### 08 Action a, b의 부호를 구한 후 ab, -a-b의 부호를 알아본다.

점 (a,-b)가 제4사분면 위의 점이므로 a>0,-b<0  $\therefore a>0,b>0$  이때 ab>0,-a-b<0이므로 점 (ab,-a-b)는 제4사 분면 위의 점이다.

### $\mathbf{09}$ Action x축 위의 점의 좌표는 (x좌표, 0)이다.

점 A(a,b)가 x축 위의 점이므로

b=0

점 B(c, a)가 제2사분면 위의 점이므로 c<0, a>0

bc=0, c-a<0

따라서 점 P(bc, c-a)의 x좌표는 0이고, y좌표는 음수이 므로 점 P(bc, c-a)가 될 수 있는 것은 3이다.

### **10** Action 먼저 *a*, *b*, *c*, *d* 의 부호를 알아본다.

점 (a, b)가 제3사분면 위의 점이므로

*a*<0, *b*<0 ····· 30%

점 (c,d)가 제2사분면 위의 점이므로

c < 0, d > 0 ..... 30%

이때 d-a>0, bc>0이므로 점 (d-a,bc)는 제1사분면 위의 점이다. ..... 40%

### **11** Action 점 (a,b)와 x축에 대칭인 점의 좌표는 (a,-b)이다.

두 점 (3a-1, -b+1), (2a+4, -b-5)가 x축에 대칭이 므로

3a-1=2a+4에서 a=5

-b+1=-(-b-5)에서 -b+1=b+5

-2b=4  $\therefore b=-2$ 

a-b=5-(-2)=7

### 12 Action 먼저 점 P가 제몇 사분면 위의 점인지 알아본다.

점 P(a, b)와 y축에 대칭인 점이 제2사분면 위에 있으므로 점 P는 제1사분면 위의 점이다.

이때 a>0, b>0이므로 a+b>0, ab>0따라서 점 Q(a+b,ab)는 제1사분면 위의 점이다.

### **13** Action x의 값에 따른 y의 값의 변화를 이해한다.

집에서 출발하여 도서관에 갈 때에는 y의 값은 증가한다. 또 도서관에서 책을 읽는 동안에는 y의 값의 변화가 없고, 도 서관에서 다시 집으로 돌아갈 때에는 y의 값은 감소한다. 따라서 그래프로 가장 알맞은 것은 e이다.

### **1** $\triangle$ Action A 구간에서 $\triangle$ 의 값이 증가할 때 $\triangle$ 의 값은 변화가 없다.

A 구간에서 x의 값이 증가할 때, y의 값은 변화가 없으므로 A 구간에 대한 설명으로 가장 적절한 것은 4이다.

### Lecture

그래프가 주어질 때 그래프를 바르게 해석함으로써 다양한 상황을 이해할 수 있다.

그래프의 모양	오른쪽 위로 향하는 직선 이다. ( ⁄ )	수평이다. (→)	오른쪽 아래로 향하는 직선 이다. (\)
상황	일정하게 증가한다.	변화가 없다.	일정하게 감소한다.

### 15 Action 세 물통에 일정한 속력으로 물을 채울 때, 물의 높이를 생각해 본다.

원기둥 모양의 물통의 밑면의 반지름의 길이가 길수록 같은 시간 동안 물의 높이가 느리게 증가한다.

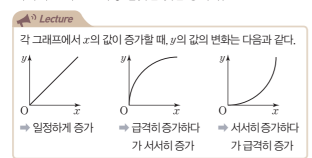
이때 세 물통 A, B, C의 밑면의 반지름의 길이는 A>B>C이므로 세 물통 A, B, C에 해당하는 그래프는 A -  $\bigcirc$ , B -  $\bigcirc$ , C -  $\bigcirc$ 이다.

### 16 Action 그릇의 아랫부분과 윗부분을 나누어 생각한다.

주어진 그릇의 아랫부분은 바닥에서부터 위로 올라갈수록 폭이 점점 좁아지는 모양이고, 윗부분은 폭이 일정한 원기둥 모양이다.

폭이 점점 좁아지는 부분에서는 물의 높이가 처음에는 느리 게 증가하다가 점점 빠르게 증가하고, 폭이 일정한 부분에서 는 물의 높이가 일정하게 증가한다.

따라서 그래프로 가장 알맞은 것은 ⑤이다.



### 17 Action 휴식하는 시간에는 거리의 변화가 없다.

- (1) 집에서 할머니 댁까지 가는 데 걸린 시간은 13-9=4(시간)이다.
- (3) 휴식하는 시간에는 거리의 변화가 없다. 따라서 10시부터 10시 30분까지 30분 동안, 11시 30분부 터 12시까지 30분 동안 거리의 변화가 없으므로 중간에 휴식한 시간은 총 30+30=60(분), 즉 1시간이다

### **18** Action 그래프에서 x의 값에 따른 y의 값을 읽고 그래프를 해석한다.

(1) x=20일 때 두 그래프가 처음으로 만나므로 유미와 세진 이는 출발한 지 20분 후에 처음으로 다시 만났다.

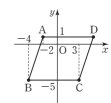
..... 40%

(2) 출발한 지 40분 후에 유미의 학교로부터의 거리는 4 km, 세진이의 학교로부터의 거리는 3 km이므로 유미와 세진 이 사이의 거리는 4-3=1 (km)이다. ..... 60%

### 

### **01** Action 좌표평면 위에 세 점 A, B, C를 나타내어 본다.

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타 내고 두 선분 AB, BC를 두 변으로 하는 평행사변형 ABCD를 그리면 오른쪽 그림과 같다.



이때 사각형 ABCD는 평행사변형 이므로 변 AD와 변 BC는 서로 평행 하고 그 길이가 같다. 즉

(변 AD의 길이)=(변 BC의 길이)

$$=3-(-4)=7$$

따라서 꼭짓점 D의 x좌표는 -2+7=5, y좌표는 1이므로 점 D의 좌표는

D(5, 1)

# 02 Action a의 값이 가장 작고 b의 값이 가장 클 때, a-b의 값이 최소가 됨을 이용한다.

a-b의 값이 최소가 될 때는 a의 값이 가장 작고 b의 값이 가장 클 때이므로 점 P(a,b)가 점 A에 있을 때이다.

이때 점 A의 좌표는 (-2,5)이므로

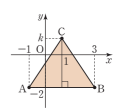
a = -2, b = 5

 $b-2a=5-2\times(-2)=9$ 

### (1) Action k>-2일 때와 k<-2일 때로 나누어 생각해 본다.

(i)k>-2일 때,

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같고, 삼각형 ABC에서 변 AB를 밑 변으로 할 때, 삼각형 ABC의 넓이가 6이므로



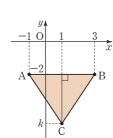
$$\frac{1}{2}$$
 × {3-(-1)} × {k-(-2)} = 6

2k+4=6, 2k=2

 $\therefore k=1$ 

(ii) k<−2일 때.

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같고, 삼각형 ABC에서 변 AB를 밑 변으로 할 때, 삼각형 ABC의 넓이가 6이므로



$$\frac{1}{2} \times \{3 - (-1)\} \times (-2 - k) = 6$$
$$-4 - 2k = 6, -2k = 10$$

 $\therefore k = -5$ 

(i), (ii)에 의하여 구하는 k의 값은 1, -5이다.

### 다른 풀이

삼각형 ABC에서 변 AB를 밑변으로 할 때, 높이를 h라 하면 삼각형 ABC의 넓이가 6이므로

$$\frac{1}{2} \times 4 \times h = 6$$
  $\therefore h = 3$ 

즉 점  $\mathbf{C}$ 의 y좌표는 두 점  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$ 의 y좌표로부터 3만큼 떨어져 있어야 하므로

$$k = -2 + 3 = 1$$
 또는  $k = -2 - 3 = -5$ 

# $oldsymbol{04}$ Action 세 점 A,B,C의 좌표를 구하여 세 점을 좌표평면 위에 나타 내어 본다.

두 점 A(a,b+4), B(b-2,a-1)이 x축 위에 있으므로 두 점 A, B의 y좌표는 0이다.

b+4=0에서 b=-4

a-1=0에서 a=1

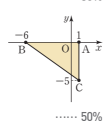
····· 20% ···· 30%

 $\therefore A(1,0), B(-6,0), C(1,-5)$ 

따라서 세 점 A, B, C를 좌표평면 위

에 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로

(삼각형 ABC의 넓이)



$$= \frac{1}{2} \times \{1 - (-6)\} \times 5$$

 $=\frac{35}{2}$ 

### **05** Action 먼저 *a*, *b*의 값을 구한다.

점 A(a+3, b-7)이 x축 위에 있으므로

b-7=0 : b=7

점 B(a+5, b-8)이 y축 위에 있으므로

a+5=0  $\therefore a=-5$ 

따라서 점 C의 좌표는 C(c-7,6-c)이고, 점 C는 어느 사 분면에도 속하지 않으므로

c-7=0 또는 6-c=0

∴ *c*=7 또는 *c*=6

이때 a+b+c의 값이 최소가 될 때는 c의 값이 최소일 때이 므로 구하는 최솟값은

-5+7+6=8

### **16** Action *a*, *b*의 부호를 알아본다.

 $\frac{b}{a}$ >0이므로 a와 b의 부호는 서로 같고,

a+b>0이므로a>0, b>0

그런데 |a| > |b|이므로 a > b > 0

따라서 -b < 0, b-a < 0이므로 점 (-b, b-a)는 제3사 분면 위의 점이다.

### Lecture

(1)  $\frac{b}{a}$ >0이면 a와 b의 부호는 서로 같다.

$$\Rightarrow$$
  $\begin{bmatrix} a > 0, b > 0 일 \text{ 때}, a+b > 0 \\ a < 0, b < 0 일 \text{ 때}, a+b < 0 \end{bmatrix}$ 

(2)  $\frac{b}{a}$ <0이면 a와 b의 부호는 서로 다르다.

$$\Rightarrow$$
  $\begin{bmatrix} a > 0, b < 0 일 \text{ 때, } a - b > 0 \\ a < 0, b > 0 일 \text{ 때, } a - b < 0 \end{bmatrix}$ 

# $\mathbf{O7}$ Action 조건을 만족하도록 세 점 $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ 를 좌표평면 위에 나타내어 본다.

주어진 조건을 모두 만족하도록 세점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같다.

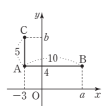
두 점 A, B의 y좌표가 같으므로

$$a - (-3) = 10$$
 :  $a = 7$ 

또 두 점 A, C의 x좌표가 같으므로

$$b-4=5$$
 :  $b=9$ 

$$a+b=7+9=16$$



### **08** Action *a*, *b*, *c*, *d*의 부호를 알아본다.

점 (a,b)와 y축에 대칭인 점이 제4사분면 위에 있으므로 점 (a,b)는 제3사분면 위의 점이다.

$$\therefore a < 0, b < 0$$

..... 40%

또 점 (c,d)와 원점에 대칭인 점이 제2사분면 위에 있으므로 점 (c,d)는 제4사분면 위의 점이다.

$$\therefore c > 0, d < 0$$

..... /₁በº/₂

따라서 a+d<0, bc<0이므로 점 (a+d,bc)는 제3사분 면 위의 점이다. ..... 20%

# **09** Action 두 점 P, Q가 x축에 대칭이므로 x좌표는 같고 y좌표는 부호 가 서로 반대임을 이용하여 a, b의 값을 구한다.

두 점 P(-3a+1,5b)와 Q(2a+6,4-3b)가 x축에 대칭 이므로

-3a+1=2a+6에서

-5a=5  $\therefore a=-1$ 

5b = -(4-3b)에서 5b = -4+3b

2b = -4  $\therefore b = -2$ 

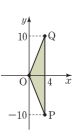
따라서 P(4, -10), Q(4, 10)이므로

오른쪽 그림에서

(삼각형 OPQ의 넓이)

$$\! = \! \frac{1}{2} \! \times \! \{ 10 \! - \! (-10) \} \! \times \! 4$$

=40



# **10** Action 세 물통 A, B, C를 이루고 있는 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 살펴본다.

세 물통 A, B, C를 이루고 있는 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 아랫부분부터 살펴보면 다음과 같다.

물통 A: 긴 원기둥 - 중간 원기둥 - 짧은 원기둥

물통 B: 긴 원기둥 - 짧은 원기둥 - 중간 원기둥

물통 C : 짧은 원기둥 - 긴 원기둥 - 중간 원기둥

이때 밑면의 반지름의 길이가 긴 원기둥에 물을 넣을 때에는 물의 높이가 느리고 일정하게 증가하고, 반지름의 길이가 짧 은 원기둥에 물을 넣을 때에는 물의 높이가 빠르고 일정하게 증가한다.

즉 물통 A의 경우, 물의 높이가 천천히 증가하다가 중간 빠르기로 증가하고 빠르게 증가하면서 물이 채워진다.

물통 B의 경우, 물의 높이가 천천히 증가하다가 빠르게 증가하고 중가 빠르기로 증가하면서 물이 채워진다.

물통 C의 경우, 물의 높이가 빠르게 증가하다가 천천히 증가하고 중간 빠르기로 증가하면서 물이 채워진다.

따라서 세 물통 A, B, C에 해당하는 그래프는 A -  $\bigcirc$ , B -  $\bigcirc$ , C -  $\bigcirc$ 이다.

### 11 Action 그래프를 해석하여 걸린 시간과 이동한 거리를 구한다.

$$(2)80+(120-80)+(120-80)+(160-80)$$

+(200-160)

=80+40+40+80+40

=280 (m)

(3) (평균 속력) = (전체 이동 거리) (전체 걸린 시간)

도윤이의 평균 속력은 초속  $\frac{280}{100}$ =2.8 (m)

### 

**P** 98 – **P** 99

01 제3사분면

**02**  $a + \frac{3}{2}b + \frac{15}{2}$ 

**03** 24개

**04**  $P_{50}(-2, -3)$ 

05 60분

**06** ②:  $40 \text{ cm}^2$ , ④:  $60 \text{ cm}^2$ , ⑤:  $80 \text{ cm}^2$ 

### **01** Action *a*, *b*의 부호를 알아본다.

점  $(a^2b, 2a+b)$ 가 제4사분면 위의 점이므로

 $a^2b > 0, 2a + b < 0$ 

 $a^2b > 0$ 에서  $a^2 > 0$ 이므로 b > 0

2a+b < 0에서 b > 0이므로

2a < 0  $\therefore a < 0$ 

 $\therefore a < 0, b > 0$ 

이때  $b^2 > 0$ 이므로  $ab^2 < 0$ 3a < 0, -2b < 0이므로 3a - 2b < 0

따라서 점  $(ab^2, 3a-2b)$ 는 제3사분면 위의 점이다.

# $oxed{02}$ Action a>b인 경우와 a<bc인 경우로 나누어 생각한다.

(i) a>b일 때.

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같다.

이때 두 점 D(-1, -3).

E(4, -3)을 잡으면

(삼각형 ABC의 넓이)

=(사다리꼴 ADEB의 넓이)

-(삼각형 ADC의 넓이)-(삼각형 BCE의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times [\{a - (-3)\} + \{b - (-3)\}] \times \{4 - (-1)\}$$

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

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

$$\! = \! \frac{1}{2} \! \times \! (a \! + \! b \! + \! 6) \! \times \! 5 \! - \! \frac{1}{2} \! \times \! 3 \! \times \! (a \! + \! 3)$$

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

$$= \frac{5}{2}a + \frac{5}{2}b + 15 - \frac{3}{2}a - \frac{9}{2} - b - 3$$

$$=a+\frac{3}{2}b+\frac{15}{2}$$

(ii) a < b일 때,

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같다.

이때 두 점 D(-1, -3),

E(4, -3)을 잡으면

(삼각형 ABC의 넓이)

=(사다리꼴 ADEB의 넓이)

−(삼각형 ADC의 넓이)−(삼각형 BCE의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times [\{a - (-3)\} + \{b - (-3)\}] \times \{4 - (-1)\}$$

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

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

$$=\frac{1}{2} \times (a+b+6) \times 5 - \frac{1}{2} \times 3 \times (a+3)$$

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

$$= \frac{5}{2}a + \frac{5}{2}b + 15 - \frac{3}{2}a - \frac{9}{2} - b - 3$$

$$=a+\frac{3}{2}b+\frac{15}{2}$$

(i),(ii)에 의하여 삼각형 ABC의 넓이는

$$a + \frac{3}{2}b + \frac{15}{2}$$

### **03** Action 세점B, C, D의 좌표를 구해 본다.

점 B는 점  $\mathbf{A}(a,b)$ 와 x축에 대칭이므로 점 B의 좌표는  $\mathbf{B}(a,-b)$ 

점 C는 점  $\mathbf{A}(a,b)$ 와 y축에 대칭이므로 점 C의 좌표는  $\mathbf{C}(-a,b)$ 

점 D는 점  $\mathbf{A}(a,b)$ 와 원점에 대칭이므로 점 D의 좌표는  $\mathbf{D}(-a,-b)$ 

이때 사각형 ABCD의 둘레의 길이가 28이므로

4(|a|+|b|)=28

|a| + |b| = 7

따라서 구하는 두 정수 a, b의 순서쌍 (a,b)는 (1,6), (1,-6), (2,5), (2,-5), (3,4), (3,-4), (4,3), (4,-3), (5,2), (5,-2), (6,1), (6,-1), (-1,6), (-1,-6), (-2,5), (-2,-5), (-3,4), (-3,-4), (-4,3), (-4,-3), (-5,2), (-5,-2), (-6,1), (-6,-1)의 24개이다.

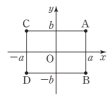
### **▲**<sup>¹)</sup> Lecture

### $a \neq 0$ , $b \neq 0$ 인 이유

a=0이면 점 A(0,b)가 y축 위에 있으므로 점 A와 y축에 대칭인 점 C의 좌표는 C(0,b)가 되어 점 A와 점 C가 같은 점이 된다. 즉 사각형 ABCD가 만들어지지 않으므로  $a \neq 0$ 이다.

마찬가지로  $b \neq 0$ 이다.

한편 점 A가 제1사분면 위의 점일 때, 네 점 A, B, C, D를 꼭짓점으로 하는 사각형은 다음 그림과 같다.



### ①4 Action 주어진 과정을 순서대로 적용하여 반복되는 규칙을 찾는다.

점  $P_0(2,3)$ 과 x축에 대칭인 점  $P_1$ 의 좌표는  $P_1(2,-3)$ 

점  $P_1(2, -3)$ 과 y축에 대칭인 점  $P_2$ 의 좌표는  $P_2(-2, -3)$ 

점  $P_2(-2,-3)$ 과 원점에 대칭인 점  $P_3$ 의 좌표는  $P_3(2,3)$ 

점  $P_3(2,3)$ 과 x축에 대칭인 점  $P_4$ 의 좌표는  $P_4(2,-3)$ 

. 계속 반복하면

점  $P_0, P_3, P_6, \cdots$ 의 좌표는 (2, 3)

점 P<sub>1</sub>, P<sub>4</sub>, P<sub>7</sub>, …의 좌표는 (2, -3)

점  $P_2, P_5, P_8, \cdots$ 의 좌표는 (-2, -3)

따라서 점  $P_{50}$ 의 좌표는 점  $P_2$ 의 좌표와 같으므로

 $P_{50}(-2, -3)$ 

# **05** Action 주어진 그래프를 보고 A 관, B 관을 이용하여 1분 동안 넣을 수 있는 물의 양을 각각 구한다.

A 관만을 이용하여 처음 10분 동안 넣은 물의 양이  $3 \text{ m}^3$ 이 므로 1분 동안  $\frac{3}{10} \text{ m}^3$ 씩 물을 넣을 수 있다.

또 A 관과 B 관을 모두 이용하여 물을 넣을 때, 물을 넣기 시작한 지 10분 후에서 25분 후까지, 즉 15분 동안 넣은 물의 양이  $15-3=12~(\mathrm{m}^3)$ 이므로 1분 동안  $\frac{12}{15}=\frac{4}{5}~(\mathrm{m}^3)$ 씩 물을 넣을 수 있다.

이때 B 관만을 이용하여 1분 동안 넣을 수 있는 물의 양은

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} (m^3)$$

따라서 B 관만을 이용하여 부피가  $30 \text{ m}^3$ 인 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은

$$30 \div \frac{1}{2} = 60(\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{L}})$$

# 06 Action 주어진 그래프를 보고 각 칸에서 칸막이의 높이까지 물을 채우는 데 걸리는 시간을 구한다.

⑦ 칸에서 높이가 10 cm인 칸막이까지 물을 채우는 데 2초 가 걸리므로 높이가 10 cm인 칸막이까지 ⑦ 칸에 채워진 물 의 양은

 $2 \times 200 = 400 \text{ (cm}^3)$ 

 $\therefore$  (⑦ 칸의 바닥의 넓이)= $\frac{400}{10}$ =40 (cm²)

⊕ 칸에서 높이가 10 cm인 칸막이까지 물을 채우는 데
 5-2=3(초)가 걸리므로 높이가 10 cm인 칸막이까지 ⊕ 칸에 채워진 물의 양은

 $3 \times 200 = 600 \text{ (cm}^3)$ 

 $\therefore$  (⑤ 칸의 바닥의 넓이) $=\frac{600}{10}=60~(cm^2)$ 

 $8 \times 200 = 1600 \text{ (cm}^3)$ 

 $\therefore$  (© 칸의 바닥의 넓이) $=\frac{1600}{20}=80~({
m cm}^2)$ 

### Lecture

[그림 2]에서 2초부터 5초까지 물의 최대 높이가  $10~\rm cm$ 로 일정하다가 5초 후부터 물의 높이가 다시 증가하므로 5-2=3(초) 동안에는 높이가  $10~\rm cm$ 인 칸막이까지 ④ 칸에만 물이 채워진다. 또 10초부터 18초까지 물의 최대 높이가  $20~\rm cm$ 로 일정하다가  $18~\rm$ 초 후부터 물의 높이가 다시 증가하므로 18-10=8(초) 동안에는 높이가  $20~\rm cm$ 인 칸막이까지 ④ 칸에만 물이 채워진다.

### 2. 정비례와 반비례

### 입문하기

**P** 101 – **P** 104

- **05** 5
- **01** ①, ④ **02** 7 **03** ②, ②

  - **06** 1 **07** 4
- 04 2 08 ⑤

- **09** 12 **10** (1) y = 9x (2) 5 L
- **11** (1) y=4x (2) 10 cm **12**  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  **13** -5
- **17** -6

- **14** ④, ⑤ **15** a < c < b **16** 20

- **18** 8개 **19** 5 **20** 4
- **21** 4
- **22** 14
- **23** -18 **24** (1)  $y = \frac{180}{x}$  (2) 45명
- **25** 10 cm

### $\mathbf{01}$ Action x와 y 사이의 관계를 식으로 나타내어 본다.

- ① y=4x
- ② (시간)= $\frac{(거리)}{(솔련)}$ 이므로  $y=\frac{100}{x}$
- 3y = 500x + 300
- ④ (소금의 양)= $\frac{(소금물의 농도)}{100} \times (소금물의 양)이므로$ 
  - $y = \frac{10}{100} \times x, \stackrel{>}{=} y = \frac{x}{10}$
- $\bigcirc y = 60 3x$

따라서 y가 x에 정비례하는 것은 ① ④이다

### $y=ax(a\neq 0)$ 로 놓고 a의 값을 구한다.

y가 x에 정비례하므로  $y=ax(a\neq 0)$ 로 놓고 x = -6, y = 2를 대입하면

$$2 = -6a$$
 :  $a = -\frac{1}{3}$ 

$$y = -\frac{1}{3}x$$
에  $x = -3$ ,  $y = A$ 를 대입하면

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

 $y = -\frac{1}{3}x$ 에 x = B,  $y = \frac{1}{3}$ 을 대입하면

$$\frac{1}{3} = -\frac{1}{3} \times B$$
  $\therefore B = -1$ 

 $y = -\frac{1}{3}x$ 에  $x = C, y = -\frac{5}{3}$ 를 대입하면

$$-\frac{5}{3} = -\frac{1}{3} \times C$$
  $\therefore C = 5$ 

A - B + C = 1 - (-1) + 5 = 7

### Lecture

### y가 x에 정비례하면

- ①  $y=ax(a\neq 0)$ 로 놓는다.
- ② 주어진 x, y의 값을 대입하여 a의 값을 구한다.
- ③ x와 y 사이의 관계식을 구한다.

### **03** Action 정비례 관계의 그래프의 성질을 생각해 본다.

- □ 점 (5. −4)를 지난다.
- ② *x*의 값이 증가하면 *y*의 값은 감소한다.

따라서 옳지 않은 것은 ① ②이다.

### $\bigcirc$ Action 정비례 관계 y=ax의 그래프는 a>0이면 제1사분면과 제3사분면을 지나고, a < 0이면 제2사분면과 제4사분면을 지난다.

y=ax의 그래프가 제2사분면과 제4사분면을 지나므로

또 y=ax의 그래프가 y=-3x,  $y=-\frac{1}{2}x$ 의 그래프 사이

에 있으므로  $-3 < a < -\frac{1}{2}$ 

따라서 a의 값이 될 수 있는 것은 ② -1이다.

### **05** Action y = 2x에 점 (a - 4, 7 - a)의 좌표를 대입한다.

y=2x에 x=a-4, y=7-a를 대입하면

$$7-a=2(a-4)$$

7-a=2a-8, -3a=-15

 $\therefore a=5$ 

### Lecture

점 (p,q)가 정비례 관계 y=ax의 그래프 위의 점이다.

- ⇒ 정비례 관계 y=ax의 그래프가 점 (p,q)를 지난다.
- $\Rightarrow$  y=ax에 x=p, y=q를 대입하면 등식이 성립한다. 즉q=ap이다.

### 06 Action y=ax에 점 A의 좌표를 대입하여 a의 값을 구한다.

y=ax에 x=3, y=1을 대입하면

$$1=3a$$
  $\therefore a=\frac{1}{3}$  ..... 40%

 $y = \frac{1}{3}x$ 에 x = -2, y = b를 대입하면

$$b = \frac{1}{3} \times (-2) = -\frac{2}{3}$$
 ..... 40%

$$\therefore a-b=\frac{1}{3}-\left(-\frac{2}{3}\right)=1$$
 ..... 20%

### **07** Action 정비례 관계 y=ax의 그래프가 점 (p,q)를 지난다.

 $\Rightarrow y = ax$ 에 x = b, y = q를 대입하면 등식이 성립한다.

y=ax에 x=3, y=-12를 대입하면

$$-12=3a$$
  $\therefore a=-4$ 

$$y = -4x$$
에  $x = -2$ .  $y = b$ 를 대입하면

$$b = -4 \times (-2) = 8$$

$$y=-4x$$
에  $x=c$ ,  $y=\frac{1}{2}$ 를 대입하면 
$$\frac{1}{2}=-4c \qquad \therefore c=-\frac{1}{8}$$
 
$$\therefore abc=-4\times 8\times \left(-\frac{1}{8}\right)=4$$

### 08 Action 먼저 그래프가 나타내는 식을 구한다.

그래프가 원점과 점 (-4,3)을 지나는 직선이므로  $y=ax(a \neq 0)$ 로 놓고 x=-4, y=3을 대입하면

$$3 = -4a$$
  $\therefore a = -\frac{3}{4}, \stackrel{>}{=} y = -\frac{3}{4}x$ 

① 
$$y = -\frac{3}{4}x$$
에  $x = -6$ ,  $y = \frac{9}{2}$ 를 대입하면 
$$\frac{9}{2} = -\frac{3}{4} \times (-6)$$

② 
$$y=-\frac{3}{4}x$$
에  $x=-3, y=\frac{9}{4}$ 를 대입하면 
$$\frac{9}{4}=-\frac{3}{4}\times(-3)$$

③ 
$$y=-\frac{3}{4}$$
x에  $x=-1, y=\frac{3}{4}$ 를 대입하면 
$$\frac{3}{4}=-\frac{3}{4}\times(-1)$$

④ 
$$y=-\frac{3}{4}x$$
에  $x=2, y=-\frac{3}{2}$ 를 대입하면 
$$-\frac{3}{2}=-\frac{3}{4}\times 2$$

⑤ 
$$y = -\frac{3}{4}x$$
에  $x = 8, y = -9$ 를 대입하면 
$$-9 \neq -\frac{3}{4} \times 8$$

따라서 그래프 위의 점이 아닌 것은 ⑤이다.

# $oxed{09}$ Action 두 점 A, B의 x좌표는 모두 4임을 이용하여 두 점 A, B의 좌표를 구한다.

$$y = \frac{1}{2}x$$
에  $x = 4$ 를 대입하면  $y = \frac{1}{2} \times 4 = 2$   $\therefore$  A(4, 2)

$$y=-x$$
에  $x=4$ 를 대입하면

$$y=-4$$
  $\therefore$  B(4, -4)

$$\therefore$$
 (삼각형 AOB의 넓이) $=\frac{1}{2} \times \{2-(-4)\} \times 4$ 
$$=\frac{1}{2} \times 6 \times 4$$

### 10 Action 1 L의 휘발유로 달릴 수 있는 거리를 생각해 본다.

(1) 1 L의 휘발유로 9 km를 달릴 수 있으므로 휘발유 x L로 달릴 수 있는 거리는 9x km이다.

$$\therefore y = 9x$$

(2) y=9x에 y=45를 대입하면 45=9x  $\therefore x=5$  따라서 45 km를 가려면 5 L의 휘발유가 필요하다.

# 11 Action (삼각형의 넓이) $=\frac{1}{2}$ $\times$ (밑변의 길이) $\times$ (높이)임을 이용하

여 x와 y 사이의 관계를 식으로 나타낸다.

$$(1) y = \frac{1}{2} \times x \times 8, \stackrel{\text{\tiny d}}{=} y = 4x$$

(2) y=4x에 y=40을 대입하면
 40=4x ∴ x=10
 따라서 삼각형 ABP의 넓이가 40 cm²일 때, 선분 BP의 길이는 10 cm이다.

### **12** Action x와 y 사이의 관계를 식으로 나타내어 본다.

 $\bigcirc y = 1500x$ 

① (직사각형의 넓이)=(가로의 길이) $\times$ (세로의 길이)이므로  $20{=}xy \qquad \therefore y{=}\frac{20}{r}$ 

$$\stackrel{\textstyle ext{\tiny (}}{\textstyle ext{\tiny (}}$$
소금물의 농도) $=\frac{\text{(}$ 소금명의 양)}{\text{(}소금물의 양)}} imes 100이므로  $y=\frac{5}{x} imes 100$ , 즉  $y=\frac{500}{x}$ 

② x+y=24이므로 y=24-x 따라서 y가 x에 반비례하는 것은  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 이다.

# 13 Action $y=rac{a}{x}(a \neq 0)$ 로 놓고 a의 값을 구한다.

y가 x에 반비례하므로  $y=\frac{a}{x}(a\neq 0)$ 로 놓고

x=2, y=10을 대입하면

$$10 = \frac{a}{2}$$
  $\therefore a = 20$ 

$$y = \frac{20}{x}$$
에  $x = -4$ 를 대입하면

$$y = \frac{20}{-4} = -5$$

### 1) Lecture

y가 x에 반비례하면

- ①  $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 로 놓는다.
- ② 주어진 x, y의 값을 대입하여 a의 값을 구한다.
- ③ x와 y 사이의 관계식을 구한다.

### 14 Action 반비례 관계의 그래프의 성질을 생각해 본다.

④ x>0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

⑤ 점  $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$ 를 지난다.

## 15 Action 반비례 관계 $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프는 a의 절댓값이 작을수록 원점

에 가깝다.

 $y=\frac{a}{x},y=\frac{c}{x}$ 의 그래프는 제2사분면과 제4사분면을 지나고,  $y=\frac{b}{x}$ 의 그래프는 제1사분면과 제3사분면을 지나므로 a<0,c<0,b>0

또  $y=\frac{c}{x}$ 의 그래프가  $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프보다 원점에 가까우므로 |c|<|a|  $\therefore c>a$ 

 $\therefore a < c < b$ 

### Lecture

a < 0, c < 0이고 |c| < |a|이므로 c > a

### 16 Action $y=\frac{12}{x}$ 에 두 점의 좌표를 각각 대입한다.

 $y = \frac{12}{x}$ 에 x = -3, y = a를 대입하면

$$a = \frac{12}{-3} = -4$$
 ..... 40%

 $y = \frac{12}{x}$ 에  $x = b, y = \frac{1}{2}$ 을 대입하면

$$\frac{1}{2} = \frac{12}{b}$$
  $\therefore b = 24$  ..... 40%

$$\therefore a+b=-4+24=20$$
 ..... 20%

### • Lecture

점 (p,q)가 반비례 관계  $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이다.

 $\Rightarrow$  반비례 관계  $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (p,q)를 지난다.

 $\Rightarrow y = \frac{a}{x}$ 에 x = p, y = q를 대입하면 등식이 성립한다.

즉 $q = \frac{a}{b}$ 이다.

### 17 Action $y=\frac{a}{x}$ 에 주어진 점의 좌표를 대입한다.

 $y=\frac{a}{x}$ 에 x=2, y=a+3을 대입하면

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

 $\therefore a = -6$ 

### 18 Action y의 값이 정수가 되도록 하는 x의 값을 구한다.

 $y=-rac{10}{x}$ 에서 y가 정수이려면 x는  $\pm(10$ 의 약수)이어야 한다

∴ x=1, 2, 5, 10, −1, −2, −5, −10 따라서 구하는 점은 (1, −10), (2, −5), (5, −2), (10, −1), (−1, 10), (−2, 5), (−5, 2), (−10, 1)의 8개이다.

### \*\* Lecture

반비례 관계  $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점 중 x좌표와 y좌표가 모두 정수인 점

반비례 관계  $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점 중 x좌표가  $\pm(|a|$ 의 약수)일 때, x좌표와 y좌표가 모두 정수이다.

### **19** Action 먼저 *a*의 값을 구한다.

y = ax에 x = 3, y = 12를 대입하면

12=3a  $\therefore a=4$ 

 $y=\frac{4}{x}$ 에 x=b, y=4를 대입하면

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

a+b=4+1=5

### 20 Action 먼저 그래프가 나타내는 식을 구한다.

그래프가 원점에 대칭이고 좌표축에 점점 가까워지면서 한 없이 뻗어 나가는 한 쌍의 곡선이므로  $y=\frac{a}{x}(a \neq 0)$ 로 놓고 x=2,y=-8을 대입하면

$$-8 = \frac{a}{2}$$
 :  $a = -16, = \frac{16}{x}$ 

$$y = -\frac{16}{x}$$
에  $x = -4, y = k$ 를 대입하면

 $k = -\frac{16}{-4} = 4$ 

### **21** Action 두 점 P, Q의 *y* 좌표를 각각 구한다.

 $y = \frac{a}{x}$ 에 x = 2를 대입하면

$$y = \frac{a}{2}$$
  $\therefore P(2, \frac{a}{2})$ 

 $y = \frac{a}{x}$ 에 x = 8을 대입하면

$$y = \frac{a}{8}$$
  $\therefore Q(8, \frac{a}{8})$ 

이때 두 점 P, Q의 y좌표의 차가  $\frac{3}{2}$ 이므로

$$\frac{a}{2} - \frac{a}{8} = \frac{3}{2}$$
 에서

4a-a=12, 3a=12

 $\therefore a=4$ 

# **22** Action 먼저 a의 값을 구한 후 점 A의 좌표를 A(-t,0)(t>0)으로 놓고 점 B의 좌표를 t를 사용하여 나타내어 본다.

 $\mathrm{D}(7,2)$ 이므로  $y{=}\frac{a}{x}$ 에  $x{=}7, y{=}2$ 를 대입하면

$$2 = \frac{a}{7}$$
  $\therefore a = 14, \stackrel{\leq}{=} y = \frac{14}{x}$  ..... 40%

점 A의 좌표를 A(-t, 0) (t>0)이라 하면

점 B의 좌표는 B
$$\left(-t,-\frac{14}{t}\right)$$
이므로  $\cdots 30\%$ 

(직사각형 ABCO의 넓이)
$$=t \times \frac{14}{t} = 14$$
 ······ 30%

### , Lecture

반비례 관계  $y=\frac{a}{r}$ 의 그래프 위의 점에 대하여 주어진 문제에서와 같이 직사각형을 만들면 그 넓이는 항상 a의 절댓값이 된다.

### **23** Action 먼저 점 A의 *y*좌표를 구한다.

$$y=-2x$$
에  $x=3$ 을 대입하면

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

$$\therefore A(3, -6)$$

따라서 
$$y=\frac{a}{x}$$
에  $x=3, y=-6$ 을 대입하면

$$-6 = \frac{a}{3}$$
  $\therefore a = -18$ 

정비례 관계 y=ax의 그래프와 반비례 관계  $y=\frac{b}{x}$ 의 그래프가 점

- $\Rightarrow$  점 (p,q)는 정비례 관계 y=ax의 그래프 위의 점인 동시에 반 비례 관계  $y = \frac{b}{r}$ 의 그래프 위의 점이다.
- $\Rightarrow$   $y=ax,y=rac{b}{x}$ 에 각각 x=p,y=q를 대입하여 a,b의 값을 구

### 24 Action 전체 일의 양은 같음을 이용한다.

(1)  $xy = 30 \times 6 = 180$ 

$$\therefore y = \frac{180}{x}$$

 $(2) y = \frac{180}{r}$ 에 y = 4를 대입하면

$$4 = \frac{180}{x} \quad \therefore x = 45$$

따라서 일을 4일 만에 끝내려면 45명이 함께 해야 한다.

# 25 Action 물체의 무게와 중심 G로부터의 거리는 반비례 관계임을 이

x kg짜리 물체가 중심 G로부터 y cm 떨어져 있다고 하면

$$xy = 8 \times 15 = 120 \qquad \therefore y = \frac{120}{x}$$

$$y = \frac{120}{r}$$
에  $x = 12$ 를 대입하면

$$y = \frac{120}{12} = 10$$

따라서 물체 A는 중심 G로부터 10 cm 떨어져 있다.

- **01** -6 **02**  $\frac{1}{2} \le a \le 3$  **03** P(6, -3) **04** C(10, 8)
- **05**  $y = \frac{1}{20}x$ , 60 g **06** 6
- **07** (1) -12 (2) 2
- **08** 9
- 09 16개

- 10  $\frac{25}{2}$  11 25 12  $y = \frac{1}{2}x$ , 3비퀴

# 1 Action 4y가 x에 정비례하므로 $4y = ax(a \neq 0)$ 로 놓고 a의 값을 구

(7)에 의하여 4y가 x에 정비례하므로

$$4y=ax(a\neq 0)$$
로 놓으면  $y=\frac{a}{4}x$ 

(나)에 의하여  $y=\frac{a}{4}x$ 에 x=-3,y=2를 대입하면

$$2 = \frac{a}{4} \times (-3)$$
  $\therefore a = -\frac{8}{3}$ 

즉 x, y 사이의 관계식은  $y = \frac{1}{4} \times \left(-\frac{8}{3}\right)x$ 

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x$$

따라서  $y=-\frac{2}{3}x$ 에 x=9를 대입하면

$$y = -\frac{2}{3} \times 9 = -6$$

### 02 Action y=ax의 그래프의 기울어진 정도가 가장 가파를 때는 점 A 를 지날 때이고, 가장 완만할 때는 점 B를 지날 때이다.

(i)y=ax의 그래프가 점 A(2,6)을 지날 때,

$$6=2a$$
  $\therefore a=3$ 

(ii) y=ax의 그래프가 점 B(6,3)을 지날 때,

$$3=6a$$
  $\therefore a=\frac{1}{2}$  ..... 40%

(i), (ii)에 의하여 y=ax의 그래프가 선분 AB와 만나기 위 한 a의 값의 범위는

$$\frac{1}{2} \le a \le 3$$
 ..... 20%

### $\mathbf{O}$ Action 점 P의 x좌표를 a(a>0)로 놓고 삼각형 OPQ의 넓이를 *a*를 사용하여 나타낸다.

점 P의 x좌표를 a(a>0)라 하면  $P\left(a, -\frac{1}{2}a\right)$ 

(삼각형 OPQ의 넓이)
$$=\frac{1}{2} \times a \times \frac{1}{2} a = \frac{1}{4} a^2$$

이때 
$$\frac{1}{4}a^2 = 9$$
에서  $a^2 = 36$ 

$$\therefore a=6 \ (\because a>0)$$

따라서 점 P의 좌표는 P(6, -3)이다.

# $oldsymbol{04}$ Action 점 A의 x좌표를 a로 놓고 네 점 A, B, C, D의 좌표를 a를 사용하여 나타낸다.

점 A의 x좌표를 a라 하면 A(a, 2a)이므로 B(a, 2a-4), C(a+4, 2a-4), D(a+4, 2a)

이때 점  $C 는 y = \frac{4}{5}x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$2a-4=\frac{4}{5}(a+4), 5(2a-4)=4(a+4)$$

10*a*−20=4*a*+16, 6*a*=36 ∴ *a*=6 따라서 점 C의 좌표는 C(10, 8)이다.

### Lecture

A(a, 2a)이고 (선분 AB의 길이)=4이므로 점 B의 x좌표는 점 A의 x좌표와 같은 a이고, 점 B의 y좌표는 점 A의 y좌표보다 4만큼 작은 2a-4이다.

### 05 Action 용수철이 늘어난 길이는 추의 무게에 정비례함을 이용한다.

용수철이 늘어난 길이는 추의 무게에 정비례하므로  $y=ax(a \neq 0)$ 로 놓고 x=10, y=0.5를 대입하면

$$0.5 = 10a$$
  $\therefore a = \frac{0.5}{10} = \frac{1}{20}, \stackrel{>}{=} y = \frac{1}{20}x$ 

이때 용수철의 길이가 13 cm이면 늘어난 길이는 3 cm이므 로  $y=\frac{1}{20}x$ 에 y=3을 대입하면

$$3 = \frac{1}{20}x$$
  $\therefore x = 60$ 

따라서 용수철의 길이가 13 cm가 되려면 60 g짜리 추를 매달아야 한다.

# 06 Action 상자 A에 3을 넣어서 나오는 수를 상자 B에 넣었을 때, 나오는 수를 a, b를 사용하여 나타내어 본다.

상자 A에 3을 넣어서 나오는 수는 3a이고, 이를 상자 B에 넣어서 나오는 수는  $\frac{b}{3a}$ 이므로

$$\frac{b}{2a} = -4$$
  $\therefore \frac{b}{a} = -12$ 

이때 상자 A에 -2를 넣어서 나오는 수는 -2a이고, 이를 상자 B에 넣어서 나오는 수는

$$\frac{b}{-2a} = -\frac{1}{2} \times \frac{b}{a} = -\frac{1}{2} \times (-12) = 6$$

# **07** Action 두 점 P, Q의 *x* 좌표를 각각 *a*를 사용하여 나타낸 후 *x* 좌표의 차가 2임을 이용한다.

$$(1)$$
  $y=\frac{a}{x}$ 에  $y=-6$ 을 대입하면 
$$-6=\frac{a}{x} \qquad \therefore x=-\frac{a}{6}, \stackrel{\sim}{\rightarrow} P\left(-\frac{a}{6},-6\right)$$

$$y = \frac{a}{r}$$
에  $y = -3$ 을 대입하면

$$-3 = \frac{a}{x}$$
  $\therefore x = -\frac{a}{3}, \stackrel{\text{Z}}{=} Q\left(-\frac{a}{3}, -3\right)$ 

두 점 P. Q의 *x*좌표의 차가 2이므로

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

$$-2a+a=12, -a=12$$

$$\therefore a = -12$$

(2) 점 P의 *x*좌표는

$$-\frac{a}{6} = -\frac{-12}{6} = 2$$

# **()8** Action 직사각형 BOAP의 넓이가 18임을 이용하여 *a*의 값을 구한

점 P의 x좌표를 k(k>0)라 하면 P $\left(k, \frac{a}{k}\right)$ 

이때 (선분 OA의 길이)=k, (선분 AP의 길이)= $\frac{a}{k}$ 이고

직사각형 BOAP의 넓이는 18이므로

$$k \times \frac{a}{k} = 18$$
  $\therefore a = 18, \stackrel{>}{\neg} y = \frac{18}{x}$ 

점 Q의 x좌표를 t(t<0)라 하면 Q $\left(t,\frac{18}{t}\right)$ 

(선분 OC의 길이) = -t

(선분 CQ의 길이)=
$$-\frac{18}{t}$$

$$\therefore$$
 (삼각형 OCQ의 넓이)= $\frac{1}{2}$ × $(-t)$ × $\left(-\frac{18}{t}\right)$ =9

# **09** Action 주어진 그래프가 점 (-5, -1)을 지남을 이용하여 먼저 그래프가 나타내는 식을 구한다.

그래프가 원점에 대칭이고 좌표축에 점점 가까워지면서 한 없이 뻗어 나가는 한 쌍의 곡선이므로  $y=\frac{a}{x}(a \neq 0)$ 로 놓고 x=-5, y=-1을 대입하면

$$-1 = \frac{a}{-5}$$
  $\therefore a = 5, \stackrel{>}{=} y = \frac{5}{x}$ 

..... 40%

이때 제1사분면에서  $y=\frac{5}{x}$ 의 그 래프는 오른쪽 그림과 같고, x좌표 와 y좌표가 모두 정수인 점은 x=1일 때, y=1,2,3,4의 4개

x=2일 때, y=1, 2의 2개

x=3일 때, y=1의 1개

x=4일 때, y=1의 1개

따라서 제1사분면에서 구하는 점은

$$4+2+1+1=8(71)$$

..... 40%

같은 방법으로 제3사분면에서 x좌표와 y좌표가 모두 정수 9 점의 개수도 8개이므로 구하는 점의 개수는

 $8 \times 2 = 16(7)$  ..... 20%

# **10** Action 점 A의 x좌표를 a(a>0)로 놓고 세 점 A, B, C의 좌표를 a를 사용하여 나타낸다.

점 A의 x좌표를 a(a>0)라 하면 A $\left(a,\frac{6}{a}\right)$ 

이때 점 B의 y좌표는  $\frac{6}{a}$ 이므로

$$y=-\frac{4}{x}$$
에  $y=\frac{6}{a}$ 을 대입하면

$$\frac{6}{a} = -\frac{4}{x} \qquad \therefore x = -\frac{2}{3}a, \stackrel{\angle}{=} B\left(-\frac{2}{3}a, \frac{6}{a}\right)$$

점 C의 x좌표는  $-\frac{2}{3}a$ 이므로

$$y = \frac{6}{x}$$
에  $x = -\frac{2}{3}a$ 를 대입하면

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

$$\therefore C\left(-\frac{2}{3}a, -\frac{9}{a}\right)$$

(선분 AB의 길이)=
$$a - \left(-\frac{2}{3}a\right) = a + \frac{2}{3}a = \frac{5}{3}a$$

(선분 BC의 길이)=
$$\frac{6}{a} - \left(-\frac{9}{a}\right) = \frac{6}{a} + \frac{9}{a} = \frac{15}{a}$$

$$\therefore$$
 (삼각형 ABC의 넓이)= $\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} a \times \frac{15}{a} = \frac{25}{2}$ 

# $y=rac{b}{x}$ 의 그래프는 원점에 대칭인 한 쌍의 곡선임을 이용하

여 a, b의 값을 구한다.

점 A의 x좌표가 4이므로 A(4,4a)

 $y = \frac{b}{a}$ 의 그래프는 원점에 대칭인 한 쌍의 곡선이므로

$$B(-4, -4a), C(-4, 4a), D(4, -4a)$$

이때 직사각형 ACBD의 넓이가 80이므로

$$\{4-(-4)\}\times\{4a-(-4a)\}=80$$

$$64a = 80$$
  $\therefore a = \frac{5}{4}$ 

따라서 A(4,5)이므로  $y=\frac{b}{x}$ 에 x=4,y=5를 대입하면

$$5=\frac{b}{4}$$
  $\therefore b=20$ 

$$\therefore ab = \frac{5}{4} \times 20 = 25$$

### ▲<sup>3)</sup> Lecture

두 점 A, B는 정비례 관계 y=ax의 그래프 위의 점인 동시에 반비 례 관계  $y=\frac{b}{x}$ 의 그래프 위의 점이다.

이때 반비례 관계의 그래프는 원점에 대칭인 한 쌍의 곡선이므로 점 B는 점 A와 원점에 대칭인 점이다.

따라서 점 B의 좌표는 B(-4, -4a)이다.

### 12 Action 톱니 수와 회전수는 반비례함을 이용한다.

톱니 수와 회전수는 반비례하므로 톱니바퀴 A가 x바퀴 회전하는 동안 톱니바퀴 B가 a바퀴 회전한다고 하면

$$18 \times x = 24 \times a$$
  $\therefore a = \frac{3}{4}x$  .....

톱니바퀴 B가 a바퀴 회전할 때, 톱니바퀴 C도 a바퀴 회전하므로 톱니바퀴 C가 a바퀴 회전하는 동안 톱니바퀴 D가 y바퀴 회전하다고 하면

$$14 \times a = 21 \times y$$
  $\therefore a = \frac{3}{2}y$  .....

①, Û에서 
$$\frac{3}{4}x = \frac{3}{2}y$$
이므로  $y = \frac{1}{2}x$ 

이때 톱니바퀴 A가 6바퀴 회전하므로

$$y=\frac{1}{2}x$$
에  $x=6$ 을 대입하면  $y=\frac{1}{2}\times 6=3$ 

따라서 톱니바퀴 A가 6바퀴 회전하는 동안 톱니바퀴 D는 3바퀴 회전하다.

# 

**P** 108-**P** 109

**01** 300

**02**  $\frac{14}{25}$ 

**03** 16

**04** 10

**05** 16 **06**  $\frac{3}{2}$ 

### $\bigcirc$ 1 Action 주어진 좌표평면 위에 y=2x의 그래프를 그려 본다.

y=2x의 그래프가 지나가는 정사각형에 적혀 있는 수는

 $0 < x \le 1$ 에서 1, 2

 $1 < x \le 2$ 에서 4, 5

2<*x*≤3에서 7,8

3< x≤4에서 10, 11

:

9< x<10에서 28, 29

이것은 1부터 30 이하의 자연수 중 3의 배수를 제외한 수이 므로 구하는 수들의 합은 1부터 30 이하의 자연수의 합에서 3의 배수의 합을 뺀 값과 같다.

(1부터 30 이하의 자연수의 합)

 $=1+2+3+\cdots+28+29+30$ 

 $=(1+30)+(2+29)+\cdots+(15+16)$ 

 $=31 \times 15 = 465$ 

(1부터 30 이하의 3의 배수의 합)

 $=3+6+9+\cdots+27+30$ 

 $=(3+30)+(6+27)+\cdots+(15+18)$ 

 $=33 \times 5 = 165$ 

따라서 구하는 수들의 합은

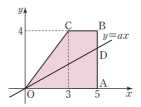
465 - 165 = 300

### $\bigcirc$ 2 Action 먼저 y=ax의 그래프가 사다리꼴 $\bigcirc$ OABC의 넓이를 이동분 하려면 어느 변과 만나야 하는지 알아본다.

(사다리꼴 OABC의 넓이)= $\frac{1}{2}$ × $\{(5-3)+5\}$ ×4=14(삼각형 OAB의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10$ 

 $\therefore$  (삼각형 OAB의 넓이) $>\frac{1}{2}$ ×(사다리꼴 OABC의 넓이)

즉 y=ax의 그래프가 사다리 꼴 OABC의 넓이를 이등분하 려면 y=ax의 그래프는 오른 쪽 그림과 같이 변 AB와 만나



이때 y=ax의 그래프와 변

AB가 만나는 점을 D라 하면 D(5, 5a)이고,

(삼각형 OAD의 넓이)= $\frac{1}{2}$ ×(사다리꼴 OABC의 넓이)

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 5a = \frac{1}{2} \times 14 \qquad \therefore a = \frac{14}{25}$$

### 03 Action 삼각형 ABD와 삼각형 BCD는 밑변의 길이와 높이가 각각 같은 삼각형이다.

두 점 A, B의 x좌표가 같으므로

$$y=-\frac{8}{x}$$
에  $x=-k$ 를 대입하면

$$y = -\frac{8}{-k} = \frac{8}{k}$$
  $\therefore A\left(-k, \frac{8}{k}\right)$ 

두 점 C, D의 x좌표가 같으므로

$$y=-\frac{8}{x}$$
에  $x=k$ 를 대입하면

$$y = -\frac{8}{k}$$
  $\therefore$   $C(k, -\frac{8}{k})$ 

(선분 AB의 길이)= $\frac{8}{k}$ , (선분 BD의 길이)=k-(-k)=2k,

(선분CD의 길이) $=\frac{8}{k}$ 이므로 삼각형 ABD와 삼각형 BCD

는 모두 밑변의 길이가 2k이고 높이가  $\frac{8}{b}$ 이다.

 $\therefore$  (사각형 ABCD의 넓이)=2×(삼각형 ABD의 넓이)

$$=2\times\left(\frac{1}{2}\times2k\times\frac{8}{k}\right)=16$$

# $OA_nB_nC_n$ 의 넓이는 $xy=a^2$ 으로 항상 일정함을

직사각형  $OA_nB_nC_n$ 의 넓이  $S_n$ 은  $xy=a^2$ 으로 항상 일정하

$$\therefore \frac{S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{100}}{10a^2} = \frac{a^2 + a^2 + a^2 + \dots + a^2}{10a^2}$$
$$= \frac{100a^2}{10a^2} = 10$$

### 05 Action 점 A의 좌표를 이용하여 a의 값을 구한다.

y=3x에 y=6을 대입하면

$$6=3x$$
 :  $x=2, = A(2, 6)$ 

$$y=\frac{a}{r}$$
에  $x=2, y=6$ 을 대입하면

$$6 = \frac{a}{2}$$
  $\therefore a = 12, \stackrel{\sim}{=} y = \frac{12}{x}$ 

점 B의 x좌표는 2이므로 점  $\rm P$ 가 출발한 지 16초 후의 점  $\rm P$ 의 x좌표는

$$2 + \frac{1}{4} \times 16 = 6$$
 :  $P(6, 0)$ 

$$y=\frac{12}{x}$$
에  $x=6$ 을 대입하면

$$y = \frac{12}{6} = 2$$
 : Q(6, 2)

$$\therefore$$
 (사다리꼴 ABPQ의 넓이) $=\frac{1}{2} \times (2+6) \times (6-2)$ 
$$=16$$

### $\bigcirc$ 6 Action 점 $\bigcirc$ 9의 좌표를 이용하여 a,b의 값을 구한다.

y=ax에 x=1, y=2를 대입하면 a=2

이때 
$$y=\frac{2ab}{x}$$
, 즉  $y=\frac{4b}{x}$ 에  $x=1, y=2$ 를 대입하면

$$2=4b$$
  $\therefore b=\frac{1}{2}$ 

점 Q의 x좌표를 t(t>0)라 하면 Q $\left(t,\frac{1}{2}t\right)$ 

$$y = \frac{2ab}{r}$$

즉
$$y=\frac{2}{x}$$
에  $x=t, y=\frac{1}{2}t$ 를 대입하면

$$\frac{1}{2}t = \frac{2}{t}, t^2 = 4$$

 $\therefore t=2$  (∵ t>0),  $\leq$  Q(2, 1)

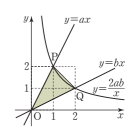
따라서 오른쪽 그림에서

(삼각형 POQ의 넓이)

$$=\frac{1}{2}\times(1+2)\times2-\frac{1}{2}\times1\times1$$

$$-\frac{1}{2}\times2\times1$$

$$0$$



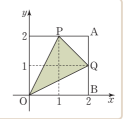
$$=3-\frac{1}{2}-1$$

### Lecture

오른쪽 그림에서

(삼각형 POQ의 넓이)

- =(사다리꼴 POBA의 넓이)
- -(삼각형 APQ의 넓이)
- -(삼각형 QOB의 넓이)



### 교 소속 창의 사고력

**P** 110-**P** 111

**01** (1) 점 P: (6, 3), 점 Q: (6, -3) (2) 30초 후

02 865 kcal

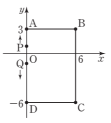
**03** 분속 150 m

**04** 
$$A = 16, y = \frac{16}{x}$$

# $oldsymbol{01}$ Action 네 A,B,C,D를 좌표평면 위에 나타내고 두 AP,Q를 움직여 본다.

(1) 네 점 A, B, C, D를 좌표평면 위 에 나타내면 오른쪽 그림과 같 다.

점 P는 원점 O에서 출발하여 시 계 방향으로 매초 3의 속력으로 움직이므로



1초 후 점 P가 도착하는 점의 좌표는 (0, 3),

2초 후 점 P가 도착하는 점의 좌표는 (3, 3).

3초 후 점 P가 도착하는 점의 좌표는 (6, 3)이다.

또 점 Q는 원점 O에서 출발하여 시계 반대 방향으로 매초 5의 속력으로 움직이므로

1초 후 점 Q가 도착하는 점의 좌표는 (0, -5),

2초 후 점 Q가 도착하는 점의 좌표는 (4, -6),

3초 후 점 Q가 도착하는 점의 좌표는 (6, −3)이다.

(2) 직사각형 ABCD의 네 변의 길이의 합은

6+9+6+9=30이므로

점 P는 30÷3=10(초)마다 원점 O로 되돌아오고,

점 Q는 30÷5=6(초)마다 원점 O로 되돌아온다.

이때 10과 6의 최소공배수는 30이므로 두 점 P, Q가 원점 O에서 처음으로 다시 만나는 것은 원점 O를 출발한 지 30초 후이다.

### • Lecture

점 P가 매초마다 도착하는 점의 좌표는

 $(0,0) \to (0,3) \to (3,3) \to (6,3) \to (6,0) \to (6,-3) \to (6,-6) \to (3,-6) \to (0,-6) \to (0,-3) \to (0,0) \to \cdots$  즉 점 P는 10초마다 원점 O로 되돌아온다.

점 Q가 매초마다 도착하는 점의 좌표는

 $(0,0) \rightarrow (0,-5) \rightarrow (4,-6) \rightarrow (6,-3) \rightarrow (6,2) \rightarrow (2,3)$  $\rightarrow (0,0) \rightarrow \cdots$ 

즉 점 Q는 6초마다 원점 O로 되돌아온다.

# **02** Action 음식 A를 250 g 섭취하였을 때, 세 영양소의 양을 각각 구한다.

세 영양소 탄수화물, 단백질, 지방이 1 g당 내는 열량은 각각 4 kcal, 4 kcal, 9 kcal이다.

음식 A를 250 g 섭취하였을 때, 탄수화물, 단백질, 지방의 양을 각각 a g, b g, c g이라 하면

음식 A의 1 g당 탄수화물의 양은  $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$  (g)이므로  $a = 250 \times \frac{1}{2} = 125$ 음식 A의 1 g당 단백질의 양은  $\frac{14}{100} = \frac{7}{50}$  (g)이므로  $b = 250 \times \frac{7}{50} = 35$ 음식 A의 1 g당 지방의 양은  $\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$  (g)이므로  $c = 250 \times \frac{1}{10} = 25$  $\therefore$  (열량의 총합) =  $125 \times 4 + 35 \times 4 + 25 \times 9$ = 500 + 140 + 225

# **03** Action 거북이 80분 동안 6000 m를 달렸음을 이용하여 먼저 거북 의 속력을 구한다.

 $=865 \, (kcal)$ 

거북은 80분 동안 6000 m를 달렸으므로 1분 동안 달린 거리 는  $\frac{6000}{80}$ =75 (m)

이때 거북은 2시간 만에 결승점에 도착하였으므로 2시간, 즉 120분 동안 달린 거리는

 $75 \times 120 = 9000 \text{ (m)}$ 

따라서 출발 지점에서 결승점까지의 거리는 9000 m이다. 토끼는 거북보다 10분 늦게 도착하였으므로 130분이 걸렸고, 토끼가 잠을 자고 일어난 이후에 130-110=20(분) 동안 9000-6000=3000 (m)를 달렸으므로 잠을 자고 일어난 이후의 토끼의 속력은 분속  $\frac{3000}{20}=150$  (m)

# 04 Action 넓이가 $1 \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 그늘막을 설치하는 데 드는 비용을 구한 후 128000원의 비용으로 설치할 수 있는 그늘막의 넓이 를 구한다.

넓이가  $6 \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 그늘막을 설치하는 데 드는 비용이 48000원이므로 넓이가  $1 \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 그늘막을 설치하는 데 드는 비용은

$$\frac{48000}{6}$$
=8000(원)

따라서 128000원의 비용으로 설치할 수 있는 그늘막의 넓이

$$\frac{128000}{8000} = 16 \text{ (m}^2\text{)}$$

 $\therefore A=16$ 

이때 그늘막은 가로, 세로의 길이가 각각 x m, y m인 직사 각형 모양이므로

$$xy=16$$
  $\therefore y=\frac{16}{x}$ 

# Memo