

# 정답

11 권





# 엄마표 학습 생활기록부

101 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

102 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

103 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

104 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

105 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

엄마가 선생님이 되어 아이의 학업 성취도를 평가해 주세요.

106 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

107 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

108 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

109 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

110 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

# 101

단계

## (자연수)÷(자연수), (분수)÷(자연수)

(자연수)÷(자연수)에서 나누어지는 수는 분자, 나누는 수는 분모가 되고, (분수)÷(자연수)는 나누는 수인 자연수를 나누어지는 수인 분수의 분모와 곱하여 계산합니다. 대분수와 자연수의 나눗셈 역시 대분수는 가분수로 바꾸어 계산하고, 약분이 되면 약분하여 기약분수로, 계산 결과가 가분수이면 대분수로 나타낼 수 있도록 지도해 주세요.

지도가이드



### 1 Day

#### 11쪽 A

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{2}{3}$   | ⑧ $\frac{1}{6}$    |
| ② $\frac{5}{8}$   | ⑨ $\frac{1}{10}$   |
| ③ $\frac{3}{7}$   | ⑩ $\frac{1}{12}$   |
| ④ $\frac{1}{12}$  | ⑪ $\frac{1}{16}$   |
| ⑤ $\frac{4}{21}$  | ⑫ $\frac{4}{81}$   |
| ⑥ $1\frac{2}{13}$ | ⑬ $\frac{2}{13}$   |
| ⑦ $6\frac{3}{4}$  | ⑭ $\frac{13}{200}$ |

#### 12쪽 B

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| ① $1\frac{1}{3}$ | ⑧ $\frac{9}{16}$  |
| ② $\frac{5}{12}$ | ⑨ $\frac{4}{9}$   |
| ③ $\frac{3}{10}$ | ⑩ $\frac{5}{16}$  |
| ④ $\frac{3}{14}$ | ⑪ $\frac{4}{15}$  |
| ⑤ $\frac{3}{20}$ | ⑫ $\frac{5}{6}$   |
| ⑥ $\frac{7}{30}$ | ⑬ $\frac{3}{8}$   |
| ⑦ $\frac{5}{32}$ | ⑭ $\frac{14}{33}$ |

### 2 Day

#### 13쪽 A

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| ① $\frac{1}{6}$   | ⑧ $\frac{1}{15}$ |
| ② $\frac{3}{11}$  | ⑨ $\frac{1}{8}$  |
| ③ $\frac{7}{18}$  | ⑩ $\frac{1}{36}$ |
| ④ $\frac{10}{27}$ | ⑪ $\frac{2}{35}$ |
| ⑤ $\frac{9}{35}$  | ⑫ $\frac{1}{27}$ |
| ⑥ $3\frac{3}{5}$  | ⑬ $\frac{1}{30}$ |
| ⑦ $1\frac{1}{25}$ | ⑭ $\frac{5}{98}$ |

#### 14쪽 B

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{3}{4}$   | ⑧ $1\frac{1}{2}$  |
| ② $\frac{7}{12}$  | ⑨ $1\frac{7}{9}$  |
| ③ $\frac{3}{4}$   | ⑩ $\frac{3}{4}$   |
| ④ $\frac{9}{10}$  | ⑪ $1\frac{1}{10}$ |
| ⑤ $\frac{5}{24}$  | ⑫ $\frac{7}{18}$  |
| ⑥ $\frac{3}{32}$  | ⑬ $\frac{5}{18}$  |
| ⑦ $\frac{7}{100}$ | ⑭ $\frac{9}{40}$  |

**3**

Day

**15쪽 A**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{2}{21}$  | ⑧ $\frac{3}{28}$  |
| ② $\frac{5}{13}$  | ⑨ $\frac{1}{15}$  |
| ③ $\frac{7}{27}$  | ⑩ $\frac{1}{28}$  |
| ④ $\frac{16}{25}$ | ⑪ $\frac{1}{24}$  |
| ⑤ $\frac{29}{45}$ | ⑫ $\frac{2}{9}$   |
| ⑥ $1\frac{1}{20}$ | ⑬ $\frac{1}{120}$ |
| ⑦ $2\frac{4}{7}$  | ⑭ $\frac{3}{28}$  |

**16쪽 B**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $\frac{3}{4}$    | ⑧ $\frac{3}{16}$  |
| ② $\frac{8}{9}$    | ⑨ $\frac{2}{3}$   |
| ③ $\frac{1}{18}$   | ⑩ $\frac{8}{27}$  |
| ④ $1\frac{1}{16}$  | ⑪ $\frac{17}{40}$ |
| ⑤ $\frac{3}{20}$   | ⑫ $\frac{6}{55}$  |
| ⑥ $\frac{12}{125}$ | ⑬ $\frac{5}{14}$  |
| ⑦ $\frac{8}{135}$  | ⑭ $\frac{3}{34}$  |

**4**

Day

**17쪽 A**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{2}{5}$   | ⑧ $\frac{1}{16}$  |
| ② $\frac{5}{9}$   | ⑨ $\frac{1}{25}$  |
| ③ $\frac{16}{17}$ | ⑩ $\frac{3}{16}$  |
| ④ $\frac{18}{23}$ | ⑪ $\frac{1}{72}$  |
| ⑤ $1\frac{3}{20}$ | ⑫ $\frac{1}{30}$  |
| ⑥ $\frac{22}{91}$ | ⑬ $\frac{14}{75}$ |
| ⑦ $4\frac{4}{7}$  | ⑭ $\frac{3}{40}$  |

**18쪽 B**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{2}{9}$   | ⑧ $\frac{1}{4}$   |
| ② $\frac{7}{12}$  | ⑨ $\frac{9}{49}$  |
| ③ $\frac{5}{54}$  | ⑩ $2\frac{1}{10}$ |
| ④ $\frac{17}{21}$ | ⑪ $\frac{3}{13}$  |
| ⑤ $\frac{2}{33}$  | ⑫ $\frac{8}{45}$  |
| ⑥ $\frac{13}{48}$ | ⑬ $\frac{5}{17}$  |
| ⑦ $\frac{7}{64}$  | ⑭ $\frac{13}{20}$ |

**5**

Day

**19쪽 A**

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $\frac{5}{6}$    | ⑧ $\frac{1}{36}$ |
| ② $\frac{4}{11}$   | ⑨ $\frac{5}{42}$ |
| ③ $\frac{8}{41}$   | ⑩ $\frac{2}{35}$ |
| ④ $\frac{19}{24}$  | ⑪ $\frac{1}{45}$ |
| ⑤ $\frac{17}{50}$  | ⑫ $\frac{3}{10}$ |
| ⑥ $2\frac{2}{5}$   | ⑬ $\frac{1}{40}$ |
| ⑦ $1\frac{11}{24}$ | ⑭ $\frac{2}{25}$ |

**20쪽 B**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $1\frac{1}{6}$  | ⑧ $2\frac{1}{4}$  |
| ② $\frac{13}{24}$ | ⑨ $\frac{4}{7}$   |
| ③ $\frac{17}{24}$ | ⑩ $1\frac{1}{9}$  |
| ④ $\frac{2}{25}$  | ⑪ $1\frac{4}{13}$ |
| ⑤ $1\frac{1}{8}$  | ⑫ $\frac{11}{30}$ |
| ⑥ $\frac{11}{45}$ | ⑬ $\frac{3}{100}$ |
| ⑦ $\frac{3}{22}$  | ⑭ $\frac{16}{27}$ |

# 102

단계

## 분수의 나눗셈 ①

102단계에서는 (자연수) $\div$ (단위분수), 분모가 같은 (진분수) $\div$ (진분수)를 익힙니다.

일반적으로 아이들은 나눗셈을 하면 결과가 나누어지는 수보다 작아진다고 생각하는데 나누는 수가 진분수일 경우 결과가 나누어지는 수보다 커질 수 있음을 알려 주세요.

➔  $6 \div 2 = 3$ ,  $6 \div \frac{1}{2} = 12$

지도가이드



### 1 Day

#### 23쪽 A

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 16  | ⑨ 64  |
| ② 21  | ⑩ 60  |
| ③ 25  | ⑪ 33  |
| ④ 21  | ⑫ 24  |
| ⑤ 32  | ⑬ 65  |
| ⑥ 54  | ⑭ 98  |
| ⑦ 10  | ⑮ 135 |
| ⑧ 180 | ⑯ 160 |

#### 24쪽 B

- |                 |                  |                  |                 |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| ① 3             | ⑤ $1\frac{2}{3}$ | ⑨ 2              | ⑬ $\frac{1}{5}$ |
| ② 2             | ⑥ 8              | ⑩ $2\frac{1}{3}$ | ⑭ 5             |
| ③ 5             | ⑦ $1\frac{2}{5}$ | ⑪ $1\frac{1}{4}$ | ⑮ 2             |
| ④ $\frac{1}{6}$ | ⑧ $\frac{1}{2}$  | ⑫ $\frac{1}{3}$  | ⑯ $\frac{2}{3}$ |

### 2 Day

#### 25쪽 A

- |      |       |
|------|-------|
| ① 2  | ⑨ 36  |
| ② 36 | ⑩ 20  |
| ③ 40 | ⑪ 30  |
| ④ 42 | ⑫ 132 |
| ⑤ 14 | ⑬ 108 |
| ⑥ 81 | ⑭ 52  |
| ⑦ 30 | ⑮ 70  |
| ⑧ 90 | ⑯ 32  |

#### 26쪽 B

- |                 |                   |                  |                  |
|-----------------|-------------------|------------------|------------------|
| ① 2             | ⑤ $\frac{2}{5}$   | ⑨ 2              | ⑬ $\frac{5}{11}$ |
| ② $\frac{1}{5}$ | ⑥ $\frac{1}{6}$   | ⑩ $1\frac{1}{2}$ | ⑭ $2\frac{1}{2}$ |
| ③ $\frac{1}{2}$ | ⑦ $1\frac{7}{10}$ | ⑪ $3\frac{1}{2}$ | ⑮ 2              |
| ④ $\frac{2}{7}$ | ⑧ 3               | ⑫ $\frac{1}{3}$  | ⑯ $1\frac{4}{7}$ |

**3**

Day

**27쪽 A**

- |      |       |
|------|-------|
| ① 15 | ⑨ 7   |
| ② 36 | ⑩ 12  |
| ③ 54 | ⑪ 96  |
| ④ 45 | ⑫ 99  |
| ⑤ 10 | ⑬ 165 |
| ⑥ 40 | ⑭ 96  |
| ⑦ 28 | ⑮ 240 |
| ⑧ 84 | ⑯ 120 |

**28쪽 B**

- |                 |                  |                  |                  |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ① 1             | ⑤ $1\frac{4}{5}$ | ⑨ $\frac{1}{2}$  | ⑬ $\frac{1}{6}$  |
| ② $\frac{1}{4}$ | ⑥ $\frac{1}{13}$ | ⑩ 7              | ⑭ $1\frac{3}{4}$ |
| ③ 3             | ⑦ $\frac{1}{2}$  | ⑪ $\frac{3}{7}$  | ⑮ $\frac{1}{4}$  |
| ④ $\frac{5}{8}$ | ⑧ $\frac{7}{16}$ | ⑫ $1\frac{2}{3}$ | ⑯ $1\frac{1}{6}$ |

**4**

Day

**29쪽 A**

- |      |       |
|------|-------|
| ① 4  | ⑨ 80  |
| ② 24 | ⑩ 99  |
| ③ 4  | ⑪ 91  |
| ④ 45 | ⑫ 42  |
| ⑤ 30 | ⑬ 150 |
| ⑥ 49 | ⑭ 68  |
| ⑦ 40 | ⑮ 270 |
| ⑧ 27 | ⑯ 120 |

**30쪽 B**

- |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ① $\frac{1}{3}$  | ⑤ 3              | ⑨ $\frac{1}{2}$  | ⑬ $\frac{3}{5}$  |
| ② $2\frac{1}{3}$ | ⑥ $\frac{1}{8}$  | ⑩ $\frac{2}{5}$  | ⑭ $\frac{8}{13}$ |
| ③ $\frac{1}{3}$  | ⑦ $\frac{7}{17}$ | ⑪ $\frac{1}{2}$  | ⑮ $3\frac{1}{2}$ |
| ④ $\frac{5}{11}$ | ⑧ $4\frac{3}{5}$ | ⑫ $3\frac{1}{2}$ | ⑯ $1\frac{1}{8}$ |

**5**

Day

**31쪽 A**

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 18  | ⑨ 8   |
| ② 32  | ⑩ 40  |
| ③ 12  | ⑪ 70  |
| ④ 63  | ⑫ 55  |
| ⑤ 36  | ⑬ 144 |
| ⑥ 99  | ⑭ 117 |
| ⑦ 45  | ⑮ 44  |
| ⑧ 300 | ⑯ 105 |

**32쪽 B**

- |                 |                  |                  |                  |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ① $\frac{1}{2}$ | ⑤ $1\frac{3}{7}$ | ⑨ $1\frac{2}{3}$ | ⑬ $2\frac{1}{3}$ |
| ② $\frac{2}{3}$ | ⑥ 4              | ⑩ $1\frac{3}{4}$ | ⑭ $\frac{2}{3}$  |
| ③ 2             | ⑦ $\frac{1}{2}$  | ⑪ 3              | ⑮ $1\frac{1}{8}$ |
| ④ $\frac{1}{4}$ | ⑧ $2\frac{1}{3}$ | ⑫ $\frac{5}{7}$  | ⑯ $1\frac{2}{3}$ |

# 103

단계

## 분수의 나눗셈 ②

분모가 다른 분수끼리의 나눗셈에서 가장 많이 틀리는 원인은 나눗셈을 곱셈으로 고친 후 나누는 수의 분모와 분자를 바꾸어 곱하지 않았기 때문이고, 대분수의 나눗셈은 대분수를 가분수로 고치지 않고 계산했기 때문입니다. 아이가 계산 원리에 따라 계산할 수 있도록 옆에서 잘 관찰하고 지도해 주세요.

지도가이드



1

Day

### 35쪽 A

- |                   |                   |                   |                    |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① $1\frac{1}{8}$  | ⑤ $\frac{11}{12}$ | ⑨ $1\frac{1}{2}$  | ⑬ $1\frac{1}{2}$   |
| ② $1\frac{2}{3}$  | ⑥ $1\frac{3}{7}$  | ⑩ $1\frac{1}{48}$ | ⑭ $\frac{11}{14}$  |
| ③ $1\frac{1}{2}$  | ⑦ $\frac{13}{16}$ | ⑪ $\frac{1}{2}$   | ⑮ $1\frac{13}{15}$ |
| ④ $1\frac{7}{25}$ | ⑧ $\frac{5}{12}$  | ⑫ $\frac{14}{25}$ | ⑯ $1\frac{1}{27}$  |

### 36쪽 B

- |                    |                   |                    |                    |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① $4\frac{1}{6}$   | ⑤ $\frac{7}{16}$  | ⑨ $2\frac{12}{17}$ | ⑬ $2\frac{1}{3}$   |
| ② 6                | ⑥ $\frac{3}{28}$  | ⑩ $1\frac{5}{16}$  | ⑭ $\frac{5}{6}$    |
| ③ $3\frac{31}{35}$ | ⑦ $\frac{5}{32}$  | ⑪ $3\frac{3}{4}$   | ⑮ $1\frac{13}{15}$ |
| ④ $2\frac{2}{9}$   | ⑧ $\frac{21}{55}$ | ⑫ $\frac{15}{28}$  | ⑯ $\frac{31}{66}$  |

2

Day

### 37쪽 A

- |                  |                  |                   |                  |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ① $\frac{5}{6}$  | ⑤ $\frac{9}{14}$ | ⑨ $\frac{19}{22}$ | ⑬ $\frac{3}{8}$  |
| ② $\frac{3}{8}$  | ⑥ $\frac{2}{3}$  | ⑩ $\frac{3}{16}$  | ⑭ $1\frac{1}{3}$ |
| ③ $1\frac{2}{5}$ | ⑦ $9\frac{1}{3}$ | ⑪ $1\frac{4}{9}$  | ⑮ $\frac{2}{3}$  |
| ④ $\frac{2}{9}$  | ⑧ $3\frac{3}{4}$ | ⑫ $\frac{39}{64}$ | ⑯ $4\frac{1}{2}$ |

### 38쪽 B

- |                  |                   |                    |                    |
|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① 14             | ⑤ $\frac{2}{9}$   | ⑨ $4\frac{4}{5}$   | ⑬ $1\frac{1}{2}$   |
| ② 12             | ⑥ $\frac{1}{8}$   | ⑩ $\frac{2}{3}$    | ⑭ $\frac{3}{4}$    |
| ③ $4\frac{2}{3}$ | ⑦ $\frac{9}{70}$  | ⑪ $1\frac{1}{35}$  | ⑮ $1\frac{31}{32}$ |
| ④ 6              | ⑧ $\frac{35}{99}$ | ⑫ $1\frac{19}{20}$ | ⑯ $\frac{7}{12}$   |



**3**

Day

**39쪽 A**

- |                  |                    |                   |                   |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{4}{7}$  | ⑤ $\frac{8}{9}$    | ⑨ $\frac{16}{25}$ | ⑬ $1\frac{7}{20}$ |
| ② 6              | ⑥ $1\frac{23}{49}$ | ⑩ $\frac{4}{5}$   | ⑭ $1\frac{1}{8}$  |
| ③ $1\frac{1}{4}$ | ⑦ $\frac{4}{5}$    | ⑪ $\frac{1}{8}$   | ⑮ $1\frac{1}{6}$  |
| ④ $\frac{9}{10}$ | ⑧ $1\frac{5}{27}$  | ⑫ $4\frac{3}{4}$  | ⑯ $1\frac{1}{3}$  |

**40쪽 B**

- |                   |                  |                  |                   |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ① $7\frac{1}{2}$  | ⑤ $\frac{7}{15}$ | ⑨ $1\frac{1}{8}$ | ⑬ $\frac{17}{18}$ |
| ② $16\frac{1}{2}$ | ⑥ $\frac{4}{21}$ | ⑩ $\frac{4}{15}$ | ⑭ $\frac{3}{7}$   |
| ③ $1\frac{3}{5}$  | ⑦ $\frac{8}{63}$ | ⑪ $4\frac{5}{7}$ | ⑮ $\frac{3}{4}$   |
| ④ $3\frac{3}{4}$  | ⑧ $\frac{5}{18}$ | ⑫ $\frac{4}{15}$ | ⑯ $\frac{15}{16}$ |

**4**

Day

**41쪽 A**

- |                  |                    |                   |                    |
|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ① 2              | ⑤ $\frac{3}{4}$    | ⑨ $\frac{11}{13}$ | ⑬ $\frac{1}{4}$    |
| ② $2\frac{1}{3}$ | ⑥ $1\frac{31}{32}$ | ⑩ $1\frac{1}{5}$  | ⑭ $1\frac{1}{4}$   |
| ③ $\frac{4}{9}$  | ⑦ $3\frac{1}{3}$   | ⑪ $2\frac{2}{19}$ | ⑮ $2\frac{22}{45}$ |
| ④ $1\frac{1}{4}$ | ⑧ $1\frac{1}{4}$   | ⑫ $\frac{9}{16}$  | ⑯ $1\frac{1}{4}$   |

**42쪽 B**

- |                    |                  |                   |                    |
|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| ① $1\frac{5}{9}$   | ⑤ $\frac{2}{7}$  | ⑨ $2\frac{1}{6}$  | ⑬ $1\frac{13}{14}$ |
| ② 21               | ⑥ $\frac{2}{11}$ | ⑩ $2\frac{1}{4}$  | ⑭ $\frac{7}{12}$   |
| ③ $8\frac{1}{3}$   | ⑦ $\frac{9}{16}$ | ⑪ $\frac{9}{14}$  | ⑮ $1\frac{5}{34}$  |
| ④ $1\frac{13}{22}$ | ⑧ $\frac{7}{27}$ | ⑫ $\frac{15}{16}$ | ⑯ $1\frac{1}{4}$   |

**5**

Day

**43쪽 A**

- |                  |                    |                   |                  |
|------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ① 3              | ⑤ $1\frac{29}{36}$ | ⑨ $1\frac{1}{15}$ | ⑬ $1\frac{2}{3}$ |
| ② $\frac{4}{7}$  | ⑥ $\frac{6}{7}$    | ⑩ $\frac{1}{10}$  | ⑭ $\frac{1}{7}$  |
| ③ $\frac{9}{10}$ | ⑦ $1\frac{3}{4}$   | ⑪ $\frac{2}{3}$   | ⑮ $1\frac{1}{2}$ |
| ④ $2\frac{1}{2}$ | ⑧ $1\frac{8}{27}$  | ⑫ $\frac{7}{12}$  | ⑯ $1\frac{2}{5}$ |

**44쪽 B**

- |                   |                  |                   |                   |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ① $13\frac{1}{2}$ | ⑤ $\frac{2}{11}$ | ⑨ $1\frac{1}{15}$ | ⑬ $\frac{10}{11}$ |
| ② $5\frac{1}{2}$  | ⑥ $\frac{8}{11}$ | ⑩ $1\frac{1}{4}$  | ⑭ $\frac{9}{10}$  |
| ③ 10              | ⑦ $\frac{1}{12}$ | ⑪ $1\frac{1}{6}$  | ⑮ $\frac{3}{8}$   |
| ④ $1\frac{5}{9}$  | ⑧ $\frac{3}{46}$ | ⑫ $\frac{3}{4}$   | ⑯ $\frac{14}{15}$ |

# 104

단계

## 분수의 나눗셈 ㉓

아이들이 많이 하는 실수는 ① 연산 기호만 ÷에서 ×로 바꾸고 나누는 수를 역수로 바꾸지 않고 계산하기, ② 대분수를 가분수로 바꾸지 않고 계산하기입니다. 이 두 가지를 주의하며 풀 수 있도록 지도해 주세요. 분수의 곱셈이 취약한 경우에는 10권 95~97단계를, 대분수를 가분수로 바꾸는 것이 취약한 경우에는 8권 71단계를 다시 공부합니다.

지도가이드



### 1 Day

#### 47쪽 A

- |                   |                   |                  |                   |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ① $2\frac{2}{3}$  | ⑤ $5\frac{2}{5}$  | ⑨ 3              | ⑬ $1\frac{2}{3}$  |
| ② $17\frac{1}{2}$ | ⑥ $27\frac{1}{2}$ | ⑩ $1\frac{1}{5}$ | ⑭ $4\frac{4}{5}$  |
| ③ 6               | ⑦ $6\frac{2}{5}$  | ⑪ $3\frac{1}{2}$ | ⑮ $13\frac{1}{3}$ |
| ④ 32              | ⑧ $5\frac{2}{3}$  | ⑫ $4\frac{2}{7}$ | ⑯ $5\frac{1}{5}$  |

#### 48쪽 B

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① 1                | ⑤ $1\frac{1}{4}$  |
| ② $1\frac{1}{3}$   | ⑥ $\frac{15}{28}$ |
| ③ $3\frac{3}{4}$   | ⑦ $\frac{7}{36}$  |
| ④ $1\frac{11}{25}$ | ⑧ 9               |

### 2 Day

#### 49쪽 A

- |                  |                   |                    |                  |
|------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| ① 12             | ⑤ $4\frac{1}{2}$  | ⑨ $1\frac{1}{4}$   | ⑬ $5\frac{1}{3}$ |
| ② 32             | ⑥ $3\frac{2}{3}$  | ⑩ $4\frac{4}{9}$   | ⑭ $5\frac{5}{6}$ |
| ③ $7\frac{1}{2}$ | ⑦ 13              | ⑪ $1\frac{11}{13}$ | ⑮ 9              |
| ④ 21             | ⑧ $11\frac{1}{5}$ | ⑫ $8\frac{4}{7}$   | ⑯ $6\frac{2}{5}$ |

#### 50쪽 B

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① 14             | ⑤ $\frac{3}{5}$  |
| ② $\frac{9}{10}$ | ⑥ $\frac{1}{7}$  |
| ③ $1\frac{3}{7}$ | ⑦ $\frac{5}{12}$ |
| ④ $4\frac{1}{3}$ | ⑧ 1              |

**3**

Day

**51쪽 A**

- |                   |                   |                  |                   |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ① 10              | ⑤ 8               | ⑨ $1\frac{1}{2}$ | ⑬ $16\frac{4}{5}$ |
| ② 12              | ⑥ $22\frac{1}{2}$ | ⑩ $6\frac{2}{3}$ | ⑭ $8\frac{2}{5}$  |
| ③ 30              | ⑦ $6\frac{1}{2}$  | ⑪ $4\frac{1}{2}$ | ⑮ $5\frac{3}{5}$  |
| ④ $10\frac{1}{2}$ | ⑧ $2\frac{5}{8}$  | ⑫ $8\frac{1}{4}$ | ⑯ $3\frac{9}{17}$ |

**52쪽 B**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| ① 40              | ⑤ $2\frac{1}{2}$ |
| ② $11\frac{1}{4}$ | ⑥ $1\frac{1}{4}$ |
| ③ $\frac{2}{5}$   | ⑦ $2\frac{5}{8}$ |
| ④ $3\frac{3}{5}$  | ⑧ $3\frac{6}{7}$ |

**4**

Day

**53쪽 A**

- |                   |                   |                  |                   |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ① 12              | ⑤ 32              | ⑨ $2\frac{2}{3}$ | ⑬ $6\frac{1}{2}$  |
| ② $1\frac{1}{2}$  | ⑥ $6\frac{2}{3}$  | ⑩ $2\frac{4}{7}$ | ⑭ $9\frac{1}{3}$  |
| ③ $2\frac{1}{2}$  | ⑦ $22\frac{1}{2}$ | ⑪ $5\frac{1}{3}$ | ⑮ 10              |
| ④ $10\frac{1}{2}$ | ⑧ $20\frac{5}{7}$ | ⑫ $9\frac{5}{8}$ | ⑯ $10\frac{5}{8}$ |

**54쪽 B**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① $\frac{1}{6}$  | ⑤ $\frac{1}{3}$  |
| ② $8\frac{2}{5}$ | ⑥ $2\frac{1}{2}$ |
| ③ $1\frac{1}{8}$ | ⑦ 10             |
| ④ $1\frac{1}{2}$ | ⑧ $1\frac{1}{8}$ |

**5**

Day

**55쪽 A**

- |                   |                   |                  |                   |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ① 15              | ⑤ $2\frac{6}{7}$  | ⑨ 10             | ⑬ $10\frac{5}{6}$ |
| ② $9\frac{1}{3}$  | ⑥ $9\frac{1}{3}$  | ⑩ $4\frac{4}{7}$ | ⑭ $8\frac{4}{7}$  |
| ③ 48              | ⑦ $28\frac{1}{3}$ | ⑪ $4\frac{1}{2}$ | ⑮ $2\frac{1}{3}$  |
| ④ $24\frac{1}{2}$ | ⑧ $6\frac{1}{4}$  | ⑫ $6\frac{3}{5}$ | ⑯ $11\frac{2}{5}$ |

**56쪽 B**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| ① $3\frac{1}{9}$  | ⑤ $1\frac{2}{3}$ |
| ② $\frac{25}{42}$ | ⑥ 4              |
| ③ $\frac{8}{15}$  | ⑦ $\frac{3}{8}$  |
| ④ $2\frac{1}{2}$  | ⑧ $1\frac{1}{7}$ |

# 105

단계

## (소수)÷(자연수)

나누는 수가 같을 때, 나누어지는 수의 소수점을 왼쪽으로 한 자리 옮기면 몫의 소수점도 왼쪽으로 한 자리 옮겨집니다.  $26 \div 2 = 13 \rightarrow 2.6 \div 2 = 1.3$

이와 같은 원리로 (소수)÷(자연수)는 (자연수)÷(자연수)처럼 계산한 다음, 나누어지는 수의 소수점 위치에 맞추어 몫의 소수점을 찍으면 된다는 것을 아이에게 이해시켜 주세요.

지도가이드



1

Day

### 59쪽 A

- |        |         |        |
|--------|---------|--------|
| ① 3.35 | ④ 14.08 | ⑦ 6.55 |
| ② 0.8  | ⑤ 2.45  | ⑧ 3.5  |
| ③ 1.84 | ⑥ 1.06  | ⑨ 0.16 |

### 60쪽 B

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 2.47 | ④ 6.14 | ⑦ 3.2  |
| ② 1.82 | ⑤ 0.7  | ⑧ 4.05 |
| ③ 3.05 | ⑥ 7.92 | ⑨ 5.38 |

2

Day

### 61쪽 A

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 0.98 | ④ 2.74 | ⑦ 4.31 |
| ② 9.06 | ⑤ 5.29 | ⑧ 0.08 |
| ③ 1.6  | ⑥ 5.05 | ⑨ 0.7  |

### 62쪽 B

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 8.75 | ④ 0.8  | ⑦ 0.08 |
| ② 6.18 | ⑤ 1.6  | ⑧ 3.24 |
| ③ 3.02 | ⑥ 2.56 | ⑨ 1.07 |

3

Day

63쪽 A

- ① 4.57      ④ 3.56      ⑦ 0.15
- ② 0.8        ⑤ 5.07      ⑧ 2.4
- ③ 8.6        ⑥ 1.35      ⑨ 0.77

64쪽 B

- ① 12.9      ④ 5.37      ⑦ 3.14
- ② 0.93      ⑤ 7.08      ⑧ 0.76
- ③ 1.05      ⑥ 4.6        ⑨ 0.9

4

Day

65쪽 A

- ① 9.35      ④ 5.35      ⑦ 3.06
- ② 2.27      ⑤ 3.4        ⑧ 1.69
- ③ 0.83      ⑥ 2.05      ⑨ 0.05

66쪽 B

- ① 9.05      ④ 2.55      ⑦ 1.38
- ② 0.47      ⑤ 6.07      ⑧ 0.3
- ③ 6.5        ⑥ 7.2        ⑨ 0.64

5

Day

67쪽 A

- ① 5.4        ④ 2.52      ⑦ 4.26
- ② 8.12      ⑤ 0.52      ⑧ 2.08
- ③ 0.8        ⑥ 6.05      ⑨ 9.7

68쪽 B

- ① 8.35      ④ 9.4        ⑦ 2.5
- ② 5.09      ⑤ 0.2        ⑧ 1.73
- ③ 8.08      ⑥ 0.46      ⑨ 0.85

# 106

단계

## 몫이 소수인 (자연수)÷(자연수)

(자연수)÷(자연수)의 몫이 소수로 간단하게 구해지지 않을 경우에 몫을 반올림하여 나타내는데, 반올림은 구하려고 하는 자리 바로 아래 자리의 숫자가 0, 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9이면 올리는 방법임을 알려 주세요.

지도가이드



1

Day

### 71쪽 A

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 2.25 | ④ 3.25 | ⑦ 2.2  |
| ② 3.8  | ⑤ 5.5  | ⑧ 2.45 |
| ③ 0.4  | ⑥ 0.25 | ⑨ 0.72 |

### 72쪽 B

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 1.1 | ③ 4.2 | ⑤ 2.7 |
| ② 0.3 | ④ 1.4 | ⑥ 2.4 |

2

Day

### 73쪽 A

- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| ① 1.4  | ④ 5.8 | ⑦ 2.75 |
| ② 1.75 | ⑤ 8.5 | ⑧ 2.8  |
| ③ 0.75 | ⑥ 0.4 | ⑨ 0.75 |

### 74쪽 B

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 1.86 | ③ 1.89 | ⑤ 2.43 |
| ② 0.33 | ④ 6.67 | ⑥ 5.18 |

3

Day

75쪽 A

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 1.5 | ④ 3.25 | ⑦ 5.75 |
| ② 3.4 | ⑤ 10.5 | ⑧ 5.2  |
| ③ 0.6 | ⑥ 0.25 | ⑨ 0.5  |

76쪽 B

- |       |        |       |
|-------|--------|-------|
| ① 1.8 | ③ 17.3 | ⑤ 3.1 |
| ② 0.4 | ④ 13.6 | ⑥ 2.1 |

4

Day

77쪽 A

- |         |        |        |
|---------|--------|--------|
| ① 2.5   | ④ 1.25 | ⑦ 4.5  |
| ② 5.4   | ⑤ 12.5 | ⑧ 1.75 |
| ③ 0.875 | ⑥ 0.25 | ⑨ 0.45 |

78쪽 B

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 2.67 | ③ 3.11 | ⑤ 2.62 |
| ② 0.71 | ④ 6.43 | ⑥ 2.04 |

5

Day

79쪽 A

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 1.6  | ④ 12.8 | ⑦ 4.25 |
| ② 5.75 | ⑤ 8.75 | ⑧ 2.5  |
| ③ 0.25 | ⑥ 0.04 | ⑨ 0.25 |

80쪽 B

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 2.1 | ③ 7.2 | ⑤ 7.8 |
| ② 0.7 | ④ 9.1 | ⑥ 2.8 |

# 107

단계

## 소수의 나눗셈 ①

(소수)÷(소수)에서 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 똑같이 옮겨도 몫이 변하지 않는다는 것을 이해시켜 주세요. 자릿수가 같은 소수의 나눗셈에서 소수점을 똑같이 옮기면 (자연수)÷(자연수)가 되고, 이것을 계산하여 구한 몫이 처음 (소수)÷(소수)의 몫과 같음을 다시 한번 알려 주세요.

지도가이드



### 1 Day

#### 83쪽 A

- |      |      |      |
|------|------|------|
| ① 6  | ⑤ 8  | ⑨ 8  |
| ② 4  | ⑥ 3  | ⑩ 7  |
| ③ 57 | ⑦ 63 | ⑪ 34 |
| ④ 28 | ⑧ 19 | ⑫ 12 |

#### 84쪽 B

- |      |      |      |
|------|------|------|
| ① 3  | ④ 13 | ⑦ 41 |
| ② 27 | ⑤ 2  | ⑧ 16 |
| ③ 32 | ⑥ 13 | ⑨ 2  |

### 2 Day

#### 85쪽 A

- |      |      |      |
|------|------|------|
| ① 8  | ⑤ 3  | ⑨ 9  |
| ② 5  | ⑥ 4  | ⑩ 6  |
| ③ 12 | ⑦ 27 | ⑪ 24 |
| ④ 33 | ⑧ 37 | ⑫ 11 |

#### 86쪽 B

- |       |       |      |
|-------|-------|------|
| ① 5   | ④ 27  | ⑦ 26 |
| ② 15  | ⑤ 29  | ⑧ 13 |
| ③ 114 | ⑥ 108 | ⑨ 39 |



3

Day

87쪽 A

- ① 4                      ⑤ 9                      ⑨ 7
- ② 6                      ⑥ 2                      ⑩ 5
- ③ 29                     ⑦ 61                     ⑪ 35
- ④ 14                     ⑧ 43                     ⑫ 28

88쪽 B

- ① 3                      ④ 402                    ⑦ 15
- ② 33                    ⑤ 7                      ⑧ 16
- ③ 278                   ⑥ 234                   ⑨ 25

4

Day

89쪽 A

- ① 3                      ⑤ 9                      ⑨ 8
- ② 5                      ⑥ 7                      ⑩ 4
- ③ 42                     ⑦ 47                     ⑪ 53
- ④ 62                     ⑧ 12                     ⑫ 28

90쪽 B

- ① 7                      ④ 27                    ⑦ 47
- ② 34                    ⑤ 9                      ⑧ 11
- ③ 15                    ⑥ 222                   ⑨ 106

5

Day

91쪽 A

- ① 2                      ⑤ 8                      ⑨ 9
- ② 4                      ⑥ 3                      ⑩ 7
- ③ 39                     ⑦ 76                     ⑪ 47
- ④ 13                     ⑧ 18                     ⑫ 23

92쪽 B

- ① 7                      ④ 101                    ⑦ 25
- ② 44                    ⑤ 9                      ⑧ 32
- ③ 123                   ⑥ 58                    ⑨ 19

# 108

단계

## 소수의 나눗셈 ②

소수의 나눗셈에서 핵심 계산 원리는 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 똑같이 옮겨도 몫이 변하지 않는다는 것을 이해하는 것입니다. 이 계산 원리를 이용하여 나누는 수를 자연수로 만들면 11권 105~106단계에서 배운 (소수)÷(자연수), (자연수)÷(자연수)의 형태가 되어 쉽게 계산할 수 있습니다.

지도가이드



### 1 Day

#### 95쪽 A

- |       |        |       |
|-------|--------|-------|
| ① 0.6 | ⑤ 0.15 | ⑨ 2.3 |
| ② 3.2 | ⑥ 0.25 | ⑩ 5   |
| ③ 8   | ⑦ 12   | ⑪ 70  |
| ④ 45  | ⑧ 50   | ⑫ 0.7 |

#### 96쪽 B

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 2.3 | ④ 0.59 | ⑦ 1.6  |
| ② 75  | ⑤ 1.08 | ⑧ 100  |
| ③ 25  | ⑥ 5    | ⑨ 41.7 |

### 2 Day

#### 97쪽 A

- |       |        |         |
|-------|--------|---------|
| ① 0.8 | ⑤ 0.05 | ⑨ 0.085 |
| ② 4.3 | ⑥ 8.6  | ⑩ 0.9   |
| ③ 6   | ⑦ 0.47 | ⑪ 50    |
| ④ 50  | ⑧ 25   | ⑫ 3.2   |

#### 98쪽 B

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 0.4 | ④ 6.7  | ⑦ 36   |
| ② 2.2 | ⑤ 28   | ⑧ 1.2  |
| ③ 8   | ⑥ 0.13 | ⑨ 17.2 |

3

Day

99쪽 A

- ① 3.7      ⑤ 0.45      ⑨ 0.8
- ② 0.8      ⑥ 0.58      ⑩ 1.8
- ③ 0.9      ⑦ 70      ⑪ 24
- ④ 4      ⑧ 50      ⑫ 35

100쪽 B

- ① 0.5      ④ 0.14      ⑦ 2.7
- ② 1.3      ⑤ 6.8      ⑧ 15
- ③ 2.5      ⑥ 50      ⑨ 1.1

4

Day

101쪽 A

- ① 0.8      ⑤ 2.4      ⑨ 40
- ② 0.7      ⑥ 0.51      ⑩ 0.9
- ③ 1.8      ⑦ 60      ⑪ 0.4
- ④ 5      ⑧ 85      ⑫ 16

102쪽 B

- ① 0.8      ④ 0.13      ⑦ 0.4
- ② 4.2      ⑤ 0.36      ⑧ 20.9
- ③ 45      ⑥ 6      ⑨ 3.2

5

Day

103쪽 A

- ① 0.6      ⑤ 4      ⑨ 50
- ② 1.7      ⑥ 0.59      ⑩ 3.4
- ③ 6.1      ⑦ 0.05      ⑪ 5
- ④ 5      ⑧ 20      ⑫ 1.2

104쪽 B

- ① 0.5      ④ 0.23      ⑦ 20
- ② 3.6      ⑤ 7.1      ⑧ 4.8
- ③ 85      ⑥ 22      ⑨ 45.1

# 109

단계

## 소수의 나눗셈 ㉓

109단계에서 배우는 (소수)÷(자연수)는 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 나머지가 있는 소수의 나눗셈입니다. 대부분의 아이들이 열심히 세로로 계산을 다 해 놓고 나머지에 소수점을 잘못 찍어 틀리는 경우가 많습니다. 나머지는 나누어지는 수의 소수점 위치에 맞추어 찍는다는 것을 강조해 주세요.

지도가이드



1

Day

### 107쪽 A

- |           |            |            |
|-----------|------------|------------|
| ① 7, 0.9  | ④ 10, 6.51 | ⑦ 4, 31.3  |
| ② 23, 3.9 | ⑤ 14, 0.03 | ⑧ 28, 10.9 |
| ③ 3, 2.6  | ⑥ 2, 5.94  | ⑨ 7, 0.16  |

### 108쪽 B

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 7.3, 7.33 | ③ 2.3, 2.33 |
| ② 4.9, 4.87 | ④ 1.6, 1.61 |

2

Day

### 109쪽 A

- |           |            |            |
|-----------|------------|------------|
| ① 15, 0.7 | ④ 11, 0.46 | ⑦ 15, 44.9 |
| ② 25, 1.8 | ⑤ 13, 0.34 | ⑧ 46, 2.82 |
| ③ 3, 11.5 | ⑥ 2, 17.95 | ⑨ 21, 7.14 |

### 110쪽 B

- |               |             |
|---------------|-------------|
| ① 7.8, 7.83   | ③ 5.3, 5.25 |
| ② 70.6, 70.64 | ④ 1.4, 1.42 |

3

Day

111쪽 A

- ① 2, 0.5      ④ 12, 1.61      ⑦ 6, 4.146
- ② 11, 4.4      ⑤ 15, 4.47      ⑧ 22, 1.14
- ③ 2, 13.9      ⑥ 3, 0.25      ⑨ 30, 25.65

112쪽 B

- ① 4.7, 4.67      ③ 1.4, 1.45
- ② 1.3, 1.28      ④ 4.4, 4.45

4

Day

113쪽 A

- ① 13, 3.3      ④ 12, 1.15      ⑦ 4, 0.147
- ② 15, 1.8      ⑤ 21, 0.73      ⑧ 6, 50.5
- ③ 3, 6.5      ⑥ 7, 11.42      ⑨ 56, 6.22

114쪽 B

- ① 5.6, 5.57      ③ 2.1, 2.07
- ② 4.7, 4.72      ④ 1.8, 1.78

5

Day

115쪽 A

- ① 5, 0.6      ④ 40, 0.19      ⑦ 2, 16.842
- ② 13, 4.4      ⑤ 13, 3.72      ⑧ 5, 1.6
- ③ 4, 13.8      ⑥ 2, 3.56      ⑨ 7, 73.8

116쪽 B

- ① 5.3, 5.33      ③ 3.8, 3.81
- ② 3.1, 3.08      ④ 2.3, 2.33

# 110

단계

## 6학년 방정식

110단계에서는 방정식 마무리 단계로 지금까지 배웠던 여러 가지 식에서 □의 값을 구합니다. 덧셈, 뺄셈이 어려운 경우에는 4권, 8권(분수, 소수), 9권(분수)의 방정식을, 곱셈, 나눗셈이 어려운 경우에는 5권, 6권의 방정식을, 혼합 계산이 어려운 경우에는 10권의 방정식을 다시 학습시켜 주세요.

지도가이드



1

Day

### 119쪽 A

- ①  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}, \frac{1}{12}$
- ②  $0.8 - 0.5, 0.3$
- ③  $\frac{9}{10} - \frac{5}{6}, \frac{1}{15}$
- ④  $1 - 0.44, 0.56$
- ⑤  $\frac{5}{6} + \frac{4}{9}$  또는  $\frac{4}{9} + \frac{5}{6}, 1\frac{5}{18}$

### 120쪽 B

- ①  $2\frac{7}{9}$
- ②  $\frac{49}{54}$
- ③  $3\frac{1}{6}$
- ④  $4\frac{1}{30}$
- ⑤  $2\frac{5}{6}$
- ⑥ 0.68
- ⑦ 0.64
- ⑧ 0.2
- ⑨ 1.2
- ⑩ 6.09

2

Day

### 121쪽 A

- ①  $3 \div \frac{1}{3}, 9$
- ②  $\frac{5}{12} \div \frac{8}{9}, \frac{15}{32}$
- ③  $20.8 \div 1.6, 13$
- ④  $2 \div \frac{4}{7}, 3\frac{1}{2}$
- ⑤  $6.46 \div 0.19, 34$

### 122쪽 B

- ①  $\frac{3}{20}$
- ② 5
- ③  $2\frac{4}{5}$
- ④  $\frac{1}{3}$
- ⑤  $1\frac{1}{9}$
- ⑥ 0.21
- ⑦ 1.5
- ⑧ 16
- ⑨ 20.6
- ⑩ 48

# 3

Day

## 123쪽 A

- ①  $\frac{7}{10} \div 5 \frac{1}{4}, \frac{2}{15}$
- ②  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{3}$
- ③  $2.88 \div 0.24, 12$
- ④  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$  또는  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}, \frac{1}{12}$
- ⑤  $0.8 \times 5.6$  또는  $5.6 \times 0.8, 4.48$

## 124쪽 B

- ①  $2 \frac{1}{2}$
- ② 14
- ③  $\frac{3}{10}$
- ④  $1 \frac{3}{5}$
- ⑤  $9 \frac{3}{4}$
- ⑥ 19
- ⑦ 0.41
- ⑧ 25
- ⑨ 6.88
- ⑩ 0.54

# 4

Day

## 125쪽 A

- ① 3, 4
- ② 7, 2
- ③  $4, \frac{1}{4}$  또는 0.25
- ④  $\frac{3}{4}, 8$
- ⑤ 0.8, 6

## 126쪽 B

- ①  $\frac{3}{4}$  또는 0.75
- ②  $\frac{1}{12}$
- ③ 5
- ④  $1 \frac{2}{3}$
- ⑤ 3
- ⑥  $1 \frac{2}{5}$  또는 1.4
- ⑦ 0.62
- ⑧ 10
- ⑨ 12
- ⑩  $2 \frac{1}{2}$  또는 2.5

# 5

Day

## 127쪽 A

- ①  $5 \frac{7}{24}$
- ②  $2 \frac{2}{3}$
- ③  $1 \frac{1}{2}$
- ④ 8
- ⑤  $4 \frac{2}{3}$
- ⑥ 0.54
- ⑦ 2.06
- ⑧ 37
- ⑨ 7.2
- ⑩ 5

## 128쪽 B

- ① 예  $4.5 \times \square = 12.15, 2.7$
- ② 예  $18 \frac{2}{3} \div \square = 3 \frac{1}{9}, 6$
- ③ 예  $\square \times \frac{3}{5} + \square \times \frac{1}{7} = 26, 35$

수고하셨습니다.  
다음 단계로 올라갈까요?

