

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)÷(단위분수), 분모가 같은 (진분수)÷(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 0.8×5.6 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?

