



071 단계

<학습기간> 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

072 단계

<학습기간> 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

073 단계

<학습기간> 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

074 단계

<학습기간> 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

075 단계

<학습기간> 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

**076** 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		

**077** 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		

**078** 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		

**079** 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		

**080** 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
속도	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함    ② 잘함    ③ 보통    ④ 노력요함		



# 자릿수가 같은 소수의 덧셈과 뺄셈

소수는 분수의 다른 표현으로 소수에서는  $\frac{1}{10}=0.1$ ,  $\frac{2}{10}=0.2$ ,  $\frac{39}{100}=0.39$ 와 같이 나타냅니다. 이때 ‘.’을 소수점이라고 합니다. 소수의 덧셈(뺄셈)은 자연수의 덧셈(뺄셈)과 비슷하므로 소수점만 정확하게 찍으면 분수의 덧셈보다 쉽습니다.



## 1 DAY

### 13쪽 A

- |        |        |         |
|--------|--------|---------|
| ① 0.5  | ⑦ 60.9 | ⑬ 0.58  |
| ② 1.4  | ⑧ 20.5 | ⑭ 0.91  |
| ③ 1    | ⑨ 27.1 | ⑮ 1.04  |
| ④ 2.7  | ⑩ 34.5 | ⑯ 5.69  |
| ⑤ 8.1  | ⑪ 37.2 | ⑰ 8.54  |
| ⑥ 14.7 | ⑫ 100  | ⑱ 12.13 |

### 14쪽 B

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 0.3 | ⑦ 42.4 | ⑬ 0.21 |
| ② 0.4 | ⑧ 46.8 | ⑭ 0.64 |
| ③ 0.5 | ⑨ 19.7 | ⑮ 0.37 |
| ④ 1   | ⑩ 12.2 | ⑯ 5.55 |
| ⑤ 1.9 | ⑪ 20.7 | ⑰ 6.76 |
| ⑥ 0.5 | ⑫ 54.6 | ⑱ 2.97 |

## 2 DAY

### 15쪽 A

- |        |         |         |
|--------|---------|---------|
| ① 0.6  | ⑦ 23.5  | ⑬ 0.95  |
| ② 1.7  | ⑧ 23.9  | ⑭ 1.09  |
| ③ 1.2  | ⑨ 105.3 | ⑮ 1.24  |
| ④ 8.1  | ⑩ 53    | ⑯ 8.44  |
| ⑤ 2    | ⑪ 121.8 | ⑰ 8.42  |
| ⑥ 14.5 | ⑫ 50.1  | ⑱ 15.52 |

### 16쪽 B

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 0.1 | ⑦ 52.4 | ⑬ 0.73 |
| ② 0.3 | ⑧ 30.5 | ⑭ 0.09 |
| ③ 0.8 | ⑨ 8.9  | ⑮ 0.58 |
| ④ 0.6 | ⑩ 24.3 | ⑯ 3.18 |
| ⑤ 2.7 | ⑪ 4.9  | ⑰ 5.93 |
| ⑥ 1.7 | ⑫ 38.7 | ⑱ 5.07 |

**3  
DAY****17쪽 A**

- |        |         |         |
|--------|---------|---------|
| ① 0.2  | ⑦ 30    | ⑬ 0.41  |
| ② 1.1  | ⑧ 65    | ⑭ 0.84  |
| ③ 1.6  | ⑨ 52.1  | ⑮ 1.55  |
| ④ 7.8  | ⑩ 100.5 | ⑯ 10.12 |
| ⑤ 8.2  | ⑪ 132.3 | ⑰ 12.21 |
| ⑥ 12.3 | ⑫ 154.4 | ⑱ 13.6  |

**18쪽 B**

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 0.2 | ⑦ 8.2  | ⑬ 0.42 |
| ② 0   | ⑧ 88.8 | ⑭ 0.5  |
| ③ 0.3 | ⑨ 38.9 | ⑮ 0.19 |
| ④ 0.5 | ⑩ 51.9 | ⑯ 2.09 |
| ⑤ 0.3 | ⑪ 12.8 | ⑰ 3.93 |
| ⑥ 2.8 | ⑫ 19.5 | ⑱ 0.39 |

**4  
DAY****19쪽 A**

- |       |         |         |
|-------|---------|---------|
| ① 0.8 | ⑦ 24    | ⑬ 0.81  |
| ② 1.2 | ⑧ 43.5  | ⑭ 1.44  |
| ③ 1   | ⑨ 104.3 | ⑮ 1.85  |
| ④ 9.8 | ⑩ 50.3  | ⑯ 4.54  |
| ⑤ 2.1 | ⑪ 29    | ⑰ 13.32 |
| ⑥ 17  | ⑫ 154.4 | ⑱ 12.2  |

**20쪽 B**

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 0.1 | ⑦ 55.3 | ⑬ 0.25 |
| ② 0.3 | ⑧ 16.9 | ⑭ 0.35 |
| ③ 0.4 | ⑨ 76.8 | ⑮ 0.07 |
| ④ 0.9 | ⑩ 29.8 | ⑯ 4.5  |
| ⑤ 0.5 | ⑪ 0.9  | ⑰ 3.06 |
| ⑥ 5.5 | ⑫ 39.9 | ⑱ 0.12 |

**5  
DAY****21쪽 A**

- |        |         |         |
|--------|---------|---------|
| ① 0.7  | ⑦ 53.6  | ⑬ 0.87  |
| ② 1.3  | ⑧ 45    | ⑭ 1.04  |
| ③ 1.1  | ⑨ 56.1  | ⑮ 1.31  |
| ④ 10.1 | ⑩ 92.4  | ⑯ 6.2   |
| ⑤ 4    | ⑪ 92.2  | ⑰ 17.14 |
| ⑥ 15.3 | ⑫ 146.5 | ⑱ 12.41 |

**22쪽 B**

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 0.3 | ⑦ 24.3 | ⑬ 0.33 |
| ② 0.7 | ⑧ 78.1 | ⑭ 0.19 |
| ③ 0.8 | ⑨ 59.3 | ⑮ 0.68 |
| ④ 1.9 | ⑩ 40.7 | ⑯ 1.45 |
| ⑤ 3   | ⑪ 58.7 | ⑰ 3.57 |
| ⑥ 1.8 | ⑫ 4.8  | ⑱ 0.87 |

072  
단계

## 자릿수가 다른 소수의 덧셈

자릿수가 다른 소수의 덧셈은 소수점을 중심으로 같은 자릿수끼리 줄을 맞추어 계산해야 합니다. 또한 자릿수가 다른 소수끼리 덧셈을 할 때 자릿수가 많은 소수부터 쓰면 소수점 자리를 쉽게 찾아낼 수 있다는 것을 알려주세요.

지도가이드

1  
DAY

### 25쪽 A

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 3.53  | ⑦ 34.64  | ⑬ 3.048  |
| ② 10.51 | ⑧ 20.98  | ⑭ 5.665  |
| ③ 11.28 | ⑨ 85.29  | ⑮ 11.776 |
| ④ 10.26 | ⑩ 35.32  | ⑯ 6.309  |
| ⑤ 4.22  | ⑪ 7.207  | ⑰ 9.364  |
| ⑥ 13.15 | ⑫ 12.136 | ⑱ 11.863 |

### 26쪽 B

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 11.25 | ⑤ 39.16  | ⑨ 10.332 |
| ② 10.34 | ⑥ 101.54 | ⑩ 12.574 |
| ③ 9.17  | ⑦ 11.147 | ⑪ 7.876  |
| ④ 13.37 | ⑧ 9.202  | ⑫ 9.224  |

2  
DAY

### 27쪽 A

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 9.48  | ⑦ 19.84  | ⑬ 8.822  |
| ② 10.47 | ⑧ 49.16  | ⑭ 5.007  |
| ③ 11.34 | ⑨ 64.73  | ⑮ 11.525 |
| ④ 1.36  | ⑩ 42.76  | ⑯ 6.908  |
| ⑤ 4.15  | ⑪ 15.307 | ⑰ 8.214  |
| ⑥ 10.98 | ⑫ 7.461  | ⑱ 14.293 |

### 28쪽 B

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 10.48 | ⑤ 26.46  | ⑨ 8.377  |
| ② 15.74 | ⑥ 24.22  | ⑩ 9.263  |
| ③ 5.07  | ⑦ 6.084  | ⑪ 4.506  |
| ④ 13.74 | ⑧ 14.138 | ⑫ 13.346 |

**3**  
DAY

**29쪽 A**

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 9.02  | ⑦ 41.33  | ⑬ 7.486  |
| ② 10.92 | ⑧ 33.88  | ⑭ 2.308  |
| ③ 17.24 | ⑨ 65.81  | ⑮ 12.823 |
| ④ 9.72  | ⑩ 34.24  | ⑯ 5.005  |
| ⑤ 5.37  | ⑪ 12.972 | ⑰ 6.317  |
| ⑥ 11.44 | ⑫ 9.605  | ⑱ 13.433 |

**30쪽 B**

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 10.68 | ⑤ 39.98  | ⑨ 9.682  |
| ② 11.89 | ⑥ 61.74  | ⑩ 12.306 |
| ③ 3.54  | ⑦ 15.302 | ⑪ 5.775  |
| ④ 13.37 | ⑧ 10.215 | ⑫ 10.109 |

**4**  
DAY

**31쪽 A**

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 6.37  | ⑦ 65.45  | ⑬ 7.801  |
| ② 10.24 | ⑧ 50.96  | ⑭ 9.817  |
| ③ 14.33 | ⑨ 42.89  | ⑮ 10.026 |
| ④ 1.66  | ⑩ 57.22  | ⑯ 3.615  |
| ⑤ 13.58 | ⑪ 9.078  | ⑰ 9.942  |
| ⑥ 16.14 | ⑫ 15.375 | ⑱ 15.428 |

**32쪽 B**

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 13.77 | ⑤ 49.87  | ⑨ 2.737  |
| ② 14.13 | ⑥ 76.15  | ⑩ 12.025 |
| ③ 12.91 | ⑦ 12.428 | ⑪ 9.006  |
| ④ 13.02 | ⑧ 6.003  | ⑫ 12.433 |

**5**  
DAY

**33쪽 A**

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 9.47  | ⑦ 25.33  | ⑬ 3.623  |
| ② 13.99 | ⑧ 51.52  | ⑭ 10.256 |
| ③ 9.73  | ⑨ 54.57  | ⑮ 18.407 |
| ④ 6.98  | ⑩ 85.58  | ⑯ 3.004  |
| ⑤ 16.36 | ⑪ 5.049  | ⑰ 13.872 |
| ⑥ 10.34 | ⑫ 14.414 | ⑱ 13.424 |

**34쪽 B**

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| ① 11.09 | ⑤ 61.48  | ⑨ 5.168  |
| ② 13.56 | ⑥ 105.59 | ⑩ 16.255 |
| ③ 12.45 | ⑦ 17.622 | ⑪ 5.859  |
| ④ 15.39 | ⑧ 11.091 | ⑫ 11.546 |



# 자릿수가 다른 소수의 뺄셈

자릿수가 다른 소수의 뺄셈도 덧셈과 마찬가지로 같은 자릿수끼리 줄을 잘 맞추어 계산하고 소수점만 정확하게 찍으면 어려움 없이 풀 수 있습니다.



## 1 DAY

### 37쪽 A

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 2.18  | ⑦ 0.904 | ⑬ 1.139 |
| ② 1.87  | ⑧ 4.329 | ⑭ 2.672 |
| ③ 7.19  | ⑨ 6.8   | ⑮ 5.984 |
| ④ 2.54  | ⑩ 25.1  | ⑯ 0.409 |
| ⑤ 4.54  | ⑪ 11.03 | ⑰ 1.522 |
| ⑥ 46.57 | ⑫ 4.865 | ⑱ 3.844 |

### 38쪽 B

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 1.67  | ⑤ 3.781 | ⑨ 5.024 |
| ② 2.45  | ⑥ 2.464 | ⑩ 2.098 |
| ③ 9.29  | ⑦ 4.17  | ⑪ 4.234 |
| ④ 48.18 | ⑧ 5.751 | ⑫ 1.306 |

## 2 DAY

### 39쪽 A

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 0.65  | ⑦ 3.884 | ⑬ 2.122 |
| ② 4.34  | ⑧ 7.662 | ⑭ 0.903 |
| ③ 1.58  | ⑨ 48.9  | ⑮ 3.858 |
| ④ 2.75  | ⑩ 8.6   | ⑯ 1.824 |
| ⑤ 4.58  | ⑪ 0.37  | ⑰ 0.483 |
| ⑥ 61.55 | ⑫ 1.944 | ⑱ 3.986 |

### 40쪽 B

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 7.38  | ⑤ 0.416 | ⑨ 1.817 |
| ② 0.82  | ⑥ 3.561 | ⑩ 5.081 |
| ③ 30.62 | ⑦ 4.09  | ⑪ 4.036 |
| ④ 51.67 | ⑧ 14.9  | ⑫ 4.222 |



**3**  
DAY

**41쪽 A**

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 6.56  | ⑦ 0.794 | ⑬ 0.283 |
| ② 3.82  | ⑧ 0.158 | ⑭ 1.097 |
| ③ 0.31  | ⑨ 41.6  | ⑮ 2.279 |
| ④ 3.87  | ⑩ 79.2  | ⑯ 5.165 |
| ⑤ 41.97 | ⑪ 70.46 | ⑰ 0.649 |
| ⑥ 26.29 | ⑫ 2.521 | ⑱ 4.372 |

**42쪽 B**

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 5.47  | ⑤ 0.508 | ⑨ 0.032 |
| ② 1.61  | ⑥ 1.871 | ⑩ 0.893 |
| ③ 59.55 | ⑦ 35.1  | ⑪ 3.053 |
| ④ 19.02 | ⑧ 5.045 | ⑫ 0.604 |

**4**  
DAY

**43쪽 A**

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 3.47  | ⑦ 0.952 | ⑬ 6.507 |
| ② 0.95  | ⑧ 4.143 | ⑭ 4.454 |
| ③ 0.24  | ⑨ 49.3  | ⑮ 0.893 |
| ④ 3.65  | ⑩ 55.2  | ⑯ 5.212 |
| ⑤ 8.94  | ⑪ 4.01  | ⑰ 2.061 |
| ⑥ 22.03 | ⑫ 4.854 | ⑱ 1.098 |

**44쪽 B**

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 1.02  | ⑤ 3.533 | ⑨ 3.037 |
| ② 6.23  | ⑥ 1.444 | ⑩ 8.135 |
| ③ 48.97 | ⑦ 5.6   | ⑪ 1.383 |
| ④ 74.64 | ⑧ 2.47  | ⑫ 2.806 |

**5**  
DAY

**45쪽 A**

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 6.49  | ⑦ 2.212 | ⑬ 1.212 |
| ② 2.37  | ⑧ 2.392 | ⑭ 7.693 |
| ③ 4.07  | ⑨ 6.4   | ⑮ 1.936 |
| ④ 0.88  | ⑩ 8.5   | ⑯ 2.506 |
| ⑤ 31.63 | ⑪ 89.03 | ⑰ 2.415 |
| ⑥ 19.32 | ⑫ 4.271 | ⑱ 1.392 |

**46쪽 B**

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 4.89  | ⑤ 3.264 | ⑨ 3.471 |
| ② 0.08  | ⑥ 0.524 | ⑩ 3.562 |
| ③ 54.53 | ⑦ 5.64  | ⑪ 5.048 |
| ④ 88.06 | ⑧ 1.901 | ⑫ 1.305 |



# 소수의 덧셈과 뺄셈 종합

71~73단계에서 배운 소수의 덧셈과 뺄셈을 종합해서 점검해 보는 단계입니다. 소수점을 중심으로 자릿수끼리 줄을 맞추어 계산하고, 자릿수가 빈 곳은 0이 있다고 생각하여 계산에서 실수가 없도록 합니다.



**1**  
DAY

## 49쪽 A

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 0.54  | ⑤ 82.1  | ⑨ 6.2   |
| ② 11.25 | ⑥ 10.34 | ⑩ 9.224 |
| ③ 0.9   | ⑦ 22.1  | ⑪ 4.08  |
| ④ 7.61  | ⑧ 11.59 | ⑫ 3.801 |

## 50쪽 B

- |        |         |         |
|--------|---------|---------|
| ① 0.7  | ⑤ 4.63  | ⑨ 47.9  |
| ② 1.67 | ⑥ 2.098 | ⑩ 5.751 |
| ③ 1.6  | ⑦ 0.26  | ⑪ 9.7   |
| ④ 3.77 | ⑧ 1.594 | ⑫ 4.277 |

**2**  
DAY

## 51쪽 A

- |         |         |          |
|---------|---------|----------|
| ① 1.44  | ⑤ 41.3  | ⑨ 8.31   |
| ② 9.12  | ⑥ 16.35 | ⑩ 7.099  |
| ③ 0.8   | ⑦ 85    | ⑪ 9.07   |
| ④ 13.82 | ⑧ 7.12  | ⑫ 10.384 |

## 52쪽 B

- |        |         |         |
|--------|---------|---------|
| ① 1.6  | ⑤ 4.78  | ⑨ 49.8  |
| ② 3.51 | ⑥ 3.891 | ⑩ 4.96  |
| ③ 0.4  | ⑦ 0.16  | ⑪ 28    |
| ④ 2.92 | ⑧ 0.513 | ⑫ 4.679 |

**3**  
DAY

**53쪽 A**

- |        |         |          |
|--------|---------|----------|
| ① 0.8  | ⑤ 33.6  | ⑨ 10.02  |
| ② 7.34 | ⑥ 11.16 | ⑩ 8.624  |
| ③ 0.5  | ⑦ 104.3 | ⑪ 13.8   |
| ④ 7.85 | ⑧ 14.26 | ⑫ 11.905 |

**54쪽 B**

- |        |         |         |
|--------|---------|---------|
| ① 1.4  | ⑤ 4.34  | ⑨ 30.5  |
| ② 0.46 | ⑥ 5.135 | ⑩ 2.37  |
| ③ 3.7  | ⑦ 0.24  | ⑪ 48.3  |
| ④ 2.25 | ⑧ 4.683 | ⑫ 2.316 |

**4**  
DAY

**55쪽 A**

- |         |         |          |
|---------|---------|----------|
| ① 10.1  | ⑤ 17    | ⑨ 4.81   |
| ② 7.38  | ⑥ 6.34  | ⑩ 8.459  |
| ③ 1.65  | ⑦ 53.1  | ⑪ 13.25  |
| ④ 8.141 | ⑧ 14.18 | ⑫ 13.212 |

**56쪽 B**

- |        |         |        |
|--------|---------|--------|
| ① 0.5  | ⑤ 9.28  | ⑨ 68.4 |
| ② 1.36 | ⑥ 2.444 | ⑩ 1.88 |
| ③ 6.8  | ⑦ 1.02  | ⑪ 13.9 |
| ④ 3.68 | ⑧ 0.394 | ⑫ 4.97 |

**5**  
DAY

**57쪽 A**

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 1.5   | ⑤ 25.5  | ⑨ 10.22 |
| ② 7.81  | ⑥ 12.44 | ⑩ 5.822 |
| ③ 0.58  | ⑦ 63.4  | ⑪ 4.32  |
| ④ 10.22 | ⑧ 12.55 | ⑫ 8.373 |

**58쪽 B**

- |        |         |         |
|--------|---------|---------|
| ① 0.8  | ⑤ 0.6   | ⑨ 33.8  |
| ② 1.54 | ⑥ 1.194 | ⑩ 7.74  |
| ③ 0.8  | ⑦ 2.6   | ⑪ 18.8  |
| ④ 5.05 | ⑧ 2.677 | ⑫ 3.026 |

# 덧셈과 뺄셈, 곱셈과 나눗셈의 혼합 계산

75단계에서는 괄호가 없거나 괄호가 있는 덧셈과 뺄셈, 곱셈과 나눗셈의 계산 순서와 방법을 연습합니다. 이 단계에서는 숫자 계산보다 계산 순서를 이해하는 것이 중요하므로 A형의 선으로 계산 순서를 나타내는 유형을 B형에도 적용시켜 계산하는 습관을 들입니다.

지도가이드

## 1 DAY

### 61쪽 A

①  $21 - (6 + 9)$

②  $41 - 17 + 23$

③  $70 - (85 - 63)$

④  $14 + 67 - 48 - 25$

⑤  $50 - (11 + 14) + 35$

⑥  $18 \times 2 \div 4$

⑦  $32 \div (2 \times 4)$

⑧  $54 \div 6 \times 5$

⑨  $64 \div (16 \div 4)$

⑩  $51 \div 17 \times 10 \div 6$

⑪  $28 \div (28 \div 4 \times 2)$

### 62쪽 B

① 111

② 60

③ 0

④ 64

⑤ 463

⑥ 48

⑦ 30

⑧ 9

⑨ 4

⑩ 40

⑪ 60

⑫ 2

## 2 DAY

### 63쪽 A

①  $73 - 25 + 19$

②  $150 + 130 - 160$

③  $90 - (54 - 39)$

④  $85 - 50 - 5 + 25$

⑤  $150 - (10 + 80) - (20 - 10)$

⑥  $49 \div (7 \times 7)$

⑦  $144 \div 8 \times 2$

⑧  $8 \times 10 \div 4$

⑨  $100 \div 5 \div 4$

⑩  $65 \div 13 \times 9 \div 3$

⑪  $192 \div (12 \div 2 \times 8)$

### 64쪽 B

① 64

② 30

③ 11

④ 40

⑤ 42

⑥ 113

⑦ 10

⑧ 6

⑨ 80

⑩ 50

⑪ 8

⑫ 1

### 3 DAY

#### 65쪽 A

①  $50 - 15 + 40$

②  $26 - (12 + 5)$

③  $72 + 98 - 44$

④  $100 - (15 + 25 + 35)$

⑤  $20 + 47 - 13 - 52$

⑥  $63 \div 9 \times 5$

⑦  $48 \div (6 \times 2)$

⑧  $14 \times 6 \div 12$

⑨  $6 \div 2 \times 6$

⑩  $39 \times 9 \div 3$

⑪  $400 \div (4 \times 4) \div 25$

#### 66쪽 B

① 20

② 6

③ 62

④ 30

⑤ 40

⑥ 48

⑦ 6

⑧ 15

⑨ 180

⑩ 14

⑪ 18

⑫ 3

### 4 DAY

#### 67쪽 A

①  $37 - 13 - 16$

②  $58 + 46 - 79$

③  $143 - (57 + 74)$

④  $100 - (75 - 50) + 25$

⑤  $400 - 320 - (180 - 135)$

⑥  $7 \times 6 \div 2$

⑦  $16 \div 4 \times 9$

⑧  $120 \div 2 \div 30$

⑨  $120 \div (5 \times 6)$

⑩  $117 \div (26 \times 3 \div 6)$

⑪  $24 \div 8 \times 6 \div 2$

#### 68쪽 B

① 22

② 10

③ 161

④ 131

⑤ 20

⑥ 16

⑦ 9

⑧ 2

⑨ 217

⑩ 49

⑪ 24

⑫ 2

### 5 DAY

#### 69쪽 A

①  $44 - (17 + 17)$

②  $28 - 9 + 15$

③  $250 - 215 + 65$

④  $111 - (55 - 33)$

⑤  $99 - (13 + 53) + 14$

⑥  $12 \times 2 \div 8$

⑦  $45 \div 3 \times 5$

⑧  $42 \div (2 \times 7)$

⑨  $150 \div 3 \div 10$

⑩  $20 \div (16 \div 4) \times 6$

⑪  $100 \div (120 \div 6 \div 4)$

#### 70쪽 B

① 19

② 100

③ 40

④ 70

⑤ 90

⑥ 7

⑦ 72

⑧ 20

⑨ 24

⑩ 4

⑪ 4

⑫ 8

# 덧셈, 뺄셈, 곱셈의 혼합 계산

76단계에서는 덧셈, 뺄셈, 곱셈의 계산 순서와 방법을 연습합니다. 덧셈과 뺄셈보다 곱셈이 계산 순서에서 먼저임을 이해하고 이 모든 연산보다 괄호 안을 더 먼저 계산해야 함을 알게 합니다.

지도가이드

## 1 DAY

### 73쪽 A

①  $15 - 4 \times 2$

②  $5 \times 2 - 5 + 1$

③  $30 - 3 \times 8 + 8$

④  $18 - 10 + 3 \times 5$

⑤  $5 \times 6 - 7 \times 3$

⑥  $3 \times (6 + 2)$

⑦  $11 + 2 \times (16 - 8)$

⑧  $4 \times (7 + 5) - 20$

⑨  $6 \times 12 - (21 + 14)$

⑩  $5 \times (26 - 11 + 8)$

⑪  $17 + (24 - 16) \times 3$

### 74쪽 B

① 16

② 62

③ 15

④ 18

⑤ 28

⑥ 34

⑦ 9

⑧ 36

⑨ 59

⑩ 20

⑪ 23

⑫ 53

## 2 DAY

### 75쪽 A

①  $8 + 2 \times 5$

②  $32 - 9 \times 2 + 7$

③  $7 + 8 - 2 \times 4$

④  $6 \times 4 + 9 - 10$

⑤  $50 - 3 \times 6 \times 2$

⑥  $(20 - 18) \times 5$

⑦  $36 - (7 + 6 \times 4)$

⑧  $(9 - 5) \times 3 + 4$

⑨  $(12 + 6 - 13) \times 7$

⑩  $(28 - 19) \times 4 \times 8$

⑪  $9 \times (16 - 7) - 24$

### 76쪽 B

① 28

② 20

③ 50

④ 54

⑤ 36

⑥ 48

⑦ 56

⑧ 21

⑨ 28

⑩ 189

⑪ 131

⑫ 61

### 3 DAY

#### 77쪽 A

- ①  $5 \times 7 - 20$
- ②  $79 + 53 - 9 \times 12$
- ③  $9 \times 2 \times 7 + 27$
- ④  $28 - 19 + 4 \times 5$
- ⑤  $8 \times 9 - 25 + 3$

- ⑥  $9 \times (17 - 3)$
- ⑦  $(22 - 6) \times 7 + 14$
- ⑧  $(16 - 5 + 4) \times 3$
- ⑨  $48 \times (20 - 18) + 5$
- ⑩  $7 \times 11 - (31 + 9)$
- ⑪  $(25 - 18) \times 2 \times 5$

#### 78쪽 B

- |      |      |
|------|------|
| ① 33 | ⑦ 49 |
| ② 2  | ⑧ 39 |
| ③ 60 | ⑨ 0  |
| ④ 19 | ⑩ 23 |
| ⑤ 13 | ⑪ 8  |
| ⑥ 50 | ⑫ 4  |

### 4 DAY

#### 79쪽 A

- ①  $45 - 8 \times 5$
- ②  $11 \times 4 - 2 + 32$
- ③  $9 \times 7 - 3 \times 6$
- ④  $25 - 18 + 4 \times 8$
- ⑤  $8 \times 3 - 7 \times 2 + 22$

- ⑥  $7 \times (3 + 7)$
- ⑦  $7 + 9 \times (36 - 28)$
- ⑧  $12 + (18 - 9) \times 5$
- ⑨  $4 \times (24 - 16 + 3)$
- ⑩  $(35 - 26) \times 9 \times 2$
- ⑪  $7 \times 3 - (18 - 15)$

#### 80쪽 B

- |      |       |
|------|-------|
| ① 26 | ⑦ 54  |
| ② 27 | ⑧ 36  |
| ③ 92 | ⑨ 160 |
| ④ 32 | ⑩ 17  |
| ⑤ 25 | ⑪ 53  |
| ⑥ 21 | ⑫ 46  |

### 5 DAY

#### 81쪽 A

- ①  $16 - 3 \times 2$
- ②  $8 \times 8 - 60 + 36$
- ③  $37 - 18 + 4 \times 9$
- ④  $5 + 2 \times 4 \times 8$
- ⑤  $36 - 5 \times 7 + 14$

- ⑥  $(4 + 7) \times 11$
- ⑦  $(24 - 7) \times 7 + 7$
- ⑧  $(54 - 5 \times 9) \times 9$
- ⑨  $3 \times (26 - 18) - 20$
- ⑩  $8 \times 13 - (17 + 5)$
- ⑪  $3 \times (14 - 9) \times (4 + 4)$

#### 82쪽 B

- |       |      |
|-------|------|
| ① 14  | ⑦ 49 |
| ② 97  | ⑧ 18 |
| ③ 40  | ⑨ 80 |
| ④ 30  | ⑩ 20 |
| ⑤ 207 | ⑪ 43 |
| ⑥ 31  | ⑫ 16 |

# 덧셈, 뺄셈, 나눗셈의 혼합 계산

77단계에서는 덧셈, 뺄셈, 나눗셈의 계산 순서와 방법을 연습합니다. 덧셈과 뺄셈보다 나눗셈이 계산 순서에서 먼저임을 이해하고 이 모든 연산보다 괄호 안을 더 먼저 계산해야 함을 알게 합니다.

지도가이드

## 1 DAY

### 85쪽 A

①  $23+14\div 7$

②  $18\div 2-5+1$

③  $25+9-108\div 9$

④  $36-14+72\div 8$

⑤  $17-54\div 6\div 3$

⑥  $56\div (4+3)$

⑦  $(21-3)\div 6+2$

⑧  $78\div (5+8)-4$

⑨  $63\div (11-4+2)$

⑩  $18+(32-12)\div 5$

⑪  $24+49\div (16-9)$

### 86쪽 B

① 30

② 12

③ 0

④ 54

⑤ 56

⑥ 18

⑦ 5

⑧ 5

⑨ 11

⑩ 0

⑪ 13

⑫ 17

## 2 DAY

### 87쪽 A

①  $43-20\div 5$

②  $23-15+28\div 4$

③  $63\div 7+14-3$

④  $35\div 5+48\div 8$

⑤  $13+27\div 3-6$

⑥  $(18+6)\div 2$

⑦  $5+(48-12)\div 6$

⑧  $72\div 12-(20-14)$

⑨  $49\div (4+3)-5$

⑩  $56\div (6+15-13)$

⑪  $65-44\div (5+6)$

### 88쪽 B

① 16

② 10

③ 27

④ 17

⑤ 2

⑥ 1

⑦ 6

⑧ 4

⑨ 10

⑩ 18

⑪ 28

⑫ 79



### 3 DAY

#### 89쪽 A

- ①  $30 \div 3 - 3$
- ②  $64 \div 4 - 12 + 5$
- ③  $9 - 42 \div 6 + 8$
- ④  $52 + 36 - 144 \div 9$
- ⑤  $132 \div 11 \div 4 - 1$

- ⑥  $35 \div (10 - 3)$
- ⑦  $42 \div (13 - 10) + 16$
- ⑧  $20 + 32 \div (4 - 2)$
- ⑨  $(48 + 22) \div (28 \div 4)$
- ⑩  $(92 - 34 + 12) \div 14$
- ⑪  $(85 - 13) \div 8 \div 3$

#### 90쪽 B

- |      |      |
|------|------|
| ① 10 | ⑦ 2  |
| ② 16 | ⑧ 2  |
| ③ 7  | ⑨ 30 |
| ④ 9  | ⑩ 8  |
| ⑤ 1  | ⑪ 7  |
| ⑥ 33 | ⑫ 11 |

### 4 DAY

#### 91쪽 A

- ①  $86 \div 43 + 5$
- ②  $5 + 52 \div 13 - 6$
- ③  $36 \div 9 + 5 - 2$
- ④  $28 + 16 - 84 \div 6$
- ⑤  $100 - 90 \div 5 \div 3$

- ⑥  $(21 - 3) \div 6$
- ⑦  $72 \div (36 \div 12) - 16$
- ⑧  $(16 + 30 - 7) \div 13$
- ⑨  $9 + (32 - 8) \div 8$
- ⑩  $56 \div 7 + (16 + 11)$
- ⑪  $83 - 39 \div (4 + 9)$

#### 92쪽 B

- |       |      |
|-------|------|
| ① 57  | ⑦ 7  |
| ② 14  | ⑧ 19 |
| ③ 32  | ⑨ 17 |
| ④ 15  | ⑩ 2  |
| ⑤ 133 | ⑪ 5  |
| ⑥ 8   | ⑫ 23 |

### 5 DAY

#### 93쪽 A

- ①  $31 - 52 \div 13$
- ②  $48 \div 6 - 5 + 5$
- ③  $9 + 39 \div 3 - 7$
- ④  $66 - 72 \div 4 \div 6$
- ⑤  $34 \div 17 + 36 \div 9$

- ⑥  $44 \div (8 + 3)$
- ⑦  $4 + (31 - 4) \div 3$
- ⑧  $78 - (26 \div 2 + 10)$
- ⑨  $(56 + 24) \div (64 \div 8)$
- ⑩  $(88 - 32) \div 7 + 24$
- ⑪  $18 + 54 \div (30 - 3)$

#### 94쪽 B

- |      |      |
|------|------|
| ① 1  | ⑦ 5  |
| ② 29 | ⑧ 11 |
| ③ 50 | ⑨ 6  |
| ④ 85 | ⑩ 15 |
| ⑤ 56 | ⑪ 12 |
| ⑥ 25 | ⑫ 53 |

# 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합 계산 ①

78단계에서는 복잡한 혼합 계산식의 계산 순서와 방법을 연습합니다. 이 단계에서는 계산 순서를 이해하는 것이 중요하므로 선으로 계산 순서를 나타내는 활동을 통해 계산 순서의 우위를 이해하고 있는지 점검해 주세요.

지도가이드

## 1 DAY

### 97쪽 A

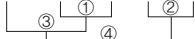
①  $45 \div 9 + 15 - 3 \times 6$



②  $36 \div 6 + 8 \times 14 - 75$



③  $51 - 64 \div 8 + 9 \times 2$



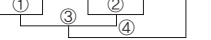
④  $15 \times 6 - 84 \div 4 \div 7$



⑤  $19 + 13 - 12 \div 4 \times 6$



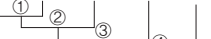
⑥  $8 \times 6 - 52 \div 4 + 13$



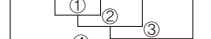
⑦  $16 + 48 \div 12 \times 7 - 21$



⑧  $8 \times 9 \div 12 + 18 - 5$



⑨  $81 - 6 \times 9 \times 4 \div 27$



### 98쪽 B

- |      |      |
|------|------|
| ① 5  | ⑤ 54 |
| ② 24 | ⑥ 0  |
| ③ 30 | ⑦ 79 |
| ④ 22 | ⑧ 24 |

## 2 DAY

### 99쪽 A

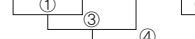
①  $3 + 6 \times 5 + 64 \div 16$



②  $14 \times 6 + 128 \div 8 - 47$



③  $135 \div 45 + 28 - 2 \times 9$



④  $36 - 24 \div 6 + 5 \times 8$



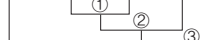
⑤  $8 \times 7 \div 14 + 13 - 11$



⑥  $12 + 13 - 16 \div 8 \times 3$



⑦  $26 + 210 \div 7 \div 10 \times 22$



⑧  $117 - 112 \div 7 \times 2 + 15$



⑨  $5 \times 3 \times 4 - 42 \div 6$



### 100쪽 B

- |      |      |
|------|------|
| ① 24 | ⑤ 0  |
| ② 3  | ⑥ 70 |
| ③ 31 | ⑦ 4  |
| ④ 55 | ⑧ 37 |

### 3 DAY

#### 101쪽 A

①  $9 \times 3 - 42 \div 3 + 15$

②  $96 - 85 \div 5 + 12 \times 3$

③  $100 \div 5 - 14 \times 9 \div 21$

④  $36 \div 9 + 9 \times 1 - 8$

⑤  $15 \times 8 \div 6 + 21 - 19$

⑥  $57 - 108 \div 4 \div 9 \times 13$

⑦  $31 + 7 \times 7 - 84 \div 6$

⑧  $23 + 91 \div 13 \times 10 - 88$

⑨  $2 \times 4 \times 6 + 128 \div 16$

#### 102쪽 B

- |       |      |
|-------|------|
| ① 138 | ⑤ 14 |
| ② 19  | ⑥ 25 |
| ③ 111 | ⑦ 38 |
| ④ 56  | ⑧ 69 |

### 4 DAY

#### 103쪽 A

①  $26 + 34 - 90 \div 18 \times 2$

②  $128 - 28 \div 4 + 6 \times 6$

③  $200 \div 40 + 16 - 4 \times 3$

④  $27 \div 9 \times 5 - 14 + 9$

⑤  $13 \times 5 - 90 \div 18 + 26$

⑥  $21 + 17 - 6 \times 8 \div 12$

⑦  $33 + 2 \times 9 - 63 \div 7$

⑧  $42 - 27 + 14 \times 3 \div 6$

⑨  $54 - 81 \div 9 \times 4 + 24$

#### 104쪽 B

- |      |      |
|------|------|
| ① 70 | ⑤ 18 |
| ② 11 | ⑥ 8  |
| ③ 88 | ⑦ 46 |
| ④ 20 | ⑧ 11 |

### 5 DAY

#### 105쪽 A

①  $63 \div 7 \times 3 - 15 + 8$

②  $125 \div 5 - 8 \times 3 + 9$

③  $100 - 35 \div 7 + 9 \times 4$

④  $16 \times 23 - 840 \div 3 \div 40$

⑤  $7 \times 11 + 23 - 112 \div 16$

⑥  $28 + 4 \times 9 - 75 \div 25$

⑦  $105 \div 7 \div 5 \times 8 - 14$

⑧  $26 + 48 \div 6 \times 12 - 100$

⑨  $72 \div 9 + 34 - 5 \times 5$

#### 106쪽 B

- |      |      |
|------|------|
| ① 44 | ⑤ 20 |
| ② 41 | ⑥ 1  |
| ③ 4  | ⑦ 80 |
| ④ 32 | ⑧ 27 |

# 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합 계산②

79단계에서는 사칙연산과 괄호가 있는 계산식의 계산 순서와 방법을 연습합니다.  
( ) 안 → { } 안 → 곱셈 · 나눗셈 → 덧셈 · 뺄셈의 순서를 꼭 기억하도록 합니다.



**1 DAY**

**109쪽 A**

- ①  $30 \div \{15 - (2+7)\} \times 4$
- ②  $(9+21) \div 3 \times 2 - 1$
- ③  $\{180 \div (6-3) + 4\} \times 5$
- ④  $40 - \{7 \times (6 \div 3 + 2) - 7\}$

- ⑤  $105 \div 3 - (5+2) \times 3$
- ⑥  $(56 - 4 \times 7) \div 2 + 16$
- ⑦  $(8+12) \times (38-18) \div 5$
- ⑧  $\{(62+8) \div 7 - 2\} \times 13$
- ⑨  $\{(18+5-7) \div 4 + 9\} \times 11$

**110쪽 B**

- ① 30
- ② 52
- ③ 72
- ④ 12
- ⑤ 35

**2 DAY**

**111쪽 A**

- ①  $72 \div \{9 \times (14-8+2)\}$
- ②  $20 \times \{30 - 200 \div (50 \div 5)\}$
- ③  $11 \times 8 - 36 \div (3+6)$
- ④  $25 - \{87 - (52-37) \times 4\} \div 9$

- ⑤  $97 - (57 \div 3 + 4 \times 8)$
- ⑥  $(8+14) \times (42 \div 7) - 90$
- ⑦  $(145-121) \div 6 + 14 \times 7$
- ⑧  $120 \div \{(7+8) \times 5 - 55\}$
- ⑨  $\{52 - 6 \times (24 \div 4 + 2)\} \times 13$

**112쪽 B**

- ① 43
- ② 6
- ③ 14
- ④ 9
- ⑤ 3

### 3 DAY

#### 113쪽 A

- ①  $24+(27-12)\div 5\times 7$
- ②  $\{120\div 6-(14+4)\}\times 2$
- ③  $(46+26)\div \{32\div (2\times 4)\}$
- ④  $12\times \{27-(30\div 15+8)\}-13$

- ⑤  $\{105\div (9-4)+6\}\times 7$
- ⑥  $(23+13)\div 3\times 8-19$
- ⑦  $12\times (81\div 9-5)+27$
- ⑧  $\{(17-3)\div 7+16\}\times 15$
- ⑨  $18+\{6\times (24\div 4-2)-10\}$

#### 114쪽 B

- ① 50
- ② 7
- ③ 180
- ④ 38
- ⑤ 50

### 4 DAY

#### 115쪽 A

- ①  $120\div 10-(4+2)\times 2$
- ②  $8\times 2\div \{14-(9+1)\}$
- ③  $\{23-(5+11)\}\times 2\div 7$
- ④  $40\times \{(8+36-8)\div 3-8\}$

- ⑤  $(11+4)\div 5\times 7-13$
- ⑥  $64-\{3\times (6+4)\div 15\}$
- ⑦  $\{55\div (7+4)+8\}\times 12$
- ⑧  $\{(37-13)\div 6+4\}\times 3$
- ⑨  $\{(144-108)\div 18+2\}\times 5-6$

#### 116쪽 B

- ① 132
- ② 50
- ③ 16
- ④ 145
- ⑤ 105

### 5 DAY

#### 117쪽 A

- ①  $(11+12)\times (54\div 9)-37$
- ②  $1000-(720\div 2+50\times 9)$
- ③  $9\times \{75\div (6+19)-1\}$
- ④  $57-\{(96-48)\div 6\times 4+5\}$

- ⑤  $23+(35-17)\div 3\times 7$
- ⑥  $\{(5+2)\times 9-21\}\div 6$
- ⑦  $108\div \{(18-6)\times 3\}+14$
- ⑧  $72\div 8\times \{36-(8+4)\}$
- ⑨  $\{20-(81\div 9+56\div 7)\}\times 2$

#### 118쪽 B

- ① 97
- ② 79
- ③ 13
- ④ 19
- ⑤ 7

080  
단계

## 4학년 방정식

혼합 계산의 방정식은 '먼저 계산 전략'과 '덩어리 계산 전략'을 적용하여 최종적으로 간단한 덧셈식, 뺄셈식, 곱셈식, 나눗셈식으로 나타내는 과정입니다. 어려운 단계이므로 포기하지 않고 식을 변형하고 □의 값을 구할 수 있도록 격려해 주세요.

지도가이드

1  
DAY

### 121쪽 A

- |              |                         |
|--------------|-------------------------|
| ① $16-7$ , 9 | ④ $17+6$ 또는 $6+17$ , 23 |
| ② $14-8$ , 6 | ⑤ $21-8$ , 13           |
| ③ $15-8$ , 7 | ⑥ $16+9$ 또는 $9+16$ , 25 |

### 122쪽 B

- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| ① $75\div 5$ , 15 | ④ $12\times 8$ 또는 $8\times 12$ , 96 |
| ② $56\div 7$ , 8  | ⑤ $84\div 7$ , 12                   |
| ③ $72\div 3$ , 24 | ⑥ $4\times 15$ 또는 $15\times 4$ , 60 |

2  
DAY

### 123쪽 A

- ①  $7 / 7$ , 5
- ②  $36 / 36$ , 6
- ③  $7 / 7$ , 15
- ④  $5 / 5$ , 8

### 124쪽 B

- |      |      |
|------|------|
| ① 7  | ⑥ 24 |
| ② 4  | ⑦ 4  |
| ③ 14 | ⑧ 32 |
| ④ 11 | ⑨ 8  |
| ⑤ 35 | ⑩ 10 |

**3**  
DAY

**125쪽 A**

- ① 5, 5 / 5, 5, 2
- ② 11, 3 / 3, 3, 7
- ③ 5, 7 / 7, 7, 4

**126쪽 B**

- ① 11
- ② 9
- ③ 5
- ④ 2
- ⑤ 5
- ⑥ 39
- ⑦ 15
- ⑧ 3
- ⑨ 6
- ⑩ 7

**4**  
DAY

**127쪽 A**

- ① 5, 7 / 7, 7, 6
- ② 54, 6 / 6, 2, 12
- ③ 8, 16 / 16, 16, 4

**128쪽 B**

- ① 12
- ② 4
- ③ 2
- ④ 4
- ⑤ 3
- ⑥ 6
- ⑦ 2
- ⑧ 5
- ⑨ 54
- ⑩ 3

**5**  
DAY

**129쪽 A**

- ① 9
- ② 4
- ③ 5
- ④ 8
- ⑤ 54
- ⑥ 6
- ⑦ 7
- ⑧ 8
- ⑨ 2
- ⑩ 10

**130쪽 B**

- ① 25
- ② 12
- ③ 9



수고하셨습니다.  
다음 단계로  
올라갈까요?