

개념 + 연산 파워

정답과
풀이

초등수학

3·1

1. 덧셈과 뺄셈

① 받아올림이 없는 (세 자리 수) + (세 자리 수)

1일차

8쪽			9쪽		
① 256	⑤ 558	⑨ 837	⑬ 539	⑳ 832	㉓ 887
② 595	⑥ 497	⑩ 789	⑭ 677	㉑ 649	㉔ 786
③ 488	⑦ 718	⑪ 946	⑮ 528	㉒ 754	㉕ 866
④ 861	⑧ 688	⑫ 947	⑯ 395	㉓ 865	㉖ 994
			⑰ 647	㉔ 668	㉗ 857
			⑱ 488	㉕ 978	㉘ 967
			㉒ 668	㉖ 679	㉙ 957

② 받아올림이 한 번 있는 (세 자리 수) + (세 자리 수)

2일차

10쪽			11쪽		
① 331	⑤ 708	⑨ 831	⑬ 283	⑳ 754	㉓ 734
② 462	⑥ 555	⑩ 677	⑭ 480	㉑ 738	㉔ 835
③ 673	⑦ 835	⑪ 781	⑮ 452	㉒ 814	㉕ 762
④ 494	⑧ 787	⑫ 871	⑯ 393	㉓ 712	㉖ 781
			⑰ 686	㉔ 725	㉗ 834
			⑱ 472	㉕ 868	㉘ 963
			㉒ 772	㉖ 971	㉙ 936

③ 받아올림이 두 번 있는 (세 자리 수) + (세 자리 수)

3일차

12쪽			13쪽		
① 314	⑤ 525	⑨ 850	⑬ 632	⑳ 733	㉓ 818
② 522	⑥ 931	⑩ 814	⑭ 771	㉑ 834	㉔ 731
③ 442	⑦ 802	⑪ 821	⑮ 611	㉒ 683	㉕ 991
④ 850	⑧ 923	⑫ 931	⑯ 501	㉓ 812	㉖ 821
			⑰ 905	㉔ 642	㉗ 832
			⑱ 862	㉕ 713	㉘ 921
			㉒ 503	㉖ 943	㉙ 916

4 받아올림이 세 번 있는 (세 자리 수) + (세 자리 수)

4일 차

14쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 1111 | ⑤ 1244 | ⑨ 1305 |
| ② 1061 | ⑥ 1323 | ⑩ 1573 |
| ③ 1232 | ⑦ 1324 | ⑪ 1334 |
| ④ 1130 | ⑧ 1546 | ⑫ 1541 |

15쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ⑬ 1123 | ⑳ 1203 | ㉓ 1421 |
| ⑭ 1020 | ㉑ 1438 | ㉔ 1217 |
| ⑮ 1031 | ㉒ 1135 | ㉕ 1561 |
| ⑯ 1105 | ㉓ 1055 | ㉖ 1318 |
| ⑰ 1223 | ㉔ 1402 | ㉗ 1233 |
| ⑱ 1332 | ㉕ 1424 | ㉘ 1411 |
| ⑲ 1108 | ㉖ 1230 | ㉙ 1342 |

5 그림에서 두 수의 덧셈하기

6 두 수의 합 구하기

5일 차

16쪽  정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 717 / 430 | ④ 612 / 935 |
| ② 668 / 511 | ⑤ 816 / 1332 |
| ③ 659 / 1120 | ⑥ 951 / 1536 |

17쪽

- | | |
|-------|--------|
| ⑦ 796 | ⑪ 711 |
| ⑧ 958 | ⑫ 932 |
| ⑨ 671 | ⑬ 1211 |
| ⑩ 627 | ⑭ 1722 |

7 수를 몇백으로 만들어 더하기

6일 차

18쪽  정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|-------------|----------------------|
| ① 433 / 200 | ④ 771 / 1 / 500, 772 |
| ② 751 / 300 | ⑤ 753 / 2 / 600, 755 |
| ③ 642 / 400 | ⑥ 921 / 3 / 700, 924 |

19쪽

- | | |
|-------------|----------------------|
| ⑦ 798 / 600 | ⑪ 698 / 2 / 300, 700 |
| ⑧ 496 / 200 | ⑫ 696 / 4 / 200, 700 |
| ⑨ 797 / 500 | ⑬ 897 / 3 / 300, 900 |
| ⑩ 897 / 500 | ⑭ 897 / 3 / 200, 900 |

8 수를 몇백몇십으로 만들어 더하기

7일 차

20쪽  정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|-------------|----------------------|
| ① 421 / 240 | ④ 712 / 1 / 260, 713 |
| ② 622 / 370 | ⑤ 723 / 2 / 140, 725 |
| ③ 532 / 160 | ⑥ 921 / 3 / 270, 924 |

21쪽

- | | |
|-------------|----------------------|
| ⑦ 648 / 460 | ⑪ 728 / 2 / 280, 730 |
| ⑧ 416 / 170 | ⑫ 626 / 4 / 160, 630 |
| ⑨ 737 / 480 | ⑬ 817 / 3 / 250, 820 |
| ⑩ 806 / 430 | ⑭ 766 / 4 / 180, 770 |

9 뺄셈식에서 어떤 수 구하기

8일 차

22쪽

- | | |
|-------|-------|
| ① 356 | ⑥ 553 |
| ② 408 | ⑦ 581 |
| ③ 645 | ⑧ 660 |
| ④ 797 | ⑨ 783 |
| ⑤ 884 | ⑩ 862 |

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① □ = 125 + 231 = 356 | ⑥ □ = 237 + 316 = 553 |
| ② □ = 203 + 205 = 408 | ⑦ □ = 349 + 232 = 581 |
| ③ □ = 331 + 314 = 645 | ⑧ □ = 435 + 225 = 660 |
| ④ □ = 426 + 371 = 797 | ⑨ □ = 624 + 159 = 783 |
| ⑤ □ = 742 + 142 = 884 | ⑩ □ = 519 + 343 = 862 |

23쪽

- | | |
|-------|-------|
| ⑪ 468 | ⑰ 500 |
| ⑫ 658 | ⑱ 682 |
| ⑬ 809 | ⑲ 711 |
| ⑭ 837 | ⑳ 813 |
| ⑮ 926 | ㉑ 941 |
| ⑯ 927 | ㉒ 974 |

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ⑪ □ = 274 + 194 = 468 | ⑰ □ = 158 + 342 = 500 |
| ⑫ □ = 383 + 275 = 658 | ⑱ □ = 299 + 383 = 682 |
| ⑬ □ = 462 + 347 = 809 | ⑲ □ = 366 + 345 = 711 |
| ⑭ □ = 582 + 255 = 837 | ⑳ □ = 675 + 138 = 813 |
| ⑮ □ = 630 + 296 = 926 | ㉑ □ = 457 + 484 = 941 |
| ⑯ □ = 745 + 182 = 927 | ㉒ □ = 595 + 379 = 974 |

10 덧셈식 완성하기

9일 차

24쪽

정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 7, 2 | ④ 5, 3 |
| ② 1, 3 | ⑤ 5, 4 |
| ③ 8, 4, 6 | ⑥ 4, 8, 2 |

- ① • 일의 자리: $3 + \square = 5$, $\square = 2$
• 십의 자리: $\square + 1 = 8$, $\square = 7$
- ② • 일의 자리: $\square + 4 = 5$, $\square = 1$
• 십의 자리: $1 + \square = 4$, $\square = 3$
- ③ • 일의 자리: $\square + 1 = 9$, $\square = 8$
• 십의 자리: $2 + \square = 8$, $\square = 6$
• 백의 자리: $5 + \square = 9$, $\square = 4$
- ④ • 일의 자리: $7 + \square = 10$, $\square = 3$
• 십의 자리: $1 + \square + 0 = 6$, $\square = 5$
- ⑤ • 일의 자리: $\square + 6 = 11$, $\square = 5$
• 십의 자리: $1 + 0 + \square = 5$, $\square = 4$
- ⑥ • 일의 자리: $\square + 4 = 12$, $\square = 8$
• 십의 자리: $1 + 1 + \square = 4$, $\square = 2$
• 백의 자리: $\square + 3 = 7$, $\square = 4$
- ⑦ • 십의 자리: $8 + \square = 10$, $\square = 2$
• 백의 자리: $1 + \square + 3 = 5$, $\square = 1$
- ⑧ • 십의 자리: $5 + \square = 12$, $\square = 7$
• 백의 자리: $1 + \square + 2 = 6$, $\square = 3$

25쪽

- | | |
|-----------|-----------|
| ⑦ 1, 2 | ⑪ 1, 7 |
| ⑧ 3, 7 | ⑫ 4, 2, 5 |
| ⑨ 9, 1 | ⑬ 2, 2 |
| ⑩ 7, 2, 4 | ⑭ 9, 8, 7 |

- ⑦ • 십의 자리: $\square + 4 = 13$, $\square = 9$
• 백의 자리: $1 + 4 + \square = 6$, $\square = 1$
- ⑧ • 일의 자리: $4 + \square = 8$, $\square = 4$
• 십의 자리: $\square + 7 = 14$, $\square = 7$
• 백의 자리: $1 + 5 + \square = 8$, $\square = 2$
- ⑨ • 십의 자리: $1 + 5 + \square = 13$, $\square = 7$
• 백의 자리: $1 + \square + 4 = 6$, $\square = 1$
- ⑩ • 일의 자리: $\square + 8 = 12$, $\square = 4$
• 십의 자리: $1 + 4 + \square = 10$, $\square = 5$
• 백의 자리: $1 + 3 + \square = 6$, $\square = 2$
- ⑪ • 일의 자리: $9 + \square = 11$, $\square = 2$
• 백의 자리: $1 + \square + 7 = 10$, $\square = 2$
- ⑫ • 일의 자리: $\square + 3 = 12$, $\square = 9$
• 십의 자리: $1 + 5 + \square = 13$, $\square = 7$
• 백의 자리: $1 + 8 + \square = 17$, $\square = 8$

11 합이 가장 큰 덧셈식 만들기

10일 차

26쪽

- ① $421 + 412 = 833$ ④ $743 + 734 = 1477$
 ② $632 + 623 = 1255$ ⑤ $953 + 935 = 1888$
 ③ $862 + 826 = 1688$ ⑥ $654 + 645 = 1299$

27쪽

- ⑦ $874 + 847 = 1721$ ⑫ $310 + 301 = 611$
 ⑧ $765 + 756 = 1521$ ⑬ $820 + 802 = 1622$
 ⑨ $975 + 957 = 1932$ ⑭ $430 + 403 = 833$
 ⑩ $876 + 867 = 1743$ ⑮ $940 + 904 = 1844$
 ⑪ $987 + 978 = 1965$ ⑯ $750 + 705 = 1455$

12 덧셈 문장제

11일 차

28쪽

- ① 361, 225, 586 / 586명
 ② 508, 154, 662 / 662개
 ③ 191, 287, 478 / 478번

- ④ (2학년과 3학년 학생 수) = (2학년 학생 수) + (3학년 학생 수)
 $= 187 + 226 = 413(\text{명})$
 ⑤ (은주가 얻은 표의 수) = (지호가 얻은 표의 수) + 197
 $= 219 + 197 = 416(\text{표})$

29쪽

- ④ $187 + 226 = 413 / 413\text{명}$
 ⑤ $219 + 197 = 416 / 416\text{표}$
 ⑥ $869 + 283 = 1152 / 1152\text{명}$
 ⑦ $735 + 495 = 1230 / 1230\text{권}$

- ⑥ (오늘 입장한 사람 수) = (어제 입장한 사람 수) + 283
 $= 869 + 283 = 1152(\text{명})$
 ⑦ (팔린 위인전의 수) = (팔린 동화책의 수) + 495
 $= 735 + 495 = 1230(\text{권})$

13 바르게 계산한 값 구하기

12일 차

30쪽

- ① 242, 242, 396, 396, 550 / 550
 ② 419, 419, 784, 784, 1149 / 1149

- ③ 어떤 수를 \square 라 하면
 $\square - 231 = 458 \Rightarrow 458 + 231 = \square, \square = 689$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $689 + 231 = 920$ 입니다.
 ④ 어떤 수를 \square 라 하면
 $\square - 374 = 568 \Rightarrow 568 + 374 = \square, \square = 942$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $942 + 374 = 1316$ 입니다.

31쪽

- ③ 920
 ④ 1316
 ⑤ 1211

- ⑤ 어떤 수를 \square 라 하면
 $\square - 218 = 775 \Rightarrow 775 + 218 = \square, \square = 993$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $993 + 218 = 1211$ 입니다.

14 받아내림이 없는 (세 자리 수) - (세 자리 수)

13일 차

32 쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 153 | ⑤ 415 | ⑨ 712 |
| ② 201 | ⑥ 225 | ⑩ 411 |
| ③ 213 | ⑦ 421 | ⑪ 712 |
| ④ 234 | ⑧ 233 | ⑫ 351 |

33 쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ⑬ 112 | ⑳ 215 | ㉓ 212 |
| ⑭ 204 | ㉑ 182 | ㉔ 412 |
| ⑮ 212 | ㉒ 531 | ㉕ 137 |
| ⑯ 322 | ㉓ 431 | ㉖ 281 |
| ⑰ 232 | ㉔ 435 | ㉗ 712 |
| ⑱ 143 | ㉕ 522 | ㉘ 533 |
| ㉑ 411 | ㉖ 361 | ㉙ 652 |

15 받아내림이 한 번 있는 (세 자리 수) - (세 자리 수)

14일 차

34 쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 239 | ⑤ 476 | ⑨ 603 |
| ② 129 | ⑥ 241 | ⑩ 333 |
| ③ 339 | ⑦ 497 | ⑪ 626 |
| ④ 303 | ⑧ 261 | ⑫ 448 |

35 쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ⑬ 135 | ⑳ 171 | ㉓ 247 |
| ⑭ 203 | ㉑ 94 | ㉔ 416 |
| ⑮ 217 | ㉒ 448 | ㉕ 145 |
| ⑯ 343 | ㉓ 362 | ㉖ 258 |
| ⑰ 216 | ㉔ 392 | ㉗ 726 |
| ⑱ 106 | ㉕ 471 | ㉘ 526 |
| ㉑ 328 | ㉖ 255 | ㉙ 664 |

16 받아내림이 두 번 있는 (세 자리 수) - (세 자리 수)

15일 차

36 쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 183 | ⑤ 489 | ⑨ 586 |
| ② 65 | ⑥ 259 | ⑩ 394 |
| ③ 267 | ⑦ 487 | ⑪ 775 |
| ④ 227 | ⑧ 289 | ⑫ 389 |

37 쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ⑬ 86 | ⑳ 358 | ㉓ 199 |
| ⑭ 193 | ㉑ 146 | ㉔ 377 |
| ⑮ 167 | ㉒ 339 | ㉕ 285 |
| ⑯ 188 | ㉓ 259 | ㉖ 445 |
| ⑰ 169 | ㉔ 187 | ㉗ 397 |
| ⑱ 89 | ㉕ 479 | ㉘ 564 |
| ㉑ 114 | ㉖ 378 | ㉙ 498 |

17 세 수의 덧셈과 뺄셈

16일 차

38 쪽

- | | |
|-------|-------|
| ① 216 | ⑥ 408 |
| ② 293 | ⑦ 590 |
| ③ 389 | ⑧ 700 |
| ④ 467 | ⑨ 836 |
| ⑤ 473 | ⑩ 887 |

39 쪽

- | | |
|-------|-------|
| ⑪ 679 | ⑱ 710 |
| ⑫ 493 | ⑲ 609 |
| ⑬ 392 | ⑳ 920 |
| ⑭ 499 | ㉑ 708 |
| ⑮ 494 | ㉒ 822 |
| ⑯ 298 | ㉓ 852 |
| ⑰ 188 | ㉔ 935 |

18 그림에서 두 수의 뺄셈하기

19 두 수의 차 구하기

17일 차

40 쪽 ◆ 정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 221 / 308 | ④ 616 / 440 |
| ② 321 / 273 | ⑤ 326 / 493 |
| ③ 321 / 288 | ⑥ 281 / 167 |

41 쪽

- | | |
|-------|-------|
| ⑦ 114 | ⑪ 393 |
| ⑧ 132 | ⑫ 157 |
| ⑨ 388 | ⑬ 486 |
| ⑩ 233 | ⑭ 184 |

20 (몇백) - (세 자리 수)

18일 차

42 쪽

- | | |
|-------|-------|
| ① 179 | ④ 484 |
| ② 265 | ⑤ 521 |
| ③ 106 | ⑥ 527 |

43 쪽

- | | |
|-----------|---------------|
| ⑦ 1 / 59 | ⑫ 9, 10 / 372 |
| ⑧ 2 / 147 | ⑬ 9, 10 / 373 |
| ⑨ 3 / 142 | ⑭ 9, 10 / 187 |
| ⑩ 4 / 211 | ⑮ 9, 10 / 565 |
| ⑰ 5 / 348 | ⑯ 9, 10 / 252 |

21 빼는 수를 몇백으로 만들어 빼기

19일 차

44 쪽 ◆ 정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|-------------|------------------|
| ① 158 / 200 | ④ 309 / 300, 309 |
| ② 283 / 200 | ⑤ 328 / 400, 328 |
| ③ 228 / 300 | ⑥ 346 / 500, 346 |

45 쪽

- | | |
|-------------|------------------|
| ⑦ 359 / 100 | ⑪ 569 / 200, 569 |
| ⑧ 319 / 200 | ⑫ 528 / 300, 528 |
| ⑨ 208 / 400 | ⑬ 349 / 500, 349 |
| ⑩ 178 / 500 | ⑭ 307 / 600, 307 |

22 덧셈식에서 어떤 수 구하기

23 뺄셈식에서 어떤 수 구하기

20일 차

46쪽

- ① 161 ⑥ 350
- ② 214 ⑦ 309
- ③ 375 ⑧ 456
- ④ 386 ⑨ 378
- ⑤ 437 ⑩ 389

- ① $\square = 296 - 135 = 161$ ⑥ $\square = 455 - 105 = 350$
- ② $\square = 342 - 128 = 214$ ⑦ $\square = 564 - 255 = 309$
- ③ $\square = 946 - 571 = 375$ ⑧ $\square = 839 - 383 = 456$
- ④ $\square = 611 - 225 = 386$ ⑨ $\square = 815 - 437 = 378$
- ⑤ $\square = 724 - 287 = 437$ ⑩ $\square = 907 - 518 = 389$

47쪽

- ⑪ 121 ⑯ 234
- ⑫ 205 ⑰ 231
- ⑬ 519 ⑱ 348
- ⑭ 268 ⑲ 372
- ⑮ 448 ⑳ 259

- ⑪ $\square = 372 - 251 = 121$ ⑯ $\square = 419 - 185 = 234$
- ⑫ $\square = 578 - 373 = 205$ ⑰ $\square = 525 - 294 = 231$
- ⑬ $\square = 657 - 138 = 519$ ⑱ $\square = 724 - 376 = 348$
- ⑭ $\square = 794 - 526 = 268$ ⑲ $\square = 831 - 459 = 372$
- ⑮ $\square = 883 - 435 = 448$ ⑳ $\square = 952 - 693 = 259$

24 뺄셈식 완성하기

21일 차

48쪽 ◆ 정답을 위에서부터 확인합니다.

- ① 4, 7 ④ 2, 5
- ② 5, 0 ⑤ 7, 8
- ③ 2, 6 ⑥ 1, 2

- ① • 일의 자리: $9 - \square = 2$, $\square = 7$
• 백의 자리: $\square - 1 = 3$, $\square = 4$
- ② • 십의 자리: $2 - \square = 2$, $\square = 0$
• 백의 자리: $\square - 2 = 3$, $\square = 5$
- ③ • 일의 자리: $\square - 1 = 1$, $\square = 2$
• 십의 자리: $8 - \square = 2$, $\square = 6$
- ④ • 일의 자리: $10 + 2 - \square = 7$, $\square = 5$
• 백의 자리: $\square - 1 = 1$, $\square = 2$
- ⑤ • 일의 자리: $10 + 4 - \square = 6$, $\square = 8$
• 십의 자리: $\square - 1 - 5 = 1$, $\square = 7$
- ⑥ • 일의 자리: $10 + \square - 2 = 9$, $\square = 1$
• 십의 자리: $4 - 1 - \square = 1$, $\square = 2$
- ⑦ • 일의 자리: $5 - \square = 5$, $\square = 0$
• 백의 자리: $\square - 1 - 1 = 1$, $\square = 3$

49쪽

- ⑦ 3, 0 ⑪ 4, 8
- ⑧ 5, 7 ⑫ 6, 9
- ⑨ 5, 2 ⑬ 2, 6
- ⑩ 1, 4 ⑭ 0, 4

- ⑧ • 십의 자리: $10 + 4 - \square = 7$, $\square = 7$
• 백의 자리: $\square - 1 - 3 = 1$, $\square = 5$
- ⑨ • 일의 자리: $\square - 3 = 2$, $\square = 5$
• 백의 자리: $8 - 1 - \square = 5$, $\square = 2$
- ⑩ • 십의 자리: $10 + \square - 5 = 6$, $\square = 1$
• 백의 자리: $9 - 1 - \square = 4$, $\square = 4$
- ⑪ • 일의 자리: $10 + 6 - \square = 8$, $\square = 8$
• 백의 자리: $\square - 1 - 2 = 1$, $\square = 4$
- ⑫ • 십의 자리: $10 + 7 - 1 - \square = 7$, $\square = 9$
• 백의 자리: $\square - 1 - 4 = 1$, $\square = 6$
- ⑬ • 일의 자리: $10 + \square - 5 = 7$, $\square = 2$
• 백의 자리: $8 - 1 - \square = 1$, $\square = 6$
- ⑭ • 십의 자리: $10 + \square - 1 - 6 = 3$, $\square = 0$
• 백의 자리: $9 - 1 - \square = 4$, $\square = 4$

25 차가 가장 큰 뺄셈식 만들기

22일 차

50쪽

- ① $921 - 129 = 792$
- ② $431 - 134 = 297$
- ③ $632 - 236 = 396$
- ④ $843 - 348 = 495$
- ⑤ $963 - 369 = 594$
- ⑥ $754 - 457 = 297$

51쪽

- ⑦ $965 - 569 = 396$
- ⑧ $875 - 578 = 297$
- ⑨ $876 - 678 = 198$
- ⑩ $976 - 679 = 297$
- ⑪ $987 - 789 = 198$
- ⑫ $320 - 203 = 117$
- ⑬ $730 - 307 = 423$
- ⑭ $840 - 408 = 432$
- ⑮ $650 - 506 = 144$
- ⑯ $960 - 609 = 351$

26 뺄셈 문장제

23일 차

52쪽

- ① 425, 113, 312 / 312 cm
- ② 578, 126, 452 / 452번
- ③ 608, 341, 267 / 267명

53쪽

- ④ $278 - 169 = 109 / 109$ 명
- ⑤ $141 - 135 = 6 / 6$ cm
- ⑥ $726 - 167 = 559 / 559$ 명
- ⑦ $804 - 547 = 257 / 257$ 그루

- ④ (어른 수) - (어린이 수) = $278 - 169 = 109$ (명)
- ⑤ (윤아의 키) - (지우의 키) = $141 - 135 = 6$ (cm)

- ⑥ (여자의 수) = (남자의 수) - $167 = 726 - 167 = 559$ (명)
- ⑦ (사과나무의 수) - (배나무의 수) = $804 - 547 = 257$ (그루)

27 덧셈과 뺄셈 문장제

24일 차

54쪽

- ① 472, 695, 136 / 136송이
- ② 258, 376, 653 / 653명

55쪽

- ③ $537 + 168 - 219 = 486 / 486$ 개
- ④ $728 - 159 + 245 = 814 / 814$ 마리
- ⑤ $854 - 375 + 428 = 907 / 907$ 대

- ③ (지호에게 남은 구슬의 수)
= (초록색 구슬의 수) + (노란색 구슬의 수)
- (친구에게 준 구슬의 수)
= $537 + 168 - 219 = 705 - 219 = 486$ (개)
- ④ (지금 공원에 있는 새의 수)
= (공원에 있었던 새의 수) - (날아간 새의 수)
+ (새로 날아온 새의 수)
= $728 - 159 + 245 = 569 + 245 = 814$ (마리)

- ⑤ (지금 주차장에 있는 자동차의 수)
= (주차장에 있었던 자동차의 수) - (빠져나간 자동차의 수)
+ (더 들어온 자동차의 수)
= $854 - 375 + 428 = 479 + 428 = 907$ (대)

28 바르게 계산한 값 구하기

25일 차

56쪽

- ① 782, 782, 448, 448, 114 / 114
- ② 447, 447, 189, 189, 69 / 69

- ③ 어떤 수를 □라 하면
 $\square + 161 = 789 \Leftrightarrow 789 - 161 = \square, \square = 628$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $628 - 161 = 467$ 입니다.
- ④ 어떤 수를 □라 하면
 $\square + 357 = 872 \Leftrightarrow 872 - 357 = \square, \square = 515$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $515 - 357 = 158$ 입니다.

57쪽

- ③ 467
- ④ 158
- ⑤ 125

- ⑤ 어떤 수를 □라 하면
 $534 + \square = 943 \Leftrightarrow 943 - 534 = \square, \square = 409$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $534 - 409 = 125$ 입니다.

평가 1. 덧셈과 뺄셈

26일 차

58쪽

- | | |
|-------|---------|
| 1 859 | 7 679 |
| 2 560 | 8 807 |
| 3 823 | 9 862 |
| 4 242 | 10 1541 |
| 5 324 | 11 212 |
| 6 248 | 12 374 |
| | 13 339 |
| | 14 915 |

- 15 (박물관에 입장한 사람 수)
 =(입장한 어른 수)+(입장한 어린이 수)
 $=547 + 268 = 815$ (명)
- 16 (팔린 굴의 수)-(팔린 사과 수)
 $=506 - 239 = 267$ (개)
- 17 (남은 딸기의 수)
 =(아버지가 딴 딸기의 수)+(어머니가 딴 딸기의 수)
 -(이웃집에 드린 딸기의 수)
 $=298 + 312 - 335 = 610 - 335 = 275$ (개)

59쪽

- 15 $547 + 268 = 815$ / 815명
- 16 $506 - 239 = 267$ / 267개
- 17 $298 + 312 - 335 = 275$ / 275개
- 18 1403
- 19 351
- 20 $543 - 345 = 198$

- 18 어떤 수를 □라 하면
 $\square - 586 = 231 \Leftrightarrow 231 + 586 = \square, \square = 817$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $817 + 586 = 1403$ 입니다.
- 19 어떤 수를 □라 하면
 $\square + 137 = 625 \Leftrightarrow 625 - 137 = \square, \square = 488$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $488 - 137 = 351$ 입니다.
- 20 • 가장 큰 세 자리 수: 543
 • 가장 작은 세 자리 수: 345
 \Leftrightarrow 차가 가장 큰 뺄셈식: $543 - 345 = 198$

2. 평면도형

① 선분, 반직선, 직선

1일차

62쪽

- ① 나 / 다 / 가
- ② 가 / 라 / 다
- ③ 다 / 나 / 라

63쪽

- ④ 직선 가나 또는 직선 나가
- ⑤ 반직선 가나
- ⑥ 선분 가나 또는 선분 나가
- ⑦ 반직선 나가
- ⑧ 직선 가나 또는 직선 나가
- ⑨ 반직선 나가
- ⑩ 선분 가나 또는 선분 나가
- ⑪ 반직선 가나
- ⑫ 직선 가나 또는 직선 나가
- ⑬ 선분 가나 또는 선분 나가

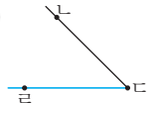
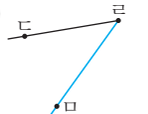
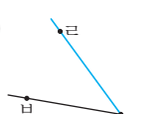
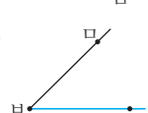
② 각

2일차

64쪽

- ① () (○) () (○)
- ② (○) () (○) ()
- ③ () () (○) (○)

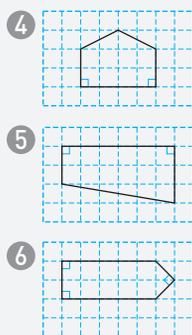
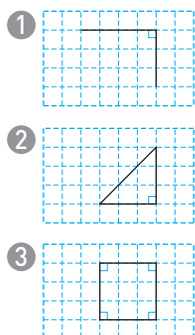
65쪽

- ④  / 점 나 / 변 다나, 변 나다
- ⑤  / 점 라 / 변 라다, 변 라마
- ⑥  / 점 마 / 변 마라, 변 마바
- ⑦  / 점 바 / 변 바마, 변 바사

③ 직각, 직각삼각형

3일차

66쪽



67쪽

- ⑦ () (○) () (○) ()
- ⑧ (○) () (○) () (○)
- ⑨ () (○) () () (○)
- ⑩ () () (○) (○) ()

4 직사각형

4일차

68쪽

- ① (○) () (○) () ()
- ② () (○) () (○) ()
- ③ () () (○) () (○)

69쪽 정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|--------|--------|
| ④ 4, 7 | ⑧ 3, 9 |
| ⑤ 3, 6 | ⑨ 5, 5 |
| ⑥ 7, 6 | ⑩ 8, 4 |
| ⑦ 9, 4 | ⑪ 5, 6 |

5 정사각형

5일차

70쪽

- ① (○) () (○) () ()
- ② () (○) () (○) ()
- ③ (○) () () (○) ()

71쪽

- | | |
|-----------|-----------|
| ④ 3, 3, 3 | ⑧ 2, 2, 2 |
| ⑤ 6, 6, 6 | ⑨ 4, 4, 4 |
| ⑥ 5, 5, 5 | ⑩ 8, 8, 8 |
| ⑦ 7, 7, 7 | ⑪ 9, 9, 9 |

6 정사각형의 한 변의 길이 구하기

7 직사각형의 세로 구하기

6일차

72쪽

- | | |
|------|------|
| ① 4 | ④ 5 |
| ② 8 | ⑤ 9 |
| ③ 10 | ⑥ 12 |

73쪽

- | | |
|-----|-----|
| ⑦ 4 | ⑩ 6 |
| ⑧ 8 | ⑪ 5 |
| ⑨ 7 | ⑫ 3 |

- ① $\square + \square + \square + \square = 16$, $4 + 4 + 4 + 4 = 16$ 이므로 $\square = 4(\text{cm})$
- ② $\square + \square + \square + \square = 32$, $8 + 8 + 8 + 8 = 32$ 이므로 $\square = 8(\text{cm})$
- ③ $\square + \square + \square + \square = 40$, $10 + 10 + 10 + 10 = 40$ 이므로 $\square = 10(\text{cm})$
- ④ $\square + \square + \square + \square = 20$, $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ 이므로 $\square = 5(\text{cm})$
- ⑤ $\square + \square + \square + \square = 36$, $9 + 9 + 9 + 9 = 36$ 이므로 $\square = 9(\text{cm})$
- ⑥ $\square + \square + \square + \square = 48$, $12 + 12 + 12 + 12 = 48$ 이므로 $\square = 12(\text{cm})$

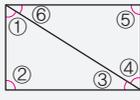
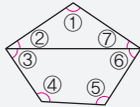
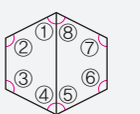
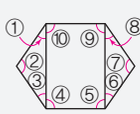
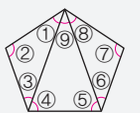
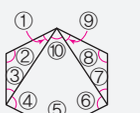
- ⑦ $7 + \square + 7 + \square = 22$, $\square + \square = 8$, $4 + 4 = 8$ 이므로 $\square = 4(\text{cm})$
- ⑧ $4 + \square + 4 + \square = 24$, $\square + \square = 16$, $8 + 8 = 16$ 이므로 $\square = 8(\text{cm})$
- ⑨ $6 + \square + 6 + \square = 26$, $\square + \square = 14$, $7 + 7 = 14$ 이므로 $\square = 7(\text{cm})$
- ⑩ $8 + \square + 8 + \square = 28$, $\square + \square = 12$, $6 + 6 = 12$ 이므로 $\square = 6(\text{cm})$
- ⑪ $10 + \square + 10 + \square = 30$, $\square + \square = 10$, $5 + 5 = 10$ 이므로 $\square = 5(\text{cm})$
- ⑫ $13 + \square + 13 + \square = 32$, $\square + \square = 6$, $3 + 3 = 6$ 이므로 $\square = 3(\text{cm})$

8 크고 작은 각의 수 구하기

7일 차

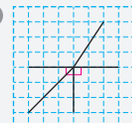
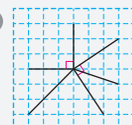
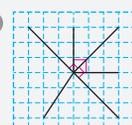
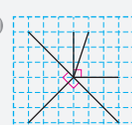
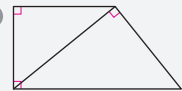
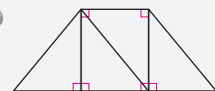
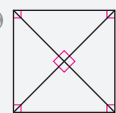
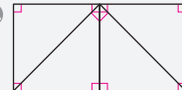
74쪽

- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 14개
- ⑤ 14개
- ⑥ 15개

- ①  • 작은 각 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ → 6개
• 작은 각 2개짜리: ③+④, ⑥+① → 2개
⇒ 6+2=8(개)
- ②  • 작은 각 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦ → 7개
• 작은 각 2개짜리: ②+③, ⑥+⑦ → 2개
⇒ 7+2=9(개)
- ③  • 작은 각 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧ → 8개
• 작은 각 2개짜리: ④+⑤, ⑧+① → 2개
⇒ 8+2=10(개)
- ④  • 작은 각 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ → 10개
• 작은 각 2개짜리: ③+④, ⑤+⑥, ⑧+⑨, ⑩+① → 4개
⇒ 10+4=14(개)
- ⑤  • 작은 각 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨ → 9개
• 작은 각 2개짜리: ③+④, ⑤+⑥, ⑧+⑨, ⑨+① → 4개
• 작은 각 3개짜리: ①+⑨+⑧ → 1개
⇒ 9+4+1=14(개)
- ⑥  • 작은 각 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ → 10개
• 작은 각 2개짜리: ③+④, ⑥+⑦, ⑨+⑩, ⑩+① → 4개
• 작은 각 3개짜리: ①+⑩+⑨ → 1개
⇒ 10+4+1=15(개)

75쪽

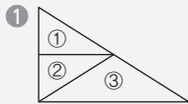
- ⑦ 2개
- ⑧ 2개
- ⑨ 3개
- ⑩ 3개
- ⑪ 3개
- ⑫ 6개
- ⑬ 8개
- ⑭ 9개

- ⑦  • 한 각이 직각이 되는 각: 1개
• 두 각이 직각이 되는 각: 1개
⇒ 1+1=2(개)
- ⑧  • 한 각이 직각이 되는 각: 1개
• 두 각이 직각이 되는 각: 1개
⇒ 1+1=2(개)
- ⑨  • 한 각이 직각이 되는 각: 0개
• 두 각이 직각이 되는 각: 3개
⇒ 0+3=3(개)
- ⑩  • 한 각이 직각이 되는 각: 2개
• 두 각이 직각이 되는 각: 1개
⇒ 2+1=3(개)
- ⑪  • 한 각이 직각이 되는 각: 2개
• 두 각이 직각이 되는 각: 1개
⇒ 2+1=3(개)
- ⑫  • 한 각이 직각이 되는 각: 4개
• 두 각이 직각이 되는 각: 2개
⇒ 4+2=6(개)
- ⑬  • 한 각이 직각이 되는 각: 4개
• 두 각이 직각이 되는 각: 4개
⇒ 4+4=8(개)
- ⑭  • 한 각이 직각이 되는 각: 4개
• 두 각이 직각이 되는 각: 5개
⇒ 4+5=9(개)

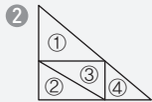


76쪽

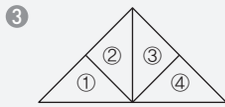
- ① 3개
- ② 5개
- ③ 7개
- ④ 4개
- ⑤ 5개
- ⑥ 8개



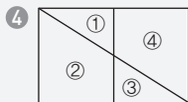
• 작은 도형 1개짜리: ①, ② → 2개
 • 작은 도형 3개짜리: ①+②+③ → 1개
 ⇨ 2+1=3(개)



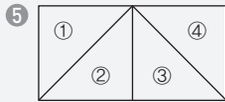
• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④ → 4개
 • 작은 도형 4개짜리: ①+②+③+④ → 1개
 ⇨ 4+1=5(개)



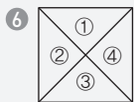
• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④ → 4개
 • 작은 도형 2개짜리: ①+②, ③+④ → 2개
 • 작은 도형 4개짜리: ①+②+③+④ → 1개
 ⇨ 4+2+1=7(개)



• 작은 도형 1개짜리: ①, ③ → 2개
 • 작은 도형 2개짜리: ①+④, ②+③ → 2개
 ⇨ 2+2=4(개)



• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④ → 4개
 • 작은 도형 2개짜리: ②+③ → 1개
 ⇨ 4+1=5(개)



• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④ → 4개
 • 작은 도형 2개짜리: ①+②, ②+③, ③+④, ④+① → 4개
 ⇨ 4+4=8(개)

77쪽

- ⑦ 5개
- ⑧ 6개
- ⑨ 9개
- ⑩ 12개
- ⑪ 3개
- ⑫ 5개
- ⑬ 8개
- ⑭ 14개



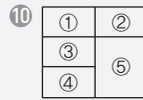
• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③ → 3개
 • 작은 도형 2개짜리: ①+② → 1개
 • 작은 도형 3개짜리: ①+②+③ → 1개
 ⇨ 3+1+1=5(개)



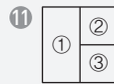
• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③ → 3개
 • 작은 도형 2개짜리: ①+②, ②+③ → 2개
 • 작은 도형 3개짜리: ①+②+③ → 1개
 ⇨ 3+2+1=6(개)



• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④ → 4개
 • 작은 도형 2개짜리: ①+②, ③+④, ①+③, ②+④ → 4개
 • 작은 도형 4개짜리: ①+②+③+④ → 1개
 ⇨ 4+4+1=9(개)



• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤ → 5개
 • 작은 도형 2개짜리: ①+②, ①+③, ③+④, ②+⑤ → 4개
 • 작은 도형 3개짜리: ①+③+④, ③+④+⑤ → 2개
 • 작은 도형 5개짜리: ①+②+③+④+⑤ → 1개
 ⇨ 5+4+2+1=12(개)



• 작은 도형 1개짜리: ②, ③ → 2개
 • 작은 도형 3개짜리: ①+②+③ → 1개
 ⇨ 2+1=3(개)



• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④ → 4개
 • 작은 도형 4개짜리: ①+②+③+④ → 1개
 ⇨ 4+1=5(개)



• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ → 6개
 • 작은 도형 4개짜리: ①+②+④+⑤, ②+③+⑤+⑥ → 2개
 ⇨ 6+2=8(개)



• 작은 도형 1개짜리: ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨ → 9개
 • 작은 도형 4개짜리: ①+②+④+⑤, ②+③+⑤+⑥, ④+⑤+⑦+⑧, ⑤+⑥+⑧+⑨ → 4개
 • 작은 도형 9개짜리: ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨ → 1개
 ⇨ 9+4+1=14(개)

3. 나눗셈

① 똑같이 나누어 주는 나눗셈

1일차

82쪽

- ①  / 3 / 3
 ②  / 4 / 4
 ③  / 6 / 6

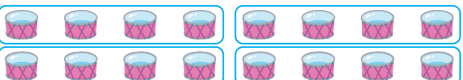
83쪽

- ④ 2
 ⑤ 5, 4
 ⑥ 5, 6
 ⑦ 45, 5, 9

② 같은 양이 몇 번 들어 있는 나눗셈

2일차

84쪽

- ① 예  / 2 / 2
 ② 예  / 4 / 4
 ③ 예  / 5 / 5
 ④ 예  / 7 / 7

85쪽

- ⑤ 3
 ⑥ 6, 5
 ⑦ 6, 7
 ⑧ 48, 6, 8

③ 곱셈과 나눗셈의 관계

3일차

86쪽

- ① 5 / 5
 ② 3 / 6
 ③ 8 / 8, 4
 ④ 7 / 9, 7
 ⑤ 8 / 2
 ⑥ 2 / 6
 ⑦ 15 / 3, 15
 ⑧ 3 / 7, 21

87쪽

- ⑨ $12 \div 3 = 4$ / $12 \div 4 = 3$
 ⑩ $28 \div 4 = 7$ / $28 \div 7 = 4$
 ⑪ $45 \div 5 = 9$ / $45 \div 9 = 5$
 ⑫ $30 \div 6 = 5$ / $30 \div 5 = 6$
 ⑬ $48 \div 8 = 6$ / $48 \div 6 = 8$
 ⑭ $72 \div 9 = 8$ / $72 \div 8 = 9$
 ⑮ $3 \times 6 = 18$ / $6 \times 3 = 18$
 ⑯ $4 \times 5 = 20$ / $5 \times 4 = 20$
 ⑰ $7 \times 6 = 42$ / $6 \times 7 = 42$
 ⑱ $5 \times 8 = 40$ / $8 \times 5 = 40$
 ⑲ $9 \times 4 = 36$ / $4 \times 9 = 36$
 ⑳ $8 \times 7 = 56$ / $7 \times 8 = 56$

4 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기

4일차

88쪽

- ① 3 / 3
- ② 4 / 4
- ③ 3 / 3
- ④ 9 / 9
- ⑤ 7 / 7

- ⑥ 6 / 6
- ⑦ 5 / 5
- ⑧ 5 / 5
- ⑨ 7 / 7
- ⑩ 8 / 8

89쪽

- ⑪ 4
- ⑫ 3
- ⑬ 7
- ⑭ 4
- ⑮ 6
- ⑯ 3
- ⑰ 4

- ⑱ 5
- ⑲ 9
- ⑳ 5
- ㉑ 8
- ㉒ 7
- ㉓ 4
- ㉔ 6

- ㉕ 9
- ㉖ 6
- ㉗ 9
- ㉘ 8
- ㉙ 7
- ㉚ 9
- ㉛ 9

5 그림에서 두 수의 나눗셈하기

6 큰 수를 작은 수로 나눈 몫 구하기

5일차

90쪽

- ① 5 / 5
- ② 4 / 3
- ③ 6 / 4

- ④ 7 / 5
- ⑤ 6 / 8
- ⑥ 9 / 7

91쪽

- ⑦ 6
- ⑧ 6
- ⑨ 4
- ⑩ 9

- ⑪ 9
- ⑫ 8
- ⑬ 8
- ⑭ 8

7 나눗셈식에서 어떤 수 구하기

6일차

92쪽

- ① 14
- ② 24
- ③ 42
- ④ 40
- ⑤ 54

- ⑥ 3
- ⑦ 5
- ⑧ 7
- ⑨ 9
- ⑩ 8

93쪽

- ⑪ 12
- ⑫ 20
- ⑬ 25
- ⑭ 36
- ⑮ 48
- ⑯ 64

- ⑰ 2
- ⑱ 8
- ⑲ 4
- ⑳ 7
- ㉑ 9
- ㉒ 9

- ① $2 \times 7 = \square, \square = 14$
- ② $4 \times 6 = \square, \square = 24$
- ③ $6 \times 7 = \square, \square = 42$
- ④ $8 \times 5 = \square, \square = 40$
- ⑤ $9 \times 6 = \square, \square = 54$

- ⑥ $\square \times 6 = 18, \square = 3$
- ⑦ $\square \times 7 = 35, \square = 5$
- ⑧ $\square \times 8 = 56, \square = 7$
- ⑨ $\square \times 7 = 63, \square = 9$
- ⑩ $\square \times 9 = 72, \square = 8$

- ⑪ $3 \times 4 = \square, \square = 12$
- ⑫ $4 \times 5 = \square, \square = 20$
- ⑬ $5 \times 5 = \square, \square = 25$
- ⑭ $9 \times 4 = \square, \square = 36$
- ⑮ $6 \times 8 = \square, \square = 48$
- ⑯ $8 \times 8 = \square, \square = 64$

- ⑰ $\square \times 8 = 16, \square = 2$
- ⑱ $\square \times 3 = 24, \square = 8$
- ⑲ $\square \times 8 = 32, \square = 4$
- ⑳ $\square \times 7 = 49, \square = 7$
- ㉑ $\square \times 6 = 54, \square = 9$
- ㉒ $\square \times 9 = 81, \square = 9$

8 나눗셈 문장제

7일 차

94쪽

- ① 20, 5, 4 / 4장
- ② 21, 3, 7 / 7명
- ③ 32, 4, 8 / 8개

- ④ (한 접시에 담을 수 있는 고구마 수)
= (전체 고구마 수) ÷ (접시 수)
= $35 \div 7 = 5(\text{개})$
- ⑤ (한 모듬이 가질 수 있는 홀라후프 수)
= (전체 홀라후프 수) ÷ (모듬 수)
= $36 \div 6 = 6(\text{개})$

95쪽

- ④ $35 \div 7 = 5 / 5\text{개}$
- ⑤ $36 \div 6 = 6 / 6\text{개}$
- ⑥ $48 \div 8 = 6 / 6\text{봉지}$
- ⑦ $63 \div 9 = 7 / 7\text{일}$

- ⑥ (필요한 봉지 수)
= (전체 공깃돌 수) ÷ (한 봉지에 담는 공깃돌 수)
= $48 \div 8 = 6(\text{봉지})$
- ⑦ (걸리는 날수)
= (전체 쪽수) ÷ (하루에 읽는 쪽수)
= $63 \div 9 = 7(\text{일})$

9 곱셈과 나눗셈 문장제

8일 차

96쪽

- ① 12, 12, 2 / 2개
- ② 18, 18, 6 / 6명

- ③ (전체 금붕어 수) = $4 \times 4 = 16(\text{마리})$
⇒ (한 여항에 넣을 수 있는 금붕어 수)
= $16 \div 2 = 8(\text{마리})$
- ④ (전체 오렌지 수) = $8 \times 3 = 24(\text{개})$
⇒ (필요한 바구니 수)
= $24 \div 6 = 4(\text{개})$

97쪽

- ③ 8마리
- ④ 4개
- ⑤ 9줄

- ⑤ (전체 학생 수) = $6 \times 6 = 36(\text{명})$
⇒ (학생들이 서야 하는 줄 수)
= $36 \div 4 = 9(\text{줄})$

10 바르게 계산한 값 구하기

9일 차

98쪽

- ① 16, 16, 8, 8, 4 / 4
- ② 8, 8, 24, 24, 6 / 6

- ③ 어떤 수를 □라 하면
 $\square \times 3 = 27 \Rightarrow 27 \div 3 = \square, \square = 9$ 입니다.
따라서 바르게 계산하면 몫은 $9 \div 3 = 3$ 입니다.
- ④ 어떤 수를 □라 하면
 $\square \times 4 = 32 \Rightarrow 32 \div 4 = \square, \square = 8$ 입니다.
따라서 바르게 계산하면 몫은 $8 \div 4 = 2$ 입니다.

99쪽

- ③ 3
- ④ 2
- ⑤ 4

- ⑤ 어떤 수를 □라 하면
 $\square \div 6 = 6 \Rightarrow 6 \times 6 = \square, \square = 36$ 입니다.
따라서 바르게 계산하면 몫은 $36 \div 9 = 4$ 입니다.

100 쪽

1 2

2 4, 3

3 3

4 20, 5, 4

5 $16 \div 2 = 8 / 16 \div 8 = 2$

6 $5 \times 6 = 30 / 6 \times 5 = 30$

7 5 / 5

8 6 / 6

9 7

10 9

101 쪽

11 $27 \div 9 = 3 / 3$ 개

12 $40 \div 5 = 8 / 8$ 봉지

13 8개

14 6모듬

15 2

16 3

11 (한 명이 먹을 수 있는 초콜릿 수)

= (전체 초콜릿 수) \div (사람 수)

= $27 \div 9 = 3$ (개)

12 (필요한 봉지 수)

= (전체 옥수수 수) \div (한 봉지에 담는 옥수수 수)

= $40 \div 5 = 8$ (봉지)

13 (전체 우유 수) = $6 \times 4 = 24$ (개)

\Rightarrow (한 상자에 담을 수 있는 우유 수)

= $24 \div 3 = 8$ (개)

14 (전체 딱지 수) = $9 \times 4 = 36$ (장)

\Rightarrow (나누어 줄 수 있는 모듬 수)

= $36 \div 6 = 6$ (모듬)

15 어떤 수를 \square 라 하면

$\square \times 3 = 18 \Rightarrow 18 \div 3 = \square, \square = 6$ 입니다.

따라서 바르게 계산하면 몫은 $6 \div 3 = 2$ 입니다.

16 어떤 수를 \square 라 하면

$\square \div 4 = 6 \Rightarrow 4 \times 6 = \square, \square = 24$ 입니다.

따라서 바르게 계산하면 몫은 $24 \div 8 = 3$ 입니다.



4. 곱셈

① (몇십) × (몇)

1일차

104쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 40 | ⑤ 240 | ⑨ 210 |
| ② 60 | ⑥ 100 | ⑩ 320 |
| ③ 140 | ⑦ 400 | ⑪ 720 |
| ④ 150 | ⑧ 300 | ⑫ 630 |

105쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ⑬ 20 | ⑳ 320 | ㉓ 280 |
| ⑭ 70 | ㉑ 360 | ㉔ 350 |
| ⑮ 80 | ㉒ 200 | ㉕ 560 |
| ⑯ 100 | ㉓ 350 | ㉖ 240 |
| ⑰ 120 | ㉔ 120 | ㉗ 560 |
| ⑱ 270 | ㉕ 180 | ㉘ 540 |
| ㉒ 120 | ㉖ 360 | ㉙ 810 |

② 올림이 없는 (몇십몇) × (몇)

2일차

106쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ① 33 | ⑤ 26 | ⑨ 62 |
| ② 55 | ⑥ 42 | ⑩ 96 |
| ③ 88 | ⑦ 44 | ⑪ 82 |
| ④ 48 | ⑧ 69 | ⑫ 88 |

107쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ⑬ 22 | ⑳ 28 | ㉓ 93 |
| ⑭ 44 | ㉑ 63 | ㉔ 64 |
| ⑮ 77 | ㉒ 84 | ㉕ 66 |
| ⑯ 99 | ㉓ 66 | ㉖ 99 |
| ⑰ 24 | ㉔ 88 | ㉗ 68 |
| ⑱ 36 | ㉕ 46 | ㉘ 84 |
| ㉒ 39 | ㉖ 48 | ㉙ 86 |

③ 십의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇) × (몇)

3일차

108쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 126 | ⑤ 126 | ⑨ 729 |
| ② 248 | ⑥ 106 | ⑩ 246 |
| ③ 128 | ⑦ 248 | ⑪ 455 |
| ④ 123 | ⑧ 148 | ⑫ 279 |

109쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ⑬ 105 | ⑳ 208 | ㉓ 144 |
| ⑭ 147 | ㉑ 159 | ㉔ 219 |
| ⑮ 155 | ㉒ 108 | ㉕ 328 |
| ⑯ 279 | ㉓ 488 | ㉖ 249 |
| ⑰ 246 | ㉔ 189 | ㉗ 168 |
| ⑱ 168 | ㉕ 128 | ㉘ 368 |
| ㉒ 129 | ㉖ 355 | ㉙ 188 |

4 일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇) × (몇)

4일 차

110쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ① 60 | ⑤ 64 | ⑨ 92 |
| ② 78 | ⑥ 51 | ⑩ 81 |
| ③ 42 | ⑦ 90 | ⑪ 70 |
| ④ 30 | ⑧ 76 | ⑫ 92 |

111쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ⑬ 84 | ⑳ 96 | ㉓ 96 |
| ⑭ 96 | ㉑ 34 | ㉔ 75 |
| ⑮ 52 | ㉒ 85 | ㉕ 87 |
| ⑯ 70 | ㉓ 54 | ㉖ 74 |
| ⑰ 84 | ㉔ 72 | ㉗ 78 |
| ⑱ 45 | ㉕ 38 | ㉘ 90 |
| ⑲ 32 | ㉖ 95 | ㉙ 96 |

5 십, 일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇) × (몇)

5일 차

112쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 108 | ⑤ 132 | ⑨ 204 |
| ② 120 | ⑥ 216 | ⑩ 365 |
| ③ 120 | ⑦ 336 | ⑪ 588 |
| ④ 189 | ⑧ 513 | ⑫ 380 |

113쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ⑬ 104 | ⑳ 220 | ㉓ 138 |
| ⑭ 126 | ㉑ 141 | ㉔ 432 |
| ⑮ 115 | ㉒ 192 | ㉕ 375 |
| ⑯ 104 | ㉓ 318 | ㉖ 312 |
| ⑰ 192 | ㉔ 432 | ㉗ 581 |
| ⑱ 315 | ㉕ 434 | ㉘ 174 |
| ⑲ 117 | ㉖ 585 | ㉙ 294 |

6 그림에서 두 수의 곱셈하기

7 두 수의 곱 구하기

6일 차

114쪽 ◀ 정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|-----------|-------------|
| ① 36 / 48 | ④ 245 / 294 |
| ② 78 / 52 | ⑤ 106 / 159 |
| ③ 60 / 90 | ⑥ 536 / 469 |

115쪽

- | | |
|------|-------|
| ⑦ 39 | ⑪ 306 |
| ⑧ 87 | ⑫ 248 |
| ⑨ 74 | ⑬ 512 |
| ⑩ 80 | ⑭ 675 |

8 두 자리 수를 몇십으로 만들어 계산하기

7일 차

116쪽 ◀ 정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 119 / 140 | ④ 432 / 450 |
| ② 145 / 150 | ⑤ 392 / 420 |
| ③ 228 / 240 | ⑥ 207 / 210 |

117쪽

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ⑦ 162 / 9 / 180 | ⑪ 348 / 6 / 360 |
| ⑧ 216 / 8 / 240 | ⑫ 268 / 4 / 280 |
| ⑨ 195 / 5 / 200 | ⑬ 456 / 6 / 480 |
| ⑩ 147 / 3 / 150 | ⑭ 623 / 7 / 630 |

9 곱셈식 완성하기

8일차

118쪽

- | | |
|-----|-----|
| ① 1 | ④ 8 |
| ② 1 | ⑤ 2 |
| ③ 2 | ⑥ 4 |

- ① $2 \times 4 = 8$ 이므로 십의 자리로 올림한 수는 없습니다.
 $\square \times 4 = 4$ 이므로 $\square = 1$ 입니다.
- ② $4 \times 6 = 24$ 이므로 십의 자리로 올림한 수는 2입니다.
 $\square \times 6 = 8 - 2$, $\square \times 6 = 6$ 이므로 $\square = 1$ 입니다.
- ③ $3 \times 7 = 21$ 이므로 십의 자리로 올림한 수는 2입니다.
 $\square \times 7 = 16 - 2$, $\square \times 7 = 14$ 이므로 $\square = 2$ 입니다.
- ④ $\square \times 4$ 의 일의 자리 수가 2인 경우는 $3 \times 4 = 12$, $8 \times 4 = 32$ 이므로
 $\square = 3$ 또는 $\square = 8$ 입니다.
 $13 \times 4 = 52$ 이고, $18 \times 4 = 72$ 이므로 $\square = 8$ 입니다.
- ⑤ $\square \times 9$ 의 일의 자리 수가 8인 경우는 $2 \times 9 = 18$ 이므로 $\square = 2$ 입니다.
 $42 \times 9 = 378$ 이므로 $\square = 2$ 입니다.
- ⑥ $\square \times 2$ 의 일의 자리 수가 8인 경우는 $4 \times 2 = 8$, $9 \times 2 = 18$ 이므로
 $\square = 4$ 또는 $\square = 9$ 입니다.
 $54 \times 2 = 108$ 이고, $59 \times 2 = 118$ 이므로 $\square = 4$ 입니다.
- ⑦ $3 \times \square$ 의 일의 자리 수가 9인 경우는 $3 \times 3 = 9$ 이므로 $\square = 3$ 입니다.
 $13 \times 3 = 39$ 이므로 $\square = 3$ 입니다.
- ⑧ $7 \times \square$ 의 일의 자리 수가 1인 경우는 $7 \times 3 = 21$ 이므로 $\square = 3$ 입니다.
 $27 \times 3 = 81$ 이므로 $\square = 3$ 입니다.

119쪽

- | | |
|-----|-----|
| ⑦ 3 | ⑪ 2 |
| ⑧ 3 | ⑫ 3 |
| ⑨ 5 | ⑬ 7 |
| ⑩ 6 | ⑭ 4 |

- ⑨ $9 \times \square$ 의 일의 자리 수가 5인 경우는 $9 \times 5 = 45$ 이므로 $\square = 5$ 입니다.
 $49 \times 5 = 245$ 이므로 $\square = 5$ 입니다.
- ⑩ $3 \times \square$ 의 일의 자리 수가 8인 경우는 $3 \times 6 = 18$ 이므로 $\square = 6$ 입니다.
 $53 \times 6 = 318$ 이므로 $\square = 6$ 입니다.
- ⑪ $4 \times \square$ 의 일의 자리 수가 8인 경우는 $4 \times 2 = 8$, $4 \times 7 = 28$ 이므로
 $\square = 2$ 또는 $\square = 7$ 입니다.
 $64 \times 2 = 128$ 이고, $64 \times 7 = 448$ 이므로 $\square = 2$ 입니다.
- ⑫ $2 \times \square$ 의 일의 자리 수가 6인 경우는 $2 \times 3 = 6$, $2 \times 8 = 16$ 이므로
 $\square = 3$ 또는 $\square = 8$ 입니다.
 $72 \times 3 = 216$ 이고, $72 \times 8 = 576$ 이므로 $\square = 3$ 입니다.
- ⑬ $2 \times \square$ 의 일의 자리 수가 4인 경우는 $2 \times 2 = 4$, $2 \times 7 = 14$ 이므로
 $\square = 2$ 또는 $\square = 7$ 입니다.
 $82 \times 2 = 164$ 이고, $82 \times 7 = 574$ 이므로 $\square = 7$ 입니다.
- ⑭ $6 \times \square$ 의 일의 자리 수가 4인 경우는 $6 \times 4 = 24$, $6 \times 9 = 54$ 이므로
 $\square = 4$ 또는 $\square = 9$ 입니다.
 $96 \times 4 = 384$ 이고, $96 \times 9 = 864$ 이므로 $\square = 4$ 입니다.

10 곱이 가장 큰 곱셈식 만들기

11 곱이 가장 작은 곱셈식 만들기

9일차

120쪽

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $31 \times 4 = 124$ | ④ $63 \times 7 = 441$ |
| ② $52 \times 9 = 468$ | ⑤ $54 \times 8 = 432$ |
| ③ $73 \times 8 = 584$ | ⑥ $76 \times 9 = 684$ |

- ① $4 > 3 > 1$ 이므로 가장 큰 수 4를 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 큰 수 31을 곱해지는 수에 씁니다.
- ② $9 > 5 > 2$ 이므로 가장 큰 수 9를 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 큰 수 52를 곱해지는 수에 씁니다.
- ③ $8 > 7 > 3$ 이므로 가장 큰 수 8을 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 큰 수 73을 곱해지는 수에 씁니다.
- ④ $7 > 6 > 3$ 이므로 가장 큰 수 7을 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 큰 수 63을 곱해지는 수에 씁니다.
- ⑤ $8 > 5 > 4$ 이므로 가장 큰 수 8을 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 큰 수 54를 곱해지는 수에 씁니다.
- ⑥ $9 > 7 > 6$ 이므로 가장 큰 수 9를 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 큰 수 76을 곱해지는 수에 씁니다.

121쪽

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ⑦ $45 \times 2 = 90$ | ⑩ $68 \times 5 = 340$ |
| ⑧ $69 \times 3 = 207$ | ⑪ $78 \times 6 = 468$ |
| ⑨ $57 \times 4 = 228$ | ⑫ $89 \times 7 = 623$ |

- ⑦ $5 > 4 > 2$ 이므로 가장 작은 수 2를 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 작은 수 45를 곱해지는 수에 씁니다.
- ⑧ $9 > 6 > 3$ 이므로 가장 작은 수 3을 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 작은 수 69를 곱해지는 수에 씁니다.
- ⑨ $7 > 5 > 4$ 이므로 가장 작은 수 4를 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 작은 수 57을 곱해지는 수에 씁니다.
- ⑩ $8 > 6 > 5$ 이므로 가장 작은 수 5를 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 작은 수 68을 곱해지는 수에 씁니다.
- ⑪ $8 > 7 > 6$ 이므로 가장 작은 수 6을 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 작은 수 78을 곱해지는 수에 씁니다.
- ⑫ $9 > 8 > 7$ 이므로 가장 작은 수 7을 곱하는 수에 쓰고,
남은 두 수로 만든 작은 수 89를 곱해지는 수에 씁니다.

12 곱셈 문장제

10일 차

122쪽

- ① 30, 2, 60 / 60개
- ② 23, 3, 69 / 69자루
- ③ 42, 4, 168 / 168개

- ④ (책꽂이 2칸에 꽂혀 있는 책의 수)
=(책꽂이 한 칸에 꽂혀 있는 책의 수)×(책꽂이 칸의 수)
=39×2=78(권)
- ⑤ (현석이 읽은 동화책의 쪽수)
=(하루에 읽은 동화책의 쪽수)×(날수)
=18×7=126(쪽)

123쪽

- ④ $39 \times 2 = 78$ / 78권
- ⑤ $18 \times 7 = 126$ / 126쪽
- ⑥ $25 \times 9 = 225$ / 225송이
- ⑦ $83 \times 8 = 664$ / 664 cm

- ⑥ (꽃 가게에서 판 장미의 수)
=(한 다발에 들어 있는 장미의 수)×(다발의 수)
=25×9=225(송이)
- ⑦ (종찬이가 가지고 있는 털실의 길이)
=(털실 한 개의 길이)×(털실의 수)
=83×8=664(cm)

13 덧셈(뺄셈)과 곱셈 문장제

11일 차

124쪽

- ① 19, 36 / 36, 72 / 72권
- ② 26, 24 / 24, 120 / 120송이

- ③ (동현이가 가지고 있는 사탕의 수)=22+19=41(개)
⇒ (찬호가 가지고 있는 사탕의 수)=41×2=82(개)
- ④ (현수에게 남은 색종이의 묶음 수)=36-13=23(묶음)
⇒ (현수에게 남은 색종이의 수)=23×8=184(장)

125쪽

- ③ 82개
- ④ 184장
- ⑤ 140개

- ⑤ (9상자에 들어 있는 야구공의 수)=15×9=135(개)
⇒ (전체 야구공의 수)=135+5=140(개)

14 바르게 계산한 값 구하기

12일 차

126쪽

- ① 70, 70, 64, 64, 384 / 384
- ② 25, 25, 29, 29, 116 / 116

- ③ 어떤 수를 □라 하면 $\square + 8 = 21 \Rightarrow 21 - 8 = \square, \square = 13$ 입니다.
따라서 바르게 계산하면 $13 \times 8 = 104$ 입니다.
- ④ 어떤 수를 □라 하면 $\square - 9 = 69 \Rightarrow 69 + 9 = \square, \square = 78$ 입니다.
따라서 바르게 계산하면 $78 \times 9 = 702$ 입니다.

127쪽

- ③ 104
- ④ 702
- ⑤ 81

- ⑤ 어떤 수를 □라 하면 $\square \div 3 = 9 \Rightarrow 9 \times 3 = \square, \square = 27$ 입니다.
따라서 바르게 계산하면 $27 \times 3 = 81$ 입니다.

128쪽

- | | |
|-------|--------|
| 1 80 | 7 240 |
| 2 64 | 8 69 |
| 3 153 | 9 156 |
| 4 68 | 10 126 |
| 5 245 | 11 90 |
| 6 408 | 12 72 |
| | 13 108 |
| | 14 448 |

129쪽

- 15 $41 \times 2 = 82$ / 82개
- 16 $36 \times 4 = 144$ / 144개
- 17 123개
- 18 96개
- 19 230
- 20 $75 \times 9 = 675$

- 15 (윤하가 접은 종이배의 수)
 =(시우가 접은 종이배의 수) \times 2
 = $41 \times 2 = 82$ (개)
- 16 (재호가 산 풍선의 수)
 =(한 봉지에 들어 있는 풍선의 수) \times (봉지의 수)
 = $36 \times 4 = 144$ (개)
- 17 (채연이네 반 학생 수) = $19 + 22 = 41$ (명)
 \Rightarrow (필요한 초콜릿의 수) = $41 \times 3 = 123$ (개)

- 18 (지원이에게 남은 구슬의 상자 수) = $15 - 3 = 12$ (상자)
 \Rightarrow (지원이에게 남은 구슬의 수) = $12 \times 8 = 96$ (개)
- 19 어떤 수를 \square 라 하면 $\square + 5 = 51 \Rightarrow 51 - 5 = \square$, $\square = 46$ 입니다.
 따라서 바르게 계산하면 $46 \times 5 = 230$ 입니다.
- 20 $9 > 7 > 5$ 이므로 가장 큰 수 9를 곱하는 수에 쓰고,
 남은 두 수로 만든 큰 수 75를 곱해지는 수에 씁니다.



5. 길이와 시간

① 길이의 단위 1 cm와 1 mm의 관계

1일차

132쪽

- ① 20
- ② 100
- ③ 160
- ④ 350

- ⑤ 18
- ⑥ 64
- ⑦ 273
- ⑧ 429

133쪽

- ⑨ 1
- ⑩ 7
- ⑪ 9
- ⑫ 13
- ⑬ 28
- ⑭ 31
- ⑮ 54

- ⑯ 2, 2
- ⑰ 5, 4
- ⑱ 8, 7
- ⑲ 11, 6
- ⑳ 32, 9
- ㉑ 46, 5
- ㉒ 70, 2

② 길이의 단위 1 km와 1 m의 관계

2일차

134쪽

- ① 4000
- ② 9000
- ③ 15000
- ④ 47000

- ⑤ 1200
- ⑥ 6550
- ⑦ 20304
- ⑧ 32010

135쪽

- ⑨ 3
- ⑩ 5
- ⑪ 8
- ⑫ 11
- ⑬ 25
- ⑭ 49
- ⑮ 64

- ⑯ 2, 500
- ⑰ 7, 480
- ⑱ 9, 102
- ⑲ 12, 33
- ⑳ 33, 954
- ㉑ 40, 126
- ㉒ 51, 987

③ cm와 mm가 있는 길이의 덧셈과 뺄셈

3일차

136쪽

- ① 3 cm 7 mm
- ② 8 cm 4 mm
- ③ 13 cm 5 mm
- ④ 27 cm 2 mm

- ⑤ 2 cm 5 mm
- ⑥ 2 cm 9 mm
- ⑦ 1 cm 4 mm
- ⑧ 4 cm 4 mm

137쪽

- ⑨ 5 cm 4 mm
- ⑩ 9 cm 9 mm
- ⑪ 12 cm 8 mm
- ⑫ 16 cm 1 mm
- ⑬ 21 cm 1 mm
- ⑭ 27 cm
- ⑮ 46 cm 5 mm

- ⑯ 1 cm 5 mm
- ⑰ 2 cm 2 mm
- ⑱ 1 cm 7 mm
- ⑲ 5 cm 6 mm
- ⑳ 1 cm 3 mm
- ㉑ 6 cm 8 mm
- ㉒ 11 cm 3 mm

4 km와 m가 있는 길이의 덧셈과 뺄셈

4일차

138쪽

- ① 3 km 400 m ⑤ 2 km 600 m
- ② 8 km 100 m ⑥ 1 km 800 m
- ③ 18 km 160 m ⑦ 5 km 850 m
- ④ 21 km 420 m ⑧ 3 km 550 m

139쪽

- ⑨ 5 km 600 m ⑬ 2 km 300 m
- ⑩ 8 km 800 m ⑭ 5 km 100 m
- ⑪ 15 km 900 m ⑮ 4 km 400 m
- ⑫ 13 km 100 m ⑯ 8 km 800 m
- ⑬ 23 km 50 m ⑰ 7 km 990 m
- ⑭ 27 km 460 m ⑱ 13 km 370 m
- ⑮ 39 km 560 m ⑲ 6 km 840 m

5 길이의 합 구하기

6 길이의 차 구하기

5일차

140쪽

- ① 6 cm 9 mm ⑤ 5 km 600 m
- ② 12 cm 3 mm ⑥ 10 km 200 m
- ③ 23 cm ⑦ 18 km 60 m
- ④ 32 cm 1 mm ⑧ 26 km 520 m

141쪽

- ⑨ 2 cm 3 mm ⑬ 4 km 400 m
- ⑩ 3 cm 9 mm ⑭ 700 m
- ⑪ 1 cm 9 mm ⑮ 10 km 370 m
- ⑫ 5 cm 6 mm ⑯ 5 km 390 m

7 길이의 덧셈식 완성하기

8 길이의 뺄셈식 완성하기

6일차

142쪽 ◆ 정답을 위에서부터 확인합니다.

- ① 2, 4 ④ 1, 300
- ② 5, 7 ⑤ 6, 800
- ③ 4, 4 ⑥ 750, 8

- ① • mm 단위: $3 + \square = 7, \square = 4$
• cm 단위: $\square + 1 = 3, \square = 2$
- ② • mm 단위: $5 + \square = 2 + 10, \square = 7$
• cm 단위: $1 + \square + 8 = 14, \square = 5$
- ③ • mm 단위: $\square + 9 = 3 + 10, \square = 4$
• cm 단위: $1 + 7 + \square = 12, \square = 4$
- ④ • m 단위: $200 + \square = 500, \square = 300$
• km 단위: $\square + 2 = 3, \square = 1$
- ⑤ • m 단위: $400 + \square = 200 + 1000, \square = 800$
• km 단위: $1 + \square + 3 = 10, \square = 6$
- ⑥ • m 단위: $\square + 350 = 100 + 1000, \square = 750$
• km 단위: $1 + 9 + \square = 18, \square = 8$

143쪽

- ⑦ 3, 5 ⑩ 4, 100
- ⑧ 8, 9 ⑪ 9, 400
- ⑨ 1, 8 ⑫ 460, 6

- ⑦ • mm 단위: $8 - \square = 3, \square = 5$
• cm 단위: $\square - 1 = 2, \square = 3$
- ⑧ • mm 단위: $10 + 7 - \square = 8, \square = 9$
• cm 단위: $\square - 1 - 5 = 2, \square = 8$
- ⑨ • mm 단위: $10 + \square - 4 = 7, \square = 1$
• cm 단위: $10 - 1 - \square = 1, \square = 8$
- ⑩ • m 단위: $600 - \square = 500, \square = 100$
• km 단위: $\square - 3 = 1, \square = 4$
- ⑪ • m 단위: $1000 + 200 - \square = 800, \square = 400$
• km 단위: $\square - 1 - 3 = 5, \square = 9$
- ⑫ • m 단위: $1000 + \square - 760 = 700, \square = 460$
• km 단위: $11 - 1 - \square = 4, \square = 6$

9 길이의 덧셈 문장제

7일 차

144쪽

- ① $8\text{ cm } 3\text{ mm} + 7\text{ cm } 3\text{ mm} = 15\text{ cm } 6\text{ mm}$
/ $15\text{ cm } 6\text{ mm}$
- ② $2\text{ km } 400\text{ m} + 2\text{ km } 500\text{ m} = 4\text{ km } 900\text{ m}$
/ $4\text{ km } 900\text{ m}$

- ① (세호가 가지고 있는 빨간색과 노란색 끈의 길이의 합)
=(빨간색 끈의 길이)+(노란색 끈의 길이)
= $8\text{ cm } 3\text{ mm} + 7\text{ cm } 3\text{ mm}$
= $15\text{ cm } 6\text{ mm}$
- ② (재석이네 집에서 학교를 거쳐 도서관까지의 거리)
=(재석이네 집에서 학교까지의 거리)
+(학교에서 도서관까지의 거리)
= $2\text{ km } 400\text{ m} + 2\text{ km } 500\text{ m}$
= $4\text{ km } 900\text{ m}$

145쪽

- ③ $29\text{ cm } 5\text{ mm} + 33\text{ cm } 7\text{ mm} = 63\text{ cm } 2\text{ mm}$
/ $63\text{ cm } 2\text{ mm}$
- ④ $3\text{ km } 250\text{ m} + 1\text{ km } 770\text{ m} = 5\text{ km } 20\text{ m}$
/ $5\text{ km } 20\text{ m}$
- ⑤ $13\text{ cm } 6\text{ mm} + 68\text{ mm} = 20\text{ cm } 4\text{ mm}$
/ $20\text{ cm } 4\text{ mm}$

- ③ (두 사람이 가지고 있는 철사의 길이의 합)
=(윤우가 가지고 있는 철사의 길이)
+(민서가 가지고 있는 철사의 길이)
= $29\text{ cm } 5\text{ mm} + 33\text{ cm } 7\text{ mm}$
= $63\text{ cm } 2\text{ mm}$
- ④ (땅의 세로)
=(땅의 가로)+ $1\text{ km } 770\text{ m}$
= $3\text{ km } 250\text{ m} + 1\text{ km } 770\text{ m}$
= $5\text{ km } 20\text{ m}$
- ⑤ (빨대와 수수깡의 길이의 합)
=(빨대의 길이)+(수수깡의 길이)
= $13\text{ cm } 6\text{ mm} + 68\text{ mm}$
= $13\text{ cm } 6\text{ mm} + 6\text{ cm } 8\text{ mm}$
= $20\text{ cm } 4\text{ mm}$

10 길이의 뺄셈 문장제

8일 차

146쪽

- ① $25\text{ cm } 3\text{ mm} - 11\text{ cm } 2\text{ mm} = 14\text{ cm } 1\text{ mm}$
/ $14\text{ cm } 1\text{ mm}$
- ② $38\text{ km } 400\text{ m} - 37\text{ km } 350\text{ m} = 1\text{ km } 50\text{ m}$
/ $1\text{ km } 50\text{ m}$

- ① (지민이가 진호보다 더 가지고 있는 털실의 길이)
=(지민이가 가지고 있는 털실의 길이)
-(진호가 가지고 있는 털실의 길이)
= $25\text{ cm } 3\text{ mm} - 11\text{ cm } 2\text{ mm}$
= $14\text{ cm } 1\text{ mm}$
- ② (연호가 걸어서 간 거리)
=(연호네 집에서 박물관까지의 거리)-(버스를 타고 간 거리)
= $38\text{ km } 400\text{ m} - 37\text{ km } 350\text{ m}$
= $1\text{ km } 50\text{ m}$

147쪽

- ③ $20\text{ cm } 2\text{ mm} - 17\text{ cm } 3\text{ mm} = 2\text{ cm } 9\text{ mm}$
/ $2\text{ cm } 9\text{ mm}$
- ④ $42\text{ km } 195\text{ m} - 36\text{ km } 300\text{ m} = 5\text{ km } 895\text{ m}$
/ $5\text{ km } 895\text{ m}$
- ⑤ $10\text{ km } 350\text{ m} - 8830\text{ m} = 1\text{ km } 520\text{ m}$
/ $1\text{ km } 520\text{ m}$

- ③ (은수와 민지의 발 길이의 차)
=(은수의 발 길이)-(민지의 발 길이)
= $20\text{ cm } 2\text{ mm} - 17\text{ cm } 3\text{ mm}$
= $2\text{ cm } 9\text{ mm}$
- ④ (우리나라 선수가 더 가야 하는 거리)
=(마라톤 경주의 전체 거리)-(우리나라 선수가 달린 거리)
= $42\text{ km } 195\text{ m} - 36\text{ km } 300\text{ m}$
= $5\text{ km } 895\text{ m}$
- ⑤ (학교에서 백화점까지의 거리)-(학교에서 영화관까지의 거리)
= $10\text{ km } 350\text{ m} - 8830\text{ m}$
= $10\text{ km } 350\text{ m} - 8\text{ km } 830\text{ m}$
= $1\text{ km } 520\text{ m}$

11 초 단위 시각 읽기

9일 차

148쪽

- ① 1, 30, 50
- ② 2, 25, 20
- ③ 4, 48, 5

- ④ 5, 12, 15
- ⑤ 6, 8, 46
- ⑥ 7, 34, 13

149쪽

- ⑦ 8, 20, 30
- ⑧ 9, 5, 40
- ⑨ 10, 31, 2
- ⑩ 11, 43, 18

- ⑪ 3, 54, 25
- ⑫ 5, 16, 58
- ⑬ 9, 11, 32
- ⑭ 12, 28, 44

12 분과 초의 관계

10일 차

150쪽

- ① 60
- ② 240
- ③ 360
- ④ 480

- ⑤ 80
- ⑥ 150
- ⑦ 282
- ⑧ 446

151쪽

- ⑨ 2
- ⑩ 3
- ⑪ 5
- ⑫ 7
- ⑬ 9
- ⑭ 10
- ⑮ 12

- ⑯ 1, 27
- ⑰ 2, 41
- ⑱ 3, 8
- ⑲ 4, 53
- ⑳ 5, 16
- ㉑ 6, 39
- ㉒ 7, 24

13 시간의 덧셈

11일 차

152쪽

- ① 5, 38
- ② 4, 18, 28
- ③ 3, 13, 17
- ④ 8, 38, 22

- ⑤ 38분 21초
- ⑥ 5시간 16분 46초
- ⑦ 8시 36분 5초
- ⑧ 11시 15분 23초

153쪽

- ⑨ 5분 48초
- ⑩ 9분 33초
- ⑪ 13분 22초
- ⑫ 1시간 23분 23초
- ⑬ 3시간 12분 28초
- ⑭ 9시간 25분 55초
- ⑮ 8시간 39분 40초

- ⑯ 6시 16분 43초
- ⑰ 5시 37분 12초
- ⑱ 6시 45분 29초
- ⑲ 9시 15분 36초
- ⑳ 11시 40분 21초
- ㉑ 12시 3분 23초
- ㉒ 12시 28분 4초

14 시간의 뺄셈

12일 차

154쪽

- ① 1, 28
- ② 1, 43, 33
- ③ 1, 48, 25
- ④ 2, 42, 35
- ⑤ 20분 38초
- ⑥ 3시간 15분 31초
- ⑦ 3시 40분 36초
- ⑧ 4시간 47분 43초

155쪽

- ⑨ 2분 17초
- ⑩ 3분 38초
- ⑪ 4분 52초
- ⑫ 1시간 49분 25초
- ⑬ 3시간 26분 48초
- ⑭ 2시간 51분 21초
- ⑮ 3시간 18분 17초
- ⑯ 4시 53분 32초
- ⑰ 5시 17분 26초
- ⑱ 5시 32분 26초
- ⑲ 3시 48분 17초
- ⑳ 3시간 31분 8초
- ㉑ 2시간 31분 24초
- ㉒ 1시간 50분 57초

15 시간의 합 구하기

16 시간의 차 구하기

13일 차

156쪽

- ① 2시 45분
- ② 6시 2분
- ③ 6시 37분 20초
- ④ 9시 26분 5초
- ⑤ 8시 33분 8초
- ⑥ 11시 12분 59초
- ⑦ 12시 12분 4초
- ⑧ 12시 29분 21초

157쪽

- ⑨ 3시 15분
- ⑩ 3시 57분
- ⑪ 5시 12분 38초
- ⑫ 9시 36분 37초
- ⑬ 1시 25분 49초
- ⑭ 2시 54분 26초
- ⑮ 6시 23분 54초
- ⑯ 3시 45분 44초

17 시간의 덧셈식 완성하기

18 시간의 뺄셈식 완성하기

14일 차

158쪽 ◆ 정답을 위에서부터 확인합니다.

- ① 3, 10
- ② 4, 35
- ③ 57, 6
- ④ 10, 10
- ⑤ 22, 40
- ⑥ 21, 54, 12

- ① • 초 단위: $20 + \square = 30$, $\square = 10$
• 분 단위: $\square + 2 = 5$, $\square = 3$
- ② • 초 단위: $45 + \square = 20 + 60$, $\square = 35$
• 분 단위: $1 + \square + 1 = 6$, $\square = 4$
- ③ • 초 단위: $\square + 59 = 56 + 60$, $\square = 57$
• 분 단위: $1 + 9 + \square = 16$, $\square = 6$
- ④ • 초 단위: $30 + \square = 40$, $\square = 10$
• 분 단위: $\square + 20 = 30$, $\square = 10$
- ⑤ • 초 단위: $45 + \square = 25 + 60$, $\square = 40$
• 분 단위: $1 + \square + 31 = 54$, $\square = 22$
- ⑥ • 초 단위: $\square + 18 = 39$, $\square = 21$
• 분 단위: $49 + \square = 43 + 60$, $\square = 54$
• 시 단위: $1 + 8 + 3 = \square$, $\square = 12$

159쪽

- ⑦ 2, 20
- ⑧ 9, 40
- ⑨ 29, 3
- ⑩ 30, 20
- ⑪ 45, 35
- ⑫ 49, 13, 4

- ⑦ • 초 단위: $40 - \square = 20$, $\square = 20$
• 분 단위: $\square - 1 = 1$, $\square = 2$
- ⑧ • 초 단위: $60 + 35 - \square = 55$, $\square = 40$
• 분 단위: $\square - 1 - 4 = 4$, $\square = 9$
- ⑨ • 초 단위: $60 + \square - 55 = 34$, $\square = 29$
• 분 단위: $12 - 1 - \square = 8$, $\square = 3$
- ⑩ • 초 단위: $50 - \square = 30$, $\square = 20$
• 분 단위: $\square - 10 = 20$, $\square = 30$
- ⑪ • 초 단위: $60 + 20 - \square = 45$, $\square = 35$
• 분 단위: $\square - 1 - 21 = 23$, $\square = 45$
- ⑫ • 초 단위: $\square - 15 = 34$, $\square = 49$
• 분 단위: $60 + 8 - \square = 55$, $\square = 13$
• 시 단위: $9 - 1 - 4 = \square$, $\square = 4$

19 시간의 덧셈 문장제

15일 차

160쪽

- ① 1시간 45분 + 3시간 10분 = 4시간 55분
/ 4시간 55분
- ② 8시 4분 + 29분 = 8시 33분
/ 8시 33분

- ① (국어 공부와 수학 공부를 한 시간의 합)
= (국어 공부를 한 시간) + (수학 공부를 한 시간)
= 1시간 45분 + 3시간 10분
= 4시간 55분
- ② (학교에 도착하는 시각)
= (집에서 나온 시각) + (집에서 학교까지 걸리는 시간)
= 8시 4분 + 29분
= 8시 33분

161쪽

- ③ 3시간 5분 48초 + 2시간 30분 21초 = 5시간 36분 9초
/ 5시간 36분 9초
- ④ 1시 10분 37초 + 3시간 43분 50초 = 4시 54분 27초
/ 4시 54분 27초
- ⑤ 1시간 22분 50초 + 1시간 38분 49초 = 3시간 1분 39초
/ 3시간 1분 39초

- ③ (산을 올라갔다 내려오는 데 걸린 시간)
= (산을 올라가는 데 걸린 시간) + (산을 내려오는 데 걸린 시간)
= 3시간 5분 48초 + 2시간 30분 21초
= 5시간 36분 9초
- ④ (야구 경기가 끝난 시각)
= (야구 경기가 시작한 시각) + (야구 경기가 진행된 시간)
= 1시 10분 37초 + 3시간 43분 50초
= 4시 54분 27초
- ⑤ (식빵과 케이크를 만든 시간의 합)
= (식빵을 만든 시간) + (케이크를 만든 시간)
= 1시간 22분 50초 + 1시간 38분 49초
= 3시간 1분 39초

20 시간의 뺄셈 문장제

16일 차

162쪽

- ① 4시 27분 - 1시간 16분 = 3시 11분
/ 3시 11분
- ② 3시 35분 - 1시 5분 = 2시간 30분
/ 2시간 30분

- ① (산책을 나온 시각)
= (시계가 나타내는 시각) - (걸은 시간)
= 4시 27분 - 1시간 16분
= 3시 11분
- ② (버스를 탄 시각)
= (버스에서 내린 시각) - (버스를 탄 시간)
= 3시 35분 - 1시 5분
= 2시간 30분

163쪽

- ③ 9시간 22분 29초 - 8시간 13분 42초 = 1시간 8분 47초
/ 1시간 8분 47초
- ④ 5시 41분 18초 - 2시간 13분 40초 = 3시 27분 38초
/ 3시 27분 38초
- ⑤ 11시 55분 9초 - 9시 30분 25초 = 2시간 24분 44초
/ 2시간 24분 44초

- ③ (어제 잠을 잔 시간) - (오늘 잠을 잔 시간)
= 9시간 22분 29초 - 8시간 13분 42초 = 1시간 8분 47초
- ④ (독서를 시작한 시각)
= (독서를 끝낸 시각) - (독서를 한 시간)
= 5시 41분 18초 - 2시간 13분 40초 = 3시 27분 38초
- ⑤ (영화의 상영 시간)
= (영화가 끝난 시각) - (영화가 시작한 시각)
= 11시 55분 9초 - 9시 30분 25초 = 2시간 24분 44초

6. 분수와 소수

① 분수

1일차

170쪽

- ① 3, 1, $\frac{1}{3}$, 3분의 1
- ② 5, 2, $\frac{2}{5}$, 5분의 2
- ③ 8, 5, $\frac{5}{8}$, 8분의 5

171쪽

- ④ $\frac{1}{4}$ / 4분의 1
- ⑤ $\frac{3}{5}$ / 5분의 3
- ⑥ $\frac{4}{6}$ / 6분의 4
- ⑦ $\frac{5}{7}$ / 7분의 5
- ⑧ $\frac{1}{8}$ / 8분의 1
- ⑨ $\frac{4}{9}$ / 9분의 4
- ⑩ $\frac{6}{9}$ / 9분의 6
- ⑪ $\frac{7}{10}$ / 10분의 7

② 분수로 나타내기

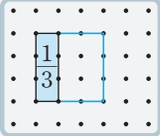
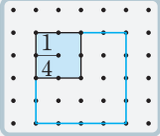
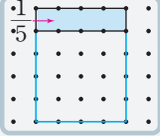
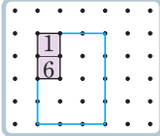
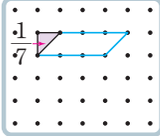
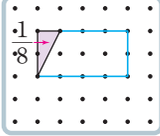
③ 부분을 보고 전체 알아보기

2일차

172쪽

- ① $\frac{1}{4}$ / $\frac{3}{4}$
- ② $\frac{2}{4}$ / $\frac{2}{4}$
- ③ $\frac{3}{5}$ / $\frac{2}{5}$
- ④ $\frac{4}{5}$ / $\frac{1}{5}$
- ⑤ $\frac{2}{6}$ / $\frac{4}{6}$
- ⑥ $\frac{4}{7}$ / $\frac{3}{7}$
- ⑦ $\frac{3}{8}$ / $\frac{5}{8}$
- ⑧ $\frac{6}{8}$ / $\frac{2}{8}$
- ⑨ $\frac{5}{9}$ / $\frac{4}{9}$

173쪽

- ⑩ 예 
- ⑪ 예 
- ⑫ 예 
- ⑬ 예 
- ⑭ 예 
- ⑮ 예 

④ 분모가 같은 분수의 크기 비교

3일차

174쪽

- ① <
- ② >
- ③ <
- ④ <
- ⑤ >
- ⑥ >
- ⑦ <
- ⑧ <
- ⑨ <
- ⑩ >
- ⑪ >
- ⑫ <

175쪽

- ⑬ $\frac{3}{4}$ 에 ○표, $\frac{1}{4}$ 에 △표
- ⑭ $\frac{4}{5}$ 에 ○표, $\frac{2}{5}$ 에 △표
- ⑮ $\frac{5}{6}$ 에 ○표, $\frac{1}{6}$ 에 △표
- ⑯ $\frac{6}{7}$ 에 ○표, $\frac{2}{7}$ 에 △표
- ⑰ $\frac{7}{8}$ 에 ○표, $\frac{3}{8}$ 에 △표
- ⑱ $\frac{6}{9}$ 에 ○표, $\frac{2}{9}$ 에 △표
- ⑲ $\frac{8}{10}$ 에 ○표, $\frac{5}{10}$ 에 △표
- ⑳ $\frac{10}{11}$ 에 ○표, $\frac{7}{11}$ 에 △표
- ㉑ $\frac{9}{12}$ 에 ○표, $\frac{4}{12}$ 에 △표
- ㉒ $\frac{8}{13}$ 에 ○표, $\frac{3}{13}$ 에 △표
- ㉓ $\frac{12}{14}$ 에 ○표, $\frac{10}{14}$ 에 △표
- ㉔ $\frac{14}{15}$ 에 ○표, $\frac{11}{15}$ 에 △표

5 단위분수의 크기 비교

4일차

176쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① > | ⑤ < | ⑨ < |
| ② > | ⑥ > | ⑩ < |
| ③ < | ⑦ < | ⑪ > |
| ④ > | ⑧ < | ⑫ > |

177쪽

- | | |
|--|--|
| ⑬ $\frac{1}{2}$ 에 ○표, $\frac{1}{5}$ 에 △표 | ⑲ $\frac{1}{6}$ 에 ○표, $\frac{1}{10}$ 에 △표 |
| ⑭ $\frac{1}{4}$ 에 ○표, $\frac{1}{6}$ 에 △표 | ⑳ $\frac{1}{4}$ 에 ○표, $\frac{1}{11}$ 에 △표 |
| ⑮ $\frac{1}{2}$ 에 ○표, $\frac{1}{7}$ 에 △표 | ㉑ $\frac{1}{7}$ 에 ○표, $\frac{1}{12}$ 에 △표 |
| ⑯ $\frac{1}{5}$ 에 ○표, $\frac{1}{8}$ 에 △표 | ㉒ $\frac{1}{6}$ 에 ○표, $\frac{1}{13}$ 에 △표 |
| ⑰ $\frac{1}{3}$ 에 ○표, $\frac{1}{9}$ 에 △표 | ㉓ $\frac{1}{10}$ 에 ○표, $\frac{1}{14}$ 에 △표 |
| ⑱ $\frac{1}{5}$ 에 ○표, $\frac{1}{9}$ 에 △표 | ㉔ $\frac{1}{11}$ 에 ○표, $\frac{1}{15}$ 에 △표 |

6 소수

5일차

178쪽

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① 0.1 / 영점일 | ④ 0.6 / 영점육 | ⑦ 1.3 / 일점삼 |
| ② 0.2 / 영점이 | ⑤ 0.7 / 영점칠 | ⑧ 2.4 / 이점사 |
| ③ 0.5 / 영점오 | ⑥ 0.9 / 영점구 | ⑨ 6.8 / 육점팔 |

179쪽

- | | |
|------------------|-------|
| ⑩ 5 | ⑰ 0.6 |
| ⑪ 10 | ⑱ 2.5 |
| ⑫ 27 | ⑲ 3.8 |
| ⑬ 0.1 | ⑳ 9 |
| ⑭ 0.1 | ㉑ 41 |
| ⑮ $\frac{1}{10}$ | ㉒ 17 |
| ⑯ $\frac{1}{10}$ | ㉓ 52 |

7 길이를 소수로 나타내기

6일차

180쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 1.1 | ⑥ 4.6 | ⑪ 7.4 |
| ② 2.4 | ⑦ 5.2 | ⑫ 7.9 |
| ③ 3.2 | ⑧ 5.8 | ⑬ 8.3 |
| ④ 3.7 | ⑨ 6.1 | ⑭ 8.8 |
| ⑤ 4.3 | ⑩ 6.5 | ⑮ 9.2 |

181쪽

- | | |
|-------|--------|
| ⑯ 1.3 | ㉓ 8.6 |
| ⑰ 2.5 | ㉔ 9.4 |
| ⑱ 3.4 | ㉕ 9.7 |
| ⑲ 4.9 | ㉖ 10.1 |
| ⑳ 5.5 | ㉗ 15.2 |
| ㉑ 6.7 | ㉘ 18.5 |
| ㉒ 7.2 | ㉙ 20.3 |

8 소수의 크기 비교

7일차

182쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① < | ⑥ < | ⑪ < |
| ② > | ⑦ > | ⑫ < |
| ③ > | ⑧ < | ⑬ > |
| ④ < | ⑨ < | ⑭ < |
| ⑤ > | ⑩ > | ⑮ > |

183쪽

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ⑯ 0.5에 ○표, 0.2에 △표 | ⑳ 5.5에 ○표, 5.2에 △표 |
| ⑰ 1.4에 ○표, 0.6에 △표 | ㉑ 6.1에 ○표, 4.3에 △표 |
| ⑱ 1.8에 ○표, 1.2에 △표 | ㉒ 6.7에 ○표, 6.2에 △표 |
| ㉓ 2.9에 ○표, 2.2에 △표 | ㉓ 7.2에 ○표, 6.4에 △표 |
| ㉔ 3.8에 ○표, 3.3에 △표 | ㉔ 7.8에 ○표, 7.3에 △표 |
| ㉕ 4.1에 ○표, 2.7에 △표 | ㉕ 8.4에 ○표, 7.9에 △표 |
| ㉖ 5.1에 ○표, 4.6에 △표 | ㉖ 9.6에 ○표, 9.2에 △표 |

9 분수와 소수의 크기 비교

8일차

184쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① < | ⑤ < | ⑨ < |
| ② < | ⑥ < | ⑩ > |
| ③ > | ⑦ > | ⑪ < |
| ④ < | ⑧ > | ⑫ > |

185쪽

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ⑬ $\frac{3}{10}$ 에 ○표, 0.1에 △표 | ⑲ $\frac{7}{10}$ 에 ○표, 0.4에 △표 |
| ⑭ $\frac{4}{10}$ 에 ○표, 0.2에 △표 | ⑳ 0.7에 ○표, $\frac{2}{10}$ 에 △표 |
| ⑮ 0.5에 ○표, $\frac{1}{10}$ 에 △표 | ㉑ 0.8에 ○표, $\frac{3}{10}$ 에 △표 |
| ⑯ 0.5에 ○표, $\frac{2}{10}$ 에 △표 | ㉒ $\frac{8}{10}$ 에 ○표, 0.6에 △표 |
| ⑰ $\frac{6}{10}$ 에 ○표, 0.2에 △표 | ㉓ 0.9에 ○표, $\frac{6}{10}$ 에 △표 |
| ⑱ 0.6에 ○표, $\frac{3}{10}$ 에 △표 | ㉔ $\frac{9}{10}$ 에 ○표, 0.7에 △표 |

10 분모가 같은 분수의 크기 비교에서 □ 구하기

11 단위분수의 크기 비교에서 □ 구하기

9일차

186쪽

- | | |
|--------|--------------|
| ① 1 | ④ 7, 8, 9 |
| ② 8, 9 | ⑤ 1, 2, 3 |
| ③ 1, 2 | ⑥ 6, 7, 8, 9 |

187쪽

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ⑦ 2 | ⑩ 7, 8, 9 |
| ⑧ 5, 6, 7, 8, 9 | ⑪ 2, 3, 4, 5, 6 |
| ⑨ 2, 3, 4 | ⑫ 9 |

- ① 분자를 비교하면 $2 > \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 1
- ② 분자를 비교하면 $7 < \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 8, 9
- ③ 분자를 비교하면 $3 > \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 1, 2
- ④ 분자를 비교하면 $6 < \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 7, 8, 9
- ⑤ 분자를 비교하면 $4 > \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 1, 2, 3
- ⑥ 분자를 비교하면 $5 < \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 6, 7, 8, 9

- ⑦ 분모를 비교하면 $3 > \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 2
- ⑧ 분모를 비교하면 $4 < \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 5, 6, 7, 8, 9
- ⑨ 분모를 비교하면 $5 > \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 2, 3, 4
- ⑩ 분모를 비교하면 $6 < \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 7, 8, 9
- ⑪ 분모를 비교하면 $7 > \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 2, 3, 4, 5, 6
- ⑫ 분모를 비교하면 $8 < \square \Leftrightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 9

12 소수의 크기 비교에서 □ 구하기

13 수 카드로 소수 만들기

10일 차

188쪽

- 1 9
- 2 1
- 3 8, 9
- 4 1, 2, 3, 4
- 5 5, 6, 7, 8, 9
- 6 1, 2

- 1 소수점 오른쪽에 있는 수를 비교하면 $8 < \square$
⇒ □ 안에 들어갈 수 있는 수: 9
- 2 소수점 오른쪽에 있는 수를 비교하면 $2 > \square$
⇒ □ 안에 들어갈 수 있는 수: 1
- 3 소수점 오른쪽에 있는 수를 비교하면 $7 < \square$
⇒ □ 안에 들어갈 수 있는 수: 8, 9
- 4 소수점 오른쪽에 있는 수를 비교하면 $5 > \square$
⇒ □ 안에 들어갈 수 있는 수: 1, 2, 3, 4
- 5 소수점 오른쪽에 있는 수를 비교하면 $4 < \square$
⇒ □ 안에 들어갈 수 있는 수: 5, 6, 7, 8, 9

189쪽

- 7 4.3 / 1.2
- 8 5.2 / 0.1
- 9 6.5 / 3.4
- 10 7.6 / 2.5
- 11 8.6 / 0.4
- 12 9.8 / 3.7

- 6 소수점 오른쪽에 있는 수를 비교하면 $3 > \square$
⇒ □ 안에 들어갈 수 있는 수: 1, 2
- 7 $4 > 3 > 2 > 1$ 이므로 가장 큰 수는 4.3, 가장 작은 수는 1.2입니다.
- 8 $5 > 2 > 1 > 0$ 이므로 가장 큰 수는 5.2, 가장 작은 수는 0.1입니다.
- 9 $6 > 5 > 4 > 3$ 이므로 가장 큰 수는 6.5, 가장 작은 수는 3.4입니다.
- 10 $7 > 6 > 5 > 2$ 이므로 가장 큰 수는 7.6, 가장 작은 수는 2.5입니다.
- 11 $8 > 6 > 4 > 0$ 이므로 가장 큰 수는 8.6, 가장 작은 수는 0.4입니다.
- 12 $9 > 8 > 7 > 3$ 이므로 가장 큰 수는 9.8, 가장 작은 수는 3.7입니다.

14 분수와 소수의 크기 비교 문장제

11일 차

190쪽

- 1 <, 민서 / 민서
- 2 6, >, 놀이터 / 놀이터

- 3 사용한 털실의 양을 비교하면 $\frac{1}{4} > \frac{1}{9}$ 입니다.
따라서 털실을 더 많이 사용한 사람은 소라입니다.
- 4 연필의 길이를 비교하면 $7.9 < 8.5$ 입니다.
따라서 연필의 길이가 더 긴 사람은 가운데입니다.

191쪽

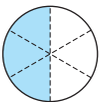
- 3 소라
- 4 가운데
- 5 가 모듬

- 5 사용한 찰흙의 무게를 비교하면 $\frac{8}{10} = 0.8$ 이므로 $\frac{8}{10} < 0.9$ 입니다.
따라서 찰흙을 더 적게 사용한 모듬은 가 모듬입니다.

15 전체의 분수만큼 나타내는 양 구하기

12일 차

192쪽

- 1 예  , 3 / 3 조각
- 2 예  , 3 / 3 도막

- 3 파이를 똑같이 8조각으로 나누어 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 색칠하면



따라서 선정이가 먹은 파이는 2조각입니다.

- 4 색 테이프를 똑같이 10도막으로 나누어 전체의 $\frac{1}{5}$ 을 색칠하면

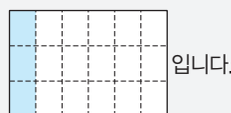


따라서 지훈이가 사용한 색 테이프는 2도막입니다.

193쪽

- 3 2조각
- 4 2도막
- 5 3조각

- 5 포장지를 똑같이 18조각으로 나누어 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 색칠하면



따라서 채린이가 사용한 포장지는 3조각입니다.

16 남은 부분은 먹은 부분의 몇 배인지 구하기

13일 차

194쪽

- ① 4, 4, 4, 4 / 4배
- ② 6, 6, 6, 6 / 6배

- ③ 먹은 빵은 전체의 $\frac{1}{8}$, 남은 빵은 전체의 $\frac{7}{8}$ 입니다.
따라서 $\frac{7}{8}$ 은 $\frac{1}{8}$ 이 7개이므로 남은 빵은 먹은 빵의 7배입니다.
- ④ 먹은 멜론은 전체의 $\frac{2}{10}$, 남은 멜론은 전체의 $\frac{8}{10}$ 입니다.
따라서 $\frac{8}{10}$ 은 $\frac{2}{10}$ 가 4개이므로 남은 멜론은 먹은 멜론의 4배입니다.

195쪽

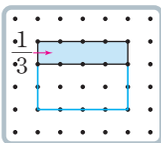
- ③ 7배
- ④ 4배
- ⑤ 3배

- ⑤ 마신 주스는 전체의 $\frac{3}{12}$, 남은 주스는 전체의 $\frac{9}{12}$ 입니다.
따라서 $\frac{9}{12}$ 은 $\frac{3}{12}$ 이 3개이므로 남은 주스는 마신 주스의 3배입니다.

평가 6. 분수와 소수

14일 차

196쪽

- 1 $\frac{3}{4}$ / 4분의 3
- 2 $\frac{2}{5}$ / $\frac{3}{5}$
- 3 예 
- 4 <
- 5 >
- 6 16
- 7 2.9
- 8 $\frac{1}{10}$
- 9 4.5
- 10 5.7
- 11 <
- 12 $\frac{9}{10}$ 에 ○표, 0.5에 △표

- 13 분자를 비교하면 $4 > \square \Rightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 1, 2, 3
- 14 분모를 비교하면 $5 < \square \Rightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 6, 7, 8, 9
- 15 소수점 오른쪽에 있는 수를 비교하면 $6 < \square \Rightarrow \square$ 안에 들어갈 수 있는 수: 7, 8, 9
- 16 $9 > 6 > 3 > 0$ 이므로 가장 큰 수는 9.6, 가장 작은 수는 0.3입니다.

197쪽

- 13 1, 2, 3
- 14 6, 7, 8, 9
- 15 7, 8, 9
- 16 9.6 / 0.3
- 17 보미
- 18 4도막
- 19 2배

- 17 철사의 길이를 비교하면 $\frac{4}{10} = 0.4$ 이므로 $\frac{4}{10} < 0.5$ 입니다.
따라서 철사의 길이가 더 짧은 사람은 보미입니다.
- 18 수수깡을 똑같이 8도막으로 나누어 전체의 $\frac{1}{2}$ 을 색칠하면 입니다.
따라서 예은이가 사용한 수수깡은 4도막입니다.
- 19 마신 식혜는 전체의 $\frac{3}{9}$, 남은 식혜는 전체의 $\frac{6}{9}$ 입니다.
따라서 $\frac{6}{9}$ 은 $\frac{3}{9}$ 이 2개이므로 남은 식혜는 마신 식혜의 2배입니다.