

개념+연산

정답



- 메인 북 2쪽
- 클리닉 북 24쪽

초등수학

3·2

1. 곱셈

① 올림이 없는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

1일차

8쪽

- ① 224
- ② 366
- ③ 280
- ④ 609
- ⑤ 848
- ⑥ 428

- ⑦ 696
- ⑧ 936
- ⑨ 644
- ⑩ 993
- ⑪ 804
- ⑫ 826

9쪽

- ⑬ 606
- ⑭ 226
- ⑮ 480
- ⑯ 396
- ⑰ 282

- ⑱ 808
- ⑲ 426
- ⑳ 669
- ㉑ 448
- ㉒ 480

- ㉓ 906
- ㉔ 642
- ㉕ 686
- ㉖ 842
- ㉗ 864

2일차

10쪽

- ① 309
- ② 555
- ③ 336
- ④ 484
- ⑤ 260
- ⑥ 286

- ⑦ 402
- ⑧ 633
- ⑨ 880
- ⑩ 693
- ⑪ 488
- ⑫ 626

- ⑬ 648
- ⑭ 999
- ⑮ 680
- ⑯ 828
- ⑰ 846
- ⑱ 862

11쪽

- ⑲ 408
- ⑳ 770
- ㉑ 228
- ㉒ 363
- ㉓ 488
- ㉔ 393
- ㉕ 284

- ㉖ 408
- ㉗ 422
- ㉘ 639
- ㉙ 888
- ㉚ 690
- ㉛ 482
- ㉜ 606

- ㉝ 939
- ㉞ 646
- ㉟ 996
- ㊱ 682
- ㊲ 806
- ㊳ 822
- ㊴ 886

② 일의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

3일차

12쪽

- ① 595
- ② 492
- ③ 272
- ④ 290
- ⑤ 624
- ⑥ 645

- ⑦ 452
- ⑧ 496
- ⑨ 957
- ⑩ 652
- ⑪ 834
- ⑫ 856

13쪽

- ⑬ 972
- ⑭ 464
- ⑮ 375
- ⑯ 278
- ⑰ 294

- ⑱ 856
- ⑲ 657
- ⑳ 672
- ㉑ 470
- ㉒ 927

- ㉓ 636
- ㉔ 654
- ㉕ 830
- ㉖ 852
- ㉗ 878

14쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 642 | ⑦ 648 | ⑬ 942 |
| ② 472 | ⑧ 876 | ⑭ 975 |
| ③ 252 | ⑨ 681 | ⑮ 672 |
| ④ 384 | ⑩ 476 | ⑯ 816 |
| ⑤ 270 | ⑪ 490 | ⑰ 832 |
| ⑥ 298 | ⑫ 612 | ⑱ 854 |

15쪽

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ⑲ 816 | ⑳ 828 | ㉓ 634 |
| ㉔ 424 | ㉕ 651 | ㉖ 957 |
| ㉗ 678 | ㉘ 436 | ㉙ 972 |
| ㉚ 575 | ㉛ 678 | ㉜ 676 |
| ㉝ 496 | ㉞ 684 | ㉟ 810 |
| ㊱ 276 | ㊲ 498 | ㊳ 838 |
| ㊴ 292 | ㊵ 912 | ㊶ 892 |

③ 십, 백의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

16쪽

- | | |
|--------|--------|
| ① 573 | ⑦ 1560 |
| ② 924 | ⑧ 2448 |
| ③ 546 | ⑨ 1655 |
| ④ 704 | ⑩ 1416 |
| ⑤ 1266 | ⑪ 2168 |
| ⑥ 1296 | ⑫ 1526 |

17쪽

- | | | |
|-------|--------|--------|
| ⑬ 528 | ⑱ 1608 | ㉓ 2040 |
| ⑭ 855 | ⑲ 1550 | ㉔ 1386 |
| ⑮ 849 | ⑳ 1293 | ㉕ 1959 |
| ⑯ 728 | ㉑ 2196 | ㉖ 3488 |
| ⑰ 984 | ㉒ 1628 | ㉗ 7368 |

18쪽

- | | | |
|-------|--------|--------|
| ① 459 | ⑦ 1806 | ⑬ 1056 |
| ② 966 | ⑧ 1648 | ⑭ 1168 |
| ③ 968 | ⑨ 1569 | ⑮ 3205 |
| ④ 568 | ⑩ 1284 | ⑯ 3048 |
| ⑤ 706 | ⑪ 4977 | ⑰ 4920 |
| ⑥ 940 | ⑫ 3248 | ⑱ 2826 |

19쪽

- | | | |
|-------|--------|--------|
| ⑲ 648 | ㉖ 2799 | ㉓ 1168 |
| ㉔ 570 | ㉕ 1263 | ㉔ 2880 |
| ㉗ 753 | ㉘ 2008 | ㉕ 1326 |
| ㉚ 544 | ㉙ 1839 | ㉖ 2855 |
| ㉝ 843 | ㉚ 1448 | ㉗ 2346 |
| ㉞ 788 | ㉛ 3208 | ㉘ 3368 |
| ㉟ 924 | ㉜ 2739 | ㉙ 6517 |

① ~ ③ 다르게 풀기

20쪽

- | | |
|-------|--------|
| ① 208 | ⑥ 936 |
| ② 387 | ⑦ 978 |
| ③ 846 | ⑧ 858 |
| ④ 872 | ⑨ 2368 |
| ⑤ 486 | ⑩ 5608 |

21쪽

- | | |
|-------|----------------|
| ⑪ 339 | ⑮ 630 |
| ⑫ 254 | ⑯ 882 |
| ⑬ 603 | ⑰ 1786 |
| ⑭ 750 | ⑱ 2769 |
| | ㉑ 513, 3, 1539 |

④ (몇십) × (몇십)

8일 차

22쪽

- ① 400
- ② 1400
- ③ 1500
- ④ 800
- ⑤ 3600
- ⑥ 2000

- ⑦ 3500
- ⑧ 3600
- ⑨ 2100
- ⑩ 4200
- ⑪ 3200
- ⑫ 4500

23쪽 ① 정답을 위에서부터 확인합니다.

- ⑬ 800 / 8
- ⑭ 1600 / 16
- ⑮ 600 / 6
- ⑯ 900 / 9
- ⑰ 2700 / 27
- ⑱ 1600 / 16

- ⑲ 2400 / 24
- ⑳ 2500 / 25
- ㉑ 3000 / 30
- ㉒ 1200 / 12
- ㉓ 4800 / 48
- ㉔ 5400 / 54

- ㉕ 2800 / 28
- ㉖ 5600 / 56
- ㉗ 4000 / 40
- ㉘ 7200 / 72
- ㉙ 1800 / 18
- ㉚ 6300 / 63

24쪽

- ① 1200
- ② 1800
- ③ 1800
- ④ 2400
- ⑤ 1200
- ⑥ 3200

- ⑦ 1000
- ⑧ 4500
- ⑨ 3000
- ⑩ 4800
- ⑪ 2100
- ⑫ 3500

- ⑬ 6300
- ⑭ 1600
- ⑮ 5600
- ⑯ 6400
- ⑰ 5400
- ⑱ 8100

25쪽

- ⑲ 600
- ⑳ 1000
- ㉑ 1600
- ㉒ 1200
- ㉓ 2100
- ㉔ 2000
- ㉕ 2800

- ㉖ 3600
- ㉗ 1500
- ㉘ 3500
- ㉙ 4000
- ㉚ 1800
- ㉛ 2400
- ㉜ 4200

- ㉝ 1400
- ㉞ 4900
- ㉟ 2400
- ㊱ 4800
- ㊲ 2700
- ㊳ 3600
- ㊴ 7200

9일 차

⑤ (몇십몇) × (몇십)

10일 차

26쪽

- ① 360
- ② 720
- ③ 1750
- ④ 1360
- ⑤ 1260
- ⑥ 3680

- ⑦ 1530
- ⑧ 3960
- ⑨ 6750
- ⑩ 3280
- ⑪ 5220
- ⑫ 4650

27쪽

- ⑬ 650
- ⑭ 1440
- ⑮ 840
- ⑯ 580
- ⑰ 990

- ⑱ 1720
- ⑲ 2350
- ㉑ 1040
- ㉒ 3360
- ㉓ 4480

- ㉔ 1480
- ㉕ 4050
- ㉖ 6160
- ㉗ 3680
- ㉘ 5700

28쪽

- ① 640
- ② 1140
- ③ 660
- ④ 1960
- ⑤ 700
- ⑥ 1520

- ⑦ 1350
- ⑧ 2450
- ⑨ 1650
- ⑩ 4560
- ⑪ 1890
- ⑫ 6120

- ⑬ 2190
- ⑭ 3120
- ⑮ 5040
- ⑯ 7740
- ⑰ 1900
- ⑱ 4850

29쪽

- ⑲ 660
- ⑳ 1190
- ㉑ 720
- ㉒ 1300
- ㉓ 2430
- ㉔ 1920
- ㉕ 2960

- ㉖ 2050
- ㉗ 3520
- ㉘ 4320
- ㉙ 2650
- ㉚ 4130
- ㉛ 2480
- ㉜ 5200

- ㉝ 1520
- ㉞ 2310
- ㉟ 5950
- ㊱ 3560
- ㊲ 2730
- ㊳ 4700
- ㊴ 8820

11일 차

6 (몇) × (몇십몇)

12일 차

30쪽

- 1 28
- 2 144
- 3 75
- 4 172
- 5 380
- 6 155

- 7 335
- 8 576
- 9 133
- 10 315
- 11 544
- 12 216

31쪽

- 13 84
- 14 138
- 15 81
- 16 279
- 17 112

- 18 244
- 19 70
- 20 495
- 21 192
- 22 182

- 23 371
- 24 248
- 25 392
- 26 648
- 27 855

32쪽

- 1 50
- 2 98
- 3 174
- 4 69
- 5 177
- 6 124

- 7 336
- 8 215
- 9 480
- 10 108
- 11 252
- 12 245

- 13 343
- 14 497
- 15 448
- 16 744
- 17 126
- 18 621

33쪽

- 19 126
- 20 194
- 21 135
- 22 186
- 23 294
- 24 116
- 25 224

- 26 300
- 27 135
- 28 260
- 29 425
- 30 324
- 31 456
- 32 301

- 33 574
- 34 128
- 35 496
- 36 776
- 37 342
- 38 495
- 39 837

13일 차

4 ~ 6 다르게 풀기

14일 차

34쪽

- 1 800
- 2 1150
- 3 102
- 4 920
- 5 1500

- 6 234
- 7 4200
- 8 3320
- 9 279
- 10 6930

35쪽

- 11 1260
- 12 2100
- 13 60
- 14 115

- 15 5400
- 16 2840
- 17 4000
- 18 702
- 19 14, 30, 420

7 올림이 한 번 있는 (몇십몇) × (몇십몇)

15일 차

36쪽

- 1 364
- 2 325
- 3 837
- 4 768

- 5 989
- 6 648
- 7 1281
- 8 936

37쪽

- 9 481
- 10 216
- 11 1764
- 12 552

- 13 1643
- 14 468
- 15 564
- 16 969

- 17 689
- 18 2542
- 19 1377
- 20 1288

38쪽

- | | | |
|-------|--------|--------|
| ① 576 | ⑥ 588 | ⑪ 728 |
| ② 224 | ⑦ 1088 | ⑫ 819 |
| ③ 266 | ⑧ 798 | ⑬ 1207 |
| ④ 777 | ⑨ 984 | ⑭ 1148 |
| ⑤ 336 | ⑩ 559 | ⑮ 1456 |

39쪽

- | | | |
|-------|--------|--------|
| ⑯ 312 | ⑳ 1209 | ㉓ 1612 |
| ⑰ 448 | ㉔ 756 | ㉖ 4331 |
| ⑱ 204 | ㉕ 444 | ㉗ 2201 |
| ㉒ 918 | ㉖ 588 | ㉘ 949 |
| ㉓ 966 | ㉗ 945 | ㉙ 1008 |
| ㉔ 338 | ㉘ 576 | ㉚ 4641 |
| ㉕ 348 | ㉙ 867 | ㉛ 1196 |

⑧ 올림이 여러 번 있는 (몇십몇) × (몇십몇)

40쪽

- | | |
|--------|--------|
| ① 585 | ⑤ 1508 |
| ② 1512 | ⑥ 3705 |
| ③ 1617 | ⑦ 5655 |
| ④ 1610 | ⑧ 3572 |

41쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ⑨ 1428 | ⑬ 2058 | ⑰ 3384 |
| ⑩ 1512 | ⑭ 1378 | ⑱ 4704 |
| ⑪ 2262 | ⑮ 5394 | ⑲ 7209 |
| ⑫ 1855 | ⑯ 1716 | ㉒ 4320 |

42쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 704 | ⑥ 1215 | ⑪ 3504 |
| ② 1425 | ⑦ 3072 | ⑫ 4158 |
| ③ 1932 | ⑧ 3186 | ⑬ 2916 |
| ④ 2470 | ⑨ 4088 | ⑭ 6497 |
| ⑤ 1786 | ⑩ 1550 | ⑮ 2604 |

43쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ⑯ 938 | ㉓ 2464 | ⑳ 2414 |
| ⑰ 1710 | ㉔ 3528 | ㉖ 2964 |
| ⑱ 675 | ㉕ 1479 | ㉗ 6068 |
| ㉒ 1885 | ㉖ 3591 | ㉘ 7055 |
| ㉓ 576 | ㉗ 5452 | ㉙ 2484 |
| ㉔ 1404 | ㉘ 1742 | ㉚ 4940 |
| ㉕ 2014 | ㉙ 3726 | ㉛ 6237 |

⑦ ~ ⑧ 다르게 풀기

44쪽

- | | |
|--------|--------|
| ① 225 | ⑥ 1938 |
| ② 1197 | ⑦ 806 |
| ③ 351 | ⑧ 1491 |
| ④ 936 | ⑨ 1992 |
| ⑤ 1008 | ⑩ 3588 |

45쪽

- | | |
|--------|----------------|
| ⑪ 1325 | ⑮ 868 |
| ⑫ 1344 | ⑯ 4725 |
| ⑬ 697 | ⑰ 8428 |
| ⑭ 2006 | ⑱ 1953 |
| | ㉒ 84, 25, 2100 |

비법 강의 수 감각을 키우면 빨라지는 계산 비법

20일 차

46쪽 ① 정답을 계산 순서대로 확인합니다.

- | | |
|----------------|----------------|
| ① 30, 180, 180 | ④ 30, 270, 270 |
| ② 30, 210, 210 | ⑤ 50, 300, 300 |
| ③ 30, 240, 240 | ⑥ 50, 400, 400 |

47쪽

- | | |
|----------------|----------------|
| ⑦ 50, 450, 450 | ⑪ 90, 540, 540 |
| ⑧ 70, 420, 420 | ⑫ 90, 630, 630 |
| ⑨ 70, 560, 560 | ⑬ 90, 720, 720 |
| ⑩ 70, 630, 630 | ⑭ 90, 810, 810 |

평가 1. 곱셈

21일 차

48쪽

- | | |
|--------|---------|
| 1 369 | 7 138 |
| 2 296 | 8 354 |
| 3 813 | 9 312 |
| 4 1688 | 10 456 |
| 5 1000 | 11 2565 |
| 6 2100 | 12 4284 |

49쪽

- | | |
|---------|---------|
| 13 939 | 21 884 |
| 14 987 | 22 1800 |
| 15 2950 | 23 1900 |
| 16 2800 | 24 1092 |
| 17 2920 | 25 3108 |
| 18 376 | |
| 19 1296 | |
| 20 4992 | |

🔗 틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1 1쪽 | 7 6쪽 | 13 1쪽 |
| 2 2쪽 | 8 6쪽 | 14 2쪽 |
| 3 3쪽 | 9 7쪽 | 15 3쪽 |
| 4 3쪽 | 10 7쪽 | 16 4쪽 |
| 5 4쪽 | 11 8쪽 | 17 5쪽 |
| 6 5쪽 | 12 8쪽 | 18 6쪽 |
| | | 19 7쪽 |
| | | 20 8쪽 |
| | | 21 1쪽 |
| | | 22 4쪽 |
| | | 23 5쪽 |
| | | 24 7쪽 |
| | | 25 8쪽 |

2. 나눗셈

① (몇십) ÷ (몇)

1일 차

52쪽

- | | |
|------|------|
| ① 10 | ⑤ 15 |
| ② 10 | ⑥ 12 |
| ③ 20 | ⑦ 35 |
| ④ 40 | ⑧ 15 |

53쪽 ① 정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | | |
|---------|------|------|
| ⑨ 20, 2 | ⑮ 25 | ⑱ 16 |
| ⑩ 10, 1 | ⑯ 15 | ⑲ 45 |
| ⑪ 30, 3 | ⑰ 14 | ⑳ 18 |
| ⑫ 20, 2 | | |
| ⑬ 10, 1 | | |
| ⑭ 30, 3 | | |

54쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ① 10 | ⑥ 40 | ⑪ 12 |
| ② 10 | ⑦ 20 | ⑫ 14 |
| ③ 20 | ⑧ 10 | ⑬ 16 |
| ④ 10 | ⑨ 15 | ⑭ 45 |
| ⑤ 10 | ⑩ 25 | ⑮ 18 |

55쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ⑯ 10 | ⑳ 20 | ㉓ 12 |
| ⑰ 20 | ㉔ 10 | ㉖ 35 |
| ⑱ 10 | ㉕ 30 | ㉗ 14 |
| ㉒ 10 | ㉖ 10 | ㉘ 16 |
| ㉓ 30 | ㉗ 15 | ㉙ 45 |
| ㉔ 10 | ㉘ 25 | ㉚ 18 |
| ㉕ 10 | ㉙ 15 | ㉛ 15 |

② 내림이 없는 (몇십몇) ÷ (몇)

56쪽

- | | |
|------|------|
| ① 14 | ⑤ 23 |
| ② 12 | ⑥ 11 |
| ③ 23 | ⑦ 22 |
| ④ 33 | ⑧ 31 |

57쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ⑨ 12 | ⑫ 11 | ⑮ 21 |
| ⑩ 13 | ⑬ 31 | ⑰ 44 |
| ⑪ 22 | ⑭ 21 | ⑱ 32 |

58쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ① 12 | ⑥ 24 | ⑪ 41 |
| ② 14 | ⑦ 21 | ⑫ 21 |
| ③ 13 | ⑧ 32 | ⑬ 11 |
| ④ 21 | ⑨ 11 | ⑭ 32 |
| ⑤ 11 | ⑩ 23 | ⑮ 11 |

59쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ⑯ 11 | ㉓ 12 | ㉖ 42 |
| ⑰ 13 | ㉔ 11 | ㉗ 43 |
| ⑱ 11 | ㉕ 31 | ㉘ 44 |
| ㉒ 12 | ㉖ 33 | ㉙ 22 |
| ㉓ 21 | ㉗ 22 | ㉚ 31 |
| ㉔ 22 | ㉘ 34 | ㉛ 33 |
| ㉕ 23 | ㉙ 11 | ㉜ 11 |

③ 내림이 있는 (몇십몇) ÷ (몇)

60쪽

- | | |
|------|------|
| ① 19 | ⑤ 36 |
| ② 15 | ⑥ 39 |
| ③ 26 | ⑦ 12 |
| ④ 19 | ⑧ 24 |

61쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ⑨ 16 | ⑫ 14 | ⑮ 27 |
| ⑩ 14 | ⑬ 13 | ⑰ 23 |
| ⑪ 17 | ⑭ 18 | ⑱ 16 |

6일차

62쪽

- ① 18 ⑥ 16 ⑪ 14
- ② 16 ⑦ 24 ⑫ 29
- ③ 13 ⑧ 25 ⑬ 13
- ④ 18 ⑨ 19 ⑭ 46
- ⑤ 28 ⑩ 26 ⑮ 49

63쪽

- ⑯ 17 ⑳ 17 ㉓ 12
- ⑰ 19 ㉔ 12 ㉖ 17
- ⑱ 14 ㉕ 37 ㉗ 23
- ㉒ 27 ㉘ 15 ㉙ 47
- ㉚ 14 ㉛ 38 ㉜ 19
- ㉝ 29 ㉜ 13 ㉞ 48
- ㉞ 13 ㉟ 28 ㊱ 14

① ~ ③ 다르게 풀기

7일차

64쪽

- ① 10 ⑥ 11
- ② 11 ⑦ 12
- ③ 24 ⑧ 16
- ④ 26 ⑨ 29
- ⑤ 20 ⑩ 12

65쪽

- ⑪ 10 ⑮ 23
- ⑫ 18 ⑯ 15
- ⑬ 19 ⑰ 42
- ⑭ 31 ⑱ 15
- ⑲ 45, 3, 15

④ 내림이 없고 나머지가 있는 (몇십몇) ÷ (몇)

8일차

66쪽

- ① 2 ... 4 ⑤ 11 ... 2
- ② 4 ... 4 ⑥ 11 ... 2
- ③ 5 ... 6 ⑦ 43 ... 1
- ④ 7 ... 6 ⑧ 32 ... 2

67쪽

- ⑨ 3 ... 1 ⑫ 9 ... 2 ⑮ 23 ... 1
- ⑩ 5 ... 3 ⑬ 8 ... 3 ⑯ 21 ... 2
- ⑪ 8 ... 1 ⑭ 8 ... 3 ⑰ 21 ... 2

9일차

68쪽

- ① 6 ... 1 ⑥ 6 ... 4 ⑪ 12 ... 2
- ② 2 ... 5 ⑦ 9 ... 2 ⑫ 20 ... 1
- ③ 5 ... 1 ⑧ 7 ... 3 ⑬ 11 ... 2
- ④ 5 ... 2 ⑨ 8 ... 1 ⑭ 11 ... 1
- ⑤ 9 ... 2 ⑩ 7 ... 8 ⑮ 31 ... 2

69쪽

- ⑯ 2 ... 2 ⑳ 6 ... 6 ㉓ 13 ... 1
- ⑰ 4 ... 1 ㉔ 8 ... 2 ㉖ 12 ... 1
- ⑱ 3 ... 3 ㉕ 7 ... 1 ㉗ 11 ... 1
- ㉒ 9 ... 1 ㉘ 9 ... 1 ㉙ 31 ... 1
- ㉚ 3 ... 7 ㉛ 7 ... 5 ㉜ 10 ... 5
- ㉝ 7 ... 1 ㉜ 9 ... 1 ㉞ 21 ... 1
- ㉞ 7 ... 2 ㉟ 8 ... 7 ㊱ 30 ... 1

5 내림이 있고 나머지가 있는 (몇십몇) ÷ (몇)

10일 차

70쪽

- 1 17 ... 1
- 2 15 ... 1
- 3 26 ... 1
- 4 19 ... 2

- 5 16 ... 3
- 6 25 ... 2
- 7 17 ... 4
- 8 13 ... 4

71쪽

- 9 19 ... 1
- 10 14 ... 2
- 11 17 ... 1

- 12 27 ... 1
- 13 13 ... 1
- 14 37 ... 1

- 15 12 ... 4
- 16 23 ... 2
- 17 16 ... 3

11일 차

72쪽

- 1 16 ... 1
- 2 14 ... 1
- 3 25 ... 1
- 4 17 ... 2
- 5 19 ... 1

- 6 12 ... 4
- 7 16 ... 1
- 8 23 ... 2
- 9 15 ... 2
- 10 13 ... 1

- 11 27 ... 2
- 12 16 ... 4
- 13 12 ... 5
- 14 46 ... 1
- 15 13 ... 5

73쪽

- 16 15 ... 1
- 17 18 ... 1
- 18 15 ... 2
- 19 16 ... 1
- 20 13 ... 3
- 21 18 ... 2
- 22 29 ... 1

- 23 15 ... 3
- 24 16 ... 2
- 25 13 ... 4
- 26 36 ... 1
- 27 14 ... 4
- 28 12 ... 3
- 29 25 ... 1

- 30 27 ... 1
- 31 12 ... 1
- 32 17 ... 3
- 33 22 ... 3
- 34 47 ... 1
- 35 19 ... 2
- 36 12 ... 3

4 ~ 5 다르게 풀기

12일 차

74쪽

- 1 2, 2
- 2 6, 1
- 3 13, 2
- 4 11, 3
- 5 18, 1

- 6 13, 3
- 7 8, 2
- 8 16, 3
- 9 22, 1
- 10 15, 5

75쪽

- 11 4, 3
- 12 4, 5
- 13 13, 1
- 14 28, 1

- 15 32, 1
- 16 24, 1
- 17 12, 3
- 18 10, 2
- 19 37, 3, 12, 1

6 나머지가 없는 (세 자리 수) ÷ (한 자리 수)

13일 차

76쪽

- 1 120
- 2 130
- 3 240
- 4 130

- 5 130
- 6 108
- 7 95
- 8 91

77쪽

- 9 110
- 10 180
- 11 120

- 12 150
- 13 110
- 14 120

- 15 208
- 16 85
- 17 95

14일 차

78쪽

- ① 114 ⑥ 126 ⑪ 159
- ② 100 ⑦ 59 ⑫ 200
- ③ 179 ⑧ 150 ⑬ 172
- ④ 140 ⑨ 91 ⑭ 154
- ⑤ 114 ⑩ 97 ⑮ 106

79쪽

- ⑯ 119 ⑳ 167 ㉓ 83
- ⑰ 140 ㉔ 134 ㉖ 129
- ⑱ 176 ㉕ 69 ㉗ 204
- ㉒ 126 ㉖ 95 ㉘ 107
- ㉓ 145 ㉗ 86 ㉙ 289
- ㉔ 112 ㉘ 346 ㉚ 150
- ㉕ 238 ㉙ 145 ㉛ 243

7 나머지 있는 (세 자리 수) ÷ (한 자리 수)

15일 차

80쪽

- ① 130 ... 1 ⑤ 130 ... 3
- ② 130 ... 1 ⑥ 109 ... 2
- ③ 140 ... 2 ⑦ 94 ... 7
- ④ 110 ... 4 ⑧ 89 ... 2

81쪽

- ⑨ 140 ... 1 ⑫ 85 ... 4 ⑮ 105 ... 3
- ⑩ 120 ... 2 ⑬ 210 ... 1 ⑯ 89 ... 1
- ⑪ 150 ... 2 ⑭ 160 ... 3 ⑰ 92 ... 7

16일 차

82쪽

- ① 126 ... 1 ⑥ 119 ... 3 ⑪ 98 ... 7
- ② 146 ... 1 ⑦ 65 ... 2 ⑫ 89 ... 7
- ③ 157 ... 1 ⑧ 85 ... 5 ⑬ 204 ... 2
- ④ 122 ... 2 ⑨ 125 ... 3 ⑭ 132 ... 6
- ⑤ 225 ... 1 ⑩ 151 ... 2 ⑮ 497 ... 1

83쪽

- ⑯ 120 ... 1 ㉓ 81 ... 3 ⑳ 93 ... 5
- ⑰ 142 ... 1 ㉔ 127 ... 2 ㉖ 108 ... 1
- ⑱ 152 ... 1 ㉕ 69 ... 4 ㉗ 91 ... 5
- ㉒ 111 ... 2 ㉖ 197 ... 1 ㉘ 277 ... 2
- ㉓ 128 ... 2 ㉗ 124 ... 4 ㉙ 96 ... 8
- ㉔ 112 ... 1 ㉘ 93 ... 6 ㉚ 226 ... 2
- ㉕ 155 ... 1 ㉙ 233 ... 1 ㉛ 162 ... 3

8 계산이 맞는지 확인하기

17일 차

84쪽

- ① $9 \cdots 2 / 9, 36 / 36, 2$
- ② $28 \cdots 1 / 28, 56 / 56, 1$
- ③ $12 \cdots 3 / 12, 60 / 60, 3$
- ④ $10 \cdots 8 / 10, 90 / 90, 8$
- ⑤ $45 \cdots 5 / 45, 315 / 315, 5$

85쪽

- ⑥ $4 \cdots 1 / 7, 4, 28 / 28, 1, 29$
- ⑦ $17 \cdots 1 / 2, 17, 34 / 34, 1, 35$
- ⑧ $15 \cdots 2 / 3, 15, 45 / 45, 2, 47$
- ⑨ $18 \cdots 1 / 3, 18, 54 / 54, 1, 55$
- ⑩ $23 \cdots 1 / 3, 23, 69 / 69, 1, 70$

- ⑪ $21 \cdots 3 / 4, 21, 84 / 84, 3, 87$
- ⑫ $30 \cdots 2 / 3, 30, 90 / 90, 2, 92$
- ⑬ $29 \cdots 3 / 5, 29, 145 / 145, 3, 148$
- ⑭ $258 \cdots 1 / 2, 258, 516 / 516, 1, 517$
- ⑮ $203 \cdots 3 / 4, 203, 812 / 812, 3, 815$

86쪽

① $12 \cdots 1$

$$/ 2 \times 12 = 24,$$

$$24 + 1 = 25$$

② $7 \cdots 2$

$$/ 6 \times 7 = 42,$$

$$42 + 2 = 44$$

③ $6 \cdots 4$

$$/ 9 \times 6 = 54,$$

$$54 + 4 = 58$$

④ $12 \cdots 5$

$$/ 6 \times 12 = 72,$$

$$72 + 5 = 77$$

⑤ $20 \cdots 2$

$$/ 4 \times 20 = 80,$$

$$80 + 2 = 82$$

⑥ $13 \cdots 3$

$$/ 7 \times 13 = 91,$$

$$91 + 3 = 94$$

⑦ $46 \cdots 1$

$$/ 9 \times 46 = 414,$$

$$414 + 1 = 415$$

⑧ $275 \cdots 2$

$$/ 3 \times 275 = 825,$$

$$825 + 2 = 827$$

87쪽

⑨ $4 \cdots 6$

$$/ 8 \times 4 = 32,$$

$$32 + 6 = 38$$

⑩ $10 \cdots 2$

$$/ 4 \times 10 = 40,$$

$$40 + 2 = 42$$

⑪ $14 \cdots 2$

$$/ 4 \times 14 = 56,$$

$$56 + 2 = 58$$

⑫ $14 \cdots 3$

$$/ 5 \times 14 = 70,$$

$$70 + 3 = 73$$

⑬ $12 \cdots 2$

$$/ 7 \times 12 = 84,$$

$$84 + 2 = 86$$

⑭ $31 \cdots 2$

$$/ 3 \times 31 = 93,$$

$$93 + 2 = 95$$

⑮ $16 \cdots 1$

$$/ 6 \times 16 = 96,$$

$$96 + 1 = 97$$

⑯ $93 \cdots 2$

$$/ 4 \times 93 = 372,$$

$$372 + 2 = 374$$

⑰ $297 \cdots 1$

$$/ 2 \times 297 = 594,$$

$$594 + 1 = 595$$

⑱ $79 \cdots 5$

$$/ 9 \times 79 = 711,$$

$$711 + 5 = 716$$

⑥ ~ ⑧ 다르게 풀기

88쪽

① 28

② 27

③ 75

④ 152

⑤ 69

⑥ 140

⑦ 99

⑧ 373

⑨ 89

⑩ 318

89쪽

⑪ $54, 3 / 5 \times 54 = 270,$

$$270 + 3 = 273$$

⑫ $53, 2 / 6 \times 53 = 318,$

$$318 + 2 = 320$$

⑬ $83, 2 / 6 \times 83 = 498,$

$$498 + 2 = 500$$

⑭ $82, 3 / 8 \times 82 = 656,$

$$656 + 3 = 659$$

⑮ $247, 2 / 3 \times 247 = 741,$

$$741 + 2 = 743$$

⑯ $195, 4 / 5 \times 195 = 975,$

$$975 + 4 = 979$$

⑰ 114, 6, 19

비법 강의 초등에서 푸는 방정식 계산 비법

90쪽

① 20, 20

② 11, 11

③ 15, 15

④ 12, 12

⑤ 30, 30

⑥ 25, 25

⑦ 13, 13

⑧ 21, 21

91쪽

⑨ 13, 13

⑩ 32, 32

⑪ 31, 31

⑫ 47, 47

⑬ 96, 96

⑭ 15, 15

⑮ 41, 41

⑯ 48, 48

⑰ 102, 102

⑱ 113, 113

평가 2. 나눗셈

21일 차

92쪽

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 15 | 8 10 |
| 2 12 | 9 13 |
| 3 19 | 10 17 |
| 4 33 ... 1 | 11 8 ... 7 |
| 5 12 ... 2 | 12 12 ... 1 |
| 6 54 | 13 53 |
| 7 238 ... 1 | 14 51 ... 3 |
| | 15 130 ... 4 |

93쪽

- | | |
|---------------------------------------|--------|
| 16 $13 \cdots 1 / 2 \times 13 = 26,$ | 21 20 |
| $26 + 1 = 27$ | 22 34 |
| 17 $14 \cdots 3 / 4 \times 14 = 56,$ | 23 28 |
| $56 + 3 = 59$ | 24 29 |
| 18 $21 \cdots 2 / 3 \times 21 = 63,$ | 25 135 |
| $63 + 2 = 65$ | |
| 19 $43 \cdots 2 / 5 \times 43 = 215,$ | |
| $215 + 2 = 217$ | |
| 20 $64 \cdots 5 / 9 \times 64 = 576,$ | |
| $576 + 5 = 581$ | |

틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

- | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 9쪽 | 5 13쪽 | 8 9쪽 | 12 13쪽 | 16 16쪽 | 19 16쪽 | 21 9쪽 | 24 14쪽 |
| 2 10쪽 | 6 14쪽 | 9 10쪽 | 13 14쪽 | 17 16쪽 | 20 16쪽 | 22 10쪽 | 25 14쪽 |
| 3 11쪽 | 7 15쪽 | 10 11쪽 | 14 15쪽 | 18 16쪽 | | 23 11쪽 | |
| 4 12쪽 | | 11 12쪽 | 15 15쪽 | | | | |

3. 원

① 원의 중심, 반지름, 지름

1일 차

96쪽

- ① 점 L
- ② 점 C
- ③ 점 C
- ④ 점 K

97쪽

- | | |
|----------------|---------|
| ⑤ 선분 OK | ⑨ 선분 CB |
| ⑥ 선분 OC | ⑩ 선분 BC |
| ⑦ 선분 OL, 선분 OK | ⑪ 선분 CB |
| ⑧ 선분 OL, 선분 OK | ⑫ 선분 BC |

② 원의 지름의 성질

2일 차

98쪽

- | | |
|---------|---------|
| ① 선분 BC | ⑤ 선분 BC |
| ② 선분 LC | ⑥ 선분 CA |
| ③ 선분 BC | ⑦ 선분 CA |
| ④ 선분 CB | ⑧ 선분 CB |

99쪽

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ⑨ 선분 CA / 선분 CA | ⑬ 선분 CB / 선분 CB |
| ⑩ 선분 BC / 선분 BC | ⑭ 선분 CB / 선분 CB |
| ⑪ 선분 BC / 선분 BC | ⑮ 선분 CA / 선분 CA |
| ⑫ 선분 CB / 선분 CB | ⑯ 선분 CA / 선분 CA |

3 원의 지름과 반지름 사이의 관계

3일차

100쪽

- ① 4
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12

- ⑤ 14
- ⑥ 16
- ⑦ 22
- ⑧ 40

101쪽

- ⑨ 3
- ⑩ 4
- ⑪ 5
- ⑫ 6

- ⑬ 7
- ⑭ 8
- ⑮ 9
- ⑯ 10

- ⑰ 12
- ⑱ 13
- ⑲ 14
- ⑳ 15

평가 3. 원

4일차

102쪽

- 1 점 \perp
- 2 점 \perp
- 3 선분 \perp 기, 선분 \perp 르 / 선분 \perp 르
- 4 선분 \perp 르, 선분 \perp 르 / 선분 \perp 르
- 5 선분 \perp 르
- 6 선분 \perp 르
- 7 선분 \perp 르 / 선분 \perp 르
- 8 선분 \perp 르 / 선분 \perp 르

103쪽

- 9 8
- 10 16
- 11 26
- 12 30
- 13 2
- 14 9
- 15 11
- 16 17

🔗 틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

- | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 1 17쪽 | 3 17쪽 | 5 18쪽 | 7 18쪽 | 9 19쪽 | 11 19쪽 | 13 19쪽 | 15 19쪽 |
| 2 17쪽 | 4 17쪽 | 6 18쪽 | 8 18쪽 | 10 19쪽 | 12 19쪽 | 14 19쪽 | 16 19쪽 |

4. 분수

1 분수로 나타내기

1일차

106쪽

- ① $2, \frac{1}{2}$
- ② $3, \frac{1}{3}$
- ③ $7, \frac{3}{7}$

107쪽

- ④ $8, \frac{7}{8}$
- ⑤ $6, \frac{5}{6}$
- ⑥ $8, \frac{5}{8}$
- ⑦ $7, \frac{2}{7}$

2일차

108쪽

- ① $4, \frac{1}{4}$
- ② $3, \frac{2}{3}$
- ③ $4, \frac{3}{4}$
- ④ $5, \frac{4}{5}$

109쪽

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

② 분수만큼 알아보기

3일 차

110쪽

- ① 2, 4
- ② 2, 8
- ③ 4, 12
- ④ 3, 15

111쪽

- ⑤ 2, 6
- ⑥ 3, 9
- ⑦ 5, 10
- ⑧ 4, 20

4일 차

112쪽

- ① 2, 8
- ② 7, 21
- ③ 5, 15
- ④ 4, 32

113쪽

- ⑤ 2, 6
- ⑥ 6, 12
- ⑦ 14, 9
- ⑧ 8, 21

③ 진분수, 가분수, 대분수

5일 차

114쪽

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

115쪽

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

6일 차

116쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 진 | ⑧ 대 | ⑮ 대 |
| ② 가 | ⑨ 가 | ⑯ 진 |
| ③ 가 | ⑩ 대 | ⑰ 대 |
| ④ 대 | ⑪ 진 | ⑱ 진 |
| ⑤ 진 | ⑫ 진 | ⑲ 대 |
| ⑥ 가 | ⑬ 진 | ⑳ 가 |
| ⑦ 가 | ⑭ 가 | ㉑ 진 |

117쪽

- ㉒ $\frac{3}{4}, \frac{4}{7}, \frac{1}{5} / \frac{6}{5}, \frac{11}{6} / 1\frac{8}{9}, 3\frac{2}{3}, 1\frac{1}{2}$
- ㉓ $\frac{2}{9}, \frac{7}{10}, \frac{3}{11} / \frac{10}{7}, \frac{3}{3}, \frac{9}{8} / 5\frac{5}{6}, 2\frac{2}{5}$
- ㉔ $\frac{5}{6}, \frac{6}{8}, \frac{1}{3} / \frac{7}{4}, \frac{3}{2} / 5\frac{1}{5}, 1\frac{7}{9}, 4\frac{2}{11}$
- ㉕ $\frac{5}{7}, \frac{1}{8}, \frac{2}{3} / \frac{6}{6}, \frac{10}{9}, \frac{9}{5} / 2\frac{1}{6}, 1\frac{4}{13}$

4 대분수를 가분수로, 가분수를 대분수로 나타내기

7일 차

118쪽

- ① $\frac{7}{3}$
- ② $\frac{13}{4}$
- ③ $\frac{23}{6}$
- ④ $\frac{19}{8}$

119쪽

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

8일 차

120쪽

- | | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| ① $\frac{11}{2}$ | ⑧ $\frac{29}{6}$ | ⑮ $\frac{17}{10}$ |
| ② $\frac{4}{3}$ | ⑨ $\frac{9}{7}$ | ⑯ $\frac{33}{10}$ |
| ③ $\frac{8}{3}$ | ⑩ $\frac{20}{7}$ | ⑰ $\frac{27}{11}$ |
| ④ $\frac{9}{4}$ | ⑪ $\frac{13}{8}$ | ⑱ $\frac{43}{12}$ |
| ⑤ $\frac{15}{4}$ | ⑫ $\frac{43}{8}$ | ⑲ $\frac{77}{15}$ |
| ⑥ $\frac{14}{5}$ | ⑬ $\frac{23}{9}$ | ⑳ $\frac{25}{17}$ |
| ⑦ $\frac{28}{5}$ | ⑭ $\frac{35}{9}$ | ㉑ $\frac{83}{20}$ |

121쪽

- | | | |
|------------------|------------------|--------------------|
| ⑳ $4\frac{1}{2}$ | ㉑ $1\frac{1}{6}$ | ㉒ $2\frac{2}{9}$ |
| ㉓ $5\frac{1}{2}$ | ㉔ $1\frac{5}{6}$ | ㉕ $4\frac{9}{10}$ |
| ㉖ $2\frac{1}{3}$ | ㉗ $2\frac{1}{7}$ | ㉘ $1\frac{8}{11}$ |
| ㉙ $3\frac{1}{3}$ | ㉚ $2\frac{6}{7}$ | ㉛ $2\frac{1}{12}$ |
| ㉜ $1\frac{1}{4}$ | ㉝ $1\frac{3}{8}$ | ㉞ $1\frac{7}{13}$ |
| ㉟ $3\frac{3}{4}$ | ㊱ $3\frac{1}{8}$ | ㊲ $2\frac{3}{16}$ |
| ㊳ $3\frac{2}{5}$ | ㊴ $1\frac{2}{9}$ | ㊵ $1\frac{11}{19}$ |

5 가분수의 크기 비교, 대분수의 크기 비교

9일 차

122쪽

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

123쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ⑮ > | ㉒ < | ㉑ > |
| ⑯ < | ㉓ < | ㉒ > |
| ⑰ < | ㉔ > | ㉓ < |
| ⑱ < | ㉕ < | ㉔ > |
| ⑲ > | ㉖ > | ㉕ < |
| ㉑ > | ㉗ < | ㉖ > |
| ㉒ > | ㉘ < | ㉗ > |

10일 차

124쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① < | ⑧ > | ⑮ < |
| ② < | ⑨ < | ⑯ < |
| ③ < | ⑩ > | ⑰ < |
| ④ > | ⑪ > | ⑱ > |
| ⑤ < | ⑫ < | ⑲ < |
| ⑥ < | ⑬ > | ⑳ > |
| ⑦ > | ⑭ > | ㉑ > |

125쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ㉒ > | ㉔ < | ㉖ > |
| ㉓ > | ㉕ > | ㉗ < |
| ㉔ < | ㉖ < | ㉘ > |
| ㉕ > | ㉗ > | ㉙ < |
| ㉖ > | ㉘ < | ㉚ > |
| ㉗ < | ㉙ > | ㉛ < |
| ㉘ < | ㉚ < | ㉜ > |

6 가분수와 대분수의 크기 비교

11일 차

126쪽

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

127쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ⑮ > | ㉒ = | ㉔ > |
| ⑯ < | ㉓ < | ㉕ < |
| ⑰ = | ㉔ < | ㉖ < |
| ⑱ > | ㉕ > | ㉗ > |
| ⑲ < | ㉖ < | ㉘ = |
| ㉑ < | ㉗ > | ㉙ < |
| ㉒ > | ㉘ > | ㉚ > |

12일 차

128쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① < | ⑧ > | ⑮ > |
| ② < | ⑨ < | ⑯ > |
| ③ < | ⑩ < | ⑰ < |
| ④ > | ⑪ = | ⑱ > |
| ⑤ = | ⑫ > | ⑲ = |
| ⑥ < | ⑬ > | ㉑ > |
| ⑦ > | ⑭ < | ㉒ < |

129쪽

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ㉒ = | ㉔ > | ㉖ > |
| ㉓ < | ㉕ = | ㉗ < |
| ㉔ > | ㉖ > | ㉘ = |
| ㉕ > | ㉗ > | ㉙ > |
| ㉖ < | ㉘ < | ㉚ < |
| ㉗ > | ㉙ > | ㉛ < |
| ㉘ < | ㉚ < | ㉜ > |

130쪽

- | | |
|--------------------|---------|
| 1 $4, \frac{3}{4}$ | 4 2, 10 |
| 2 $3, \frac{2}{3}$ | 5 5, 15 |
| 3 $2, \frac{1}{2}$ | 6 3, 12 |

131쪽

- | | |
|-------------------|------|
| 7 가 | 14 < |
| 8 진 | 15 < |
| 9 대 | 16 > |
| 10 $\frac{11}{3}$ | 17 < |
| 11 $\frac{23}{5}$ | 18 > |
| 12 $2\frac{1}{6}$ | 19 = |
| 13 $5\frac{4}{7}$ | 20 > |

🔄 틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

- | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1 21쪽 | 4 22쪽 | 7 23쪽 | 10 24쪽 | 14 25쪽 | 17 26쪽 |
| 2 21쪽 | 5 22쪽 | 8 23쪽 | 11 24쪽 | 15 25쪽 | 18 26쪽 |
| 3 21쪽 | 6 22쪽 | 9 23쪽 | 12 24쪽 | 16 25쪽 | 19 26쪽 |
| | | | 13 24쪽 | | 20 26쪽 |

5. 들이와 무게

① 1 L와 1 mL의 관계

134쪽

- | | |
|---------|------|
| ① 2000 | ⑧ 1 |
| ② 4000 | ⑨ 3 |
| ③ 5000 | ⑩ 7 |
| ④ 6000 | ⑪ 9 |
| ⑤ 8000 | ⑫ 16 |
| ⑥ 11000 | ⑬ 27 |
| ⑦ 14000 | ⑭ 38 |

135쪽

- | | |
|---------|----------|
| ⑮ 1400 | ⑳ 1,800 |
| ⑯ 3100 | ㉑ 2,300 |
| ⑰ 6530 | ㉒ 5,120 |
| ⑱ 7090 | ㉓ 8,470 |
| ㉀ 12600 | ㉔ 10,240 |
| ㉁ 25710 | ㉕ 35,490 |
| ㉂ 31020 | ㉖ 42,70 |

136쪽

- | | |
|---------|---------|
| ① 1000 | ⑧ 1600 |
| ② 3000 | ⑨ 2300 |
| ③ 7000 | ⑩ 4500 |
| ④ 9000 | ⑪ 8170 |
| ⑤ 15000 | ⑫ 10620 |
| ⑥ 21000 | ⑬ 29030 |
| ⑦ 54000 | ⑭ 40070 |

137쪽

- | | |
|------|----------|
| ⑮ 2 | ㉑ 1,500 |
| ⑯ 4 | ㉒ 3,600 |
| ⑰ 5 | ㉓ 7,280 |
| ⑱ 6 | ㉔ 9,10 |
| ㉀ 13 | ㉕ 14,360 |
| ㉁ 20 | ㉖ 30,100 |
| ㉂ 59 | ㉗ 40,50 |

2 들이의 덧셈

3일차

138쪽

- ① 2, 700
- ② 3, 500
- ③ 5, 900
- ④ 4, 700
- ⑤ 7, 800
- ⑥ 7, 800

- ⑦ 9, 850
- ⑧ 9, 550
- ⑨ 9, 450
- ⑩ 11, 750
- ⑪ 17, 730
- ⑫ 15, 800

139쪽

- ⑬ 4, 100
- ⑭ 8, 200
- ⑮ 7, 500
- ⑯ 5, 100
- ⑰ 9, 300
- ⑱ 6, 400

- ⑲ 8, 50
- ⑳ 9, 350
- ㉑ 9, 250
- ㉒ 11, 450
- ㉓ 13, 410
- ㉔ 12, 500

4일차

140쪽

- ① 5 L 300 mL
- ② 4 L 900 mL
- ③ 4 L 750 mL
- ④ 9 L 500 mL
- ⑤ 7 L 300 mL
- ⑥ 8 L 100 mL

- ⑦ 7 L 150 mL
- ⑧ 9 L 450 mL
- ⑨ 9 L 350 mL
- ⑩ 12 L 260 mL
- ⑪ 10 L 300 mL
- ⑫ 16 L 100 mL

141쪽

- ⑬ 2 L 500 mL
- ⑭ 4 L 800 mL
- ⑮ 6 L 500 mL
- ⑯ 8 L 800 mL
- ⑰ 5 L 740 mL
- ⑱ 5 L 450 mL
- ㉑ 9 L 600 mL

- ⑳ 8 L 100 mL
- ㉑ 9 L 300 mL
- ㉒ 8 L 50 mL
- ㉓ 10 L 210 mL
- ㉔ 14 L 150 mL
- ㉕ 17 L 650 mL
- ㉖ 15 L 100 mL

3 들이의 뺄셈

5일차

142쪽

- ① 1, 700
- ② 2, 100
- ③ 2, 400
- ④ 2, 300
- ⑤ 5, 200
- ⑥ 2, 100

- ⑦ 5, 150
- ⑧ 3, 500
- ⑨ 1, 450
- ⑩ 8, 250
- ⑪ 8, 650
- ⑫ 6, 150

143쪽

- ⑬ 1, 600
- ⑭ 2, 600
- ⑮ 1, 500
- ⑯ 2, 800
- ⑰ 2, 600
- ⑱ 1, 900

- ⑲ 3, 600
- ⑳ 3, 350
- ㉑ 6, 650
- ㉒ 5, 300
- ㉓ 2, 550
- ㉔ 7, 250

6일차

144쪽

- ① 2 L 200 mL
- ② 2 L 100 mL
- ③ 1 L 740 mL
- ④ 3 L 500 mL
- ⑤ 1 L 600 mL
- ⑥ 4 L 800 mL

- ⑦ 1 L 850 mL
- ⑧ 6 L 700 mL
- ⑨ 4 L 540 mL
- ⑩ 5 L 350 mL
- ⑪ 6 L 650 mL
- ⑫ 7 L 650 mL

145쪽

- ⑬ 1 L 100 mL
- ⑭ 1 L 300 mL
- ⑮ 3 L 200 mL
- ⑯ 2 L 100 mL
- ⑰ 4 L 650 mL
- ⑱ 2 L 340 mL
- ㉑ 2 L 550 mL

- ⑳ 2 L 500 mL
- ㉑ 6 L 600 mL
- ㉒ 5 L 830 mL
- ㉓ 2 L 730 mL
- ㉔ 8 L 750 mL
- ㉕ 8 L 650 mL
- ㉖ 9 L 900 mL

② ~ ③ 다르게 풀기

7일차

146쪽

- ① 4 L 800 mL
- ② 4 L 300 mL
- ③ 9 L 100 mL
- ④ 7 L 670 mL
- ⑤ 12 L 150 mL
- ⑥ 2 L 400 mL
- ⑦ 1 L 800 mL
- ⑧ 4 L 300 mL
- ⑨ 1 L 810 mL
- ⑩ 6 L 650 mL

147쪽

- ⑪ 7 L 800 mL
- ⑫ 9 L 100 mL
- ⑬ 13 L 530 mL
- ⑭ 2 L 700 mL
- ⑮ 1 L 900 mL
- ⑯ 8 L 630 mL
- ⑰ 1, 350 / 1, 800 / 3, 150

④ 1 kg, 1 g, 1 t의 관계

8일차

148쪽

- ① 2000
- ② 3000
- ③ 8000
- ④ 12000
- ⑤ 1000
- ⑥ 5000
- ⑦ 24000
- ⑧ 1
- ⑨ 4
- ⑩ 9
- ⑪ 15
- ⑫ 2
- ⑬ 7
- ⑭ 13

149쪽

- ⑮ 1400
- ⑯ 4600
- ⑰ 5520
- ⑱ 8010
- ⑲ 19900
- ⑳ 27210
- ㉑ 32070
- ㉒ 1, 200
- ㉓ 2, 800
- ㉔ 3, 140
- ㉕ 7, 530
- ㉖ 13, 750
- ㉗ 20, 480
- ㉘ 27, 65

150쪽

- ① 1000
- ② 4000
- ③ 9000
- ④ 41000
- ⑤ 2000
- ⑥ 7000
- ⑦ 14000
- ⑧ 2700
- ⑨ 3100
- ⑩ 5900
- ⑪ 8380
- ⑫ 15540
- ⑬ 37075
- ⑭ 50060

151쪽

- ⑮ 3
- ⑯ 7
- ⑰ 8
- ⑱ 35
- ⑲ 1
- ⑳ 5
- ㉑ 29
- ㉒ 1, 900
- ㉓ 4, 200
- ㉔ 6, 550
- ㉕ 9, 100
- ㉖ 10, 160
- ㉗ 23, 45
- ㉘ 41, 80

⑤ 무게의 덧셈

10일차

152쪽

- ① 2, 500
- ② 5, 600
- ③ 4, 800
- ④ 7, 900
- ⑤ 6, 700
- ⑥ 6, 900
- ⑦ 9, 950
- ⑧ 7, 660
- ⑨ 8, 750
- ⑩ 10, 750
- ⑪ 12, 850
- ⑫ 14, 700

153쪽

- ⑬ 6, 200
- ⑭ 6, 100
- ⑮ 4, 300
- ⑯ 6, 500
- ⑰ 6, 100
- ⑱ 8, 500
- ⑲ 8, 330
- ⑳ 9, 550
- ㉑ 9, 250
- ㉒ 13, 180
- ㉓ 17, 150
- ㉔ 11, 100

11일 차

154쪽

- ① 6 kg 500 g
- ② 6 kg 900 g
- ③ 4 kg 950 g
- ④ 7 kg 200 g
- ⑤ 8 kg 400 g
- ⑥ 7 kg 200 g

- ⑦ 9 kg 550 g
- ⑧ 9 kg 170 g
- ⑨ 9 kg 340 g
- ⑩ 12 kg 280 g
- ⑪ 10 kg 150 g
- ⑫ 19 kg 300 g

155쪽

- ⑬ 2 kg 600 g
- ⑭ 7 kg 900 g
- ⑮ 6 kg 600 g
- ⑯ 5 kg 700 g
- ⑰ 8 kg 960 g
- ⑱ 5 kg 730 g
- ⑲ 7 kg 750 g

- ⑳ 8 kg 400 g
- ㉑ 9 kg 300 g
- ㉒ 8 kg 40 g
- ㉓ 12 kg 180 g
- ㉔ 15 kg 330 g
- ㉕ 11 kg 400 g
- ㉖ 17 kg 50 g

6 무게의 뺄셈

12일 차

156쪽

- ① 1, 100
- ② 1, 300
- ③ 3, 400
- ④ 1, 300
- ⑤ 3, 100
- ⑥ 2, 300

- ⑦ 2, 150
- ⑧ 8, 300
- ⑨ 3, 220
- ⑩ 3, 160
- ⑪ 8, 350
- ⑫ 6, 250

157쪽

- ⑬ 1, 300
- ⑭ 1, 800
- ⑮ 2, 900
- ⑯ 3, 800
- ⑰ 3, 500
- ⑱ 1, 900

- ⑲ 3, 940
- ⑳ 3, 550
- ㉑ 1, 740
- ㉒ 4, 420
- ㉓ 8, 650
- ㉔ 8, 950

13일 차

158쪽

- ① 2 kg 200 g
- ② 2 kg 100 g
- ③ 1 kg 370 g
- ④ 1 kg 600 g
- ⑤ 3 kg 600 g
- ⑥ 1 kg 300 g

- ⑦ 4 kg 550 g
- ⑧ 1 kg 870 g
- ⑨ 7 kg 930 g
- ⑩ 7 kg 850 g
- ⑪ 6 kg 400 g
- ⑫ 6 kg 750 g

159쪽

- ⑬ 1 kg 200 g
- ⑭ 1 kg 100 g
- ⑮ 3 kg 500 g
- ⑯ 2 kg 100 g
- ⑰ 4 kg 210 g
- ⑱ 1 kg 500 g
- ⑲ 6 kg 250 g

- ⑳ 3 kg 800 g
- ㉑ 6 kg 800 g
- ㉒ 3 kg 670 g
- ㉓ 7 kg 720 g
- ㉔ 4 kg 380 g
- ㉕ 5 kg 600 g
- ㉖ 9 kg 650 g

5 ~ 6 다르게 풀기

14일 차

160쪽

- ① 4 kg 900 g
- ② 9 kg 200 g
- ③ 6 kg 100 g
- ④ 9 kg 750 g
- ⑤ 14 kg 500 g

- ⑥ 2 kg 400 g
- ⑦ 3 kg 700 g
- ⑧ 1 kg 400 g
- ⑨ 5 kg 340 g
- ⑩ 5 kg 150 g

161쪽

- ⑪ 3 kg 700 g
- ⑫ 8 kg 100 g
- ⑬ 11 kg 820 g

- ⑭ 2 kg 100 g
- ⑮ 3 kg 600 g
- ⑯ 9 kg 550 g
- ⑰ 6, 700 / 5, 200 / 1, 500

162쪽

- | | |
|----------|---------------|
| 1 2000 | 8 6 L 700 mL |
| 2 3700 | 9 8 L 250 mL |
| 3 8, 140 | 10 4 L 650 mL |
| 4 5000 | 11 5 kg 600 g |
| 5 9 | 12 2 kg 850 g |
| 6 4820 | 13 5 kg 100 g |
| 7 13, 40 | |

163쪽

- | | |
|----------------|---------------|
| 14 4 L 660 mL | 21 9 L 600 mL |
| 15 14 L 100 mL | 22 3 L 450 mL |
| 16 5 L 550 mL | 23 4 kg 300 g |
| 17 2 L 600 mL | 24 3 kg 630 g |
| 18 4 kg 850 g | 25 3 kg 550 g |
| 19 12 kg 270 g | |
| 20 3 kg 600 g | |

🔄 틀린 문제는 **클리닉** 복에서 보충할 수 있습니다.

- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 1 27쪽 | 8 28쪽 | 14 28쪽 | 21 28쪽 |
| 2 27쪽 | 9 28쪽 | 15 28쪽 | 22 29쪽 |
| 3 27쪽 | 10 29쪽 | 16 29쪽 | 23 31쪽 |
| 4 30쪽 | 11 31쪽 | 17 29쪽 | 24 32쪽 |
| 5 30쪽 | 12 32쪽 | 18 31쪽 | 25 32쪽 |
| 6 30쪽 | 13 32쪽 | 19 31쪽 | |
| 7 30쪽 | | 20 32쪽 | |

6. 그림그래프

① 그림그래프

166쪽

- ① 10권, 1권
- ② 24권
- ③ 백과사전, 40권
- ④ 동화책

167쪽

- ⑤ 10명, 1명
- ⑥ 43명
- ⑦ 과학, 국어, 사회, 수학
- ⑧ 4명

2 그림그래프로 나타내기

2일 차

168쪽

1 색깔별 구슬 수

| 색깔 | 구슬 수 |
|-----|------------|
| 빨간색 | ○○○○○○○○ |
| 노란색 | ○○○○○○○○○○ |
| 파란색 | ○○○○○○○○○○ |
| 보라색 | ○○○○ |

◎ 10개 ○ 1개

2 학예회 종목별 참가 학생 수

| 종목 | 학생 수 |
|----|------------|
| 무용 | ○○○○○○ |
| 합창 | ○○○○○○○ |
| 합주 | ○○○○○○○○ |
| 연극 | ○○○○○○○○○○ |

◎ 10명 ○ 1명

169쪽

3 학생들의 혈액형

| 혈액형 | 학생 수 |
|-----|----------|
| A형 | ○○○○○○○○ |
| B형 | ○○○ |
| AB형 | ○○○ |
| O형 | ○○○○○○○○ |

◎ 10명 ○ 1명

4 진아와 친구들이 줄넘기를 한 횟수

| 이름 | 줄넘기 횟수 |
|----|-----------|
| 진아 | ○○○○○○○○ |
| 선호 | ○○○○○○○○○ |
| 하나 | ○○○○○○○ |
| 미정 | ○○○○○○○○○ |

◎ 10회 ○ 1회

5 마을별 자동차 수

| 마을 | 자동차 수 |
|----|----------|
| 가 | ○○○ |
| 나 | ○○○○○○○○ |
| 다 | ○○○○○○○ |
| 라 | ○○○○○○○ |

◎ 10대 ○ 1대

6 학생들이 좋아하는 운동

| 운동 | 학생 수 |
|----|-----------|
| 야구 | ○○○○○○○○○ |
| 축구 | ○○○○○○○○○ |
| 농구 | ○○○○○○○ |
| 배구 | ○○○○○○○ |

◎ 10명 ○ 1명

평가 6. 그림그래프

3일 차

170쪽

- 10회, 1회
- 40회
- 재우
- 경호, 영지, 미혜, 재우
- 10명, 1명
- 33명
- 미국
- 24명

171쪽

9 과수원별 귤 생산량

| 과수원 | 귤 생산량 |
|-----|----------|
| 가 | ○○○ |
| 나 | ○○○○○○○○ |
| 다 | ○○ |
| 라 | ○○○○○○○○ |

◎ 10상자 ○ 1상자

10 도서관에서 빌려 온 책의 수

| 월 | 책의 수 |
|-----|-----------|
| 9월 | ○○○○○○○ |
| 10월 | ○○○○○○○○○ |
| 11월 | ○○○○○○○ |
| 12월 | ○○○○○○○○○ |

◎ 10권 ○ 1권

11 목장에서 기르고 있는 동물 수

| 종류 | 동물 수 |
|----|-----------|
| 소 | ○○○○○○○○○ |
| 돼지 | ○○○○○○○○○ |
| 오리 | ○○○○○○○ |
| 닭 | ○○○○○○○ |

◎ 10마리 ○ 1마리

12 마을별 심은 나무 수

| 마을 | 나무 수 |
|----|-----------|
| 가 | ○○○○ |
| 나 | ○○○○○○○ |
| 다 | ○○○○○○○○○ |
| 라 | ○○○○○○○ |

◎ 10그루 ○ 1그루

틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

- 33쪽

- 34쪽
- 34쪽

- 34쪽
- 34쪽

1. 곱셈

1쪽 1 올림이 없는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 248 | ② 399 | ③ 268 |
| ④ 406 | ⑤ 699 | ⑥ 903 |
| ⑦ 624 | ⑧ 820 | ⑨ 844 |
| ⑩ 264 | ⑪ 288 | ⑫ 428 |
| ⑬ 663 | ⑭ 468 | ⑮ 930 |
| ⑯ 969 | ⑰ 802 | ⑱ 868 |

2쪽 2 일의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 351 | ② 372 | ③ 250 |
| ④ 864 | ⑤ 675 | ⑥ 918 |
| ⑦ 658 | ⑧ 836 | ⑨ 850 |
| ⑩ 763 | ⑪ 378 | ⑫ 274 |
| ⑬ 868 | ⑭ 454 | ⑮ 478 |
| ⑯ 948 | ⑰ 656 | ⑱ 874 |

3쪽 3 십, 백의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 805 | ② 876 | ③ 704 |
| ④ 2055 | ⑤ 4509 | ⑥ 2484 |
| ⑦ 5760 | ⑧ 2586 | ⑨ 1908 |
| ⑩ 489 | ⑪ 816 | ⑫ 784 |
| ⑬ 2807 | ⑭ 1086 | ⑮ 1836 |
| ⑯ 3805 | ⑰ 3568 | ⑱ 1968 |

4쪽 4 (몇십) × (몇십)

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 1000 | ② 1200 | ③ 2400 |
| ④ 4000 | ⑤ 1200 | ⑥ 3600 |
| ⑦ 3500 | ⑧ 2400 | ⑨ 6300 |
| ⑩ 1800 | ⑪ 2100 | ⑫ 2000 |
| ⑬ 2800 | ⑭ 2500 | ⑮ 5400 |
| ⑯ 5600 | ⑰ 4800 | ⑱ 1800 |

5쪽 5 (몇십몇) × (몇십)

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 390 | ② 840 | ③ 1950 |
| ④ 3220 | ⑤ 2080 | ⑥ 1320 |
| ⑦ 3750 | ⑧ 2460 | ⑨ 5820 |
| ⑩ 950 | ⑪ 750 | ⑫ 1110 |
| ⑬ 2400 | ⑭ 2160 | ⑮ 4140 |
| ⑯ 1540 | ⑰ 6880 | ⑱ 6510 |

6쪽 6 (몇) × (몇십몇)

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 54 | ② 192 | ③ 141 |
| ④ 152 | ⑤ 65 | ⑥ 198 |
| ⑦ 378 | ⑧ 200 | ⑨ 693 |
| ⑩ 108 | ⑪ 204 | ⑫ 104 |
| ⑬ 170 | ⑭ 72 | ⑮ 498 |
| ⑯ 252 | ⑰ 504 | ⑱ 405 |

7쪽 7 올림이 한 번 있는 (몇십몇) × (몇십몇)

- 1 455 2 322 3 456
- 4 1008 5 636 6 744
- 7 1278 8 2573 9 1729
- 10 285 11 576 12 1054
- 13 1148 14 676 15 1323
- 16 1008 17 5751 18 1209

11쪽 3 내림이 있는 (몇십몇) ÷ (몇)

- 1 16 2 19 3 15
- 4 17 5 13 6 17
- 7 37 8 14 9 12
- 10 18 11 14 12 19
- 13 16 14 24 15 15
- 16 27 17 12 18 16

8쪽 8 올림이 여러 번 있는 (몇십몇) × (몇십몇)

- 1 612 2 2325 3 900
- 4 836 5 3534 6 3024
- 7 2052 8 1312 9 3610
- 10 1275 11 1176 12 663
- 13 1692 14 1537 15 3672
- 16 2044 17 6438 18 3312

12쪽 4 내림이 없고 나머지가 있는 (몇십몇) ÷ (몇)

- 1 8 ... 2 2 5 ... 5 3 8 ... 3
- 4 8 ... 2 5 9 ... 4 6 9 ... 6
- 7 21 ... 1 8 11 ... 2 9 32 ... 1
- 10 9 ... 1 11 6 ... 4 12 8 ... 5
- 13 7 ... 7 14 8 ... 7 15 9 ... 2
- 16 12 ... 1 17 21 ... 1 18 20 ... 1

2. 나눗셈

9쪽 1 (몇십) ÷ (몇)

- 1 20 2 10 3 20
- 4 40 5 15 6 15
- 7 14 8 45 9 18
- 10 30 11 10 12 20
- 13 30 14 25 15 12
- 16 35 17 16 18 15

13쪽 5 내림이 있고 나머지가 있는 (몇십몇) ÷ (몇)

- 1 18 ... 1 2 13 ... 2 3 12 ... 3
- 4 13 ... 2 5 12 ... 4 6 24 ... 1
- 7 12 ... 5 8 14 ... 1 9 24 ... 3
- 10 16 ... 1 11 18 ... 1 12 14 ... 1
- 13 13 ... 2 14 35 ... 1 15 19 ... 1
- 16 28 ... 1 17 14 ... 4 18 23 ... 3

10쪽 2 내림이 없는 (몇십몇) ÷ (몇)

- 1 12 2 13 3 11
- 4 13 5 22 6 21
- 7 34 8 21 9 33
- 10 14 11 12 12 21
- 13 12 14 11 15 32
- 16 23 17 44 18 31

14쪽 6 나머지가 없는 (세 자리 수) ÷ (한 자리 수)

- 1 113 2 154 3 118
- 4 85 5 148 6 207
- 7 125 8 92 9 239
- 10 144 11 115 12 210
- 13 47 14 175 15 87
- 16 92 17 169 18 103

15쪽 7 나머지 있는 (세 자리 수) ÷ (한 자리 수)

- ① 136 ... 1 ② 159 ... 1 ③ 114 ... 3
- ④ 185 ... 2 ⑤ 67 ... 2 ⑥ 219 ... 2
- ⑦ 88 ... 2 ⑧ 266 ... 2 ⑨ 466 ... 1
- ⑩ 134 ... 1 ⑪ 162 ... 1 ⑫ 111 ... 1
- ⑬ 208 ... 1 ⑭ 148 ... 3 ⑮ 88 ... 2
- ⑯ 252 ... 1 ⑰ 99 ... 5 ⑱ 234 ... 1

16쪽 8 계산이 맞는지 확인하기

- ① $11 \dots 2 / 3 \times 11 = 33, 33 + 2 = 35$
- ② $11 \dots 3 / 5 \times 11 = 55, 55 + 3 = 58$
- ③ $18 \dots 3 / 4 \times 18 = 72, 72 + 3 = 75$
- ④ $75 \dots 2 / 3 \times 75 = 225, 225 + 2 = 227$
- ⑤ $22 \dots 1 / 2 \times 22 = 44, 44 + 1 = 45$
- ⑥ $14 \dots 3 / 4 \times 14 = 56, 56 + 3 = 59$
- ⑦ $21 \dots 2 / 3 \times 21 = 63, 63 + 2 = 65$
- ⑧ $14 \dots 3 / 5 \times 14 = 70, 70 + 3 = 73$
- ⑨ $20 \dots 2 / 7 \times 20 = 140, 140 + 2 = 142$
- ⑩ $158 \dots 1 / 2 \times 158 = 316, 316 + 1 = 317$

3. 원

17쪽 1 원의 중심, 반지름, 지름

- ① 점 ㄴ ② 점 ㄷ
- ③ 선분 ㄴㄷ ④ 선분 ㄴㄷ , 선분 ㄴㄷ
- ⑤ 선분 ㄱㄷ ⑥ 선분 ㄱㄷ

18쪽 2 원의 지름의 성질

- ① 선분 ㄴㄷ ② 선분 ㄱㄷ
- ③ 선분 ㄱㄷ ④ 선분 ㄱㄷ
- ⑤ 선분 $\text{ㄷ스} / \text{선분 } \text{ㄷ스}$ ⑥ 선분 $\text{ㄷㅂ} / \text{선분 } \text{ㄷㅂ}$
- ⑦ 선분 $\text{ㄴㄷ} / \text{선분 } \text{ㄴㄷ}$ ⑧ 선분 $\text{ㄷㄱ} / \text{선분 } \text{ㄷㄱ}$

19쪽 3 원의 지름과 반지름 사이의 관계

- ① 6 ② 8 ③ 12
- ④ 18 ⑤ 20 ⑥ 24
- ⑦ 2 ⑧ 5 ⑨ 7
- ⑩ 8 ⑪ 11 ⑫ 15

4. 분수

21쪽 1 분수로 나타내기

- ① $5, \frac{4}{5}$
- ② $4, \frac{1}{4}$
- ③ $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$
- ④ $\frac{1}{9}, \frac{7}{9}$

22쪽 2 분수만큼 알아보기

- ① 3, 6
- ② 6, 30
- ③ 5, 10
- ④ 2, 8

23쪽 3 진분수, 가분수, 대분수

- ① 대 ② 가 ③ 진
- ④ 대 ⑤ 진 ⑥ 가
- ⑦ 가 ⑧ 대 ⑨ 진
- ⑩ 대 ⑪ 진 ⑫ 가
- ⑬ 진 ⑭ 가 ⑮ 진
- ⑯ 대 ⑰ 진 ⑱ 가
- ⑲ 가 ⑳ 대 ㉑ 진

24쪽 4 대분수를 가분수로, 가분수를 대분수로 나타내기

- | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1 $\frac{7}{2}$ | 2 $\frac{10}{3}$ | 3 $\frac{7}{4}$ |
| 4 $\frac{12}{5}$ | 5 $\frac{17}{6}$ | 6 $\frac{23}{7}$ |
| 7 $\frac{15}{8}$ | 8 $\frac{19}{9}$ | 9 $\frac{49}{10}$ |
| 10 $1\frac{1}{2}$ | 11 $1\frac{2}{3}$ | 12 $2\frac{3}{4}$ |
| 13 $1\frac{3}{5}$ | 14 $4\frac{1}{6}$ | 15 $2\frac{5}{7}$ |
| 16 $3\frac{5}{8}$ | 17 $1\frac{5}{9}$ | 18 $2\frac{3}{10}$ |

5. 들이와 무게

27쪽 1 1 L와 1 mL의 관계

- | | |
|------------|-----------|
| 1 3000 | 2 8000 |
| 3 9000 | 4 12000 |
| 5 2400 | 6 5910 |
| 7 16320 | 8 20040 |
| 9 2 | 10 5 |
| 11 7 | 12 11 |
| 13 4, 900 | 14 8, 320 |
| 15 10, 730 | 16 24, 90 |

25쪽 5 가분수의 크기 비교, 대분수의 크기 비교

- | | | |
|------|------|------|
| 1 < | 2 > | 3 > |
| 4 < | 5 < | 6 > |
| 7 < | 8 < | 9 > |
| 10 < | 11 > | 12 < |
| 13 > | 14 < | 15 < |
| 16 > | 17 < | 18 < |

28쪽 2 들이의 덧셈

- | | |
|---------------|----------------|
| 1 4 L 500 mL | 2 7 L 900 mL |
| 3 4 L 750 mL | 4 9 L 200 mL |
| 5 9 L 350 mL | 6 13 L 760 mL |
| 7 3 L 600 mL | 8 7 L 500 mL |
| 9 7 L 720 mL | 10 8 L 100 mL |
| 11 9 L 190 mL | 12 12 L 300 mL |

26쪽 6 가분수와 대분수의 크기 비교

- | | | |
|------|------|------|
| 1 > | 2 < | 3 < |
| 4 > | 5 < | 6 > |
| 7 < | 8 > | 9 = |
| 10 < | 11 < | 12 = |
| 13 > | 14 > | 15 < |
| 16 > | 17 < | 18 < |

29쪽 3 들이의 뺄셈

- | | |
|---------------|---------------|
| 1 1 L 100 mL | 2 1 L 200 mL |
| 3 2 L 350 mL | 4 5 L 300 mL |
| 5 3 L 650 mL | 6 6 L 660 mL |
| 7 2 L 400 mL | 8 1 L 600 mL |
| 9 4 L 150 mL | 10 2 L 900 mL |
| 11 1 L 870 mL | 12 5 L 840 mL |

30쪽 4 1 kg, 1 g, 1 t의 관계

- ① 3000 ② 5000
- ③ 8000 ④ 16000
- ⑤ 1700 ⑥ 4290
- ⑦ 7100 ⑧ 13070
- ⑨ 4 ⑩ 19
- ⑪ 7 ⑫ 12
- ⑬ 3, 100 ⑭ 6, 540
- ⑮ 9, 120 ⑯ 15, 90

31쪽 5 무게의 덧셈

- ① 2 kg 800 g ② 6 kg 600 g
- ③ 5 kg 660 g ④ 7 kg 500 g
- ⑤ 8 kg 160 g ⑥ 12 kg 200 g
- ⑦ 3 kg 900 g ⑧ 4 kg 600 g
- ⑨ 7 kg 950 g ⑩ 9 kg 100 g
- ⑪ 9 kg 60 g ⑫ 16 kg 260 g

32쪽 6 무게의 뺄셈

- ① 1 kg 500 g ② 2 kg 700 g
- ③ 1 kg 150 g ④ 2 kg 900 g
- ⑤ 1 kg 550 g ⑥ 8 kg 550 g
- ⑦ 2 kg 200 g ⑧ 4 kg 100 g
- ⑨ 5 kg 100 g ⑩ 1 kg 700 g
- ⑪ 4 kg 580 g ⑫ 5 kg 570 g

6. 그림그래프

33쪽 1 그림그래프

- ① 10명, 1명
- ② 27명
- ③ 옷놀이, 연날리기, 팽이치기, 제기차기
- ④ 15명

34쪽 2 그림그래프로 나타내기

1 학생들이 태어난 계절

| 계절 | 학생 수 |
|----|-----------|
| 봄 | ○○○○○ |
| 여름 | ○○○○○○○ |
| 가을 | ○○○○○○○ |
| 겨울 | ○○○○○○○○○ |

◎ 10명 ○ 1명

2 종류별 동물 수

| 종류 | 동물 수 |
|----|---------|
| 양 | ○○○○○○○ |
| 돼지 | ○○○○○○○ |
| 오리 | ○○○○ |
| 닭 | ○○○○○○○ |

◎ 10마리 ○ 1마리

3 농장별 감자 생산량

| 농장 | 생산량 |
|----|---------|
| 가 | ○○○○ |
| 나 | ○○○○○○○ |
| 다 | ○○○○○○○ |
| 라 | ○○○○○○○ |

◎ 10 kg ○ 1 kg

4 학생들이 좋아하는 간식

| 간식 | 학생 수 |
|----|---------|
| 과자 | ○○○○○○○ |
| 빵 | ○○○○○ |
| 떡 | ○○○○○○○ |
| 과일 | ○○○○○○○ |

◎ 10명 ○ 1명