

개념+연산

정답



초등수학

- 메인 북 2쪽
- 클리닉 북 23쪽
- 추가 학습 자료 29쪽

4·1

1. 큰 수

① 만, 몇만

8쪽

- ① 10
- ② 1
- ③ 10
- ④ 100
- ⑤ 3
- ⑥ 5
- ⑦ 8

9쪽

- | | |
|-----------|---------|
| ⑧ 만 또는 일만 | ⑭ 10000 |
| ⑨ 삼만 | ⑮ 20000 |
| ⑩ 사만 | ⑯ 50000 |
| ⑪ 육만 | ⑰ 70000 |
| ⑫ 칠만 | ⑱ 80000 |
| ⑬ 팔만 | ⑲ 90000 |

1일 차

② 다섯 자리 수

10쪽

- ① 17942
- ② 21639
- ③ 68591
- ④ 94318
- ⑤ 46073
- ⑥ 81536

11쪽

- | | |
|--------------|---------|
| ⑦ 만 육천칠백오십이 | ⑬ 15384 |
| ⑧ 이만 팔천육백사십칠 | ⑭ 48979 |
| ⑨ 구만 육천오백팔십일 | ⑮ 54261 |
| ⑩ 삼만 삼천오백사십 | ⑯ 31420 |
| ⑪ 오만 백구십이 | ⑰ 56036 |
| ⑫ 팔만 육천구백일 | ⑲ 79005 |

2일 차

③ 다섯 자리 수의 자릿값

12쪽

- ① 1, 10000
- ② 7, 7000
- ③ 8, 8
- ④ 3, 30
- ⑤ 6, 60000
- ⑥ 4, 4000

13쪽

- | | |
|--------------|---------------|
| ⑦ 10000 또는 만 | ⑬ 4000 |
| ⑧ 5000 | ⑭ 60000 또는 6만 |
| ⑨ 800 | ⑮ 70 |
| ⑩ 20 | ⑯ 3000 |
| ⑪ 6 | ⑰ 90000 또는 9만 |
| ⑫ 300 | ⑲ 40 |

3일 차

④ 십만, 백만, 천만

14쪽

- ① 100000 또는 10만
- ② 8470000 또는 847만
- ③ 59160000 또는 5916만
- ④ 26853197 또는 2685만 3197
- ⑤ 73082649 또는 7308만 2649
- ⑥ 93100102 또는 9310만 102

15쪽

- ⑦ 천사백십이만
- ⑧ 삼십일만
- ⑨ 오천삼백사십육만
- ⑩ 육백칠십사만
- ⑪ 구천십칠만 육천이백사십칠
- ⑫ 사천삼만 구백십사

4일 차

⑤ 천만 단위까지 수의 자릿값

16쪽

- ① 9,9000000
- ② 2,20000000
- ③ 8,800000
- ④ 7,70000
- ⑤ 6,60000000
- ⑥ 5,5000000

17쪽

- ⑦ 100000 또는 10만
- ⑧ 9000000 또는 900만
- ⑨ 200000 또는 20만
- ⑩ 600000 또는 60만
- ⑪ 40000000 또는 4000만
- ⑫ 300000 또는 30만

5일 차

⑥ 억

18쪽

- ① 265700000000 또는 2657억
- ② 542600000000 또는 5426억
- ③ 813000000000 또는 8130억
- ④ 164893210000 또는 1648억 9321만
- ⑤ 697001850000 또는 6970억 185만
- ⑥ 4656080000 또는 46억 5608만

19쪽

- ⑦ 천백이십오억
- ⑧ 이천구백오십칠억
- ⑨ 사백팔억
- ⑩ 육십이억
- ⑪ 칠천팔백일억 이천사백오십삼만
- ⑫ 구천이백억 육천백사만

6일 차

⑦ 천억 단위까지 수의 자릿값

20쪽

- ① 1,100000000000
- ② 3,30000000000
- ③ 9,900000000
- ④ 4,4000000000
- ⑤ 8,8000000000
- ⑥ 6,600000000

21쪽

- ⑦ 100000000000 또는 1000억
- ⑧ 30000000000 또는 30억
- ⑨ 600000000 또는 6억
- ⑩ 70000000000 또는 700억
- ⑪ 20000000000 또는 20억
- ⑫ 40000000000 또는 400억

7일 차

8 조

8일 차

22쪽

- ① 1345000000000000 또는 1345조
- ② 47000000000000 또는 47조
- ③ 6003000000000000 또는 6003조
- ④ 3157698400000000 또는 3157조 6984억
- ⑤ 5021946000000000 또는 502조 1946억
- ⑥ 7540380000000000 또는 75조 4038억

23쪽

- ⑦ 천풀백칠십오조
- ⑧ 이천삼백십육조
- ⑨ 사천삼백구십사조
- ⑩ 칠십구조
- ⑪ 삼천백팔십이조 오천사백칠십억
- ⑫ 팔천이십조 구십삼억
- ⑬ 2569000000000000
- ⑭ 3182000000000000
- ⑮ 6441000000000000
- ⑯ 9030000000000000
- ⑰ 1704523900000000
- ⑱ 7005000600000000

9 천조 단위까지 수의 자릿값

9일 차

24쪽

- ① 3, 30000000000000
- ② 2, 2000000000000000
- ③ 5, 50000000000000
- ④ 8, 80000000000000
- ⑤ 7, 7000000000000000
- ⑥ 1, 10000000000000

25쪽

- ⑦ 2000000000000000 또는 2000조
- ⑧ 7000000000000000 또는 70조
- ⑨ 80000000000000 또는 8조
- ⑩ 10000000000000 또는 1조
- ⑪ 5000000000000000 또는 500조
- ⑫ 8000000000000000 또는 800조

- ⑬ 10000000000000 또는 10조
- ⑭ 60000000000000 또는 6조
- ⑮ 3000000000000000 또는 3000조
- ⑯ 9000000000000000 또는 900조
- ⑰ 4000000000000000 또는 4조
- ⑱ 3000000000000000 또는 300조

10 뛰어 세기

10일 차

26쪽

- ① 53000, 63000
- ② 5519만, 5719만
- ③ 311억, 313억
- ④ 1276조, 1278조
- ⑤ 1636억, 1638억
- ⑥ 755조, 795조

27쪽

- ⑦ 10000
- ⑧ 1000000
- ⑨ 1000만
- ⑩ 1억
- ⑪ 200억
- ⑫ 30조

28쪽

- ① 59100, 79100
- ② 146400, 156400
- ③ 560만, 570만
- ④ 5581만, 6581만
- ⑤ 5356만, 5396만
- ⑥ 27억, 37억
- ⑦ 12억 3598만, 15억 3598만

29쪽

- ⑧ 683억, 883억
- ⑨ 1454억, 1654억
- ⑩ 9998억, 1조
- ⑪ 5조 105억, 7조 105억
- ⑫ 315조 73억, 315조 75억
- ⑬ 1932조, 2032조
- ⑭ 5684조, 9684조

11 수의 크기 비교

30쪽

- ① 32900, <, 283000
- ② 186200, >, 56790
- ③ 732000, >, 719000
- ④ 963200, <, 965040

31쪽

- ⑤ <
- ⑥ <
- ⑦ <
- ⑧ >
- ⑨ <
- ⑩ >
- ⑪ >
- ⑫ <
- ⑬ <
- ⑭ >
- ⑮ <
- ⑯ <
- ⑰ >
- ⑱ <

12일 차

32쪽

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

33쪽

- ⑯ >
- ⑰ <
- ⑱ >
- ⑲ <
- ⑳ >
- ㉑ <
- ㉒ >
- ㉓ <
- ㉔ >
- ㉕ <
- ㉖ <
- ㉗ >
- ㉘ >

13일 차

평가

1. 큰 수

34쪽

- 1 10000 또는 1만
- 2 50000 또는 5만
- 3 90043
- 4 4800000 또는 480만
- 5 362400000000 또는 3624억
- 6 2090000000000000 또는 2090조
- 7 삼만 사백십구
- 8 이천칠백삼억
- 9 육천삼백오십일조
- 10 51276
- 11 10600000
- 12 719000000000000

35쪽

- 13 90000 또는 9만
- 14 2000
- 15 3000000 또는 300만
- 16 8000000000 또는 8억
- 17 1000000000 또는 10억
- 18 70000000000000 또는 7조
- 19 42980, 52980
- 20 6854만, 6954만
- 21 26억 81만, 28억 81만
- 22 <
- 23 >
- 24 <
- 25 >

14일 차

☞ 틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

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

- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 13 3쪽 | 16 7쪽 | 19 10쪽 | 22 11쪽 |
| 14 3쪽 | 17 7쪽 | 20 10쪽 | 23 11쪽 |
| 15 5쪽 | 18 9쪽 | 21 10쪽 | 24 11쪽 |
| | | | 25 11쪽 |

2. 각도

① 각의 크기 비교

38쪽

- ① 가
- ② 나
- ③ 가
- ④ 나

39쪽

- ⑤ () ()
- ⑥ () ()
- ⑦ () ()
- ⑧ () ()
- ⑨ () ()
- ⑩ () ()
- ⑪ () ()
- ⑫ () ()
- ⑬ () ()
- ⑭ () ()

1일 차

② 각의 크기 재기

40쪽

- ① 20°
- ② 145°
- ③ 50°
- ④ 125°

41쪽

- ⑤ 30°
- ⑥ 90°
- ⑦ 150°
- ⑧ 65°
- ⑨ 105°
- ⑩ 20°
- ⑪ 120°
- ⑫ 40°
- ⑬ 75°
- ⑭ 135°

2일 차

③ 예각, 둔각

42쪽

- ① 예각
- ② 둔각
- ③ 예각
- ④ 예각
- ⑤ 둔각
- ⑥ 예각
- ⑦ 둔각
- ⑧ 둔각
- ⑨ 예각
- ⑩ 둔각

43쪽

- ⑪ ㄱ, ㄹ / ㄴ / ㄷ, ㅁ
- ⑫ ㄷ, ㅁ / ㄹ / ㄱ, ㄴ
- ⑬ ㄱ, ㅁ / ㄷ / ㄴ, ㄹ
- ⑭ ㄱ, ㄴ / ㅁ / ㄷ, ㄹ

3일 차

4 각도의 합

44쪽

- ① 50, 50
- ② 115, 115
- ③ 85, 85
- ④ 120, 120

45쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ⑤ 30° | ⑫ 100° | ⑯ 130° |
| ⑥ 45° | ⑬ 90° | ⑰ 160° |
| ⑦ 60° | ⑭ 75° | ㉑ 185° |
| ⑧ 70° | ⑮ 110° | ㉒ 170° |
| ⑨ 65° | ⑯ 120° | ㉓ 230° |
| ⑩ 80° | ⑰ 180° | ㉔ 285° |
| ㉑ 105° | ㉑ 135° | ㉕ 260° |

4일차

46쪽

- | | |
|-------|-------|
| ① 60 | ⑥ 75 |
| ② 90 | ⑦ 65 |
| ③ 75 | ⑧ 105 |
| ④ 110 | ⑨ 140 |
| ⑤ 125 | ⑩ 160 |

47쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ㉑ 60° | ㉑ 80° | ㉕ 160° |
| ㉒ 35° | ㉑ 135° | ㉖ 145° |
| ㉓ 45° | ㉐ 105° | ㉗ 175° |
| ㉔ 40° | ㉑ 95° | ㉘ 200° |
| ㉕ 100° | ㉒ 140° | ㉙ 210° |
| ㉖ 95° | ㉓ 130° | ㉚ 290° |
| ㉗ 90° | ㉔ 125° | ㉛ 250° |

5일차

5 각도의 차

48쪽

- ① 30, 30
- ② 45, 45
- ③ 45, 45
- ④ 80, 80

49쪽

- | | | |
|-------|--------|-------|
| ⑤ 10° | ㉑ 80° | ㉙ 20° |
| ⑥ 15° | ㉑ 70° | ㉚ 45° |
| ⑦ 25° | ㉑ 65° | ㉛ 25° |
| ⑧ 20° | ㉑ 45° | ㉜ 15° |
| ⑨ 40° | ㉑ 80° | ㉝ 45° |
| ⑩ 25° | ㉑ 125° | ㉞ 40° |
| ㉑ 25° | ㉑ 105° | ㉟ 70° |

6일차

50쪽

- | | |
|------|------|
| ① 20 | ⑥ 15 |
| ② 35 | ⑦ 25 |
| ③ 60 | ⑧ 30 |
| ④ 85 | ⑨ 45 |
| ⑤ 70 | ⑩ 50 |

51쪽

- | | | |
|-------|--------|-------|
| ㉑ 10° | ㉑ 80° | ㉕ 20° |
| ㉑ 20° | ㉑ 45° | ㉖ 10° |
| ㉑ 35° | ㉑ 50° | ㉗ 35° |
| ㉑ 10° | ㉑ 55° | ㉘ 25° |
| ㉑ 40° | ㉑ 115° | ㉙ 55° |
| ㉑ 40° | ㉑ 105° | ㉚ 30° |
| ㉑ 15° | ㉑ 130° | ㉛ 20° |

7일차

6 삼각형의 세 각의 크기의 합

52쪽

- ① 60, 180
- ② 40, 180
- ③ 90, 180
- ④ 20, 180

53쪽

- ⑤ 70, 70, 70
- ⑥ 30
- ⑦ 20
- ⑧ 35
- ⑨ 75
- ⑩ 95
- ⑪ 45
- ⑫ 105

8일 차

54쪽

- ① 45
- ② 50
- ③ 30
- ④ 40
- ⑤ 15
- ⑥ 50
- ⑦ 75
- ⑧ 110

55쪽

- ⑨ 50, 50
- ⑩ 90°
- ⑪ 50°
- ⑫ 15°
- ⑬ 70°
- ⑭ 95°
- ⑮ 30°
- ⑯ 60°
- ⑰ 55°
- ⑱ 70°

9일 차

7 사각형의 네 각의 크기의 합

56쪽

- ① 130, 360
- ② 80, 360
- ③ 75, 360
- ④ 120, 360

57쪽

- ⑤ 80, 80, 80
- ⑥ 120
- ⑦ 105
- ⑧ 70
- ⑨ 65
- ⑩ 50
- ⑪ 70
- ⑫ 135

10일 차

58쪽

- ① 95
- ② 145
- ③ 50
- ④ 95
- ⑤ 145
- ⑥ 115
- ⑦ 65
- ⑧ 90

59쪽

- ⑨ 140, 140
- ⑩ 120°
- ⑪ 140°
- ⑫ 160°
- ⑬ 75°
- ⑭ 80°
- ⑮ 100°
- ⑯ 70°
- ⑰ 155°
- ⑱ 105°

11일 차

평가

2. 각도

12일 차

60쪽

- | | |
|--|---------------|
| 1 (<input type="radio"/>) (<input type="radio"/>) | 5 110° |
| 2 (<input type="radio"/>) (<input checked="" type="radio"/>) | 6 85° |
| 3 60° | 7 둔각 |
| 4 135° | 8 예각 |

61쪽

- | | |
|----------------|----------------|
| 9 80° | 17 60° |
| 10 90° | 18 65° |
| 11 135° | 19 80° |
| 12 170° | 20 135° |
| 13 70° | |
| 14 25° | |
| 15 60° | |
| 16 110° | |

☞ 틀린 문제는 [클리닉 북](#)에서 보충할 수 있습니다.

- | | |
|-------|-------|
| 1 13쪽 | 5 14쪽 |
| 2 13쪽 | 6 14쪽 |
| 3 14쪽 | 7 15쪽 |
| 4 14쪽 | 8 15쪽 |

- | | |
|--------|--------|
| 9 16쪽 | 17 18쪽 |
| 10 16쪽 | 18 18쪽 |
| 11 16쪽 | 19 19쪽 |
| 12 16쪽 | 20 19쪽 |
| 13 17쪽 | |
| 14 17쪽 | |
| 15 17쪽 | |
| 16 17쪽 | |

3. 곱셈과 나눗셈

① (몇백) × (몇십)

1일 차

64쪽

- | | |
|---------|---------|
| ① 4000 | ⑦ 24000 |
| ② 14000 | ⑧ 54000 |
| ③ 12000 | ⑨ 35000 |
| ④ 8000 | ⑩ 24000 |
| ⑤ 32000 | ⑪ 64000 |
| ⑥ 25000 | ⑫ 36000 |

65쪽

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ⑬ 12000, 12 | ⑯ 36000, 36 | ㉕ 9000, 9 |
| ⑭ 6000, 6 | ㉐ 21000, 21 | ㉖ 20000, 20 |
| ⑮ 18000, 18 | ㉑ 40000, 40 | ㉗ 48000, 48 |
| ⑯ 16000, 16 | ㉒ 56000, 56 | ㉘ 42000, 42 |
| ⑰ 15000, 15 | ㉓ 45000, 45 | ㉙ 16000, 16 |
| ⑱ 35000, 35 | ㉔ 72000, 72 | ㉚ 81000, 81 |

66쪽

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 6000 | ⑦ 45000 | ⑬ 8000 |
| ② 16000 | ⑧ 30000 | ⑭ 12000 |
| ③ 9000 | ⑨ 49000 | ⑮ 24000 |
| ④ 27000 | ⑩ 16000 | ⑯ 36000 |
| ⑤ 12000 | ⑪ 54000 | ⑰ 40000 |
| ⑥ 28000 | ⑫ 81000 | ⑱ 72000 |

67쪽

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ⑲ 10000 | ㉖ 12000 | ㉓ 14000 |
| ㉐ 18000 | ㉗ 18000 | ㉔ 15000 |
| ㉑ 21000 | ㉘ 42000 | ㉕ 16000 |
| ㉒ 24000 | ㉙ 56000 | ㉖ 30000 |
| ㉓ 8000 | ㉚ 24000 | ㉗ 32000 |
| ㉔ 36000 | ㉛ 48000 | ㉘ 27000 |
| ㉕ 20000 | ㉜ 63000 | ㉙ 45000 |

2일 차

② (몇백몇십) × (몇십)

68쪽

- ① 2400
- ② 6300
- ③ 9600
- ④ 6400
- ⑤ 16800
- ⑥ 28800
- ⑦ 15300
- ⑧ 12600
- ⑨ 19500
- ⑩ 29200
- ⑪ 49200
- ⑫ 46500

69쪽

- ⑬ 3900
- ⑭ 6400
- ⑮ 4600
- ⑯ 19600
- ⑰ 12400
- ⑯ 19500
- ⑯ 12900
- ⑯ 36800
- ⑯ 10600
- ⑯ 28500
- ㉓ 24400
- ㉔ 44100
- ㉕ 21600
- ㉖ 42000
- ㉗ 19200

3일 차

70쪽

- ① 2800
- ② 9500
- ③ 8800
- ④ 15600
- ⑤ 9600
- ⑥ 33300
- ⑦ 24600
- ⑧ 38400
- ⑨ 11400
- ⑩ 23600
- ⑪ 43400
- ⑫ 60300
- ⑬ 21900
- ⑭ 31600
- ⑮ 25500
- ⑯ 69600
- ⑰ 47000
- ⑱ 58800

71쪽

- ⑲ 4500
- ㉐ 9600
- ㉑ 4200
- ㉒ 26100
- ㉓ 13200
- ㉔ 25200
- ㉕ 11400
- ㉖ 21500
- ㉗ 32900
- ㉘ 15600
- ㉙ 39200
- ㉚ 29000
- ㉛ 12600
- ㉜ 38400
- ㉝ 52800
- ㉞ 59200
- ㉟ 39000
- ㉟ 72900
- ㉞ 61600
- ㉟ 27600
- ㉞ 85500

4일 차

③ (세 자리 수) × (몇십)

72쪽

- ① 2480
- ② 4530
- ③ 8520
- ④ 15250
- ⑤ 26720
- ⑥ 8640
- ⑦ 15690
- ⑧ 24560
- ⑨ 38520
- ⑩ 29520
- ⑪ 16580
- ⑫ 27510

73쪽

- ⑬ 5680
- ⑭ 6840
- ⑮ 14550
- ⑯ 19260
- ⑰ 24710
- ⑯ 12780
- ⑯ 28860
- ㉐ 10340
- ㉑ 26950
- ㉒ 24120
- ㉓ 14480
- ㉔ 59440
- ㉕ 40750
- ㉖ 27780
- ㉗ 57240

5일 차

74쪽

- ① 2720
- ② 8160
- ③ 13750
- ④ 13240
- ⑤ 22920
- ⑥ 12450
- ⑦ 18520
- ⑧ 31680
- ⑨ 45840
- ⑩ 42840
- ⑪ 58140
- ⑫ 14380
- ⑬ 22350
- ⑭ 32280
- ⑮ 50520
- ⑯ 71440
- ⑰ 36520
- ⑱ 47900

75쪽

- ⑲ 2260
- ㉐ 5920
- ㉑ 9360
- ㉒ 12950
- ㉓ 9060
- ㉔ 12680
- ㉕ 19150
- ㉖ 12570
- ㉗ 26760
- ㉘ 42480
- ㉙ 10280
- ㉚ 28900
- ㉛ 18750
- ㉜ 27760
- ㉝ 28320
- ㉞ 45720
- ㉟ 63600
- ㉟ 24780
- ㉞ 52740
- ㉟ 45750
- ㉞ 88830

6일 차

④ (세 자리 수) × (두 자리 수)

76쪽

- ① 2688
- ② 8216
- ③ 17343
- ④ 6228
- ⑤ 17145
- ⑥ 44982
- ⑦ 48439
- ⑧ 45408

77쪽

- ⑨ 3844
- ⑩ 7416
- ⑪ 12255
- ⑫ 15210
- ⑬ 6624
- ⑭ 22116
- ⑮ 14688
- ⑯ 57270
- ⑰ 18954
- ⑱ 47824
- ⑲ 48384
- ⑳ 72601

7일 차

78쪽

- ① 3375
- ② 7704
- ③ 17360
- ④ 10608
- ⑤ 15416
- ⑥ 18984
- ⑦ 33388
- ⑧ 18072
- ⑨ 36515
- ⑩ 38988
- ⑪ 21344
- ⑫ 43263
- ⑬ 29808
- ⑭ 44352
- ⑮ 57820

79쪽

- ⑯ 4494
- ⑰ 9702
- ⑱ 7657
- ⑲ 25284
- ⑳ 14355
- ㉑ 18921
- ㉒ 35908
- ㉓ 19274
- ㉔ 23103
- ㉕ 34416
- ㉖ 12850
- ㉗ 42413
- ㉘ 23180
- ㉙ 55268
- ㉚ 25488
- ㉛ 64152
- ㉜ 31668
- ㉝ 60696
- ㉞ 86730
- ㉟ 31450
- ㉟ 81940

8일 차

① ~ ④ 다르게 풀기

80쪽

- ① 7200
- ② 4350
- ③ 16000
- ④ 9386
- ⑤ 6200
- ⑥ 14240
- ⑦ 20148
- ⑧ 24500
- ⑨ 10000
- ⑩ 38391

81쪽

- ㉑ 48000
- ㉒ 31948
- ㉓ 43800
- ㉔ 61120
- ㉕ 25290
- ㉖ 68800
- ㉗ 63000
- ㉘ 78684
- ㉙ 560, 15, 8400

9일 차

⑤ (몇백몇십) ÷ (몇십)

82쪽

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

83쪽

- ㉑ 4, 4
- ㉒ 2, 2
- ㉓ 8, 8
- ㉔ 9, 9
- ㉕ 3, 3
- ㉖ 9, 9
- ㉗ 6, 6
- ㉘ 6, 6
- ㉙ 3, 3
- ㉚ 9, 9
- ㉛ 6, 6
- ㉜ 4, 4
- ㉝ 6, 6
- ㉞ 6, 6
- ㉟ 8, 8
- ㉟ 8, 8

10일 차

84쪽

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

85쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| (19) 2 | (26) 5 | (33) 6 |
| (20) 3 | (27) 3 | (34) 7 |
| (21) 7 | (28) 6 | (35) 9 |
| (22) 5 | (29) 8 | (36) 8 |
| (23) 9 | (30) 4 | (37) 8 |
| (24) 3 | (31) 6 | (38) 9 |
| (25) 6 | (32) 9 | (39) 9 |

6 (두 자리 수) ÷ (몇십)

86쪽

87쪽

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 11 1 ... 1 | 15 2 ... 2 | 19 4 ... 3 |
| 12 2 ... 3 | 16 1 ... 29 | 20 2 ... 7 |
| 13 1 ... 16 | 17 3 ... 11 | 21 1 ... 15 |
| 14 1 ... 12 | 18 1 ... 27 | 22 4 ... 19 |

12일 차

88쪽

- | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|----------|
| ① | 1 ... 2 | ⑦ | 1 ... 3 | ⑯ | 2 ... 18 |
| ② | 1 ... 14 | ⑧ | 1 ... 19 | ⑰ | 4 ... 1 |
| ③ | 1 ... 9 | ⑨ | 2 ... 1 | ⑮ | 1 ... 4 |
| ④ | 1 ... 1 | ⑩ | 1 ... 15 | ⑯ | 1 ... 25 |
| ⑤ | 1 ... 14 | ⑪ | 1 ... 28 | ⑰ | 1 ... 10 |
| ⑥ | 2 ... 8 | ⑫ | 1 ... 2 | ⑱ | 1 ... 44 |

89쪽

13일 차

7 (세 자리 수) ÷ (몇십)

90쪽

- | | |
|----------|----------|
| ① 5 ⋯ 7 | ⑥ 7 ⋯ 1 |
| ② 4 ⋯ 3 | ⑦ 9 ⋯ 18 |
| ③ 3 ⋯ 4 | ⑧ 6 ⋯ 3 |
| ④ 8 ⋯ 9 | ⑨ 8 ⋯ 15 |
| ⑤ 7 ⋯ 25 | ⑩ 8 ⋯ 21 |

91쪽

14일 차

15일 차

92쪽

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 2 … 15 | ⑦ 5 … 12 | ⑬ 7 … 31 |
| ② 5 … 4 | ⑧ 4 … 24 | ⑭ 7 … 14 |
| ③ 3 … 7 | ⑨ 8 … 2 | ⑮ 9 … 12 |
| ④ 5 … 11 | ⑩ 7 … 7 | ⑯ 8 … 50 |
| ⑤ 3 … 32 | ⑪ 5 … 13 | ⑰ 9 … 8 |
| ⑥ 9 … 13 | ⑫ 6 … 25 | ⑱ 9 … 47 |

93쪽

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ⑲ 3 … 14 | ㉖ 7 … 38 | ㉓ 7 … 9 |
| ㉐ 3 … 12 | ㉗ 5 … 31 | ㉔ 9 … 52 |
| ㉑ 8 … 7 | ㉘ 5 … 45 | ㉕ 7 … 64 |
| ㉒ 2 … 10 | ㉙ 5 … 12 | ㉖ 7 … 84 |
| ㉓ 4 … 8 | ㉚ 6 … 18 | ㉗ 9 … 73 |
| ㉔ 4 … 12 | ㉛ 9 … 21 | ㉘ 8 … 81 |
| ㉕ 6 … 39 | ㉜ 8 … 20 | ㉙ 9 … 25 |

5 ~ 7 다르게 풀기

16일 차

94쪽

- | | |
|-----|---------|
| ① 5 | ⑥ 1, 6 |
| ② 2 | ⑦ 5, 25 |
| ③ 8 | ⑧ 7, 41 |
| ④ 9 | ⑨ 2, 15 |
| ⑤ 8 | ⑩ 1, 13 |

95쪽

- | | |
|---------|------------------|
| ㉑ 8, 19 | ㉕ 9, 21 |
| ㉒ 9, 56 | ㉖ 4, 4 |
| ㉓ 2, 12 | ㉗ 9, 60 |
| ㉔ 1, 23 | ㉘ 1, 35 |
| | ㉙ 224, 30, 7, 14 |

8 (두 자리 수) ÷ (두 자리 수)

17일 차

96쪽

- | | |
|---------|---------|
| ① 1 … 3 | ⑥ 2 … 5 |
| ② 2 … 2 | ⑦ 4 … 1 |
| ③ 2 | ⑧ 2 … 4 |
| ④ 3 … 1 | ⑨ 2 … 1 |
| ⑤ 2 … 4 | ⑩ 2 … 6 |

97쪽

- | | | |
|---------|---------|----------|
| ㉑ 1 … 6 | ㉕ 2 … 6 | ㉓ 4 … 5 |
| ㉒ 1 … 5 | ㉖ 3 … 8 | ㉔ 2 … 8 |
| ㉓ 3 … 2 | ㉗ 3 … 2 | ㉕ 2 |
| ㉔ 4 … 6 | ㉘ 3 … 2 | ㉖ 1 … 32 |

98쪽

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

99쪽

- | | | |
|---------|----------|----------|
| ㉑ 1 … 3 | ㉖ 2 … 10 | ㉓ 2 |
| ㉒ 1 … 6 | ㉗ 2 … 6 | ㉔ 3 … 9 |
| ㉓ 2 … 1 | ㉘ 2 … 2 | ㉕ 2 … 19 |
| ㉔ 2 … 9 | ㉙ 2 … 8 | ㉖ 2 … 4 |
| ㉕ 2 … 1 | ㉚ 6 … 9 | ㉗ 5 … 13 |
| ㉖ 2 … 1 | ㉛ 2 … 14 | ㉘ 3 … 2 |
| ㉗ 3 | ㉜ 5 … 4 | ㉙ 2 … 24 |

9 몫이 한 자리 수인 (세 자리 수)÷(두 자리 수)

19일 차

100쪽

- ① 5 … 1
- ② 3 … 15
- ③ 4 … 25
- ④ 5 … 13
- ⑤ 8 … 4
- ⑥ 5 … 29
- ⑦ 8 … 5
- ⑧ 8 … 7
- ⑨ 7 … 16
- ⑩ 8 … 53

101쪽

- ⑪ 6 … 3
- ⑫ 3 … 14
- ⑬ 8 … 7
- ⑭ 9 … 6
- ⑮ 7 … 5
- ⑯ 4 … 39
- ⑰ 8
- ⑱ 6 … 13
- ⑲ 8 … 17
- ⑳ 7 … 23
- ㉑ 9 … 1
- ㉒ 9 … 10

102쪽

- ① 5 … 3
- ② 2 … 14
- ③ 4 … 17
- ④ 6 … 9
- ⑤ 3 … 3
- ⑥ 5 … 21
- ⑦ 4 … 3
- ⑧ 5 … 14
- ⑨ 9 … 9
- ⑩ 5 … 24
- ⑪ 9 … 22
- ⑫ 8
- ⑬ 6 … 17
- ⑭ 7 … 26
- ⑮ 9 … 46
- ⑯ 8 … 69
- ⑰ 8 … 56
- ⑱ 9 … 13
- ⑲ 8 … 12
- ㉐ 5 … 8
- ㉑ 2 … 38
- ㉒ 5 … 31
- ㉓ 8 … 18
- ㉔ 6 … 16
- ㉕ 4 … 46
- ㉖ 8 … 5
- ㉗ 5 … 15
- ㉘ 8
- ㉙ 8 … 11
- ㉚ 5 … 12
- ㉛ 7 … 6
- ㉜ 6 … 57
- ㉝ 9 … 40
- ㉞ 8 … 69
- ㉟ 7 … 36
- ㉟ 9 … 29
- ㉟ 8 … 36
- ㉟ 9 … 63
- ㉟ 9 … 70

103쪽

- ㉑ 8 … 12
- ㉒ 5 … 8
- ㉓ 2 … 38
- ㉔ 5 … 31
- ㉕ 8 … 18
- ㉖ 6 … 16
- ㉗ 4 … 46
- ㉘ 8 … 5
- ㉙ 5 … 15
- ㉚ 8
- ㉛ 8 … 11
- ㉜ 5 … 12
- ㉝ 7 … 6
- ㉞ 6 … 57
- ㉟ 9 … 40
- ㉟ 8 … 69
- ㉟ 7 … 36
- ㉟ 9 … 29
- ㉟ 8 … 36
- ㉟ 9 … 63
- ㉟ 9 … 70

8 ~ 9 다르게 풀기

21일 차

104쪽

- ① 2, 41
- ② 2, 3
- ③ 6, 10
- ④ 2, 4
- ⑤ 8, 17
- ⑥ 1, 15
- ⑦ 9, 9
- ⑧ 2, 3
- ⑨ 5, 10
- ⑩ 9, 32

105쪽

- ㉑ 4, 10
- ㉒ 9, 14
- ㉓ 8, 6
- ㉔ 1, 40
- ㉕ 9, 15
- ㉖ 6, 11
- ㉗ 2, 24
- ㉘ 9, 89
- ㉙ 185, 25, 7, 10

10 몫이 두 자리 수이고 나누어떨어지는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)

22일 차

106쪽

- ① 11
- ② 14
- ③ 21
- ④ 23
- ⑤ 22
- ⑥ 34
- ⑦ 22
- ⑧ 21

107쪽

- ㉑ 12
- ㉒ 15
- ㉓ 23
- ㉔ 12
- ㉕ 24
- ㉖ 13
- ㉗ 32
- ㉘ 24
- ㉙ 26

23일 차

108쪽

- ① 12 ⑥ 17
 ② 13 ⑦ 13
 ③ 12 ⑧ 30
 ④ 22 ⑨ 14
 ⑤ 15 ⑩ 24

- ⑪ 42
 ⑫ 31
 ⑬ 16
 ⑭ 24
 ⑮ 71

109쪽

- ⑯ 11 ㉑ 16
 ⑰ 13 ㉒ 32
 ⑱ 18 ㉓ 21
 ⑲ 14 ㉔ 12
 ㉐ 26 ㉕ 32
 ㉑ 19 ㉖ 15
 ㉒ 23 ㉗ 17
 ㉘ 35
 ㉙ 35
 ㉚ 28
 ㉛ 20
 ㉜ 35
 ㉝ 54

11 몫이 두 자리 수이고 나머지가 있는 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)

24일 차

110쪽

- ① 14 … 4 ⑤ 12 … 3
 ② 16 … 2 ⑥ 13 … 3
 ③ 14 … 3 ⑦ 34 … 8
 ④ 12 … 8 ⑧ 54 … 13

111쪽

- ⑨ 12 … 6 ⑫ 21 … 13
 ⑩ 16 … 11 ⑬ 22 … 2
 ⑪ 13 … 6 ⑭ 43 … 7
 ⑮ 14 … 14
 ⑯ 46 … 9
 ⑰ 23 … 10

112쪽

- ① 12 … 5 ⑥ 18 … 4 ⑪ 25 … 6
 ② 15 … 3 ⑦ 25 … 16 ⑫ 39 … 5
 ③ 11 … 5 ⑧ 15 … 5 ⑬ 17 … 12
 ④ 16 … 6 ⑨ 26 … 8 ⑭ 15 … 15
 ⑤ 13 … 16 ⑩ 15 … 31 ⑮ 26 … 2

113쪽

- ⑯ 13 … 6 ㉑ 13 … 3 ㉓ 26 … 17
 ㉐ 12 … 3 ㉔ 17 … 5 ㉔ 13 … 4
 ㉑ 16 … 1 ㉕ 26 … 4 ㉖ 61 … 6
 ㉒ 10 … 13 ㉗ 14 … 6 ㉗ 20 … 5
 ㉓ 12 … 13 ㉘ 20 … 11 ㉙ 13 … 1
 ㉔ 21 … 10 ㉚ 32 … 28 ㉚ 32 … 28
 ㉕ 26 … 6 ㉛ 36 … 10 ㉛ 24 … 6

25일 차

10 ~ 11 다르게 풀기

26일 차

114쪽

- ① 12 ⑥ 33
 ② 19 ⑦ 25
 ③ 12 ⑧ 12
 ④ 26 ⑨ 30
 ⑤ 14 ⑩ 21

115쪽

- ⑪ 14, 7 ⑮ 13, 1
 ⑫ 15, 14 ⑯ 20, 19
 ⑬ 25, 15 ⑰ 37, 2
 ⑭ 27, 16 ⑱ 48, 8
 ⑯ 342, 28, 12, 6

116쪽 ! 정답을 계산 순서대로 확인합니다.

- | | | | |
|---|----------|---|------------|
| 1 | 21, 7, 7 | 4 | 91, 13, 13 |
| 2 | 63, 9, 9 | 5 | 70, 14, 14 |
| 3 | 20, 4, 4 | 6 | 81, 27, 27 |

117쪽

- ⑦ 105, 21, 21
 - ⑧ 81, 9, 9
 - ⑨ 207, 23, 23
 - ⑩ 90, 15, 15
 - ⑪ 91, 13, 13
 - ⑫ 105, 35, 35
 - ⑬ 105, 15, 15
 - ⑭ 108, 12, 12

118쪽

- | | | | |
|---|--------|---|----------|
| ① | 13, 13 | ⑤ | 175, 175 |
| ② | 12, 12 | ⑥ | 248, 248 |
| ③ | 11, 11 | ⑦ | 380, 380 |
| ④ | 18, 18 | ⑧ | 481, 481 |

119쪽

- | | | | |
|---|--------|---|----------|
| ⑨ | 23, 23 | ⑯ | 568, 568 |
| ⑩ | 15, 15 | ⑯ | 605, 605 |
| ⑪ | 27, 27 | ⑯ | 650, 650 |
| ⑫ | 42, 42 | ⑯ | 745, 745 |
| ⑬ | 65, 65 | ⑯ | 814, 814 |

평가

3 곱셈과 나눗셈

120쪽

- | | | | |
|---|-------|----|----------|
| 1 | 27000 | 6 | 3 |
| 2 | 9000 | 7 | 1 ... 16 |
| 3 | 30780 | 8 | 6 ... 11 |
| 4 | 20480 | 9 | 2 ... 4 |
| 5 | 62175 | 10 | 8 ... 9 |
| | | 11 | 27 |
| | | 12 | 35 ... 4 |

121쪽

- | | | | |
|----|---------|----|-------|
| 13 | 8000 | 21 | 25000 |
| 14 | 7200 | 22 | 56952 |
| 15 | 16760 | 23 | 3 |
| 16 | 27048 | 24 | 7 |
| 17 | 3 ⋯ 5 | 25 | 23 |
| 18 | 3 ⋯ 8 | | |
| 19 | 9 ⋯ 23 | | |
| 20 | 15 ⋯ 14 | | |

 틀린 문제는 **클리닉**에서 보충할 수 있습니다.

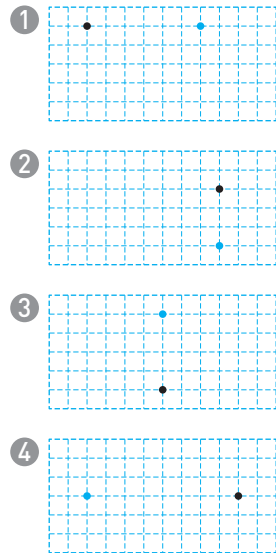
- | | | | |
|---|-----|----|-----|
| 1 | 21쪽 | 6 | 25쪽 |
| 2 | 22쪽 | 7 | 26쪽 |
| 3 | 23쪽 | 8 | 27쪽 |
| 4 | 24쪽 | 9 | 28쪽 |
| 5 | 24쪽 | 10 | 29쪽 |
| | | 11 | 30쪽 |
| | | 12 | 31쪽 |

- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| 13 | 21쪽 | 21 | 23쪽 |
| 14 | 22쪽 | 22 | 24쪽 |
| 15 | 23쪽 | 23 | 25쪽 |
| 16 | 24쪽 | 24 | 28쪽 |
| 17 | 26쪽 | 25 | 30쪽 |
| 18 | 27쪽 | | |
| 19 | 29쪽 | | |
| 20 | 31쪽 | | |

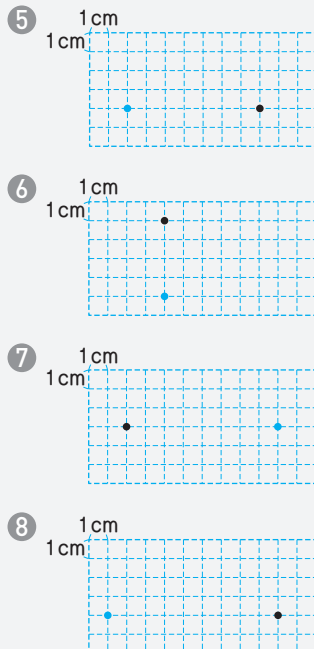
4. 평면도형의 이동

① 점의 이동

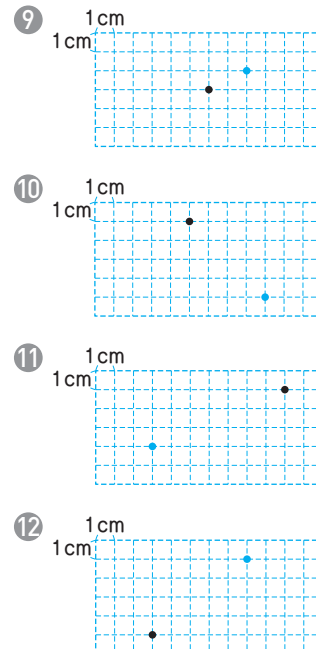
124쪽



125쪽

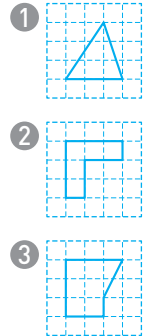


1일 차

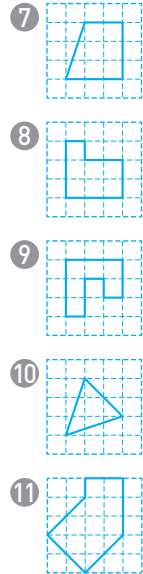


② 평면도형 밀기

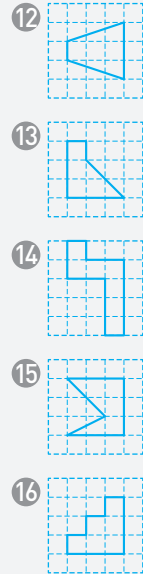
126쪽



127쪽

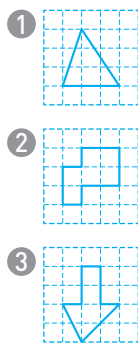


2일 차

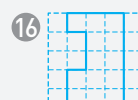
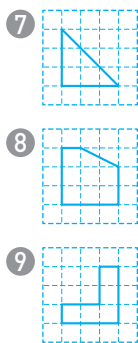


③ 평면도형 뒤집기

128쪽



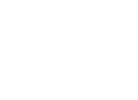
129쪽



3일 차

④ 평면도형 돌리기

130쪽



131쪽

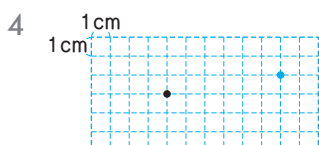
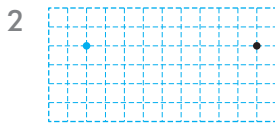


4일 차

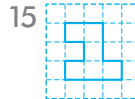
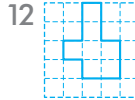
평가

4. 평면도형의 이동

132쪽



133쪽



☞ 틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

- 1 33쪽
2 33쪽
3 33쪽
4 33쪽

- 5 34쪽
6 34쪽
7 34쪽
8 34쪽

- 9 35쪽
10 35쪽
11 35쪽
12 35쪽

- 13 36쪽
14 36쪽
15 36쪽
16 36쪽
17 36쪽

5. 막대그래프

① 막대그래프

- ① 막대그래프
- ② 음식 / 학생 수
- ③ 좋아하는 음식별 학생 수
- ④ 1명

136쪽

137쪽

- ⑤ 종류 / 피자 수
- ⑥ 하루 동안 팔린 종류별 피자 수
- ⑦ 표
- ⑧ 막대그래프

2 막대그래프의 내용 알아보기

2일 차

138쪽

- ① 놀이공원
- ② 박물관
- ③ 7명
- ④ 2배

139쪽

- ⑤ 16그루
- ⑥ ⑨ 과수원, ⑩ 과수원
- ⑦ ⑩ 과수원
- ⑧ 14그루

3 막대그래프 그리기

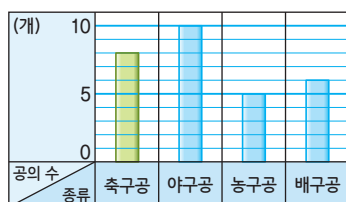
3일 차

140쪽

- 1 존경하는 위인별 학생 수



- 2 체육관에 있는 종류별 공의 수



141쪽

- 3 혈액형별 학생 수



- 4 예 태어난 계절별 학생 수



- 5 좋아하는 올림픽 경기 종목별 학생 수



- 6 예 목장별 양의 수



평가

5. 막대그래프

142쪽

- | | |
|-----------------|------|
| 1 나라 / 금메달 수 | 5 1반 |
| 2 나라별 획득한 금메달 수 | 6 3반 |
| 3 1개 | 7 1명 |
| 4 8개 | 8 표 |

143쪽

- | |
|----------|
| 9 2명 |
| 10 8명 |
| 11 바람 마을 |
| 12 하늘 마을 |

- 13 반별 지하철로 통학을 하는 학생 수



- 14 월별 비가 온 날수



☞ 틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

- | | |
|-------|-------|
| 1 37쪽 | 5 38쪽 |
| 2 37쪽 | 6 38쪽 |
| 3 37쪽 | 7 38쪽 |
| 4 38쪽 | 8 37쪽 |

- | | |
|--------|--------|
| 9 37쪽 | 13 39쪽 |
| 10 38쪽 | 14 39쪽 |
| 11 38쪽 | |
| 12 38쪽 | |

6. 규칙 찾기

① 수의 배열에서 규칙 찾기

146쪽 ❗ 정답을 위에서부터 확인합니다.

- ① 132, 143, 125
- ② 2206, 4106, 5406
- ③ 9633, 9543, 9413
- ④ 24001, 31001, 43001

147쪽

- ⑤ 364
- ⑥ 1612
- ⑦ 96
- ⑧ 108
- ⑨ 6
- ⑩ 64

1일 차

② 모양의 배열에서 규칙 찾기

148쪽

- ①
 - ②
 - ③
-

149쪽

- ④
 - ⑤
 - ⑥
 - ⑦
-

2일 차

③ 등호를 사용한 식으로 나타내기

150쪽

- ① $20+30=10+20+20$
- ② $29+43=43+29$
- ③ $8\times 6=12\times 4$
- ④ $95-23=6\times 12$
- ⑤ $13\times 5=5\times 13$
- ⑥ $48\div 3=80\div 5$
- ⑦ $63-14=56-7$

151쪽

- ⑧ $51, 29+22$
- ⑨ $17+40, 40+10+7$
- ⑩ $15\times 3, 14+15+16$
- ⑪ $50, 90-20-20$
- ⑫ $60-2-2, 7\times 8$
- ⑬ $7\times 5, 55-20$
- ⑭ $16\times 2, 8+8+8+8$
- ⑮ $63, 7\times 3\times 3$
- ⑯ $6\times 5, 10\times 3$
- ⑰ $20, 40\div 2$
- ⑱ $72\div 4, 20-2$
- ⑲ $27\div 3, 18-9$

3일 차

④ 계산식에서 규칙 찾기

4일 차

152쪽

- ① 121, 256
 ② 263, 395
 ③ 11, 484
 ④ 30, 800

153쪽

- ⑤ $461 + 222 = 683$
 ⑥ $422 + 516 = 938$
 ⑦ $769 - 423 = 346$
 ⑧ $854 - 233 = 621$
 ⑨ $37 \times 12 = 444$
 ⑩ $100003 \times 9 = 900027$
 ⑪ $4444 \div 44 = 101$
 ⑫ $700014 \div 7 = 100002$

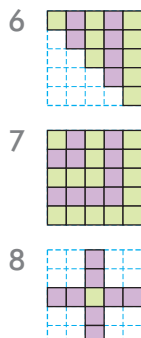
평가

6. 규칙 찾기

5일 차

154쪽

- 1 (위에서부터) 431, 511, 621
 2 (위에서부터) 826, 724, 627
 3 506
 4 2048
 5 3125



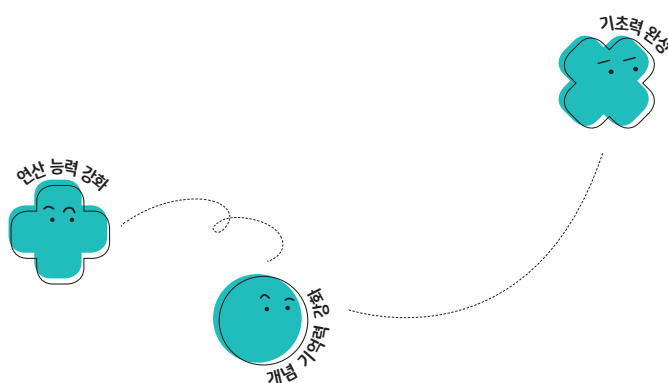
155쪽

- 9 $77 + 17 = 17 + 77$
 10 $33 - 18 = 35 - 20$
 11 $12 \times 2 = 12 + 12$
 12 $60, 25 + 25 + 10$
 13 $90 - 44, 81 - 35$
 14 $16 + 16 + 16, 8 \times 6$
 15 $101 + 527 = 628$
 16 $574 - 420 = 154$
 17 $1111 \times 1111 = 1234321$
 18 $121 \div 11 = 11$

☞ 틀린 문제는 **클리닉**에서 보충할 수 있습니다.

- | | |
|-------|-------|
| 1 41쪽 | 6 42쪽 |
| 2 41쪽 | 7 42쪽 |
| 3 41쪽 | 8 42쪽 |
| 4 41쪽 | |
| 5 41쪽 | |

- | | |
|--------|--------|
| 9 43쪽 | 15 44쪽 |
| 10 43쪽 | 16 44쪽 |
| 11 43쪽 | 17 44쪽 |
| 12 43쪽 | 18 44쪽 |
| 13 43쪽 | |
| 14 43쪽 | |



1. 큰 수

1쪽 1 만, 몇만

- | | |
|-----------|---------|
| ① 10000 | ② 1 |
| ③ 2 | ④ 6 |
| ⑤ 만 또는 일만 | ⑥ 이만 |
| ⑦ 오만 | ⑧ 구만 |
| ⑨ 30000 | ⑩ 40000 |
| ⑪ 60000 | ⑫ 80000 |

5쪽 5 천만 단위까지 수의 자릿값

- ① 2, 20000000
- ② 7, 70000000
- ③ 6, 600000
- ④ 30000000 또는 3000만
- ⑤ 1000000 또는 100만
- ⑥ 400000 또는 40만
- ⑦ 20000 또는 2만
- ⑧ 70000000 또는 7000만
- ⑨ 800000 또는 80만

2쪽 2 다섯 자리 수

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 19536 | ⑤ 삼만 육천구백십칠 |
| ② 28175 | ⑦ 팔만 천삼백구 |
| ③ 97064 | ⑨ 43726 |
| ④ 만 육천이백팔십사 | ⑪ 94031 |
| ⑥ 육만 오백사십이 | |
| ⑧ 19158 | |
| ⑩ 70602 | |

6쪽 6 억

- ① 165100000000 또는 1651억
- ② 36000000000 또는 360억
- ③ 462409510000 또는 4624억 951만
- ④ 천이백육십오억
- ⑤ 이천사백팔십일억
- ⑥ 육백삼억
- ⑦ 칠천구백오십억 육백이십팔만
- ⑧ 341600000000
- ⑨ 592800000000
- ⑩ 840000000000
- ⑪ 903019040000

3쪽 3 다섯 자리 수의 자릿값

- | | |
|--------------|---------------|
| ① 2, 20000 | ⑤ 4000 |
| ② 8, 8000 | ⑦ 70000 또는 7만 |
| ③ 3, 300 | ⑨ 300 |
| ④ 10000 또는 만 | |
| ⑥ 60 | |
| ⑧ 9 | |

7쪽 7 천억 단위까지 수의 자릿값

- ① 1, 100000000000
- ② 7, 70000000000
- ③ 6, 6000000000
- ④ 200000000000 또는 2000억
- ⑤ 900000000000 또는 900억
- ⑥ 8000000000 또는 80억
- ⑦ 7000000000 또는 7억
- ⑧ 6000000000 또는 6억
- ⑨ 4000000000 또는 40억

4쪽 4 십만, 백만, 천만

- | | |
|------------------------|--------------|
| ① 1000000 또는 100만 | ⑤ 삼천육백이십사만 |
| ② 13840000 또는 1384만 | ⑦ 구천이십만 육백팔십 |
| ③ 8097125 또는 809만 7125 | ⑨ 45890000 |
| ④ 천구백팔십일만 | ⑪ 80113674 |
| ⑥ 칠천오백삼만 | |
| ⑧ 26420000 | |
| ⑩ 60080000 | |

8쪽 8 조

- ① 2541000000000000 또는 2541조
- ② 4090000000000000 또는 409조
- ③ 9028351900000000 또는 9028조 3519억
- ④ 천구백오십오조
- ⑤ 삼천칠백팔십사조
- ⑥ 오십삼조
- ⑦ 육천구백삼조 오천사십이억
- ⑧ 2978000000000000
- ⑨ 4126000000000000
- ⑩ 7100000000000000
- ⑪ 5003129000000000

11쪽 11 수의 크기 비교

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

9쪽 9 천조 단위까지 수의 자릿값

- ① 2, 2000000000000000
- ② 5, 5000000000000000
- ③ 3, 3000000000000000
- ④ 3000000000000000 또는 3000조
- ⑤ 7000000000000000 또는 700조
- ⑥ 1000000000000000 또는 10조
- ⑦ 5000000000000000 또는 5조
- ⑧ 2000000000000000 또는 200조
- ⑨ 4000000000000000 또는 4조

2. 각도

13쪽 1 각의 크기 비교

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① 가 | ② 나 |
| ③ () (○) () | ④ (○) () () |
| ⑤ (○) () | ⑥ () (○) |
| ⑦ () (○) | ⑧ (○) () |

10쪽 10 뛰어 세기

- ① 44000, 54000
- ② 261억, 263억
- ③ 883조, 923조
- ④ 48100, 58100
- ⑤ 206억, 236억
- ⑥ 46조 58억, 48조 58억

14쪽 2 각의 크기 재기

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 30° | ② 120° |
| ③ 55° | ④ 105° |
| ⑤ 60° | ⑥ 110° |
| ⑦ 125° | ⑧ 85° |

15쪽 3 예각, 둔각

- ① 예각
③ 둔각
⑤ ⊙, ⊙ / ⊙ / ⊙, ⊙
⑥ ⊙, ⊙ / ⊙ / ⊙, ⊙

- ② 둔각
④ 예각

19쪽 7 사각형의 네 각의 크기의 합

- ① 100
③ 140
⑤ 115
⑦ 140°
⑨ 80°
- ② 160
④ 70
⑥ 85
⑧ 120°
⑩ 135°

16쪽 4 각도의 합

- ① 70
③ 85
⑤ 90°
⑧ 125°
⑪ 135°
⑭ 260°
- ② 125
④ 120
⑥ 50°
⑨ 115°
⑫ 150°
⑮ 275°
- ⑦ 140°
⑩ 145°
⑬ 185°
⑯ 265°

3. 곱셈과 나눗셈

21쪽 1 (몇백) × (몇십)

- ① 4000
④ 14000
⑦ 8000
⑩ 24000
⑬ 28000
⑯ 18000
- ② 15000
⑤ 32000
⑧ 12000
⑪ 20000
⑭ 72000
⑰ 40000
- ③ 30000
⑥ 27000
⑨ 63000
⑫ 42000
⑮ 54000
⑲ 49000

17쪽 5 각도의 차

- ① 60
③ 25
⑤ 40°
⑧ 30°
⑪ 85°
⑭ 25°
- ② 45
④ 80
⑥ 25°
⑨ 80°
⑫ 55°
⑮ 60°
- ⑦ 10°
⑩ 25°
⑬ 75°
⑯ 20°

22쪽 2 (몇백몇십) × (몇십)

- ① 3600
④ 16400
⑦ 43800
⑩ 7700
⑬ 22500
⑯ 15600
- ② 7800
⑤ 52200
⑧ 58800
⑪ 7200
⑭ 31200
⑰ 24600
- ③ 6600
⑥ 13000
⑨ 74400
⑫ 15600
⑮ 42700
⑲ 38400

18쪽 6 삼각형의 세 각의 크기의 합

- ① 80
③ 40
⑤ 25
⑦ 100°
⑨ 70°
- ② 100
④ 55
⑥ 140
⑧ 15°
⑩ 60°

23쪽 3 (세 자리 수) × (몇십)

- ① 4920
④ 24480
⑦ 61120
⑩ 9170
⑬ 28620
⑯ 23790
- ② 7530
⑤ 36120
⑧ 73710
⑪ 7890
⑭ 25300
⑰ 67440
- ③ 7340
⑥ 33900
⑨ 45100
⑫ 7620
⑮ 55530
⑲ 67970

24쪽 4 (세 자리 수) × (두 자리 수)

- | | | | | | |
|----|-------|----|-------|----|-------|
| 1 | 3906 | 2 | 5850 | 3 | 7258 |
| 4 | 6510 | 5 | 25070 | 6 | 21472 |
| 7 | 43249 | 8 | 77376 | 9 | 68550 |
| 10 | 9288 | 11 | 8712 | 12 | 9504 |
| 13 | 22990 | 14 | 31558 | 15 | 57603 |
| 16 | 41888 | 17 | 37788 | 18 | 81506 |

28쪽 8 (두 자리 수) ÷ (두 자리 수)

25쪽 5 (몇백몇십) ÷ (몇십)

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

29쪽 9 몫이 한 자리 수인 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)

26쪽 6 (두 자리 수) ÷ (몇십)

**30쪽 10 몫이 두 자리 수이고 나누어떨어지는
(세 자리 수) ÷ (두 자리 수)**

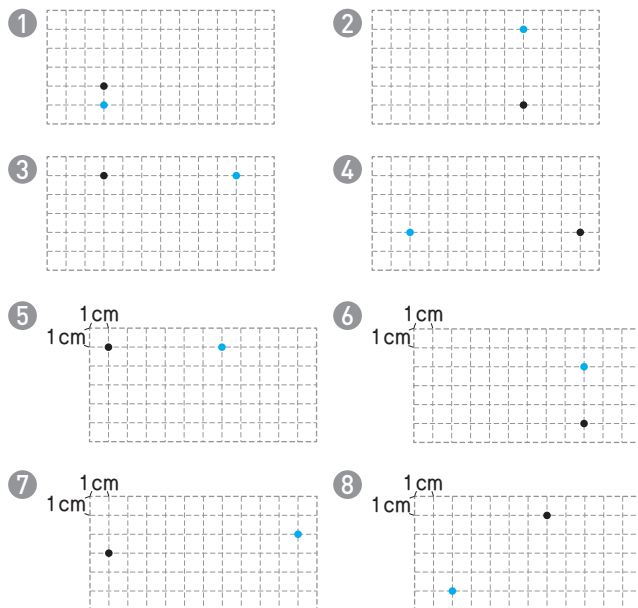
- | | | |
|------|------|------|
| ① 11 | ② 13 | ③ 17 |
| ④ 31 | ⑤ 15 | ⑥ 42 |
| ⑦ 22 | ⑧ 37 | ⑨ 48 |
| ⑩ 16 | ⑪ 26 | ⑫ 17 |
| ⑬ 14 | ⑭ 13 | ⑮ 25 |
| ⑯ 21 | ⑰ 71 | ⑱ 44 |

27쪽 7 (세 자리 수) ÷ (몇십)

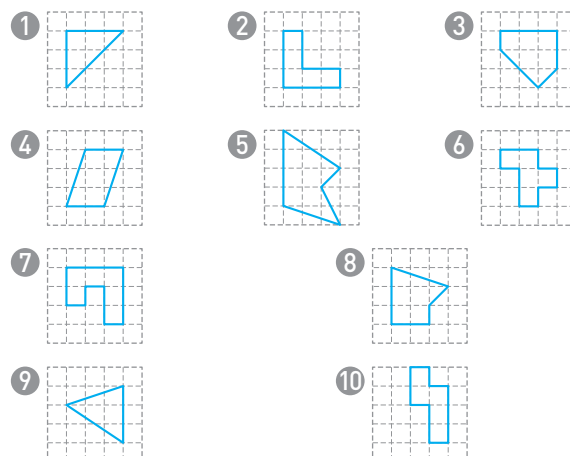
31쪽 11 뒷이 두 자리 수이고 나머지가 있는 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)

4. 평면도형의 이동

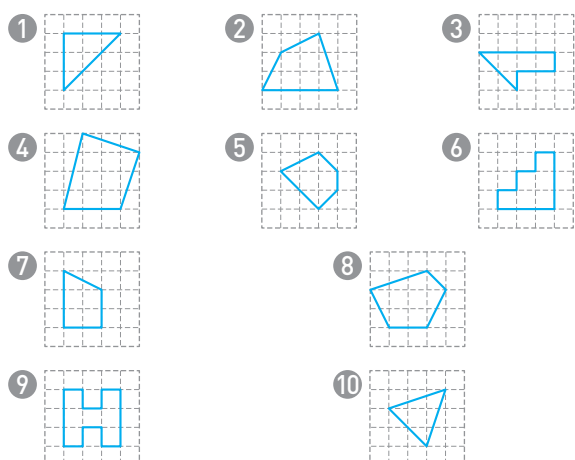
33쪽 1 점의 이동



35쪽 3 평면도형 뒤집기



34쪽 2 평면도형 밀기



5. 막대그래프

37쪽 1 막대그래프

- ① 막대그래프
- ② 계절 / 학생 수
- ③ 좋아하는 계절별 학생 수
- ④ 1명

38쪽 2 막대그래프의 내용 알아보기

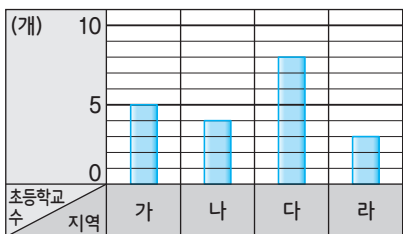
- ① 퍼즐
- ② 5명
- ③ SNS 활동, 운동
- ④ 2배

39쪽 3 막대그래프 그리기

- 1 좋아하는 음식별 학생 수



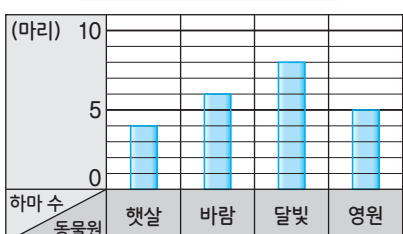
- 2 지역별 초등학교 수



- 3 예 가고 싶은 나라별 학생 수



- 4 예 동물원별 하마 수



6. 규칙 찾기

41쪽 1 수의 배열에서 규칙 찾기

- ① (위에서부터) 415, 335, 445
- ② (위에서부터) 1310, 2110, 4210
- ③ (위에서부터) 882, 762, 672
- ④ (위에서부터) 42002, 53002, 61002
- ⑤ 896
- ⑥ 64
- ⑦ 27

42쪽 2 모양의 배열에서 규칙 찾기



43쪽 3 등호를 사용한 식으로 나타내기

- ① $17 + 18 = 10 + 7 + 18$
- ② $13 \times 3 = 13 + 13 + 13$
- ③ $9 \times 8 = 8 \times 9$
- ④ $27 \div 3 = 3 \times 3$
- ⑤ $40 - 16 = 50 - 26$
- ⑥ $37 + 59 = 57 + 39$
- ⑦ $20, 70 - 30 - 20$
- ⑧ $10 \div 2, 30 \div 6$
- ⑨ $29 + 16, 25 + 20$
- ⑩ $33, 66 \div 2$
- ⑪ $56, 28 \times 2$
- ⑫ $27 + 48, 15 \times 5$

44쪽 4 계산식에서 규칙 찾기

- ① (위에서부터) 105, 295
- ② (위에서부터) 154, 574
- ③ (위에서부터) 300, 8000
- ④ (위에서부터) 30, 30
- ⑤ $521 + 115 = 636$
- ⑥ $654 - 233 = 421$
- ⑦ $100002 \times 8 = 800016$
- ⑧ $444 \div 37 = 12$

추가 학습 자료

비상교육 초등수학 4-1 교과서_4단원



삼각형

삼각형

① 이등변삼각형, 정삼각형

160쪽

- ① 가, 나 / 가
- ② 가, 다 / 다
- ③ 나 / 나
- ④ 가, 나, 다 / 다

161쪽

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

1일 차

② 이등변삼각형의 성질

162쪽

- ① 70
- ② 35
- ③ 65
- ④ 50
- ⑤ 30
- ⑥ 60
- ⑦ 40
- ⑧ 45

163쪽

- ⑨ 40
- ⑩ 25
- ⑪ 45
- ⑫ 60
- ⑬ 75
- ⑭ 55
- ⑮ 15
- ⑯ 80

2일 차

③ 정삼각형의 성질

164쪽

- ① 60
- ② 60, 60
- ③ 60, 60
- ④ 60, 60
- ⑤ 60, 60
- ⑥ 60, 60
- ⑦ 60, 60, 60
- ⑧ 60, 60, 60

165쪽

- ⑨ 60
- ⑩ 60
- ⑪ 60
- ⑫ 60
- ⑬ 60, 60
- ⑭ 60, 60
- ⑮ 60, 60, 60
- ⑯ 60, 60, 60

3일 차

④ 예각삼각형, 둔각삼각형

166쪽

- ① 예
- ② 둔
- ③ 직
- ④ 예
- ⑤ 직
- ⑥ 예
- ⑦ 둔
- ⑧ 직

167쪽

- ⑨ 다, 마 / 나 / 가, 라
- ⑩ 가, 다 / 라 / 나, 마
- ⑪ 나, 라 / 가 / 다, 마
- ⑫ 나, 마 / 다 / 가, 라

4일 차

168쪽

- | | |
|---------------|------|
| 1 가, 나, 다 / 나 | 4 35 |
| 2 나, 다, 라 / 다 | 5 45 |
| 3 가, 라 / 라 | 6 75 |
| | 7 20 |

169쪽

- | | |
|-----------|--------------|
| 8 60 | 12 나 / 다 / 가 |
| 9 60 | 13 가 / 나 / 다 |
| 10 60, 60 | 14 가 / 다 / 나 |
| 11 60, 60 | |

☞ 틀린 문제는 **클리닉** 복에서 보충할 수 있습니다.

- | | |
|-------|-------|
| 1 47쪽 | 4 48쪽 |
| 2 47쪽 | 5 48쪽 |
| 3 47쪽 | 6 48쪽 |
| | 7 48쪽 |

- | | |
|--------|--------|
| 8 49쪽 | 12 50쪽 |
| 9 49쪽 | 13 50쪽 |
| 10 49쪽 | 14 50쪽 |
| 11 49쪽 | |

비상교육 초등수학
4-1 교과서_4단원
클리닉 복

삼각형

47쪽

1 이등변삼각형, 정삼각형

① 나, 다 / 다

② 가, 나, 라 / 가

③ 9

④ 6

⑤ 8

⑥ 6

⑦ 7, 7

⑧ 10, 10

① 80

② 40

③ 65

④ 45

⑤ 35

⑥ 75

⑦ 55

⑧ 30

⑨ 50

⑩ 25

⑪ 20

⑫ 70

49쪽

3 정삼각형의 성질

① 60

② 60

③ 60, 60

④ 60, 60

⑤ 60, 60, 60

⑥ 60, 60, 60

⑦ 60

⑧ 60

⑨ 60

⑩ 60, 60

⑪ 60, 60

⑫ 60, 60

① 예

② 직

③ 둘

④ 직

⑤ 예

⑥ 둘

⑦ 나, 마 / 라 / 가, 다

⑧ 나, 라 / 가 / 다, 마

48쪽

2 이등변삼각형의 성질

49쪽

3 정삼각형의 성질

① 예

② 직

③ 둘

④ 직

⑤ 예

⑥ 둘

⑦ 나, 마 / 라 / 가, 다

⑧ 나, 라 / 가 / 다, 마

