

개념+연산

정답



초등수학

4.1

- 메인 북 2쪽
- 클리닉 북 23쪽
- 추가 학습 자료 29쪽

1. 큰 수

① 만, 몇만

1일 차

8쪽

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

9쪽

- ⑧ 만 또는 일만
- ⑨ 삼만
- ⑩ 사만
- ⑪ 육만
- ⑫ 칠만
- ⑬ 팔만

- ⑭ 10000
- ⑮ 20000
- ⑯ 50000
- ⑰ 70000
- ⑱ 80000
- ㉑ 90000

② 다섯 자리 수

2일 차

10쪽

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

11쪽

- ⑦ 만 육천칠백오십이
- ⑧ 이만 팔천육백사십칠
- ⑨ 구만 육천오백팔십일
- ⑩ 삼만 삼천오백사십
- ⑪ 오만 백구십이
- ⑫ 팔만 육천구백일

- ⑬ 15384
- ⑭ 48979
- ⑮ 54261
- ⑯ 31420
- ⑰ 56036
- ⑱ 79005

③ 다섯 자리 수의 자릿값

3일 차

12쪽

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

13쪽

- ⑦ 10000 또는 만
- ⑧ 5000
- ⑨ 800
- ⑩ 20
- ⑪ 6
- ⑫ 300

- ⑬ 4000
- ⑭ 60000 또는 6만
- ⑮ 70
- ⑯ 3000
- ⑰ 90000 또는 9만
- ⑱ 40

4 십만, 백만, 천만

4일 차

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
- ⑬ 29650000
- ⑭ 31860000
- ⑮ 68900000
- ⑯ 90460000
- ⑰ 85023671
- ⑱ 20045100

5 천만 단위까지 수의 자릿값

5일 차

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
- ⑬ 80000 또는 8만
- ⑭ 6000000 또는 600만
- ⑮ 5000000 또는 500만
- ⑯ 300000 또는 30만
- ⑰ 10000 또는 만
- ⑱ 90000000 또는 9000만

6 억

6일 차

18쪽

- ① 265700000000 또는 2657억
- ② 5426000000000 또는 5426억
- ③ 8130000000000 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
- ⑬ 425800000000
- ⑭ 612700000000
- ⑮ 890200000000
- ⑯ 906000000000
- ⑰ 12987500000
- ⑱ 761023560000

7 천억 단위까지 수의 자릿값

7일 차

20쪽

- ① 1,100000000000
- ② 3,300000000000
- ③ 9,9000000000
- ④ 4,4000000000
- ⑤ 8,8000000000
- ⑥ 6,6000000000

21쪽

- ⑦ 100000000000 또는 1000억
- ⑧ 30000000000 또는 30억
- ⑨ 6000000000 또는 6억
- ⑩ 700000000000 또는 700억
- ⑪ 20000000000 또는 20억
- ⑫ 400000000000 또는 400억
- ⑬ 9000000000 또는 9억
- ⑭ 30000000000 또는 30억
- ⑮ 200000000000 또는 200억
- ⑯ 100000000000 또는 10억
- ⑰ 5000000000 또는 5억
- ⑱ 900000000000 또는 9000억

8 조

8일 차

22쪽

- ① 134500000000000 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 천팔백칠십오조
- 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, 8000000000000000
- ⑤ 7, 7000000000000000
- ⑥ 1, 10000000000000

25쪽

- ⑦ 2000000000000000 또는 2000조
- ⑧ 700000000000000 또는 70조
- ⑨ 80000000000000 또는 8조
- ⑩ 10000000000000 또는 1조
- ⑪ 500000000000000 또는 500조
- ⑫ 800000000000000 또는 800조
- ⑬ 100000000000000 또는 10조
- ⑭ 60000000000000 또는 6조
- ⑮ 3000000000000000 또는 3000조
- ⑯ 9000000000000000 또는 900조
- ⑰ 40000000000000 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

12일 차

30 쪽

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

31 쪽

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

13일 차

32 쪽

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

33 쪽

- | | |
|-----|-----|
| ⑮ > | ⑳ > |
| ⑯ < | ㉑ < |
| ㉒ > | ㉓ > |
| ㉔ < | ㉕ < |
| ㉖ > | ㉗ < |
| ㉘ > | ㉙ > |
| ㉚ < | ㉛ > |

평가

1. 큰 수

14일 차

34 쪽

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1 10000 또는 1만 | 7 삼만 사백십구 |
| 2 50000 또는 5만 | 8 이천칠백삼억 |
| 3 90043 | 9 육천삼백오십일조 |
| 4 4800000 또는 480만 | 10 51276 |
| 5 362400000000 또는 3624억 | 11 10600000 |
| 6 209000000000000 또는 2090조 | 12 719000000000 |

35 쪽

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 13 90000 또는 9만 | 19 42980, 52980 |
| 14 2000 | 20 6854만, 6954만 |
| 15 3000000 또는 300만 | 21 26억 81만, 28억 81만 |
| 16 800000000 또는 8억 | 22 < |
| 17 1000000000 또는 10억 | 23 > |
| 18 700000000000 또는 7조 | 24 < |
| | 25 > |

틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

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

2. 각도

① 각의 크기 비교

1일 차

38쪽

- ① 가
- ② 나
- ③ 가
- ④ 나

39쪽

- ⑤ () (☐)
- ⑥ (☐) ()
- ⑦ (☐) ()
- ⑧ () (☐)
- ⑨ (☐) ()

- ⑩ (☐) ()
- ⑪ () (☐)
- ⑫ () (☐)
- ⑬ (☐) ()
- ⑭ () (☐)

② 각의 크기 재기

2일 차

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°

③ 예각, 둔각

3일 차

42쪽

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

43쪽

- ⑪ \angle , \sphericalangle / \angle / \sphericalangle , \sphericalangle
- ⑫ \sphericalangle , \sphericalangle / \sphericalangle / \angle , \angle
- ⑬ \angle , \sphericalangle / \sphericalangle / \angle , \sphericalangle
- ⑭ \angle , \angle / \sphericalangle / \sphericalangle , \sphericalangle

4 각도의 합

4일 차

44쪽

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

45쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ⑤ 30° | ⑫ 100° | ⑲ 130° |
| ⑥ 45° | ⑬ 90° | ⑳ 160° |
| ⑦ 60° | ⑭ 75° | ㉑ 185° |
| ⑧ 70° | ⑮ 110° | ㉒ 170° |
| ⑨ 65° | ⑯ 120° | ㉓ 230° |
| ⑩ 80° | ⑰ 180° | ㉔ 285° |
| ⑪ 105° | ⑱ 135° | ㉕ 260° |

5일 차

46쪽

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

47쪽

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ⑪ 60° | ⑱ 80° | ㉕ 160° |
| ⑫ 35° | ⑲ 135° | ㉖ 145° |
| ⑬ 45° | ⑳ 105° | ㉗ 175° |
| ⑭ 40° | ㉑ 95° | ㉘ 200° |
| ⑮ 100° | ㉒ 140° | ㉙ 210° |
| ⑯ 95° | ㉓ 130° | ㉚ 290° |
| ⑰ 90° | ㉔ 125° | ㉛ 250° |

5 각도의 차

6일 차

48쪽

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

49쪽

- | | | |
|-------|--------|-------|
| ⑤ 10° | ⑫ 80° | ⑲ 20° |
| ⑥ 15° | ⑬ 70° | ㉑ 45° |
| ⑦ 25° | ⑭ 65° | ㉒ 25° |
| ⑧ 20° | ⑮ 45° | ㉓ 15° |
| ⑨ 40° | ⑯ 80° | ㉔ 45° |
| ⑩ 25° | ⑰ 125° | ㉕ 40° |
| ⑪ 25° | ⑱ 105° | ㉖ 70° |

7일 차

50쪽

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

51쪽

- | | | |
|-------|--------|-------|
| ⑪ 10° | ⑱ 80° | ㉕ 20° |
| ⑫ 20° | ⑲ 45° | ㉖ 10° |
| ⑬ 35° | ⑳ 50° | ㉗ 35° |
| ⑭ 10° | ㉑ 55° | ㉘ 25° |
| ⑮ 40° | ㉒ 115° | ㉙ 55° |
| ⑯ 40° | ㉓ 105° | ㉚ 30° |
| ⑰ 15° | ㉔ 130° | ㉛ 20° |

6 삼각형의 세 각의 크기의 합

8일 차

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

9일 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°

7 사각형의 네 각의 크기의 합

10일 차

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

11일 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°

평가

2. 각도

12일 차

60쪽

- | | |
|---------------|--------|
| 1 (○) () | 5 110° |
| 2 () (○) | 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 | 9 16쪽 | 17 18쪽 |
| 2 13쪽 | 6 14쪽 | 10 16쪽 | 18 18쪽 |
| 3 14쪽 | 7 15쪽 | 11 16쪽 | 19 19쪽 |
| 4 14쪽 | 8 15쪽 | 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 ① 정답을 위에서부터 확인합니다.

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ⑬ 12000, 12 | ⑰ 36000, 36 | ⑲ 9000, 9 |
| ⑭ 6000, 6 | ⑳ 21000, 21 | ㉔ 20000, 20 |
| ⑮ 18000, 18 | ㉑ 40000, 40 | ㉕ 48000, 48 |
| ⑯ 16000, 16 | ㉒ 56000, 56 | ㉖ 42000, 42 |
| ⑰ 15000, 15 | ㉓ 45000, 45 | ㉗ 16000, 16 |
| ⑱ 35000, 35 | ㉔ 72000, 72 | ㉘ 81000, 81 |

2일 차

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

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ⑰ 10000 | ㉔ 12000 | ㉙ 14000 |
| ⑱ 18000 | ㉕ 18000 | ㉚ 15000 |
| ㉑ 21000 | ㉖ 42000 | ㉛ 16000 |
| ㉒ 24000 | ㉗ 56000 | ㉜ 30000 |
| ㉓ 8000 | ㉘ 24000 | ㉝ 32000 |
| ㉔ 36000 | ㉙ 48000 | ㉞ 27000 |
| ㉕ 20000 | ㉚ 63000 | ㉟ 45000 |

② (몇백몇십) × (몇십)

3일 차

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

- ⑱ 19500
- ⑲ 12900
- ⑳ 36800
- ㉑ 10600
- ㉒ 28500

- ㉓ 24400
- ㉔ 44100
- ㉕ 21600
- ㉖ 42000
- ㉗ 19200

4일 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
- ㉒ 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
- ㊱ 72900
- ㊲ 61600
- ㊳ 27600
- ㊴ 85500

③ (세 자리 수) × (몇십)

5일 차

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

- ⑱ 12780
- ⑲ 28860
- ⑳ 10340
- ㉑ 26950
- ㉒ 24120

- ㉓ 14480
- ㉔ 59440
- ㉕ 40750
- ㉖ 27780
- ㉗ 57240

6일 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
- ㉒ 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
- ㊱ 24780
- ㊲ 52740
- ㊳ 45750
- ㊴ 88830

④ (세 자리 수) × (두 자리 수)

7일 차

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

8일 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
- ㉓ 14355
- ㉔ 18921
- ㉕ 35908

- ㉖ 19274
- ㉗ 23103
- ㉘ 34416
- ㉙ 12850
- ㉚ 42413
- ㉛ 23180
- ㉜ 55268

- ㉝ 25488
- ㉞ 64152
- ㉟ 31668
- ㊱ 60696
- ㊲ 86730
- ㊳ 31450
- ㊴ 81940

① ~ ④ 다르게 풀기

9일 차

80쪽

- ① 7200
- ② 4350
- ③ 16000
- ④ 9386
- ⑤ 6200

- ⑥ 14240
- ⑦ 20148
- ⑧ 24500
- ⑨ 10000
- ⑩ 38391

81쪽

- ⑪ 48000
- ⑫ 31948
- ⑬ 43800
- ⑭ 61120

- ⑮ 25290
- ⑯ 68800
- ⑰ 63000
- ⑱ 78684
- ⑲ 560, 15, 8400

⑤ (몇백몇십) ÷ (몇십)

10일 차

82쪽

- ① 6
- ② 4
- ③ 2
- ④ 7
- ⑤ 6

- ⑥ 5
- ⑦ 8
- ⑧ 5
- ⑨ 5
- ⑩ 7

83쪽

- ⑪ 4, 4
- ⑫ 2, 2
- ⑬ 8, 8
- ⑭ 9, 9
- ⑮ 3, 3
- ⑯ 4, 4

- ⑰ 3, 3
- ⑱ 9, 9
- ⑲ 7, 7
- ⑳ 5, 5
- ㉓ 9, 9
- ㉔ 6, 6

- ㉕ 6, 6
- ㉖ 8, 8
- ㉗ 6, 6
- ㉘ 7, 7
- ㉙ 8, 8
- ㉚ 8, 8

84쪽

① 4
② 2
③ 3
④ 2
⑤ 6
⑥ 5

⑦ 8
⑧ 4
⑨ 4
⑩ 4
⑪ 7
⑫ 6

⑬ 5
⑭ 7
⑮ 8
⑯ 6
⑰ 7
⑱ 9

85쪽

⑲ 2
⑳ 3
㉑ 7
㉒ 5
㉓ 9
㉔ 3
㉕ 6

㉖ 5
㉗ 3
㉘ 6
㉙ 8
㉚ 4
㉛ 6
㉜ 9

㉝ 6
㉞ 7
㉟ 9
㊱ 8
㊲ 8
㊳ 9
㊴ 9

⑥ (두 자리 수) ÷ (몇십)

86쪽

① 1...4
② 1...8
③ 1...2
④ 2...9
⑤ 1...17

⑥ 2...3
⑦ 1...14
⑧ 2...1
⑨ 1...36
⑩ 3...2

87쪽

⑪ 1...1
⑫ 2...3
⑬ 1...16
⑭ 1...12

⑮ 2...2
⑯ 1...29
⑰ 3...11
⑱ 1...27

⑲ 4...3
㉑ 2...7
㉒ 1...15
㉓ 4...19

88쪽

① 1...2
② 1...14
③ 1...9
④ 1...1
⑤ 1...14
⑥ 2...8

⑦ 1...3
⑧ 1...19
⑨ 2...1
⑩ 1...15
⑪ 1...28
⑫ 1...2

⑬ 2...18
⑭ 4...1
⑮ 1...4
⑯ 1...25
⑰ 1...10
⑱ 1...44

89쪽

⑲ 1...2
㉑ 1...16
㉒ 2...2
㉓ 1...5
㉔ 1...17
㉕ 1...24
㉖ 2...18

㉖ 3...2
㉗ 2...6
㉘ 1...7
㉙ 1...19
㉚ 1...10
㉛ 1...26
㉜ 3...19

㉝ 2...2
㉞ 1...13
㉟ 2...29
㊱ 3...1
㊲ 4...13
㊳ 1...27
㊴ 2...18

⑦ (세 자리 수) ÷ (몇십)

90쪽

① 5...7
② 4...3
③ 3...4
④ 8...9
⑤ 7...25

⑥ 7...1
⑦ 9...18
⑧ 6...3
⑨ 8...15
⑩ 8...21

91쪽

⑪ 4...8
⑫ 8...11
⑬ 5...34
⑭ 3...27

⑮ 5...15
⑯ 8...13
⑰ 6...12
⑱ 9...19

⑲ 8...27
㉑ 7...42
㉒ 9...34
㉓ 9...81

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

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| ⑰ 3 ... 14 | ②⑥ 7 ... 38 | ③③ 7 ... 9 |
| ⑳ 3 ... 12 | ②⑦ 5 ... 31 | ③④ 9 ... 52 |
| ㉑ 8 ... 7 | ②⑧ 5 ... 45 | ③⑤ 7 ... 64 |
| ㉒ 2 ... 10 | ②⑨ 5 ... 12 | ③⑥ 7 ... 84 |
| ㉓ 4 ... 8 | ③⑩ 6 ... 18 | ③⑦ 9 ... 73 |
| ㉔ 4 ... 12 | ③① 9 ... 21 | ③⑧ 8 ... 81 |
| ㉕ 6 ... 39 | ③② 8 ... 20 | ③⑨ 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

- | | |
|---------|------------------|
| ⑪ 8, 19 | ⑮ 9, 21 |
| ⑫ 9, 56 | ⑯ 4, 4 |
| ⑬ 2, 12 | ⑰ 9, 60 |
| ⑭ 1, 23 | ⑱ 1, 35 |
| | ⑲ 224, 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

- | | | |
|-----------|-----------|------------|
| ⑪ 1 ... 6 | ⑮ 2 ... 6 | ⑲ 4 ... 5 |
| ⑫ 1 ... 5 | ⑯ 3 ... 8 | ⑳ 2 ... 8 |
| ⑬ 3 ... 2 | ⑰ 3 ... 2 | ㉑ 2 |
| ⑭ 4 ... 6 | ⑱ 3 ... 2 | ㉒ 1 ... 32 |

18일 차

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

- | | | |
|-----------|-------------|-------------|
| ⑰ 1 ... 3 | ②⑥ 2 ... 10 | ③③ 2 |
| ⑳ 1 ... 6 | ②⑦ 2 ... 6 | ③④ 3 ... 9 |
| ㉑ 2 ... 1 | ②⑧ 2 ... 2 | ③⑤ 2 ... 19 |
| ㉒ 2 ... 9 | ②⑨ 2 ... 8 | ③⑥ 2 ... 4 |
| ㉓ 2 ... 1 | ③⑩ 6 ... 9 | ③⑦ 5 ... 13 |
| ㉔ 2 ... 1 | ③① 2 ... 14 | ③⑧ 3 ... 2 |
| ㉕ 3 | ③② 5 ... 4 | ③⑨ 2 ... 24 |

9 몫이 한 자리 수인 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)

19일 차

100쪽

- ① $5 \cdots 1$
- ② $3 \cdots 15$
- ③ $4 \cdots 25$
- ④ $5 \cdots 13$
- ⑤ $8 \cdots 4$

- ⑥ $5 \cdots 29$
- ⑦ $8 \cdots 5$
- ⑧ $8 \cdots 7$
- ⑨ $7 \cdots 16$
- ⑩ $8 \cdots 53$

101쪽

- ⑪ $6 \cdots 3$
- ⑫ $3 \cdots 14$
- ⑬ $8 \cdots 7$
- ⑭ $9 \cdots 6$

- ⑮ $7 \cdots 5$
- ⑯ $4 \cdots 39$
- ⑰ 8
- ⑱ $6 \cdots 13$

- ⑲ $8 \cdots 17$
- ⑳ $7 \cdots 23$
- ㉑ $9 \cdots 1$
- ㉒ $9 \cdots 10$

20일 차

102쪽

- ① $5 \cdots 3$
- ② $2 \cdots 14$
- ③ $4 \cdots 17$
- ④ $6 \cdots 9$
- ⑤ $3 \cdots 3$
- ⑥ $5 \cdots 21$

- ⑦ $4 \cdots 3$
- ⑧ $5 \cdots 14$
- ⑨ $9 \cdots 9$
- ⑩ $5 \cdots 24$
- ⑪ $9 \cdots 22$
- ⑫ 8

- ⑬ $6 \cdots 17$
- ⑭ $7 \cdots 26$
- ⑮ $9 \cdots 46$
- ⑯ $8 \cdots 69$
- ⑰ $8 \cdots 56$
- ⑱ $9 \cdots 13$

103쪽

- ⑲ $8 \cdots 12$
- ㉒ $5 \cdots 8$
- ㉑ $2 \cdots 38$
- ㉒ $5 \cdots 31$
- ㉓ $8 \cdots 18$
- ㉔ $6 \cdots 16$
- ㉕ $4 \cdots 46$

- ㉖ $8 \cdots 5$
- ㉗ $5 \cdots 15$
- ㉘ 8
- ㉙ $8 \cdots 11$
- ㉚ $5 \cdots 12$
- ㉛ $7 \cdots 6$
- ㉜ $6 \cdots 57$

- ㉝ $9 \cdots 40$
- ㉞ $8 \cdots 69$
- ㉟ $7 \cdots 36$
- ㊱ $9 \cdots 29$
- ㊲ $8 \cdots 36$
- ㊳ $9 \cdots 63$
- ㊴ $9 \cdots 70$

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

- ⑪ 4, 10
- ⑫ 9, 14
- ⑬ 8, 6
- ⑭ 1, 40

- ⑮ 9, 15
- ⑯ 6, 11
- ⑰ 2, 24
- ⑱ 9, 89
- ⑲ 185, 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

- ⑨ 12
- ⑩ 15
- ⑪ 23

- ⑫ 25
- ⑬ 24
- ⑭ 13

- ⑮ 32
- ⑯ 24
- ⑰ 26

23일 차

108쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ① 12 | ⑥ 17 | ⑪ 42 |
| ② 13 | ⑦ 13 | ⑫ 31 |
| ③ 12 | ⑧ 30 | ⑬ 16 |
| ④ 22 | ⑨ 14 | ⑭ 24 |
| ⑤ 15 | ⑩ 24 | ⑮ 71 |

109쪽

- | | | |
|------|------|------|
| ⑬ 11 | ⑳ 16 | ㉓ 19 |
| ⑰ 13 | ㉔ 32 | ㉕ 14 |
| ⑱ 18 | ㉖ 21 | ㉗ 35 |
| ㉒ 14 | ㉘ 12 | ㉙ 20 |
| ㉚ 26 | ㉛ 32 | ㉜ 28 |
| ㉝ 19 | ㉞ 15 | ㉟ 35 |
| ㊱ 23 | ㊲ 17 | ㊳ 54 |

㉓ 뭉이 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 | ⑮ 14 ... 14 |
| ⑩ 16 ... 11 | ⑬ 22 ... 2 | ⑯ 46 ... 9 |
| ⑪ 13 ... 6 | ⑭ 43 ... 7 | ⑰ 23 ... 10 |

25일 차

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

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ⑬ 13 ... 6 | ⑳ 13 ... 3 | ㉓ 26 ... 17 |
| ⑰ 12 ... 3 | ㉔ 17 ... 5 | ㉕ 13 ... 4 |
| ⑱ 16 ... 1 | ㉖ 26 ... 4 | ㉗ 61 ... 6 |
| ㉒ 10 ... 13 | ㉘ 14 ... 6 | ㉙ 20 ... 5 |
| ㉚ 12 ... 13 | ㉛ 42 ... 3 | ㉜ 13 ... 1 |
| ㉝ 21 ... 10 | ㉞ 20 ... 11 | ㉟ 32 ... 28 |
| ㊱ 26 ... 6 | ㊲ 36 ... 10 | ㊳ 24 ... 6 |

㉓ ~ ㉕ 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 |
| | ㉓ 342, 28, 12, 6 |

비법 강의 수 감각을 키우면 빨라지는 계산 비법

27일 차

116쪽 ① 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 | ⑪ 91, 13, 13 |
| ⑧ 81, 9, 9 | ⑫ 105, 35, 35 |
| ⑨ 207, 23, 23 | ⑬ 105, 15, 15 |
| ⑩ 90, 15, 15 | ⑭ 108, 12, 12 |

비법 강의 초등에서 푸는 방정식 계산 비법

28일 차

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 | ⑭ 568, 568 |
| ⑩ 15, 15 | ⑮ 605, 605 |
| ⑪ 27, 27 | ⑯ 650, 650 |
| ⑫ 42, 42 | ⑰ 745, 745 |
| ⑬ 65, 65 | ⑱ 814, 814 |

평가 3. 곱셈과 나눗셈

29일 차

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 북**에서 보충할 수 있습니다.

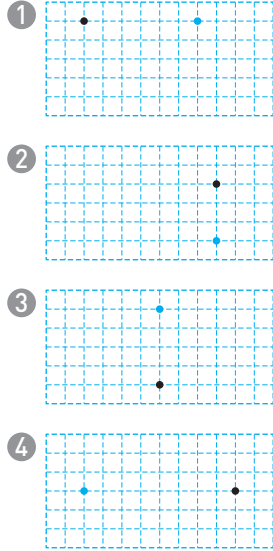
- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 1 21쪽 | 6 25쪽 | 13 21쪽 | 21 23쪽 |
| 2 22쪽 | 7 26쪽 | 14 22쪽 | 22 24쪽 |
| 3 23쪽 | 8 27쪽 | 15 23쪽 | 23 25쪽 |
| 4 24쪽 | 9 28쪽 | 16 24쪽 | 24 28쪽 |
| 5 24쪽 | 10 29쪽 | 17 26쪽 | 25 30쪽 |
| | 11 30쪽 | 18 27쪽 | |
| | 12 31쪽 | 19 29쪽 | |
| | | 20 31쪽 | |

4. 평면도형의 이동

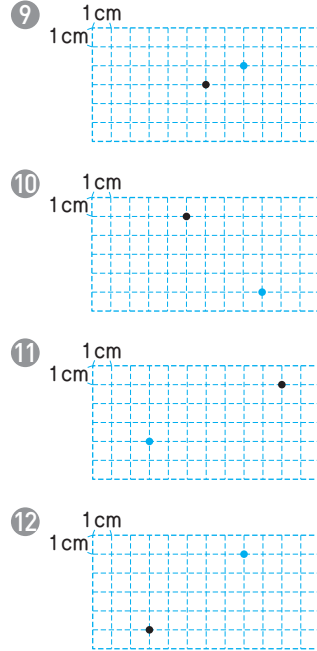
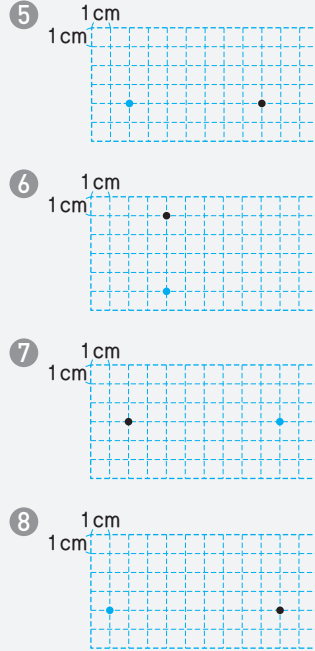
① 점의 이동

1일 차

124쪽



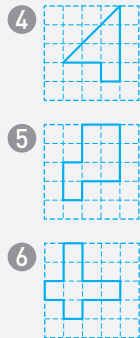
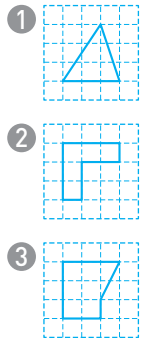
125쪽



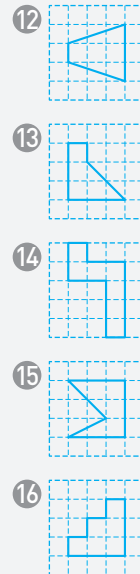
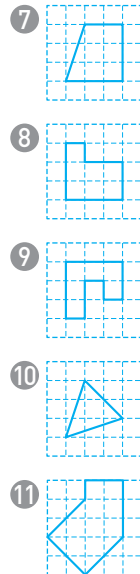
② 평면도형 옮기기

2일 차

126쪽



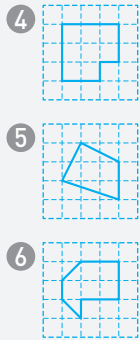
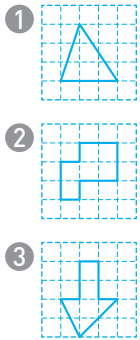
127쪽



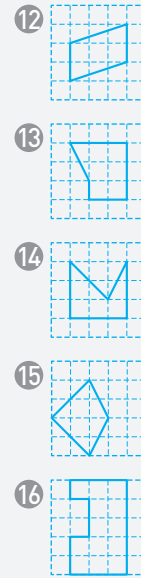
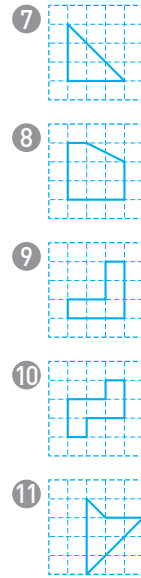
③ 평면도형 뒤집기

3일 차

128쪽



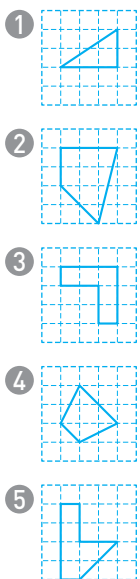
129쪽



④ 평면도형 돌리기

4일 차

130쪽



131쪽

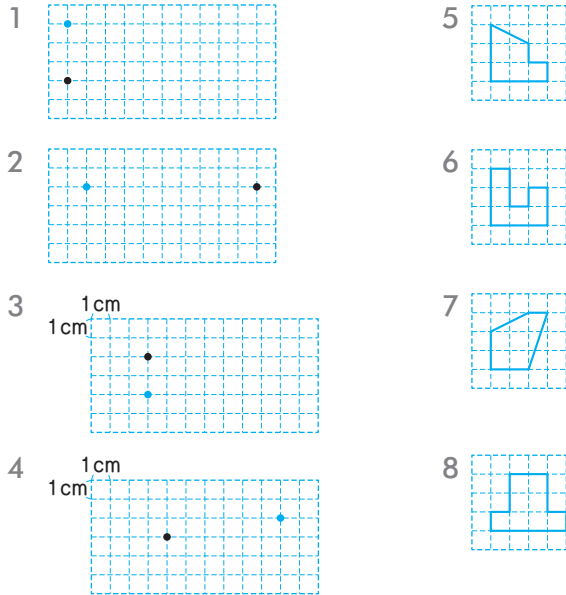


평가

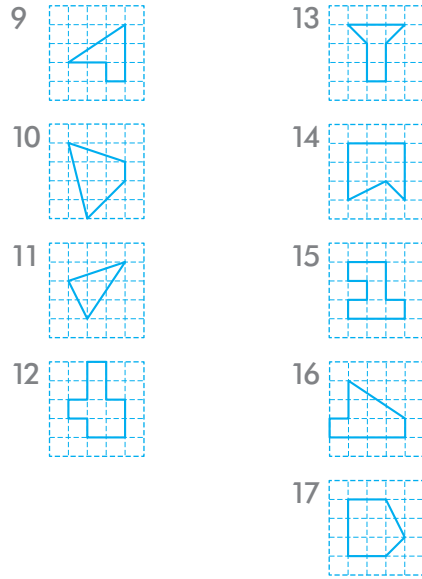
4. 평면도형의 이동

5일 차

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

1일 차

136쪽

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

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

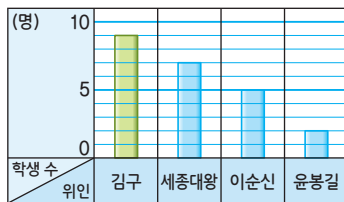
- 5 16그루
- 6 ㉠ 과수원, ㉡ 과수원
- 7 ㉢ 과수원
- 8 14그루

3. 막대그래프 그리기

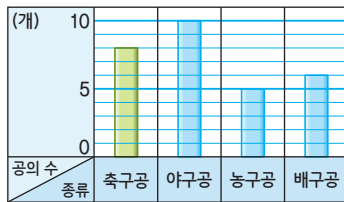
3일 차

140쪽

- 1 존경하는 위인별 학생 수



- 2 체육관에 있는 종류별 공의 수



141쪽

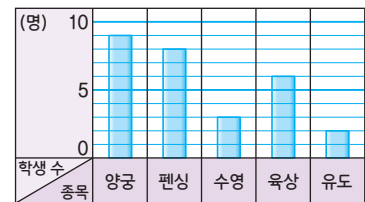
- 3 혈액형별 학생 수



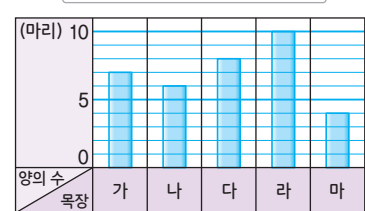
- 4 예 태어난 계절별 학생 수



- 5 좋아하는 올림픽 경기 종목별 학생 수



- 6 예 목장별 양의 수



평가

5. 막대그래프

4일 차

142쪽

- 1 나라 / 금메달 수
- 2 나라별 획득한 금메달 수
- 3 1개
- 4 8개
- 5 1반
- 6 3반
- 7 1명
- 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
- 2 37쪽
- 3 37쪽
- 4 38쪽
- 5 38쪽
- 6 38쪽
- 7 38쪽
- 8 37쪽

- 9 37쪽
- 10 38쪽
- 11 38쪽
- 12 38쪽

- 13 39쪽
- 14 39쪽

6. 규칙 찾기

① 수의 배열에서 규칙 찾기

1일 차

146쪽 ① 정답을 위에서부터 확인합니다.

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

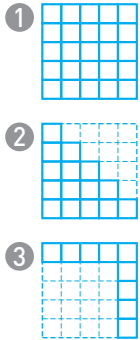
147쪽

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

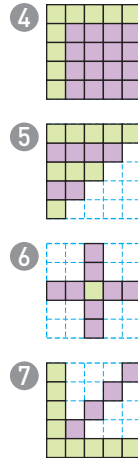
② 모양의 배열에서 규칙 찾기

2일 차

148쪽



149쪽



③ 등호를 사용한 식으로 나타내기

3일 차

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 $27 \div 3, 18 - 9$

4 계산식에서 규칙 찾기

4일 차

152쪽 ① 정답을 위에서부터 확인합니다.

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

153쪽

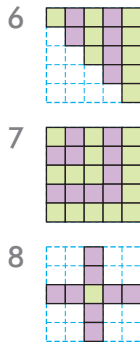
- ⑤ $461 + 222 = 683$
- ⑥ $422 + 516 = 938$
- ⑦ $769 - 423 = 346$
- ⑧ $854 - 233 = 621$
- ⑨ $37 \times 12 = 444$
- ⑩ $100003 \times 9 = 900027$
- ⑪ $4444 \div 44 = 101$
- ⑫ $700014 \div 7 = 100002$

평가 6. 규칙 찾기

5일 차

154쪽

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

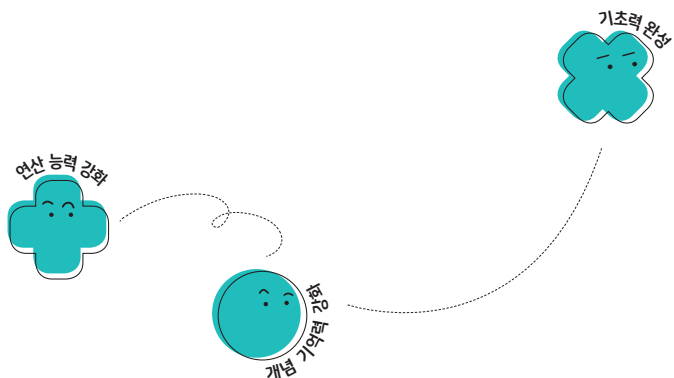


155쪽

- 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 $16 + 16 + 16$, 8×6
- 15 $101 + 527 = 628$
- 16 $574 - 420 = 154$
- 17 $1111 \times 1111 = 1234321$
- 18 $121 \div 11 = 11$

🔗 틀린 문제는 **클리닉 북**에서 보충할 수 있습니다.

- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 1 41쪽 | 6 42쪽 | 9 43쪽 | 15 44쪽 |
| 2 41쪽 | 7 42쪽 | 10 43쪽 | 16 44쪽 |
| 3 41쪽 | 8 42쪽 | 11 43쪽 | 17 44쪽 |
| 4 41쪽 | | 12 43쪽 | 18 44쪽 |
| 5 41쪽 | | 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 |

2쪽 2 다섯 자리 수

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

3쪽 3 다섯 자리 수의 자릿값

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

4쪽 4 십만, 백만, 천만

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

5쪽 5 천만 단위까지 수의 자릿값

- ① 2, 20000000
- ② 7, 7000000
- 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

6쪽 6 억

- ① 165100000000 또는 1651억
- ② 360000000000 또는 360억
- ③ 462409510000 또는 4624억 951만
- ④ 천이백육십오억
- ⑤ 이천사백팔십일억
- ⑥ 육백삼억
- ⑦ 칠천구백오십억 육백이십팔만
- ⑧ 341600000000
- ⑨ 592800000000
- ⑩ 840000000000
- ⑪ 903019040000

7쪽 7 천억 단위까지 수의 자릿값

- ① 1, 100000000000
- ② 7, 700000000000
- ③ 6, 60000000000
- ④ 200000000000 또는 2000억
- ⑤ 900000000000 또는 900억
- ⑥ 800000000000 또는 80억
- ⑦ 7000000000 또는 7억
- ⑧ 6000000000 또는 6억
- ⑨ 4000000000 또는 40억

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 | 2 둔각 |
| 3 둔각 | 4 예각 |
| 5 \angle , \odot / \ominus / \sphericalangle , \ominus | |
| 6 \sphericalangle , \ominus / \odot / \angle , \ominus | |

19쪽 7 사각형의 네 각의 크기의 합

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

16쪽 4 각도의 합

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

3. 곱셈과 나눗셈

21쪽 1 (몇백) × (몇십)

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1 4000 | 2 15000 | 3 30000 |
| 4 14000 | 5 32000 | 6 27000 |
| 7 8000 | 8 12000 | 9 63000 |
| 10 24000 | 11 20000 | 12 42000 |
| 13 28000 | 14 72000 | 15 54000 |
| 16 18000 | 17 40000 | 18 49000 |

17쪽 5 각도의 차

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

22쪽 2 (몇백몇십) × (몇십)

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1 3600 | 2 7800 | 3 6600 |
| 4 16400 | 5 52200 | 6 13000 |
| 7 43800 | 8 58800 | 9 74400 |
| 10 7700 | 11 7200 | 12 15600 |
| 13 22500 | 14 31200 | 15 42700 |
| 16 15600 | 17 24600 | 18 38400 |

18쪽 6 삼각형의 세 각의 크기의 합

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

23쪽 3 (세 자리 수) × (몇십)

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1 4920 | 2 7530 | 3 7340 |
| 4 24480 | 5 36120 | 6 33900 |
| 7 61120 | 8 73710 | 9 45100 |
| 10 9170 | 11 7890 | 12 7620 |
| 13 28620 | 14 25300 | 15 55530 |
| 16 23790 | 17 67440 | 18 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)

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| ① 1 ... 6 | ② 2 ... 3 | ③ 2 ... 2 |
| ④ 3 ... 5 | ⑤ 1 ... 24 | ⑥ 2 ... 7 |
| ⑦ 2 ... 10 | ⑧ 4 ... 1 | ⑨ 7 |
| ⑩ 1 ... 2 | ⑪ 1 ... 12 | ⑫ 1 ... 9 |
| ⑬ 3 ... 1 | ⑭ 2 ... 15 | ⑮ 4 ... 6 |
| ⑯ 4 ... 7 | ⑰ 3 ... 20 | ⑱ 7 ... 6 |

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)

- | | | |
|------------|------------|------------|
| ① 7 ... 1 | ② 9 ... 3 | ③ 8 ... 19 |
| ④ 5 ... 37 | ⑤ 4 ... 56 | ⑥ 6 ... 21 |
| ⑦ 6 ... 45 | ⑧ 9 ... 5 | ⑨ 9 ... 8 |
| ⑩ 6 ... 7 | ⑪ 9 ... 18 | ⑫ 3 ... 74 |
| ⑬ 7 ... 51 | ⑭ 5 ... 4 | ⑮ 8 ... 19 |
| ⑯ 7 ... 37 | ⑰ 9 ... 40 | ⑱ 8 ... 7 |

26쪽 6 (두 자리 수) ÷ (몇십)

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

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)

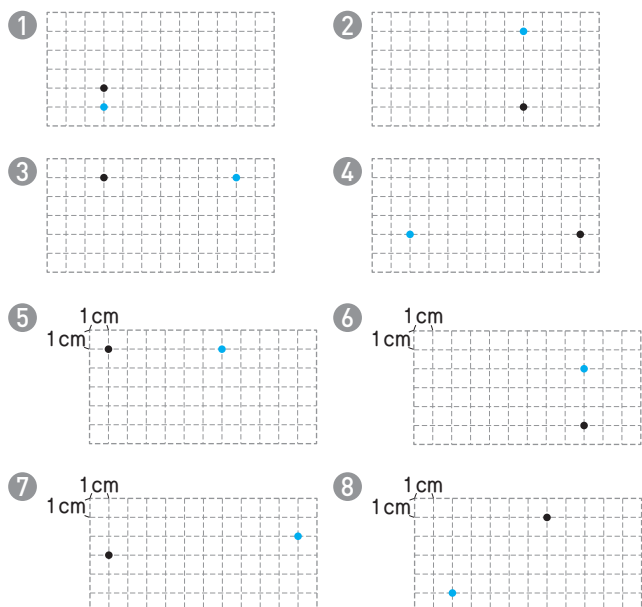
- | | | |
|------------|------------|------------|
| ① 6 ... 3 | ② 3 ... 1 | ③ 7 ... 7 |
| ④ 8 ... 18 | ⑤ 6 ... 7 | ⑥ 9 ... 5 |
| ⑦ 8 ... 62 | ⑧ 8 ... 35 | ⑨ 9 ... 43 |
| ⑩ 2 ... 5 | ⑪ 5 ... 19 | ⑫ 5 ... 7 |
| ⑬ 6 ... 11 | ⑭ 7 ... 3 | ⑮ 7 ... 3 |
| ⑯ 8 ... 27 | ⑰ 9 ... 26 | ⑱ 9 ... 55 |

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

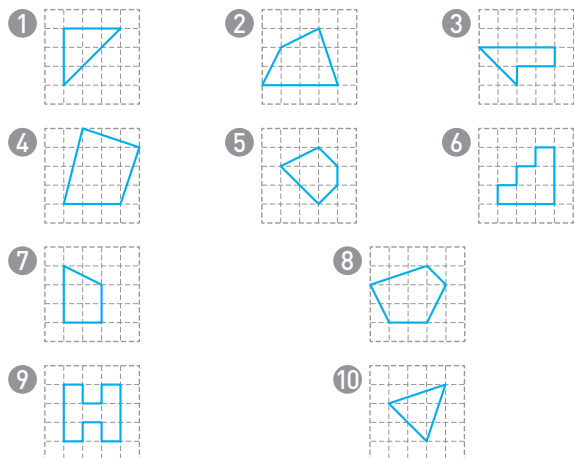
- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① 11 ... 3 | ② 14 ... 1 | ③ 12 ... 6 |
| ④ 23 ... 5 | ⑤ 14 ... 13 | ⑥ 15 ... 4 |
| ⑦ 34 ... 17 | ⑧ 32 ... 15 | ⑨ 24 ... 24 |
| ⑩ 14 ... 4 | ⑪ 19 ... 7 | ⑫ 24 ... 13 |
| ⑬ 11 ... 27 | ⑭ 12 ... 32 | ⑮ 51 ... 1 |
| ⑯ 31 ... 5 | ⑰ 73 ... 10 | ⑱ 43 ... 6 |

4. 평면도형의 이동

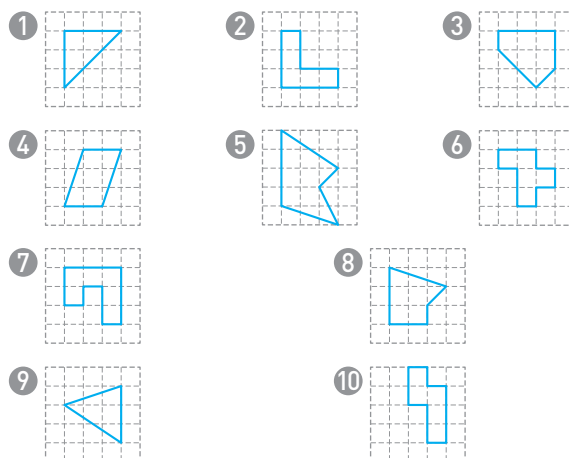
33쪽 1 점의 이동



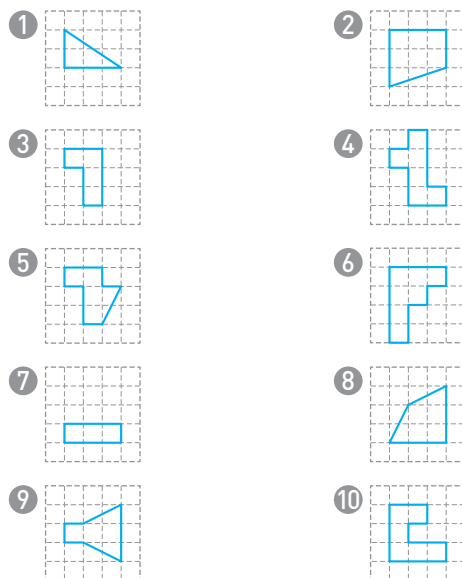
34쪽 2 평면도형 옮기기



35쪽 3 평면도형 뒤집기



36쪽 4 평면도형 돌리기



5. 막대그래프

37쪽 1 막대그래프

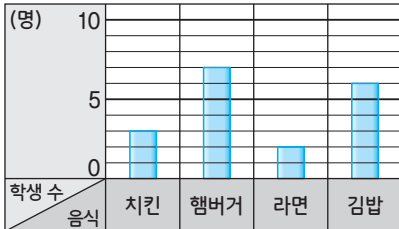
- 1 막대그래프
- 2 계절 / 학생 수
- 3 좋아하는 계절별 학생 수
- 4 1명

38쪽 2 막대그래프의 내용 알아보기

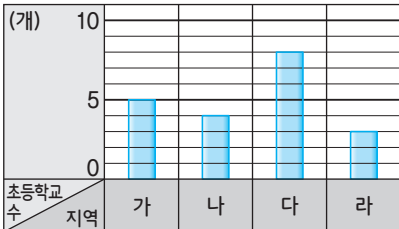
- ① 퍼즐
- ② 5명
- ③ SNS 활동, 운동
- ④ 2배

39쪽 3 막대그래프 그리기

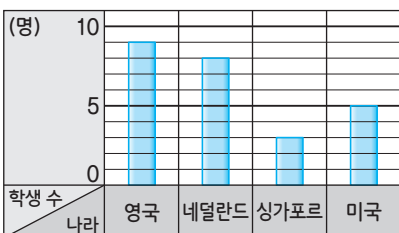
① 좋아하는 음식별 학생 수



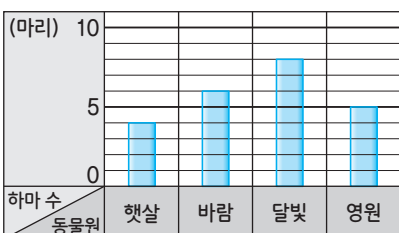
② 지역별 초등학교 수



③ 예 가고 싶은 나라별 학생 수



④ 예 동물원별 하마 수

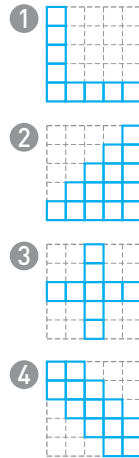


6. 규칙 찾기

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

1일차

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

② 이등변삼각형의 성질

2일차

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

③ 정삼각형의 성질

3일차

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

④ 예각삼각형, 둔각삼각형

4일차

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

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 북**에서 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 북

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 |

48쪽 2 이등변삼각형의 성질

- | | | |
|------|------|------|
| 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 |

50쪽 4 예각삼각형, 둔각삼각형

- | | | |
|-------------------|-----|-----|
| ① 예 | ② 직 | ③ 둔 |
| ④ 직 | ⑤ 예 | ⑥ 둔 |
| ⑦ 나, 마 / 라 / 가, 다 | | |
| ⑧ 나, 라 / 가 / 다, 마 | | |

