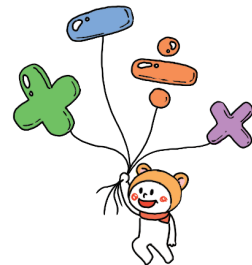




수력충전 1-2 해답 차례

1 ▶ 100까지의 수	2
2 ▶ 덧셈과 뺄셈(1)	9
3 ▶ 여러 가지 모양	19
4 ▶ 덧셈과 뺄셈(2)	22
5 ▶ 시계 보기와 규칙 찾기	30
6 ▶ 덧셈과 뺄셈(3)	38





01 DAY

몇십 알아보기

본문 12~15쪽

- 01 60 02 80 03 70, 일흔
 04 90, 구십 05 6, 60 06 8, 80
 07 7, 70 08 9, 90 09 70
 10 90 11 육십, 예순 12 칠십, 일흔
 13 팔십, 여든 14 60 15 60개
 16 80 17 90권 18 7개
 19 7봉지 20 9개 21 8번

- 22 예 8, 80

- 23
- | | | |
|------------|----|----|
| 10개씩 묶음 6개 | 구십 | 일흔 |
| 10개씩 묶음 9개 | 육십 | 아흔 |
| | 칠십 | 예순 |

- 24 60개 25 ㉠ 26 80원
 27 9개

- 03 10개씩 묶음 7개를 70이라고 합니다.
 ⇨ 70(칠십, 일흔)

- 04 10개씩 묶음 9개를 90이라고 합니다.
 ⇨ 90(구십, 아흔)

- 05 10개씩 묶음이 6개이므로 60입니다.

- 06 10개씩 묶음이 8개이므로 80입니다.

- 07 10개씩 묶음이 7개이므로 70입니다.

- 08 10개씩 묶음이 9개이므로 90입니다.

- 15 구슬은 10개씩 묶음이 6개이므로 모두 60개입니다.

- 17 동화책은 10권씩 묶음이 9개이므로 모두 90권입니다.

- 19 70은 10개씩 묶음이 7개이므로 조개를 7봉지에 담았습니다.

- 21 80은 10개씩 묶음이 8개이므로 찌뽕을 8번 썰어야 합니다.

- 22 10개씩 묶어 보면 10개씩 묶음이 8개이므로 80입니다.

- 23 • 10개씩 묶음 6개는 60입니다. ⇨ 60(육십, 예순)
 • 10개씩 묶음 9개는 90입니다. ⇨ 90(구십, 아흔)

- 24 의자는 10개씩 6줄입니다. 10개씩 묶음 6개는 60이므로 의자는 모두 60개입니다.

- 25 ㉠~㉣ 70, ㉠ 80

- 26 10개씩 묶음 8개는 80입니다. 따라서 민정의 동전 지갑에 들어 있는 돈은 10원짜리 동전 8개이므로 모두 80원입니다.

- 27 파란색 공은 10개씩 묶음이 9개이므로 90개입니다. 한 상자에 공을 10개 담을 수 있고 공은 90개이므로 공을 상자에 모두 담으려면 상자는 9개 필요합니다.

02 DAY

99까지의 수 알아보기

본문 16~19쪽

- 01 7, 57 02 7, 6, 76 03 62

- 04 89 05 (1) ○ 06 74

- 07 86 08 91

- 09 육십일, 예순하나 10 팔십오, 여든다섯

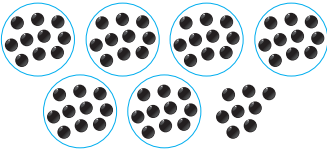
11 구십칠, 아흔일곱

12 72 13 93 14 89

15 67 16 67장 17 71

18 78개 19 82 20 82장

21 95 22 96개

23 예  , 6, 8, 68

24

구십육	75	아흔여섯
팔십삼	83	일흔다섯
칠십오	96	여든셋

25 (1) 5, 9 (2) 8, 1

26 칠십이, 일흔둘 27 신우

28 54명

23 바둑돌을 10개씩 묶어 보면 10개씩 묶음 6개와 낱개 8개입니다. 10개씩 묶음 6개와 낱개 8개는 68입니다.

24 • 75 ⇨ 칠십오, 일흔다섯
• 83 ⇨ 팔십삼, 여든셋
• 96 ⇨ 구십육, 아흔여섯

25 10개씩 묶음 ■개와 낱개 ▲개를 ■▲라고 합니다.

26 10개씩 묶음 7개와 낱개 2개는 72입니다.
⇨ 72(칠십이, 일흔둘)

27 클립이 10개씩 묶음 8개와 낱개 7개이므로 87개입니다. ⇨ 87(팔십칠, 여든일곱)

28 학생들을 5씩 묶어 세면 5, 10, 15 …… 45, 50 이고 51, 52, 53, 54이므로 모두 54명입니다.

05 (1) 51 ⇨ 오십일, 쉰하나
(2) 94 ⇨ 구십사, 아흔넷

06 10개씩 묶음 7개와 낱개 4개이므로 74입니다.

07 10개씩 묶음 8개와 낱개 6개이므로 86입니다.

08 10개씩 묶음 9개와 낱개 1개이므로 91입니다.

16 카드는 10장씩 묶음 6개와 낱장 7장이므로 모두 67장입니다.

18 도넛은 10개씩 7상자와 낱개 8개이므로 모두 78개입니다.

20 색종이는 10장씩 묶음 8개와 낱장 2장이므로 모두 82장입니다.

22 사과를 10개씩 9봉지와 낱개 6개이므로 모두 96개입니다.

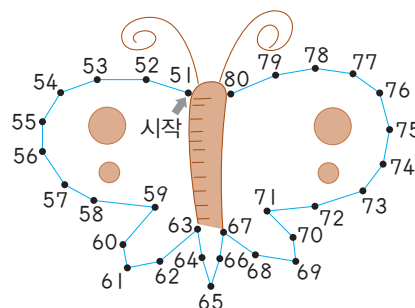
03 DAY

수의 순서 알아보기

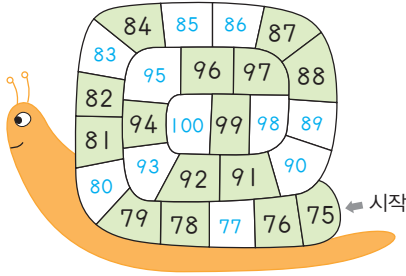
본문 20~23쪽

01 (1) 53, 55 (2) 53, 55 02 67
03 76 04 100 05 56, 58
06 61, 63 07 70, 72 08 87, 89
09 94, 96 10 52, 55 11 61, 62
12 74, 75 13 81, 83 14 91, 93
15 98, 100 16 57 17 57번
18 73 19 75장 20 86
21 89층 22 100 23 100
24 78/79/80/78, 80 25 100, 백

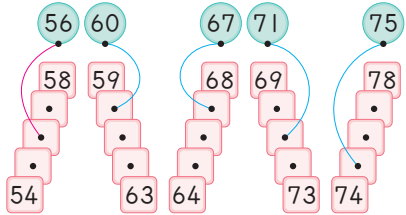
26



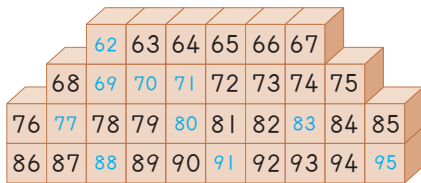
27



28



29



01 (2) 54보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 53,
1 큰 수는 바로 뒤의 수인 55입니다.

02 68보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 67입니다.

03 75보다 1 큰 수는 바로 뒤의 수인 76입니다.

05 57보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 56, 1 큰 수는
바로 뒤의 수인 58입니다.

06 62보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 61, 1 큰 수는
바로 뒤의 수인 63입니다.

07 71보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 70, 1 큰 수는
바로 뒤의 수인 72입니다.

08 88보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 87, 1 큰 수는
바로 뒤의 수인 89입니다.

09 95보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 94, 1 큰 수는
바로 뒤의 수인 96입니다.

16 58보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 57입니다.

19 74보다 1 큰 수는 74 바로 뒤의 수인 75입니다.
따라서 승규가 가지고 있는 불임딱지는 모두 75장
입니다.

21 88과 90 사이에 있는 수는 89입니다.
따라서 전망대는 89층입니다.

23 99보다 1 큰 수는 100이므로 영호 바로 뒤에 온
사람은 100이 적힌 번호표를 뽑습니다.

24 수 모형의 수는 차례대로 78, 79, 80입니다.
79보다 1 작은 수는 78이고, 1 큰 수는 80입니다.

25 99보다 1 큰 수를 100이라 쓰고 백이라고 읽습니다.

26 51부터 80까지의 수를 순서대로 이어 붙입니다.

27 75부터 100까지의 수의 순서를 생각하며 빈칸에
알맞은 수를 써넣습니다.

28 수의 순서에 따라 주어진 수의 알맞은 자리를 찾습
니다.

29 번호가 없는 상자에 순서대로 번호를 써넣습니다.

04 DAY

수의 크기 비교하기

본문 24~27쪽

01 (1) 작습니다 (2) < 02 >

03 < 04 >

05 <, 작습니다, 큼니다

06 >, 큼니다, 작습니다

07 >, 큼니다, 작습니다

08 < 09 < 10 >

11 81 12 77 13 98

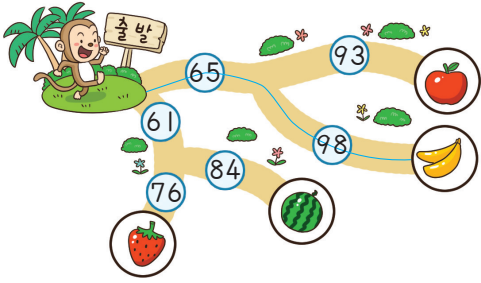
14 61 15 위인전 16 78

17 할아버지 18 66 19 성민

20 82 21 설탕 22 59, 57

23 >, 큼니다, 작습니다

24



25 26, 31/49, 58

26 (1) 63, 67 (2) 94, 81

27 유라, 준태, 경호

01 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $6 < 7$ 이므로 63은 71보다 작습니다.

02 ■는 ▲보다 큼니다. $\Rightarrow \blacksquare > \blacktriangle$

03 ■는 ▲보다 작습니다. $\Rightarrow \blacksquare < \blacktriangle$

04 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $8 > 4$ 입니다. $\Rightarrow 88 > 84$

05 10개씩 묶음의 수가 $5 < 7$ 이므로 $59 < 72$ 입니다.

06 10개씩 묶음의 수가 $8 > 6$ 이므로 $84 > 67$ 입니다.

07 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $5 > 1$ 입니다. $\Rightarrow 95 > 91$

08 10개씩 묶음의 수가 $6 < 7$ 이므로 $68 < 70$ 입니다.

09 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $7 < 9$ 입니다. $\Rightarrow 57 < 59$

10 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $6 > 5$ 입니다. $\Rightarrow 86 > 85$

11 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $5 < 8$ 이므로 $56 < 81$ 입니다.

12 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $7 > 4$ 입니다. $\Rightarrow 77 > 74$

13 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $8 > 3$ 입니다. $\Rightarrow 98 > 93$

14 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $5 < 6$ 이므로 $55 < 61$ 입니다.

15 $55 < 61$ 이므로 위인전을 더 많이 읽었습니다.

16 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $9 > 7$ 이므로 $94 > 78$ 입니다.

17 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $8 > 7$ 이므로 $80 > 77$ 입니다.
따라서 나이가 더 적은 사람은 할아버지입니다.

18 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $4 < 6$ 입니다. $\Rightarrow 64 < 66$

19 $64 < 66$ 이므로 빈 병을 더 많이 모은 사람은 성민입니다.

20 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $7 > 2$ 입니다. $\Rightarrow 87 > 82$

21 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $5 < 9$ 입니다. 따라서 $95 < 99$ 이므로 설탕이 더 적습니다.

22 파란색 단추는 59개, 노란색 단추는 57개입니다.
10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 $9 > 7$ 입니다. $\Rightarrow 59 > 57$

23 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $8 > 6$ 이므로 $82 > 68$ 입니다.

24 $65 > 61$, $93 < 98$ 이므로 65와 98을 따라갑니다.

25 40보다 작은 수는 26, 31이고 40보다 큰 수는 58, 49입니다.

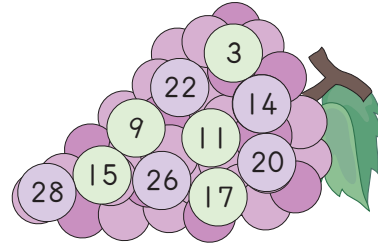
26과 31의 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $2 < 3$ 이므로 $26 < 31$ 이고, 58과 49의 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $5 > 4$ 이므로 $58 > 49$ 입니다.

26 (1) 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 가장 큰 수는 67, 가장 작은 수는 63입니다.

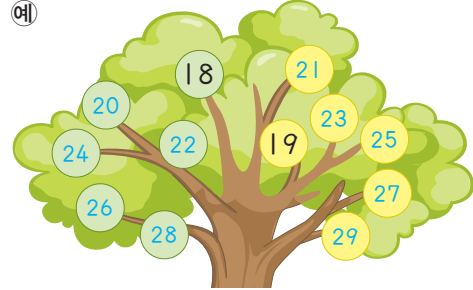
(2) 10개씩 묶음의 수가 가장 큰 94가 가장 큰 수입니다. 88과 81의 날개의 수를 비교하면 가장 작은 수는 81입니다.

27 준태는 사과를 78개보다 1개 더 많은 79개 뺏습니다. 78, 80, 79의 크기를 비교해 보면 $80 > 79 > 78$ 입니다. 따라서 사과를 많이 뺏 순서대로 이름을 쓰면 유라, 준태, 경호입니다.

24



25 예



26 홀수, 짝수 **27** 2개

28 예 지우개가 7개 있습니다. 7은 홀수입니다.

02 8은 둘씩 짝을 지을 수 있으므로 짝수입니다.

03 (1) 11은 둘씩 짝을 지을 수 없으므로 홀수입니다.

(2) 12는 둘씩 짝을 지을 수 있으므로 짝수입니다.

05 축구공 5개는 둘씩 짝을 지을 수 없으므로 홀수입니다.

06 거북 7마리는 둘씩 짝을 지을 수 없으므로 홀수입니다.

07 파인애플 6개는 둘씩 짝을 지을 수 있으므로 짝수입니다.

08 붓 9개는 둘씩 짝을 지을 수 없으므로 홀수입니다.

09 짝수는 날개의 수가 2, 4, 6, 8, 0입니다.

12 홀수는 날개의 수가 1, 3, 5, 7, 9입니다.

15 18은 둘씩 짝을 지을 수 있으므로 짝수입니다.

17 12는 날개의 수가 2이므로 짝수입니다.

18 17은 날개의 수가 7이므로 홀수입니다.

05 DAY

짝수와 홀수 알아보기

본문 28~31쪽

01 (1) 짝수 (2) 홀수

02 , 짝수

03 (1) , 홀수

(2) , 짝수

04

05 5, 홀수 **06** 7, 홀수 **07** 6, 짝수

08 9, 홀수 **09** 2, 4 **10** 16

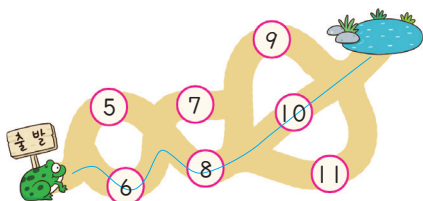
11 28, 30 **12** 11 **13** 19

14 23, 25 **15** 짝수 **16** 짝수

17 짝수 **18** 홀수 **19** 짝수

20 짝수 **21** 홀수 **22** 짝수

23



19 26은 날개의 수가 6이므로 짝수입니다.

21 35는 날개의 수가 5이므로 홀수입니다.

22 40은 날개의 수가 0이므로 짝수입니다.

23 5와 6 중 짝수는 6, 7과 8 중 짝수는 8, 9, 10, 11 중 짝수는 10입니다.

24 짝수는 14, 20, 22, 26, 28이고 홀수는 3, 9, 11, 15, 17입니다.

25 18부터 29까지의 수 중 짝수는 18, 20, 22, 24, 26, 28이고 홀수는 19, 21, 23, 25, 27, 29입니다.

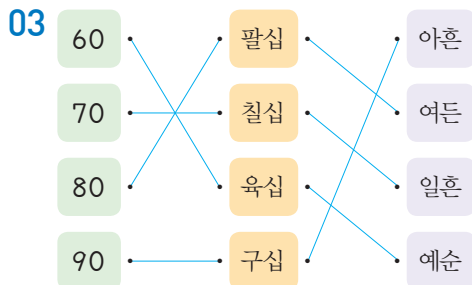
26 학생 수는 둘씩 짝을 지을 수 없으므로 홀수입니다. 책상 수는 둘씩 짝을 지을 수 있으므로 짝수입니다.

27 짝수는 44, 36, 12, 30, 8로 5개이고 홀수는 13, 7, 21로 3개입니다. $\Rightarrow 5 - 3 = 2(\text{개})$

28 ‘자가 2개 있습니다. 2는 짝수입니다.’ 또는 ‘풀이 10개 있습니다. 10은 짝수입니다.’를 써도 정답입니다.

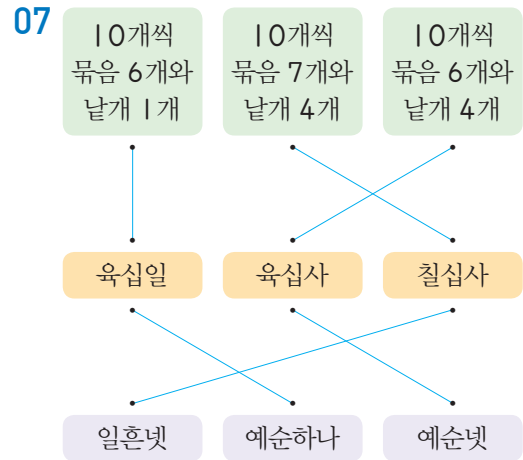
06 DAY 단원 마무리 - 100까지의 수 본문 32~35쪽

01 6, 60 02 (1) 70 (2) 9

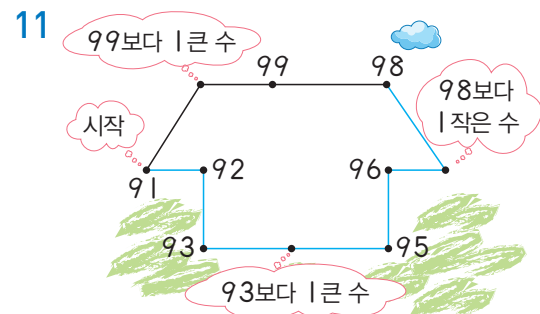
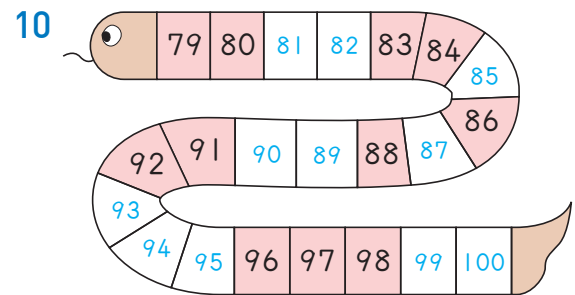


04 8개 05 5, 8, 58

06 **풀이 과정** 예 날개 12개는 10개씩 묶음 1개와 날개 2개입니다. 따라서 수수깡은 10개씩 묶음 9개와 날개 2개이므로 모두 92개입니다. **답** 92개



08 ㉠ 09 58, 60

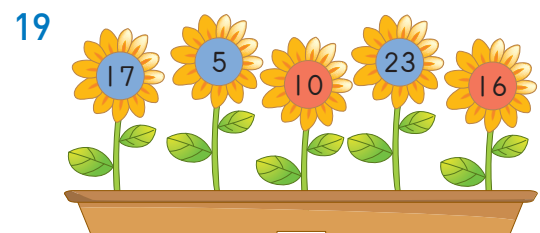


12 **풀이 과정** 예 64번째와 69번째 사이에 서 있는 사람은 65번째, 66번째, 67번째, 68번째 사람입니다. 따라서 64번째와 69번째 사이에 서 있는 사람은 모두 4명입니다. **답** 4명

13 64, 72 14 (1) < (2) >

15 3개 16 형 17 14, 짝수

18 87, 89, 94



20 사과, 감

- 02 (1) 10개씩 묶음 ■개는 ■0입니다.
(2) ■0은 10개씩 묶음이 ■개입니다.

- 03 • 60 ⇨ 육십, 예순
• 70 ⇨ 칠십, 일흔
• 80 ⇨ 팔십, 여든
• 90 ⇨ 구십, 아흔

- 04 80은 10개씩 묶음이 8개입니다. 따라서 상자는 8개 필요합니다.

- 05 고구마는 10개씩 묶음 5개와 낱개 8개이므로 58개입니다.

〈채점 기준〉

06	낱개 12개를 10개씩 묶음의 수와 낱개의 수로 나타내야 합니다.	50%
	수수깡은 모두 몇 개인지 구해야 합니다.	50%

- 07 • 10개씩 묶음 6개와 낱개 1개는 61입니다.
⇨ 61(육십일, 예순하나)
• 10개씩 묶음 7개와 낱개 4개는 74입니다.
⇨ 74(칠십사, 일흔넷)
• 10개씩 묶음 6개와 낱개 4개는 64입니다.
⇨ 64(육십사, 예순넷)

- 08 ㉠~㉣ 95, ㉤ 59

- 09 59보다 1 작은 수는 바로 앞의 수인 58, 1 큰 수는 바로 뒤의 수인 60입니다.

- 10 79부터 100까지의 수의 순서를 생각하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣습니다.

- 11 91부터 수를 순서대로 이어 씁니다.
93보다 1 큰 수는 94, 98보다 1 작은 수는 97,
99보다 1 큰 수는 100입니다.

〈채점 기준〉

12	64번째와 69번째 사이에 서 있는 사람의 순서를 알아야 합니다.	60%
	64번째와 69번째 사이에 서 있는 사람의 수를 구해야 합니다.	40%

- 13 수 모형의 수를 세어 보면 64와 72입니다. 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $6 < 7$ 이므로 $64 < 72$ 입니다.

- 14 (1) 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $5 < 8$ 이므로 $59 < 80$ 입니다.
(2) 10개씩 묶음의 수가 같으므로 낱개의 수를 비교하면 $3 > 1$ 입니다.
⇨ $93 > 91$

- 15 10개씩 묶음의 수가 같으므로 낱개의 수를 비교하면 $\square > 6$ 입니다. 따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 7, 8, 9로 모두 3개입니다.

- 16 88과 85의 10개씩 묶음의 수가 같으므로 낱개의 수를 비교하면 $8 > 5$ 입니다. 따라서 $88 > 85$ 이므로 가마니를 더 많이 나른 사람은 형입니다.

- 17 얼룩말 14마리는 둘씩 짝을 지을 수 있으므로 짝수입니다.

- 18 10개씩 묶음의 수를 비교하면 94가 가장 큼니다. 94보다 10개씩 묶음의 수가 더 작은 89와 87의 낱개의 수를 비교하면 $9 > 7$ 이므로 87이 가장 작습니다. 따라서 작은 수부터 차례대로 쓰면 87, 89, 94입니다.

- 19 짝수는 10, 16이고 홀수는 17, 5, 23입니다.

- 20 사과: 7개, 귤: 12개, 배: 4개, 감: 9개
둘씩 짝을 지을 수 없는 과일의 개수가 홀수이므로 사과, 감입니다.



07 DAY

받아올림이 없는 (몇십몇)+(몇) 계산하기 본문 38~41쪽

01 (1) 22, 23 (2) 예

△	△	△		

(3) 3, 23

02 19

03 6, 4, 6

04 47

05 26

06 68

07 59

08 25

09 38

10 89

11 59

12 19, 68

13 47, 77

14 36

15 36개

16 78

17 89장

18 27

19 27명

20 55

21 49개

22 17, 2, 19

$$\begin{array}{r} 23 \\ 42 \\ + 4 \\ \hline 46 \end{array}$$

24 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

25 <

26 72, 73, 74, 75

27 15마리

28 29명

01 (갈색 달걀의 수)+(흰색 달걀의 수)

=(전체 달걀의 수)

$$\Rightarrow 20+3=23$$

02 10개씩 묶음 1개, 날개 5+4=9(개)입니다.

$$\Rightarrow 15+4=19$$

03 날개끼리 먼저 더한 후 10개씩 묶음은 그대로 내려 씁니다.

08 $20+5=25$

09 $32+6=38$

10 $4+85=89$

11 $9+50=59$

12 $16+3=19, 7+61=68$

13 $43+4=47, 5+72=77$

14 $30+6=36$

15 (새롭이가 가지고 있는 사탕의 수)

=(알사탕의 수)+(막대사탕의 수)

$$=30+6=36(\text{개})$$

16 $8+70=78$

17 (수지와 민선이가 모은 우표의 수)

=(수지가 모은 우표의 수)+(민선이가 모은 우표의 수)

$$=9+80=89(\text{장})$$

18 $25+2=27$

19 (재하네 반 학생 수)

=(처음 재하네 반 학생 수)+(전학 온 학생 수)

$$=25+2=27(\text{명})$$

20 $4+51=55$

21 (영희 어머니가 빚은 송편의 수)

=(콩을 넣은 송편의 수)+(깨를 넣은 송편의 수)

$$=7+42=49(\text{개})$$

22 (빨간색 튜립의 수)+(노란색 튜립의 수)

=(전체 튜립의 수)

$$\Rightarrow 17+2=19$$

23 날개끼리 자리를 맞추어 쓴 후 계산합니다.

24 (1) $20+8=28$ (2) $6+31=37$ (3) $46+3=49$ ㉠ $40+9=49$ ㉡ $6+22=28$ ㉢ $35+2=37$

25 $60+7=67, 5+63=68 \Rightarrow 67 < 68$

26 더하는 수가 1 커지면 합도 1 커집니다.

27 (어항에 있는 전체 금붕어의 수)
 =(처음에 있던 금붕어의 수)
 +(오늘 태어난 금붕어의 수)
 =12+3=15(마리)

28 (춤을 춘 전체 무용수의 수)
 =(남자 무용수의 수)+(여자 무용수의 수)
 =8+21=29(명)

08 DAY

받아올림이 없는 (몇십)+(몇십) 계산하기 본문 42~45쪽

01 (1)

△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

 (2) 10, 30

02 20, 60 **03** 0, 5, 0 **04** 30

05 60 **06** 50 **07** 90

08 50 **09** 80 **10** 60

11 90 **12** 70 **13** 80

14 90 **15** 50 **16** 50대

17 40 **18** 60개 **19** 70

20 70장 **21** 70 **22** 80장

23 80 **24** 50 **25** 80

26 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢ **27** 예 20, 50

28 우리나라 **29** 90쪽

01 (흰 우유의 수)+(초코 우유의 수)=(전체 우유의 수)
 ⇨ 20+10=30

02 공깃돌 40개와 20개를 더하면 모두 60개입니다.
 ⇨ 40+20=60

03 날개의 자리에 0을 쓰고 10개씩 묶음끼리 더합니다.

08 30+20=50 **09** 70+10=80

10 10+50=60 **11** 60+30=90

12 20+50=70 **13** 40+40=80

14 80+10=90

15 10+40=50

16 (주차장에 있는 차의 수)
 =(버스의 수)+(승용차의 수)
 =10+40=50(대)

17 30+10=40

18 (민혁이가 주운 밤의 수)
 =(석기가 주운 밤의 수)+20
 =40+20=60(개)

19 50+20=70

20 (다은이가 가지고 있는 도화지의 수)
 =(처음에 가지고 있던 도화지의 수)
 +(문구점에서 산 도화지의 수)
 =50+20=70(장)

21 40+30=70

22 (학급 게시판을 꾸미는 데 사용한 나뭇잎의 수)
 =(단풍잎의 수)+(은행잎의 수)
 =10+70=80(장)

23 □=50+30=80

24 ㉠ 40 ㉡ 10 ⇨ ㉠+㉡=40+10=50

25 10<30<50<70이므로 가장 작은 수는 10, 가장 큰 수는 70입니다. ⇨ 10+70=80

26 (1) 60+10=70 (2) 40+40=80
 (3) 70+20=90
 ㉠ 10+80=90 ㉡ 30+40=70
 ㉢ 20+60=80

27 20+50=70, 30+40=70, 40+30=70, 50+20=70으로 만들 수 있습니다.

28 $20+40=60$, $30+50=80$, $60+30=90$,
 $10+10=20$
 $90>80>60>20$ 이므로 합이 큰 순서대로 글자를
 쓰면 우리나라입니다.

29 (재찬이가 읽은 책의 쪽수)
 =(동화책의 쪽수)+(위인전의 쪽수)
 =40+50=90(쪽)

09 DAY 받아올림이 없는 (몇십몇)+(몇십몇) 계산하기 본문 46~49쪽

01 (1) 예

○	○	○	○	○	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△	△			

(2) 12, 27

02 21, 48 **03** 9, 6, 9 **04** 58
05 69 **06** 79 **07** 87
08 55 **09** 69 **10** 45, 89
11 46, 78 **12** 57, 67 **13** 77, 93
14 44 **15** 44번 **16** 77
17 68마리 **18** 48 **19** 48명
20 78 **21** 97개 **22** 59
23 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢
24 (○)() (△) **25** 6, 7, 8, 9
26 68, 67, 96 **27** 예 40, 11, 51
28 77

01 (사과의 수)+(배의 수)=(전체 과일의 수)
 $\Rightarrow 15+12=27$

02 단추 27개와 21개를 더하면 모두 48개입니다.
 $\Rightarrow 27+21=48$

03 날개끼리, 10개씩 묶음끼리 더합니다.

08 $15+40=55$ **09** $38+31=69$

10 $34+11=45$, $72+17=89$

11 $36+10=46$, $20+58=78$

12 $22+35=57$, $43+24=67$

13 $16+61=77$, $51+42=93$

14 $24+20=44$

15 (형주가 오늘 한 윗몸 일으키기 횟수)
 =(아침에 한 윗몸 일으키기 횟수)
 +(저녁에 한 윗몸 일으키기 횟수)
 =24+20=44(번)

16 $30+47=77$

17 (공원에 있는 전체 비둘기의 수)
 =(처음 공원에 있던 비둘기의 수)
 +(더 날아온 비둘기의 수)
 =50+18=68(마리)

18 $16+32=48$

19 (미술관에 입장한 전체 사람 수)
 =(어린이의 수)+(어른의 수)
 =16+32=48(명)

20 $55+23=78$




21 (두 사람이 접은 종이학의 수)
 =(연수가 접은 종이학의 수)
 +(재희가 접은 종이학의 수)
 =71+26=97(개)

22 29보다 30 큰 수는 $29+30=59$ 입니다.

23 (1) $21+28=49$ (2) $32+36=68$
 (3) $42+22=64$
 ㉠ $50+14=64$ ㉡ $24+44=68$
 ㉢ $33+16=49$

24 $25+53=78$, $31+34=65$, $17+42=59$
 $\Rightarrow 78>65>59$

25 $72 + 13 = 85$
 $85 < 8\Box$ 에서 $5 < \Box$ 이므로 \Box 안에 들어갈 수 있는 수는 6, 7, 8, 9입니다.

26 : $27 + 41 = 68$
: $12 + 55 = 67$
: $66 + 30 = 96$

27 노란색 주머니와 파란색 주머니에서 수를 하나씩 골라 덧셈식을 씁니다.

28 $5 > 4 > 3 > 2$ 이므로 만들 수 있는 가장 큰 수는 54, 가장 작은 수는 23입니다.
 $\Rightarrow 54 + 23 = 77$

10 DAY

그림을 보고 덧셈하기,
 여러 가지 방법으로 덧셈하기

본문 50~53쪽

01 (1) 12, 23 (2) 12, 17, 29 (3) 11, 17, 28

02 40, 7, 47 **03** 37, 37, 47, 47

04 22, 13, 35 **05** 6, 11, 17

06 예 22, 6, 28 **07** 예 13, 11, 24

08 60, 9, 69 **09** 66, 66, 69, 69

10 29, 29, 69, 69 **11** 80, 8, 88

12 81, 81, 88, 88 **13** 58, 58, 88, 88

14 24개 **15** 14, 20, 34

16 25마리 **17** 12, 30, 42

18 2, 59 **19** 2, 59 **20** 20, 79

21 3, 79 **22** 예 33, 14, 47

23 $27 + 30 = 57$, $57 + 2 = 59$ / $27 + 32 = 59$

24 $50 + 10 = 60$, $3 + 5 = 8 \Rightarrow 53 + 15 = 68$

25 ㄱ **26** 18, 41, 59 / 40, 1

27 36, 12, 48 / 예 30과 10을 더하고 6과 2를 더합니다.

28 예 13, 10, 23 / 예 10, 30, 40

01 (1) (무의 수) + (당근의 수) = $11 + 12 = 23$ (개)
 (2) (당근의 수) + (양파의 수) = $12 + 17 = 29$ (개)
 (3) (무의 수) + (양파의 수) = $11 + 17 = 28$ (개)

04 (노란색 책의 수) + (초록색 책의 수)
 $= 22 + 13 = 35$ (권)

05 (빨간색 책의 수) + (파란색 책의 수)
 $= 6 + 11 = 17$ (권)

06 (윗줄에 있는 책의 수)
 $=$ (노란색 책의 수) + (빨간색 책의 수)
 $= 22 + 6 = 28$ (권)

07 (아랫줄에 있는 책의 수)
 $=$ (초록색 책의 수) + (파란색 책의 수)
 $= 13 + 11 = 24$ (권)

08 20과 40을 더하고 6과 3을 더합니다.

09 26과 40을 더하고 3을 더합니다.

10 26과 3을 더하고 40을 더합니다.

11 50과 30을 더하고 1과 7을 더합니다.

12 51과 30을 더하고 7을 더합니다.

13 51과 7을 더하고 30을 더합니다.

14 (해 모양 쿠키의 수) + (달 모양 쿠키의 수)
 $= 10 + 14 = 24$ (개)

15 (달 모양 쿠키의 수) + (별 모양 쿠키의 수)
 $= 14 + 20 = 34$ (개)

16 (새우의 수) + (게의 수) = $13 + 12 = 25$ (마리)

17 (게의 수) + (고등어의 수) = $12 + 30 = 42$ (마리)

18 $20 + 30 = 50$, $7 + 2 = 9 \Rightarrow 27 + 32 = 59$

19 $27+30=57, 57+2=59 \Rightarrow 27+32=59$

20 $50+20=70, 6+3=9 \Rightarrow 56+23=79$

21 $56+3=59, 59+20=79 \Rightarrow 56+23=79$

22 지우개 33개와 14개를 더하면 모두 47개입니다.

23 27에 30을 더한 후 2를 더합니다.

24 날개끼리, 10개씩 묶음끼리 더하는 방법입니다.

26 $10+40=50, 8+1=9 \Rightarrow 18+41=59$

27 '36에 10을 더하고 2를 더합니다.' 또는 '36에 2를 더하고 10을 더합니다.'도 정답입니다.

28 (빨간색 구슬의 수)+(노란색 구슬의 수)
 $=13+10=23$
 (노란색 구슬의 수)+(파란색 구슬의 수)
 $=10+30=40$
 이와 같이 두 가지 색깔의 구슬의 수를 골라 더하면
 모두 정답입니다.

26 77, 76, 75, 74

27 22명

28 90가구

01 (처음에 있던 오렌지 주스의 수)
 -(수애가 살 오렌지 주스의 수)
 $=$ (남은 오렌지 주스의 수)

02 사과 27개에서 4개를 빼면 23개가 남습니다.

03 날개끼리 먼저 뺀 후 10개씩 묶음은 그대로 내려
 씁니다.

08 $26-3=23$

09 $65-4=61$

10 $34-3=31$

11 $58-6=52$

12 $69-8=61, 83-3=80$

13 $77-6=71, 96-4=92$

14 $25-2=23$

15 (버스에 남은 사람 수)
 $=$ (버스에 타고 있던 사람 수)
 -(이번 정거장에서 내린 사람 수)
 $=25-2=23$ (명)

16 $47-5=42$

17 (남은 풍선의 수)
 $=$ (분 풍선의 수)-(터진 풍선의 수)
 $=63-3=60$ (개)

18 $59-7=52$

19 (남은 색종이의 수)
 $=$ (처음에 가지고 있던 색종이의 수)
 -(동생에게 준 색종이의 수)
 $=59-7=52$ (장)

11 DAY

받아내림이 없는 (몇십몇)-(몇) 계산하기 본문 54~57쪽

01 (1) 예

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(2) 6, 23

02 23

03 3, 5, 3

04 12

05 33

06 41

07 72

08 23

09 61

10 31

11 52

12 61, 80

13 71, 92

14 23

15 23명

16 42

17 60개

18 52

19 52장

20 72

21 81권

22 36, 4, 32

23 중기

24 >

25 (1)-㉔ (2)-㉕ (3)-㉖

20 $76 - 4 = 72$

21 (소혜가 읽은 책의 수)
 $= (\text{준상이가 읽은 책의 수}) - 5$
 $= 86 - 5 = 81 (\text{권})$

22 (전체 초콜릿의 수) - (떨어 낸 초콜릿의 수)
 $= (\text{남은 초콜릿의 수})$
 $\Rightarrow 36 - 4 = 32$

23 태연:
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

24 $86 - 2 = 84$, $89 - 7 = 82 \Rightarrow 84 > 82$

25 (1) $46 - 5 = 41$ (2) $67 - 3 = 64$ (3) $95 - 2 = 93$
 $\text{㉠ } 65 - 1 = 64$ $\text{㉡ } 97 - 4 = 93$ $\text{㉢ } 49 - 8 = 41$

26 빠지는 수가 1 작아지면 차도 1 작아집니다.

27 (교실에서 책을 읽는 학생 수)
 $= (\text{반 학생 수}) - (\text{줄넘기 선수의 수})$
 $= 27 - 5 = 22 (\text{명})$

28 (남은 가구의 수)
 $= (\text{처음에 있던 가구의 수}) - (\text{이사를 간 가구의 수})$
 $= 98 - 8 = 90 (\text{가구})$

12 DAY

받아내림이 없는 (몇십) - (몇십) 계산하기 본문 58~61쪽

01 (1)

△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

 (2) 10, 10

02 20 03 0, 2, 0 04 10

05 40 06 20 07 20

08 30 09 30 10 20

11 10 12 10 13 10

14 20 15 10 16 상우, 10장

17 30 18 70대 19 50

20 50개 21 30 22 30번

23 10 24 70

25 (1) - ㉠ (2) - ㉡ (3) - ㉢ 26 >

27 예 60, 30

28 40, 50 / 10, 60

70	50	10	35	20
40	15	44	53	60

29 40명

01 (닭의 수) - (오리의 수) $= 20 - 10 = 10$

02 굴 30개에서 10개를 떨어 내면 20개가 남습니다.
 $\Rightarrow 30 - 10 = 20$

03 날개의 자리에 0을 쓰고 10개씩 묶음끼리 뺍니다.

08 $60 - 30 = 30$ 09 $70 - 40 = 30$

10 $50 - 30 = 20$ 11 $60 - 50 = 10$

12 $70 - 60 = 10$ 13 $80 - 70 = 10$

14 $90 - 70 = 20$

15 $40 - 30 = 10$

16 $40 > 30$ 이므로 상우가 딱지를 $40 - 30 = 10$ (장) 더 많이 가지고 있습니다.

17 $50 - 20 = 30$

18 (수리해야 할 자동차의 수)
 $= (\text{전체 자동차의 수}) - (\text{지금까지 수리한 자동차의 수})$
 $= 80 - 10 = 70 (\text{대})$

19 $70-20=50$

20 (흰 바둑돌의 수)
 $=$ (전체 바둑돌의 수) $-$ (검은 바둑돌의 수)
 $=70-20=50$ (개)

21 $80-50=30$

22 (우림이가 한 줄넘기 횟수) $-$ (태희가 한 줄넘기 횟수)
 $=90-60=30$ (번)

23 $\square=60-50=10$

24 $90>70>50>20$ 이므로 가장 큰 수는 90,
 가장 작은 수는 20입니다.
 $\Rightarrow 90-20=70$

25 (1) $40-20=20$ (2) $50-40=10$
 (3) $60-10=50$
 ㉠ $70-60=10$ ㉡ $90-40=50$
 ㉢ $80-60=20$

26 $70-30=40$, $80-50=30$

27 $60-30=30$, $70-40=30$ 으로 만들 수 있습니다.

28 $60-20=40$, $80-30=50$,
 $90-80=10$, $70-10=60$

29 (여자의 수) $-$ (남자의 수) $=90-50=40$ (명)

13 DAY

받아내림이 없는 (몇십몇) $-$ (몇십몇) 계산하기 본문 62~65쪽

01 (1) 예

○	○	○		

△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

(2) 10, 13

02 11

03 5, 2, 5

04 16

05 53

06 29

07 35

08 15

09 34

10 11, 14

11 29, 24

12 31, 23

13 32, 45

14 32

15 32장

16 37

17 45마리

18 33

19 33개

20 22

21 35마리

22 46, 16, 30

23 헤영

24 (1) $-$ ㉠ (2) $-$ ㉢ (3) $-$ ㉡

25 (△)()(○)

26 예 48, 31, 17

27 식 $26-14=12$ 답 12개 28 31

01 (노란색 풍선의 수) $-$ (빨간색 풍선의 수)
 $=23-10=13$

02 버섯 25개에서 14개를 빼면 11개가 남습니다.
 $\Rightarrow 25-14=11$

03 날개끼리, 10개씩 묶음끼리 뺍니다.

08 $45-30=15$

09 $58-24=34$

10 $24-13=11$, $89-75=14$

11 $39-10=29$, $64-40=24$

12 $57-26=31$, $85-62=23$

13 $47-15=32$, $98-53=45$

14 $42-10=32$

15 (남은 색종이의 수)
 $=$ (처음에 있던 색종이의 수) $-$ (사용한 색종이의 수)
 $=42-10=32$ (장)

16 $67-30=37$

17 (예진이가 키우고 있는 열대어의 수)
 $-$ (민성이가 키우고 있는 열대어의 수)
 $=85-40=45$ (마리)

18 $56 - 23 = 33$

19 (더 빛어야 하는 만두의 수)
 =(빛어야 하는 전체 만두의 수)
 -(지금까지 빛은 만두의 수)
 $=56 - 23 = 33$ (개)

20 $74 - 52 = 22$

21 (우리 안에 남아 있는 원숭이 수)
 =(우리 안에 있던 원숭이의 수)
 -(우리 밖으로 나간 원숭이의 수)
 $=99 - 64 = 35$ (마리)

22 (전체 색연필의 수)-(떨어 낸 색연필의 수)
 =(남은 색연필의 수)
 $\Rightarrow 46 - 16 = 30$

23 날개끼리, 10개씩 묶음끼리 뺍니다.

24 (1) $49 - 12 = 37$ (2) $56 - 35 = 21$
 (3) $85 - 43 = 42$
 ㉠ $78 - 41 = 37$ ㉡ $67 - 25 = 42$
 ㉢ $98 - 77 = 21$

25 $83 - 62 = 21$, $69 - 37 = 32$, $76 - 24 = 52$
 $\Rightarrow 52 > 32 > 21$

26 노란색 주머니와 파란색 주머니에서 수를 하나씩 골라
 뺄셈식을 씁니다.

27 (가져간 우유의 수)
 =(우유를 마시는 학생 수)-(남은 우유의 수)
 $=26 - 14 = 12$ (개)

28 $8 > 7 > 6 > 5$ 이므로 만들 수 있는 가장 큰 수는
 87, 가장 작은 수는 56입니다.
 $\Rightarrow 87 - 56 = 31$

14 DAY

그림을 보고 뺄셈하기,
 여러 가지 방법으로 뺄셈하기

본문 66~69쪽

01 (1) 11, 17 (2) 16, 5, 11

02 20, 7, 27

03 28, 28, 27, 27

04 25, 10, 15

05 36, 13, 23

06 예 옷, 47, 20, 27 07 30, 2, 32

08 36, 36, 32, 32 09 52, 52, 32, 32

10 30, 3, 33

11 35, 35, 33, 33

12 73, 73, 33, 33 13 4개

14 20, 10, 10 15 12개

16 23, 11, 12 17 6, 23

18 6, 23 19 50, 11 20 50, 11

21 식 $28 - 26 = 2$ 답 2개

22 식 $26 - 6 = 20$ 답 20개

23 $60 - 40 = 20$, $7 - 3 = 4$ / $67 - 43 = 24$

24 $73 - 50 = 23$, $23 - 1 = 22 \Rightarrow 73 - 51 = 22$

25 46, 13, 33 / 10, 3

26 58, 16, 42 / 예 50에서 10을 뺀 후 8에서
 6을 뺀 수와 더합니다.

27 예 29, 17, 12 / 예 17, 4, 13

01 (1) (요구르트의 수)-(우유의 수)
 $=28 - 11 = 17$ (개)

(2) (남은 음료수의 수)
 =(처음에 있던 음료수의 수)
 -(손님들이 산 음료수의 수)
 $=16 - 5 = 11$ (개)

04 (남은 붙임딱지의 수)
 =(수진이가 가지고 있던 붙임딱지의 수)
 -(토끼 인형을 사는 데 사용한 붙임딱지의 수)
 $=25 - 10 = 15$ (장)

05 (남은 붙임딱지의 수)
 =(은석이가 가지고 있던 붙임딱지의 수)
 -(축구공을 사는 데 사용한 붙임딱지의 수)
 $=36 - 13 = 23$ (장)

06 사고 싶은 물건을 한 가지 고르고 뺄셈식을 만들어 계산해 봅니다.

07 50에서 20을 뺀 후 6에서 4를 뺀 수와 더합니다.

08 56에서 20을 뺀 후 4를 뺍니다.

09 56에서 4를 뺀 후 20을 뺍니다.

10 70에서 40을 뺀 후 5에서 2를 뺀 수와 더합니다.

11 75에서 40을 뺀 후 2를 뺍니다.

12 75에서 2를 뺀 후 40을 뺍니다.

13 (닭 인형의 수) - (사자 인형의 수)
 $= 24 - 20 = 4$ (개)

14 (사자 인형의 수) - (기린 인형의 수)
 $= 20 - 10 = 10$ (개)

15 (폴의 수) - (지우개의 수)
 $= 35 - 23 = 12$ (개)

16 (지우개의 수) - (가위의 수)
 $= 23 - 11 = 12$ (개)

17 $30 - 10 = 20$, $9 - 6 = 3 \Rightarrow 39 - 16 = 23$

18 $39 - 10 = 29$, $29 - 6 = 23 \Rightarrow 39 - 16 = 23$

19 $60 - 50 = 10$, $4 - 3 = 1 \Rightarrow 64 - 53 = 11$

20 $64 - 50 = 14$, $14 - 3 = 11 \Rightarrow 64 - 53 = 11$

21 (컵의 수) - (포크의 수) $= 28 - 26 = 2$ (개)

22 (포크의 수) - (접시의 수) $= 26 - 6 = 20$ (개)

23 60에서 40을 뺀 후 7에서 3을 뺀 수와 더합니다.

25 $40 - 10 = 30$, $6 - 3 = 3 \Rightarrow 46 - 13 = 33$

26 '58에서 10을 뺀 후 6을 뺍니다.' 또는 '58에서 6을 뺀 후 10을 뺍니다.'도 정답입니다.

27 (금붕어의 수) - (열대어의 수)
 $= 29 - 17 = 12$ (마리)
 (열대어의 수) - (비단잉어의 수)
 $= 17 - 4 = 13$ (마리)
 (금붕어의 수) - (비단잉어의 수)
 $= 29 - 4 = 25$ (마리)

15 DAY

단원 마무리 - 덧셈과 뺄셈(1)

본문 70~73쪽

01 5, 45 02 29, 88

03 (1) 60 (2) 80 04 70개

05

23+1			
22+2	24+1		
21+3	23+2	25+1	
20+4	22+3	24+2	26+1

06 (1) -㉠ (2) -㉡ (3) -㉢ 07 24, 12, 36

08 식 $32 + 17 = 49$ 답 49마리

09 풀이 과정 ㉠ $54 + 24 = 78$ ㉡ $15 + 61 = 76$
 $78 > 76$ 이므로 계산 결과가 더 큰 것은 ㉠입니다. 답 ㉠

10 $40 + 20 = 60$, $3 + 5 = 8$ / $43 + 25 = 68$

11 68 이유 예 날개끼리 자리를 맞추어 쓴 후

$$\begin{array}{r} - 4 \\ 68 \\ \hline 64 \end{array}$$
 날개끼리 빼고 10개씩 묶음은 그대로 내려 써야 합니다.

12 1, 2, 3 13 60, 20 14 40원

15 (계산 순서대로) 75, 21

16 예 2, 34, 36 / 예 45, 13, 32

17 (위에서부터) 8, 5 18 48, 27, 21 / 7

19 상아네 반, 1명

20 예 25, 15, 10 / 예 15, 11, 4

01 클립 40개와 5개를 더하면 모두 45개입니다.
 $\Rightarrow 40+5=45$

02 $22+7=29$, $81+7=88$

03 날개의 자리에 0을 쓰고 10개씩 묶음끼리 더합니다.

04 (세창이가 판 감의 수)
 $=$ (단감의 수) $+$ (홍시의 수)
 $=30+40=70$ (개)

05 합이 24인 것: $23+1$, $22+2$, $21+3$, $20+4$
 합이 25인 것: $24+1$, $23+2$, $22+3$
 합이 26인 것: $25+1$, $24+2$
 합이 27인 것: $26+1$

06 (1) $18+80=98$ (2) $25+34=59$
 (3) $41+23=64$
 $\textcircled{7}$ $30+34=64$ $\textcircled{1}$ $19+40=59$
 $\textcircled{5}$ $46+52=98$

07 (캐스터네츠의 수) $+$ (탤버린의 수)
 $=24+12=36$ (개)

08 (펭귄의 수) $+$ (물개의 수)
 $=32+17=49$ (마리)

09		〈채점 기준〉	
$\textcircled{7}$ 과 $\textcircled{1}$ 을 각각 계산해야 합니다.		60%	
계산 결과의 크기를 비교해야 합니다.		40%	

11		〈채점 기준〉	
잘못된 곳을 찾아 이유를 써야 합니다.		50%	
바르게 계산해야 합니다.		50%	

12 $87-1=86 \Rightarrow 86>83$
 $87-2=85 \Rightarrow 85>83$
 $87-3=84 \Rightarrow 84>83$
 $87-4=83 \Rightarrow 83=83$

13 $70-10=60$, $60-40=20$

14 (남은 돈)
 $=$ (처음에 가지고 있던 돈) $-$ (잃어버린 돈)
 $=90-50=40$ (원)

15 $95-20=75$, $75-54=21$

16 뺄셈을 할 때에는 큰 수에서 작은 수를 뺍니다.

17 $\begin{array}{r} \textcircled{7} \square 7 \\ - 2 \textcircled{1} \square \\ \hline 6 2 \end{array}$ $7-\textcircled{1}=2$, $7-5=2$ 이므로
 $\textcircled{1}=5$ 입니다.
 $\textcircled{7}-2=6$, $8-2=6$ 이므로
 $\textcircled{7}=8$ 입니다.

18 $48-20=28$, $28-7=21$
 $\Rightarrow 48-27=21$

19 (상아네 반 학생 수) $=14+15=29$ (명)
 (정수네 반 학생 수) $=12+16=28$ (명)
 \Rightarrow 상아네 반 학생이 $29-28=1$ (명) 더 많습니다.

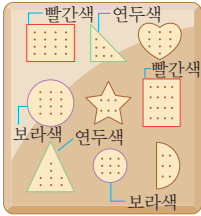
20 (감자의 수) $-$ (피망의 수) $=25-15=10$ (개)
 (피망의 수) $-$ (고구마의 수) $=15-11=4$ (개)
 (감자의 수) $-$ (고구마의 수) $=25-11=14$ (개)



16 DAY

여러 가지 모양을 찾아 같은 모양끼리 모아 보기 본문 76~79쪽

01



02 (1) ■ (2) ▲

03 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

04 () (○) ()

05 ■

07 ▲

06 () (○) ()

08 () () (○)

09 ●

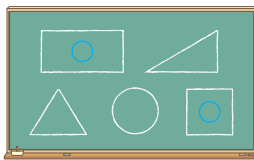
10 ●

11 ■

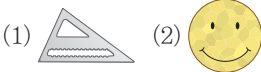
12 ●

13 ■

14



15



16 2개

17 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

18 ■ 모양: ㉠, ㉡ ▲ 모양: ㉢, ㉣ ● 모양: ㉤, ㉥

19 () () (○)

20



21 민건

22 예 우리 집에 있는 냉장고는 ■ 모양입니다.

08 샌드위치: ▲ 모양, 텔레비전: ■ 모양,
탤버린: ● 모양

09 10원짜리 동전은 ● 모양입니다.

12 과녁판에서 찾을 수 있는 모양은 ● 모양입니다.

13 시간표의 테두리는 ■ 모양입니다.

15 (1) ▲ 모양은 삼각자입니다.
(2) ● 모양은 방석입니다.

16 ■ 모양의 물건은 모니터, 사전으로 모두 2개입니다.

17 (1) 도넛, ㉠ 소고 ⇒ ● 모양
(2) 전자레인지, ㉡ 자석 ⇒ ■ 모양
(3) 옷걸이, ㉢ 초콜릿 ⇒ ▲ 모양19 나무는 ■와 ● 모양으로 되어 있습니다.
새는 ▲와 ● 모양으로 되어 있습니다.20 두 번째 액자는 ■ 모양이고 나머지는 모두 ▲ 모양
입니다.21 승표가 모은 자, 수첩, 전시회 포스터는 모두 ■ 모양
입니다. 민건이가 모은 튜브, 500원짜리 동전은 ●
모양이고 고깔모자는 ▲ 모양입니다.02 (1) 필통은 ■ 모양입니다.
(2) 트라이앵글은 ▲ 모양입니다.03 (1) 바퀴는 ● 모양입니다.
(2) 거울은 ■ 모양입니다.
(3) 동전 지갑은 ▲ 모양입니다.

04 CD: ● 모양, 철판: ■ 모양, 삼각자: ▲ 모양

05 수학책은 ■ 모양입니다.

06 피자: ● 모양, 시계: ▲ 모양, 달력: ■ 모양

07 옷걸이는 ▲ 모양입니다.

17 DAY

여러 가지 모양 알아보기

본문 80~83쪽

01 ●

02 ■

03 ▲

04 ●

05 ●

06 ■

07 4

08 ■

09 3

10 ▲

11 없습니다

12 ●

13 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

14 (1) □ (2) ○

15 () (○) ()


16 ●


17  18 ㉠, ㉡ 19 3개




20 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢




21  22 ,  23 ㉡


24 예 자전거가 잘 굴러가지 않을 것입니다.


01 500원짜리 동전을 종이 위에 대고 본르면  모양이 나옵니다.

02 공책을 종이 위에 대고 본르면  모양이 나옵니다.



13 (1)-㉡: 컵은  모양 (2)-㉠: 주사위는  모양
(3)-㉢: 지우개는  모양


15 필통:  모양, 음료수 캔:  모양,
교통 표지판:  모양



16 그림과 같이 호박을 자르면  모양이 나옵니다.




17 일부분을 보고 모양을 완성하면  모양입니다.





18 ㉠ 둥근 부분이 있는 모양은  모양입니다.

19 뾰족한 곳이 없는 모양은  모양입니다.
 모양의 물건은 50원짜리 동전, 호두파이, 교통 표지판으로 모두 3개입니다.

20 (1)  모양 (2)  모양 (3)  모양
㉠  모양 ㉡  모양 ㉢  모양

21 리모컨, 시계, 엽서는  모양이 나오고 탬버린은  모양이 나옵니다.

22   모양
 모양

23 ㉠  모양과  모양은 뾰족한 곳이 있습니다.
㉡  모양은 둥근 부분이 없고  모양은 둥근 부분이 있습니다.

18 DAY

여러 가지 모양 꾸미기

본문 84~87쪽

01 (1)  (2)  (3)  02 

03  04 5개 05 4개

06 5개 07 3개 08 4개

09 6개 10 1, 4, 2 11 4, 1, 1

12  13 , 5개 14 2개


15  16 5개, 3개, 4개


17 4개



18 

19 재훈 20  21 (1) 




22 예  23 (2) 

02  모양으로 꾸민 케이크입니다.





03  모양으로 꾸민 눈사람입니다.




12  모양 1 개와  모양 3 개를 이용하여 꾸몄습니다.






14  모양: 4 개,  모양: 2 개 $\Rightarrow 4 - 2 = 2$ (개)

16  모양 5 개,  모양 3 개,  모양 4 개로 꾸몄습니다.

17  \Rightarrow  따라서  모양이 4 개 생깁니다.

18  모양 5 개,  모양 5 개,  모양 4 개로 꾸민 모양으로, 이용한 수가 다른 모양은  모양입니다.

19 현진이는  모양 4 개, 재훈이는  모양 5 개를 이용하였으므로,  모양을 더 많이 이용하여 모양을 꾸민 사람은 재훈입니다.

20 왼쪽:  모양과  모양으로 꾸민 모양입니다.
오른쪽:  모양과  모양으로 꾸민 모양입니다.
따라서 두 모양을 꾸미는 데 모두 이용한 모양은  모양입니다.

21 주어진 모양은 ■ 모양 3개, ▲ 모양 2개, ● 모양 1 개입니다.

- (1) ■ 모양 3개, ▲ 모양 2개, ● 모양 1 개
(2) ■ 모양 3개, ▲ 모양 2개, ● 모양 2개

23 (1) ■ 모양 2개, ▲ 모양 4개, ● 모양 4개
(2) ■ 모양 2개, ▲ 모양 3개, ● 모양 4개

19 DAY

단원 마무리 - 여러 가지 모양

본문 88~91쪽

01 () (○) () 02 2개

03 예 10원짜리 동전은 ● 모양입니다.

04 (1)-㉔ (2)-㉒ (3)-㉑

05 ■ 모양: ㉔, ㉒ ▲ 모양: ㉒, ㉑ ● 모양: ㉑, ㉒

06  07 ■

08 (1)-㉔ (2)-㉑ (3)-㉒ 09 ■, ▲

10 효진 11 ▲ 12 ●

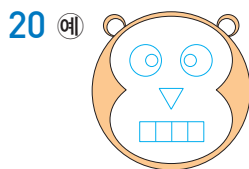
13  3개, 3개, 2개

14 3개

15 예 ▲ 모양은 뾰족한 곳이 있고, ● 모양은 뾰족한 곳이 없습니다.

16 4개 17 ● 18 (2) ○

19 정국



01 옷걸이: ▲ 모양, 수학 익힘책: ■ 모양,
냄비 뚜껑: ● 모양

03 '삼각자는 ▲ 모양입니다.'도 정답입니다.

<채점 기준>

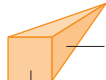
물건의 모양을 알고 설명할 수 있어야 합니다.

100%

04 (1)과 ㉔은 ■ 모양, (2)와 ㉒은 ▲ 모양, (3)과 ㉑은 ● 모양입니다.

06 편지 봉투, 도마, 동화책: ■ 모양
조각 케이크: ▲ 모양

07 상자를 종이 위에 대고 본다면 ■ 모양이 나옵니다.

09  ▲ 모양
■ 모양

10 경수: ▲ 모양, 효진: ● 모양, 석기: ■ 모양
뾰족한 곳이 없는 모양은 ● 모양입니다.

11 ▲ 모양은 뾰족한 곳이 3군데이고 편평한 선으로
되어 있습니다.

12 일부분을 보고 모양을 완성하면 ● 모양입니다.

13 ■ 모양 3개, ▲ 모양 3개, ● 모양 2개를 찾을 수
있습니다.

14 ■ 모양 6개, ● 모양 3개, ▲ 모양 2개로 꾸민 모양
입니다. 따라서 ■ 모양은 ● 모양보다 $6-3=3$ (개)
더 많이 이용했습니다.

15 '▲ 모양은 둥근 부분이 없고, ● 모양은 둥근 부분이
있습니다.'도 정답입니다.

<채점 기준>

▲ 모양과 ● 모양의 다른 점을 알고 설명할 수
있어야 합니다.

100%

16  ⇨  따라서 ■ 모양이 4개 생깁니다.

17 ■ 모양 4개, ▲ 모양 3개, ● 모양 5개로 꾸민 모양
으로, 가장 많이 이용한 모양은 ● 모양입니다.

18 (1)은 ■ 모양 3개 (2)는 ■ 모양 4개이므로 ■ 모양
을 더 많이 이용하여 꾸민 모양은 (2)입니다.

19 주어진 모양은 ■ 모양 2개, ▲ 모양 3개, ● 모양
2개입니다.

미라: ■ 모양 2개, ▲ 모양 3개, ● 모양 3개

정국: ■ 모양 2개, ▲ 모양 3개, ● 모양 2개



20 DAY

계산 결과가 한 자리 수인 세 수의 덧셈 본문 94~97쪽

01 예 1, 2, 5 02 예 1, 4, 2, 7

03 예 3, 1, 4, 8

04 (계산 순서대로) 4, 7/7

05 (계산 순서대로) 5, 5, 7/7

06 4

07 6

08 7

09 7

10 8

11 9

12 9

13 5

14 8

15 9

16 5

17 5송이

18 6

19 7개

20 9

21 9명

22 8

23 9장

24 =

25 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

26 7

27 9

28 식 $2+5+2=9$ 답 9개

29 6골

30 예 4, 3, 9

01 (농구공의 수)+(축구공의 수)+(배구공의 수)
 $=2+1+2=5$

02 책의 수를 나타내는 덧셈식은 $1+4+2=7$ 입니다.

03 (검은색 콩 주머니)+(파란색 콩 주머니)
 +(빨간색 콩 주머니)
 $=3+1+4=8$

06 $1+1+2=4$

07 $2+1+3=6$

08 $1+4+2=7$

09 $1+5+1=7$

10 $3+2+3=8$

11 $4+1+4=9$

12 $5+3+1=9$

13 $1+2+2=5$

14 $2+4+2=8$

15 $7+1+1=9$

16 $1+3+1=5$

17 (꽃병에 꽂은 꽃의 수)
 $=$ (백합의 수)+(장미의 수)+(튤립의 수)
 $=1+3+1=5$ (송이)

18 $2+2+2=6$

19 (난주가 가지고 있는 인형의 수)
 $=$ (곰 인형의 수)+(토끼 인형의 수)
 $+$ (강아지 인형의 수)
 $=3+1+3=7$ (개)

20 $3+4+2=9$

21 (교실에 있는 사람 수)
 $=$ (책 읽는 사람 수)+(그림 그리는 사람 수)
 $+$ (이야기하는 사람 수)
 $=3+4+2=9$ (명)

22 $5+1+2=8$

23 (사용한 색종이의 수)
 =(빨간색 색종이의 수)+(파란색 색종이의 수)
 +(노란색 색종이의 수)
 =6+2+1=9(장)

24 $3+3+2=8$, $1+6+1=8$

25 (1) $3+2+2=7$ (2) $1+1+4=6$
 (3) $2+2+1=5$

26 $2+1+4=7$

27 세 수의 합을 빈칸에 써넣습니다.
 $3+1+5=9$

28 (장바구니에 들어 있는 채소의 수)
 =(무의 수)+(양파의 수)+(호박의 수)
 =2+5+2=9(개)

29 (1반이 넣은 골의 수)=1+3+2=6(골)

30 (세 사람이 접은 종이배의 수)
 =(초록색 종이배의 수)+(파란색 종이배의 수)
 +(보라색 종이배의 수)
 =2+4+3=9(개)

21 DAY 계산 결과가 한 자리 수인 세 수의 뺄셈 본문 98~101쪽


01 예 3, 1, 2 **02** 예 1, 2, 5

03 (계산 순서대로) 5, 2/2

04 (계산 순서대로) 8, 8, 2/2

05 1 **06** 0 **07** 1
08 0 **09** 2 **10** 1
11 1 **12** 1 **13** 4
14 2 **15** 1 **16** 1개
17 2 **18** 1층 **19** 3
20 3권 **21** 2 **22** 3명
23 1 **24** =

25 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

26 $9-5-1=3$ **27** 예 

28 식 $9-4-1=4$ 답 4개 **29** 예 1, 2, 6

01 (처음에 있던 새의 수)-(위로 날아간 새의 수)
 -(아래로 날아간 새의 수)
 =6-3-1=2

02 (처음에 있던 과자의 수)
 -(오른손으로 가져간 과자의 수)
 -(왼손으로 가져간 과자의 수)
 =8-1-2=5

05 $4-1-2=1$ **06** $6-2-4=0$

07 $7-1-5=1$ **08** $5-2-3=0$

09 $7-4-1=2$ **10** $8-2-5=1$

11 $9-1-7=1$ **12** $6-2-3=1$

13 $8-3-1=4$

14 $9-3-4=2$

15 $3-1-1=1$

16 (남은 굴의 수)
 =(처음에 있던 굴의 수)-(동생에게 준 굴의 수)
 -(친구에게 준 굴의 수)
 $=3-1-1=1$ (개)

17 $6-2-2=2$

18 (아현이가 내린 층의 수)
 =(엘리베이터를 탄 층의 수)
 -(유성이가 내려간 층의 수)-2층
 $=6-3-2=1$ (층)

19 $7-1-3=3$

20 (읽지 않은 동화책의 수)
 =(전체 동화책의 수)-(어제 읽은 동화책의 수)
 -(오늘 읽은 동화책의 수)
 $=7-1-3=3$ (권)

21 $8-5-1=2$

22 (버스에 남은 사람 수)
 =(처음에 타고 있던 사람 수)
 -(학교 앞에서 내린 사람 수)
 -(도서관 앞에서 내린 사람 수)
 $=9-4-2=3$ (명)

23 가장 큰 수: 7, 나머지 두 수: 2, 4
 $\Rightarrow 7-2-4=1$

24 $8-2-2=4$, $7-1-2=4$

25 (1) $6-1-2=3$ (2) $8-3-4=1$
 (3) $9-2-5=2$

27 (지금 듣고 있는 음악 소리 크기의 칸 수)
 $=8-3-2=3$ (칸)

28 (남아 있는 초콜릿의 수)
 =(처음에 있던 초콜릿의 수)
 -(내가 먹은 초콜릿의 수)
 -(동생이 먹은 초콜릿의 수)
 $=9-4-1=4$ (개)

29 (남은 바나나의 수) $=9-1-2=6$ (개)

22 DAY

두 수의 덧셈

본문 102~105쪽

01 10, 11/11	02 10, 11/11	03 12, 12
04 같습니다	05 12	06 12
07 13	08 16	09 12, 12
10 13, 13	11 14, 14	12 17, 17
13 11	14 11마리	15 14
16 18개	17 4	18 4
19 7	20 9	21 5, 8, 13
22 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢	23 7	
24 16개	25 16살	26 상욱

01 8에서부터 3을 이어 세면 8하고 9, 10, 11이므로
 $8+3=11$ 입니다.

02 9에서부터 2를 이어 세면 9하고 10, 11이므로
 $9+2=11$ 입니다.

05 9에서부터 3을 이어 세면 9하고 10, 11, 12이므로
 $9+3=12$ 입니다.

06 6에서부터 6을 이어 세면 6하고 7, 8, 9, 10, 11,
 12이므로 $6+6=12$ 입니다.

07 8에서부터 5를 이어 세면 8하고 9, 10, 11, 12,
 13이므로 $8+5=13$ 입니다.

08 7에서부터 9를 이어 세면 7하고 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16이므로 $7+9=16$ 입니다.

13 6에서부터 5를 이어 세면 6하고 7, 8, 9, 10, 11이므로 $6+5=11$ 입니다.

14 어항에 있는 금붕어의 수에 더 넣은 금붕어의 수를 이어 세면 6하고 7, 8, 9, 10, 11이므로 모두 11마리입니다.
 $\Rightarrow 6+5=11$

15 7에서부터 7을 이어 세면 7하고 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14이므로 $7+7=14$ 입니다.

16 처음에 만든 크림빵의 수에 더 만든 크림빵의 수를 이어 세면 9하고 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18이므로 모두 18개입니다.
 $\Rightarrow 9+9=18$

17 두 수를 바꾸어 더해도 합이 같음을 이용합니다.

21 나무 아래에 있는 사자의 수에 더 온 사자의 수를 이어 세면 5하고 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13이므로 모두 13마리입니다.

22 (1) $1+9=9+1$ (2) $9+6=6+9$
 (3) $6+8=8+6$

23 ㉠ $7+4=4+7$, ㉡ $8+3=3+8$
 $\Rightarrow 4+3=7$

24 지금까지 뛰어넘은 징검다리의 개수에 더 뛰어넘는 징검다리의 개수를 이어 세면 9하고 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16이므로 모두 16개를 뛰어넘는 것입니다.

25 8에서부터 8을 이어 세면 8하고 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16이므로 예성이 형의 나이는 16살입니다.

26 다람쥐가 먹은 땅콩의 수: $5+6$
 너구리가 먹은 땅콩의 수: $6+5$
 $5+6=6+5$ 이므로 알맞게 말한 사람은 상욱입니다.

23 DAY

100이 되는 더하기

본문 106~109쪽

01 (1) 예 2, 8 (2) 예 4, 6 **02** 7

03 예 1, 9 **04** 예 5, 5 **05** 예 6, 4

06 예 9, 1 **07** 예 8, 2 **08** 10

09 10 **10** 10 **11** 9

12 5 **13** 3 **14** 10

15 10마리 **16** 10 **17** 10개

18 8 **19** 8개 **20** 6

21 7권

22

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

, 6 **23**

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

, 8

24 $9+1$, $6+4$, $7+3$, $5+5$

25 3, 7 **26** 식 $8+2=10$ 답 10장

27 예

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

 $5+5=10$,
 $7+3=10$,
 $4+6=10$

28

$8+2$	$5+5$	$6+4$	$3+6$
$5+4$	$8+1$	$1+9$	$2+7$
$7+2$	$0+9$	$9+1$	$4+5$
$4+6$	$3+7$	$2+8$	$7+3$

, 그

01 (1) (윗줄의 로봇의 수)+(아랫줄의 로봇의 수)
 $=2+8=10$

(2) (윗줄의 인형의 수)+(아랫줄의 인형의 수)
 $=4+6=10$

02 (파란색 ○의 수)+(빨간색 ○의 수) $=7+3=10$

03 (파란색 ○의 수)+(빨간색 ○의 수) $=1+9=10$

04 (●의 수)+(▲의 수) $=5+5=10$

05 (●의 수)+(▲의 수) $=6+4=10$

06 ● 9개에 1개를 더하면 $9+1=10$ 입니다.

07 ● 8개에 2개를 더하면 $8+2=10$ 입니다.

- 11 $1 + \square = 10 \Rightarrow 1 + 9 = 10$ 이므로 $\square = 9$ 입니다.
- 12 $5 + \square = 10 \Rightarrow 5 + 5 = 10$ 이므로 $\square = 5$ 입니다.
- 13 $7 + \square = 10 \Rightarrow 7 + 3 = 10$ 이므로 $\square = 3$ 입니다.
- 15 (마당에 있는 닭의 수)
 $= (\text{수탉의 수}) + (\text{암탉의 수}) = 1 + 9 = 10$ (마리)
- 17 (걸은 전체 고리의 수)
 $= (\text{설아가 걸은 고리의 수}) + (\text{주희가 걸은 고리의 수})$
 $= 7 + 3 = 10$ (개)
- 19 $2 + \square = 10 \Rightarrow 2 + 8 = 10$ 이므로 $\square = 8$ 입니다.
따라서 의자를 8개 더 만들어야 합니다.
- 20 $4 + \square = 10 \Rightarrow 4 + 6 = 10$ 이므로 $\square = 6$ 입니다.
- 21 $3 + \square = 10 \Rightarrow 3 + 7 = 10$ 이므로 $\square = 7$ 입니다.
따라서 공책을 7권 더 사야 합니다.
- 22 ○ 6개를 더 채우면 10개이므로 $4 + 6 = 10$ 입니다.
- 23 ○ 8개를 더 채우면 10개이므로 $2 + 8 = 10$ 입니다.
- 24 $\square + 1 = 10 \Rightarrow 9 + 1 = 10$ 이므로 $\square = 9$ 입니다.
 $6 + \square = 10 \Rightarrow 6 + 4 = 10$ 이므로 $\square = 4$ 입니다.
 $\square + 3 = 10 \Rightarrow 7 + 3 = 10$ 이므로 $\square = 7$ 입니다.
 $5 + \square = 10 \Rightarrow 5 + 5 = 10$ 이므로 $\square = 5$ 입니다.
- 25 합이 10이 되는 두 수는 1과 9, 2와 8, 3과 7, 4와 6, 5와 5입니다.
- 26 (그린 전체 그림의 수)
 $= (\text{어제 그린 그림의 수}) + (\text{오늘 그린 그림의 수})$
 $= 8 + 2 = 10$ (장)
- 27 두 수의 순서를 바꾸어 써도 계산 결과는 10이 됩니다.
- 28 $8 + 2 = 10$, $5 + 5 = 10$, $6 + 4 = 10$, $1 + 9 = 10$,
 $9 + 1 = 10$, $4 + 6 = 10$, $3 + 7 = 10$, $2 + 8 = 10$,
 $7 + 3 = 10$
 \Rightarrow 합이 10이 되는 칸을 색칠하면 ‘그’가 보입니다.

24 DAY

10에서 빼기

본문 110~113쪽

- | | | |
|------------------------|-------------|---------|
| 01 9 | 02 3 | 03 6 |
| 04 8, 2 | 05 2, 8 | 06 6, 4 |
| 07 9, 1 | 08 5, 5 | 09 7 |
| 10 5 | 11 9 | 12 8 |
| 13 7 | 14 4 | 15 8 |
| 16 8개 | 17 3 | 18 5마리 |
| 19 9 | 20 9개 | 21 5 |
| 22 6개 | 23 3, 7 | |
| 24 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢ | 25 3 | |
| 26 식 $10 - 7 = 3$ 답 3개 | 27 10, 5, 5 | |
| 28 1, 대/6, 한/8, 민/7, 국 | | |

- 01 주스 10컵 중에서 1컵을 마시면 9컵이 남습니다.
 $\Rightarrow 10 - 1 = 9$
- 02 윗옷 10개는 아래옷 7개보다 3개 더 많습니다.
 $\Rightarrow 10 - 7 = 3$
- 03 ○ 10개 중 4개를 /으로 지우면 6개가 남습니다.
 $\Rightarrow 10 - 4 = 6$
- 04 ○ 10개 중 8개를 /으로 지우면 2개가 남습니다.
 $\Rightarrow 10 - 8 = 2$
- 05 ● 10개 중 2개를 덜어 내면 8개가 남습니다.
 $\Rightarrow 10 - 2 = 8$
- 06 ● 10개 중 6개를 덜어 내면 4개가 남습니다.
 $\Rightarrow 10 - 6 = 4$
- 07 파란색 ● 10개와 빨간색 ● 9개를 하나씩 짝 지으면
파란색 ●이 1개 더 많습니다. $\Rightarrow 10 - 9 = 1$
- 08 파란색 ● 10개와 빨간색 ● 5개를 하나씩 짝 지으면
파란색 ●이 5개 더 많습니다. $\Rightarrow 10 - 5 = 5$
- 12 $10 - \square = 2 \Rightarrow 10 - 8 = 2$ 이므로 $\square = 8$ 입니다.

13 $10 - \square = 3 \Rightarrow 10 - 7 = 3$ 이므로 $\square = 7$ 입니다.

14 $10 - \square = 6 \Rightarrow 10 - 4 = 6$ 이므로 $\square = 4$ 입니다.

16 (먹고 남은 도넛의 수)
=(접시에 있던 도넛의 수)-(먹은 도넛의 수)
= $10 - 2 = 8$ (개)

17 $10 - 7 = 3$

18 (윤석이가 기르고 있는 금붕어의 수)
-(지우가 기르고 있는 금붕어의 수)
= $10 - 5 = 5$ (마리)

20 $10 - \square = 1 \Rightarrow 10 - 9 = 1$ 이므로 $\square = 9$ 입니다.
따라서 불이 꺼진 초는 9개입니다.

21 $10 - \square = 5 \Rightarrow 10 - 5 = 5$ 이므로 $\square = 5$ 입니다.

22 $10 - \square = 4 \Rightarrow 10 - 6 = 4$ 이므로 $\square = 6$ 입니다.
따라서 동생에게 준 지우개는 6개입니다.

23 손가락 10개 중 편 손가락 3개를 빼면 접은 손가락은 7개입니다.
 $\Rightarrow 10 - 3 = 7$

24 (1) $10 - 8 = 2$ (2) $10 - 5 = 5$ (3) $10 - 6 = 4$

25 ㉠ $10 - \square = 8 \Rightarrow 10 - 2 = 8$ 이므로 $\square = 2$ 입니다.
㉡ $10 - \square = 9 \Rightarrow 10 - 1 = 9$ 이므로 $\square = 1$ 입니다.
따라서 \square 안에 알맞은 수의 합은 $2 + 1 = 3$ 입니다.

26 (남은 오렌지의 수)
=(처음에 있던 오렌지의 수)-(먹은 오렌지의 수)
= $10 - 7 = 3$ (개)


27 ■ 모양의 물건은 10개, ● 모양의 물건은 5개입니다.
 $\Rightarrow 10 - 5 = 5$

28 $10 - 9 = 1 \Rightarrow$ 대, $10 - 4 = 6 \Rightarrow$ 한,
 $10 - 2 = 8 \Rightarrow$ 민, $10 - 3 = 7 \Rightarrow$ 국

25 DAY

10을 만들어 세 수를 더하기

본문 114~117쪽

01 (1) 예  , 2, 4, 14

(2) (계산 순서대로) 10, 14/14

02 (계산 순서대로) 10, 17/17

03 (계산 순서대로) 10, 14/14

04 (계산 순서대로) 10, 13/13

05 (계산 순서대로) 10, 15/15

06 (계산 순서대로) 10, 16/16

07 (계산 순서대로) 10, 19/19

08 11 09 17 10 13

11 12 12 14 13 18

14 12 15 12자루 16 15

17 18개 18 16 19 16개

20 14 21 13상자

22 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

23 예 2, 8, 7, 17 24 9, 18

25 13권 26 >


27 12글자: 아이스크림 맛이 있어서 하나
14글자: 사과 같은 내 얼굴 예쁘기도 하구나


28 17, 15, 16


01 파란색 고리의 수만큼 ○를 2개, 빨간색 고리의 수만큼 ○를 4개 더 그림니다.

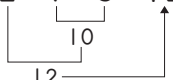
02 앞의 두 수를 더하면 10이 되므로 앞의 두 수를 먼저 더하는 것이 편리합니다.

03 뒤의 두 수를 더하면 10이 되므로 뒤의 두 수를 먼저 더하는 것이 편리합니다.

08 $8 + 2 + 1 = 11$


09 $5 + 5 + 7 = 17$


10 $6 + 4 + 3 = 13$


11 $2 + 7 + 3 = 12$


12 $4+9+1=14$

13 $8+4+6=18$

14 $3+7+2=12$

15 (전체 연필의 수)
 =(파란색 연필의 수)+(분홍색 연필의 수)
 =+(노란색 연필의 수)
 =3+7+2=10+2=12(자루)

16 $2+8+5=15$

17 (전체 채소의 수)
 =(가지의 수)+(오이의 수)+(당근의 수)
 =4+6+8=10+8=18(개)

18 $6+1+9=16$

19 (자루에 담은 전체 공의 수)
 =(야구공의 수)+(축구공의 수)+(테니스공의 수)
 =6+1+9=6+10=16(개)

20 $4+5+5=14$

21 (오늘 판 과일의 수)
 =(사과 상자의 수)+(배 상자의 수)+(귤 상자의 수)
 =3+8+2=3+10=13(상자)

22 (1) $7+3+6=10+6$
 (2) $5+5+8=10+8$
 (3) $9+1+5=10+5$

23 $2+8+7=10+7=17$

24 1과 더해서 10이 되는 수는 9이므로 $\bigcirc=9$ 입니다.
 $\Rightarrow 8+1+9=8+10=18$

25 (재호가 읽은 책의 수)
 =(동화책의 수)+(위인전의 수)+(과학책의 수)
 =4+6+3=10+3=13(권)

26 $8+2+6=10+6=16$, $5+3+7=5+10=15$
 $\Rightarrow 16>15$

27 아이스크림 맛이 있어서 하나
 5글자 5글자 2글자
 $\Rightarrow 5+5+2=12$ (글자)
 사과 같은 내 얼굴 예쁘기도 하구나
 4글자 3글자 7글자
 $\Rightarrow 4+3+7=14$ (글자)

28 (□ 모양의 수)=6+4+7=10+7=17(개)
 (△ 모양의 수)=5+2+8=5+10=15(개)
 (● 모양의 수)=5+5+6=10+6=16(개)

26 DAY

단원 마무리 - 덧셈과 뺄셈(2)

본문 118~121쪽

01 예 2, 3, 1, 6

02 8

03 3

04 2개

05 풀이 과정 예 ① $1+2+2=3+2=5$,

② $8-1-3=7-3=4$ 따라서 $5>4$ 이므로
 계산 결과가 더 큰 것은 ①입니다. 답 ①

06 11, 12/12

07 (1) 11 (2) 11

08 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

09 , 4

10 10마리

11

12 7, 3

13 (1) ○

14 풀이 과정 예 ● 모양의 물건은 10개, ▲ 모양의 물건은
 4개입니다. 따라서 ● 모양의 물건은 ▲ 모양의
 물건보다 $10-4=6$ (개) 더 많습니다. 답 6개

15 1자루 16 예 3, 7, 5, 15

17 (1) $8+2$, 14 (2) $1+9$, 17

18 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

19 ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

20 12개

01 (먹는 강아지의 수)+(노는 강아지의 수)
+(자는 강아지의 수)
 $=2+3+1=6$

02 $4+1+3=8$

03 ○ 8개 중 3개를 /으로 지운 후 2개를 /으로 더 지우면 ○ 3개가 남습니다.

04 (남는 바둑돌의 수)
=(전체 바둑돌의 수)
-(남자아이가 가져가는 바둑돌의 수)
-(여자아이가 가져가는 바둑돌의 수)
 $=9-4-3=2$ (개)

〈채점 기준〉

05	㉠과 ㉡을 각각 구해야 합니다.	60%
	계산 결과가 더 큰 것의 기호를 써야 합니다.	40%

06 9에서부터 3을 이어 세면 9하고 10, 11, 12이므로 $9+3=12$ 입니다.

07 두 수를 바꾸어 더해도 합이 같습니다.

08 (1) $3+8=8+3$ (2) $6+7=7+6$
(3) $5+9=9+5$

09 10이 되려면 ○를 4개 더 그려야 합니다.

10 (꽃밭에 있는 전체 나비의 수)
=(처음에 있던 나비의 수)+(더 날아온 나비의 수)
 $=8+2=10$ (마리)

11 $1+8=9$, $5+4=9$, $4+6=10$, $6+3=9$,
 $5+5=10$, $7+3=10$, $2+7=9$, $9+1=10$

12 (연두색 수 모형의 수)-(빨간색 수 모형의 수)
 $=10-7=3$

13 (1) $10-2=8$ (2) $10-5=5$
 $\Rightarrow 8>5$

〈채점 기준〉

14	● 모양의 물건과 ▲ 모양의 물건의 개수를 각각 구해야 합니다.	60%
	● 모양의 물건은 ▲ 모양의 물건보다 몇 개 더 많은지 구해야 합니다.	40%

15 (남은 연필의 수)
=(처음에 가지고 있던 연필의 수)
-(동생에게 준 연필의 수)
 $=10-9=1$ (자루)

16 (● 모양 과자의 수)+(■ 모양 과자의 수)
+(▲ 모양 과자의 수)
 $=3+7+5$
 $=10+5=15$

17 (1) $8+2+4=10+4=14$
(2) $7+1+9=7+10=17$

18 (1) $7+4+6=7+10$
(2) $8+7+3=8+10$
(3) $4+5+5=4+10$

19 ㉠ $6+4+3=10+3=13$
㉡ $5+5+5=10+5=15$
㉢ $2+2+8=2+10=12$
㉣ $1+3+7=1+10=11$
 $\Rightarrow 15>13>12>11$

20 (희철이가 분 전체 풍선의 수)
=(빨간색 풍선의 수)+(파란색 풍선의 수)
+(노란색 풍선의 수)
 $=2+9+1=2+10=12$ (개)



27 DAY

몇 시 알아보기

본문 124~127쪽

01 (1) 9 (2) 12 (3) 9, 아홉

02 시각

03 (1) 1 (2) 7 04 12

05 3시

06 3시

07 8시

08 2시

09



10 5, 12

11



12 11, 12 13 (2) 〇

14 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

15 7, 12

16 ㉣

17 12시

18 정국

19



20



21 , 10

22 12, 2

23 주리



24 시각 1시 할 일 예 1시에는 태권도 학원에 가야 합니다.

01 짧은바늘이 9, 긴바늘이 12를 가리키므로 9시입니다. 9시는 아홉 시라고 읽습니다.

02 시각은 시간의 어떤 한 지점을, 시간은 어떤 시각부터 어떤 시각까지의 사이를 말합니다.

03 (1) 짧은바늘이 1, 긴바늘이 12를 가리키므로 1시입니다.
(2) 짧은바늘이 7, 긴바늘이 12를 가리키므로 7시입니다.

05 짧은바늘이 3, 긴바늘이 12를 가리키므로 3시입니다.

07 짧은바늘이 8, 긴바늘이 12를 가리키므로 8시입니다.

08 짧은바늘이 2, 긴바늘이 12를 가리키면 2시입니다.

09 5시는 짧은바늘이 5를 가리키도록 그립니다.

11 6시는 긴바늘이 12를 가리키도록 그립니다.

13 (1) 짧은바늘이 1, 긴바늘이 12를 가리키면 1시입니다.
(2) 짧은바늘이 2, 긴바늘이 12를 가리키면 2시입니다.14 (1) 짧은바늘이 4, 긴바늘이 12를 가리키므로 4시입니다.
(2) 짧은바늘이 6, 긴바늘이 12를 가리키므로 6시입니다.
(3) 짧은바늘이 9, 긴바늘이 12를 가리키므로 9시입니다.

15 7시는 짧은바늘이 7, 긴바늘이 12를 가리킵니다.

16 ㉠ 11시 ㉡ 11시 ㉣ 10시

17 짧은바늘이 12, 긴바늘이 12를 가리키면 12시입니다.

18 8시는 짧은바늘이 8, 긴바늘이 12를 가리키도록 그립니다.

19 3시는 짧은바늘이 3을 가리키도록 그립니다.

20 5시는 짧은바늘이 5, 긴바늘이 12를 가리키도록 그립니다.

21 짧은바늘이 10, 긴바늘이 12를 가리키면 10시입니다.

22 짧은바늘이 12, 긴바늘이 12를 가리키면 12시입니다.
짧은바늘이 2, 긴바늘이 12를 가리키면 2시입니다.

- 23** 승기: 8시, 주리: 7시
7시가 8시보다 더 빠른 시각이므로 주리가 더 일찍 일어났습니다.

28 DAY

몇 시 30분 알아보기


본문 128~131쪽


01 (1) 3, 4 (2) 6 (3) 3, 30, 세, 삼십

02 시각 **03** (1) 8, 30 (2) 4, 30

04 6 **05** 2시 30분 **06** 2시 30분

07 7시 30분 **08** 11시 30분


09



10 12, 1, 6 **11**


12 5, 6, 6 **13** (2) ○ **14** 1, 30


15 (1)-㉔ (2)-㉕ (3)-㉖ **16** 11, 30

17 ㉕, ㉔ **18** 12시 30분, 5시


19


20


21 , 4, 30 **22** (○)() (○)



23 10시 30분

24


예) 낮 2시 30분에 친구와 자전거를 타고 싶습니다.

- 01** 짧은바늘이 3과 4 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 3시 30분입니다. 3시 30분은 세 시 삼십 분이라고 읽습니다.
- 03** (1) 짧은바늘이 8과 9 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 8시 30분입니다.
(2) 짧은바늘이 4와 5 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 4시 30분입니다.
- 04** '몇 시 30분'일 때 긴바늘은 6을 가리키도록 그립니다.

- 05** 짧은바늘이 2와 3 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 2시 30분입니다.
- 07** 짧은바늘이 7과 8 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 7시 30분입니다.
- 09** 12시 30분은 긴바늘이 6을 가리키도록 그립니다.
- 11** 9시 30분은 짧은바늘이 9와 10 사이를 가리키도록 그립니다.
- 13** (1) 짧은바늘이 7과 8 사이, 긴바늘이 6을 가리키면 7시 30분입니다.
(2) 짧은바늘이 6과 7 사이, 긴바늘이 6을 가리키면 6시 30분입니다.
- 15** (1) 짧은바늘이 5와 6 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 5시 30분입니다.
(2) 짧은바늘이 8과 9 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 8시 30분입니다.
(3) 짧은바늘이 10과 11 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 10시 30분입니다.
- 16** 짧은바늘이 11과 12 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 11시 30분입니다.
- 17** 시계의 긴바늘이 6을 가리키면 몇 시 30분이므로 ㉕, ㉔입니다.
- 18** • 들어간 시각: 짧은바늘이 12와 1 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 12시 30분입니다.
• 나온 시각: 짧은바늘이 5, 긴바늘이 12를 가리키므로 5시입니다.
- 19** 3시 30분은 긴바늘이 6을 가리키도록 그립니다.
- 20** 9시 30분은 짧은바늘이 9와 10 사이, 긴바늘이 6을 가리키도록 그립니다.
- 21** 짧은바늘이 4와 5 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 4시 30분입니다.

22 긴바늘이 6을 가리키면 몇 시 30분이므로 짧은바늘은 숫자와 숫자 사이를 가리켜야 합니다.

23 짧은바늘이 10과 11 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 10시 30분입니다.

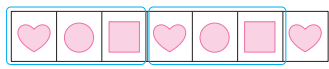
24 2시 30분은 짧은바늘이 2와 3 사이, 긴바늘이 6을 가리키도록 그립니다.

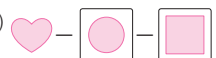
29 DAY

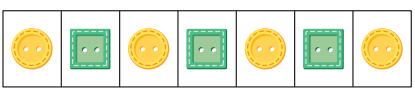
규칙을 찾아 말해 보기

본문 132~135쪽

01 (1) (○)() (2) 노란색 02 빨간색

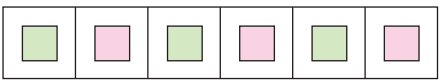
03 (1), (3) 

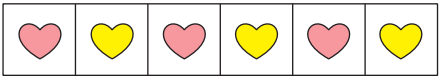
(2) 

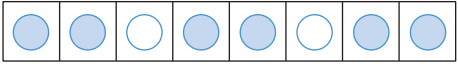
04 

05 사과, 배 06 사과, 배, 배 07 오리, 돼지


08 오리, 돼지, 오리

09 

10 


11 

12 

13 (1) 

(2) 

14 빨간색, 초록색 15 ㉠

16 

17 예 하늘색과 흰색 줄무늬가 반복됩니다.

18 재찬 19 ㉡

20

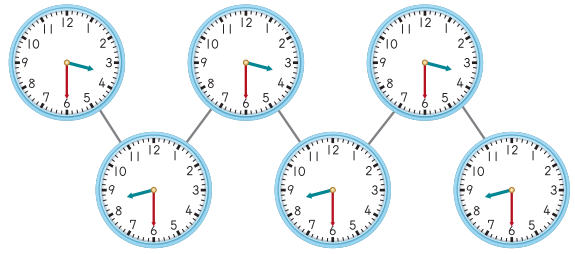
+	-	+	-	+	-	+	-
---	---	---	---	---	---	---	---

예 +, -가 반복됩니다.


21 은색

22 빨간색, 파란색

23






예 3시 30분과 8시 30분이 반복됩니다.

24 , 예 자동차 바퀴

03 빈칸에는  다음이므로 를 그립니다.

09 연두색 - 분홍색이 반복됩니다.



10 노란색 다음이므로 빨간색을 칠합니다.

11  -  - 가 반복됩니다.

12  - 가 반복됩니다.

13 (1)  - 이 반복됩니다.

(2) 연두색 - 보라색이 반복됩니다.

15 ㉠  - 이 반복됩니다.




㉡ 반복되는 규칙이 없습니다.

16 빵 - 빵 - 우유가 반복됩니다.







18 봄 - 여름 - 가을 - 겨울이 반복됩니다.

영주: 가을이 지나면 겨울이 옵니다.

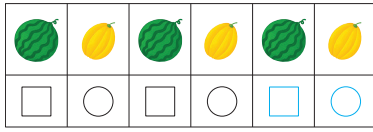
19 ㉠ 연필 2자루와 지우개 1개가 반복됩니다.

21  -  - 이 반복됩니다.

22 빨간색 - 빨간색 - 파란색 - 초록색이 반복됩니다.

24  -  - 가 반복되므로  안에는  다음인 가 들어갑니다.

01 (1) 참외 (2)



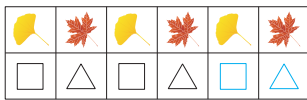
02 야구공

03 5, 0

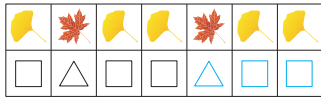
04 가지

05 오이

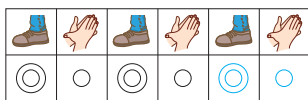
06



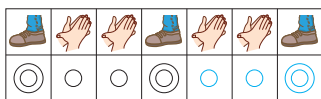
07



08



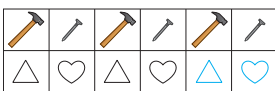
09



10 4, 2

11 4, 4, 2

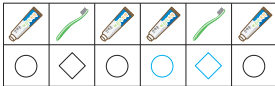
12 (1)



13 (1) 풀 (2) 칼

14 2, 3, 2

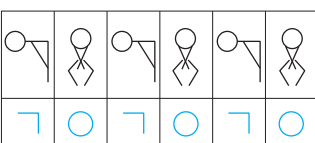
(2)



15 ㉞

16 () (○) ()

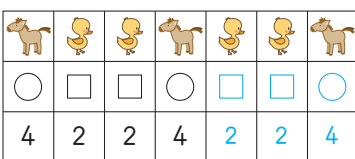
17 예



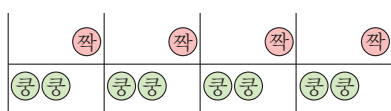
18 2, 3 / 예 옷가락 등 쪽이 1개-2개-3개가 반복됩니다.

19 ㉞

20



21



예 쿵-쿵-짜이 반복됩니다.

22



23 7개

01 수박을 □로, 참외를 ○로 나타냅니다.

02 축구공-야구공이 반복됩니다.

03 주먹-보가 반복되므로 펼친 손가락의 수를 이용하여 주먹을 0으로, 보를 5로 나타냅니다.

04 오이-가지가 반복됩니다.

05 오이-가지-가지가 반복됩니다.

06 은행잎-단풍잎이 반복되므로 은행잎은 □로, 단풍잎은 △로 나타냅니다.

07 은행잎-단풍잎-은행잎이 반복되므로 은행잎은 □로, 단풍잎은 △로 나타냅니다.

08 발 구르기-손뼉 치기가 반복되므로 발 구르기를 ◎로, 손뼉 치기를 ○로 나타냅니다.

09 발 구르기-손뼉 치기-손뼉 치기가 반복되므로 발 구르기를 ◎로, 손뼉 치기를 ○로 나타냅니다.

10 소-닭이 반복되므로 동물의 다리 수를 이용하여 소를 4로, 닭을 2로 나타냅니다.

11 소-소-닭이 반복되므로 동물의 다리 수를 이용하여 소를 4로, 닭을 2로 나타냅니다.

12 (1) 망치-못이 반복되므로 망치를 △로, 못을 ♡로 나타냅니다.

(2) 치약-칫솔-치약이 반복되므로 치약을 ○로, 칫솔을 ◇로 나타냅니다.

13 (1) 풀-가위가 반복됩니다.

(2) 자-칼-칼이 반복됩니다.

14 두발자전거-세발자전거가 반복되므로 자전거의 바퀴 수에 따라 두발자전거는 2로, 세발자전거는 3으로 나타냅니다.

15 리코더-캐스터네츠-캐스터네츠-리코더가 반복됩니다. 리코더를 ☆로, 캐스터네츠를 ♫로 나타낸 것을 찾으면 ㉠입니다.

16 만세를 하는 남자아이-머리에 손을 올린 여자아이가 반복됩니다.

17 ㉠-㉡이 반복되므로 ㉠을 ㉢으로, ㉡을 ㉣으로 나타냅니다.

19 꽃잎이 3장인 꽃-3장인 꽃-5장인 꽃이 반복됩니다. 꽃잎의 수를 이용하여 3장인 꽃은 3으로, 5장인 꽃은 5로 나타낸 것을 찾으면 ㉠입니다.

20 말-오리-오리가 반복됩니다.
말을 ㉣로, 오리를 ㉤로 나타냅니다.
동물의 다리 수를 이용하여 말을 4로, 오리를 2로 나타냅니다.

22 ㉠-㉡-㉢가 반복되므로 주사위의 눈의 수를 이용하여 ㉠을 1로, ㉡을 3으로, ㉢을 5로 나타냅니다.

23 가위-보-가위가 반복되므로 펼친 손가락의 수를 이용하여 가위를 2로, 보를 5로 나타내면 2-5-2-2-5-㉠-2-㉡입니다.
따라서 빈칸에 들어갈 펼친 손가락은 모두 2+5=7(개)입니다.

31 DAY 규칙을 만들어 무늬를 꾸며 보기 본문 140~143쪽

01 (1) 보라색, 노란색 (2)

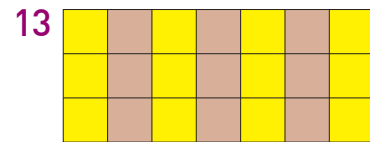
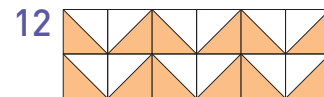
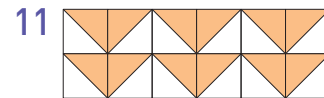
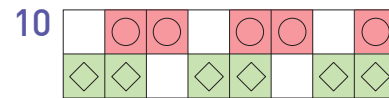
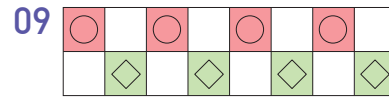
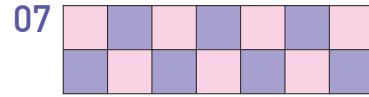
02

03

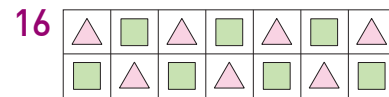
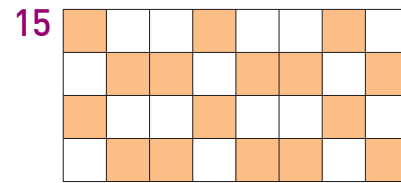
04



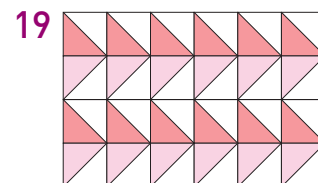
06 초록색, 초록색



14 ㉠



17 주성























21 예 타일은 흰색-검은색이 반복됩니다.

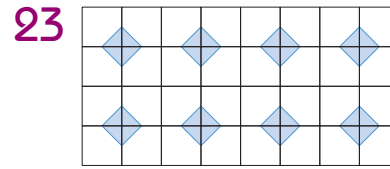



23 8개

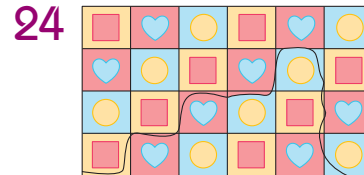
24 3개

- 02 빨간색-파란색이 반복되는 규칙입니다.
- 05 초록색-노란색-노란색이 반복됩니다.
- 06 초록색-노란색-초록색이 반복됩니다.
- 07 첫째 줄은 분홍색-보라색이 반복되고
둘째 줄은 보라색-분홍색이 반복됩니다.
- 08 첫째 줄은 분홍색-분홍색-보라색이 반복되고
둘째 줄은 보라색-분홍색-분홍색이 반복됩니다.
- 09 첫째 줄은 -빈칸이 반복되고
둘째 줄은 빈칸-가 반복됩니다.
- 10 첫째 줄은 빈칸--가 반복되고
둘째 줄은 --빈칸이 반복됩니다.
- 11  모양- 모양이 반복됩니다.
- 12  모양- 모양이 반복됩니다.
- 13 노란색-갈색이 반복됩니다.
- 14 ㉠ 연두색-보라색-연두색이 반복됩니다.
- 15 첫째 줄과 셋째 줄은 주황색 | 칸-빈칸 2칸이 반복
되고 둘째 줄과 넷째 줄은 빈칸 | 칸-주황색 2칸이
반복됩니다.
- 16 첫째 줄은 -가 반복되고
둘째 줄은 -가 반복됩니다.
- 17 안쪽은 빨간색-파란색이 반복되고
바깥쪽은 파란색-빨간색이 반복됩니다.
- 18 첫째 줄은 초록색-노란색이 반복되고 둘째 줄은
노란색-초록색이 반복되도록 만든 규칙입니다.
- 19 첫째 줄과 셋째 줄은  모양, 둘째 줄과 넷째 줄은
 모양이 반복됩니다.

- 20 첫째 줄은 -이 반복되고 둘째 줄은 -이
반복되도록 만든 규칙입니다.



완성된 무늬에는  모양이 모두 8개입니다.

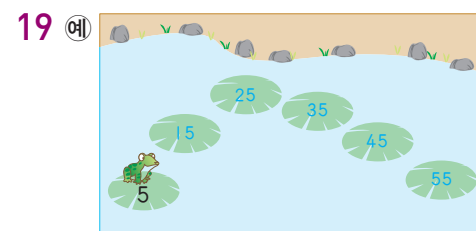


찢어진 부분을 그려 보면  모양은 모두 3개입니다.

32 DAY

수 배열과 수 배열표에서 규칙 찾아보기 본문 144~147쪽

- 01 0, 5 02 13, 16 03 6, 5
04 (1) | (2) | 0 05 2, 4 06 2, 4, 2
07 9, 11 08 22, 27, 32
09 10, 8 10 15, 10 11 2
12 3 13 () 14 1, 11
(○)
15 46, 47, 48, 49, 50 16 동주
17 (1) 2 (2) 10 18 10, 32



- 20 ㉠, ㉡ 21 8, 4 22 34

23

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

예 71 부터 시작하여 4씩 커집니다.

- 24 (위에서부터) 3, 4, 8, 12/5, 10, 3, 8



05 2와 4가 반복됩니다.

07 1부터 시작하여 2씩 커집니다.

09 18부터 시작하여 2씩 작아집니다.



13 윗줄은 3-9-6이 반복됩니다.


15 가장 아랫줄은 41부터 시작하여 1씩 커지는 규칙이므로 차례대로 46, 47, 48, 49, 50을 씁니다.

18  안의 수는 8보다 2 큰 수인 10이고  안의 수는 22보다 10 큰 수인 32입니다.

19 5부터 시작하여 10씩 커지는 규칙을 만들 수 있습니다.

20 ㉠ 아래쪽으로는 3씩 커집니다.
㉡ ↗ 방향으로로는 2씩 커집니다.


21 양쪽의  은 2부터 시작하여 1씩 커집니다.
가운데  에는 양쪽의 수를 더하여 씁니다.

22 **보기**의 수는 42부터 시작하여 7씩 작아집니다.
69부터 7씩 작아지는 수를 차례대로 쓰면
69-62-55-48-41-34이므로  에 알맞은 수는 34입니다.


24 왼쪽 사물함은 오른쪽으로 1씩 커지는 규칙입니다.
오른쪽 사물함은 아래쪽으로 1씩 커지는 규칙입니다.

33 DAY 단원 마무리 - 시계 보기와 규칙 찾기 본문 148~151쪽

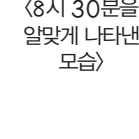
01 2시



02 7



03



04 **이유** 예 8시 30분은 짧은바늘이 8과 9 사이, 긴바늘이 6을 가리켜야 하는데 왼쪽 시계는 짧은바늘이 8을 가리키고 있으므로 잘못되었습니다.

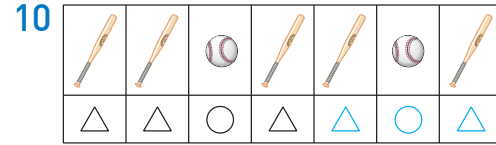
〈8시 30분을 알맞게 나타낸 모습〉

05 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

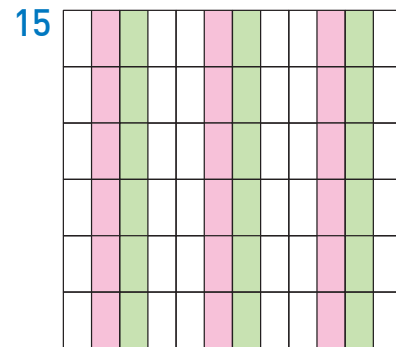
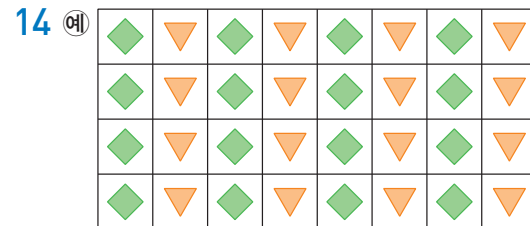
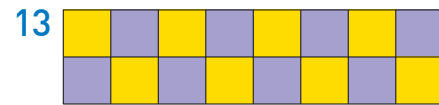
06 숙제하기 07 시혁



09 다연



11 4, 4, 0 12 7개



16 2 17 49, 40

18 **규칙1** 예 오른쪽으로 갈수록 4씩 커집니다.
규칙2 예 위쪽으로 갈수록 1씩 커집니다.

19 9

20

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

01 짧은바늘이 2, 긴바늘이 12를 가리키므로 2시입니다.

02 짧은바늘이 7, 긴바늘이 12를 가리키므로 7시입니다.

03 11시는 짧은바늘이 11, 긴바늘이 12를 가리키도록 그립니다.

〈채점 기준〉

04	8시 30분을 잘못 나타낸 이유를 써야 합니다.	50%
	8시 30분을 시계에 알맞게 나타내어야 합니다.	50%

05 (1) 짧은바늘이 3, 긴바늘이 12를 가리키므로 3시입니다.

(2) 짧은바늘이 9와 10 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 9시 30분입니다.

(3) 짧은바늘이 1과 2 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 1시 30분입니다.

06 1시: 점심 먹기, 4시 30분: 숙제하기,
2시 30분: 피아노 치기
따라서 소희가 4시 30분에 한 일은 숙제하기입니다.

07 시혁: 8시, 누나: 6시 30분
8시가 6시 30분보다 더 늦은 시각이므로 집에 더 늦게 들어온 사람은 시혁입니다.

08 ♥-■가 반복됩니다.

09 빨간색-파란색-빨간색 구슬이 반복됩니다.

10 야구방망이-야구방망이-야구공이 반복되므로 야구방망이를 △로, 야구공을 ○로 나타냅니다.

11 달팽이-기린-기린이 반복되므로 동물의 다리 수를 이용하여 달팽이는 0으로, 기린은 4로 나타냅니다.

12 보-가위-보가 반복되므로 펼친 손가락의 수를 이용하여 보를 5로, 가위를 2로 나타내면
5-2-5-5-2-5-5-2입니다.
따라서 빈칸에 들어갈 펼친 손가락을 모두 합하면
5+2=7(개)입니다.

13 첫째 줄은 노란색-보라색이 반복되고
둘째 줄은 보라색-노란색이 반복됩니다.

14 ◆-▼가 반복되는 규칙으로 꾸밀 수 있습니다.

15 □ 모양-▢ 모양이 반복됩니다.

16 1-1-2가 반복됩니다.

17 9부터 시작하여 8씩 커집니다.

⇒ 9-17-25-33-41-49
㉠

90부터 시작하여 10씩 작아집니다.

⇒ 90-80-70-60-50-40
㉡

〈채점 기준〉

18	규칙을 1가지 써야 합니다.	50%
	위에서 쓴 규칙과 다른 것을 찾아 써야 합니다.	50%

19 17부터 시작하여 9씩 커지는 규칙입니다.

20 42부터 시작하여 5씩 커지는 규칙입니다.



34 DAY

10을 이용하여 모으기와 가르기 본문 154~157쪽

01 15/15 02 5/5

03 (계산 순서대로) 15/15, 5

04 (계산 순서대로) 12/12, 2

05 (계산 순서대로) 13/13, 3

06 (계산 순서대로) 16/16, 6

07 (계산 순서대로) 12/12, 2

08 (계산 순서대로) 16/16, 6

09 (계산 순서대로) 13/13, 3

10 (계산 순서대로) 15/15, 5

11 (계산 순서대로) 17/17, 7

12 예

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

○				

13 11개

14 예

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

○	○	○	○	

15 12개 16 4 17 4개

18 8 19 9명

20 예

■	■	■	■	■
■	■	■	■	○

○				

(계산 순서대로) 11/11, 1

21 예

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

○	○			

(계산 순서대로) 8, 4, 12/12개

22 예

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

○	○	○	○	

(계산 순서대로) 14/14, 4

23 (계산 순서대로) 17, 7/7개

04 7과 5를 모으면 12가 되고 12는 10과 2로 가르기 할 수 있습니다.

05 9와 4를 모으면 13이 되고 13은 10과 3으로 가르기 할 수 있습니다.

06 8과 8을 모으면 16이 되고 16은 10과 6으로 가르기 할 수 있습니다.

07 6과 6을 모으면 12가 되고 12는 10과 2로 가르기 할 수 있습니다.

08 7과 9를 모으면 16이 되고 16은 10과 6으로 가르기 할 수 있습니다.

09 8과 5를 모으면 13이 되고 13은 10과 3으로 가르기 할 수 있습니다.

10 6과 9를 모으면 15가 되고 15는 10과 5로 가르기 할 수 있습니다.

11 9와 8을 모으면 17이 되고 17은 10과 7로 가르기 할 수 있습니다.

12 4에서 3을 7로 옮겨서 10을 만들면 10과 1이므로 11이 됩니다.

13 7과 4를 모으면 11이 됩니다.
따라서 빵은 모두 11개입니다.

14 5에서 1을 9로 옮겨서 10을 만들면 10과 4이므로 14가 됩니다.

15 8과 4를 모으면 12가 됩니다.
따라서 이틀 동안 먹은 사탕은 모두 12개입니다.17 14는 10과 4로 가르기 할 수 있습니다.
따라서 왼손에 쥐는 클립은 4개입니다.

18 18은 10과 8로 가르기 할 수 있습니다.

19 19는 10과 9로 가르기 할 수 있습니다.
따라서 다른 한 모듬은 9명입니다.

01 8과 7을 모으면 15가 됩니다.

02 15는 10과 5로 가르기 할 수 있습니다.

20 9와 2를 모으면 11이 되고 11은 10과 1로 가르기 할 수 있습니다.

21 8과 4를 모으면 12가 됩니다.
따라서 달걀은 모두 12개입니다.

22 7과 7을 모으면 14가 되고 14는 10과 4로 가르기 할 수 있습니다.

23 17은 10과 7로 가르기 할 수 있습니다.
따라서 17개의 빵을 한 칸에 한 개씩 담으면 7개 남습니다.

35 DAY 여러 가지 방법으로 (몇)+(몇)=(십몇) 계산하기 본문 158~161쪽

01 11 **02** (계산 순서대로) 1, 13
03 12 **04** (계산 순서대로) 3, 12
05 (계산 순서대로) 2, 14 **06** 12
07 (계산 순서대로) 4, 11
08 (계산 순서대로) 2, 15 **09** 13
10 11 **11** 11 **12** 12
13 12 **14** 17 **15** 12
16 12개 **17** 14 **18** 11명
19 14 **20** 14개 **21** 14
22 15살
23 예  8, 7, 15 / 15마리
24 (계산 순서대로) 1, 15 / 5, 4, 15
25  **26** ㉠
27 9, 9, 18 / 18개
28 9

01 5를 4와 1로 가르기 하여 6과 4를 더해 10을 만들고 남은 1을 더하면 11이 됩니다.

02 4를 3과 1로 가르기 하여 9와 1을 더해 10을 만들고 남은 3을 더하면 13이 됩니다.

03 뒤의 6을 4와 2로 가르기 하여 6과 4를 더해 10을 만들고 남은 2를 더하면 12가 됩니다.

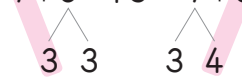
04 5를 3과 2로 가르기 하여 7과 3을 더해 10을 만들고 남은 2를 더하면 12가 됩니다.


05 6을 2와 4로 가르기 하여 8과 2를 더해 10을 만들고 남은 4를 더하면 14가 됩니다.


06 3을 2와 1로 가르기 하여 9와 1을 더해 10을 만들고 남은 2를 더하면 12가 됩니다.


07 5를 1과 4로 가르기 하여 6과 4를 더해 10을 만들고 남은 1을 더하면 11이 됩니다.


08 7을 5와 2로 가르기 하여 8과 2를 더해 10을 만들고 남은 5를 더하면 15가 됩니다.

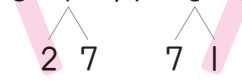
09 $7+6=13$ $7+6=13$


10 $8+3=11$ $8+3=11$


11 $9+2=11$ $9+2=11$


12 $4+8=12$ $4+8=12$


13 $5+7=12$ $5+7=12$


14 $8+9=17$ $8+9=17$


15 $8+4=12$ $8+4=12$

16 (실에 펜 전체 구슬의 수)
 $=$ (빨간색 구슬의 수) $+$ (노란색 구슬의 수)
 $=8+4=12$ (개)

17 $9+5=14$ $9+5=14$

18 (놀이터에서 놀고 있는 전체 아이의 수)
 $=$ (남자아이의 수) $+$ (여자아이의 수)
 $=3+8=11$ (명)

19 $7+7=14$ $7+7=14$

20 (만든 전체 머핀의 수)
 $=$ (어제 만든 머핀의 수) $+$ (오늘 만든 머핀의 수)
 $=7+7=14$ (개)

21 $6+8=14$ $6+8=14$

22 (태서와 태희의 나이의 합)
 $=$ (태서의 나이) $+$ (태희의 나이) $=8+7=15$ (살)

23 오른쪽 수판에 있는 7개 중 2개를 왼쪽 수판의 빈칸에 놓으면 왼쪽이 10개가 되고 오른쪽에 5개가 남습니다. 10과 5를 더하면 15가 되므로 어항 속 물고기는 모두 15마리입니다.

24 $9+6$ 에서 9를 10으로 만들기 위해 6을 가르기 하거나 6을 10으로 만들기 위해 9를 가르기 하여 더합니다.

25 $6+6=12$, $6+7=13$, $7+7=14$,
 $7+8=15$, $8+8=16$, $8+9=17$

26 $\ominus 5+9=14$ $\ominus 8+3=11 \Rightarrow 14>11$

27 (새롭이가 붙인 전체 타일의 수)
 $=$ (처음에 붙인 타일의 수) $+$ (더 붙인 타일의 수)
 $=9+9=18$ (개)

28 재석이가 꺼낸 공에 적힌 두 수의 합: $8+5=13$
 슬기가 두 번째 꺼내야 할 공에 적힌 수를 \square 라고 하면 $7+\square>13$ 이어야 합니다.
 꺼낼 수 있는 공 중에서 $7+9=16$ 이므로 슬기는 9가 적힌 공을 꺼내야 합니다.

36 DAY

(몇)+(몇)=(십몇)을 표로 만들고
 이를 이용하여 덧셈하기

본문 162~165쪽

- 01 11, 12, 13, 14 02 11/11, 12/12
 03 11, 12, 13, 14 04 16, 15, 14, 13
 05 13, 13, 14, 14 06 11/11, 12/12, 13
 07 11/11, 12, 13/13 08 14, 15/15/15, 16
 09 10, 11, 12, 13 10 1
 11 16, 15, 14, 13 12 1
 13 12, 12, 13, 13 14 13, 13, 17, 17
 15 12/12, 13/12, 13, 14
 16 10, 11/11, 12/13, 14
 17 10, 11, 14, 15/1, 11, 1, 15
 18 11/12/12/12, 13, 14

19

7+5	7+6	7+7
8+5	8+6	8+7
9+5	9+6	9+7

20

		4+7		
	5+6	5+7	5+8	
6+5	6+6	6+7	6+8	6+9

21 $5+8=13$ 22

1	+	7	=	8	13	5
3	9	6	+	5	=	11
2	8	+	4	=	12	7
9	+	6	=	15	2	16
5	7	9	+	4	=	13

01 같은 수에 1씩 커지는 수를 더하면 합도 1씩 커집니다.

02 $6+5=11$, $7+4=11$, $7+5=12$, $8+4=12$

04 1씩 작아지는 수에 같은 수를 더하면 합도 1씩 작아집니다.

05 두 수를 서로 바꾸어 더해도 합은 같습니다.

06 $3+8=11$, $4+7=11$, $4+8=12$,
 $5+7=12$, $5+8=13$

07 $5+6=11$, $6+5=11$, $6+6=12$,
 $6+7=13$, $7+6=13$

08 $7+7=14$, $7+8=15$, $8+7=15$,
 $9+6=15$, $9+7=16$

15 $3+9=12$, $4+8=12$, $4+9=13$,
 $5+7=12$, $5+8=13$, $5+9=14$

16 $7+3=10$, $7+4=11$, $8+3=11$,
 $8+4=12$, $9+4=13$, $9+5=14$

18 $2+9=11$, $3+9=12$, $4+8=12$,
 $5+7=12$, $5+8=13$, $5+9=14$

19 $7+7=14$, $8+6=14$, $9+5=14$
합이 12인 것: $7+5$
합이 13인 것: $7+6$, $8+5$
합이 15인 것: $8+7$, $9+6$
합이 16인 것: $9+7$

20 합이 11인 것: $4+7$, $5+6$, $6+5$
합이 12인 것: $5+7$, $6+6$
합이 13인 것: $5+8$, $6+7$
합이 14인 것: $6+8$
합이 15인 것: $6+9$

21 빈칸에 알맞은 식은 $5+8$ 이고 $5+8=13$ 입니다.

22 $1+7=8$ 과 같이 옆으로 덧셈식이 되는 세 수를 찾습니다.

37 DAY

여러 가지 방법으로 (십넷)-(몇)=(몇) 계산하기 본문 166~169쪽

01 6 02 (계산 순서대로) 3, 6

03 8 04 (계산 순서대로) 4, 9

05 (계산 순서대로) 6, 9 06 2

07 (계산 순서대로) 5, 7

08 (계산 순서대로) 7, 8 09 8

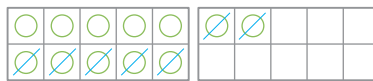
10 9 11 6 12 7

13 9 14 9 15 9

16 9자루 17 8 18 8권

19 8 20 8개 21 5

22 3마리

23 5, 예 

24 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

25 11, 4, 7/7개 26 16, 9, 7/7개

27  28 유미

01 6을 2와 4로 가르기 하여 12에서 먼저 2를 빼고 남은 10에서 4를 빼면 6이 됩니다.

02 13을 10과 3으로 가르기 하여 10에서 7을 빼고 남은 3과 3을 더하면 6이 됩니다.

03 4를 2와 2로 가르기 하여 12에서 먼저 2를 빼고 남은 10에서 2를 빼면 8이 됩니다.

04 5를 4와 1로 가르기 하여 14에서 먼저 4를 빼고 남은 10에서 1을 빼면 9가 됩니다.

05 7을 6과 1로 가르기 하여 16에서 먼저 6을 빼고
남은 10에서 1을 빼면 9가 됩니다.

06 11을 10과 1로 가르기 하여 10에서 먼저 9를 빼고
남은 1과 1을 더하면 2가 됩니다.

07 15를 10과 5로 가르기 하여 10에서 먼저 8을 빼고
남은 2와 5를 더하면 7이 됩니다.

08 17을 10과 7로 가르기 하여 10에서 먼저 9를 빼고
남은 1과 7을 더하면 8이 됩니다.

09 $11-3=8$ $11-3=8$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad 2 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 1 \end{array}$

10 $13-4=9$ $13-4=9$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad 1 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 3 \end{array}$

11 $14-8=6$ $14-8=6$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad 4 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 4 \end{array}$

12 $12-5=7$ $12-5=7$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad 3 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 2 \end{array}$

13 $15-6=9$ $15-6=9$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad 1 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 5 \end{array}$

14 $18-9=9$ $18-9=9$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 8 \quad 1 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 8 \end{array}$

15 $11-2=9$ $11-2=9$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad 1 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 1 \end{array}$

16 (남은 연필의 수)
 =(처음에 가지고 있던 연필의 수)
 -(동생에게 준 연필의 수)
 $=11-2=9$ (자루)

17 $14-6=8$ $14-6=8$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad 2 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 4 \end{array}$

18 (은기가 읽은 동화책의 수)-(소라가 읽은 동화책의 수)
 $=16-8=8$ (권)

19 $15-7=8$ $15-7=8$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad 2 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 5 \end{array}$

20 (빨강게 익지 않은 토마토의 수)
 =(전체 토마토의 수)-(빨강게 익은 토마토의 수)
 $=15-7=8$ (개)

21 $13-8=5$ $13-8=5$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad 5 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 10 \quad 3 \end{array}$

22 (개구리의 수)-(두꺼비의 수)
 $=12-9=3$ (마리)

23 12에서 먼저 2를 / 으로 지우고 남은 10에서 5를
/ 으로 지우면 5가 남습니다.

24 (1) $11-6=5$ (2) $13-5=8$ (3) $15-9=6$

25 (카드의 수)-(봉투의 수) $=11-4=7$ (개)

26 (더 필요한 풍선의 수)
 =(전체 풍선의 수)-(지금 있는 풍선의 수)
 $=16-9=7$ (개)

27 $17-8=9$, $11-3=8$, $13-6=7$,
 $14-8=6$, $12-9=3$

- 28** 기표: $14-7=7$
유미: $12-4=8$
 $\Rightarrow 7 < 8$ 이므로 유미가 이겼습니다.

38 DAY

(십몇)-(몇)=(몇)을 표로 만들고
이를 이용하여 뺄셈하기

본문 170~173쪽

- 01** 9, 8, 7, 6 **02** 7/9, 8/9
03 9, 8, 7, 6 **04** 4, 5, 6, 7
05 7, 7, 7, 7 **06** 4/6, 5/6
07 4/5, 4/6 **08** 7, 6/8/8
09 9, 8, 7, 6 **10** 1
11 4, 5, 6, 7 **12** 1
13 6, 6, 6, 6 **14** 1, 1
15 5, 4/7, 6/6 **16** 7/9, 8, 7/9
17 8, 7, 9, 8/1, 7, 1, 8
18 4/6/8, 6/8 **19** () (○) () (○)
20 $13-7/6$

- 21**

14-5	14-6	14-7	14-8	14-9
	15-6	15-7	15-8	
		16-7		

- 22**

11-2=9	4	13
6	13-8=5	7
17	1	14-9=5
12-4=8	2	11
18	9	15-6=9

- 01** 같은 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 1씩 작아
집니다.
- 02** $14-7=7$, $15-6=9$, $15-7=8$, $16-7=9$
- 04** 1씩 커지는 수에서 같은 수를 빼면 차도 1씩 커지
니다.
- 05** 1씩 커지는 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 일정
합니다.

- 06** $11-7=4$, $12-6=6$, $12-7=5$, $13-7=6$
- 07** $12-8=4$, $13-8=5$, $13-9=4$, $14-8=6$
- 08** $15-8=7$, $15-9=6$, $16-8=8$, $17-9=8$
- 15** $11-6=5$, $11-7=4$, $12-5=7$,
 $12-6=6$, $13-7=6$
- 16** $14-7=7$, $15-6=9$, $15-7=8$,
 $15-8=7$, $16-7=9$
- 18** $11-7=4$, $12-6=6$, $13-5=8$,
 $13-7=6$, $14-6=8$
- 19** $13-8=5$, $11-4=7$, $15-6=9$, $16-9=7$
- 20** 빈칸에 알맞은 식은 $13-7$ 이고 $13-7=6$ 입니다.
- 21** 차가 5인 것: $14-9$
차가 6인 것: $14-8$
차가 7인 것: $14-7$, $15-8$
차가 8인 것: $14-6$, $15-7$
차가 9인 것: $14-5$, $15-6$, $16-7$
- 22** $11-2=9$ 와 같이 옆으로 뺄셈식이 되는 세 수를
찾습니다.

39 DAY

단원 마무리 - 덧셈과 뺄셈(3)

본문 174~177쪽

- 01** (계산 순서대로) $13/13$, 3
- 02** (계산 순서대로) $15/15$, 5
- 03** (1) (계산 순서대로) 2, 12
(2) (계산 순서대로) 1, 14
- 04** $14/14$ 개 **05** 13 **06** 15
- 07** (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢ **08** ㉠, ㉡, ㉢, ㉣
- 09** 풀이 과정 예 (전체 썰매의 수)
= (빨간색 썰매의 수) + (보라색 썰매의 수)
= $3+8=11$ (대) 답 11대
- 10** 12, 13, 14, 15
- 11** 12, 13/14, 15/15

12	7+3	7+4	7+5
	8+3	8+4	8+5
	9+3	9+4	9+5

13 9, 예

- 14 (1) (계산 순서대로) 4, 8
(2) (계산 순서대로) 6, 8

15 예 7, 9, 16 / 예 16, 7, 9 16 9

17 풀이 과정 예 (미혜가 먹은 꿀의 수) = $8+4=12$ (개)
(영애가 먹은 꿀의 수) = $12-6=6$ (개) 답 6개

18 9, 9, 9, 9 19 5/7, 6, 5/7

20

- 01 8과 5를 모으면 13이 되고 13은 10과 3으로 가르기 할 수 있습니다.
- 02 9와 6을 모으면 15가 되고 15는 10과 5로 가르기 할 수 있습니다.
- 03 (1) 4를 2와 2로 가르기 하여 8과 2를 더해 10을 만들고 남은 2를 더하면 12가 됩니다.
(2) 5를 4와 1로 가르기 하여 9와 1을 더해 10을 만들고 남은 4를 더하면 14가 됩니다.
- 04 7과 7을 모으면 14가 됩니다.
따라서 찍은 모두 14개입니다.
- 05 오른쪽 수판에 있는 7개 중 4개를 왼쪽 수판의 빈칸에 놓으면 왼쪽이 10개가 되고 오른쪽에는 3개가 남으므로 10과 3을 더하면 13이 됩니다.

06

07 (1) $4+9=13$ (2) $9+8=17$ (3) $8+8=16$

08 ㉠ $2+9=11$ ㉡ $8+7=15$
㉢ $5+8=13$ ㉣ $6+6=12$
⇒ $15>13>12>11$

〈채점 기준〉

09 전체 썰매의 수를 구하는 식을 만들어야 합니다.	70%
전체 썰매의 수를 구해야 합니다.	30%

- 10 같은 수에 1씩 커지는 수를 더하면 합도 1씩 커집니다.
- 11 $5+7=12$, $5+8=13$, $6+8=14$,
 $6+9=15$, $7+8=15$
- 12 $7+5=12$, $8+4=12$, $9+3=12$
- 13 13에서 먼저 3을 / 으로 지우고 남은 10에서 1을 / 으로 지우면 9가 남습니다.
- 14 (1) 6을 4와 2로 가르기 하여 14에서 먼저 4를 빼고 남은 10에서 2를 빼면 8이 됩니다.
(2) 16을 10과 6으로 가르기 하여 10에서 먼저 8을 빼고 남은 2와 6을 더하면 8이 됩니다.
- 15 덧셈식: $7+9=16$, $9+7=16$
뺄셈식: $16-7=9$, $16-9=7$
- 16 $15>12>9>6$ 이므로 가장 큰 수는 15,
가장 작은 수는 6입니다.
⇒ $15-6=9$

〈채점 기준〉

17 미혜가 먹은 꿀의 수를 구해야 합니다.	50%
영애가 먹은 꿀의 수를 구해야 합니다.	50%

- 18 1씩 커지는 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 일정합니다.
- 19 $13-8=5$, $14-7=7$, $14-8=6$,
 $14-9=5$, $15-8=7$
- 20 $12-5=7$ 과 같이 옆으로 뺄셈식이 되는 세 수를 찾습니다.