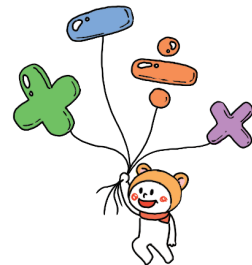




수력충전 1-1 해답 차례

1 ▶ 9까지의 수	2
2 ▶ 여러 가지 모양	9
3 ▶ 덧셈과 뺄셈	14
4 ▶ 비교하기	27
5 ▶ 50까지의 수	32





01 DAY

1부터 5까지의 수 알아보기

본문 12~15쪽

01 하나 02 둘 03 넷

04 3, 셋, 삼 05 5, 다섯, 오

06 예

1					
---	---	---	---	---	---

07 예

3					
---	---	---	---	---	---






08 예

4					
---	---	---	---	---	---

09 예

둘					
---	---	---	---	---	---

10

오					
---	---	---	---	---	---


11 예

4					
---	---	---	---	---	---






, 1, 하나, 일12 예

2					
---	---	---	---	---	---

, 3, 셋, 삼13 예

3					
---	---	---	---	---	---

, 2, 둘, 이14 예






1					
---	---	---	---	---	---

, 4, 넷, 사

15 둘 16 () (○) 17 3






18 () () (○)

19 ○ ○ ○ ○ ○

20      21 넷, 사

22 오 23 3, 4

24 (1)-㉔ (2)-㉕ (3)-㉖

25      26 3, 셋, 삼27 예     

28 2개

04 주사위의 눈의 수를 모두 세어 보면 셋이므로 3입니다. 3은 셋 또는 삼이라고 읽습니다.

11 4이므로 넷까지 세면서 묶습니다. 묶지 않은 것의 수를 세어 보면 하나이므로 1입니다.

12 2이므로 둘까지 세면서 묶습니다. 묶지 않은 것의 수를 세어 보면 셋이므로 3입니다.

13 3이므로 셋까지 세면서 묶습니다. 묶지 않은 것의 수를 세어 보면 둘이므로 2입니다.

14 1이므로 하나를 묶습니다. 묶지 않은 것의 수를 세어 보면 넷이므로 4입니다.

16 펼친 손가락을 하나씩 짚어 가며 하나, 둘로 세고 마지막으로 센 수가 둘인 것을 찾습니다.

18 택시의 수를 하나씩 짚어 가며 세고, 마지막으로 센 수가 하나인 것을 찾습니다.

21 4는 넷 또는 사라고 읽습니다.

22 5는 다섯 또는 오라고 읽습니다.

⇒ 내 등번호는 오 번이야. (○)

내 등번호는 다섯 번이야. (×)

23 물고기의 수를 세어 보면 셋이므로 3입니다. 불가사리의 수를 세어 보면 넷이므로 4입니다.

24 (1) 삼-㉔ 나뭇잎의 수가 3장

(2) 이-㉕ 나뭇잎의 수가 2장

(3) 오-㉖ 나뭇잎의 수가 5장

26 병아리의 수를 세어 보면 셋이므로 3입니다. 3은 셋 또는 삼이라고 읽습니다.

28 과자 3개를 세어 묶고 남은 것을 세어 보면 둘입니다. 따라서 짝꿍이 먹게 되는 과자는 2개입니다.

01 여덟 02 아홉 03 6, 여섯, 육

04 7, 일곱, 칠

05 예

8	
---	--

06 예

6	
---	--

07 예

7	
---	--

08 예

아홉	
----	--

09 예

여섯	
----	--

10 예

1	
---	--

, 9, 아홉, 구11 예

4	
---	--

, 6, 여섯, 육12 예

2	
---	--

, 8, 여덟, 팔13 예

3	
---	--

, 7, 일곱, 칠14 예

--

15 예

--

 16 7

17 () (○) () 18 8

19 예

--

 20 아홉, 구

21 아홉 22 일곱, 칠 23 서준

24 (1) 8-㉠ (2) 9-㉡ (3) 6-㉢

25 여섯, 6 26 구, 일곱, 여섯, 팔

27 6마리

03 주사위의 눈의 수를 모두 세어 보면 여섯이므로 6입니다. 6은 여섯 또는 육이라고 읽습니다.

10 1이므로 하나를 묶습니다. 묶지 않은 것의 수를 세어 보면 아홉이므로 9입니다.

11 4이므로 넷까지 세면서 묶습니다. 묶지 않은 것의 수를 세어 보면 여섯이므로 6입니다.

12 2이므로 둘까지 세면서 묶습니다. 묶지 않은 것의 수를 세어 보면 여덟이므로 8입니다.

13 3이므로 셋까지 세면서 묶습니다. 묶지 않은 것의 수를 세어 보면 일곱이므로 7입니다.

14 펼친 손가락의 수를 모두 세어 보면 여섯이므로 하나부터 여섯까지 수를 세면서 ○를 색칠합니다.

16 화분의 수를 세어 보면 일곱이므로 7입니다.

17 은행잎의 수는 8, 클로버의 수는 9, 단풍잎의 수는 7입니다.

18 초콜릿의 수를 세어 보면 여덟이므로 8이라고 씁니다.

21 9는 아홉 또는 구라고 읽습니다.

⇒ 문구점에서 건전지를 아홉 개 샀어요. (○)

문구점에서 건전지를 구 개 샀어요. (×)

22 핫도그의 수를 세어 보면 일곱이므로 7이고 7은 일곱 또는 칠이라고 읽습니다.

23 지혜: 화환의 수를 세어 보면 여덟이므로 8개입니다.

25 노란색 모자를 쓴 학생 수를 세어 보면 여섯이므로 6입니다. 6은 여섯 또는 육이라고 읽습니다.

26 9월 → 구월, 7살 → 일곱 살, 6장 → 여섯 장, 8일 → 팔 일로 읽어야 합니다.

27 두꺼비 3마리를 세어 묶고 연못 밖에 남은 것을 세어 보면 육입니다. 따라서 연못 밖에 있는 두꺼비는 6마리입니다.

03 DAY

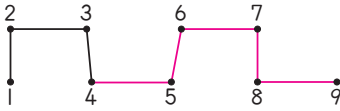
몇째와 수의 순서 알아보기

분문 20~23쪽

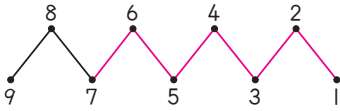
01 혜선

02 3

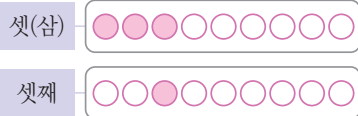
03



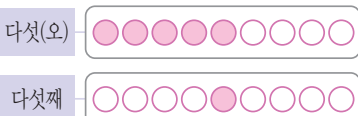
04



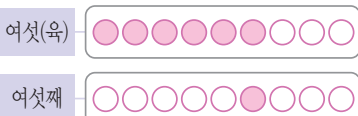
05



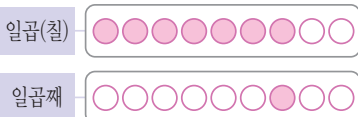
06



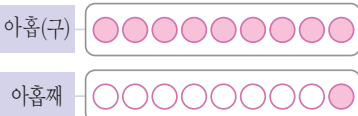
07



08



09



10 2, 3

11 6, 7, 9

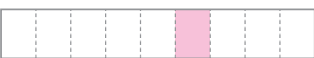
12 4, 5

13 8, 6

14 4, 3, 1

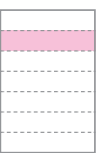
15 7, 5, 3

16



17 넷째

18



19 여섯째

20 3, 5, 6

21 철민, 하나

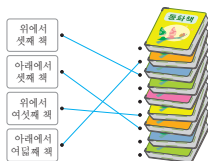
22 7, 6, 5, 3

23 6

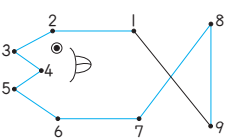
24 호랑이

25 일곱째

26



27



28 3 / 5 / 9

29 여섯째

30 2개

01 첫째—주원, 둘째—동해, 셋째—혜선, 넷째—애리, 다섯째—보라, 여섯째—준열, 일곱째—은하, 여덟째—윤식, 아홉째—지우

02 첫째—1, 둘째—2, 셋째—3, 넷째—4, 다섯째—5, 여섯째—6, 일곱째—7, 여덟째—8, 아홉째—9

04 9부터 순서를 거꾸로 하여 수를 쓰면 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1입니다.

05 셋은 수를 나타내므로 3개에 색칠하고, 셋째는 순서를 나타내므로 셋째에 있는 1개에만 색칠합니다.

06 다섯은 수를 나타내므로 5개에 색칠하고, 다섯째는 순서를 나타내므로 다섯째에 있는 1개에만 색칠합니다.

07 여섯은 수를 나타내므로 6개에 색칠하고, 여섯째는 순서를 나타내므로 여섯째에 있는 1개에만 색칠합니다.

08 일곱은 수를 나타내므로 7개에 색칠하고, 일곱째는 순서를 나타내므로 일곱째에 있는 1개에만 색칠합니다.

09 아홉은 수를 나타내므로 9개에 색칠하고, 아홉째는 순서를 나타내므로 아홉째에 있는 1개에만 색칠합니다.

16 오른쪽을 기준으로 차례로 첫째, 둘째, 셋째, 넷째, 다섯째, 여섯째, 일곱째, 여덟째, 아홉째입니다.

17 분홍색 머리핀은 오른쪽에서 넷째에 있습니다.

18 아래쪽을 기준으로 차례로 첫째, 둘째, 셋째, 넷째, 다섯째, 여섯째, 일곱째입니다.

19 노란색 장화는 신발장의 아래에서 여섯째에 놓여 있습니다.

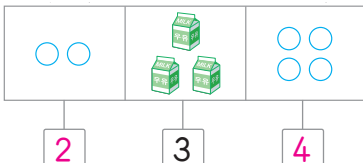
21 수 카드의 수가 차례로 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7이 되도록 서야 합니다.

- 23 9부터 순서를 거꾸로 하여 수를 쓰면 9, 8, 7, 6……이므로 7 다음에 써야 하는 수는 6입니다.
- 24 첫째—사자, 둘째—호랑이, 셋째—하마, 넷째—오리, 다섯째—여우, 여섯째—소, 일곱째—원숭이, 여덟째—기린, 아홉째—돼지
- 26 기준에서부터 차례로 첫째, 둘째, 셋째, 넷째, 다섯째, 여섯째, 일곱째, 여덟째, 아홉째입니다.
- 29 왼쪽에서 둘째에 있는 책가방은 초록색입니다. 초록색 책가방은 오른쪽에서 여섯째에 있습니다.
- 30 넷째와 일곱째 사이에는 다섯째와 여섯째가 있습니다.

- 01 3보다 1 작은 수는 2이고, 1 큰 수는 4입니다.
- 02 8보다 1 작은 수는 7이고, 1 큰 수는 9입니다.
- 03 5 바로 뒤의 수는 6이므로 5보다 1 큰 수는 6입니다.
- 04 9 바로 앞의 수는 8이므로 9보다 1 작은 수는 8입니다.
- 05 나뭇가지에 나뭇잎이 하나도 없으므로 0이라 쓰고, 영이라고 읽습니다.
- 06 수의 순서에서 2 바로 앞의 수는 1이고 바로 뒤의 수는 3입니다.
- 07 수의 순서에서 7 바로 앞의 수는 6이고 바로 뒤의 수는 8입니다.

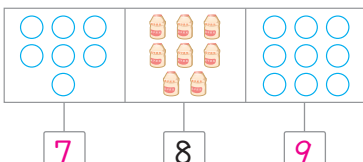
04 DAY | 큰 수와 1 작은 수, 0 알아보기 본문 24~27쪽

01



2 3 4

02



7 8 9

03 6

04 8

05 0, 영

06 1, 3

07 6, 8

08 3, 5

09 7, 9

10 5, 7

11 6

12 3

13 5

14 7

15 1

16 8

17 8개

18 3

19 4문제

20 7, 9

21 4 / 6

22 0, 영

23 0개

24 () (○) ()

25 넷, 사

26 7, 9

27 7보다 1 작은 수

28 0

29 줄넘기

30 4자루, 2자루

- 08 수의 순서에서 4 바로 앞의 수는 3이고 바로 뒤의 수는 5입니다.
- 09 수의 순서에서 8 바로 앞의 수는 7이고 바로 뒤의 수는 9입니다.
- 10 수의 순서에서 6 바로 앞의 수는 5이고 바로 뒤의 수는 7입니다.
- 11 수의 순서에서 7 바로 앞의 수는 6, 6 바로 앞의 수는 5입니다.
- 12 수의 순서에서 2 바로 뒤의 수는 3, 3 바로 뒤의 수는 4입니다.
- 13 수의 순서에서 6 바로 앞의 수는 5, 5 바로 앞의 수는 4입니다.
- 14 수의 순서에서 6 바로 뒤의 수는 7, 7 바로 뒤의 수는 8입니다.
- 15 수의 순서에서 2 바로 앞의 수는 1, 1 바로 앞의 수는 0입니다.


- 16 수의 순서에서 7 바로 뒤의 수는 8이므로 7보다 1 큰 수는 8입니다.
- 17 7보다 1 큰 수는 8이므로 재하가 가지고 있는 사탕은 8개입니다.
- 19 5보다 1 작은 수는 4이므로 연희가 맞힌 문제는 4 문제입니다.
- 20 우산의 수를 세어 보면 8입니다. 8보다 1 큰 수는 9, 1 작은 수는 7입니다.
- 21 5보다 1 작은 수는 4이고, 1 큰 수는 6입니다.
- 23 만두 3개를 다 먹으면 남은 것은 아무것도 없으므로 0개입니다.
- 24 6보다 1 큰 수는 7입니다.
- 25 야구 클럽의 수를 세어 보면 다섯이므로 5이고, 5보다 1 작은 수는 4입니다. 4는 넷 또는 사라고 읽습니다.
- 26 • 8은 ㉠보다 1 큰 수이므로 ㉠은 8보다 1 작은 수인 7입니다.
• 8은 ㉡보다 1 작은 수이므로 ㉡은 8보다 1 큰 수인 9입니다.
- 27 오, 4보다 1 큰 수, 다섯 \Rightarrow 5
7보다 1 작은 수 \Rightarrow 6
- 28 달걀판에 달걀이 없으므로 달걀의 수는 0입니다.
- 29 2보다 1 큰 수는 3입니다.
홀라후프를 하는 사람의 수는 둘이므로 2, 줄넘기를 하는 사람의 수는 셋이므로 3, 배드민턴을 하는 사람의 수는 넷이므로 4입니다.
따라서 운동하는 사람의 수가 3인 것은 줄넘기입니다.
- 30 • 3보다 1 큰 수는 4이므로 소민이가 가지고 있는 연필은 4자루입니다.
• 3보다 1 작은 수는 2이므로 동명이가 가지고 있는 연필은 2자루입니다.

05 DAY

두 수의 크기 비교하기

본문 28~31쪽

01 4, 큼니다 02 5, 작습니다

03 3  , 작습니다

6 

04 8, 6 05 9 06 7

07 6 08 1 09 8

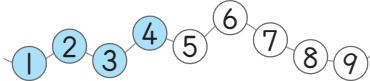
10 9 11 3 12 2

13 6 14 3 15 1

16 6 17 8 18 승우

19 6 20 지애 21 9

22 사과 23 3 24 비단잉어

25 

26 6, 5, 7, 7, 5 27 ②, ⑤

28 셋째 29 진석 30 2개

01 수를 세어 보면 빵은 5, 우유는 4입니다.
빵이 우유보다 많으므로 5는 4보다 큼니다.

02 수를 세어 보면 빵은 5, 우유는 4입니다.
우유가 빵보다 적으므로 4는 5보다 작습니다.

03 3은 6보다 〇가 적으므로 3은 6보다 작습니다.

04 수의 순서에서 8이 6보다 뒤에 있으므로 8은 6보다 큼니다.

05 수의 순서에서 9가 2보다 뒤에 있으므로 9는 2보다 큼니다.

06 수의 순서에서 7이 4보다 뒤에 있으므로 7은 4보다 큼니다.

07 수의 순서에서 6이 5보다 뒤에 있으므로 6은 5보다 큼니다.

08 수의 순서에서 1이 0보다 뒤에 있으므로 1은 0보다 큼니다.

- 09 수의 순서에서 8이 3보다 뒤에 있으므로 8은 3보다 큽니다.
- 10 수의 순서에서 9가 8보다 뒤에 있으므로 9는 8보다 큽니다.
- 11 수의 순서에서 3이 5보다 앞에 있으므로 3은 5보다 작습니다.
- 12 수의 순서에서 2가 8보다 앞에 있으므로 2는 8보다 작습니다.
- 13 수의 순서에서 6이 9보다 앞에 있으므로 6은 9보다 작습니다.
- 14 수의 순서에서 3이 4보다 앞에 있으므로 3은 4보다 작습니다.
- 15 수의 순서에서 1이 9보다 앞에 있으므로 1은 9보다 작습니다.
- 16 수의 순서에서 6이 7보다 앞에 있으므로 6은 7보다 작습니다.
- 17 수의 순서에서 8이 5보다 뒤에 있으므로 8은 5보다 큽니다.
- 18 8이 5보다 크므로 과자를 더 많이 먹은 사람은 승우입니다.
- 19 수의 순서에서 6이 7보다 앞에 있으므로 6은 7보다 작습니다.
- 20 6이 9보다 작으므로 책을 더 적게 읽은 사람은 지애입니다.
- 21 수의 순서에서 9가 2보다 뒤에 있으므로 9는 2보다 큽니다.
- 22 9가 2보다 크므로 사과를 배보다 더 많이 샀습니다.
- 23 수의 순서에서 3이 5보다 앞에 있으므로 3은 5보다 작습니다.

- 24 2가 5보다 작으므로 비단잉어가 금붕어보다 더 적게 있습니다.
- 26 물고기의 수를 세어 보면 6, 조개의 수를 세어 보면 5, 물풀의 수를 세어 보면 7입니다. 6, 5, 7을 순서대로 쓰면 5, 6, 7이므로 가장 큰 수는 7, 가장 작은 수는 5입니다.
- 27 수의 순서대로 썼을 때 6보다 뒤에 있는 수는 ② 9, ⑤ 7입니다.
- 28 수 카드의 수를 작은 수부터 차례로 쓰면 1, 3, 6, 8입니다. 따라서 6은 왼쪽에서 셋째에 있습니다.
- 29 4가 3보다 크므로 점수가 더 높은 사람은 진석입니다.
- 30 0과 5 사이에 있는 수는 1, 2, 3, 4이고 이 중에서 3보다 작은 수는 1, 2이므로 모두 2개입니다.

06 DAY

단원 마무리 - 9까지의 수

본문 32~35쪽

01 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

02 5  , 다섯, 오

03 2, 4

04 () (○) ()

05 7

06 (1) 여덟 (2) 팔

07 (1) 6 (2) 8

08 3개

09



여섯째

셋째

여덟째

10 둘째, 다섯째, 일곱째, 아홉째

11 4

12 3, 6, 8

13 **풀이 과정** 예 9명 중에서 도현이보다 늦게 도착한 학생이 2명이므로 도현이는 일곱째로 들어왔습니다. 따라서 도현이는 7등입니다. **답** 7등

14 () () (○) 15 6, 8

16 2, 0, 1 17 8, 4

18 **풀이 과정** 예 7보다 1 큰 수는 8입니다. 따라서 나은이가 오늘까지 모은 칭찬 붙임 딱지는 모두 8장입니다. **답** 8장

20 **풀이 과정** 예 은지가 가지고 있는 공깃돌은 6보다 1 크므로 7개입니다. 8, 6, 7 중에서 가장 큰 수는 8이므로 공깃돌을 가장 많이 가지고 있는 사람은 영우입니다. **답** 영우

01 각 그림의 수를 하나씩 짚어 가며 하나, 둘, 셋, 넷으로 세어 봅니다.

02 다섯까지 세면서 5개를 색칠합니다. 5는 다섯 또는 오라고 읽습니다.

03 걸린 고리는 둘이므로 2이고, 걸리지 않은 고리는 넷이므로 4입니다.

04 각 모둠에 모여 있는 사람의 수는 왼쪽부터 차례로 2, 4, 3입니다.

05 선물 상자의 수를 세어 보면 일곱이므로 7입니다.

06 8은 여덟 또는 팔이라고 읽습니다.

07 (1) 자동차의 수를 세어 보면 여섯이므로 6입니다.
(2) 사람의 수를 세어 보면 여덟이므로 8입니다.

08 여섯만큼 묶으면 묶지 않은 것의 수가 셋이므로 3개입니다.

09 순서는 앞에서부터 차례로 첫째, 둘째, 셋째, 넷째, 다섯째, 여섯째, 일곱째, 여덟째, 아홉째입니다.

10 순서는 앞에서부터 차례로 첫째—둘째—셋째—넷째—다섯째—여섯째—일곱째—여덟째—아홉째입니다.

11 높이 올라간 순서는 위에서부터 첫째, 둘째, 셋째, 넷째, 다섯째, 여섯째입니다.

12 9까지의 수를 순서대로 쓰면 1—2—3—4—5—6—7—8—9입니다.

〈채점 기준〉

13	몇째로 들어 왔는지 알아야 합니다.	50%
	몇 등인지 구할 수 있어야 합니다.	50%

14 왼쪽 그림의 수는 넷이므로 4입니다. 4보다 1 작은 수는 3입니다.

15 안경의 수를 세어 보면 일곱이므로 7입니다. 7보다 1 작은 수는 6, 1 큰 수는 8입니다.

16 어항에 물고기가 하나도 없는 것은 0으로 나타냅니다.

17 고추의 수를 세어 보면 8, 양파의 수를 세어 보면 4입니다. 고추와 양파를 하나씩 짝지어 보면 고추가 남으므로 8은 4보다 큼니다.

〈채점 기준〉

18	7보다 1 큰 수를 구할 수 있어야 합니다.	50%
	오늘까지 모은 칭찬 붙임 딱지의 수를 구할 수 있어야 합니다.	50%

19 • 4와 7 중 더 큰 수는 7입니다.
• 2와 0 중 더 작은 수는 0입니다.
• 0보다 1 큰 수는 1입니다.

〈채점 기준〉

20	은지가 가지고 있는 공깃돌 수를 구할 수 있어야 합니다.	50%
	공깃돌을 가장 많이 가지고 있는 사람을 구할 수 있어야 합니다.	50%



07 DAY

여러 가지 모양 찾아보기

본문 38~41쪽

01



02



03



04 (○)() ()

05 () (○)()

06 () () (○)

07

08

09

10

11

12

13 (○)() ()

14 인영

15 다, 바, 아

16 나, 마

17 가, 라, 사

18 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

19 ①

20

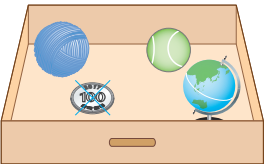
21

22 헤리

23 (○)() ()

24 () (○)()

25



26 모양

27 ,

01 모양과 같은 모양은 선물 상자입니다.

02 모양과 같은 모양은 딱풀입니다.

03 모양과 같은 모양은 실타래입니다.

04 모양은 나무 도막입니다.

05 모양은 두루마리 휴지입니다.

06 모양은 수박입니다.

07 주사위는 모양입니다.

08 두부는 모양입니다.

09 김밥은 모양입니다.

10 단소는 모양입니다.

11 비치볼은 모양입니다.

12 구슬은 모양입니다.

13 음료수 캔과 텀버린은 모양이고, 지구본은 모양입니다.

14 축구공과 오렌지는 모양이고 카스테라는 모양입니다.

15 모양은 구급 상자, 옷장, 주사위입니다.

16 모양은 북, 크림통입니다.

17 모양은 농구공, 골프공, 멜론입니다.

18 비디오테이프와 어항은 모양, 실타래와 저금통은 모양, 풍선과 사탕은 모양입니다.





19 ①: 모양
②, ③, ④, ⑤: 모양

20 케이크는 모양입니다.

21 과자 상자, 휴지 상자, 밀폐 용기는 모두 모양입니다.

22 모양의 물건을 들고 있는 사람은 헤리입니다.


23 모양: 나, 라, 사, 아 ⇨ 4개
 모양: 다, 마 ⇨ 2개
 모양: 가, 바, 자 ⇨ 3개


- 25 실타래, 테니스공, 지구본은 모두  모양입니다.
- 26 야구 경기에서 투수가 던지는 물건은 야구공이고, 야구공은  모양입니다.
- 27 제일 앞줄의 돌기둥은  모양이고, 그 다음 줄의 돌기둥은  모양입니다.


08 DAY


여러 가지 모양 알아보기


본문 42~45쪽


01 


02 

03 


04 

05 


06 

07 


08 () (○) ()

09 




10 () () (○)

11 


12 (○) () ()

13 

14 () (○) ()

15 (1)- (2)- (3)-

16 (○) (○) ()


17 

18 가, 다, 바


19 나, 라


20 마

21 () (○) ()






22 

























23 ②



24 



25 



26 2개


- 01  모양은 전체가 둥글습니다.
- 02 평평한 부분  둥근 부분
- 03  모양은 뾰족한 부분이 있습니다.
- 04 모든 부분이 다 평평한 모양은  모양입니다.
- 05  모양은 어느 방향으로도 잘 굴러갑니다.

- 06  모양은 평평한 부분과 둥근 부분이 모두 있으므로 평평한 부분 쪽으로만 잘 쌓을 수 있고, 둥근 부분으로 굴리면 잘 굴러갑니다.
- 07 뾰족한 부분이 보이므로  모양입니다.
- 08 뾰족한 부분이 보이는 모양은  모양입니다. 주어진 물건 중  모양은 라면 상자입니다.
- 09  모양은 평평한 부분이 없어 잘 쌓을 수 없습니다.
- 10 평평한 부분이 없는 모양은  모양입니다. 주어진 물건 중  모양은 배구공입니다.
- 11  모양은 둥근 부분이 없어 잘 구르지 않습니다.
- 12 어느 방향으로도 잘 구르지 않는 모양은  모양입니다. 주어진 물건 중  모양은 휴지 상자입니다.
- 13 둥근 부분과 평평한 부분이 모두 있는 모양은  모양입니다.
- 14 잘 굴러가는 모양은  모양과  모양이고, 이 중에서 세워 놓기 편한 모양은  모양입니다.
- 15 (1) 뾰족한 부분이 보이므로  모양입니다.
 (2) 둥근 부분만 보이므로  모양입니다.
 (3) 둥근 부분과 평평한 부분이 모두 보이므로  모양입니다.
- 16 평평한 부분이 있는  모양과  모양은 쌓을 수 있고, 둥근 부분만 있는  모양은 쌓을 수 없습니다.
- 17   모양은 둥근 부분만 있으므로 어느 방향으로도 잘 굴러갑니다.
- 18 평평한 부분과 뾰족한 부분이 다 있는 모양은  모양입니다. 주어진 물건에서  모양은 표백제, 배 상자, 지우개입니다.


19 모든 부분이 다 둥근 모양은  모양입니다. 주어진 물건에서  모양은 배구공과 구슬입니다.




20  모양은 위, 아래는 평평하고 옆은 둥글어서 세우면 쌓을 수 있고 눕히면 잘 굴러갑니다. 주어진 물건에서  모양은 둥근 과자 상자입니다.



21 어느 방향으로도 잘 구르지 않는 모양은  모양입니다. 주어진 물건 중  모양은 껌입니다.

22 뾰족한 부분이 있는 모양은  모양입니다.

23 주어진 물건들은 모두  모양입니다.
② 뾰족한 부분이 있는 모양은  모양입니다.

24  모양은 모든 부분이 둥글어서 잘 굴러가지만 평평한 부분이 없으므로 쌓을 수 없습니다.

25 평평한 부분이 있는 모양은  모양(6개)과  모양(2개)입니다. 따라서 평평한 부분이 가장 많은 모양은  모양입니다.

26 선물 상자에 들어 있는 모양은 둥근 부분과 평평한 부분이 있으므로  모양입니다. 주어진 물건 중  모양은 연필꽃이와 두루마리 휴지이므로 모두 2개입니다.

09 DAY

여러 가지 모양으로 만들어 보기

본문 46~49쪽

01 5

02 1

03 2

04 

05 7개

06 

07 (○)()

08 , 

09 () (○)

10 

11 () (○)

12 

13 

14 4개, 2개, 1개

15 4개, 6개, 1개

16 2개, 3개, 4개


17 


18  19  20 주하


21 (○)() 22 ㉠

23 ㉠ , ㉡  24 2, 1, 3


25 1개




01  모양 5개를 사용하여 만들었습니다.



02  모양 1개를 사용하여 만들었습니다.






03  모양 2개를 사용하여 만들었습니다.



05 두나가  모양 7개를 사용하여 만든 모양입니다.





06  모양 2개를 사용하여 만든 모양입니다.




07 왼쪽은  모양 5개를 사용하여 만든 모양입니다. 오른쪽은  모양 4개와  모양 2개를 사용하여 만든 모양입니다.




08  모양 3개,  모양 1개를 사용하여 만든 모양입니다.




09 왼쪽은  모양 1개,  모양 4개,  모양 2개를 사용하였습니다. 오른쪽은  모양 3개,  모양 2개를 사용하였습니다.




10  모양 3개,  모양 5개를 사용하여 만든 모양입니다.




11 왼쪽은  모양 3개,  모양 2개를 사용하였습니다. 오른쪽은  모양 2개,  모양 2개를 사용하였습니다.




12  모양 4개,  모양 1개,  모양 2개를 사용하여 만든 모양입니다.




13  모양 3개,  모양 4개,  모양 1개를 사용하여 만든 모양입니다.




14  모양 4개,  모양 2개,  모양 1개를 사용하였습니다.




15  모양 4개,  모양 6개,  모양 1개를 사용하였습니다.


16  모양 2개,  모양 3개,  모양 4개를 사용하였습니다.





17  모양 5개,  모양 4개,  모양 1개를 사용하였습니다.



18  모양 1개,  모양 6개,  모양 5개를 사용하였습니다.




19  모양 5개,  모양 3개,  모양 6개를 사용하였습니다.






20 주어진 모양은  모양 3개,  모양 2개,  모양 3개입니다.

21 사용한  모양의 개수를 세어 보면 왼쪽은 5개, 오른쪽은 4개입니다.

22 은  모양 2개,  모양 3개,  모양 3개를 사용하여 만든 모양입니다.

23 계단은 평평한  모양이 알맞고, 미끄럼판은 한 방향으로만 잘 구를 수 있는  모양이 알맞습니다.

24  모양 3개,  모양 5개,  모양 2개를 사용하여 만든 기린 모양입니다.

25  모양 3개,  모양 6개,  모양 4개를 사용하여 만든 모양입니다.
4는 3보다 1 큰 수이므로  모양은  모양보다 1 개더 많이 사용하였습니다.

10 DAY

단원 마무리 - 여러 가지 모양

본문 50~53쪽

01 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

02 () (○) () ()


03 ㉠

04 

05 ㉠, ㉡

06 () (○) ()

07 ㉠

08 **기호** ㉢ **이유** ㉡ 수레 바퀴를  모양으로 만들면 어느 방향으로나 잘 굴러갈 수 있기 때문입니다.

09 , 





10 2개, 4개, 2개

11 3개

12 2개

13 2개





14 6개


15 **풀이 과정** ㉡  모양 3개,  모양 2개,  모양 1개를 사용하였습니다. 따라서 가장 많이 사용한 모양은  모양이고, 3개입니다. **답** 3개


16 () (○) ()


17 7개



18 (○) () 19 정우


20 **풀이 과정** ㉡  모양은 3개,  모양은 2개 사용했습니다. 3은 2보다 1 큰 수이므로  모양은  모양보다 1 개 더 많이 사용했습니다. **답** 1개


01 (1) 주사위와 초콜릿 상자는  모양입니다.


(2) 양초와 연필은  모양입니다.


(3) 실타래와 야구공은  모양입니다.

02 김밥, 케이크, 롤케이크는  모양이고, 식빵은  모양입니다.






03 ㉢  모양은 전체가 둥글습니다.















㉡  모양은 평평한 부분과 뾰족한 부분이 없기 때문에 어느 방향으로 굴려도 잘 구릅니다.

04  모양: 표백제 ⇨ 1개

 모양: 통조림통, 자석 ⇨ 2개











 모양: 수박, 풍선, 지구본 ⇨ 3개

- 05 가장 적은 모양은  모양입니다.
㉠은  모양, ㉡은  모양에 대한 설명입니다.
- 06 평평한 부분과 둥근 부분이 모두 있는 것은  모양입니다.
- 07 주사위를  모양으로 만들어야 어느 방향으로든 잘 구르지 않습니다.
- 08





〈채점 기준〉	
모양의 특징을 생각하여 알맞은 모양을 찾아야 합니다.	50%
그 모양을 찾은 이유를 알맞게 설명해야 합니다.	50%
- 09  모양 6개,  모양 5개를 사용하여 만든 모양입니다.
- 10  모양 2개,  모양 4개,  모양 2개를 사용하여 만든 모양입니다.
- 11 모든 부분이 평평하고 잘 굴러가지 않는 모양은  모양입니다.
주어진 물건 중  모양은 백과사전, 비디오테이프, 여행용 가방으로 모두 3개입니다.
- 12 잘 쌓을 수도 있고 굴러가기도 하는 모양은  모양입니다.
주어진 물건 중  모양은 도시락통과 통나무로 모두 2개입니다.
- 13 어느 방향에서 보아도  모양인 것은  모양입니다.
주어진 물건 중  모양은 볼링공, 방울로 모두 2개입니다.
- 14  모양 6개,  모양 2개를 사용하여 만든 모양입니다.

- 15

〈채점 기준〉	
사용한 각 모양의 개수를 알아야 합니다.	50%
가장 많이 사용한 모양의 개수를 구해야 합니다.	50%

- 16  모양 3개,  모양 7개를 사용하여 만든 모양입니다.
따라서 사용하지 않은 모양은  모양입니다.
- 17 탬버린은  모양이고,  모양은 7개를 사용했습니다.
- 18 왼쪽은  모양의 물건 4개로 만들었습니다.
오른쪽은  모양의 물건 1개,  모양의 물건 4개로 만들었습니다.
- 19 세연이는  모양은 1개 더 적게,  모양은 1개 더 많이 사용하여 만들었습니다.

- 20


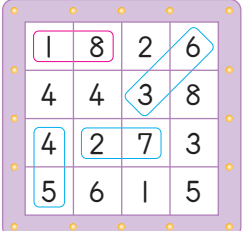
〈채점 기준〉	
사용한  모양과  모양의 개수를 각각 알아야 합니다.	50%
 모양을  모양보다 몇 개 더 많이 사용했는지 구해야 합니다.	50%



11 DAY

모으기

본문 56~59쪽

- 01 3 02 4, 7 03 4
 04 6 05 4 06 8
 07 5 08 7 09 6
 10 9 11 ○ ○ 12 ○ ○ ○ ○
 13 ○ ○ ○ ○ ○ ○
 14 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 15 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 16 5
 17 5개 18 7 19 7명
 20 8 21 8장 22 9
 23 9마리 24 2, 2, 4
 25 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢ 26 (○)()
 27 
 28  29 ④
 30 6마리

- 01 모자 2개와 1개를 모으기 하면 3개가 됩니다.
 02 빵 3개와 4개를 모으기 하면 7개가 됩니다.
 03 2와 2를 모으기 하면 4가 됩니다.
 04 1과 5를 모으기 하면 6이 됩니다.
 05 1과 3을 모으기 하면 4가 됩니다.
 06 6과 2를 모으기 하면 8이 됩니다.
 07 벌 1마리와 4마리를 모으기 하면 5마리가 됩니다.

- 08 풀 5개와 2개를 모으기 하면 7개가 됩니다.
 09 사탕 2개와 4개를 모으기 하면 6개가 됩니다.
 10 오이 4개와 5개를 모으기 하면 9개가 됩니다.
 11 1과 1을 모으기 하면 2가 됩니다.
 14 6과 3을 모으기 하면 9가 됩니다.
 15 1과 7을 모으기 하면 8이 됩니다.
 17 3과 2를 모으기 하면 5가 됩니다. 따라서 지수가 양손에 쥐고 있는 초콜릿은 모두 5개입니다.
 18 6과 1을 모으기 하면 7이 됩니다.
 19 5와 2를 모으기 하면 7이 됩니다. 따라서 형호네 모둠 어린이는 모두 7명입니다.
 21 5와 3을 모으기 하면 8이 됩니다. 따라서 유라와 근표가 가지고 있는 우표는 모두 8장입니다.
 22 2와 7을 모으기 하면 9가 됩니다.
 23 6과 3을 모으기 하면 9가 됩니다. 따라서 꽃밭에 모인 나비는 모두 9마리입니다.
 24 빨간 자동차 2대와 파란 자동차 2대를 모으기 하면 4대가 됩니다.
 25 (1) 1과 6을 모으기 하면 7이 됩니다.
 (2) 4와 3을 모으기 하면 7이 됩니다.
 (3) 2와 5를 모으기 하면 7이 됩니다.
 26 3과 3을 모으기 하면 6이 됩니다.
 4와 1을 모으기 하면 5가 됩니다.
 6은 5보다 큼니다.

- 27** 2와 6을 모으기 하면 8이 됩니다.
- 28** 1과 8, 2와 7, 3과 6, 4와 5를 모으면 9가 됩니다.
- 29** ① 1과 7을 모으기 하면 8이 됩니다.
 ② 4와 4를 모으기 하면 8이 됩니다.
 ③ 6과 2를 모으기 하면 8이 됩니다.
 ④ 8과 1을 모으기 하면 9가 됩니다.
 ⑤ 3과 5를 모으기 하면 8이 됩니다.
- 30** 4와 2를 모으기 하면 6이 됩니다. 따라서 두 어항에 있는 물고기를 한 곳에 모으면 모두 6마리가 됩니다.

12 DAY

가르기

본문 60~63쪽

01 3	02 3	03 3, 1
04 5, 3	05 1	06 2
07 1	08 1	09 4
10 5	11 ○ ○	12 ○ ○ ○
13 ○ ○	14 ○	15 ○ ○ ○
16 1	17 1개	18 2
19 3개	20 2	21 2벌
22 2	23 4명	
24 () (○) 25 예 (2, 3), 예 (1, 4)		
26 3, 4 / 5, 2, 1		27 (○) ()
28 예 2, 2 / 예 3, 1		
29 2, 6 / 3, 5 30 3장		

- 01** 무당벌레 4마리는 1마리와 3마리로 가르기 할 수 있습니다.
- 02** 나비 6마리는 3마리와 3마리로 가르기 할 수 있습니다.
- 03** 바둑돌 3개는 흰 바둑돌 1개와 검은 바둑돌 2개로 가르기 할 수 있습니다.

- 04** 바둑돌 5개는 흰 바둑돌 2개와 검은 바둑돌 3개로 가르기 할 수 있습니다.
- 05** 2는 1과 1로 가르기 할 수 있습니다.
- 06** 8은 6과 2로 가르기 할 수 있습니다.
- 07** 필통 3개는 2개와 1개로 가르기 할 수 있습니다.
- 08** 풍선 6개는 1개와 5개로 가르기 할 수 있습니다.
- 09** 우산 7개는 3개와 4개로 가르기 할 수 있습니다.
- 10** 칼 9개는 5개와 4개로 가르기 할 수 있습니다.
- 11** 4는 2와 2로 가르기 할 수 있습니다.
- 14** 8은 1과 7로 가르기 할 수 있습니다.
- 15** 9는 3과 6으로 가르기 할 수 있습니다.
- 17** 4는 3과 1로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 왼손에 쥐고 있는 사탕은 1개입니다.
- 18** 6은 2와 4로 가르기 할 수 있습니다.
- 19** 6은 3과 3으로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 덕화가 가질 구슬은 3개입니다.
- 21** 7은 5와 2로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 아래 옷은 2벌입니다.
- 23** 9는 4와 5로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 줄을 선 남학생은 4명입니다.
- 24** 6은 1과 5, 2와 4, 3과 3, 4와 2, 5와 1로 가르기 할 수 있습니다.
- 25** 새끼 고양이 2마리, 어미 고양이 3마리로 가르기 하거나 회색 고양이 1마리, 갈색 고양이 4마리로 가르기 할 수 있습니다.
- 26** 7은 1과 6, 2와 5, 3과 4, 4와 3, 5와 2, 6과 1로 가르기 할 수 있습니다.



- 27** 8은 5와 3으로 가르기 할 수 있습니다.
9는 2와 7로 가르기 할 수 있습니다.
⇒ 3은 2보다 큼니다.
- 28** 수를 가르기 할 때 한 쪽의 수를 하나씩 늘이면 다른 한 쪽의 수는 하나씩 줄어듭니다.
- 29** 8은 1과 7, 2와 6, 3과 5, 4와 4, 5와 3, 6과 2, 7과 1로 가르기 할 수 있습니다.
이 중에서 왼쪽 수보다 오른쪽 수가 더 큰 경우는 1과 7, 2와 6, 3과 5입니다.
- 30** 6을 똑같은 두 수로 가르기 하면 3과 3입니다.
따라서 동생이 가지는 색종이는 3장입니다.

13 DAY

더하기 나타내기

본문 64~67쪽

- 01** 4 **02** 4, 4, 4 **03** 6
04 6, 7 **05** 5, 8 **06** 5, 2, 7
07 4, 3, 7 **08** 1, 4, 5 **09** 3, 6, 9
10 1 더하기 2는 3과 같습니다. 1과 2의 합은 3입니다. **11** 2 더하기 4는 6과 같습니다.
2와 4의 합은 6입니다. **12** 4 더하기 5는 9와 같습니다. 4와 5의 합은 9입니다.
13 7 더하기 1은 8과 같습니다. 7과 1의 합은 8입니다. **14** (○)() **15** 2, 3, 5
16 () (○) **17** 3, 4, 7 **18** ㉠
19 준하 **20** ㉠ **21** 재석
22 (1)-㉠ (2)-㉠ (3)-㉠
23 (1) 4, 6 (2) 6, 1, 7
24 **쓰기** $4+3=7$ **읽기** 4 더하기 3은 7과 같습니다. 4와 3의 합은 7입니다. **25** ①, ④
26 **쓰기** $3+5=8$ **읽기** 3 더하기 5는 8과 같습니다. 3과 5의 합은 8입니다.
27 $6+3=9$

- 03** 초록 버스 4대와 붉은 버스 2대를 합하면 모두 6대입니다.
- 06** 물고기 5마리가 있었는데 2마리를 더 넣으면 모두 7마리입니다.
- 07** 새 4마리가 있었는데 3마리가 더 날아오면 모두 7마리입니다.
- 08** 빨간색 풍선 1개와 파란색 풍선 4개를 합하면 모두 5개입니다.
- 09** 굴 3개와 6개를 합하면 모두 9개입니다.
- 14** 기린 2마리가 있었는데 3마리가 더 오면 모두 5마리입니다.
- 15** 어린이 2명이 있었는데 3명이 더 오면 모두 5명입니다.
- 16** 노랑나비 3마리와 호랑나비 4마리를 합하면 모두 7마리입니다.
- 17** 튜브 3개와 비치볼 4개를 합하면 모두 7개입니다.
- 18** ㉠ 5와 3의 합은 8입니다.
- 19** 슬기: 1 더하기 8은 9와 같습니다.
- 20** ㉠ 2 더하기 4는 6과 같습니다.
- 21** 나경: 6과 3의 합은 9입니다.
- 22** (1) 파란 지우개 3개와 빨간 지우개 3개를 합하면 모두 6개입니다.
(2) 책 1권과 5권을 합하면 모두 6권입니다.
(3) 연필꽃이에 연필 5자루가 있었는데 2자루를 더 꽃으면 모두 7자루입니다.
- 26**  모양 3개와  모양 5개를 합하면 모두 8개입니다.
- 27** 배가 6척 있었는데 3척이 더 들어오면 모두 9척입니다.

01

○	○	○	○	○

 02 5

03 5마리 04

○	○	○	○	○
○	○			

05 7 06 7대

07

○	○	○	○	○
○				

, 4, 6

08

○	○	○	○	○
○	○	○		

, 3, 8

09

○	○	○	○	○
○	○	○	○	

, 7, 2, 9

10

○	○	○	○	○
○				

, 5, 6

11

○	○	○	○	○
○	○			

, 4, 7

12

○	○	○	○	○
○	○	○		

, 6, 2, 8

13

○	○	○	○	○

, 5 14 5개

15

○	○	○	○	○
○	○			

, 7 16 8명

17

○	○	○	○	○
○	○	○	○	

, 9 18 9개

19

○	○	○	○	○
○	○			

, 7 20 9대

21 4,

○	○	○	○	

22 6,

○	○	○	○	○
○				

 23 (1)-㉠
(2)-㉡

24 4, 5, 9 25 예 1, 7, 8

26 예 4, 3, 7 예 1, 6, 7 27 9대

07 처음 만든 컵케이크 수만큼 ○를 2개 그리고 이어서 더 만든 컵케이크 수만큼 ○를 4개 그리면 ○는 모두 6개입니다.

08 주차된 차의 수만큼 ○를 5개 그리고 이어서 더 들어온 차의 수만큼 ○를 3개 그리면 ○는 모두 8개입니다.

09 수영장에 있는 어린이 수만큼 ○를 7개 그리고 이어서 수영하러 오는 어린이 수만큼 ○를 2개 그리면 ○는 모두 9개입니다.

10 백합 수만큼 ○를 1개 그리고 이어서 튤립 수만큼 ○를 5개 그리면 ○는 모두 6개입니다.

11 누렁소 수만큼 ○를 3개 그리고 이어서 검정소 수만큼 ○를 4개 그리면 ○는 모두 7개입니다.

12 날개를 편 공작 수만큼 ○를 6개 그리고 이어서 날개를 펴지 않은 공작 수만큼 ○를 2개 그리면 ○는 모두 8개입니다.

13 ○를 1개 그리고 이어서 4개 더 그리면 ○는 모두 5개입니다.

14 $1+4=5$ 이므로 종이배는 모두 5개입니다.

15 ○를 2개 그리고 이어서 5개 더 그리면 ○는 모두 7개입니다.

16 $4+4=8$ 이므로 버스에 타고 있는 사람은 모두 8명입니다.

17 ○를 3개 그리고 이어서 6개 더 그리면 ○는 모두 9개입니다.

18 $3+6=9$ 이므로 자루에 들어 있는 공은 모두 9개입니다.

19 ○를 4개 그리고 이어서 3개 더 그리면 ○는 모두 7개입니다.

20 $5+4=9$ 이므로 수리 기사가 오늘 고친 전자 제품은 모두 9대입니다.

- 21** ○를 1개 그리고 이어서 ○를 3개 더 그리면 ○는 모두 4개입니다.
- 22** ○를 4개 그리고 이어서 ○를 2개 더 그리면 ○는 모두 6개입니다.
- 23** (1) ●는 모두 5개이므로 합이 5인 덧셈식을 찾습니다.
(2) ●는 모두 6개이므로 합이 6인 덧셈식을 찾습니다.
- 24** 처음에 있던 양의 수만큼 ○를 4개 그리고 이어서 더 온 양의 수만큼 ○를 5개 그리면 ○는 모두 9개입니다.
- 25** $1+7=8$, $2+6=8$, $3+5=8$, $4+4=8$, $5+3=8$, $6+2=8$, $7+1=8$ 과 같이 다양하게 합이 8인 덧셈식을 쓸 수 있습니다.
- 26** • 의자에 앉아 있는 학생 4명과 서 있는 학생 3명을 합하면 모두 7명입니다. $\Rightarrow 4+3=7$
• 여학생 1명과 남학생 6명을 합하면 모두 7명입니다. $\Rightarrow 1+6=7$
- 27** $3+6=9$ 이므로 박사가 개발한 로봇은 모두 9대입니다.

15 DAY

모으기를 이용하여 덧셈하기

본문 72~75쪽

- | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| 01 6 | 02 6 | 03 6송이 |
| 04 5, 5 | 05 7, 7 | 06 5, 5 |
| 07 7, 5, 7 | 08 6, 3, 6 | 09 8, 7, 1, 8 |
| 10 9, 6, 3, 9 | 11 4 | 12 6 |
| 13 7 | 14 9 | 15 3, 3 |
| 16 3개 | 17 8, 8 | 18 8마리 |
| 19 8 | 20 8권 | 21 9 |
| 22 9통 | 23 (1)-㉠, 4 (2)-㉡, 3 | |
| 24 예 4, 1, 5 | 25 ㉢ | 26 7 |
| 27 예 1, 7, 8 | 28 예 2, 6, 8 | 29 9명 |

- 01** 2와 4를 모으기 하면 6이 됩니다.
- 02** 큰 버섯 2송이와 작은 버섯 4송이를 합하면 모두 6송이입니다.
- 04** 3과 2를 모으기 하면 5가 됩니다.
- 05** 1과 6을 모으기 하면 7이 됩니다.
- 06** 1과 4를 모으기 하면 5가 됩니다.
- 07** 2와 5를 모으기 하면 7이 됩니다.
- 08** 3과 3을 모으기 하면 6이 됩니다.
- 09** 7과 1을 모으기 하면 8이 됩니다.
- 10** 6과 3을 모으기 하면 9가 됩니다.
- 16** (상자에 넣은 전체 공의 수)
=(처음에 들어 있던 공의 수)+(더 넣은 공의 수)
= $1+2=3$ (개)
- 17** 5와 3을 모으기 하면 8이 됩니다.
- 18** (나비 수)+(잠자리 수)= $6+2=8$ (마리)
- 20** (영호가 읽은 위인전 수)
=(철민이가 읽은 위인전 수)+4
= $4+4=8$ (권)
- 21** 2와 7을 모으기 하면 9가 됩니다.
- 22** (산 전체 페인트 수)
=(초록색 페인트 수)+(흰색 페인트 수)
= $1+8=9$ (통)
- 23** (1) 어린이 2명과 어른 2명을 합하면 모두 4명입니다.
(2) 큰 곰 2마리와 작은 곰 1마리를 합하면 모두 3마리입니다.
- 24** (흰색 강아지 수)+(검은색 강아지 수)= $4+1=5$
(검은색 강아지 수)+(흰색 강아지 수)= $1+4=5$

- 25 ㉠ $1+5=6$ ㉡ $4+2=6$
 ㉢ $3+3=6$ ㉣ $2+3=5$
 따라서 계산 결과가 다른 하나는 ㉣입니다.
- 26 가장 큰 수는 6, 가장 작은 수는 1입니다.
 $\Rightarrow 6+1=7$
- 27 $1+7=8$, $2+6=8$, $3+5=8$, $4+4=8$,
 $5+3=8$, $6+2=8$, $7+1=8$
- 28 $6+1=7$, $5+2=7$, $4+3=7$ 이므로 합은 7입
 니다. 이외에 합이 7인 덧셈식은 $3+4=7$,
 $2+5=7$, $1+6=7$ 입니다.
- 29 (간호사 수)=(의사 수)+7=2+7=9(명)





16 DAY

빼기 나타내기

본문 76~79쪽

- 01 3 02 3, 3, 3 03 2
 04 1, 2 05 3, 4 06 6, 2, 4
 07 7, 5, 2 08 5, 1, 4 09 9, 4, 5
 10 3 빼기 2는 1과 같습니다. 3과 2의 차는 1입
 니다. 11 6 빼기 1은 5와 같습니다. 6과
 1의 차는 5입니다. 12 8 빼기 2는
 6과 같습니다. 8과 2의 차는 6입니다.
 13 9 빼기 7은 2와 같습니다. 9와 7의 차는 2입
 니다. 14 (○)() 15 6, 1, 5
 16 () (○) 17 7, 4, 3 18 ㉡
 19 명운 20 ㉠ 21 하늘
 22 (1)-㉢ (2)-㉠ (3)-㉡ 23 ㉡, ㉣
 24 쓰기 $8-2=6$ 읽기 8 빼기 2는 6과 같습니다.
 8과 2의 차는 6입니다. 25 6, 3, 3, 3
 26 7, 2, 5, ㉢ 주차된 차 7대 중에서 2대가 빠
 져 나가면 5대가 남습니다. 27 $8-4=4$

- 03 조각 케이크 5개와 접시 3개를 하나씩 짝지으면 조
 각 케이크 2개가 남으므로 조각 케이크가 2개 더
 많습니다.

- 06 연못에 개구리 6마리가 있었는데 2마리가 밖으로
 나가면 4마리가 남습니다.
- 07 새 7마리가 있었는데 5마리가 날아가면 2마리가
 남습니다.
- 08 필통 5개와 지우개 1개를 하나씩 짝지으면 필통이
 4개 남으므로 필통이 4개 더 많습니다.
- 09 사탕 4개와 초콜릿 9개를 하나씩 짝지으면 초콜릿
 이 5개 남으므로 초콜릿이 5개 더 많습니다.
- 14 물고기 6마리에서 1마리를 덜어 내면 5마리가 남
 습니다.
- 15 어린이 6명이 있었는데 1명이 가면 5명이 남습니다.
- 16 주사기 7개와 약 4개를 하나씩 짝지으면 주사기가
 3개 남으므로 주사기가 3개 더 많습니다.
- 17 마늘 4개와 당근 7개를 하나씩 짝지으면 당근이 3
 개 남으므로 당근이 3개 더 많습니다.
- 18 ㉠ 5 빼기 3은 2와 같습니다.
- 19 교은: 8과 7의 차는 1입니다.
- 20 ㉡ 6 빼기 4는 2와 같습니다.
- 21 준표: 9와 3의 차는 6입니다.
- 22 (1) 수박 8조각 중에서 5조각을 먹으면 3조각이 남
 습니다.
 (2) 풍선 6개 중에서 2개가 날아가면 4개가 남습니다.
 (3) 바늘 7개와 단추 3개를 하나씩 짝지으면 바늘 4
 개가 남으므로 바늘이 4개 더 많습니다.
- 24 주스 8컵 중에서 2컵을 마시면 6컵이 남습니다.
- 25  모양은 6개,  모양은 3개이므로  모양은
 모양보다 3개 더 많습니다.
- 27 선물 8개 중에서 4개를 뜯었으므로 뜯지 않은 선물
 은 4개입니다.

17 DAY

그림을 그려서 뽀샵하기

본문 80~83쪽

01 예 ○ ○ ○ ~~○~~ ~~○~~

02 3

03 3개

04 예



05 4

06 4개

07 예 ○ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~, 1

08 예 ○ ○ ○ ○ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~, 3, 4

09 예 ○ ○ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~, 6, 2

10 예



11 예



12 예



13 예 ○ ○ ~~○~~ ~~○~~, 2

14 2개

15 예 ○ ○ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~, 2

16 6명

17 예



18 5명

19 예



20 2마리

21 예 ○ ○ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~, 6, 4, 2

22 8, 7, 1

23 2, 예 ○ ○ ~~○~~

24 1, 예



25 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢

26 예 8, 2, 6 예 8, 3, 5

27 4대

01 터진 풍선은 2개이므로 ○ 2개를 /으로 지웁니다.

04 초록색 ● 6개와 주황색 ● 2개를 하나씩 연결해 보면 초록색 ●가 4개 남습니다.

07 ○ 6개 중에서 5개를 /으로 지우면 1개가 남습니다.

08 ○ 7개 중에서 3개를 /으로 지우면 4개가 남습니다.

09 ○ 8개 중에서 6개를 /으로 지우면 2개가 남습니다.

10 초록색 ● 5개와 주황색 ● 4개를 하나씩 연결해 보면 초록색 ●가 1개 남습니다.

11 초록색 ● 6개와 주황색 ● 3개를 하나씩 연결해 보면 초록색 ●가 3개 남습니다.

12 초록색 ● 9개와 주황색 ● 5개를 하나씩 연결해 보면 초록색 ●가 4개 남습니다.

13 ○ 4개 중에서 2개를 /으로 지우면 2개가 남습니다.

14 $4 - 2 = 2$ 이므로 2개의 달걀이 남았습니다.

15 ○ 7개 중에서 5개를 /으로 지우면 2개가 남습니다.

16 $7 - 1 = 6$ 이므로 6명의 사람이 우주선에 남았습니다.

17 초록색 ● 6개와 주황색 ● 1개를 하나씩 연결해 보면 초록색 ●가 5개 남습니다.

18 $6 - 1 = 5$ 이므로 남학생이 여학생보다 5명 더 많습니다.

19 초록색 ● 8개와 주황색 ● 5개를 하나씩 연결해 보면 초록색 ●가 3개 남습니다.

20 $9 - 7 = 2$ 이므로 호랑이를 사자보다 2마리 더 보살핍니다.

21 ○ 6개 중에서 4개를 /으로 지우면 2개가 남습니다.

22 초록색 ● 8개와 주황색 ● 7개를 하나씩 연결해 보면 초록색 ●가 1개 남습니다.

23 ○ 3개 중에서 1개를 /으로 지우면 2개가 남습니다.

24 초록색 ● 7개와 주황색 ● 6개를 하나씩 연결해 보면 초록색 ●가 1개 남습니다.

26 • 학생 8명 중에서 남학생 2명을 빼면 여학생 수는 6명입니다. $\Rightarrow 8-2=6$
 • 학생 8명 중에서 모자를 쓴 학생 3명을 빼면 모자를 쓰지 않은 학생 수는 5명입니다.
 $\Rightarrow 8-3=5$

27 $9-5=4$ 이므로 자동차 대리점에 남은 자동차는 4대입니다.

18 DAY

가르기를 이용하여 뺄셈하기

본문 84~87쪽

01 2	02 2	03 2개
04 3, 3	05 5, 5	06 2, 2
07 3, 4, 3	08 2, 6, 2	09 2, 9, 7, 2
10 1, 6, 5, 1	11 2	12 1
13 3	14 5	15 1, 1
16 1컵	17 3, 3	18 4통
19 6	20 6개	21 6
22 4층	23 (1)-㉠, 1 (2)-㉡, 1	
24 예 6, 4, 2	25 ㉢	26 6
27 예 4, 1, 3	예 5, 2, 3	28 예 9-4
29 2개		

01 3은 1과 2로 가르기 할 수 있습니다.

04 5는 2와 3으로 가르기 할 수 있습니다.

05 7은 2와 5로 가르기 할 수 있습니다.

06 5는 3과 2로 가르기 할 수 있습니다.

07 7은 4와 3으로 가르기 할 수 있습니다.

08 8은 6과 2로 가르기 할 수 있습니다.

09 9는 7과 2로 가르기 할 수 있습니다.

10 6은 5와 1로 가르기 할 수 있습니다.

11 $4-2=2$

12 $7-6=1$

13 $8-5=3$

14 $9-4=5$

16 (남은 주스 수)
 $=$ (전체 주스 수)-(마신 주스 수)
 $=5-4=1$ (컵)

17 6은 3과 3으로 가르기 할 수 있습니다.

18 (수박 수)-(멜론 수)
 $=6-2=4$ (통)

19 7은 1과 6으로 가르기 할 수 있습니다.
 $\Rightarrow 7-1=6$

20 (쓰러지지 않은 인형 수)
 $=$ (전체 인형 수)-(쓰러진 인형 수)
 $=7-1=6$ (개)

21 8은 2와 6으로 가르기 할 수 있습니다.
 $\Rightarrow 8-2=6$

22 (은주가 살고 있는 층수)-(재호가 살고 있는 층수)
 $=8-4=4$ (층)

23 (1) 의자 4개 중에서 3개에 사람이 앉아 있으므로 빈 의자는 1개입니다.
 (2) 흰색 깃발에 줄을 선 사람 3명은 검은색 깃발에 줄을 선 사람 2명보다 1명 더 많습니다.

24 (전체 학생 수)-(남학생 수)=(여학생 수)
 $\Rightarrow 6-4=2$
 (전체 학생 수)-(여학생 수)=(남학생 수)
 $\Rightarrow 6-2=4$

25 ㉠ $5-1=4$ ㉡ $7-3=4$
 ㉢ $8-5=3$ ㉣ $9-5=4$
 따라서 계산 결과가 다른 하나는 ㉣입니다.

26 가장 큰 수는 8, 가장 작은 수는 2입니다.
 $\Rightarrow 8-2=6$

27 $4-1=3$, $5-2=3$, $6-3=3$, $7-4=3$,
 $8-5=3$, $9-6=3$

28 $6-1=5$, $7-2=5$, $8-3=5$ 이므로 차는 5입니다.

29 (남은 종이배 수)
 $=$ (접은 종이배 수) $-$ (강물에 띄워 보낸 종이배 수)
 $=9-7=2$ (개)

19 DAY

0을 더하기

본문 88~91쪽

01 4	02 4마리	03 어떤 수
04 5	05 5자루	06 어떤 수
07 1	08 6	09 9
10 2	11 4	12 7
13 2	14 5	15 7
16 8	17 2	18 2개
19 5	20 9명	21 6
22 6마리	23 8	24 7명

25 (1) 6, 0, 6 (2) 0, 8, 8

26 (1) 4,

(2) 7,

27 (1)-㉡ (2)-㉠ (3)-㉢ 28 (○)()

29 $0+6$ 30 1송이 31 7개

03 어떤 수에 0을 더해도 덧셈 결과는 달라지지 않습니다.

13 $2+0=2$

14 $0+5=5$

15 $7+0=7$

16 $0+8=8$

17 $2+0=2$

18 (양손에 쥐고 있는 공깃돌 수)
 $=$ (왼손에 쥐고 있는 공깃돌 수)
 $+$ (오른손에 쥐고 있는 공깃돌 수)
 $=2+0=2$ (개)

19 $5+0=5$

20 (버스에 타고 있는 사람 수)
 $=$ (처음 버스에 타고 있던 사람 수)
 $+$ (정류장에서 탄 사람 수)
 $=9+0=9$ (명)

21 $0+6=6$

22 (나경이가 잡은 메뚜기 수) $+$ (현찬이가 잡은 메뚜기 수)
 $=0+6=6$ (마리)

23 $0+8=8$

24 (식당에 있는 전체 손님 수)
 $=$ (처음에 있던 손님 수) $+$ (점심시간에 온 손님 수)
 $=0+7=7$ (명)

26 0은 아무것도 없는 것이므로 ○를 그리지 않아야 합니다.

27 (1) $2+0=2$ (2) $0+5=5$ (3) $8+0=8$

28 $0+4=4$, $3+0=3 \Rightarrow 4$ 는 3보다 큼니다.

29 $0+9=9$, $9+0=9$, $0+6=6$

30 (어제와 오늘 핀 꽃의 수)
 $=$ (어제 핀 꽃의 수) $+$ (오늘 핀 꽃의 수)
 $=1+0=1$ (송이)

31 (누나가 나른 이삿짐 수)+(동생이 나른 이삿짐 수)
 $=7+0=7(\text{개})$

20 DAY
0을 빼기, 전체를 빼기
본문 92~95쪽

01 5 02 5개 03 어떤 수
04 0 05 0마리 06 0
07 1 08 3 09 9
10 0 11 0 12 0
13 2 14 0 15 8
16 0 17 2 18 2마리
19 6 20 8대 21 0
22 0개 23 0 24 0문제
25 (1) 5, ○○○○○
(2) 0, ○~~○~~○~~○~~○~~○~~○~~○~~
26 (1)-㉞ (2)-㉟ (3)-㊱
27 5, 5, 0, 예 우리에 말이 5마리 있었는데 5마리가 모두 밖으로 나가서 남은 말은 0마리입니다.
28 () (△) 29 3-0 30 0명
31 7개

13 $2-0=2$

14 $7-7=0$

15 $8-0=8$

16 $9-9=0$

17 $2-0=2$

18 (어항에 남은 물고기 수)
 $=(\text{어항에 있던 물고기 수})-(\text{건져낸 물고기 수})$
 $=2-0=2(\text{마리})$

19 $6-0=6$

20 (남은 컴퓨터 수)
 $=(\text{전시된 컴퓨터 수})-(\text{팔린 컴퓨터 수})$
 $=8-0=8(\text{대})$

21 $5-5=0$

22 (남은 고구마 수)
 $=(\text{구운 고구마 수})-(\text{먹은 고구마 수})$
 $=5-5=0(\text{개})$

23 $7-7=0$

24 (남은 수학 문제 수)
 $=(\text{전체 수학 문제 수})-(\text{푼 수학 문제 수})$
 $=9-9=0(\text{문제})$

26 (1) $4-0=4$
(2) $6-6=0$
(3) $8-0=8$

28 $1-0=1$, $9-9=0 \Rightarrow 0$ 은 1보다 작습니다.

29 $3-3=0$, $3-0=3$, $4-4=0$

30 (남은 사람 수)
 $=(\text{보트에 타고 있던 사람 수})-(\text{내린 사람 수})$
 $=2-2=0(\text{명})$

31 (밭에 남은 호박 수)
 $=(\text{열린 호박 수})-(\text{따 호박 수})$
 $=7-0=7(\text{개})$

21 DAY
덧셈과 뺄셈하기①
본문 96~99쪽

01 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
02 (1) 3 (2) 2 (3) 1 (4) 0 03 3, 6

04 ㉠ 2, 4 05 5, 6, 7, 8 06 3, 3, 3, 3
 07 4, 3, 2, 1 08 0, 1, 2, 3 09 +
 10 + 11 - 12 -
 13 + 14 5 15 5개
 16 7 17 7명 18 3
 19 3장 20 3 21 2상자
 22 3, 4, 7 23 6, 4, 2
 24 (1)-㉠ (2)-㉡ (3)-㉢ 25 6+0
 26 ㉠ 5, 3, 8 ㉡ 8, 5, 3
 27 ㉠ 2+5=7 ㉡ 4-3=1 28 9개

- 01 더하는 수가 1씩 커지면 합도 1씩 커집니다.
- 02 빼는 수가 1씩 커지면 차는 1씩 작아집니다.
- 03 줄넘기를 하는 학생 3명과 훌라후프를 하는 학생 3명을 합하면 학생은 모두 6명입니다.
- 04 전체 학생 6명에서 남학생 2명을 빼면 여학생 4명이 됩니다.
- 06 더해지는 수가 1씩 커질 때 더하는 수가 1씩 작아지면 결과는 변하지 않습니다.
- 08 빼지는 수가 1씩 작아질 때 빼는 수가 1씩 커지면 결과는 2씩 차이가 납니다.
- 15 (오늘 외운 한자 수)
 =(아침에 외운 한자 수)+(저녁에 외운 한자 수)
 =3+2=5(개)
- 17 (모둠 학생 수)
 =(남학생 수)+(여학생 수)
 =5+2=7(명)
- 19 (남은 시험지 수)
 =(전체 시험지 수)-(채점한 시험지 수)
 =7-4=3(장)

- 21 (고등어 상자 수)-(갈치 상자 수)
 =8-6=2(상자)
- 22 상자 밖에 있는 인형 3개와 상자 안에 있는 인형 4개를 합하면 인형은 모두 7개입니다. $\Rightarrow 3+4=7$
- 23 달걀 6개 중에서 4개가 깨졌으므로 남은 달걀은 2개입니다. $\Rightarrow 6-4=2$
- 24 (1) 5-3=2 (2) 4-0=4 (3) 8-2=6
 ㉠ 1+5=6 ㉡ 2+0=2 ㉢ 3+1=4
- 25 6+0=6, 8-4=4, 2+1=3
 가장 큰 수는 6입니다.
- 26 덧셈식: 5+3=8, 3+5=8
 뺄셈식: 8-5=3, 8-3=5
- 27 • 비옷을 입은 학생 2명과 우산을 쓴 학생 5명을 합하면 학생은 모두 7명입니다.
 • 여학생 4명과 남학생 3명의 수의 차는 1명입니다.
- 28 (수애가 캔 고구마 수)=5-1=4(개)
 (근표와 수애가 캔 고구마 수)=5+4=9(개)

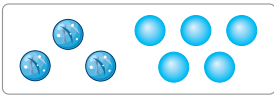
22 DAY

덧셈과 뺄셈하기②

본문 100~103쪽

- 개념 01 1, 1 01 (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8
 02 (1) 6 (2) 5 (3) 4 (4) 3 03 4, 7
 04 ㉠ 3, 1 05 6, 7, 8, 9 06 5, 5, 5, 5
 07 0, 1, 2, 3 08 8, 6, 4, 2 09 +
 10 - 11 - 12 +
 13 - 14 6 15 6장
 16 9 17 9개 18 3
 19 3개 20 1 21 5일
 22 5 23 2
 24 (1)-㉡ (2)-㉢ (3)-㉠
 25 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

26 예



예 3, 5, 8

예 8, 3, 5

27 예 $6 + 1 = 7$ 예 $5 - 2 = 3$ 28 은수

01 더하는 수가 1씩 커지면 합도 1씩 커집니다.

02 빼는 수가 1씩 커지면 차는 1씩 작아집니다.

03 달리기를 하는 학생 3명과 자전거를 타는 학생 4명을 합하면 학생은 모두 7명입니다.

04 남학생 4명과 여학생 3명의 수의 차는 1명입니다.

06 더해지는 수가 1씩 커질 때 더하는 수가 1씩 작아지면 결과는 변하지 않습니다.

08 빼지는 수가 1씩 작아질 때 빼는 수가 1씩 커지면 결과는 2씩 차이가 납니다.

15 (규하가 가지고 있는 우표 수)
 $= (\text{우리나라 우표 수}) + (\text{외국 우표 수})$
 $= 2 + 4 = 6(\text{장})$

17 (쓰러뜨린 볼링 핀 수)
 $= (\text{첫 번째에 쓰러뜨린 볼링 핀 수})$
 $+ (\text{두 번째에 쓰러뜨린 볼링 핀 수})$
 $= 7 + 2 = 9(\text{개})$

19 (남은 풍선 수)
 $= (\text{분 풍선 수}) - (\text{터진 풍선 수})$
 $= 6 - 3 = 3(\text{개})$

21 (피아노를 연습한 날수) - (바이올린을 연습한 날수)
 $= 9 - 4 = 5(\text{일})$

22 접시에 있는 조각 케이크 1개와 상자에 있는 조각 케이크 5개를 합하면 모두 6개입니다.

23 접시에 있는 조각 케이크 4개와 상자에 있는 조각 케이크 2개를 합하면 모두 6개입니다.

24 (1) $5 + 0 = 5$ (2) $2 + 5 = 7$ (3) $6 + 2 = 8$
 ㉠ $7 - 0 = 7$ ㉡ $9 - 1 = 8$ ㉢ $8 - 3 = 5$

25 ㉠ $0 + 3 = 3$ ㉡ $2 + 4 = 6$
 ㉢ $7 - 5 = 2$ ㉣ $9 - 8 = 1$

26 구슬을 5개 더 그렸다면 뽀렘식은 $8 - 3 = 5$,
 $8 - 5 = 3$, $5 - 3 = 2$ 로 3가지 모두 가능합니다.

27 • 서서 책을 보는 학생 6명과 앉아서 책을 보는 학생 1명을 합하면 모두 7명입니다.
 • 남학생 5명과 여학생 2명의 수의 차는 3명입니다.

28 (은수가 사는 사탕 수) $= 4 + 3 = 7(\text{개})$
 (신우가 사는 사탕 수) $= 9 - 3 = 6(\text{개})$
 7이 6보다 크므로 은수가 더 많이 삽니다.

23 DAY

단원 마무리 - 덧셈과 뺄셈

본문 104~107쪽

01 7

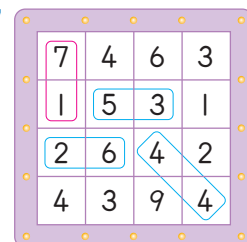
02 (1) 5 (2) 더하기, 5

03 1

04 7, 6, 1

05 뽀렘식 $9 - 5 = 4$ 바른 읽기 9 빼기 5는 4와 같습니다. 9와 5의 차는 4입니다.

06 (1) 6 (2) 7 07



08 7, 6, 5, 4, 1

09 (1) -㉢ (2) -㉡ (3) -㉠

10 9, 3, 2, 4

11 풀이 과정 예 ㉠ $5 + 1 = 6$, ㉡ $9 - 2 = 7$ 입니다.
 따라서 6이 7보다 작으므로 계산 결과가 더 작은 것은 ㉠입니다. 답 ㉠

12 (2) ○

13 예 2, 4, 6 예 4, 2, 2

14 예 $7 - 4$

15 2

16 1개

17 4장 18 찬호

19 **풀이 과정** 예 (놀이터에 있던 학생 수) = $5 + 2 = 7$ (명),
(남은 학생 수) = $7 - 1 = 6$ (명) **답** 6명

20 9, 2, 7

01 리본 4개와 3개를 모으기 하면 7개가 됩니다.

02 양 3마리가 있었는데 2마리가 더 오면 모두 5마리
입니다.

03 6은 5와 1로 가르기 할 수 있습니다.

04 새 7마리와 애벌레 6마리를 하나씩 연결해 보면 새
가 1마리 더 많습니다.

〈채점 기준〉

05	뽕셈식을 바르게 쓴 후 '■ 빼기 ▲는 ●와 같습니다.' '■와 ▲의 차는 ●입니다.' 중 한 가지 방법으로 읽어야 합니다.	70%
	뽕셈식을 다른 한 가지 방법으로 바르게 읽어야 합니다.	30%

06 (1) 2와 4를 모으기 하면 6이 됩니다.
(2) 1과 6을 모으기 하면 7이 됩니다.

07 1과 7, 2와 6, 3과 5, 4와 4를 모으기 하면 8이
됩니다.

09 (1) $2 + 5 = 7$ (2) $6 - 0 = 6$ (3) $9 - 5 = 4$

10 $3 + 6 = 9$, $1 + 2 = 3$, $3 - 1 = 2$, $6 - 2 = 4$

〈채점 기준〉

11	㉠과 ㉡을 각각 구해야 합니다.	60%
	두 수의 크기를 비교하여 계산 결과가 더 작은 것 을 찾아야 합니다.	40%

12 (1) $6 - 2 = 4$ (2) $1 + 7 = 8$ (3) $4 - 4 = 0$

13 • 깃발을 든 학생 2명과 나팔을 부는 학생 4명을 합
하면 모두 6명입니다.
• 남학생 4명과 여학생 2명의 수의 차는 2명입니다.

14 $4 - 1 = 3$, $5 - 2 = 3$, $6 - 3 = 3$ 이므로 차는 3입
니다. 이외에 차가 3인 뽕셈식은 $7 - 4 = 3$,
 $8 - 5 = 3$, $9 - 6 = 3$, $3 - 0 = 3$ 이 있습니다.

15 • 1과 8을 모으기 하면 9가 됩니다.
• 9는 6과 3으로 가르기 할 수 있습니다.
• 6은 4와 2로 가르기 할 수 있습니다.

16 ● 모양은 5개, ○ 모양은 4개입니다.
 $5 - 4 = 1$ (개)

17 7은 1과 6, 2와 5, 3과 4, 4와 3, 5와 2, 6과
1로 가르기 할 수 있습니다. 이때 한 수가 다른 한
수보다 1 큰 경우는 3과 4, 4와 3이고 시혁이가
1장 더 많이 가지므로 4장입니다.

18 은빈: $7 - 4 = 3$
찬호: $5 - 1 = 4$
따라서 4가 3보다 크므로 점의 수의 차가 더 큰 사
람은 찬호입니다.

〈채점 기준〉

19	놀이터에 있던 학생 수를 구해야 합니다.	50%
	남은 학생 수를 구해야 합니다.	50%

20 차가 가장 크게 되려면 가장 큰 수에서 가장 작은 수
를 뺍니다.
가장 큰 수는 9, 가장 작은 수는 2이므로 차가 가장
크게 되는 뽕셈식은 $9 - 2 = 7$ 입니다.



24 DAY

길이 비교하기

본문 110~113쪽

01 겁니다 02 짧습니다 03 () (○)

04 () () (△) 05 () (○)

06 () (△) 07 (○) () 08 (△) ()

09 () (○) 10 () (△)

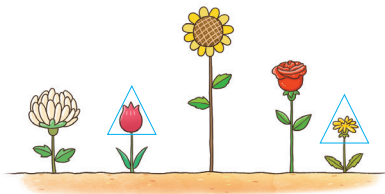
11 () () (○)

12 () (△) () 13 ㉞

14 () (△) 15 (1) 짧습니다 (2) 있습니다

16 (△) () (○) 17 찬옥

18



19 예



예



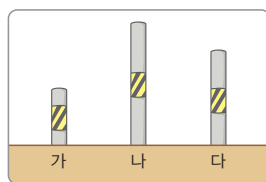
20 (1) 치마 (2) 바지 (3) 짧고, 겁니다

21 (1) 민호 (2) 소진



22 예

23 예



24 은섭

03 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽을 비교하면 손가락이 더 겁니다.

04 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽을 비교하면 고추가 가장 짧습니다.

05 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽을 비교하면 아래쪽 자가 더 겁니다.

06 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽을 비교하면 아래쪽 방망이가 더 짧습니다.

07 아래쪽 끝이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 왼쪽 깃발이 더 높습니다.

08 아래쪽 끝이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 왼쪽 나무가 더 낮습니다.

09 아래쪽 끝이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 남자가 더 큼니다.

10 아래쪽 끝이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 할머니가 더 작습니다.

11 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽을 비교하면 망치가 가장 겁니다.

12 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽을 비교하면 가운데 칼이 가장 짧습니다.

13 한쪽 끝을 맞춘 후 다른 쪽 끝을 비교해야 합니다.

14 아래쪽 끝이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 오른쪽 모양이 왼쪽 모양보다 더 낮습니다.

15 볼펜이 필통보다 더 짧으므로 필통에 넣을 수 있습니다.

16 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽을 비교하면 기차가 가장 길고 트럭이 가장 짧습니다.

17 찬옥이가 미혜보다 더 길게 만들었습니다.

- 18 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 국화보다 키가 더 작은 것은 튼립, 민들레입니다.
- 19 | 인용 줄넘기 줄보다 단체 줄넘기 줄을 더 길게 그립니다.
- 21 위쪽이 맞추어져 있으므로 아래쪽을 비교하면 민호가 가장 크고 소진이가 가장 작습니다.
- 22 지팡이보다 더 긴 것은 골프채, 허리띠입니다.
- 23 다 전봇대는 가 전봇대보다 높고 나 전봇대보다 낮습니다.
- 24 양쪽 끝이 모두 맞추어져 있으므로 줄이 많이 구부러져 있을수록 찢을 때의 길이가 더 깁니다.

25 DAY

무게 비교하기

본문 114~117쪽

- 01 무겁습니다 02 가볍습니다 03 (○)()
 04 (△)() () 05 무거운
 06 나경 07 (○)() 08 (△)()
 09 가장 가볍다 10 윤주
 11 () (○)()
 12 () (△)()
 13 (1)-㉠ (2)-㉡
 14 (1) 자동차, 자전거 (2) 자전거, 자동차
 15 무게 16 (○)(△)()
 17 1, 3, 2 18 (○)() (○)
 19 2개 20 (1)-㉠ (2)-㉡
 21 가 22 (1)-㉠ (2)-㉢ (3)-㉣
 23 가위 24 한석, 병철

- 03 양팔 저울이 아래쪽으로 내려갈수록 더 무거우므로 필통이 더 무겁습니다.
- 04 닭이 가장 가볍습니다.

- 06 소라: 물건의 크기가 클수록 항상 더 무거운 것은 아닙니다.
- 07 책상은 의자보다 더 무겁습니다.
- 08 소고는 큰북보다 더 가볍습니다.
- 10 경석: 무게를 재는 순서와 무게는 상관이 없습니다.
- 11 텔레비전이 가장 무겁습니다.
- 12 사과가 가장 가볍습니다.
- 13 (1) 호박은 양파보다 더 무겁습니다.
 (2) 양파는 호박보다 더 가볍습니다.
- 15 고기의 무게를 재어야 합니다.
- 16 냉장고가 가장 무겁고 선풍기가 가장 가볍습니다.
- 17 가장 무거운 동물은 하마이고 가장 가벼운 동물은 새입니다.
- 18 종이 받침대 위에 올려놓았을 때 받침대가 그대로 유지되는 것은 가벼운 자, 풀입니다.
- 19 의자보다 더 무거운 것은 피아노와 세탁기로 모두 2개입니다.
- 20 가벼워서 쉽게 들 수 있는 초록색 자루에는 가벼운 요구르트 병들, 들기에 무거워 보이는 검은색 자루에는 무거운 유리병들이 들어 있을 것입니다.
- 21 모래는 솜보다 더 무겁습니다. 따라서 더 무거운 병은 가입니다.
- 22 가장 많이 찌그러진 상자 위에는 가장 무거운 남자 어른, 가장 적게 찌그러진 상자 위에는 가장 가벼운 어린이가 앉았을 것입니다.
- 23 무게가 가벼울수록 고무줄은 적게 늘어나므로 가장 가벼운 것은 가위입니다.

- 24 • 경태는 병철이보다 더 무겁고 한석이는 경태보다 더 무거우므로 한석이가 가장 무겁습니다.
• 병철이는 경태보다 더 가볍고 경태는 한석이보다 더 가벼우므로 병철이가 가장 가볍습니다.

26 DAY

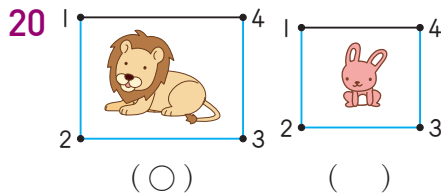
넓이 비교하기

본문 118~121쪽

- 01 넓습니다 02 좁습니다 03 () (○)
04 () () (△) 05 넓습니다
06 준영 07 (○) () 08 () (△)
09 가장 좁다 10 인호
11 () (○) ()
12 () (△) ()
13 (1)-㉠ (2)-㉡
14 (1) 가방, 책 (2) 책, 가방
15 (1) 넓습니다 (2) 없습니다
16 (○) () (△)
17 (○) () (○) () (○) ()
18 예



- 19 (1) 예 운동장 (2) 예 농구 경기장



- 21 예 22 (○) () 23 () (○)



- 24 광장

- 03 칠판은 시간표보다 더 넓습니다.

- 04 색종이가 가장 좁습니다.

- 06 다른: 손으로 들어서 비교하는 것은 무게입니다.

- 07 방석은 손수건보다 더 넓습니다.

- 08 1인용 침대는 2인용 침대보다 더 좁습니다.

- 10 지선: 물건의 무게와 넓이는 상관이 없습니다.

- 11 가운데 접시가 가장 넓습니다.

- 12 엽서가 가장 좁습니다.

- 13 (1) 위쪽 호수는 아래쪽 호수보다 더 좁습니다.
(2) 아래쪽 호수는 위쪽 호수보다 더 넓습니다.

- 15 사진이 액자보다 더 넓으므로 사진을 액자에 넣을 수 없습니다.

- 16 맨홀 뚜껑이 가장 넓고 시계가 가장 좁습니다.

- 17 일기장보다 더 넓은 것은 거울, 도마, 수건입니다.

- 18 6명이 앉을 수 있을 정도의 돛자리를 그립니다.

- 20 수를 순서대로 이어 양쪽의 넓이를 비교하면 사자 우리 쪽이 더 넓습니다.

- 21 왼쪽과 겹쳤을 때는 남는 부분이 있게, 오른쪽과 겹쳤을 때는 남는 부분이 없게 그립니다.

- 22 왼쪽은 9칸이고 오른쪽은 8칸입니다. 따라서 칸 수가 더 많은 왼쪽이 더 넓습니다.

- 23 벽의 넓이가 같을 때 양쪽에 붙이는 종이의 넓이를 비교하면 더 넓은 종이가 붙이는 횟수가 적습니다.

- 24 공원을 기준으로 놀이터는 공원보다 더 좁고 광장은 공원보다 더 넓으므로 넓은 곳부터 차례로 쓰면 광장, 공원, 놀이터입니다.

01 많습니다 02 적습니다 03 (○)()

04 (△)()() 05 많습니다

06 나 07 ()(○) 08 (△)()

09 가장 적다 10 (1)○ (2)×

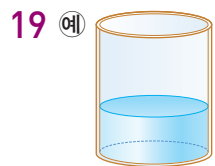
11 ()(○)()

12 (△)()()

13 (1)-㉠ (2)-㉡ 14 ()(○)

15 (△)(○)() 16 ㉢

17 ()(○) 18 2, 1, 3



20 ()(△)(○) 21 ㉣

22 ()(○) 23 윤하 24 ㉤

01 두 그릇에 담을 수 있는 양을 비교할 때에는 '더 많다, 더 적다'로 나타냅니다.

03 왼쪽 그릇은 오른쪽 그릇보다 담을 수 있는 양이 더 많습니다.

04 가장 왼쪽에 있는 팩에 담을 수 있는 우유의 양이 가장 적습니다.

05 그릇에 담을 수 있는 양의 최댓값을 들이라고 합니다.

06 한 통에 물을 가득 담은 후 다른 빈 통에 물을 옮겨 담았을 때 물이 넘치면 처음 물통의 담을 수 있는 양이 더 많은 것입니다.

07 오른쪽 어항에 담을 수 있는 양이 더 많습니다.

08 왼쪽 주전자에 담을 수 있는 물의 양이 더 적습니다.

10 (2) 그릇의 무게와 담을 수 있는 양은 상관이 없습니다.

11 가운데 냄비에 가장 많이 담을 수 있습니다.

12 물병에 담을 수 있는 양이 가장 적습니다.

13 (1) 옥조는 세숫대야보다 담을 수 있는 양이 더 많습니다.

(2) 세숫대야는 옥조보다 담을 수 있는 양이 더 적습니다.

14 왼쪽 물통은 양이 너무 많고 들고 가기 힘듭니다.

15 드럼통에 담을 수 있는 양이 가장 많고 간장통에 담을 수 있는 양이 가장 적습니다.

16 물의 높이는 같고 그릇의 크기가 다른 경우 그릇의 폭이 넓고 클수록 물의 양이 더 많습니다.

17 보기의 컵보다 크기가 더 큰 그릇은 오른쪽 그릇입니다.

18 그릇의 모양과 크기가 같으므로 물의 높이가 높을수록 물이 더 많이 들어 있습니다.

19 오른쪽 그릇이 왼쪽 그릇보다 더 크므로 왼쪽 그릇의 물을 오른쪽 그릇에 옮겨 담으면 왼쪽 컵의 물보다 물의 높이가 낮아집니다.

20 물의 높이가 같으므로 가장 큰 그릇에 물이 가장 많이 담겨 있고, 가장 작은 그릇에 물이 가장 적게 담겨 있습니다.

21 그릇의 모양과 크기가 같으므로 물의 높이가 가보다 더 높고 나보다 더 낮은 것을 찾으면 ㉣입니다.

22 통의 모양과 개수는 같고 나오는 물의 양이 오른쪽이 더 많으므로 물을 더 빨리 받을 것 같습니다.

23 남은 주스의 양이 적을수록 주스를 많이 마셨습니다. 따라서 윤하가 가장 많이 마셨습니다.

24 모양과 크기가 다른 그릇으로 같은 횟수만큼 물을 부었을 때 가장 작은 그릇으로 부은 것이 물을 가장 적게 부은 것입니다.

01 (○)() 02 2, 1, 3

03 뒤집개, 국자, 주걱 04 빨간색

05 예 헤주는 민성이보다 더 작습니다. 민성은 헤주보다 더 큼니다.

06 무겁습니다 07 ()(○)()

08 (1)-㉠ (2)-㉡ 09 2개

10 **풀이 과정** 예 종이컵은 그릇보다 더 가볍습니다. 따라서 같은 개수만큼 있으므로 더 무거운 것은 ㉠입니다. **답** ㉠ 11 지윤 12 우표, 봉투

13 (○)(△)() 14 파란색

15 서운

16 **풀이 과정** 예 상추는 4칸, 고추는 5칸, 부추는 6칸 심었습니다. 따라서 가장 작은 수는 4이므로 가장 좁은 곳에 심은 것은 상추입니다. **답** 상추

17 주리 18 (1)-㉠ (2)-㉡

19 ㉠ 20 선혜

01 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽을 비교하면 빗이 더 깁니다.

02 한쪽 끝을 맞추어 비교하면 효자손이 가장 길고 병따개가 가장 짧습니다.

03 국자는 뒤집개보다 더 짧고 주걱보다 더 깁니다. 따라서 길이가 긴 것부터 차례로 쓰면 뒤집개, 국자, 주걱입니다.

04 빨간색 길은 6칸, 파란색 길은 8칸입니다. 한 칸의 길이는 모두 같으므로 빨간색 길이 더 가깝습니다.

〈채점 기준〉

05	키를 비교하는 말에는 '더 크다, 더 작다' 등이 있습니다. 둘 중 한 가지 방법으로 키를 비교해야 합니다.	50%
	다른 한 가지 방법으로 키를 비교해야 합니다.	50%

07 비행기가 가장 무겁습니다.

08 가벼운 물건을 올려놓으면 종이 받침대가 그대로입니다.

09 사과보다 더 가벼운 과일은 체리와 귤입니다.

〈채점 기준〉

10	종이컵과 그릇 1개의 무게를 비교해야 합니다.	50%
	같은 개수만큼 있으므로 종이컵과 그릇의 무게만 비교하면 됩니다.	50%

11 성미는 경식이보다 더 가볍고 지윤이는 성미보다 더 가벼우므로 가장 가벼운 사람은 지윤입니다.

13 달력이 가장 넓고 CD가 가장 좁습니다.

14 파란색 색종이는 노란색 색종이보다 더 넓고, 초록색 색종이보다도 더 넓으므로 가장 넓은 색종이는 파란색입니다.

15 남은 피자가 가장 좁은 사람이 피자를 가장 많이 먹은 것입니다. 따라서 서운이가 가장 많이 먹었습니다.

〈채점 기준〉

16	상추, 고추, 부추를 심은 칸 수를 각각 구해야 합니다.	60%
	각 칸의 수를 비교하여 가장 좁은 곳에 심은 것을 구해야 합니다.	40%

17 나오는 물의 양이 같으므로 물통의 수가 더 적은 주리가 물을 더 빨리 담아 갈 수 있을 것입니다.

18 (1) 주전자는 컵보다 담을 수 있는 양이 더 많습니다.
(2) 컵은 주전자보다 담을 수 있는 양이 더 적습니다.

19 컵의 크기가 클수록 물을 많이 담을 수 있으므로 가장 큰 ㉠으로 마셔야 물을 가장 많이 마실 수 있습니다.




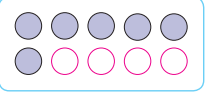
20 마시고 남은 우유의 양이 더 많은 사람이 더 적게 마신 것입니다. 따라서 우유를 더 적게 마신 사람은 선혜입니다.



29 DAY

9 다음 수 알아보기

본문 132~135쪽

- 01 1 02 10 03 십, 열
 04 10 05 5
 06 
 07 
 08 
 09 10 10 2 11 4
 12 10 13 10 14 6
 15 2 16 3 17 10
 18 10개 19 2 20 1개
 21 10 22 10개 23 8
 24 4개 25 (○)() (○)
 26 10 27 1, 9
 28  , 4
 29 () () (○)
 30 십, 열, 열 31 6개

04 6과 4를 모으면 10이 됩니다.

05 10은 5와 5로 가르기 할 수 있습니다.

06 7개가 색칠되어 있으므로 10까지 세면서 3개를 더 색칠합니다.

07 4개가 색칠되어 있으므로 10까지 세면서 6개를 더 색칠합니다.

08 2개가 색칠되어 있으므로 10까지 세면서 8개를 더 색칠합니다.

12 3과 7을 모으기 하면 10이 됩니다.

13 1과 9를 모으기 하면 10이 됩니다.

14 10은 4와 6으로 가르기 할 수 있습니다.

15 10은 8과 2로 가르기 할 수 있습니다.

16 10은 7과 3으로 가르기 할 수 있습니다.

17 5보다 5 큰 수는 10입니다.

18 5보다 5 큰 수는 10입니다. 따라서 목수 아저씨가 박은 못은 모두 10개입니다.

19 10은 8보다 2 큼니다.

20 10은 9보다 1 큼니다. 따라서 더 필요한 달걀은 1개입니다.

21 3과 7을 모으기 하면 10이 됩니다.

22 3과 7을 모으기 하면 10이 됩니다. 따라서 정훈이가 가지고 있는 바둑돌은 모두 10개입니다.

23 10은 2와 8로 가르기 할 수 있습니다.

24 10은 6과 4로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 오른손에 쥐고 있는 공깃돌은 4개입니다.

25 초콜릿은 10개, 사탕은 9개, 젤리는 10개입니다.

26 8과 2를 모으기 하면 10이 됩니다.

27 10은 1과 9로 가르기 할 수 있습니다.

29 9 다음 수와 십은 10입니다. 7보다 2 큰 수는 9입니다.

30 10일 ⇨ 십 일, 10장 ⇨ 열 장, 10개 ⇨ 열 개


31 10은 4보다 6 큼니다. 따라서 구슬 6개가 더 필요 합니다.


30 DAY

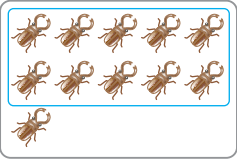
십몇 알아보기


본문 136~139쪽

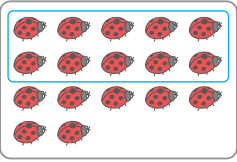
01 | **02** | 4 **03** 십사, 열넷


04 예  , 10

05 예  , 10

06 예  , 10

07 예  , 10

08 예  , 10

09 예  , 10


10 십일, 열하나 **11** 십삼, 열셋

12 십오, 열다섯 **13** 십육, 열여섯

14 십팔, 열여덟 **15** 12 **16** 12장

17 14 **18** 15개 **19** 16

20 16개 **21** 18 **22** 19개

23  **24** 16

25 (1) 11, 13 (2) 14, 16 (3) 17, 19

26 17, 18 **27** 13, 12

28 (1) 13 (2) 15 **29** 18개

04 15는 10개씩 묶음 1개와 날개 5개입니다.

05 17은 10개씩 묶음 1개와 날개 7개입니다.

06 10개씩 묶음 1개와 날개 1개는 11입니다.

07 10개씩 묶음 1개와 날개 5개는 15입니다.

08 10개씩 묶음 1개와 날개 7개는 17입니다.

09 10개씩 묶음 1개와 날개 9개는 19입니다.

15 10개 묶음 1개와 날개 2개는 12입니다.

16 10개씩 묶음 1개와 날개 2개는 12입니다. 따라서 민혁이가 가지고 있는 딱지는 모두 12장입니다.

17 10개씩 묶음 1개와 날개 4개는 14입니다.

18 10개씩 묶음 1개와 날개 5개는 15입니다. 따라서 윤서 이모가 산 도넛은 모두 15개입니다.

19 10개씩 묶음 1개와 날개 6개는 16입니다.

20 10개씩 묶음 1개와 날개 6개는 16입니다. 따라서 성희가 먹은 사탕은 모두 16개입니다.

21 10개씩 묶음 1개와 날개 8개는 18입니다.

22 10개씩 묶음 1개와 날개 9개는 19입니다. 따라서 농부 아저씨가 캔 고구마는 모두 19개입니다.

23 10개씩 묶음 1개와 날개 3개 ⇨ 13(열셋)
10개씩 묶음 1개와 날개 5개 ⇨ 15(열다섯)
10개씩 묶음 1개와 날개 7개 ⇨ 17(열일곱)

24 새 10마리씩 1묶음과 날개 6마리는 16마리입니다.

25 1 작은 수는 날개의 수가 1 작은 수이고, 1 큰 수는 날개의 수가 1 큰 수입니다.

26 16부터 19까지의 수를 순서대로 씁니다.

27 14부터 11까지의 수를 거꾸로 세어 씁니다.


28 (1) 10개씩 묶음 1개와 낱개 3개이므로 13입니다.
(2) 10개씩 묶음 1개와 낱개 5개이므로 15입니다.

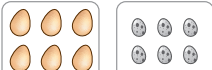
29 10개씩 묶음 1개와 낱개 8개는 18입니다. 따라서 세준이가 모은 빈 병은 모두 18개입니다.


31 DAY

모으기

본문 140~143쪽

01  02 13

03  12

04  16

05 6, 8, 14

06 5, 7, 12

07 9, 8, 17


08 11

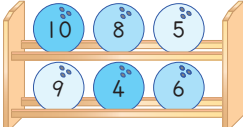
09 13

12 19

15 14

18 12개

21 

24 

10 15

13 12

16 14장

19 15

22 15

23 () (○)

25 ㉞

26 17장

02 8과 5를 모으기 하면 13이 됩니다.

03 6과 6을 모으기 하면 12가 됩니다.

04 9와 7을 모으기 하면 16이 됩니다.

05 6과 8을 모으기 하면 14가 됩니다.

06 5와 7을 모으기 하면 12가 됩니다.

07 9와 8을 모으기 하면 17이 됩니다.

08 8과 3을 모으기 하면 11이 됩니다.

09 6과 7을 모으기 하면 13이 됩니다.

10 9와 6을 모으기 하면 15가 됩니다.

11 10과 7을 모으기 하면 17이 됩니다.

12 5와 14를 모으기 하면 19가 됩니다.

13 7과 5를 모으기 하면 12가 됩니다.

14 7과 5를 모으기 하면 12가 됩니다. 따라서 선주와 찬영이가 모은 칭찬 붙임 딱지는 모두 12장입니다.

15 6과 8을 모으기 하면 14가 됩니다.

16 5와 9를 모으기 하면 14가 됩니다. 따라서 형석이 모은 우표는 모두 14장입니다.

17 9와 3을 모으기 하면 12가 됩니다.

18 9와 3을 모으기 하면 12가 됩니다. 따라서 진영이 어머니가 달은 단추는 모두 12개입니다.

19 10과 5를 모으기 하면 15가 됩니다.

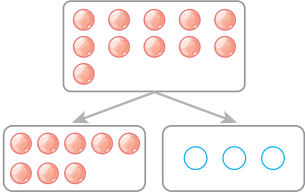
20 11과 6을 모으기 하면 17이 됩니다. 따라서 원혜 아버지가 모은 빨랫감은 모두 17개입니다.

- 21 9와 4를 모으기 하면 13이 됩니다.
- 22 6과 9를 모으기 하면 15가 됩니다.
- 23 14와 3을 모으기 하면 17이 됩니다.
- 24 10과 4, 8과 6, 5와 9를 모으기 하면 14가 됩니다.
- 25 두 수를 모으기 한 수는 다음과 같습니다.
㉠ 16 ㉡ 16 ㉢ 15 ㉣ 16
- 26 12와 5를 모으기 하면 17이 됩니다. 따라서 시연이 아버지가 모은 영수증은 모두 17장입니다.

- 02 11은 8과 3으로 가르기 할 수 있습니다.
- 03 12는 6과 6으로 가르기 할 수 있습니다.
- 04 17은 9와 8로 가르기 할 수 있습니다.
- 05 11은 9와 2로 가르기 할 수 있습니다.
- 06 14는 8과 6으로 가르기 할 수 있습니다.
- 07 18은 9와 9로 가르기 할 수 있습니다.
- 08 12는 9와 3으로 가르기 할 수 있습니다.
- 09 13은 7과 6으로 가르기 할 수 있습니다.

- 10 15는 11과 4로 가르기 할 수 있습니다.
- 11 16은 9와 7로 가르기 할 수 있습니다.
- 12 17은 13과 4로 가르기 할 수 있습니다.
- 13 12는 8과 4로 가르기 할 수 있습니다.
- 14 12는 8과 4로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 다른 봉지에 배를 4개 담아야 합니다.
- 15 15는 9와 6으로 가르기 할 수 있습니다.
- 16 15는 8과 7로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 민영이 동생이 가지는 젤리는 7개입니다.
- 17 14는 7과 7로 가르기 할 수 있습니다.
- 18 14는 7과 7로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 오른쪽 면에 붙여야 할 사진은 7장입니다.
- 19 17은 11과 6으로 가르기 할 수 있습니다.
- 20 18은 6과 12로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 나머지 우리 한 개에는 12마리를 넣어야 합니다.

32 DAY 가르기 본문 144~147쪽

01 

02 3
03 6
04 8
05 11, 9, 2

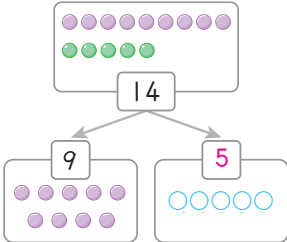
06 14, 8, 6 07 18, 9, 9 08 3


09 6 10 4 11 7

12 4 13 4 14 4개

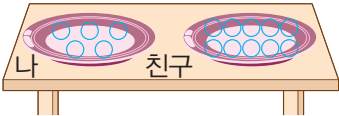
15 6 16 7개 17 7

18 7장 19 6 20 12마리

21 

22 예  5, 7

23 () (○) 24 예 10, 8, 예 13, 5

25 예 

26 8명

- 21** 14는 9와 5로 가르기 할 수 있습니다.
- 22** 12는 5와 7로 가르기 할 수 있습니다.
- 23** 13은 6과 7로 가르기 할 수 있습니다.
- 24** 18은 (1, 17), (2, 16), (3, 15), (4, 14), (5, 13), (6, 12), (7, 11), (8, 10), (9, 9)로 가르기 할 수 있습니다.
- 25** 15를 가르기 하는 방법은 (1, 14), (2, 13), (3, 12), (4, 11), (5, 10), (6, 9), (7, 8)이 있습니다. 이 중에서 친구의 점시에 더 많은 ○를 나타내는 경우를 그리면 됩니다.
- 26** 16은 (1, 15), (2, 14), (3, 13), (4, 12), (5, 11), (6, 10), (7, 9), (8, 8)로 가르기 할 수 있습니다. 똑같은 두 수로 가르기 하는 경우는 (8, 8)입니다.

33 DAY

10개씩 묶어 세기

본문 148~151쪽

01 2

02 20

03 이십, 스물

04 30

05 40

06 30

07 20

08 50

09 40

10 20

11 30

12 50

13 이십, 스물

14 사십, 마흔

15 오십, 쉰

16 20

17 3개

18 40

19 40개

20 3개

21 20개

22 5개

23 5일

24 30, 삼십, 서른

25 40, 50

26



27 예)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

28 4개

29 50개

- 06** 10개씩 묶음 3개는 30입니다.
- 07** 10개씩 묶음 2개는 20입니다.
- 08** 10개씩 묶음 5개는 50입니다.
- 09** 10개씩 묶음 4개는 40입니다.
- 16** 10개씩 묶음 2개는 20입니다.
- 17** 30은 10개씩 묶음이 3개입니다. 따라서 유라 어머니가 묶은 책은 10권씩 묶음이 3개입니다.
- 18** 10개씩 묶음 4개는 40입니다.
- 19** 10개씩 4줄은 40개입니다. 따라서 편의점에 진열되어 있는 우유는 모두 40개입니다.
- 20** 30은 10개씩 묶음이 3개입니다.
- 21** 10개씩 2바구니는 20개입니다. 따라서 다훈이가 캔 조개는 모두 20개입니다.
- 22** 50은 10개씩 묶음이 5개입니다.
- 23** 50은 10개씩 묶음이 5개입니다. 따라서 수학 문제집을 5일 동안 풀었습니다.
- 24** 10개씩 묶음 3개를 30이라 쓰고 삼십 또는 서른이라고 읽습니다.
- 25** • 10개씩 묶음 4개는 40입니다.
• 10개씩 묶음 5개는 50입니다.
- 26** • 10개씩 묶음 2개 ⇨ 20(스물)
• 10개씩 묶음 4개 ⇨ 40(마흔)
• 10개씩 묶음 3개 ⇨ 30(서른)
- 27** ○가 7개이므로 8부터 20까지 세면서 ○를 13개 더 그룹니다.

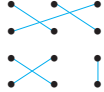
28 주어진 모양은  10개로 만든 것이고 지영이가 가진 은 40개입니다. 따라서 40은 10개씩 묶음 4개이므로 주어진 모양을 4개까지 만들 수 있습니다.

29 날개 10개는 10개씩 묶음이 1개입니다. 따라서 10개씩 묶음이 $4 + 1 = 5$ (개)이므로 재하가 가지고 있는 구슬은 모두 50개입니다.

34 DAY

50까지의 수 세기

본문 152~155쪽

01 2, 6	02 26	
03 이십육, 스물여섯		04 3, 3
05 4, 4	06 31	07 43
08 이십이, 스물둘		
09 사십오, 마흔다섯		10 27
11 38	12 2, 9	13 3, 4
14 4, 6	15 25	16 25장
17 36	18 32개	19 9개
20 9송이	21 7개	22 8명
23 23, 43	24 	25 4, 1, 41
26 2, 8 / 3, 2	27 33개	28 49개

03 26은 이십육 또는 스물여섯이라고 읽습니다.

04 10개씩 묶음이 3개, 날개가 3개입니다.

05 10개씩 묶음이 4개, 날개가 4개입니다.

06 10개씩 묶음 3개와 날개 1개는 31입니다.

07 10개씩 묶음 4개와 날개 3개는 43입니다.

08 22는 10개씩 묶음 2개와 날개 2개입니다.

09 45는 10개씩 묶음 4개와 날개 5개입니다.

15 10개씩 묶음 2개와 날개 5개는 25입니다.

16 10장씩 2묶음과 날개 5장은 25장입니다. 따라서 지현이가 산 엽서는 모두 25장입니다.

17 10개씩 묶음 3개와 날개 6개는 36입니다.

18 10개씩 묶음 3개와 날개 2개는 32입니다. 따라서 제빵사가 사용한 달걀은 모두 32개입니다.

19 39는 10개씩 묶음 3개와 날개 9개입니다.

20 39는 10개씩 묶음 3개와 날개 9개입니다. 따라서 남은 장미는 9송이입니다.

21 47은 10개씩 묶음 4개와 날개 7개입니다.

22 48은 10개씩 묶음 4개와 날개 8개입니다. 따라서 마지막 칸에 타고 있는 사람은 8명입니다.

23 • 10개씩 묶음 2개와 날개 3개는 23입니다.
• 10개씩 묶음 4개와 날개 3개는 43입니다.

24 • 10개씩 묶음 2개와 날개 1개 \Rightarrow 21(스물하나)
• 10개씩 묶음 4개와 날개 2개 \Rightarrow 42(마흔둘)
• 10개씩 묶음 3개와 날개 4개 \Rightarrow 34(서른넷)

25 10개씩 묶음 4개와 날개 1개는 41입니다.

26 • 28은 10개씩 묶음 2개와 날개 8개입니다.
• 32는 10개씩 묶음 3개와 날개 2개입니다.

27 10개씩 묶음 3개와 날개 3개이므로 연결큐브는 모두 33개입니다.

28 날개 19개는 10개씩 1봉지와 날개 9개입니다. 따라서 사과는 10개씩 $3 + 1 = 4$ (봉지)와 날개 9개이므로 모두 49개입니다.

35 DAY

50까지 수의 순서 알아보기

본문 156~159쪽

01 5 / 8 / 11, 14, 15 / 17 / 23, 25 /
26, 29 / 32, 35 / 38, 40 / 41, 44 /
47, 49, 50

02 12 03 23, 25 04 38, 39

05 14 06 21 07 36

08 49 09 17, 19 10 30, 32

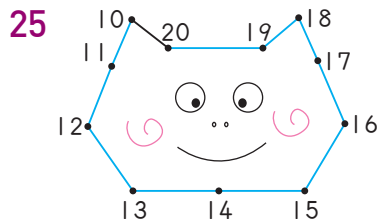
11 13 12 27, 29 13 34, 35

14 42, 45 15 18, 20 16 48, 50

17 16 18 16번 19 27

20 29번 21 23 22 23번

23 40 24 36층



26 16, 20 / 7, 11 / 10, 18 / 13

27 37, 38, 39, 40, 41, 42

28 6 / 14, 11, 10 / 16, 20, 21 /
28, 27, 24 / 31, 33 / 42, 40, 37 /
44, 46, 49 29 2명



04 37과 40 사이에 있는 수는 38, 39입니다.

18 15 다음 수는 16입니다. 따라서 은표 바로 다음에
선 사람은 16번입니다.

19 28 바로 앞의 수는 27입니다.

20 30 바로 앞의 수는 29입니다. 따라서 슬기 바로
앞에 번호표를 뽑은 사람은 29번입니다.

22 22와 24 사이에 있는 수는 23입니다. 따라서 없
어진 책은 23번입니다.

23 39와 41 사이에 있는 수는 40입니다.

24 35와 37 사이에 있는 수는 36입니다. 따라서 36
층에 음식을 배달해야 합니다.

28 1부터 49까지의 수가 2자 모양으로 배열되는 규
칙입니다.

29 19부터 22까지의 수를 순서대로 쓰면 19, 20,
21, 22입니다. 따라서 두 사람의 사물함 사이에
있는 사물함의 번호는 20번, 21번으로 사용하는 사
람은 모두 2명입니다.

30 16 다음 수부터 수를 채워 넣은 다음 34번 자리를
찾습니다.

36 DAY

50까지의 수의 크기 비교하기

본문 160~163쪽

01 (1) 작습니다 (2) 큼니다 02 큼니다

03 큼니다 04 (1) 25, 22 (2) 22, 25

05 22 06 34 07 29

08 19 09 28 10 32

11 30 12 38 13 43

14 11 15 23 16 41

17 26 18 성운 19 28

20 호두 21 29 22 동화책

23 41 24 종현

25 28, 33 / 33, 28

26 (1) 큼니다 (2) 작습니다 (3) 32 (4) 17

27 8, 13, 26, 34, 47, 50

28 30, 31, 32

29 48, 49, 50 30 어머니

01 18은 20보다 10개씩 묶음의 수가 작습니다.

04 25와 22는 10개씩 묶음의 수는 같고 날개의 수가 25가 22보다 큼니다.

05 22는 16보다 10개씩 묶음의 수가 큼니다.

06 34는 27보다 10개씩 묶음의 수가 큼니다.

07 21과 29는 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 29가 21보다 큼니다.

08 19는 25보다 10개씩 묶음의 수가 작습니다.

09 28은 37보다 10개씩 묶음의 수가 작습니다.

10 36과 32는 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 32가 36보다 작습니다.

11 30이 10개씩 묶음의 수가 가장 큼니다.

12 10개씩 묶음의 수가 27보다 큰 38과 35의 날개의 수를 비교하면 38이 35보다 큼니다.

13 40, 42, 43은 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 43이 가장 큼니다.

14 10개씩 묶음의 수가 11이 가장 작습니다.

15 10개씩 묶음의 수가 23이 가장 작습니다.

16 44, 46, 41은 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 41이 가장 작습니다.

17 26은 17보다 10개씩 묶음의 수가 크므로 26은 17보다 큼니다.

18 26은 17보다 10개씩 묶음의 수가 크므로 26은 17보다 큼니다. 따라서 성운이가 색종이를 더 많이 가지고 있습니다.

19 28은 35보다 10개씩 묶음의 수가 작으므로 28은 35보다 작습니다.

20 33은 40보다 10개씩 묶음의 수가 작으므로 33은 40보다 작습니다. 따라서 호두가 더 적습니다.

21 29와 24는 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 29가 더 크므로 29는 24보다 큼니다.

22 29와 24는 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 29가 더 크므로 29는 24보다 큼니다. 따라서 상미는 동화책을 더 많이 읽었습니다.

23 41과 44는 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 41이 더 작으므로 41은 44보다 작습니다.

24 46과 48은 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 46이 더 작으므로 46은 48보다 작습니다. 따라서 종현이가 점수를 더 적게 얻었습니다.

25 33은 28보다 10개씩 묶음의 수가 큼니다.

26 (1) 40은 27보다 10개씩 묶음의 수가 큼니다.
(2) 31과 36은 10개씩 묶음의 수가 같고 날개의 수가 31이 36보다 작습니다.
(3) 10개씩 묶음의 수가 32가 가장 큼니다.
(4) 10개씩 묶음의 수가 17이 가장 작습니다.

28 29보다 큰 수는 30, 31, 32, 33……이고 이 중에서 33보다 작은 수는 30, 31, 32입니다.

29 10개씩 묶음 4개와 날개 7개인 수는 47입니다. 따라서 40부터 50까지의 수 중에서 47보다 큰 수는 48, 49, 50입니다.

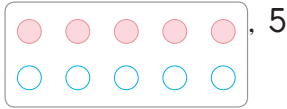
30 10개씩 묶음의 수가 24보다 큰 30과 37의 날개의 수를 비교하면 37이 30보다 큼니다. 따라서 가지를 가장 많이 딴 사람은 어머니입니다.

01 예



02 2, 5, 25

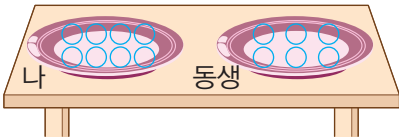
03



04 18

05 (1)-㉔ (2)-㉕ (3)-㉖

06 예



07 (1)-㉗ (2)-㉘ (3)-㉙

08 40. 사십, 마흔

09 6명

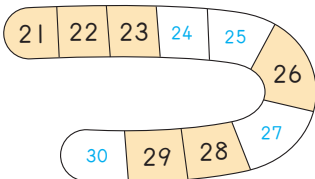
10 30개

11 예 배가 10개씩 묶음 5개이면 50개입니다.

12 ㉚

13 35개

14



15 풀이 과정 예 10개씩 묶음 4개와 낱개 8개인 수는 48입니다. 따라서 48보다 1 작은 수는 47입니다. 답 47

16 33, 35 / 43, 40, 39, 37 / 45, 50

17 작습니다 18 45, 43 19 보검

20 풀이 과정 예 만들 수 있는 몇십몇은 24, 42입니다. 따라서 42는 24보다 10개씩 묶음의 수가 크므로 더 큰 수는 42입니다. 답 42

01 토마토를 하나씩 세어 보면서 10개가 되도록 묶어 봅니다.

02 10개씩 묶음 2개와 낱개 5개이므로 25입니다.

04 10개씩 묶음 1개와 낱개 8개이므로 18입니다.

05 9와 2, 4와 7, 1과 10을 모으기 하면 11이 됩니다.

06 껌 14개를 가르기 하는 방법은 (1, 13), (2, 12), (3, 11), (4, 10), (5, 9), (6, 8), (7, 7)입니다. 이 중에서 내가 더 많이 가지는 경우를 나타냅니다.

08 10개씩 묶음 4개는 40입니다. 40은 사십 또는 마흔이라고 읽습니다.

09 36은 10개씩 묶음 3개와 낱개 6개입니다. 따라서 짝을 짓지 못한 학생은 6명입니다.

10 남은 만두는 10개씩 5-2=3(상자)이므로 30개입니다.

〈채점 기준〉

11

50을 넣어 알맞은 말을 만들어야 합니다.

100%

12

㉗ 37 ㉘ 39 ㉙ 37 ㉚ 37

나타내는 수가 다른 하나는 ㉘입니다.

13

낱개 15개는 10개씩 묶음 1개와 낱개 5개와 같습니다. 따라서 문구점에 있는 탁구공은 10개씩 묶음 2+1=3(개)와 낱개 5개이므로 35개입니다.

〈채점 기준〉

15

10개씩 묶음 4개와 낱개 8개인 수를 구해야 합니다.

50%

48보다 1 작은 수를 구해야 합니다.

50%

16

30부터 50까지의 수가 ㅅ자 모양으로 배열되는 규칙입니다.

17

26은 32보다 10개씩 묶음의 수가 작습니다.

18

45와 43은 10개씩 묶음의 수가 같고 낱개의 수가 45가 43보다 큼니다.

19

30은 27보다 10개씩 묶음의 수가 큼니다. 따라서 독서록을 더 많이 쓴 사람은 보검입니다.

〈채점 기준〉

20

수 카드로 몇십몇을 만들어야 합니다.

50%

더 큰 수를 구해야 합니다.

50%