

1 9까지의 수

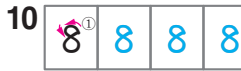
단원

4~6쪽 **S** 기본 Start



6 3에 ○표

7 (1) 5 (2) 4



12 (1) 칠에 ○표 (2) 여섯에 ○표

13 팔에 ×표

14 (위에서부터) 3, 7 / 셋째, 여덟째

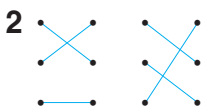


16 피자

7~11쪽 **D** 적중 유형 Drill

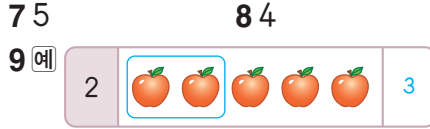
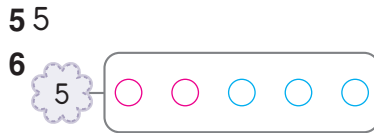
01 둘, 이

1 5



3 ㉞

02 3



10 2개

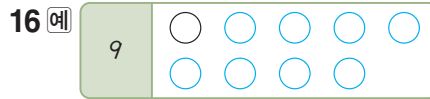
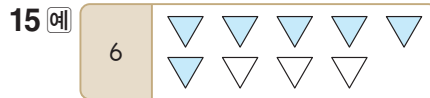
03 일곱, 칠

11 6

12 9 / 구, 아홉

13 7, 9, 8, 6

04 7



17 8

18 ㉠

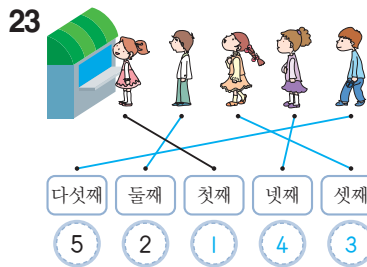
19 **모범 답안** 물고기 9마리가 어항 속에 있습니다.

20 (1) 구 (2) 아홉

21 지민

22 5, 7

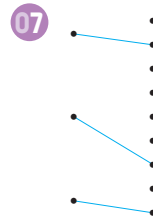
06 첫째, 셋째



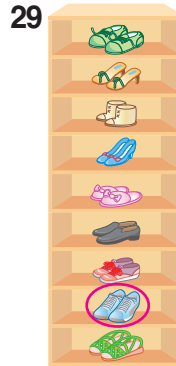
25 (위2에서부터) 넷째, 7, 8, 아홉째



27 여섯째



28 여섯째



30 8

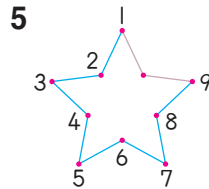
12~14쪽 **S** 기본 Start

1 2, 4, 5

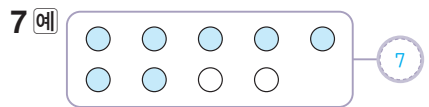
2 6, 9

3 7, 6

4 4에 ○표

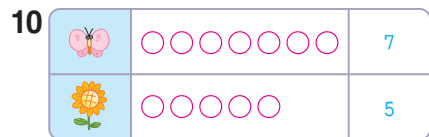


6 ○○○○○○



8 2, 1, 0

9 0에 ○표



11 (1) 많습니다. (2) 7

12 9에 ○표

13 4에 △표

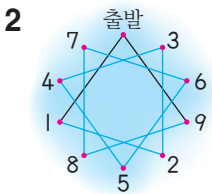
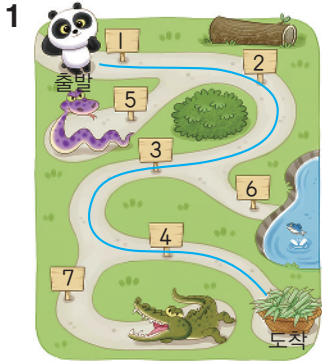
14 () (○)

빠른 정답

빠른 정답

15~18쪽 D 적중 유형 Drill

08 (위에서부터) 2, 3, 4 / 6



3 4

4 (위에서부터) 7, 6, 5 / 2, 3

5 (위에서부터) 2, 3 / 5 / 7, 8

09 2, 4

6 (1) 8에 ○표

(2) 6에 ○표

7 9, 7

8 7, 5

9 6개

10 9권

10 2, 1, 0

11 0, 영

12 0

13 0개

11 1에 △표, 8에 ○표

14 (1) 작습니다에 ○표

(2) 큼니다에 ○표

15 영태

16 8에 ○표

17 1, 2, 3, 4, 5에 색칠

18 7

19 준수

20 1에 △표

21 9, 7, 6

22 정수, 선희, 윤희

19쪽 D 꼬리를 무는 유형

23 8, 3

24 3, 8

25 4, 9

26 7

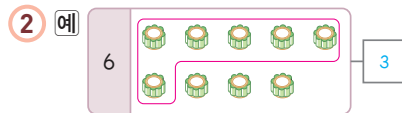
27 4

28 5자루

20~23쪽 M 응용 유형 Master

1 현석

1 Again 형석



변형 유형 4

3 진우, 지수

3 Again 6, 7, 8

변형 유형 0, 3, 5



4 Again 민수, 유아에 ○표

변형 유형 4명

5 (1) 5, 7, 8 (2) 8 (3) 국화꽃

5 Again 오리

6 (1) 9 (2) 둘째

6 Again 셋째

7 (1) (앞) ○●○○○○○○○○○ (뒤)

(2) 여덟째 (3) 여덟째

7 Again 넷째

8 (1) 8마리 (2) 9 (3) 9마리

8 Again 8병

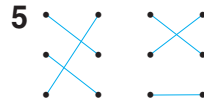
24~26쪽 기출 적중 단원평가

1 3에 ○표

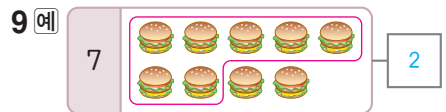
2 6에 ○표

3 일곱, 칠

4 8



8 2, 1, 0



10 (1) 9에 ○표 (2) 7에 ○표

11 7, 9

12 셋째

13 0마리

14 윤수

15 5

16 () (○) () (○)

17 6

18 2명

19 가위

20 풀이 참고, 9층

27쪽 Level Up 창의 사고력 문제



2 여러 가지 모양


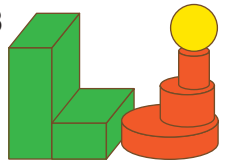
단원

30~33쪽 **S** 기본 Start

- 1 () (○)
- 2 () () (○)
- 3 ○에 ○표
- 4 () () (×)
- 5 □에 ○표
- 6 □에 ○표
- 7 ○에 ○표
- 8 () (○)
- 9 예 둥근 기둥
- 10 (○) ()
- 11 () (○)
- 12 (○) ()
- 13 
- 14 ○에 ○표
- 15 □에 ○표
- 16 2
- 17 ○에 ○표, □에 ○표
- 18 3, 1

34~40쪽 **D** 적중 유형 Drill



- 01 
- 1 ㉔
- 2 () () (○) (○)
- 3 
- 4 3개
- 5 유나
- 02 () (○)
- 6 ㉔
- 7 ㉔
- 8 () (×) () ()
- 9 ㉔, ㉔ / ㉔, ㉔ / ㉔, ㉔

- 10 2개
- 11 □에 ○표
- 03 ㉔
- 12 ○
- 13 () (×)
- 14 □에 ○표
- 15 통조림 캔
- 16 □에 ○표
- 17 ㉔
- 18 
- 19 ㉔, ㉔
- 20 민재
- 21 2개




- 05 ○에 ○표
- 22 
- 23 (△) ()
- 24 

- 25 □에 △표
- 26 () (○) ()

- 06 4개
- 27 ○에 ○표
- 28 3, 4, 2
- 29 □에 ○표
- 30 ㉔
- 31 ○에 △표
- 32 ○
- 33 ×
- 34 
- 35 가

41쪽 **D** 꼬리를 무는 유형

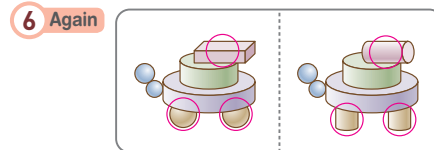
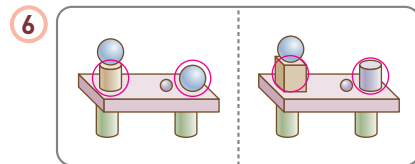
- 36 (○) (△) (□)
- 37 



- 38
- 39 2, 3, 4
- 40 ㉔
- 41 4, 3, 1

42~45쪽 **M** 응용 유형 Master

- 1 ㉔
- 1 Again ㉔
- 2 2개
- 2 Again 3개
- 변형 유형 2개
- 3 지민
- 3 Again 기태
- 4 ㉔, ㉔ / ㉔, ㉔
- 4 Again ㉔, ㉔, ㉔ / ㉔
- 변형 유형 ㉔, ㉔ / ㉔, ㉔
- 5 (1) □에 ○표 (2) 5개
- 5 Again 3개



- 6 Again
- 7 (1) 4, 3, 1
(2) □에 ○표, ○에 △표
- 7 Again □에 ○표, ○에 △표
- 8 (1) 4개 (2) 5개
- 8 Again 6개
- 변형 유형 4개

빠른 정답

빠른 정답

46~48쪽 기출 적중 단원평가

1 () (○) ()


2 () ()

(○) ()

3 에 ○표

4 (○) (△) (□)

5 에 △표

6 

7 ③

8 가



10 () (△) () ()

11 에 ○표

12 예 두루마리 휴지, 양초

13 3개, 2개, 3개

14 ⊖

15 3개

16 3개

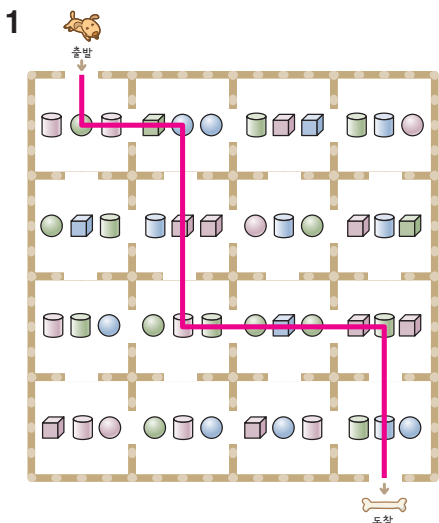
17 

18 () () (○)

19 에 ○표

20 풀이 참고, 5개

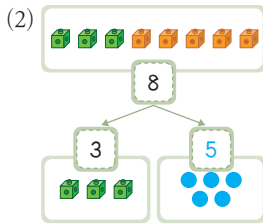
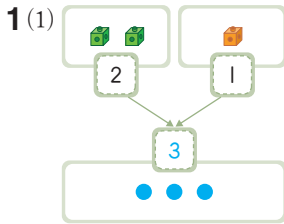
49쪽 Level Up 창의 사고력 문제



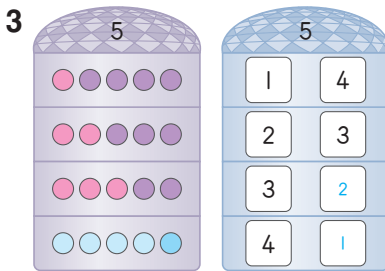
3 덧셈과 뺄셈

단원

54~58쪽 S 기본 Start



2 (1) 7 (2) 2, 3



4 (1) 2 (2) 8

5 (1) 3 (2) 7

6 (1) 1, 6 (2) 4, 6

7 (1) 2, 1 (2) 1, 5

8 (1) 9, 더하기 (2) 8, 합, 8

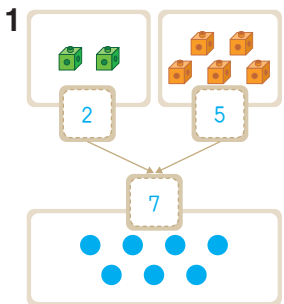
9 () (○) 10 $2+6=8$



12 7, 7

59~64쪽 D 적중 유형 Drill

01 8, 4, 4



2 6, 9

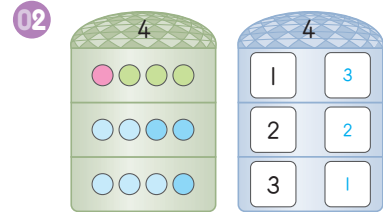
3 ⊕

4 8

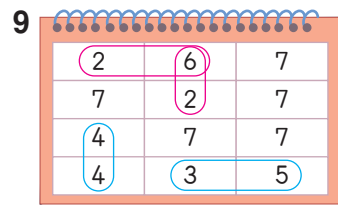
5 6, 3 (또는 3, 6)

6 5, 4 (또는 4, 5)

7 6개



8 (1) 4, 5, 9 (2) 7, 2



03 4, 2, 6

10 7, 3, 4

11 예 풀밭에 암탉이 5마리 있고, 수탉이 2마리 있으니 암탉이 수탉보다 3마리 더 많습니다.

12 준호

04 2, 5

13 4, 9

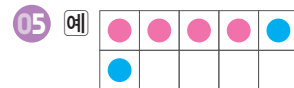
14 () (○)

15 7, 8

16 

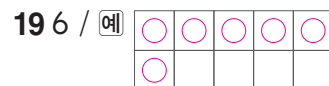
17 $2+2=4$

/ 예 2와 2의 합은 4입니다.



/ 2, 6


18 (×) ()





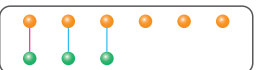
20 ⊖, 7개

21 예 $2+4=6$




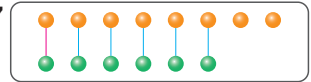
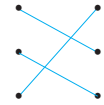
22 예 $3+3=6$

06 3, 8 / 3, 8
23 (1) 7 / 6, 7 (2) 5 / 2, 5
24 ㉠
25 $2+5=7$ $4+4=8$

26 9 **27** 예 $4+5$

65쪽 **D 꼬리를 무는 유형**
28 3, 3 **29** 2, 2
30 
31 8, 8 / 같습니다에 ○표
32 7, 1
33 6, 6 / 같습니다에 ○표

66~69쪽 **S 기본 Start**
1 (1) 2 / 빼기, 2
 (2) 3 / 차, 3
2 (○) ()
3 $9-6=3$
4 (1) 예  / 4
 (2)  / 3
5 4, 4
6 () (○)
7 0, 7
8 6
9 (1) 0, 3 (2) 4, 0
10 (1) 5, 6 (2) 1, 0
11 1, 0 **12** (○) ()
13 6 **14** ()
 (○)

70~76쪽 **D 적중 유형 Drill**
07 5, 2
1 6, 4

$29-3=6$
 / 예 9 빼기 3은 6과 같습니다.
3 ㉠
4 예 $5-1=4$ / 예 성냥개비 5개 중에서 1개를 그어 불을 피웠더니 남은 성냥개비는 4개입니다.
08 예  / 1, 7
5  / 4, 1
6 4
 / 예 
7  / 2컵
8 예 $6-4=2$ / 예 $6-3=3$
09 3, 3 / 3, 3
9 (1) 4 / 5, 4 (2) 7 / 9, 7
10 ㉠, 1
11 도일
12 3 / 3자루
13 예 $6-4$
10 0, 8
14 4, 0
15 (1) 5, 0, 5 (2) 0, 7, 7
16 (1) 8 (2) 0
17 

18 예 $5-5=0$ / 예 연앞에 개구리가 5마리 앉아 있었는데 5마리가 모두 뛰어나가서 남아 있는 개구리는 0마리입니다.
11 (1) 7, 8, 9 (2) 2, 1, 0
19 7, 8, 9
20 8-6에 색칠
21 기태
22 $8-2=6$, 6살
23 $6+3=9$, 9살
12 (1) 8 (2) 1
24 (1) 3, 7 (2) 예 9, 6

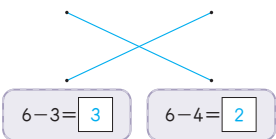

25 ㉠
26 예 $6-2=4$ / 예 풀이 6개인데 2개가 뒹여 있습니다. 바르게 세워진 풀은 4개입니다.
27 예 $2+4=6$ / 예 우산을 들고 있는 2명과 우비를 입고 있는 4명을 합하면 모두 6명입니다.
28 덧셈에 ○표 / $4+5=9$, 9명
29 뺄셈에 ○표 / $7-6=1$, 1개
30 뺄셈에 ○표 / $8-3=5$, 5권
31 덧셈에 ○표 / $2+3=5$, 5장
32 뺄셈에 ○표 / $9-4=5$, 5마리

77쪽 **D 꼬리를 무는 유형**
33 예 1, 3 / 2, 2
34 예 9, 5 / 8, 4
35 예 1, 4 / 2, 3
36 2 **37** 4 **38** 2개

78~81쪽 **M 응용 유형 Master**
1 (1) - (2) +
1 Again (1) + (2) -
2 2, 5, 7 (또는 5, 2, 7)
2 Again 6, 2, 8 (또는 2, 6, 8)
 변형 유형 9, 6, 3 (또는 9, 3, 6)
3 7
3 Again 9
4 예 1, 6 / 2, 5
4 Again 예 1, 7 / 2, 6
5 (1) 6컵, 7컵 (2) 지선
5 Again 선호
6 (1) 4 (2) 6
6 Again 9
7 (1) 9 (2) 2 (3) 9, 2, 7
7 Again 8, 1, 7
8 (1) $\square+4=9$ (2) 5 (3) 1
8 Again 2

빠른 정답

82~84쪽 기출 적중 단원평가


1 5, 9
 2 8, 6
 3 () (○)
 4 (×)
 ()
 5 ㉠
 6 7 빼기 6은 1과 같습니다.
 / 7과 6의 차는 1입니다.
 7 3, 예 청군이 백군보다 1명 더 많습
 니다.
 8 3, 6
 9 윤정
 10 
 11 6개
 12 ㉠
 13 $5-5=0$, 0마리
 14 ㉠
 15 3
 16 ㉠
 17 예 
 예 $4+2=6$ / 예 $6-4=2$
 18 9쪽
 19 7
 20 예 $3+4=7$ /
모범 답안 안경을 쓴 3명과 안경을
 쓰지 않은 4명을 합하면 모두 7명
 입니다.

85쪽 Level Up 창의 사고력 문제


1 (1) (위에서부터) 8, 5 / 4
 (2) (위에서부터) 6, 0 / 5



4 비교하기
 단원

88~90쪽 S 기본 Start

1 (1) 짧습니다에 ○표
 (2) 길니다에 ○표
 2 ()
 (○)
 3 ㉠
 4 ()
 (○)
 ()
 5 () (○)
 6 () () (△)
 7 높습니다
 8 책상
 9 (○) ()
 10 
 11 () (△)
 12 ㉠

91~96쪽 D 적중 유형 Drill


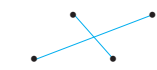
01 붓, 풀
 1 
 2 빨간색 3 ㉠
 4 ㉠ 5 2개
 6 (○)
 ()
 7 ㉠, ㉠ 8 ㉠
 9 2, 1, 3 10 ㉠ 길
 11 ㉠, ㉠, ㉠
 03 민수, 수지
 12 () (△)
 13 (○) (△) ()
 14 ① **모범 답안** 해바라기는 장미보
 다 키가 더 큼니다.
 ② **모범 답안** 튜립의 키가 가장
 작습니다.
 15 2명 16 선미

04 피아노
 17 
 18 () (○) (△)
 19 (△) () (△)
 20 단우
 21 소아과
 05 () (○)
 22 (△) ()
 23 3, 1, 2
 24 
 25 가위
 26 파란색
 27 (1) 영호 (2) 현주
 28 호랑이
 29 윤희
 30 ㉠
 31 가위, 지우개

97쪽 D 꼬리를 무는 유형

32 일등
 33 햇살
 34 구름
 35 정미
 36 혜성
 37 진우

98~99쪽 S 기본 Start

1 넓습니다
 2 () (△)
 3 
 4 
 5 많습니다에 ○표
 6 () (△)
 7 () (○)
 8 나

100~102쪽

D 적중 유형 Drill

07 나

1 (○) ()

2 예

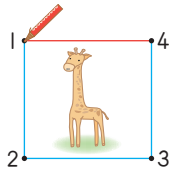
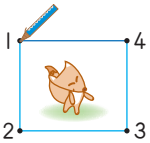


3 |, 3, 2

4



5



()

(○)

6 3번

08 (○)

7



8 (○)

9



10 () (○) (△)

11 수호

09 경미

12 냄비

13 () (○)

14 (○) ()

15 소윤

16 (○), (△), (□)

103쪽

D 꼬리를 무는 유형

17 (○)

18



19 주호

20 소연

21 경호

22 석진

104~107쪽

M 응용 유형 Master

1 (○)

1 Again 유나

2 나

2 Again 가

3 (○)

3 Again (○)

변형 유형 (○)

4 (○)

4 Again (○)

5 (1) 가 (2) 주전자

5 Again 어항

6 (1) 의자 (2) 책꽂이 (3) 책꽂이

6 Again 나무

7 (1) 4칸, 6칸, 2칸 (2) 감자

7 Again 장미

8 (1) 경호 (2) 지우

(3) 지우, 경호, 미주

8 Again 현주, 선미, 미영

108~110쪽

기출 적중 단원평가

1 ()

2 (△) ()

(○)

3 (○) ()

4 고래, 새우

5

6 () (△)



7 정석

8 지희

9 넓다

10 높다

11 (○)

12 노란색

13 (○)

14 2, 1, 3

15 (○), (○), (○)

16 클럽, 바늘

17 냄비

18 인혁

19 영미

20 풀이 참고, 고추

111쪽

Level Up 창의 사고력 문제

1 ②, ③, ①, ④

2 | 번

5

50까지의 수

단원

114~116쪽

S 기본 Start

1 |, 10

2 (위에서부터) 셋 / 여섯, 여덟 / 열

3 | 0 4 5

5 2, 12

6 열들에 ○표

7 | 3, 15

8 | 8

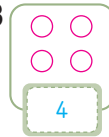
9 | 7

10 | 6

11 5

12 | 2, 13 / 13

13

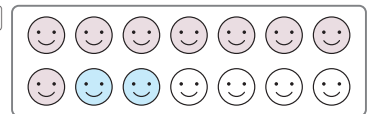


117~122쪽

D 적중 유형 Drill

01 | 0

1 예



2 (○) ()

() (○)

3 ⑤

4 (1) 열 (2) 십

5 3개

02 | 0

6 () (○)

7 (1) 10 (2) 8

8 () (△) ()

9 5개

10 예 4, 6 / 2, 8

03 | 3

11 |, 5

12 (위에서부터) 십일 / 16, 열여섯

13 (1) 17, 18 (2) 13, 15

(3) 16, 14

14 | 4개

15 |

빠른 정답

빠른 정답

04 열일곱에 ○표

16 십이

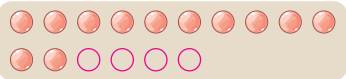
17 지수

18 ㉠

19 열다섯

20 ㉠ 십구 ㉡ 열여섯

05



/ 16

21 14

22 (1) 12 (2) 18

23 (1) 8에 ○표 (2) 9에 ○표

24 11개

25 12개

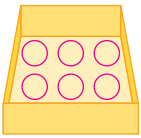
06 (위에서부터) 18, 8

26 (○) ()

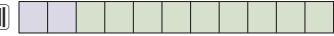
27 7

28 5

29



30 예



/ 2, 9

31 ㉠

123쪽

D 꼬리를 무는 유형

32 1

33 6

34 5개

35 (○) ()

36 (△) ()

37 선규

124~127쪽

S 기본 Start

1 4, 40

2 (1) 삼십에 ○표 (2) 원에 ○표

3 3

4 20

5 32

6



7 4, 1

8 26

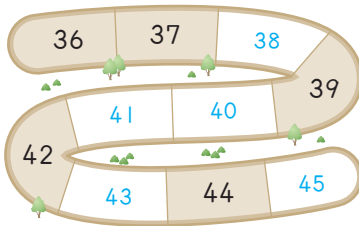
9 (위에서부터) 13, 14 / 17, 20 /

21, 22, 24

10 (1) 41 (2) 40

11 34, 35

12



13 큼니다에 ○표

14 21, 26

15 (1) 29에 ○표 (2) 41에 ○표

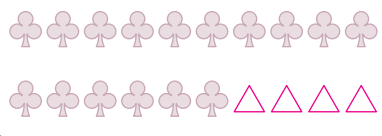
16 (1) 44 (2) 25

128~134쪽

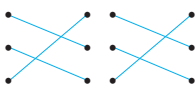
D 적중 유형 Drill

07 삼십, 서른

1



2



3 (1) 5 (2) 3

4 30개

5 2개

08 43

6 2, 7 / 27

7 사십사, 마흔넷에 ○표

8 33 / 삼십삼, 서른셋

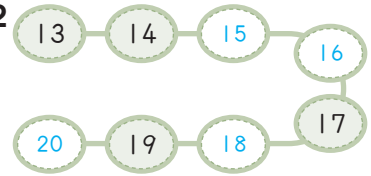
9 25

10 ㉠

11 3상자

09 38

12



13 (1) 15 (2) 49

14 32, 33, 34, 35, 36

15 27번

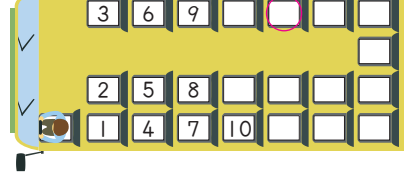
16



10 (위에서부터) 8, 10 / 12, 15 / 17, 19

17 20

18



19 (위에서부터) 6 / 12, 17 / 26 / 34, 37 / 43, 48

20 소운

21

8	9	10	11
19	20	21	12
18	23	22	13
17	16	15	14

11 34에 ○표

22 (1) 29에 색칠

(2) 44에 색칠

23 (○) ()

24 ㉠, ㉡

25 재호

26 22

27 19에 △표

28 44

29 42, 17

30 1, 3, 2

31 다희

32 ㉠, ㉡, ㉢

- 33 큰 수에 ○표 / 연필
- 34 작은 수에 ○표 / 지수
- 35 작은 수에 ○표 / 이모
- 36 큰 수에 ○표 / 굴
- 37 작은 수에 ○표 / 크림빵

135쪽 **D** 꼬리를 무는 유형

- 38 25
- 39 41
- 40 18
- 41 17, 24, 31
- 42 44, 36, 23
- 43 11, 30, 48

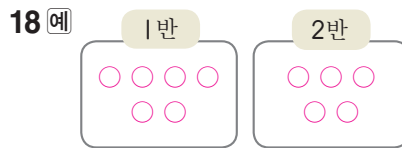
136~139쪽 **M** 응용 유형 Master

- ① 37, 39
- ① Again 25, 28
- ② 10
- ② Again 14
- 변형 유형 7
- ③ 2, 3에 ○표
- ③ Again 0, 1에 ○표
- 변형 유형 8, 9에 ○표
- ④ 27
- ④ Again 42
- ⑤ (1) 17, 18, 19, 20, 21
(2) 18, 19, 20
(3) 3명
- ⑤ Again 2명
- ⑥ (1) 1개, 4개
(2) 14개
- ⑥ Again 17개
- ⑦ (1) 3, 2 (2) 32
- ⑦ Again 43
- ⑧ (1) 33개, 37개
(2) 빨간 풍선
- ⑧ Again 지민

140~142쪽 기출 적중 단원평가

- 1 10에 ○표
- 2 4, 40
- 3 34에 색칠
- 4 (1) 17 (2) 28
- 5 8
- 6
- 7 9
- 8 도일
- 9 ㉠, ㉡
- 10 32 / 삼십이, 서른둘
- 11 ①
- 12 17
- 13 레몬
- 14 32
- 15 2개
- 16 (위에서부터) 24 / 26 / 30, 32 / 38

- 17 (위에서부터) 서른일곱 / 서른아홉, 마흔하나



- 19 39
- 20 풀이 참고, 체리

143쪽 **Level Up** 창의 사고력 문제

1

2

3점 4점 5점 6점 7점 8점 9점 점수

단원별 평가 자료집

2~3쪽 1 단원평가

1

둘(이)	
둘째	

2 () (○) ()

3

4

9		○
	○ ○ ○ ○	

5 6에 ○표

6 예

4	
---	--

7 넷째

8

9 육, 여섯

10 0

11 지수

12 (왼쪽부터) 8, 6, 5, 3

13 ㉠

14 풀이 참고, 지성

15 8자루

4~5쪽 2 단원평가

1

2 ㉠

3

4 () (○)


5 ㉠

6



--	--	--

7

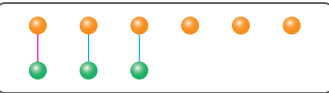
빠른 정답

8 4개
 9 선호
 10  모양
 11 ㉠
 12 ㉠
 13 2개
 14 풀이 참고, 선주
 15 ㉠

6~7쪽 3단원평가(1)



1 ㉠
 2 $2+1=3$
 3 (○)()
 4 (위에서부터) 3, 2, 4
 5 ○○
 6 예  , 8
 7 예 2, 7 / 4, 5
 8 3, 2, 5
 9 2개
 10 () () (×)
 11 6, 6, 
 12 예 7, 2, 9
 13 진우
 14 풀이 참고, ㉠
 15 4명

8~9쪽 3단원평가(2)


1 6, 6
 2 3 / 8, 3
 3 () (○)
 4 7, 3, 4
 5 3 / 
 6 3, 2, 2, 3
 7 ㉠

8 $3-3=0$, 0마리
 9 $2+6=8$, 8개
 10 2개
 11 ㉠
 12 예 $2+3=5$ / 예 $5-2=3$
 13 예 8-6
 14 6
 15 풀이 참고, 7

10~11쪽 4단원평가


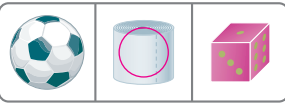

1 (○)()
 2 
 3 숟가락, 젓가락
 4 선우
 5 (△)()
 6 () (○)
 7 동생은 나보다 키가 더 낮습니다.
 → 동생은 나보다 키가 더 작습니다.
 8 민우
 9 ㉠
 10 3, 1, 2
 11 
 12 미애
 13 수정
 14 가지
 15 풀이 참고, 희수

12~13쪽 5단원평가

1  / 4
 2 (○)()
 3 (위에서부터) 1, 1 / 1, 7
 4 3에 색칠

5 4, 6
 6 삼십팔, 서른여덟
 7 ④
 8 45
 9 5명
 10 세나
 11 23, 25
 12 (위에서부터) 팔, 칠 / 오, 이
 13 풀이 참고, 30명
 14 3개
 15 ㉠

14~16쪽 1~5단원평가

1 
 2 
 3 (1) 넓습니다에 ○표
 (2) 넓습니다에 ○표
 4 13 / 십삼, 열셋
 5 3, 5
 6 
 7 4
 8 (위에서부터) 2, 6 / 4, 1
 9 십에 ○표, 열에 ○표
 10 3, 1, 2
 11 ㉠
 12 예 6, 7, 작습니다
 13 $5-0=5$, 5개
 14 풀
 15 4명
 16 2개
 17 토마토
 18 풀이 참고, 35개
 19 영호
 20 3개

정답 및 풀이

1

9까지의 수

Start

기본 Start

4~6쪽

1 답 ① 네 | | |

2 답 ① 2 2 2 2

3 답 ① 3 3 3 3

4 답 ① 4 ② 4 4 4

5 답 ① 5 ② 5 5 5

6 아이스크림 수를 세어 보면 하나, 둘, 셋이므로 3입니다. **답** 3에 ○표

7 (1) 보라색 풍선을 세어 보면 하나, 둘, 셋, 넷, 다섯이므로 5입니다.

(2) 연두색 풍선을 세어 보면 하나, 둘, 셋, 넷이므로 4입니다. **답** (1) 5 (2) 4

8 답 ① 6 6 6 6

9 답 ① 7 ② 7 7 7

10 답 ① 8 8 8 8

11 답 ① 9 9 9 9

12 답 (1) 칠에 ○표 (2) 여섯에 ○표

13 답 팔에 ×표

14 순서를 나타낼 때에는 차례로 첫째, 둘째, 셋째, 넷째, 다섯째, 여섯째, 일곱째, 여덟째, 아홉째입니다.

답 (위에서부터) 3, 7 / 셋째, 여덟째

15 답

16 답 피자

Drill

적중 유형 Drill

7~11쪽

01 2는 둘 또는 이라고 읽습니다. **답** 둘, 이

1 오는 5입니다. **답** 5

2

2	3	4
둘	셋	넷
이	삼	사

답

3 3은 삼 또는 셋이라고 읽습니다. **답** ㉠

02 계를 세어 보면 하나, 둘, 셋이므로 3입니다. **답** 3

4 **답** 예

4	
---	--

참고 하나, 둘, 셋, 넷을 세면서 하나씩 색칠해요.

5 콩알을 세어 보면 하나, 둘, 셋, 넷, 다섯이므로 5입니다. **답** 5

6 주어진 수가 5이므로 ○가 5개가 되도록 ○를 3개 더 그립니다. **답**

5	
---	--

7 배를 세어 보면 하나, 둘, 셋, 넷, 다섯이므로 5입니다. **답** 5

8 갈매기를 세어 보면 하나, 둘, 셋, 넷이므로 4입니다. **답** 4

9 **답** 예

2			3
---	--	--	---

10 둘이므로 2입니다. 민서가 먹은 체리는 2개입니다. **답** 2개

03 7은 일곱 또는 칠이라고 읽습니다. **답** 일곱, 칠

11 **답** 6

12 9는 구 또는 아홉이라고 읽습니다. **답** 9 / 구, 아홉

13 **답** 7, 9, 8, 6

04 빵을 세어 보면 일곱이므로 7입니다. **답** 7

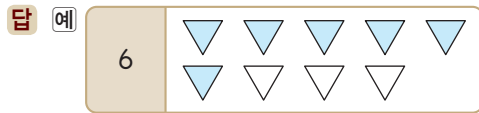
14 손가락은 8개, 포크는 9개입니다. **답**

1
단원

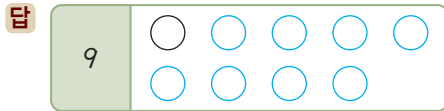
9
까
지
의
수

정답 및 풀이

15 6은 여섯이므로 여섯까지 세면서 색칠합니다.



16 하나씩 차례로 세어 아홉이 되도록 ○를 더 그립니다.



17 답 8

18 각각 수를 세어 보면 ㉠ 일곱, ㉡ 여덟, ㉢ 아홉입니다.

답 ㉠

19 모범 답안 물고기 9마리가 어항 속에 있습니다.

20 답 (1) 구 (2) 아홉

21 답 지민

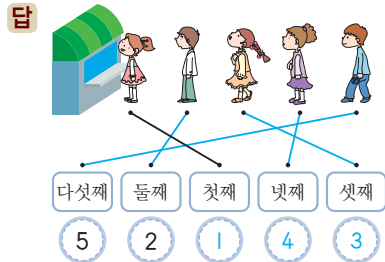
22 독수리 오 형제 → 5

일곱 난쟁이 → 7

답 5, 7

06 답 첫째, 셋째

23 왼쪽에서부터 첫째, 둘째, 셋째, 넷째, 다섯째입니다.



24 셋은 개수를 나타내므로 그림 3개를 색칠하고, 셋째는 순서를 나타내므로 셋째 그림 1개에만 색칠합니다.



25 4 7 8 9
넷째 일곱째 여덟째 아홉째

답 (위에서부터) 넷째, 7, 8, 아홉째

26 왼쪽에서부터 차례로 순서를 세어 여덟째 거북 1마리에만 ○표 합니다.



27 1호 2호 3호 이므로 6호는 여섯째입니다.

첫째 둘째 셋째

답 여섯째

07 답



주의 순서는 기준에 따라서 다양한 형태로 표현할 수 있어요.

28 아래에서부터 세어 여섯째 칸에 있습니다. 답 여섯째

29 위에서부터 세어 여덟째 칸에 있는 신발을 찾습니다.

답 에 ○표

30 8 9 0 6 | 2 4 5 3

↑ 아홉째 ↑ 첫째

답 8

S

기본 Start

12~14 쪽

1 1부터 수를 순서대로 쓰면 1, 2, 3, 4, 5입니다.

답 2, 4, 5

2 5부터 수를 순서대로 쓰면 5, 6, 7, 8, 9입니다.

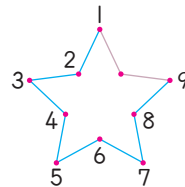
답 6, 9

3 8부터 수를 거꾸로 하여 쓰면 8, 7, 6, 5, 4입니다.

답 7, 6

4 답 4에 ○표

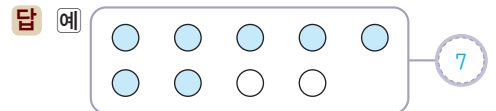
5 답



6 장화의 수는 다섯(5)이므로 5보다 1 큰 수는 6입니다. 따라서 ○를 6개 그립니다.

답 ○○○○○○

7 휴대전화는 8대이고 8보다 1 작은 수는 7이므로 7개에 색칠합니다.



8 주차장에 자동차가 둘이면 2, 하나이면 1, 아무것도 없으면 0입니다.

답 2, 1, 0

9 답 0에 ○표

10 답

	○○○○○○○	7
	○○○○○	5

11 **답** (1) 많습니다. (2) 7

12 6: ○○○○○○
9: ○○○○○○○○○○ → 9는 6보다 큽니다.
답 9에 ○표

13 4: ○○○○
6: ○○○○○○ → 4는 6보다 작습니다.
답 4에 △표

14 **답** () (○)

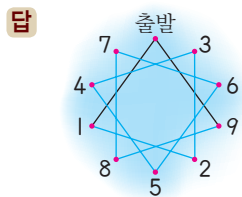
Drill 적중 유형 Drill 15~18쪽

08 **답** (위에서부터) 2, 3, 4 / 6

1 1-2-3-4의 순서대로 길을 따라 갑니다.



2 1-2-3-4-5-6-7-8-9의 순서로 선을 잇습니다.



3 1-2-3-4-5-6-7-8-9의 순서로 돌을 놓습니다. **답** 4

4 순서를 거꾸로 하여 수를 쓰면 차례대로 9-8-7-6-5-4-3-2-1입니다. **답** (위에서부터) 7, 6, 5 / 2, 3

5 수의 순서에 따라 왼쪽 위부터 2, 3, 5, 7, 8입니다. **답** (위에서부터) 2, 3 / 5 / 7, 8

09 **답** 2, 4

6 (1) 머리띠의 수는 일곱이므로 7입니다. 7보다 1 큰 수는 8이므로 8에 ○표 합니다.

(2) 7보다 1 작은 수는 6이므로 6에 ○표 합니다.

답 (1) 8에 ○표 (2) 6에 ○표

7 펭귄은 여덟(8)이므로 8보다 1 큰 수는 9, 1 작은 수는 7입니다. **답** 9, 7

8 6보다 1 큰 수는 7이고 6보다 1 작은 수는 5이므로 맨 위에서부터 7, 6, 5가 됩니다. **답** 7, 5

9 7보다 1 작은 수는 6이므로 정선이가 만든 만두는 6개입니다. **답** 6개

10 8보다 1 큰 수는 9이므로 수민이는 동화책을 9권 읽었습니다. **답** 9권

10 **답** 2, 1, 0

11 1보다 1 작은 수는 아무것도 없는 것이므로 0입니다. **답** 0, 영

12 안경을 쓴 사람은 없으므로 안경을 쓴 사람의 수는 0입니다. **답** 0

13 젤리를 모두 먹었으므로 젤리는 아무것도 없습니다. 따라서 남은 젤리는 0개입니다. **답** 0개

11 **답** 1에 △표, 8에 ○표

14 **답** (1) 작습니다에 ○표 (2) 큽니다에 ○표

15 8은 2보다 큽니다. **답** 영태

16 4 - 5 - 6 - 7 - 8 **답** 8에 ○표
6보다 큰 수

17 **답** 1, 2, 3, 4, 5에 색칠

18 빨간 단추는 7개, 파란 단추는 5개입니다. → 7은 5보다 큽니다. **답** 7

19 8은 7보다 크므로 땅콩을 더 많이 먹은 사람은 준수입니다. **답** 준수

20 수를 순서대로 쓰면 1, 4, 5이므로 가장 작은 수는 1입니다. **답** 1에 △표

21 구 → 9, 여섯 → 6 → 큰 수부터 차례로 쓰면 9, 7, 6입니다. **답** 9, 7, 6

22 수를 순서대로 쓰면 3, 4, 6이므로 지우개를 적게 가지고 있는 사람부터 순서대로 이름을 쓰면 정수, 선희, 윤희입니다. **답** 정수, 선희, 윤희

정답 및 풀이

D^{rill}

꼬리를 무는 유형

19쪽

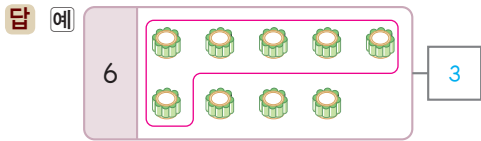
- 23 **답** 8, 3
 24 • □보다 | 큰 수가 4이므로 4보다 | 작은 수는 □입니다. → 3
 • □보다 | 작은 수가 7이므로 7보다 | 큰 수는 □입니다. → 8 **답** 3, 8
 25 **답** 4, 9
 26 6과 8 사이에 있는 수는 7입니다. **답** 7
 27 **답** 4
 28 4와 6 사이에 있는 수는 5이므로 은주가 가지고 있는 연필은 5자루입니다. **답** 5자루

M^{aster}

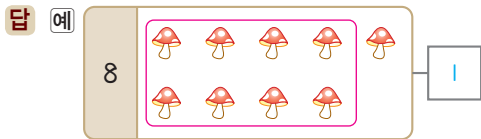
응용 유형 Master

20~23쪽

- ① 수희, 희민, 정희는 4개, 현석이는 3개입니다. **답** 현석
 ① **Again** 지민, 지영, 선우는 9개, 형석이는 6개입니다. **답** 형석
 ② 6은 여섯이므로 차례로 세어 여섯까지 묶고 묶지 않은 것을 세어 보면 셋(3)입니다.



- ② **Again** 8은 여덟이므로 버섯을 차례로 세어 여덟까지 묶고 묶지 않은 것을 세어 보면 하나(1)입니다.



- 변형 유형** 쓰러진 볼링 핀의 수는 하나, 둘, 셋, 넷이므로 4입니다. **답** 4

- ③ 주어진 수들을 작은 수부터 차례로 쓰면 2, 6, 7, 9이므로 6보다 큰 수는 7, 9입니다. **답** 진우, 지수

- ③ **Again** **답** 6, 7, 8

- 변형 유형** **답** 0, 3, 5

- ④ **답** ● ● ● ● ● ● ● ●
 첫째 다섯째 아홉째

- ④ **Again** **답** 민수, 유아에 ○표

- 변형 유형** ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 첫째 4 여섯째 **답** 4명

- ⑤ (2) 5 - 7 - 8 **답** (1) 5, 7, 8 (2) 8 (3) 국화꽃

- ⑤ **Again** 수를 작은 수부터 순서대로 쓰면 4, 6, 9입니다. → 4, 6, 9에서 가장 큰 수는 9이므로 가장 많은 동물은 오리입니다. **답** 오리

- ⑥ **답** (1) 9 (2) 둘째

- ⑥ **Again** 가장 큰 수는 8이므로 8은 왼쪽에서부터 셋째에 있습니다. **답** 셋째

- ⑦ **답** (1) (앞) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (뒤)
 (2) 여덟째 (3) 여덟째

- ⑦ **Again** ○를 9개 그리고 앞에서부터 여섯째에 색칠하면 (앞) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ (뒤)입니다. 따라서 색칠한 ○는 뒤에서부터 넷째이므로 다람쥐는 뒤에서부터 넷째에 서 있습니다. **답** 넷째

- ⑧ **답** (1) 8마리 (2) 9 (3) 9마리

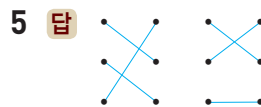
- ⑧ **Again** 6보다 | 큰 수는 7이므로 오렌지 주스는 7병이고, 7보다 | 큰 수는 8이므로 포도 주스는 8병입니다. **답** 8병

기출 적중

단원평가

24~26쪽

- 1 사자를 세어 보면 셋이므로 3입니다. **답** 3에 ○표
 2 복숭아를 세어 보면 여섯이므로 6입니다. **답** 6에 ○표
 3 7은 일곱 또는 칠이라고 읽습니다. **답** 일곱, 칠
 4 돼지를 세어 보면 여덟이므로 8입니다. **답** 8



- 6 다섯은 개수를 나타내므로 ☆ 5개를 색칠하고, 다섯째는 순서를 나타내므로 다섯째 ☆ 1개에만 색칠합니다.

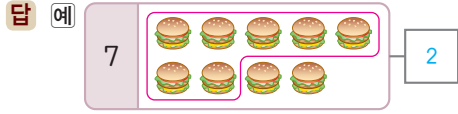
답

다섯(오)	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
다섯째	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆



- 8 물고기가 두 마리이면 2, 한 마리이면 1, 아무것도 없으면 0입니다. **답** 2, 1, 0

9 햄버거를 차례로 세어 일곱까지 묶고 묶지 않은 것을 세어 보면 둘(2)입니다.



10 (1) 9는 4보다 큼니다.
 (2) 7은 3보다 큼니다. **답** (1) 9에 ○표 (2) 7에 ○표

11 | 작은 수 | 큰 수
 7 — 8 — 9 **답** 7, 9

12 사슴 기린 곰 개 호랑이 고양이 다람쥐 닭 쥐
 | | | | | | | | | | | |
 첫째 둘째 셋째 넷째 다섯째 여섯째 일곱째 여덟째 아홉째
답 셋째

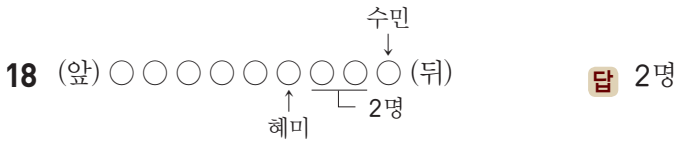
13 **답** 0마리

14 2는 3보다 작으므로 꿀을 더 적게 가지고 있는 사람은 윤수입니다. **답** 윤수

15 **답** 5

16 **답** () (○) () (○)

17 어떤 수는 5보다 | 큰 수이고, 7보다 | 작은 수이므로 6입니다. **답** 6



19 **답** 가위

20 **모범 답안** ① 7보다 | 큰 수는 8이므로 수진이는 8층에 살고,
 ② 8보다 | 큰 수는 9이므로 지혜는 9층에 삽니다.

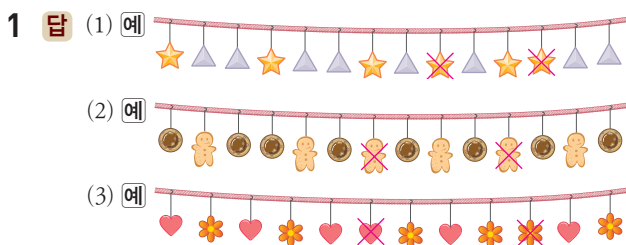
채점 기준

① 수진이가 사는 층수를 바르게 구함.	2점	5점
② 지혜가 사는 층수를 바르게 구함.	3점	

Level Up

창의 사고력 문제

27쪽



2

여러 가지 모양

S start

기본 Start

30~33쪽

- 1 모양을 찾으면 통조림 캔입니다. **답** () (○)
- 2 모양을 찾으면 큐브입니다. **답** () () (○)
- 3 볼링공, 구슬, 축구공은 모양입니다. **답** 에 ○표
- 4 모양이 아닌 것에 ×표 합니다. **답** () () (×)
- 5 택배 상자는 모양입니다. **답** 에 ○표
- 6 과자 상자는 모양입니다. **답** 에 ○표
- 7 알사탕은 모양입니다. **답** 에 ○표
- 8 서랍장은 모양입니다. 모양을 찾으면 구급 상자입니다. **답** () (○)
- 9 **답 예** 둥근기둥
- 10 뾰족한 부분이 보이므로 모양입니다. **답** (○) ()
- 11 동그란 부분만 보이므로 모양입니다. **답** () (○)
- 12 둥글고 기둥 같은 부분이 보이므로 모양입니다. **답** (○) ()
- 13 둥글고 기둥 같은 부분이 보이므로 모양입니다. **답** 모양을 찾으면 탬버린입니다.
- 14 **답** 에 ○표
- 15 모양 3개를 사용하여 만들었습니다. **답** 에 ○표
- 16 모양 2개, 모양 2개, 모양 1개로 만든 모양입니다. **답** 2
- 17 **답** 에 ○표, 에 ○표
- 18 모양 3개, 모양 3개, 모양 1개로 만든 모양입니다. **답** 3, 1

2
단원


여러 가지 모양

정답 및 풀이


D rill




적중 유형 Drill




34~40 쪽

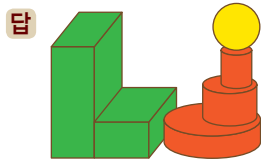
01  모양을 찾으면 크레파스 상자입니다.





1 구슬은  모양입니다. 답




2 물통 →  모양, 체중계 →  모양
수박, 배구공 →  모양
답 () () (○) (○)

3  모양에는 초록색,  모양에는 빨간색,  모양에는 노란색을 칠합니다.





4  모양은 우유갑, 동화책, 휴지 상자로 모두 3개입니다. 답 3개

5 야구공은  모양이므로 물건을 잘못 찾은 사람은 유나입니다. 답 유나


02 왼쪽 그림은  모양과  모양이 섞여 있습니다.
오른쪽 그림은  모양끼리 모아 놓은 것입니다.
답 () (○)

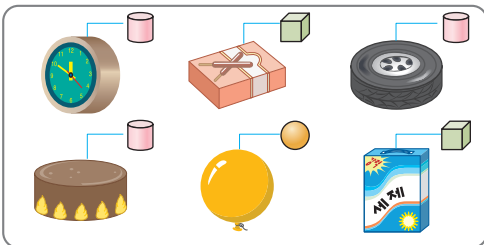
6 수박, 방울, 불링공은  모양입니다. 답





7 저금통, 양초, 통조림 캔은  모양입니다. 답

8 연필꽂이, 주사위, 휴지 상자는  모양이고, 필통은  모양입니다. 답 () (×) () ()


9 크기와 색깔은 생각하지 않고 전체적인 모양이 같은 것을 찾습니다. 답 , / , / ,



10  모양이 아닌 것을 찾으면 배구공, 풀이므로 관계없는 모양은 모두 2개입니다. 답 2개







 모양은 2개,  모양은 3개,  모양은 1개입니다.
답 에 표







03 비치볼은  모양입니다. 답

12 양초는  모양이므로 바르게 말했습니다. 답


13 농구공은  모양입니다. 따라서 농구공과 같은 모양이 아닌 것은  모양인 물감 통입니다.
답 () (×)




14  모양 여러 개가 쌓여 있습니다. 답 에 표


15 북은  모양입니다. 따라서  모양의 물건을 찾으면 통조림 캔입니다. 답 통조림 캔



16 은혁이는  ,  모양을 가지고 있고, 민수는  ,  모양을 가지고 있습니다. 따라서 두 사람이 모두 가지고 있는 모양은  모양입니다. 답 에 표

17 뾰족한 부분이 보이므로  모양입니다. 답

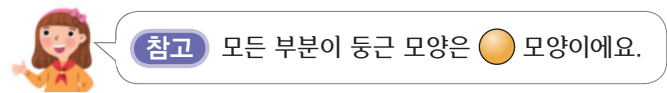
18 모양의 특징을 생각하며 어떤 모양인지 찾아 선으로 잇습니다. 답 

19 등글고 기둥 같은 부분이 보이므로  모양의 일부분입니다.
①  모양에 대한 설명입니다.
③, ⑤  모양에 대한 설명입니다. 답 ②, ④


20 기태는  모양의 물건을 넣었습니다. 답 민재



21 뾰족한 부분이 보이므로  모양의 일부분입니다.
 모양을 찾으면 계산기, 선물 상자로 모두 2개입니다. 답 2개

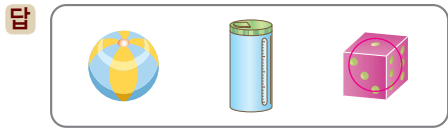
05 답 에 표









22 답 




23  모양은 둥근 부분이 없어 잘 굴러가지 않습니다. 답 (△) ()






24 뾰족한 부분이 있고 잘 쌓을 수 있는 모양은  모양입니다.  모양을 찾으면 주사위입니다.













25  모양은 둥근 부분이 없어 잘 구르지 않으므로 바퀴로 사용할 수 없습니다. **답** 에 표


26 평평한 부분이 있는 것은  모양과  모양입니다.
 모양은 둥근 부분이 있어 옆으로 눕혀서 쌓으려고 하면 움직여서 쌓기가 쉽지 않습니다.
답 () (○) ()







26  모양 4개,  모양 1개,  모양 1개로 만든 모양입니다. **답** 4개

27  모양과  모양을 사용하여 만든 것입니다. 따라서 필요하지 않은 모양은  모양입니다.
답 에 표

28  모양 3개,  모양 4개,  모양 2개로 만든 모양입니다. **답** 3, 4, 2


29 왼쪽 모양은  모양과  모양을 사용하여 만들었고, 오른쪽 모양은  모양과  모양을 사용하여 만들었습니다.
 → 두 모양을 만드는 데 공통으로 사용한 모양은  모양입니다. **답** 에 표

30  모양을 ㉠은 4개, ㉡은 3개 사용하여 만들었습니다. **답** ㉠




31  모양: 3개,  모양: 5개,  모양: 2개
 → 가장 적게 사용한 모양은  모양입니다. **답** 에 표

32 주어진 모양과 만들어진 모양을 비교하여 찾습니다. **답** ○




33 **답** ×

34 왼쪽에 있는 모양과 오른쪽에 만들어진 모양을 비교하여 찾습니다. **답** 




35 **보기**의 모양과 가, 나, 다 모양을 비교하여 찾습니다. **답** 가

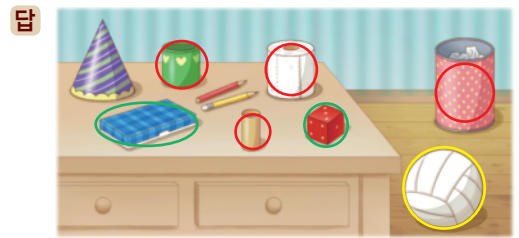
다른 풀이 **보기**의 모양은  모양 3개,  모양 2개,  모양 2개입니다. **보기**의 모양과 각 모양의 개수가 같은 것을 찾으면 가입니다.


Drill 꼬리틀 무는 유형 **41쪽**




36 비치볼은  모양, 통조림 캔은  모양, 우유갑은  모양입니다. **답** (○)(△)(□)







37 큐브는  모양, 축구공은  모양, 의자는  모양입니다. **답**  












38  모양에는 필통, 주사위가 있고,  모양에는 연필꽃이, 두루마리 휴지, 컵, 휴지통이 있으며,  모양에는 배구공이 있습니다.



주의 고깔 모자는 위가 뾰족하므로  모양이 아닙니다.



39  모양 2개,  모양 3개,  모양 4개로 만든 모양입니다. **답** 2, 3, 4



40 ㉠  모양: 2개,  모양: 4개,  모양: 2개
 ㉡  모양: 2개,  모양: 3개,  모양: 3개 **답** ㉡

41  모양:     → 4개,
 모양:    → 3개,
 모양:  → 1개 **답** 4, 3, 1


Master 응용 유형 **Master** **42~45쪽**


1 ㉠과 ㉡은  모양, ㉢은  모양입니다. **답** ㉢

1 **Again** ㉠과 ㉢은  모양, ㉡은  모양입니다. **답** ㉡



2 굴러 보았을 때 모든 방향으로 잘 굴러가는 모양은  모양입니다.
 모양은 야구공, 비치볼로 모두 2개입니다. **답** 2개


정답 및 풀이

2 **Again** 굴러 보았을 때 한쪽 방향으로만 잘 굴러가는 모양은  모양입니다.

 모양은 연필, 북, 연탄으로 모두 3개입니다.

답 3개


변형 유형 쌓았을 때 잘 쌓이는 모양은  모양과  모양입니다.

 모양은 과자 상자,  모양은 자동차 바퀴로 모두 2개입니다.

답 2개



3 전체가 둥근 모양인 것은  모양입니다. 따라서 잘못 말한 사람은 지민입니다.




답 지민

3 **Again**  모양은 둥근 부분이 없습니다. 따라서 잘못 말한 사람은 기태입니다.




답 기태






참고 둥근 부분이 있는 모양은 ,  모양이에요.

4 평평한 부분이 있는 것은  모양,  모양이고, 평평한 부분이 없는 것은  모양입니다.


답 ㉠, ㉡ / ㉢, ㉣


4 **Again** 평평한 부분이 있는 것은  모양,  모양이고, 평평한 부분이 없는 것은  모양입니다.

답 ㉡, ㉢, ㉣ / ㉠



변형 유형 뾰족한 부분이 있는 것은  모양이고, 뾰족한 부분이 없는 것은  모양과  모양입니다.

답 ㉡, ㉣ / ㉠, ㉢

5 (1) 뾰족한 부분이 보이므로  모양입니다.

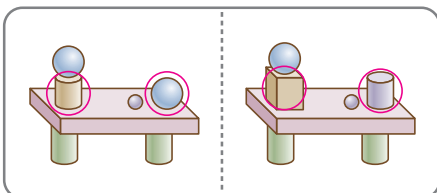
(2) 오른쪽 모양을 만드는 데  모양을 5개 사용했습니다.

답 (1) 에 ○표 (2) 5개

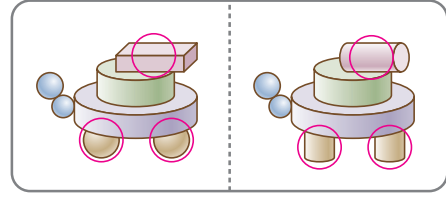
5 **Again** 왼쪽 모양은 둥글고 기둥 같은 부분이 보이므로  모양입니다. 오른쪽 모양을 만드는 데  모양을 3개 사용했습니다.



답 3개



6 **답**





6 **Again** **답**







7 (2) 4, 3, 1 중에서 가장 큰 수는 4, 가장 작은 수는 1입니다. 따라서 가장 많이 사용한 모양은  모양, 가장 적게 사용한 모양은  모양입니다.

답 (1) 4, 3, 1 (2) 에 ○표, 에 △표



7 **Again** : 3개, : 4개, : 2개

3, 4, 2 중에서 가장 큰 수는 4, 가장 작은 수는 2입니다. 따라서 가장 많이 사용한 모양은  모양, 가장 적게 사용한 모양은  모양입니다.



답 에 ○표, 에 △표

8 (2)  모양을 4개 사용했는데 1개가 남았으므로 처음에 가지고 있던  모양은 4개보다 1개 더 많은 5개입니다.

답 (1) 4개 (2) 5개

8 **Again**  모양을 4개 사용했는데 2개가 남았으므로 처음에 가지고 있던  모양은 4개보다 2개 더 많은 6개입니다.

답 6개



변형 유형 주어진 모양을 만들려면  모양이 5개 필요한데 1개가 모자라므로 처음에 가지고 있던  모양은 5개보다 1개 더 적은 4개입니다.

답 4개

기출 적중

단원평가



46~48 쪽

1 통조림 캔 →  모양, 테니스공 →  모양




답 () (○) ()

2 비치볼은  모양입니다.

답 () ()
(○) ()

3 김밥, 음료수 캔, 통조림 캔, 두루마리 휴지는 모두  모양이므로  모양을 모은 것입니다.

답 에 ○표

4 볼링공은  모양, 분유통은  모양, 도시락통은  모양입니다.

답 (○) (△) (□)

5 모양과 모양으로 만든 모양입니다.
 답 에 Δ 표

6 • 방울, 지구본 \rightarrow 모양
 • 크림통, 필통 \rightarrow 모양
 • 크레파스 상자, 과자 상자 \rightarrow 모양
 답

7 ③ 도장은 모양입니다. 답 ③

8 풀은 모양이므로 모양을 찾으면 가입니다.
 답 가

9 뾰족한 부분이 보이므로 모양입니다.
 모양을 찾으면 배 상자입니다.
 답

10 농구공, 야구공, 테니스공은 모두 모양이고, 모양이 다른 하나는 휴지통으로 모양입니다.
 답 () (Δ) () ()

11 둥근 부분도 있고 평평한 부분도 있는 모양은 모양입니다.
 답 에 \bigcirc 표

12 둥글고 기둥 같은 부분이 보이므로 모양입니다.
 답 예 두루마리 휴지, 양초

13 주어진 모양을 만드는 데 모양은 3개, 모양은 2개, 모양은 3개 필요합니다. 답 3개, 2개, 3개

14 ㉠ 모양과 모양이 섞여 있습니다.
 ㉡ 모양과 모양이 섞여 있습니다.
 ㉢ 모양끼리 모였습니다. 답 ㉢

15 굴러 보았을 때 한쪽 방향으로만 잘 굴러가는 모양은 모양입니다. 모양은 저금통, 물감통, 연필로 모두 3개입니다. 답 3개

16 주어진 모양을 만드는 데 모양은 4개, 모양은 1개 필요합니다. 따라서 모양은 모양보다 3개 더 필요합니다. 답 3개

17 주어진 모양과 만들어진 모양을 비교하여 찾습니다.
 답

18 잘 굴러가는 모양은 모양과 모양입니다. 그중 평평한 부분과 뾰족한 부분이 없는 것은 모양입니다.
 답 () () (\bigcirc)

19 지현이는 모양과 모양을 가지고 있고, 유미는 모양과 모양을 가지고 있습니다. 따라서 두 사람이 모두 가지고 있는 모양은 모양입니다.
 답 에 \bigcirc 표

20 1 왼쪽 모양은 둥글고 기둥 같은 모양이 보이므로 모양입니다.
 2 따라서 오른쪽 모양에서 모양을 찾으면 5개를 사용했습니다. 답 5개

채점 기준

1 보이는 모양을 보고 어떤 모양인지 구함.	2점	5점
2 오른쪽 모양을 만드는 데 왼쪽 모양을 몇 개 사용했는지 구함.	3점	

주의 보이는 모양이 어떤 모양인지부터 알아보세요.

Level Up

창의 사고력 문제

49 쪽

1 답 출발

도착

2
단원

여
러
가
지
모
양

정답 및 풀이

3

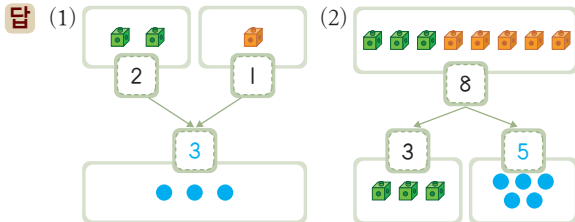
덧셈과 뺄셈

Start

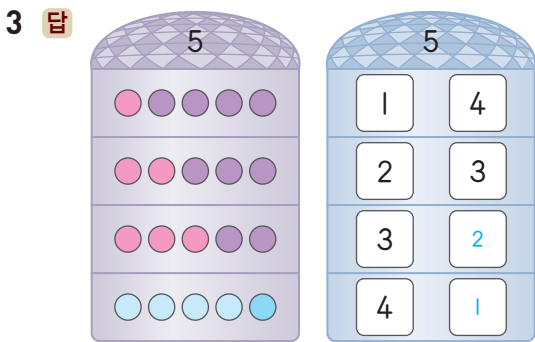
기본 Start

54~58쪽

- 1 (1) 2와 1을 모으면 3이 되므로 ●를 3개 그립니다.
 (2) 8은 3과 5로 가를 수 있으므로 ●를 5개 그립니다.



- 2 (1) 4개와 3개를 모으면 가위는 7개가 됩니다.
 (2) 지우개 5개는 2개와 3개로 가를 수 있습니다.
 답 (1) 7 (2) 2, 3



- 4 (1) 1과 1을 모으면 2가 됩니다.
 (2) 6과 2를 모으면 8이 됩니다.
 답 (1) 2 (2) 8

- 5 (1) 6은 3과 3으로 가를 수 있습니다.
 (2) 9는 2와 7로 가를 수 있습니다.
 답 (1) 3 (2) 7

- 6 답 (1) 1, 6 (2) 4, 6

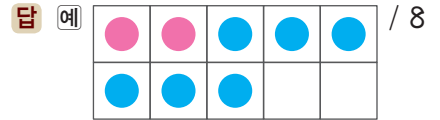
- 7 답 (1) 2, 1 (2) 1, 5

- 8 (1) 왼쪽 어항에 있는 금붕어 4마리와 오른쪽 어항에 있는 금붕어 5마리를 합하면 모두 9마리입니다.
 (2) 풀밭에 흰 강아지 5마리가 있고, 갈색 강아지 3마리도 뛰어 오니 강아지는 모두 8마리입니다.
 답 (1) 9, 더하기 (2) 8, 합, 8

- 9 빨간색 버섯 3개와 초록색 버섯 3개가 있으므로 $3+3=6$ 입니다.
 답 () (○)

- 10 답 $2+6=8$

- 11 빨간색 상자 2개와 파란색 상자 6개를 합하면 $2+6=8$ 입니다.



- 12 4와 3을 모으면 7이 되므로 $4+3=7$ 입니다.
 답 7, 7

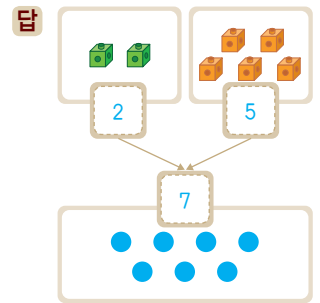
Drill

적중 유형 Drill

59~64쪽

- 01 인형 8개는 4개와 4개로 가를 수 있습니다.
 답 8, 4, 4

- 1 2와 5를 모으면 7이 되므로 ●를 7개 그립니다.



- 2 파란색 크레파스 3개와 빨간색 크레파스 6개를 모으면 크레파스는 9개가 됩니다.

답 6, 9

- 3 우유 5개는 2개와 3개로 가를 수 있습니다.

답 ①

- 4 6과 2를 모으면 8이 됩니다. $\rightarrow \star=8$

답 8

- 5 장미가 6송이, 튜립이 3송이이므로 9는 6과 3 (또는 3과 6)으로 가를 수 있습니다.

답 6, 3 (또는 3, 6)

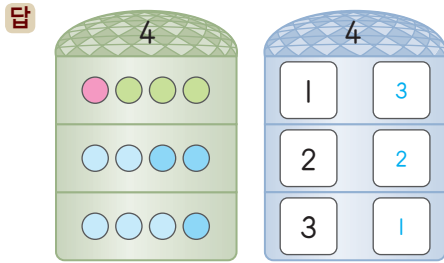
- 6 분홍색 꽃이 5송이, 노란색 꽃이 4송이이므로 9는 5와 4 (또는 4와 5)로 가를 수 있습니다.

답 5, 4 (또는 4, 5)

- 7 왼손: 3개, 오른손: 3개
 \rightarrow 3과 3을 모으면 6이 되므로 동전은 모두 6개입니다.

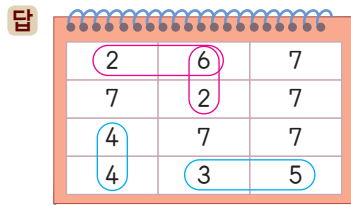
답 6개

02 4는 1과 3, 2와 2, 3과 1로 가를 수 있습니다.



8 **답** (1) 4, 5, 9 (2) 7, 2

9 모으기 하여 8이 되는 두 수는 4와 4, 3과 5입니다.



주의 가로와 세로에 있는 수들을 모두 찾아봅니다.

03 **답** 4, 2, 6

10 **답** 7, 3, 4

11 암탉과 수탉의 수를 잘못 세었습니다.

답 예 풀밭에 암탉이 5마리 있고, 수탉이 2마리 있으니 암탉이 수탉보다 3마리 더 많습니다.

12 수정: 여학생 2명과 남학생 2명이 놀이터에 있어요. 4명 모두 재미있게 놀았어요. **답** 준호

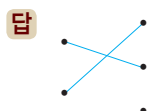
04 땅 위에 수달이 3마리 있고, 2마리가 땅 위로 올라오려고 하므로 3+2=5입니다. **답** 2, 5

13 왼쪽 얼음에 펭귄 5마리와 오른쪽 얼음에 펭귄 4마리가 있으므로 5+4=9입니다. **답** 4, 9

14 5+2=7은 '5와 2의 합은 7입니다.'라고 읽어야 합니다. **답** () (○)

15 도미노의 왼쪽과 오른쪽 칸의 점의 개수를 더합니다. **답** 7, 8

16 • 연필꽃이에 연필 3자루가 있고, 3자루를 더 꽂으므로 3+3=6입니다.
• 어항 속에 금붕어 5마리가 있고, 2마리를 더 넣으므로 5+2=7입니다.



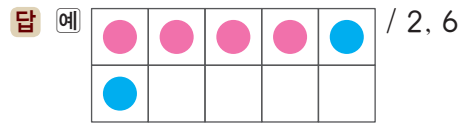
17 모양: 2개, 모양: 2개 → 2+2=4

답 2+2=4 / 예 2와 2의 합은 4입니다.



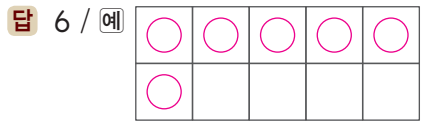
참고 '2 더하기 2는 4와 같습니다.'라고 읽을 수도 있어요.

05 참외 4개와 멜론 2개를 합하면 4+2=6입니다.



18 3+5=8 → **답** (×) ()

19 1+5=6이므로 ○를 6개 그립니다.



20 파란색 모자 3개와 초록색 모자 4개가 있으므로 모자는 모두 3+4=7(개)입니다. **답** ㉠, 7개

21 여학생 2명과 남학생 4명이 있으므로 2+4=6입니다. **답 예** 2+4=6

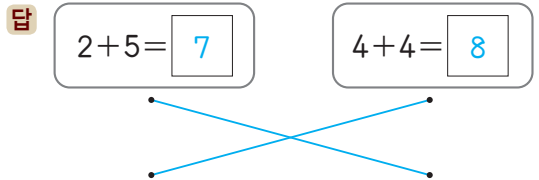
22 흰 티셔츠를 입은 학생 3명과 파란 티셔츠를 입은 학생 3명이 있으므로 3+3=6입니다. **답 예** 3+3=6

06 5와 3을 모으면 8이 되므로 책은 모두 5+3=8(권)입니다. **답** 3, 8 / 3, 8

23 (1) 1과 6을 모으면 7이 되므로 1+6=7입니다.
(2) 3과 2를 모으면 5가 되므로 3+2=5입니다. **답** (1) 7 / 6, 7 (2) 5 / 2, 5

24 돛자리에 앉아 있는 학생 3명과 서 있는 학생 4명을 합하면 3+4=7입니다. **답** ㉠

25 • 개 2마리와 강아지 5마리를 합하면 2+5=7입니다.
• 길 양옆에 나무 4그루와 4그루를 합하면 4+4=8입니다.



26 7+2=9, 6+3=9, 5+4=9 → 합이 9로 같습니다. **답** 9

27 합이 9가 되는 덧셈식을 씁니다. **답 예** 4+5

정답 및 풀이

D rill

꼬리를 무는 유형

65쪽

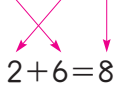
28 6은 1과 5, 2와 4, 3과 3, 4와 2, 5와 1로 가를 수 있습니다. **답** 3, 3

29 1과 3, 2와 2, 3과 1을 모으면 4가 됩니다. **답** 2, 2

30 8은 1과 7, 2와 6, 3과 5, 4와 4, 5와 3, 6과 2, 7과 1로 가를 수 있습니다.



31 $6+2=8 \rightarrow$ 두 수를 바꾸어 더해도 합은 같습니다.



답 8, 8 / 같습니다에 ○표

32 $\cdot 1+\square=8 \rightarrow 1+7=8$ 이므로 $\square=7$ 입니다.

$\cdot 7+\square=8 \rightarrow 7+1=8$ 이므로 $\square=1$ 입니다.

답 7, 1

33 (소윤이가 가지고 있는 구슬의 수) $=2+4=6$ (개)

(주호가 가지고 있는 구슬의 수) $=4+2=6$ (개)

\rightarrow 두 어린이가 가지고 있는 구슬의 수는 6개로 같습니다.

답 6, 6 / 같습니다에 ○표

S tart

기본 Start

66~69쪽

1 (1) 벌 6마리가 있었는데 4마리가 날아가서 남은 벌은 2마리입니다.

(2) 컵이 7개 있고, 빨대가 4개 꽂혀 있으므로 컵이 빨대보다 3개 더 많습니다.

답 (1) 2 / 빼기, 2 (2) 3 / 차, 3

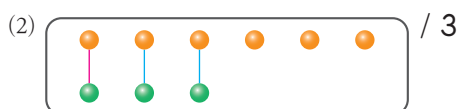
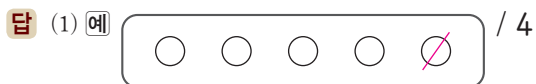
2 사과 8개 중 3개를 먹었으므로 $8-3=5$ 입니다.

답 (○)()

3 **답** $9-6=3$

4 (1) 깃발 5개 중 1개가 떨어졌으므로 $5-1=4$ 입니다.

(2) 학생이 6명이고, 축구공이 3개이므로 $6-3=3$ 입니다.



5 9는 5와 4로 가를 수 있으므로 $9-5=4$ 입니다.

답 4, 4

6 왼쪽 그림에 알맞은 뺄셈식은 $5-2=3$ 입니다.

답 () (○)

7 왼쪽 접시는 비어 있고, 오른쪽 접시에 땅콩이 7개 있으므로 모두 $0+7=7$ (개)입니다.

답 0, 7

8 왼쪽 접시에 호두가 6개 있고, 오른쪽 접시는 비어 있으므로 모두 $6+0=6$ (개)입니다.

답 6

9 (1) 배에 타고 있는 3명이 아무도 내리지 않았으므로 3명이 그대로 남아 있습니다.

(2) 배에 타고 있는 4명이 모두 내렸으므로 아무도 남아 있지 않습니다.

답 (1) 0, 3 (2) 4, 0

10 **답** (1) 5, 6 (2) 1, 0

11 **답** 1, 0

12 가장 왼쪽의 수(4)보다 결과(2)가 작은 경우 '-'를 씁니다. $\rightarrow 4-2=2$

답 (○)()

13 $8-2=6$

답 6

14 $0-2=2$ 는 가장 왼쪽에 0이 있는데 결과가 2이므로 $0+2=2$ 입니다.

답 ()

(○)



주의 가장 왼쪽에 0이 있을 때 -를 쓰는 경우도 있어요. \rightarrow 예 $0-0=0$

D rill

적중 유형 Drill

70~76쪽

07 사슴 5마리가 있었는데 3마리가 우리를 나가서 남은 사슴은 2마리입니다.

답 5, 2

1 요거트가 6개 있고, 스푼이 2개 있으므로 요거트는 스푼보다 4개 더 많습니다.

답 6, 4

2 '9와 3의 차는 6입니다.'라고 읽을 수도 있습니다.

답 $9-3=6$ / 예 9 빼기 3은 6과 같습니다.

3 풍선 8개 중 4개가 터졌으므로 $8-4=4$ 입니다.

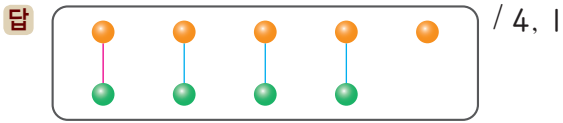
답 ①

4 **답** 예 $5-1=4$ / 예 성냥개비 5개 중에서 1개를 그어 불을 피웠더니 남은 성냥개비는 4개입니다.

08 상자 8개 중 1개를 옮기므로 $8-1=7$ 입니다.



5 파란색 컵이 5개이고, 흰색 컵이 4개이므로 $5-4=1$ 입니다.

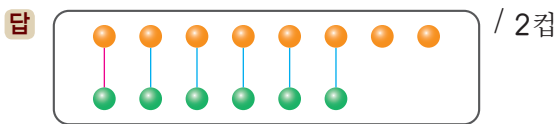


6 ○를 9개 그리고, 5개를 /으로 지우면 남은 ○는 $9-5=4$ (개)입니다.



7 8개(●)와 6개(○)를 하나씩 이어보면 ●가 2개 남습니다.

→ 소연이가 지훈이보다 물을 $8-6=2$ (컵) 더 마셨습니다.



8 • 전체 6명 중 4명이 의자에 앉아 있습니다.

→ $6-4=2$

• 전체 6명 중 3명이 여자입니다.

→ $6-3=3$

답 예 $6-4=2$ / 예 $6-3=3$

09 6은 3과 3으로 가를 수 있으므로 남은 자동차는

$6-3=3$ (대)입니다. 답 3, 3 / 3, 3

9 (1) 5는 1과 4로 가를 수 있으므로 $5-1=4$ 입니다.

(2) 9는 2와 7로 가를 수 있으므로 $9-2=7$ 입니다.

답 (1) 4 / 5, 4 (2) 7 / 9, 7

10 의자 6개 중 5개에 사람이 앉아 있으므로

$6-5=1$ 입니다. 답 ①, 1

11 연주: 바닷가에 있는 동물 7마리 중 계가 5마리이므로
저북은 $7-5=2$ (마리)입니다. 답 도일

12 8은 5와 3으로 가를 수 있으므로 동생은

$8-5=3$ (자루)를 가집니다. 답 3자루

13 차가 2가 되는 뺄셈식을 씁니다.

답 예 $6-4$

10 왼쪽 틀은 비어 있고, 오른쪽 틀에 쿠키가 8개 있으므로 모두 8개입니다. 답 0, 8

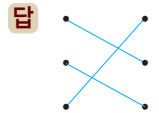
14 금붕어 4마리를 모두 꺼냈으므로 어항에 남아 있는 금붕어는 0마리입니다. 답 4, 0

15 도미노의 왼쪽과 오른쪽 칸의 점의 개수를 더합니다. 답 (1) 5, 0, 5 (2) 0, 7, 7

16 답 (1) 8 (2) 0

17 $4+0=4$, $0+9=9$, $8-8=0$,

$0+0=0$, $4-0=4$, $9-0=9$



18 답 예 $5-5=0$ / 예 연앞에 개구리가 5마리 앉아 있었는데 5마리가 모두 뛰어나가서 남아 있는 개구리는 0마리입니다.

11 (1) 더하는 수가 1씩 커지므로 합도 1씩 커집니다.

(2) 빼는 수가 1씩 커지므로 차가 1씩 작아집니다.

답 (1) 7, 8, 9 (2) 2, 1, 0

19 $5+2=7$, $5+3=8$, $5+4=9$ 답 7, 8, 9

참고 더하는 수가 1씩 커지므로 합도 1씩 커집니다.

20 빼지는 수가 8로 같으므로 빼는 수가 가장 작은 $8-6$ 의 차가 가장 큼니다. 답 $8-6$ 에 색칠

다른 풀이 $8-8=0$, $8-7=1$, $8-6=2$

→ 0, 1, 2 중에서 2가 가장 크므로 차가 가장 큰 것은 $8-6$ 입니다.

21 유나: 왼쪽 두 개의 수(3, 2)보다 결과(5)가 크므로 $3+2=5$ 입니다. 답 기태

22 (동생의 나이)=(민주의 나이)-2
 $=8-2=6$ (살) 답 $8-2=6$, 6살

23 (언니의 나이)=(동생의 나이)+3
 $=6+3=9$ (살) 답 $6+3=9$, 9살

12 (1) 접시에 사탕이 하나도 없고, 상자에 사탕이 8개 들어 있으므로 $0+8=8$ 입니다.

(2) 어린이가 4명 중 풍선을 들고 있는 어린이가 3명이므로 $4-3=1$ 입니다. 답 (1) 8 (2) 1

24 (1) 상자 밖에 굴이 3개, 상자 속에 굴이 4개 있으므로 굴은 모두 $3+4=7$ (개)입니다.

(2) 머핀 9개 중 3개를 먹었으므로 남은 머핀은 $9-3=6$ (개)입니다. 답 (1) 3, 7 (2) 예 9, 6

정답 및 풀이

- 25 · 세 수로 만들 수 있는 덧셈식: $4+3=7$, $3+4=7$
 · 세 수로 만들 수 있는 뺄셈식: $7-4=3$, $7-3=4$ **답** ①
- 26 **답** 예 $6-2=4$ / 예 풀이 6개인데 2개가 뺐어 있습니다. 바르게 세워진 풀은 4개입니다.
- 27 **답** 예 $2+4=6$ / 예 우산을 들고 있는 2명과 우비를 입고 있는 4명을 합하면 모두 6명입니다.
- 28 (남학생 수)+(여학생 수)= $4+5=9$ (명)
답 덧셈에 ○표 / $4+5=9$, 9명
- 29 (민재가 주운 밤의 수)-(연주가 주운 밤의 수)
 = $7-6=1$ (개) **답** 뺄셈에 ○표 / $7-6=1$, 1개
- 30 (남은 공책 수)
 =(원래 있던 공책 수)-(나누어 가진 공책 수)
 = $8-3=5$ (권) **답** 뺄셈에 ○표 / $8-3=5$, 5권
- 31 (성태가 가지고 있는 색종이 수)
 =(선미가 가지고 있는 색종이 수)+3
 = $2+3=5$ (장) **답** 덧셈에 ○표 / $2+3=5$, 5장
- 32 (영희가 키우는 병아리 수)
 =(준기가 키우는 병아리 수)-4
 = $9-4=5$ (마리) **답** 뺄셈에 ○표 / $9-4=5$, 5마리

D fill

꼬리를 무는 유형

77쪽

- 33 합이 4가 되는 덧셈식: $0+4=4$, $1+3=4$,
 $2+2=4$, $3+1=4$, $4+0=4$ **답** 예 1, 3 / 2, 2
- 34 차가 4가 되는 뺄셈식: $9-5=4$, $8-4=4$,
 $7-3=4$, $6-2=4$, $5-1=4$, $4-0=4$
답 예 9, 5 / 8, 4
- 35 합이 5가 되는 덧셈식: $0+5=5$, $1+4=5$,
 $2+3=5$, $3+2=5$, $4+1=5$, $5+0=5$
답 예 1, 4 / 예 2, 3
- 36 $4+\square=6 \rightarrow 4+2=6$ 이므로 $\square=2$ 입니다. **답** 2
- 37 어떤 수를 \square 라 하면 $3+\square=7$ 입니다.
 $\rightarrow 3+4=7$ 이므로 $\square=4$ 입니다. **답** 4
- 38 상자 안에 남아 있는 공깃돌의 수를 \square 개라 하면
 $6+\square=8$ 입니다.
 $\rightarrow 6+2=8$ 이므로 $\square=2$ 입니다. **답** 2개

M aster

응용 유형 Master

78~81쪽

- ① (1) 가장 왼쪽의 수(5)보다 결과(1)가 작으므로
 $5-\square=1$ 입니다.
 (2) 가장 왼쪽에 0이 있는데 결과가 6이므로
 $0+\square=6=6$ 입니다. **답** (1) - (2) +
- ① **Again** (1) 왼쪽 두 개의 수(5, 3)보다 결과(8)가 크므로
 $5+\square=8=8$ 입니다.
 (2) 같은 수가 왼쪽에 있는데 결과가 0이므로
 $8-\square=8=0$ 입니다. **답** (1) + (2) -
- ② 덧셈식은 두 수의 합이 가장 큰 수가 되도록 만듭니다.
 $\rightarrow 2+5=7$ (또는 $5+2=7$)
답 2, 5, 7 (또는 5, 2, 7)
- ② **Again** 덧셈식은 두 수의 합이 가장 큰 수가 되도록 만듭니다.
 $\rightarrow 6+2=8$ (또는 $2+6=8$)
답 6, 2, 8 (또는 2, 6, 8)
- 변형 유형** 뺄셈식은 가장 큰 수에서 두 수를 각각 빼서 만듭니다.
 $\rightarrow 9-6=3$ (또는 $9-3=6$)
답 9, 6, 3 (또는 9, 3, 6)
- ③ 1과 2를 모으면 3이 되고, 4와 3을 모으면 7이 됩니다.
 $\rightarrow \ominus=7$ **답** 7
- ③ **Again** 3과 2를 모으면 5가 되고, 5와 4를 모으면 9가 됩니다.
 $\rightarrow \ominus=9$ **답** 9
- ④ 7은 1과 6, 2와 5, 3과 4, 4와 3, 5와 2, 6과 1로 가를 수 있습니다.
 그중 하늘색 접시보다 분홍색 접시에 더 많게 가르는 경우는 1과 6, 2와 5, 3과 4입니다.
답 예 1, 6 / 2, 5
- ④ **Again** 8은 1과 7, 2와 6, 3과 5, 4와 4, 5와 3, 6과 2, 7과 1로 가를 수 있습니다.
 그중 연두색 상자보다 주황색 상자에 더 많게 가르는 경우는 1과 7, 2와 6, 3과 5입니다.
답 예 1, 7 / 2, 6
- ⑤ (1) (현우가 어제와 오늘 마신 우유의 양)
 = $3+3=6$ (컵)
 (지선이가 어제와 오늘 마신 우유의 양)
 = $5+2=7$ (컵)
 (2) 어제와 오늘 마신 우유가 더 많은 사람은 지선입니다.
답 (1) 6컵, 7컵 (2) 지선

5 **Again** (지수가 어제와 오늘 읽은 동화책의 수)
 $=4+3=7$ (권)
 (선호가 어제와 오늘 읽은 동화책의 수) $=5+4=9$ (권)
 → 어제와 오늘 읽은 동화책이 더 많은 사람은 선호입니다. **답** 선호

6 (1) $\blacksquare = \bullet + \bullet = 2+2=4$
 (2) $\star - \blacksquare = \bullet$ 이므로 $\star - 4 = 2$ 입니다.
 → $6-4=2$ 이므로 $\star = 6$ 입니다. **답** (1) 4 (2) 6

6 **Again** $\bullet = \blacklozenge + \blacklozenge = 3+3=6$
 $\star - \bullet = \blacklozenge$ 이므로 $\star - 6 = 3$ 입니다.
 → $9-6=3$ 이므로 $\star = 9$ 입니다. **답** 9

7 (1) 큰 수부터 차례로 쓰면 9, 7, 4, 3, 2이므로 가장 큰 수는 9입니다.
 (2) 작은 수부터 차례로 쓰면 2, 3, 4, 7, 9이므로 가장 작은 수는 2입니다.
 (3) 차가 가장 큰 뺄셈식은 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 빼면 됩니다. → $9-2=7$
답 (1) 9 (2) 2 (3) 9, 2, 7

7 **Again** 큰 수부터 차례로 쓰면 8, 7, 5, 4, 1이므로 가장 큰 수는 8이고, 가장 작은 수는 1입니다.
 → 차가 가장 큰 뺄셈식: $8-1=7$ **답** 8, 1, 7

8 (2) $\square + 4 = 9 \rightarrow 5 + 4 = 9$ 이므로 $\square = 5$ 입니다.
 (3) $\square = 5$ 이므로 바르게 계산하면 $5-4=1$ 입니다.
답 (1) $\square + 4 = 9$ (2) 5 (3) 1

8 **Again** 어떤 수를 \square 라 하면 잘못된 계산한 식은 $\square + 3 = 8$ 입니다. $5+3=8$ 이므로 $\square = 5$ 입니다.
 → 바르게 계산하면 $5-3=2$ 입니다. **답** 2

기출 적중 단원평가 82~84쪽


- 1 4와 5를 모으면 9가 됩니다. **답** 5, 9
- 2 8은 2와 6으로 가를 수 있습니다. **답** 8, 6
- 3 사과가 4개, 배가 3개 있으므로 사과는 배보다 1개 더 많습니다.
 → $4-3=1$ **답** () (○)
- 4 $2\square 3=5$ 는 왼쪽 두 개의 수(2, 3)보다 결과(5)가 크므로 $2\square + 3=5$ 입니다. **답** (×) ()

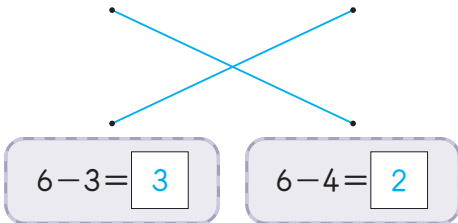
5 ㉠ 1과 3을 모으면 4가 되므로 $1+3=4$ 입니다. **답** ㉠

6 ‘-’는 빼기 또는 차로 나타냅니다.
답 7 빼기 6은 1과 같습니다. / 7과 6의 차는 1입니다.

7 **답** 3, 예 청군이 백군보다 1명 더 많습니다.

8 $9-6=3, 3+3=6$ **답** 3, 6

9 승민:  **답** 윤정

10 **답** 

11 4와 2를 모으면 6이 되므로 두 사람이 가지고 있는 지우개를 모으면 모두 6개가 됩니다. **답** 6개

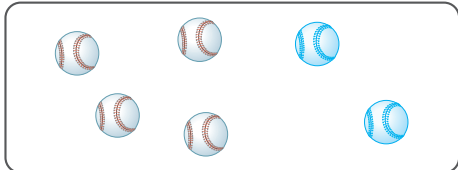
12 ㉠ 2와 6을 모으면 8이 됩니다. (×)
 ㉡ 4와 3을 모으면 7이 됩니다. (○) **답** ㉡

13 (남은 매미 수)
 $=$ (나무에 붙어 있던 매미 수) $-$ (날아간 매미 수)
 $=5-5=0$ (마리) **답** $5-5=0, 0$ 마리

14 ㉠ 3 ㉡ 3 ㉢ 3 ㉣ 3 ㉤ 4
 → $8-5=3$ 이므로 차가 다른 하나는 ㉤입니다. **답** ㉤

15 7은 1과 6으로 가를 수 있고, 6은 3과 3으로 가를 수 있습니다.
 → $\heartsuit = 3$ **답** 3

16 ㉠ $2+5=7, ㉡ 3+3=6$
 → 7과 6 중에서 더 큰 수는 7이므로 ㉠입니다. **답** ㉠

17 **답** 예 

예 $4+2=6$ / 예 $6-4=2$

주의 그리는 야구공의 수에 따라 여러 가지 답이 나올 수 있어요.

정답 및 풀이

18 (준기가 오늘 폰 문제집 쪽수) $=4+1=5$ (쪽)

→ (연주와 준기가 오늘 폰 문제집 쪽수)

$$=4+5=9(\text{쪽})$$

답 9쪽

19

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

계산 결과가 8이 되는 칸은 4+4, 8-0, 5+3, 9-1, 0+8, 1+7, 2+6, 8+0입니다. **답** 7

20 **답** ① 예 $3+4=7$

모범 답안 ② 안경을 쓴 3명과 안경을 쓰지 않은 4명을 합하면 모두 7명입니다.

채점 기준

① 그림을 보고 알맞은 식을 만들.	2점	5점
② 만든 식에 알맞은 이야기를 만들.	3점	

Level Up

창의 사고력 문제

85쪽

1 (1) $1+4=5$, $2+4=6$, $3+4=7$ 이므로 넣은 수에 4를 더하는 규칙입니다.



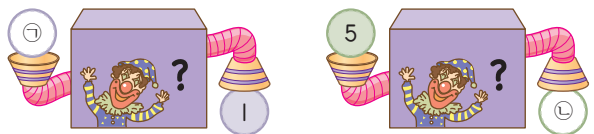
$$\bullet 4+4=7 \rightarrow 7=8$$

$$\bullet 9+4=9 \rightarrow 9=5$$



참고 넣은 수가 1씩 커지고, 나오는 수가 1씩 커져요.

(2) $9-5=4$, $8-5=3$, $7-5=2$ 이므로 넣은 수에서 5를 빼는 규칙입니다.



$$\bullet 7-5=1 \rightarrow 7=6$$

$$\bullet 5-5=0 \rightarrow 0=0$$



참고 넣은 수가 1씩 작아지고, 나오는 수가 1씩 작아져요.

답 (1) (위에서부터) 8, 5 / 4 (2) (위에서부터) 6, 0 / 5

4

비교하기

Start

기본 Start

88~90쪽

1 **답** (1) 짧습니다에 ○표

(2) 길니다에 ○표

2 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽 끝이 남는 빨간색 색연필이 파란색 색연필보다 더 길니다.

답 ()

(○)

3 **답** ㉠



주의 물건의 길이를 비교할 때에는 한쪽 끝을 맞추어 맞대어 다른 쪽 끝을 비교해야 해요.

4 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽 끝을 비교해 보면 망치가 가장 길니다.

답 ()

(○)

()

5 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 오른쪽에 있는 사람의 키가 더 큼니다.

답 () (○)

참고

아래쪽에 맞추어져 있는 경우 위쪽 끝이 남는 사람의 키가 더 큼니다.

6 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 오른쪽 펭귄의 키가 가장 작습니다.

답 () () (△)

7 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 빨간색 모형은 파란색 모형보다 더 높습니다.

답 높습니다

8 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 책상이 가장 높습니다.

답 책상

9 꿈은 토끼보다 더 무겁습니다.

답 (○) ()

10 불링공은 풍선보다 더 무겁습니다.

풍선은 불링공보다 더 가볍습니다.

답 ↓ ↓

11 들기에 가벼워 보이는 자루에는 가벼운 것이 들어 있습니다.

답 () (△)

12 비행기가 가장 무겁습니다.

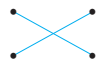
답 ㉠

Drill

적중 유형 Drill

91~96쪽

01 오른쪽 끝이 맞추어져 있으므로 왼쪽 끝이 남는 붓이 풀보다 더 깁니다. **답** 붓, 풀

1 기차는 버스보다 더 깁니다.
버스는 기차보다 더 짧습니다. **답** 

2 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽이 남는 빨간색 색연필이 파란색 색연필보다 더 깁니다. **답** 빨간색

3 **답** ㉠

4 위쪽이 맞추어져 있으므로 아래쪽으로 가장 많이 내려간 것이 가장 깁니다. **답** ㉡

5 연필보다 더 긴 것은 자, 줄자로 모두 2개입니다. **답** 2개

6 **답** (○)
()



참고 양쪽 끝이 맞추어져 있으므로 많이 구부러진 것이 더 길어요.

7 **답** ㉠, ㉡

8 양쪽 끝이 맞추어져 있으므로 더 많이 구부러진 것이 더 깁니다. 따라서 ㉡이 더 깁니다. **답** ㉡

9 **답** 2, 1, 3

10 양쪽 끝이 맞추어져 있으므로 적게 구부러진 길이 더 짧습니다. **답** ㉢ 길

11 감은 횟수가 많을수록 끈의 길이가 깁니다.
따라서 감은 끈의 길이가 긴 것부터 차례로 쓰면 ㉡, ㉠, ㉢입니다. **답** ㉡, ㉠, ㉢

03 **답** 민수, 수지

12 의자의 높이가 같으므로 위쪽을 비교하면 오른쪽 사람의 앉은키가 더 작습니다. **답** () (△)

13 **답** (○) (△) ()

14 **답** ① **모범 답안** 해바라기는 장미보다 키가 더 큼니다.
② **모범 답안** 튤립의 키가 가장 작습니다.

① **다른 답** 해바라기는 튤립보다 키가 더 큼니다.
장미는 튤립보다 키가 더 큼니다.

평가 기준

|보기|의 말을 사용하여 꽃의 키를 비교하는 문장을 바르게 썼으면 정답입니다.

15 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 민지보다 위로 더 올라간 사람이 민지보다 키가 더 큼니다.

→ 지은, 미애로 2명입니다. **답** 2명

16 줄을 선 차례로 쓰면 친구, 지숙, 선미입니다. 키가 작은 순서대로 줄을 선 것이므로 키가 가장 큰 사람은 선미입니다. **답** 선미

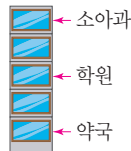
04 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교하면 피아노가 세탁기보다 더 높습니다. **답** 피아노

17 **답** 

18 **답** () (○) (△)

19 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽을 비교해 보면 의자보다 더 낮은 것은 휴지통과 앨범입니다. **답** (△) () (△)

20 위로 가장 많이 올라간 사람은 단우입니다. **답** 단우


21  가장 높은 곳에 있는 것은 5층에 있는 소아과입니다. **답** 소아과

22 **답** (△) ()

05 올려놓은 물건의 무게가 무거울수록 종이 받침대가 많이 무너져 내립니다. **답** () (○)

22 **답** (△) ()

23 가벼운 것부터 순서대로 쓰면 개미, 고양이, 소입니다. **답** 3, 1, 2

24 더 많이 찌그러진 상자 위에는 더 무거운 사람이, 더 적게 찌그러진 상자 위에는 더 가벼운 사람이 앉았습니다. **답** 

25 무거울수록 용수철이 많이 늘어나므로 적게 늘어난 가위가 더 가볍습니다. **답** 가위

26 저울에서는 무거운 쪽이 아래로 내려가므로 파란색 자루가 빨간색 자루보다 더 무겁습니다. 빈 유리병이 빈 플라스틱병보다 더 무거우므로 파란색 자루에는 빈 유리병이 들어 있습니다. **답** 파란색

26 저울에서는 무거운 쪽이 아래로 내려가므로 파란색 자루가 빨간색 자루보다 더 무겁습니다. 빈 유리병이 빈 플라스틱병보다 더 무거우므로 파란색 자루에는 빈 유리병이 들어 있습니다. **답** 파란색

27 시소를 탈 때 무거운 쪽이 아래로 내려가고, 가벼운 쪽이 위로 올라갑니다. **답** (1) 영호 (2) 현주

27 시소를 탈 때 무거운 쪽이 아래로 내려가고, 가벼운 쪽이 위로 올라갑니다. **답** (1) 영호 (2) 현주

28 사슴은 치타보다 더 무겁고 호랑이는 사슴보다 더 무거우므로 가장 무거운 동물은 호랑이입니다. **답** 호랑이

정답 및 풀이

- 29 영미는 진수보다 더 가볍고 윤희는 영미보다 더 가벼우므로 가장 가벼운 어린이는 윤희입니다. **답** 윤희
- 30 수미는 성수보다 더 가볍고 성수는 혜교보다 더 가벼우므로 가벼운 사람부터 차례로 쓰면 수미, 성수, 혜교입니다.
→ 혜교가 가장 무거우므로 잘못 말한 것은 ㉠입니다. **답** ㉠
- 31 칼은 지우개보다 더 무겁고 가위는 칼보다 더 무거우므로 가위가 가장 무겁고, 지우개가 가장 가볍습니다. **답** 가위, 지우개

D rill

꼬리를 무는 유형



97쪽

- 32 천재와 일등 모듬은 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽 끝을 비교하면 일등 모듬이 더 길다. 해법과 일등 모듬은 오른쪽 끝이 맞추어져 있으므로 왼쪽 끝을 비교하면 일등 모듬이 더 길다.
따라서 일등 모듬이 가장 길게 만들었습니다. **답** 일등
- 33 햇살과 믿음 모듬은 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽 끝을 비교하면 햇살 모듬이 더 짧습니다. 믿음과 소망 모듬은 오른쪽 끝이 맞추어져 있으므로 왼쪽 끝을 비교하면 믿음 모듬이 더 짧습니다.
따라서 햇살 모듬이 가장 짧게 만들었습니다. **답** 햇살
- 34 새싹과 구름 모듬은 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽 끝을 비교하면 구름 모듬이 더 길다. 구름과 태양 모듬은 오른쪽 끝이 맞추어져 있으므로 왼쪽 끝을 비교하면 구름 모듬이 더 길다.
따라서 구름 모듬이 가장 길게 만들었습니다. **답** 구름
- 35 위쪽이 맞추어져 있으므로 아래쪽을 비교하면 정미의 키가 가장 큼니다. **답** 정미
-
- 참고** 위쪽이 맞추어져 있는 경우
→ 아래쪽으로 많이 내려갈수록 키가 커요.
- 36 위쪽이 맞추어져 있으므로 아래쪽을 비교하면 혜성의 키가 가장 작습니다. **답** 혜성
- 37 위쪽이 맞추어져 있으므로 아래쪽을 비교하면 진우가 키가 가장 큼니다. **답** 진우

S tart

기본 Start

98~99쪽

- 1 칠판은 달력보다 더 넓습니다. **답** 넓습니다
- 2 오른쪽 침대는 왼쪽 침대보다 더 좁습니다. **답** () (△)
- 3 두 모양을 겹쳐 보면 오른쪽 모양이 남으므로 오른쪽 모양이 왼쪽 모양보다 더 넓습니다. **답** 
- 4 축구 경기장이 가장 넓고 탁구대가 가장 좁습니다. **답** 
- 5 그릇의 크기가 클수록 담을 수 있는 물의 양이 더 많습니다. **답** 많습니대에 ○표
- 6 그릇의 크기가 작을수록 담을 수 있는 양이 더 적으므로 오른쪽 우유갑에 담을 수 있는 양이 더 적습니다. **답** () (△)
- 7 **답** () (○)
- 8 물의 높이가 같으므로 그릇의 크기를 비교합니다. **답** 나

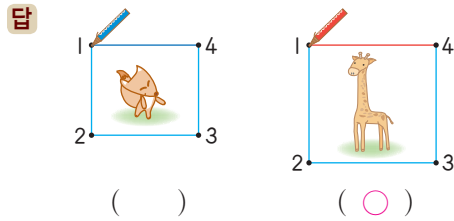
D rill

적중 유형 Drill

100~102쪽

- 07 가와 나를 겹쳐 보면 나가 남습니다.
→ 나가 가보다 더 넓습니다. **답** 나
- 1 책보다 더 넓은 가방을 골라야 합니다. **답** (○) ()
- 2 왼쪽 모양과 겹쳐 보았을 때는 모자라고 오른쪽 모양과 겹쳐 보았을 때는 남는  모양을 그립니다. **답** 예 
- 3 **답** 1, 3, 2
- 4 **답** 

5 수를 순서대로 이어 양쪽의 넓이를 비교하면 기린이 있는 쪽이 여우가 있는 쪽보다 더 넓습니다.



6 답 3번

08 그릇의 모양과 크기가 같으므로 물의 높이가 더 낮은 그릇에 담긴 물의 양이 더 적습니다. 답 ㉠

참고 그릇의 모양과 크기가 같을 때

물의 높이가 높을수록 → 담긴 물의 양이 더 많음.

물의 높이가 낮을수록 → 담긴 물의 양이 더 적음.

7 그릇의 모양과 크기가 같으므로 물의 높이가 더 높은 그릇에 담긴 물의 양이 더 많습니다. 답

8 그릇의 모양과 크기가 같으므로 물의 높이가 왼쪽보다 더 높은 그릇에 담긴 물의 양이 더 많습니다. 답 ㉠

9 모양과 크기가 같은 컵에서 물의 높이가 높을수록 담긴 물의 양이 더 많습니다. 따라서 오른쪽 컵에 왼쪽 컵의 물의 높이보다 높게 그립니다. 답 예

10 그릇의 모양과 크기가 같으므로 음료수의 높이가 낮을수록 담긴 음료수의 양이 적습니다. 답 () (○) (△)

11 남은 물이 더 적은 사람이 더 많이 마신 것입니다. 따라서 물의 높이가 더 낮은 수호가 물을 더 많이 마셨습니다. 답 수호

09 주스의 높이가 같을 때에는 그릇의 크기가 클수록 주스가 더 많이 담겨 있습니다. 답 경미

12 답 냄비



참고 그릇의 크기가 작을수록 담을 수 있는 양이 더 적어요.

13 |보기|보다 큰 그릇을 찾습니다. 답 () (○)

14 나오는 물의 양이 같기 때문에 그릇의 크기가 작은 통에 물을 더 빨리 받을 것입니다. 답 (○) ()

15 소윤: 다에 담긴 물의 양은 나에 담긴 물의 양보다 더 적습니다. 답 소윤

16 물의 높이가 같을 때에는 그릇의 크기가 작을수록 담긴 물의 양이 적습니다. 답 ㉠, ㉡, ㉢

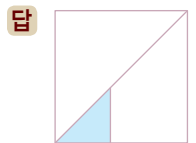
Drill

꼬리틀 무는 유형

103쪽

17 겹쳤을 때 가장 많이 남는 것이 가장 넓습니다. 답 ㉠

18 겹쳤을 때 남지 않는 것이 가장 좁습니다.



19 초록색 땅이 노란색 땅보다 더 넓으므로 주호가 이겼습니다. 답 주호

20 컵의 모양과 크기가 같으므로 물의 높이가 가장 높은 소연이가 물을 가장 많이 마셨습니다. 답 소연

21 물을 가장 적게 남긴 사람이 가장 많이 마신 사람입니다. 컵의 모양과 크기가 같으므로 물의 높이가 가장 낮은 경효가 물을 가장 많이 마셨습니다. 답 경효

22 약병의 모양과 크기가 같으므로 물약의 높이가 가장 높은 석진이가 물약을 가장 많이 마셨습니다. 답 석진

Master

응용 유형 Master

104~107쪽

1 한쪽 끝을 맞추어 비교해 보면 길이가 가장 긴 것은 ㉠입니다. 답 ㉠

1 Again 한쪽 끝을 맞추어 비교해 보면 줄넘기의 길이가 가장 긴 사람은 유나입니다. 답 유나

2 무거울수록 고무줄이 많이 늘어나므로 더 많이 늘어난 상자에 모래가 들어 있습니다. 따라서 모래가 들어 있는 상자는 나입니다. 답 나

2 Again 무거울수록 고무줄이 많이 늘어나므로 가장 많이 늘어난 상자에 쇠구슬이 들어 있습니다. 따라서 쇠구슬이 들어 있는 상자는 가입니다. 답 가

정답 및 풀이

3 나의 방은 학교 운동장보다 더 좁습니다.
축구 경기장은 학교 운동장보다 더 넓습니다. **답** ㉠

3 **Again** 놀이공원은 교실보다 더 넓습니다.
우리집 화장실은 교실보다 더 좁습니다. **답** ㉠

변형 유형 코끼리는 여우보다 더 무겁습니다.
쥐는 여우보다 더 가볍습니다. **답** ㉠

4 길이 몇 칸인지 각각 세어 보면 ㉠은 6칸, ㉡은 7칸입니다. 칸 수가 적을수록 길이가 짧으므로 ㉠이 더 짧습니다. **답** ㉠

4 **Again** 길이 몇 칸인지 각각 세어 보면 ㉠은 4칸, ㉡은 6칸입니다. 칸 수가 적을수록 길이가 짧으므로 ㉠이 더 짧습니다. **답** ㉠

5 그릇의 크기가 큰 것으로 물을 부을수록 담을 수 있는 물의 양이 더 많습니다. **답** (1)가 (2)주전자

5 **Again** 그릇의 크기가 큰 것으로 물을 부을수록 담을 수 있는 물의 양이 더 많습니다. 컵의 크기를 비교해 보면 나가 더 크므로 담을 수 있는 물의 양이 더 많은 것은 어항입니다. **답** 어항

6 높은 것부터 차례로 쓰면 책꽂이, 책상, 의자이므로 가장 높은 것은 책꽂이입니다. **답** (1)의자 (2)책꽂이 (3)책꽂이

6 **Again** 철봉은 가로등보다 더 낮으므로 가로등이 철봉보다 더 높습니다. 가로등은 나무보다 더 낮으므로 높은 것부터 차례로 쓰면 나무, 가로등, 철봉입니다. 따라서 가장 높은 것은 나무입니다. **답** 나무

7 (2) 4, 6, 2 중에서 6이 가장 크므로 감자를 심은 부분이 가장 넓습니다. **답** (1) 4칸, 6칸, 2칸 (2) 감자

7 **Again** 칸 수를 세어 보면 장미는 5칸, 튕립은 4칸, 국화는 3칸입니다. 5, 4, 3 중에서 5가 가장 크므로 장미를 심은 곳이 가장 넓습니다. **답** 장미

8 (3) 키가 작은 사람부터 순서대로 이름을 쓰면 지우, 경호, 미주입니다. **답** (1) 경호 (2) 지우 (3) 지우, 경호, 미주

8 **Again** 현주는 선미보다 키가 더 작습니다. 선미는 미영이보다 키가 더 작습니다. 따라서 키가 작은 사람부터 순서대로 이름을 쓰면 현주, 선미, 미영입니다. **답** 현주, 선미, 미영

기출 적중

단원평가

108~110쪽

1 왼쪽 끝이 맞추어져 있으므로 오른쪽 끝이 남는 것이 더 길다. **답** () (○)

2 접시와 시계를 겹쳐 보면 접시가 모자라므로 접시는 시계보다 더 좁습니다. **답** (△) ()

3 **답** (○) ()



참고 그릇의 크기가 큰 것에 담을 수 있는 양이 더 많아요.

4 **답** 고래, 새우

5 건물은 가로등보다 더 높고, 가로등은 건물보다 더 낮습니다. **답**

6 그릇의 모양과 크기가 같으므로 물의 높이가 왼쪽보다 더 낮은 것에 담긴 물의 양이 더 적습니다. **답** () (△)

7 시소는 더 무거운 쪽으로 내려가므로 더 무거운 사람은 정석입니다. **답** 정석

8 위쪽이 맞추어져 있으므로 아래쪽을 비교하면 지희는 현미보다 키가 더 큼니다. **답** 지희

9 넓이의 비교 - 넓다, 좁다 **답** 넓다

10 높이의 비교 - 높다, 낮다 **답** 높다

11 위쪽이 맞추어져 있으므로 아래쪽으로 가장 많이 내려간 것이 가장 길다. **답** ㉠

12 가장 많이 남는 색종이는 노란색 색종이이므로 가장 넓습니다. **답** 노란색

13 아래로 내려간 쪽이 더 무겁습니다. → 돌이 솜보다 더 무거우므로 돌이 들어 있는 병은 ㉠입니다. **답** ㉠

- 14 물의 높이가 같을 때에는 그릇의 크기가 클수록 담긴 물의 양이 많습니다. **답** 2, 1, 3
- 15 양쪽 끝이 맞추어져 있으므로 가장 적게 구부러진 것이 가장 짧습니다. **답** ㉔, ㉕, ㉖
- 16 빗과 각각의 물건의 한쪽 끝을 맞추었을 때를 생각하여 길이를 비교해 보면 더 짧은 것은 클립, 바늘입니다. **답** 클립, 바늘
- 17 물을 퍼낸 컵의 수가 많을수록 담긴 물의 양이 더 많습니다. 따라서 7이 5보다 크므로 컵의 수가 더 많은 냄비에 담을 수 있는 물의 양이 더 많습니다. **답** 냄비
- 18 선주는 미선이보다 키가 더 작습니다. 인혁이는 선주보다 키가 더 작습니다. 키가 작은 사람부터 차례로 이름을 쓰면 인혁, 선주, 미선입니다. 따라서 키가 가장 작은 사람은 인혁입니다. **답** 인혁
- 19 수진이는 미호보다 더 가볍고 영미는 수진이보다 더 가볍습니다. → 영미가 가장 가볍습니다. 따라서 가장 가벼운 사람이 항상 위로 올라가므로 영미가 항상 위로 올라갑니다. **답** 영미
- 20 **모범 답안** ① 칸 수를 세어 보면 가지는 7칸, 옥수수는 5칸, 고추는 3칸입니다.
 ② 7, 5, 3 중에서 3이 가장 작으므로 고추를 심은 곳이 가장 좁습니다. **답** 고추

채점 기준

① 가지, 옥수수, 고추를 심은 곳의 칸 수를 각각 구함.	3점	5점
② 칸 수가 가장 적은 것을 찾아 가장 좁은 곳에 심은 것을 구함.	2점	

Level Up

창의 사고력 문제

111쪽

- 1 가장 맨 뒤에 있는 것부터 차례로 번호를 쓰면 ②, ③, ①, ④입니다. **답** ②, ③, ①, ④
- 2 (1번, 4번)이 (2번, 3번)보다 더 무겁고 3번 구슬은 무거운 구슬이 아니므로 1번과 4번 구슬 중에 무거운 구슬이 있습니다.
 (1번, 3번)이 (2번, 4번)보다 더 무겁고 3번 구슬은 무거운 구슬이 아니므로 무거운 구슬은 1번입니다. **답** 1번

5

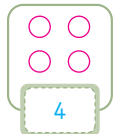
50까지의 수

Start

기본 Start

114~116쪽

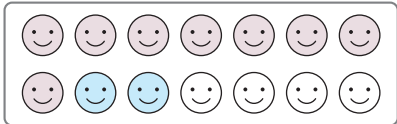
- 1 9보다 1 큰 수는 10입니다. **답** 1, 10
- 2 **답** (위에서부터) 셋 / 여섯, 여덟 / 열
- 3 2와 8을 모으면 10입니다. **답** 10
- 4 10은 5와 5로 가르기 할 수 있습니다. **답** 5
- 5 10개씩 묶음 1개와 날개 2개는 12입니다. **답** 2, 12
- 6 12는 십이 또는 열둘이라고 읽습니다. **답** 열둘에 ○표
- 7 11-12-13-14-15이므로 13, 15를 씁니다. **답** 13, 15
- 8 **답** 18
- 9 **답** 17
- 10 7과 9를 모으면 16입니다. **답** 16
- 11 13을 8과 5로 가르기 할 수 있습니다. **답** 5
- 12 **답** 12, 13 / 13
- 13 14를 10과 4로 가르기 할 수 있습니다. **답**



Drill

적중 유형 Drill

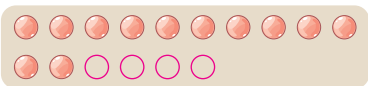
117~122쪽

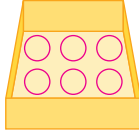

- 01 9보다 1 큰 수는 10입니다. **답** 10
- 1 **답** 예 
- 2 **답** (○)()
 () (○)
- 3 ⑤ 7보다 2 큰 수는 9입니다. **답** ⑤
- 4 **답** (1) 열 (2) 십
- 5 10은 7보다 3 큰 수이므로 3개 더 있어야 합니다. **답** 3개
- 02 8과 2를 모으면 10입니다. **답** 10
- 6 농구공 10개를 6과 4로 가르기 했습니다. **답** () (○)
- 참고** 10은 8과 2, 9와 1 등으로 가르기 할 수 있습니다.

5
단원

50
까지
의
수

정답 및 풀이

- 7 **답** (1) 10 (2) 8
- 8 7과 2를 모으면 9입니다. **답** () (△) ()
- 9 10은 5와 5로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 재회가 가진 달걀은 5개입니다. **답** 5개
- 10 10은 4와 6, 2와 8 등 여러 가지 방법으로 가르기 할 수 있습니다. **답** 예 4, 6 / 2, 8
- 03 10개씩 묶음 1개와 낱개 3개는 13입니다. **답** 13
- 11 **답** 1, 5
- 12 **답** (위에서부터) 십일 / 16, 열여섯
- 13 (1) 16-17-18-19이므로 17, 18을 씹는다.
 (2) 12-13-14-15이므로 13, 15를 씹는다.
 (3) 17부터 거꾸로 쓰면 17-16-15-14이므로 16, 14를 씹는다.
답 (1) 17, 18 (2) 13, 15 (3) 16, 14
- 14 10개씩 묶음 1개와 낱개 4개는 14입니다. **답** 14개
- 15 블록은 모두 11개입니다. 11은 10개씩 묶음 1개와 낱개 1개인 수이므로 □에 알맞은 수는 1입니다. **답** 1
- 04 딸기가 열일곱 개 있습니다. **답** 열일곱에 ○표
- 16 우체국에 가는 십이 번 버스를 탔습니다. **답** 십이
- 17 11마리 → 열한 마리, 14마리 → 열네 마리 **답** 지수
- 18 ㉠ 오늘은 언니의 열네 번째 생일이야.
 ㉡ 십사 번 손님 들어오세요.
 ㉢ 팔곱혀퍼기를 열네 번 했습니다. **답** ㉡
- 19 복숭아를 열다섯 개 닳았습니다. **답** 열다섯
- 20 • 팔 월 ㉠ 십구 일
 • 블록 ㉡ 열여섯 개로 성을 만들었다.
답 ㉠ 십구 ㉡ 열여섯
- 05 **답**  / 16
- 21 8과 6을 모으면 14입니다. **답** 14
- 22 (1) 4와 8을 모으면 12입니다.
 (2) 9와 9를 모으면 18입니다. **답** (1) 12 (2) 18
- 23 **답** (1) 8에 ○표 (2) 9에 ○표
- 24 7과 4를 모으면 11이므로 초콜릿과 사탕을 모으면 모두 11개입니다. **답** 11개

- 25 아홉은 9이므로 9와 3을 모으면 12입니다. 두 사람이 먹은 밤을 모으면 모두 12개입니다. **답** 12개
- 06 검은 바둑돌이 10개, 흰 바둑돌이 8개 있으므로 모두 18개이고 18은 10과 8로 가르기 할 수 있습니다. **답** (위에서부터) 18, 8
- 26 12는 5와 7로 가르기 할 수 있습니다. **답** (○) ()
- 27 19는 7과 12로 가르기 할 수 있습니다. **답** 7
- 28 14는 9와 5로 가르기 할 수 있습니다. **답** 5
- 29 **답** 
- 30 **답** 예  / 2, 9
- 31 17은 11과 6으로 가르기 할 수 있으므로 ㉠은 6입니다. 16은 8과 8로 가르기 할 수 있으므로 ㉡는 8입니다. → 6은 8보다 작으므로 ㉠가 더 작습니다. **답** ㉠

D rill

꼬리를 무는 유형

123쪽

- 32 9보다 1 큰 수 → 10 **답** 1
- 33 6보다 4 큰 수 → 10 **답** 6
- 34 10은 5가 2개인 수이므로 사과 5개를 더 사와야 합니다. **답** 5개
- 35 10과 6을 모으면 16이고, 7과 8을 모으면 15입니다. **답** (○) ()
- 36 7과 7을 모으면 14이고, 6과 9를 모으면 15입니다. **답** (△) ()
- 37 6과 6을 모으면 12이고, 4와 7을 모으면 11입니다. 두 카드의 수를 모아 12가 되는 사람은 선규입니다. **답** 선규

S tart

기본 Start

124~127쪽

- 1 **답** 4, 40
- 2 **답** (1) 삼십에 ○표 (2) 십에 ○표
- 3 **답** 3

4 달걀은 10개씩 묶음이 2개이므로 20입니다. **답** 20

5 10개씩 묶음 3개와 날개 2개는 32입니다. **답** 32

6 **답** 

7 41은 10개씩 묶음 4개와 날개 1개인 수입니다. **답** 4, 1

8 **답** 26

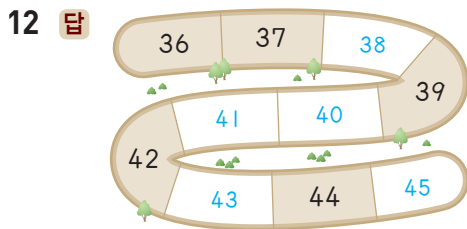
9 11부터 25까지 순서대로 수를 씁니다.
답 (위에서부터) 13, 14 / 17, 20 / 21, 22, 24

10 **답** (1) 41 (2) 40



참고 어떤 수보다 1 작은 수는 어떤 수의 바로 앞에 있고, 1 큰 수는 어떤 수의 바로 뒤에 있어요.

11 33부터 순서대로 수를 씁니다. **답** 34, 35



13 10개씩 묶음의 수가 클수록 큰 수이므로 42는 39보다 큽니다. **답** 큽니다에 ○표

14 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수가 더 작은 21이 26보다 작습니다. **답** 21, 26

15 **답** (1) 29에 ○표 (2) 41에 ○표

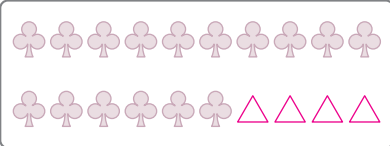
16 **답** (1) 44 (2) 25

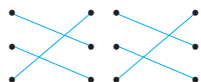
Drill

적중 유형 Drill

128~134 쪽

07 10개씩 묶음이 3개이므로 30이고 30은 삼십 또는 서른이라고 읽습니다. **답** 삼십, 서른

1 20은 10개씩 묶음이 2개인 수이므로 △를 4개 그립니다. **답** 

2 50 → 오십, 스물 / 20 → 이십, 스물 / 40 → 사십, 마흔 **답** 

3 (1) 50은 10개씩 묶음이 5개입니다.

(2) 30은 10개씩 묶음이 3개입니다. **답** (1) 5 (2) 3

4 꽃게 한 마리의 다리는 10개이므로 꽃게 3마리의 다리의 수는 10개씩 묶음 3개와 같습니다. 따라서 꽃게 3마리의 다리는 30개입니다. **답** 30개

5 40은 10개씩 묶음 4개이므로 가위는 10개씩 묶음 2개가 더 있어야 합니다. **답** 2개

08 10개씩 묶음이 4이고, 날개가 3이므로 43입니다. **답** 43

6 10개씩 묶음이 2개이고, 날개가 7개이므로 27입니다. **답** 2, 7 / 27

7 44는 사십사 또는 마흔넷이라고 읽습니다. **답** 사십사, 마흔넷에 ○표

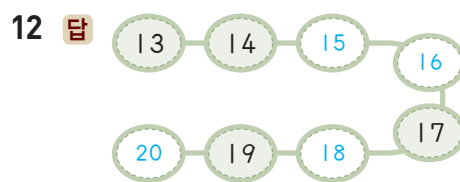
8 **답** 33 / 삼십삼, 서른셋

9 스물다섯 → 25 **답** 25

10 ④ 31은 삼십일 또는 서른하나라고 읽습니다. **답** ④

11 서른여섯: 36
36은 10개씩 묶음 3개와 날개 6개인 수입니다. 한 상자에 10개씩 담아 포장하면 3상자까지 포장할 수 있습니다. **답** 3상자

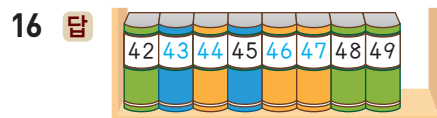
09 **답** 38



13 (1) 수를 순서대로 쓰면 14-15-16이므로 빈칸에 알맞은 수는 15입니다.
(2) 수를 순서대로 쓰면 48-49-50이므로 빈칸에 알맞은 수는 49입니다. **답** (1) 15 (2) 49

14 **답** 32, 33, 34, 35, 36

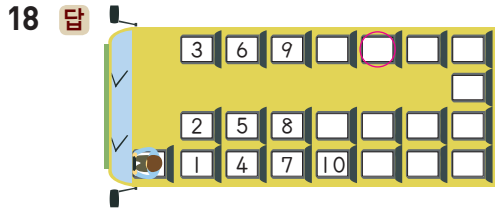
15 수를 순서대로 쓰면 26-27-28이므로 26번 카드와 28번 카드 사이에 놓을 카드는 27번입니다. **답** 27번



정답 및 풀이

10 **답** (위에서부터) 8, 10 / 12, 15 / 17, 19

17 11부터 순서대로 수 배열표의 빈칸을 채우면 색칠한 곳에 들어갈 수는 20입니다. **답** 20



주의 수가 배열된 규칙에 따라 빈칸을 채워가며 15의 위치를 찾아요.

19 **답** (위에서부터) 6 / 12, 17 / 26 / 34, 37 / 43, 48

20 왼쪽으로 1칸씩 갈 때마다 1씩 작아집니다. **답** 소운

21 **답**

8	9	10	11
19	20	21	12
18	23	22	13
17	16	15	14

11 34와 21의 10개씩 묶음의 수가 다르므로 10개씩 묶음의 수가 큰 34가 더 큰 수입니다. **답** 34에 ○표

22 (1) 날개의 수를 비교하면 22는 26보다 작고, 29는 26보다 큼니다.

(2) 10개씩 묶음의 수를 비교하면 19는 31보다 작고, 44는 31보다 큼니다.

답 (1) 29에 색칠 (2) 44에 색칠

23 10개씩 묶음의 수를 비교하면 22는 35보다 작고, 40은 16보다 큼니다. **답** (○)()

24 10개씩 묶음을 나타낸 수가 모두 같으므로 날개의 수를 비교하면 25보다 큰 수는 ② 29, ⑤ 27입니다.

답 ②, ⑤

25 32와 37은 10개씩 묶음을 나타낸 수가 3으로 같으므로 날개의 수를 비교하면 37이 더 큼니다. 따라서 색종이를 더 많이 가진 사람은 재호입니다. **답** 재호

26 콜라 맛 사탕은 22개이고, 딸기 맛 사탕은 14개입니다. 22의 10개씩 묶음의 수가 더 크므로 콜라 맛 사탕이 더 많습니다. → 22 **답** 22

27 24는 37보다 작고, 19는 24보다 작으므로 가장 작은 수는 19입니다. **답** 19에 △표

28 34는 12보다 크고, 44는 34보다 큼니다. 가장 큰 수는 44입니다. **답** 44

29 10개씩 묶음의 수를 비교하면 42가 가장 크고, 17이 가장 작습니다. **답** 42, 17

30 10개씩 묶음을 나타낸 수가 4로 모두 같으므로 날개의 수를 비교하면 47이 가장 크고, 41이 가장 작습니다. → 47에 1, 41에 3, 43에 2를 씁니다.

답 1, 3, 2

31 10개씩 묶음을 나타낸 수가 2로 모두 같으므로 날개의 수를 비교하면 28이 가장 큼니다. → 동화책을 가장 많이 읽은 사람은 28쪽을 읽은 다희입니다. **답** 다희

32 ㉠ 사십이 → 42, ㉡ 39, ㉢ 27보다 1 큰 수 → 28
10개씩 묶음의 수를 비교하여 작은 수부터 차례로 쓰면 ㉢ 28, ㉡ 39, ㉠ 42입니다. **답** ㉢, ㉡, ㉠

33 38과 45 중 더 큰 수를 찾습니다. 10개씩 묶음의 수를 비교하면 45가 38보다 큼니다. 따라서 연필이 더 많습니다. **답** 큰 수에 ○표 / 연필

34 19와 15 중 더 작은 수를 찾습니다. 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 15가 19보다 더 작습니다. 따라서 고구마를 더 적게 썬 사람은 지수입니다. **답** 작은 수에 ○표 / 지수

35 32와 37 중 더 작은 수를 찾습니다. 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개의 수를 비교하면 32가 37보다 작습니다. 따라서 이모의 나이가 더 적습니다. **답** 작은 수에 ○표 / 이모

36 27과 12 중 더 큰 수를 찾습니다. 10개씩 묶음의 수를 비교하면 27이 12보다 큼니다. 따라서 더 많이 사 온 것은 굴입니다. **답** 큰 수에 ○표 / 굴

37 스물여섯 → 26, 열아홉 → 19
26과 19 중 더 작은 수를 찾습니다. 10개씩 묶음의 수를 비교하면 19가 26보다 작습니다. 따라서 더 적게 팔린 것은 크림빵입니다.

답 작은 수에 ○표 / 크림빵

Dritt 꼬리표 무는 유형 135쪽

38 □보다 1 큰 수가 26이므로 □는 26보다 1 작은 수입니다. → □=25 **답** 25

39 □보다 1 작은 수가 40이므로 □는 40보다 1 큰 수입니다. → □=41 **답** 41

- 40 지워진 부분에 알맞은 수를 □라 하면 □보다 1 큰 수가 19이므로 □는 19보다 1 작은 수입니다.
→ □=18 **답** 18
- 41 10개씩 묶음의 수를 비교하여 작은 수부터 순서대로 쓰면 17이 가장 작고 그 다음은 24입니다. 31은 가장 큼니다. → 17, 24, 31 **답** 17, 24, 31
- 42 10개씩 묶음의 수를 비교하여 큰 수부터 순서대로 쓰면 44가 가장 크고 그 다음은 36입니다. 23은 가장 작습니다. → 44, 36, 23 **답** 44, 36, 23
- 43 10개씩 묶음의 수를 비교하여 작은 수부터 순서대로 쓰면 11이 가장 작고 다음은 30입니다. 48은 가장 큼니다. → 11, 30, 48 **답** 11, 30, 48

Master 응용 유형 Master 136~139 쪽

- 1 36보다 1 큰 수는 37, 38보다 1 큰 수는 39입니다. **답** 37, 39
- 1 **Again** 24보다 1 큰 수는 25, 27보다 1 큰 수는 28입니다. **답** 25, 28
-
- 참고** 1 작은 수를 생각하여 답을 구할 수도 있어요.
- 2 2와 3을 모으면 5, 5와 5를 모으면 10입니다. 따라서 ㉠에 알맞은 수는 10입니다. **답** 10
- 2 **Again** 3과 7을 모으면 10, 10과 4를 모으면 14입니다. 따라서 ㉠에 알맞은 수는 14입니다. **답** 14
- 변형 유형** 15는 5와 10으로 가르기 할 수 있고, 10은 7과 3으로 가르기 할 수 있습니다. 따라서 ㉠에 알맞은 수는 7입니다. **답** 7
- 3 1□와 14는 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개인 □는 4보다 작아야 합니다. 2, 3, 4, 5 중 4보다 작은 수는 2, 3이므로 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 2와 3입니다. **답** 2, 3에 ○표
- 3 **Again** 3□와 32는 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개인 □는 2보다 작아야 합니다. 따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 0, 1입니다. **답** 0, 1에 ○표
- 변형 유형** 2□와 27은 10개씩 묶음의 수가 같으므로 날개인 □는 7보다 커야 합니다. 따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 8, 9입니다. **답** 8, 9에 ○표

- 4 20과 30 사이에 있는 수이므로 10개씩 묶음의 수는 2입니다. 따라서 조건을 모두 만족하는 수는 10개씩 묶음의 수가 2이고 날개의 수가 7인 27입니다. **답** 27
- 4 **Again** 40과 50 사이에 있는 수이므로 10개씩 묶음의 수는 4입니다. 따라서 조건을 모두 만족하는 수는 10개씩 묶음의 수가 4이고 날개의 수가 2인 42입니다. **답** 42
- 5 17과 21 사이에 있는 수: 18, 19, 20 → 3명 **답** (1) 17, 18, 19, 20, 21 (2) 18, 19, 20 (3) 3명
- 5 **Again** 24-25-26-27이므로 24등과 27등 사이에 들어온 선수는 25등, 26등입니다. 따라서 24등과 27등 사이에 들어온 선수는 2명입니다. **답** 2명
- 6 (1) 10개씩 2명에게 나누어 주었으므로 10개씩 묶음 2개를 나누어 준 것과 같습니다. 따라서 10개씩 묶음은 3-2=1(개)입니다. (2) 10개씩 묶음 1개와 날개 4개는 14입니다. **답** (1) 1개, 4개 (2) 14개
- 6 **Again** 10개씩 3명에게 나누어 주었으므로 10개씩 묶음 3개를 나누어 준 것과 같습니다. 따라서 남은 지우개의 10개씩 묶음은 4-3=1(개)입니다. 남은 지우개는 10개씩 묶음 1개와 날개 7개이므로 17개입니다. **답** 17개
- 7 (2) 가장 큰 수인 3을 10개씩 묶음의 수로, 두 번째로 큰 수인 2를 날개의 수로 하여 수를 만듭니다. → 32 **답** (1) 3, 2 (2) 32
- 7 **Again** 3장의 수 카드 중에서 가장 큰 수는 4, 두 번째로 큰 수는 3입니다. 가장 큰 수인 4를 10개씩 묶음의 수로, 두 번째로 큰 수인 3을 날개의 수로 하여 수를 만들면 만들 수 있는 가장 큰 수는 43입니다. **답** 43
- 8 (1) 파란 풍선: 서른셋 → 33 빨간 풍선: 10개씩 묶음 3개와 날개 7개 → 37 (2) 10개씩 묶음을 나타낸 수가 3으로 모두 같으므로 날개의 수가 가장 큰 37이 가장 큼니다. 따라서 빨간 풍선의 수가 가장 많습니다. **답** (1) 33개, 37개 (2) 빨간 풍선

정답 및 풀이

8 **Again** 마흔하나는 41이고, 10개씩 묶음 4개와 날개 5개는 45입니다.

10개씩 묶음을 나타낸 수가 4로 모두 같으므로 날개의 수가 가장 큰 45가 가장 큼니다. 따라서 가장 많은 구슬을 가진 사람은 지민입니다.

답 지민

기출 적중

단원평가

140~142쪽

1 단추는 모두 10개입니다. **답** 10에 ○표

2 **답** 4, 40

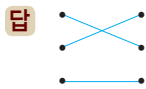
3 10개씩 묶음의 수를 비교하면 34가 더 크므로 34가 27보다 큼니다. **답** 34에 색칠

4 **답** (1) 17 (2) 28

5 18은 10개씩 묶음 1개, 날개가 8개인 수입니다.

답 8

6 5와 9, 7과 7, 8과 6을 모으면 14입니다.



7 당근은 17개입니다. 17은 8과 9로 가르기 할 수 있습니다. **답** 9

8 10은 상황과 대상에 따라 십 또는 열이라고 읽을 수 있습니다. **답** 도일

9 10개씩 묶음이 2개인 수는 20이고 20은 이십 또는 스물이라고 읽습니다. **답** ㉠, ㉡

10 10개씩 묶음이 3개, 날개가 2개이므로 32이고, 32는 삼십이 또는 서른둘이라고 읽습니다.

답 32 / 삼십이, 서른둘

11 16부터 수의 순서대로 쓰면

16-17-18-19-20-21-22-23이므로

① 17, ② 18, ③ 20, ④ 22, ⑤ 23입니다. **답** ①

12 10개씩 묶음의 수를 비교하면 17이 가장 작습니다.

답 17

13 10개씩 묶음을 나타낸 수를 알아보면 19는 1, 23은 2입니다. 따라서 10개씩 묶음의 수가 작은 레몬의 수가 더 적습니다. **답** 레몬

14 삼십일은 31이고, 31보다 1 큰 수는 32입니다.

답 32

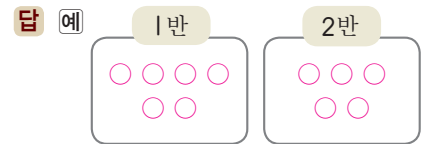
15 27은 10개씩 묶음이 2개이고 날개가 7개인 수이므로 팔찌는 2개까지 만들 수 있습니다. **답** 2개

16 화살표를 따라 수가 1씩 커집니다.

답 (위에서부터) 24 / 26 / 30, 32 / 38

17 **답** (위에서부터) 서른일곱 / 서른아홉, 마흔하나

18 11은 여러 가지 방법으로 가르기 할 수 있습니다.



19 10개씩 묶음 3개와 날개 8개인 수: 38, 사십: 40

→ 38-39-40이므로 38보다 크고 40보다 작은 수는 39입니다. **답** 39

20 **모범 답안** ① 10개씩 묶음의 수를 비교하면 앵두가 가장 작습니다.

② 체리와 블루베리의 10개씩 묶음을 나타낸 수가 모두 2로 같으므로 날개의 수를 비교하면 체리가 더 많습니다.

③ 따라서 가장 많은 것은 체리입니다. **답** 체리

채점 기준

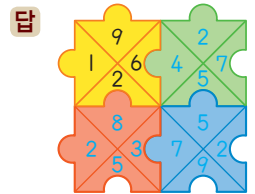
① 체리, 블루베리, 앵두의 10개씩 묶음의 수를 비교함.	2점	5점
② 10개씩 묶음의 수가 같은 두 과일의 날개의 수를 비교함.	2점	
③ 가장 많은 것을 구함.	1점	

Level Up

창의 사고력 문제

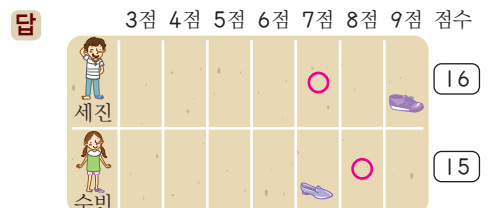
143쪽

1 맞닿은 두 수를 모으기 하여 10이 되도록 놓습니다.



2 16은 9와 7로 가르기 할 수 있으므로 세진의 다른 한쪽 신발은 7점에 놓입니다.

15는 7과 8로 가르기 할 수 있으므로 수빈이의 다른 한쪽 신발은 8점에 놓입니다.

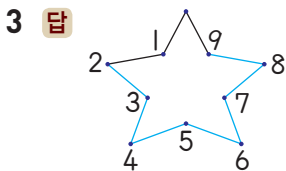


1단원 실력 단원평가 2~3쪽

1 답

둘(이)	♡	♡	♡	♡	♡
둘째	♡	♡	♡	♡	♡

2 답 () (○) ()



4 그림이 4(넷)만큼 있으므로 다섯부터 아홉까지 세어 가며 그림입니다. 답

9

5 ③ - 4 - 5 - ⑥ → 6은 3보다 큼. 답 6에 ○표

6 4이므로 하나부터 넷까지 세어 묶습니다. 남은 것을 세어 보면 하나이므로 1입니다.

답 예 4

7 답 넷째

8 세는 기준이 아래이므로 아래에서부터 첫째, 둘째, 셋째로 세어 일곱째에 있는 장난감에 ○표 합니다.

답

9 다람쥐를 세어 보면 5이고 5보다 1 큰 수는 6입니다. 6은 육 또는 여섯이라고 읽습니다.

답 육, 여섯

10 봉지에 남아 있는 빵이 없으므로 0이라고 씁니다. 답 0

11 지수: '내 출석번호는 육 번이야.'라고 말해야 합니다. 답 지수

12 답 (왼쪽부터) 8, 6, 5, 3

13 ㉠은 8, ㉡은 8, ㉢은 7을 나타냅니다. 답 ㉢

14 **모범 답안** ① 다섯을 수로 나타내면 5이므로 보라가 먹은 딸기는 5개입니다. ② 7은 5보다 큰 수이므로 딸기를 더 많이 먹은 사람은 지성입니다. 답 지성

채점 기준

① 보라가 먹은 딸기의 개수를 수로 나타냄.	4점	8점
② 수의 크기 비교를 바르게 하여 딸기를 더 많이 먹은 사람을 구함.	4점	

15 7보다 크고 9보다 작은 수는 8이므로 은아는 연필을 8자루 가지고 있습니다. 답 8자루

2단원 실력 단원평가 4~5쪽

1 답

2 ㉠ 벽돌은 모양입니다. 답 ㉠

3 답 에 ○표, 에 ○표

4 답 () (○)

5 ㉡ 평평한 부분과 둥근 부분이 다 있는 것은 모양입니다. 답 ㉡

6 평평하고 뾰족한 부분이 보이므로 모양입니다. 모양을 찾으면 동화책입니다.

답

7 답

8 답 4개

9 럭비공은 양옆으로 길쭉하기 때문에 모양이 아닙니다. 답 선호

10 모양과 모양을 사용하여 만들었습니다.

답 모양

11 평평한 부분이 없는 모양은 모양이므로 모양을 찾으면 ㉡입니다. 답 ㉡

12 뾰족한 부분이 있는 모양은 모양이므로 모양을 찾으면 ㉠입니다. 답 ㉠

13 한쪽 방향으로만 잘 굴러가는 모양은 모양입니다. 모양의 물건은 북, 폴로 모두 2개입니다. 답 2개

14 **모범 답안** ① 은지는 모양과 모양을 모았고, 선주는 모양을 모았습니다.

② 따라서 같은 모양끼리 모은 사람은 선주입니다.

답 선주

채점 기준

① 은지와 선주가 각각 모은 모양을 구함.	4점	8점
② 같은 모양끼리 모은 사람을 구함.	4점	

15 답 ㉠

3단원

실력 단원평가 (1)

6~7쪽

1 서 있는 어린이 4명과 다가오는 어린이 2명을 합하면 6명입니다. → $4+2=6$ **답** ㉠

2 **답** $2+1=3$

3 **답** (○)()

4 5는 (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)로 가를 수 있습니다. **답** (위에서부터) 3, 2, 4

5 6과 2를 모으면 8이 되므로 ○를 2개 그립니다. **답** ○○


6 **답** 예  , 8

7 (1, 8), (2, 7), (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3), (7, 2), (8, 1) 중에서 2가지 방법으로 가르기 합니다. **답** 예 2, 7 / 4, 5

8 **답** 3, 2, 5

9 6은 4와 2로 가를 수 있으므로 왼손에는 2개를 쥐었습니다. **답** 2개

10 5와 3을 모으면 8이 됩니다. **답** () () (×)

11 **답** 6, 6, 

12 ○ 7개와 ● 2개를 합하면 ●는 모두 9개입니다. **답** 예 7, 2, 9

13 6마리 중 3마리가 뛰어나갔으므로 3마리가 남습니다. **답** 진우

14 **모범 답안** ① 벌을 세어 보면 3마리이고, 나비를 세어 보면 4마리입니다.

② 따라서 벌과 나비를 합하면 모두 7마리이므로 덧셈식을 바르게 만든 것은 ㉡ $3+4=7$ 입니다. **답** ㉡

채점 기준

① 벌과 나비의 수를 각각 구함.	4점	8점
② 덧셈식을 바르게 만든 것을 찾음.	4점	

15 8은 (1, 7), (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)로 가를 수 있고, 이 중 똑같은 두 수로 가르는 경우는 (4, 4)입니다. 따라서 한 대에 4명씩 타면 됩니다. **답** 4명

3단원

실력 단원평가 (2)

8~9쪽

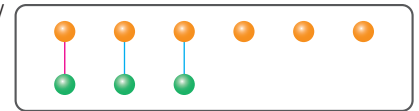
1 도미노의 왼쪽과 오른쪽 칸의 점의 개수를 더하면 $6+0=6$ 입니다. **답** 6, 6

2 8은 5와 3으로 가를 수 있으므로 $8-5=3$ 입니다. **답** 3 / 8, 3

3 ○를 9개 그리고, 4개를 /으로 지웠으므로 $9-4=5$ 입니다. **답** () (○)

4 **답** 7, 3, 4

5 6개(●)와 3개(○)를 하나씩 이어보면 ●가 3개 남으므로 $6-3=3$ 입니다. **답** 3 /



6 **답** 3, 2, 2, 3

7 ㉠ $4-1=3$ ㉡ $4+0=4$, $4-0=4$ **답** ㉡

8 (하마 수)-(코뿔소 수) = $3-3=0$ (마리) **답** $3-3=0$, 0마리

9 가위가 상자 밖에 2개, 상자 속에 6개 있으므로 가위는 모두 $2+6=8$ (개)입니다. **답** $2+6=8$, 8개

10 사마귀의 다리는 6개, 날개는 4개이므로 다리는 날개보다 $6-4=2$ (개) 더 많습니다. **답** 2개

11 ㉠ $7-4=3$, ㉡ $9-8=1$
→ 3과 1 중에서 더 작은 수는 1이므로 ㉡입니다. **답** ㉡

12 • 세 수로 만들 수 있는 덧셈식 : $2+3=5$ (또는 $3+2=5$)
• 세 수로 만들 수 있는 뺄셈식 : $5-2=3$ (또는 $5-3=2$)
답 예 $2+3=5$ / 예 $5-2=3$

13 차가 2가 되는 뺄셈식을 씁니다. **답** 예 $8-6$

14 가장 큰 수는 5이고, 가장 작은 수는 1입니다.
→ (가장 큰 수)+(가장 작은 수) = $5+1=6$ **답** 6

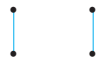
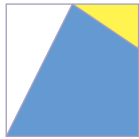
15 **모범 답안** ① 어떤 수를 □라 하면 잘못 계산한 식은 $\square-2=5$ 입니다.

② → $7-2=5$ 이므로 $\square=7$ 입니다. **답** 7

채점 기준


① 어떤 수를 □라 하여 잘못 계산한 식을 만들.	4점	8점
② 어떤 수를 구함.	4점	

4단원 실력 단원평가 10~11 쪽

- 1 그릇의 크기가 클수록 담을 수 있는 양이 더 많습니다. 답 (○)()
- 2 **답** 
- 3 아래쪽이 맞추어져 있으므로 위쪽이 모자라는 숟가락이 젓가락보다 더 짧습니다. 답 숟가락, 젓가락
- 4 위쪽을 맞추었으므로 아래쪽을 비교했을 때 남는 선우가 영주보다 키가 더 큼니다. 답 선우
- 5 **답** (△)()
- 6 **답** () (○)
- 7 **답** 동생은 나보다 키가 더 낮습니다.
→ 동생은 나보다 키가 더 작습니다.
- 8 민우의 손도장이 아라의 손도장보다 더 넓으므로 민우의 손바닥이 더 넓습니다. 답 민우
- 9 양쪽 끝이 맞추어져 있으므로 가장 많이 구부러진 것이 가장 길니다. 답 ㉠
- 10 물의 높이가 같을 때에는 그릇의 크기가 클수록 담긴 물의 양이 많습니다. 답 3, 1, 2
- 11 **답** 
- 12 같은 아파트에서 층수가 클수록 더 높습니다. 5, 1, 8 중에서 8이 가장 크므로 가장 높은 곳에 살고 있는 어린이는 8층에 살고 있는 미애입니다. 답 미애
- 13 민지는 진수보다 키가 더 작고 수정이는 민지보다 키가 더 작습니다.
따라서 키가 가장 작은 사람은 수정입니다. 답 수정
- 14 칸 수를 세어 보면 오이는 3칸, 고추는 5칸, 가지는 7칸입니다. 3, 5, 7 중에서 7이 가장 크므로 가지를 심은 곳이 가장 넓습니다. 답 가지
- 15 **모범 답안** ① 미연이는 서준이보다 더 무겁습니다.
② 희수는 미연이보다 더 무겁습니다.
③ 따라서 가장 무거운 사람은 희수입니다. 답 희수

채점 기준		
① 서준이와 미연이의 무게를 비교함.	3점	8점
② 희수와 미연이의 무게를 비교함.	3점	
③ 가장 무거운 사람이 누구인지 구함.	2점	

5단원 실력 단원평가 12~13 쪽

- 1 **답**  / 4
- 2 8과 6을 모으면 14이고, 9와 2를 모으면 11입니다. 답 (○)()
- 3 **답** (위에서부터) 1, 1 / 1, 7
- 4 10개씩 묶음의 수를 비교하면 32가 더 큼니다. 답 32에 색칠
- 5 13은 9와 4, 7과 6으로 가르기 할 수 있습니다. 답 4, 6
- 6 버스의 번호는 38이고 38은 삼십팔 또는 서른여덟이라고 읽습니다. 답 삼십팔, 서른여덟
- 7 ①, ②, ③, ⑤ → 12, ④ → 14 답 ④
- 8 **답** 45
- 9 50은 10개씩 묶음이 5개이므로 초콜릿 50개를 1명에게 10개씩 주면 5명에게 줄 수 있습니다. 답 5명
- 10 10개씩 묶음의 수를 비교하면 31이 24보다 더 큼니다. → 윗몸일으키기를 더 많이 한 사람은 세나입니다. 답 세나
- 11 20-21-22-23-24-25-26이므로 23, 25를 써넣습니다. 답 23, 25
- 12 **답** (위에서부터) 팔, 칠 / 오, 이
- 13 **모범 답안** ① (어제와 오늘 판 상자)=1+2=3(상자)
② 한 상자에 10병씩 들어 있으므로 3상자이면 주스는 모두 30병입니다. 답 30병

채점 기준		
① 어제와 오늘 판 상자의 수를 구함.	3점	7점
② 어제와 오늘 판 주스는 모두 몇 병인지 구함.	4점	

- 14 18부터 22까지 수를 순서대로 쓰면 18-19-20-21-22입니다. → 18보다 크고 22보다 작은 수는 19, 20, 21이므로 모두 3개입니다. 답 3개
- 15 45는 10개씩 묶음이 4개, 날개가 5개인 수입니다.
→ ㉠ 5
45는 44보다 1 큰 수입니다. → ㉡ 1
→ 1이 더 작은 수이므로 답은 ㉡입니다. 답 ㉡

단원평가 자료집

학기말 총정리

1 ~ 5 단원평가

14~16쪽

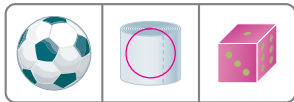
1 가위는 3개이므로 3보다 1 큰 수는 4입니다. 따라서 △를 4개 그립니다.

답



2 축구공: 모양, 두루마리 휴지: 모양, 주사위: 모양

답



3 편지지는 명함보다 넓습니다. 스케치북이 가장 넓습니다.

답 (1) 넓습니다에 ○표 (2) 넓습니다에 ○표

4 밤은 모두 13개 있고, 13은 십삼 또는 열셋이라고 읽습니다.

답 13 / 십삼, 열셋

5 펭귄 2마리가 있고 3마리가 더 있으므로 $2+3=5$ 라고 씁니다.

답 3, 5

6 답

7 나비와 꽃을 하나씩 짝지어 보면 꽃이 남으므로 꽃이 나비보다 많습니다. 따라서 2와 4 중에서 4가 더 큰 수입니다.

답 4

8 26은 10개씩 묶음이 2개, 날개가 6개인 수이고, 41은 10개씩 묶음이 4개, 날개가 1개인 수입니다.

답 (위에서부터) 2, 6 / 4, 1

9 '십 원짜리 동전이 열 개 있습니다.'라고 읽습니다.

답 십에 ○표, 열에 ○표



참고 숫자는 상황이나 대상에 따라 다르게 읽어요.

10 모양과 크기가 같은 그릇에 담긴 물의 양은 물의 높이가 높을수록 많고, 낮을수록 적습니다.

답 3, 1, 2

11 ㉠ 4와 3을 모으면 7입니다.

㉡ 2와 4를 모으면 6입니다.

㉢ 3과 3을 모으면 6입니다.

→ 도미노의 점을 모아 7이 되는 것은 ㉠입니다.

답 ㉠

12 '7은 6보다 큼니다.'라고 문장을 완성할 수도 있습니다.

답 예 6, 7, 작습니다

13 사과나무에서 떨어진 사과가 없으므로 5에서 0을 뺍니다.

답 $5-0=5$, 5개

참고 어떤 수에서 0을 빼면 어떤 수입니다.

예 $3-0=3$, $7-0=7$

14 평평한 부분과 둥근 부분이 모두 있는 모양은 모양입니다. 따라서 선호가 찾는 물건은 풀입니다.

답 풀

15 (앞) ○○○○○ (뒤)

유나

→ 유나의 앞에는 4명이 서 있습니다.

답 4명

참고 순서는 첫째, 둘째, 셋째, 넷째, 다섯째입니다.

16 모양: 3개, 모양: 1개

→ 3은 1보다 2 큰 수이므로 모양은 모양보다 2개 더 많이 사용했습니다.

답 2개

17 무게가 같을 때, 개수가 많을수록 한 개의 무게가 더 가볍습니다. 따라서 개수가 더 많은 토마토의 무게가 더 가볍습니다.

답 토마토

18 **모범 답안** ① 날개가 15개이면 10개씩 묶음이 1개이고 날개가 5개입니다.

② 따라서 야구공은 10개씩 묶음이 $2+1=3$ (개), 날개가 5개 있습니다.

→ 야구공은 모두 35개입니다.

답 35개

채점 기준

① 날개 15개를 10개씩 묶음과 날개로 나타냄.	2점	5점
② 야구공이 모두 몇 개인지 구함.	3점	

19 가장 긴 리본을 가진 사람은 은아이고, 영호 것이 세장 이 것보다 짧으므로 가장 짧은 리본을 가진 사람은 영호입니다.

답 영호

20 합이 5가 되는 두 수는 1과 4, 2와 3입니다.

이 중에서 차가 1이 되는 수는 2와 3입니다.

진수가 소라보다 1개 더 많이 가지려면 진수는 3개, 소라는 2개를 가지면 됩니다.

답 3개