

큐브 **수학** 연산

샘플북 2-1

1 세 자리 수	005쪽
2 여러 가지 도형	031쪽
3 덧셈과 뺄셈	053쪽
4 길이 재기	115쪽
5 분류하기	129쪽
6 곱셈	143쪽

샘플북 이벤트 하나 더!



샘플북을 살펴보고 설문조사에 참여해 주세요!

- 참여 방법 우측 QR을 통해 설문 참여
- 참여 혜택 커피 쿠폰 증정(추첨 100명)
- 참여 기간 ~22년 12월 31일(토)
- 당첨자 발표 23년 1월 11일(수) ※네이버 카페 동아맘



특징과 구성

#전 단원
#한 권으로
#빠짐없이

연산 따로 도형 따로 NO,
연산 학습도 수학 교과서의 단원별 개념 순서에 맞게 빠짐없이

수학은 개념 간 유기적으로 연결되어 있기 때문에 교과서 개념 순서에 맞게 학습해야 합니다. 연산이 필요한 부분만 선택적 학습을 하면 개념 이해가 부족하여 연산 실수가 생깁니다. 특히 도형과 측정 영역에서 개념 이해 없이 연산 방법만 공식처럼 암기하면 연산 학습에 구멍이 생깁니다. 따라서 모든 단원의 내용을 교과서 개념 순서에 맞춰 연산 학습해야 합니다.

#하루 4쪽
#4단계
#체계적인

기계적인 단순 반복 학습 NO,
하루 4쪽 체계적인 4단계 연산 유형으로 완벽하게

학생들이 연산 학습을 지루하게 생각하는 이유는 기계적인 단순 반복 훈련을 하기 때문입니다.

하루 4쪽 **개념** → **연습** → **활용** → **완성** 의 체계적인 4단계 문제로 구성되어 있어 지루하지 않고 효과적으로 연산 실력을 키울 수 있습니다.

#같은 수
#연산 감각
#효율적

같은 수 다른 문제로 연산 학습을 효율적으로

기계적인 단순 반복 학습을 하면 많은 문제를 풀어도 연산 실수가 생깁니다. 같은 수 다른 문제를 통해 수 감각을 익히면 자연스럽게 연산 감각이 향상되어 효율적으로 연산 학습을 할 수 있습니다.

#성취감
#자신감
#재미있게

성취도 그래프로 성취감을 키워 연산 학습을 재미있게

학습을 끝낸 후 성취도 그래프에 붙임딱지를 붙입니다. 다 맞힌 날수가 늘어날수록 성취감과 수학 자신감이 향상되어 연산 학습을 재미있게 할 수 있습니다.

하루 4쪽 4단계 학습

13회 **13회** (두 자리 수)+(두 자리 수)(1) - 일의 자리에서 받아올림이 있는 경우

16+26을 수 모형으로 나타내어 알아봅시다.

16+26=42

일의 자리 수끼리의 합이 10이거나 10보다 크면 십의 자리로 받아올림합니다.

◆ 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1. $18+29=\square$

2. $23+39=\square$

3. $45+37=\square$

4. $56+35=\square$

3. 덧셈과 뺄셈 059

개념 원리와 연산 방법 이해

1 개념

13회 **13회** (두 자리 수)+(두 자리 수)(1) - 일의 자리에서 받아올림이 있는 경우

◆ 덧셈을 하세요.

1. $18+17$ 2. $18+24$

3. $25+15$ 4. $25+55$

5. $33+19$ 6. $33+27$

7. $46+25$ 8. $46+39$

9. $27+45$ 10. $27+56$

◆ 덧셈을 하세요.

11. $11+29$ 12. $16+29$

13. $26+35$ 14. $35+35$

15. $23+48$ 16. $44+48$

17. $17+53$ 18. $29+53$

19. $19+62$ 20. $28+62$

21. $47+14$ 22. $59+14$

23. $18+57$ 24. $37+57$

060 **3. 덧셈과 뺄셈 2-1**

2 연습

같은 수를 이용하여 연산 감각 향상

13회 **13회** (두 자리 수)+(두 자리 수)(1) - 일의 자리에서 받아올림이 있는 경우

◆ 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

1. $25+36=\square$

2. $37+28=\square$

3. $48+39=\square$

4. $54+37=\square$

5. $73+17=\square$

6. $67+25=\square$

◆ 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

1. $+15$ 38 26

2. $+19$ 22 43

3. $+28$ 14 59

3. 덧셈과 뺄셈 061

다양한 연산 유형으로 연산 실력 강화

3 활용

16회 **16회** 여러 가지 방법으로 덧셈하기

◆ 친구들이 주어진 덧셈을 계산하는 방법에 맞게 장갑다리를 받고 사탕물을 권하려고 합니다. 받아야 하는 장갑다리를 찾아 색칠하세요.

16. $16+28$

17. $16+4$

18. $22+23$

19. $23+24$

20. $37+26$

21. $37+3$

22. $23+24$

23. $24+25$

24. $29+35$

25. $29+30$

26. $3+4$

27. 61

28. 62

074 **3. 덧셈과 뺄셈 2-1**

4 완성

재미있는 소재의 문제로 연산 실력 완성

개념 미리보기

3. 덧셈과 뺄셈

12-16회 **1** 받아올림이 있는 두 자리 수의 덧셈

같은 자리 수끼리의 합이 10이거나 10보다 크면 받아올림하여 계산합니다.

17-20회 **2** 받아올림이 있는 두 자리 수의 뺄셈

일의 자리 수끼리 뺄 수 없으면 십의 자리에서 10을 받아내림하여 계산합니다.

개념 미리보기 + 동영상

한 단원 내용의 전체 흐름을 한눈에 볼 수 있도록 구성

26회 **26회** **13회** 3. 덧셈과 뺄셈

◆ 덧셈을 하세요.

1. $17+5$ 2. $17+8$

3. $39+2$ 4. $39+7$

5. $24+16$ 6. $24+29$

◆ 뺄셈을 하세요.

7. $34-8$ 8. $34-5$

9. $61-4$ 10. $61-7$

11. $40-15$ 12. $40-28$

단원 테스트

한 단원의 학습을 마무리하며 연산 실력을 점검

학습 계획

공부할 내용		쪽수	공부한 날		
1. 세 자리 수	1단원 개념 미리보기 + 동영상		006쪽	월	일
	01회	백, 몇백	007쪽	월	일
	02회	세 자리 수	011쪽	월	일
	03회	세 자리 수의 자릿값	015쪽	월	일
	04회	세 자리 수의 뛰어 세기	019쪽	월	일
	05회	세 자리 수의 크기 비교	023쪽	월	일
	06회	1단원 테스트	027쪽	월	일
2. 여러 가지 도형	2단원 개념 미리보기 + 동영상		032쪽	월	일
	07회	원, 삼각형	033쪽	월	일
	08회	사각형, 오각형, 육각형	037쪽	월	일
	09회	쌀기나무로 모양 쌓기	041쪽	월	일
	10회	쌀기나무의 개수 구하기	045쪽	월	일
	11회	2단원 테스트	049쪽	월	일
3. 덧셈과 뺄셈	3단원 개념 미리보기 + 동영상		054쪽	월	일
	12회	(두 자리 수)+(한 자리 수)	055쪽	월	일
	13회	(두 자리 수)+(두 자리 수)(1)	059쪽	월	일
	14회	(두 자리 수)+(두 자리 수)(2)	063쪽	월	일
	15회	(두 자리 수)+(두 자리 수)(3)	067쪽	월	일
	16회	여러 가지 방법으로 덧셈하기	071쪽	월	일
	17회	(두 자리 수)-(한 자리 수)	075쪽	월	일
	18회	(몇십)-(몇십몇)	079쪽	월	일
	19회	(두 자리 수)-(두 자리 수)	083쪽	월	일
	20회	여러 가지 방법으로 뺄셈하기	087쪽	월	일
	21회	덧셈과 뺄셈의 관계	091쪽	월	일
	22회	덧셈식에서 □의 값 구하기	095쪽	월	일
	23회	뺄셈식에서 □의 값 구하기	099쪽	월	일
	24회	세 수의 덧셈, 세 수의 뺄셈	103쪽	월	일
25회	세 수의 덧셈과 뺄셈	107쪽	월	일	
26회	3단원 테스트	111쪽	월	일	
4. 길이 재기	4단원 개념 미리보기 + 동영상		116쪽	월	일
	27회	여러 가지 단위로 길이 재기 / 1 cm	117쪽	월	일
	28회	자로 길이를 재어 나타내기	121쪽	월	일
	29회	4단원 테스트	125쪽	월	일
5. 분류하기	5단원 개념 미리보기 + 동영상		130쪽	월	일
	30회	기준에 따라 분류하기	131쪽	월	일
	31회	분류하여 세어 보고 분류한 결과 말하기	135쪽	월	일
	32회	5단원 테스트	139쪽	월	일
6. 곱셈	6단원 개념 미리보기 + 동영상		144쪽	월	일
	33회	몇씩 뛰어서 세기 / 묶어 세기	145쪽	월	일
	34회	몇의 몇 배	149쪽	월	일
	35회	곱셈식으로 나타내기	153쪽	월	일
	36회	6단원 테스트	157쪽	월	일

1

세 자리 수

공부할 내용		문제 개수	확인
01회	백, 몇백	39개	
02회	세 자리 수	35개	
03회	세 자리 수의 자릿값	37개	
04회	세 자리 수의 뛰어 세기	36개	
05회	세 자리 수의 크기 비교	40개	
06회	1단원 테스트	42개	



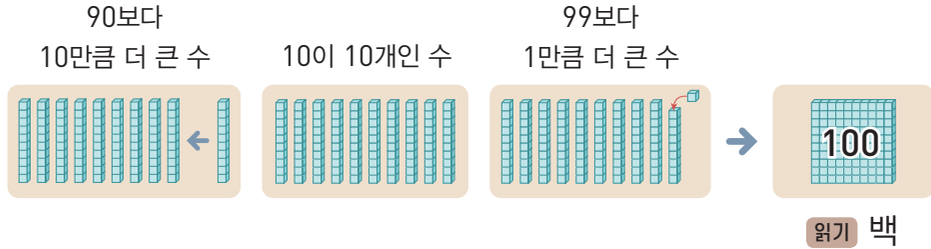
개념 미리보기

1. 세 자리 수

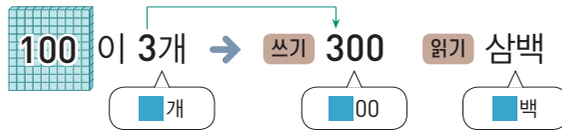
01회

1 백, 몇백

◆ 백



◆ 몇백



02~04회

2 세 자리 수



세 자리 수를 읽을 때
일의 자리는 숫자만 읽고
나머지 자리는 숫자와
자리를 차례로 읽어요.



05회

3 세 자리 수의 크기 비교



백의 자리부터 같은 자리 수끼리 차례로 비교합니다. 높은 자리의 수가 클수록 큰 수입니다.

	백의 자리	십의 자리	일의 자리
308 →	3	0	8
395 →	3	9	5

$308 < 395$ 백의 자리 수가 같으므로 십의 자리 수를 비교해요.

백의 자리 수가 다른 경우

$$251 < 328$$

2 < 3

백의 자리 수가 같고 십의 자리 수가 다른 경우

$$543 > 517$$

4 > 1

백, 십의 자리 수가 각각 같고 일의 자리 수가 다른 경우

$$764 < 769$$

4 < 9

빈칸에 알맞은 수를 써넣고, 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > 또는 < 를 알맞게 써넣으세요.

1

	백의 자리	십의 자리	일의 자리
123 →	1	2	3
210 →	2		

123 ○ 210

2

	백의 자리	십의 자리	일의 자리
356 →	3	5	6
374 →			

356 ○ 374

3

	백의 자리	십의 자리	일의 자리
695 →			
698 →			

695 ○ 698

두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > 또는 < 를 알맞게 써넣으세요.

4 130 ○ 250

1 ○ 2

5 526 ○ 327

5 ○ 3

6 282 ○ 295

8 ○ 9

7 645 ○ 653

4 ○ 5

8 717 ○ 714

7 ○ 4

9 881 ○ 883

1 ○ 3

◆ 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > 또는 < 를
알맞게 써넣으세요.

10 ① 438 ○ 384

② 438 ○ 491

실수 방지 일의 자리 수가 더 크다고 더 큰 수라고 생각하면 안 돼요.

11 ① 530 ○ 525

② 530 ○ 449

12 ① 672 ○ 669

② 672 ○ 674

13 ① 726 ○ 904

② 726 ○ 743

14 ① 801 ○ 805

② 801 ○ 794

15 ① 938 ○ 933

② 938 ○ 942

◆ 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > 또는 < 를
알맞게 써넣으세요.

16 ① 249 ○ 195

② 249 ○ 312

17 ① 338 ○ 332

② 338 ○ 319

18 ① 493 ○ 388

② 493 ○ 496

19 ① 513 ○ 570

② 513 ○ 516

20 ① 637 ○ 663

② 637 ○ 635

21 ① 884 ○ 942

② 884 ○ 816

◆ 왼쪽 수보다 큰 수를 모두 찾아 ○ 표 하세요.

22 140 (200 , 109 , 148)

23 372 (350 , 400 , 380)

24 454 (511 , 464 , 445)

25 723 (790 , 820 , 720)

◆ 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > 또는 < 를 알맞게 써넣으세요.

26 사백칠 삼백구십

27 오백팔십일 오백팔십사

28 칠백육십 팔백팔

29 구백십사 구백삼십삼

◆ 크기를 비교하여 가장 작은 수부터 차례로 쓰세요.

30 300 440 383
()

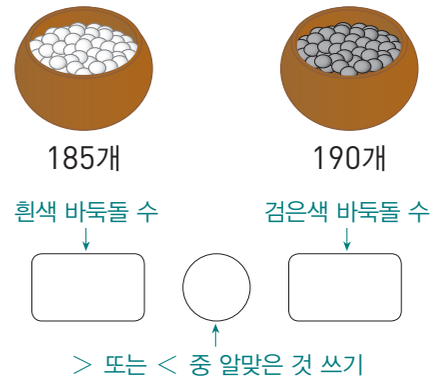
31 646 621 700
()

32 568 720 610
()

33 913 800 885
()

문장제 + 연산

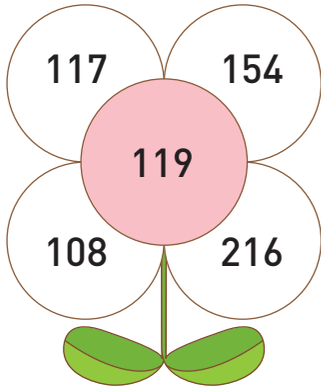
34 2개의 통에 흰색 바둑돌 185개와 검은색 바둑돌 190개가 각각 들어 있습니다. 흰색 바둑돌과 검은색 바둑돌 중 더 많은 것은 무엇 일까요?



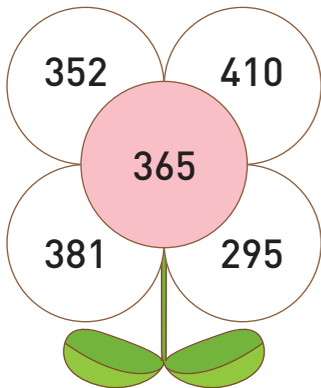
답 흰색 바둑돌과 검은색 바둑돌 중 더 많은 것은 바둑돌입니다.

✦ 안의 수보다 작은 수를 모두 찾아 색칠하세요.

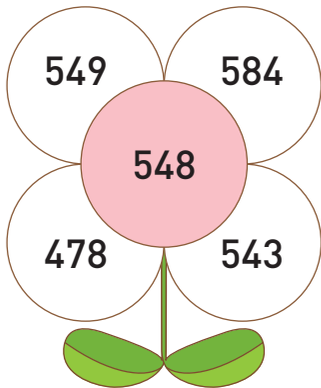
35



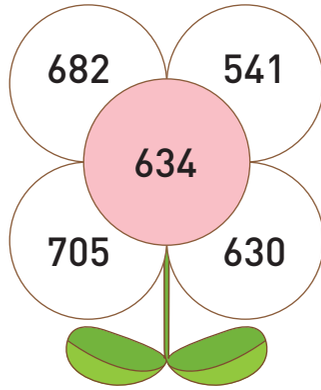
36



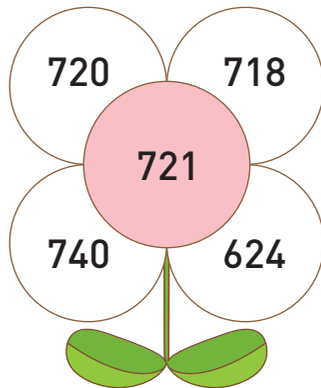
37



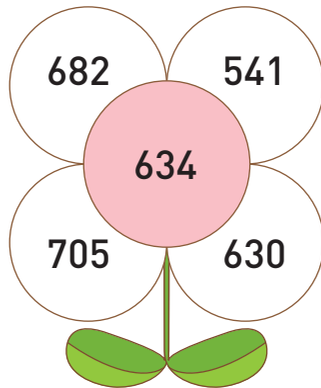
38



39



40



실수한 것이 없는지 검토했나요?

예 , 아니요



2

여러 가지 도형

공부할 내용		문제 개수	확인
07회	원, 삼각형	39개	
08회	사각형, 오각형, 육각형	35개	
09회	쌓기나무로 모양 쌓기	28개	
10회	쌓기나무의 개수 구하기	28개	
11회	2단원 테스트	35개	



개념
미리보기

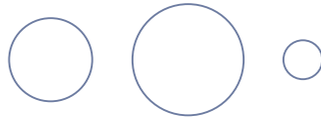
2. 여러 가지 도형

07~08회

1 여러 가지 도형

◆ 원

원



원이 아닌 것



◆ 여러 가지 도형

도형에서 곧은 선을 '변',
두 곧은 선이 만나는 점을
'꼭짓점'이라고 해요.

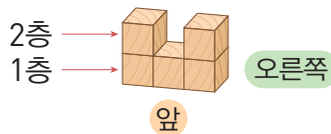
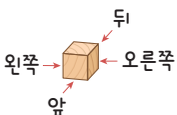


모양	이름	변	꼭짓점
	삼각형	 3개	 3개
	사각형	 4개	 4개
	오각형	 5개	 5개
	육각형	 6개	 6개

09~10회

2 쌓기나무로 모양 쌓기

보는 방향에 따라
모양이 다르므로
앞, 뒤, 왼쪽, 오른쪽을
다음과 같이 약속해요.



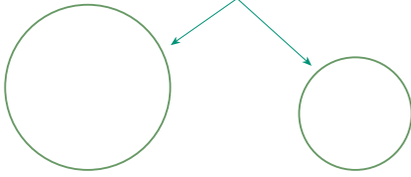
- □ 모양으로 쌓은 모양입니다.
- 사용한 쌓기나무는 1층에 3개, 2층에 2개로 모두 5개입니다.
- 쌓기나무 3개를 옆으로 나란히 놓고 가장 왼쪽 쌓기나무 위에 1개, 가장 오른쪽 쪽 쌓기나무 위에 1개를 더 놓았습니다.

07 회

개념 원, 삼각형

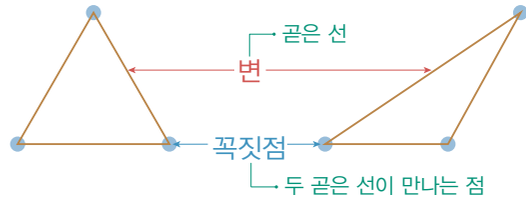
원은 어느 쪽에서 보아도 똑같이 동그란 모양의 도형입니다.

크기는 달라도 생긴 모양은 서로 같아요.



→ 원은 곧은 선과 뾰족한 부분이 없습니다.

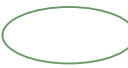
삼각형은 3개의 곧은 선으로 둘러싸인 도형입니다.



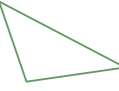
→ 삼각형은 변이 3개, 꼭짓점이 3개입니다.

◆ 알맞은 도형을 찾아 ○표 하세요.

1 원   
 () () ()

2 원   
 () () ()

3 삼각형   
 () () ()

4 삼각형   
 () () ()

5 삼각형   
 () () ()

◆ 왼쪽 도형을 보고 빈칸에 알맞게 써넣으세요.

6 

도형의 이름	곧은 선	뾰족한 부분
	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개

7 

도형의 이름	곧은 선	뾰족한 부분
	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개

8 

도형의 이름	변	꼭짓점
	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개

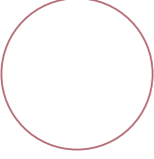
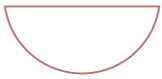
9 

도형의 이름	변	꼭짓점
	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개

10 

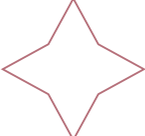
도형의 이름	변	꼭짓점
	<input type="text"/> 개	<input type="text"/> 개

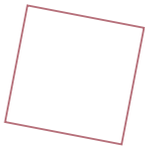
◆ 원이면 ○표, 원이 아니면 ×표 하세요.

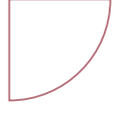
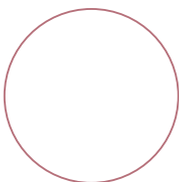
11 ①  () ②  ()

12 ①  () ②  ()

13 ①  () ②  ()

14 ①  () ②  ()

15 ①  () ②  ()

16 ①  () ②  ()

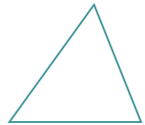
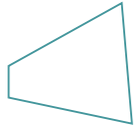
◆ 삼각형이면 ○표, 삼각형이 아니면 ×표 하세요.

17 ①  () ②  ()

18 ①  () ②  ()

19 ①  () ②  ()

20 ①  () ②  ()

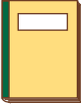
21 ①  () ②  ()

22 ①  () ②  ()

◆ 원을 본뜰 수 있는 물건을 찾아 ○표 하세요.

23   
 () () ()

24   
 () () ()

25   
 () () ()

◆ 원에 대한 설명입니다. 맞으면 ○표, 틀리면 ×표 하세요.

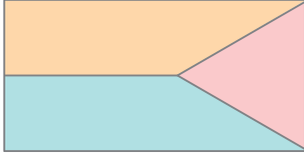
26 **곧은 선으로 둘러싸인 도형입니다.**

27 **동그란 모양입니다.**

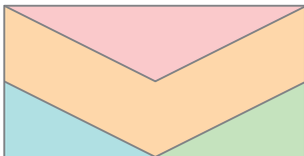
28 **모든 원은 크기와 모양이 같습니다.**

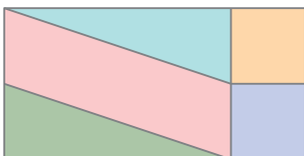
29 **뾰족한 곳이 없습니다.**

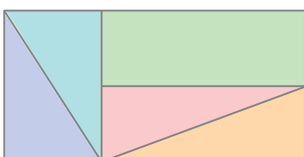
◆ 삼각형은 모두 몇 개인지 구하세요.

30  → 개

31  → 개

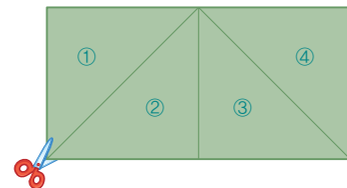
32  → 개

33  → 개

34  → 개

문장제 + 연산

35 색종이를 선을 따라 모두 자르면 어떤 도형이 몇 개 생길까요?

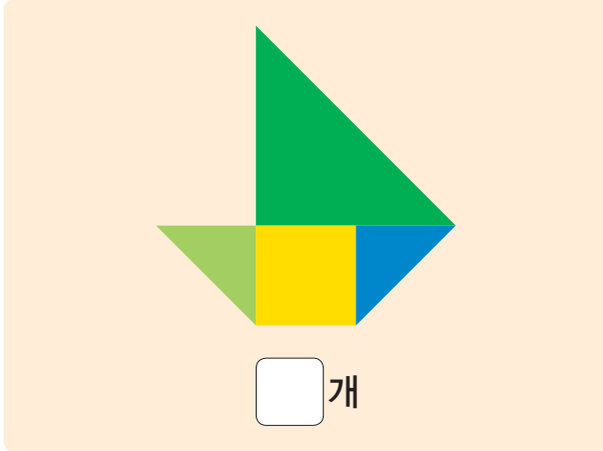


색종이를 선을 따라 모두 자르면 개의 곧은 선으로 둘러싸인 도형이 개 생깁니다.
 ①, ②, ③, ④

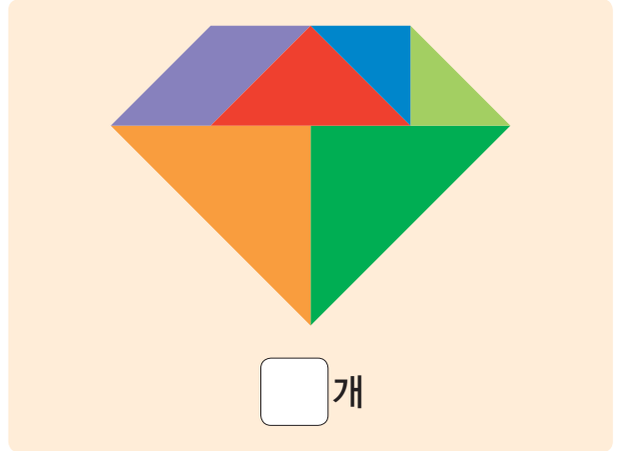
답 이 개 생깁니다.

◆ 칠교판으로 만든 모양입니다. 삼각형 조각을 몇 개 사용했는지 세어 보세요.

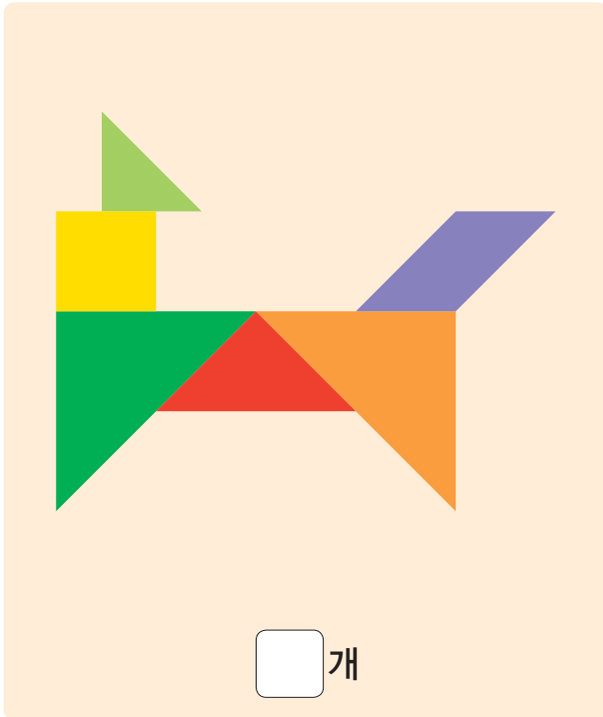
36



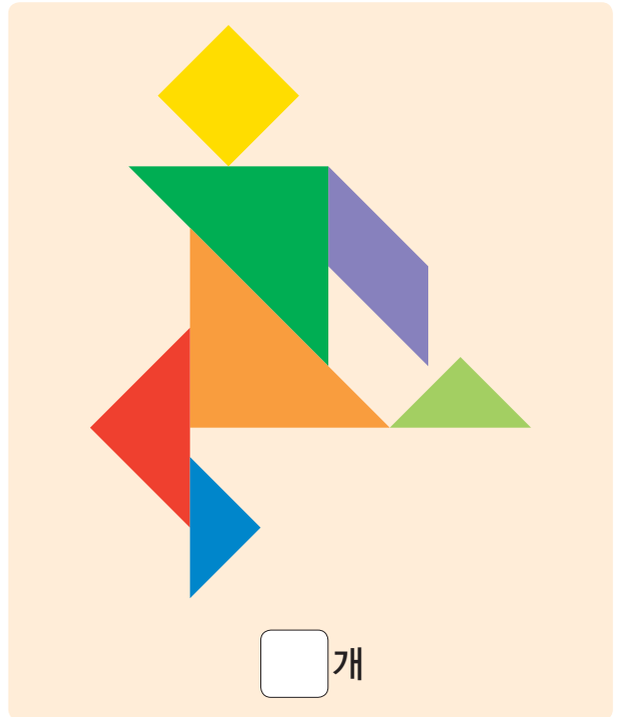
38



37



39



실수한 것이 없는지 검토했나요?

예 , 아니요



3

덧셈과 뺄셈

공부할 내용		문제 개수	확인
12회	(두 자리 수)+(한 자리 수) - 받아올림이 있는 경우	41개	
13회	(두 자리 수)+(두 자리 수)(1) - 일의 자리에서 받아올림이 있는 경우	38개	
14회	(두 자리 수)+(두 자리 수)(2) - 십의 자리에서 받아올림이 있는 경우	39개	
15회	(두 자리 수)+(두 자리 수)(3) - 일, 십의 자리에서 받아올림이 있는 경우	40개	
16회	여러 가지 방법으로 덧셈하기	26개	
17회	(두 자리 수)-(한 자리 수) - 받아내림이 있는 경우	42개	
18회	(몇십)-(몇십몇) - 받아내림이 있는 경우	40개	
19회	(두 자리 수)-(두 자리 수) - 받아내림이 있는 경우	39개	
20회	여러 가지 방법으로 뺄셈하기	28개	
21회	덧셈과 뺄셈의 관계	32개	
22회	덧셈식에서 □의 값 구하기	37개	
23회	뺄셈식에서 □의 값 구하기	37개	
24회	세 수의 덧셈, 세 수의 뺄셈	42개	
25회	세 수의 덧셈과 뺄셈	40개	
26회	3단원 테스트	44개	



개념
미리보기

3. 덧셈과 뺄셈

12~16회

1 받아올림이 있는 두 자리 수의 덧셈

십의 자리에서 받아올림한 수는 작게 쓰지 않고 그대로 백의 자리에 써도 돼요.



같은 자리 수끼리의 합이 10이거나 10보다 크면 받아올림하여 계산합니다.

	일의 자리 계산		십의 자리 계산																																						
<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td></td><td>십</td><td>일</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>자리를 맞추어 써요.</p>		십	일		8	9	+	6	7				→	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td></tr> </table> <p>$9+7=16$</p>		1			8	9	+	6	7			6	→	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table> <p>$1+8+6=15$</p>		1			8	9	+	6	7		1	5	6
	십	일																																							
	8	9																																							
+	6	7																																							
	1																																								
	8	9																																							
+	6	7																																							
		6																																							
	1																																								
	8	9																																							
+	6	7																																							
	1	5	6																																						

17~20회

2 받아내림이 있는 두 자리 수의 뺄셈

일의 자리 수끼리 뺄 수 없으면 십의 자리에서 10을 받아내림하여 계산합니다.

	일의 자리 계산		십의 자리 계산																																					
<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td></td><td>십</td><td>일</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>자리를 맞추어 써요.</p>		십	일		8	2	-	6	4				→	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td></td><td>7</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table> <p>$10+2-4=8$</p>		7	10		8	2	-	6	4			8	→	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td></td><td>7</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>8</td></tr> </table> <p>$7-6=1$</p>		7	10		8	2	-	6	4		1	8
	십	일																																						
	8	2																																						
-	6	4																																						
	7	10																																						
	8	2																																						
-	6	4																																						
		8																																						
	7	10																																						
	8	2																																						
-	6	4																																						
	1	8																																						

21~23회

3 덧셈과 뺄셈의 관계

하나의 덧셈식은 2개의 뺄셈식으로, 하나의 뺄셈식은 2개의 덧셈식으로 나타낼 수 있습니다.

$$16 + 9 = 25 \begin{cases} \rightarrow 25 - 16 = 9 \\ \rightarrow 25 - 9 = 16 \end{cases} \quad 25 - 16 = 9 \begin{cases} \rightarrow 9 + 16 = 25 \\ \rightarrow 16 + 9 = 25 \end{cases}$$

24~25회

4 세 수의 덧셈과 뺄셈

덧셈만 있으면 순서를 바꾸어 계산해도 돼요.



세 수의 덧셈과 뺄셈은 앞에서부터 두 수씩 차례로 계산합니다.

$35 + 17 + 8 = 60$ ① 52 ② 60	$35 - 17 - 8 = 10$ ① 18 ② 10	$35 + 17 - 8 = 44$ ① 52 ② 44
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

12회

개념 (두 자리 수) + (한 자리 수) - 받아올림이 있는 경우

29 + 5를 수 모형으로 나타내어 알아봅시다.

29 5 34

일 모형 10개 = 십 모형 1개

$$29 + 5 = 34$$

일의 자리 수끼리의 합이 10이거나 10보다 크면 십의 자리로 받아올림합니다.

십 일

	2	9
+		5

→

	2	9
+		5
		4

→

	2	9
+		5
	3	4

같은 자리 수끼리 더해요.

$$9 + 5 = 14$$

$$1 + 2 = 3$$

◆ 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1

$$36 + 8 = \square$$

2

$$45 + 6 = \square$$

3

$$54 + 9 = \square$$

4

$$67 + 5 = \square$$

◆ 덧셈을 하세요.

5 ①

	2
+	9

②

	□
	4
+	2
	9

6 ①

	5
+	8

②

	□
	5
+	5
	8

7 ①

	6
+	7

②

	□
	6
+	6
	7

8 ①

	3
+	9

②

	□
	7
+	3
	9

◆ 덧셈을 하세요.

$$\begin{array}{r} 9 \quad ① \quad 13 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 13 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

실수 방지 일의 자리에서 받아올림한 수를 빠뜨리고 계산하면 안 돼요.

$$\begin{array}{r} 10 \quad ① \quad 26 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 26 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad ① \quad 36 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 36 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad ① \quad 58 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 58 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad ① \quad 65 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 65 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad ① \quad 79 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 79 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad ① \quad 87 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 87 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

◆ 덧셈을 하세요.

$$\begin{array}{r} 16 \quad ① \quad 8+14 \\ ② \quad 9+14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \quad ① \quad 4+27 \\ ② \quad 9+27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad ① \quad 2+38 \\ ② \quad 8+38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \quad ① \quad 5+45 \\ ② \quad 8+45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad ① \quad 2+59 \\ ② \quad 4+59 \end{array}$$

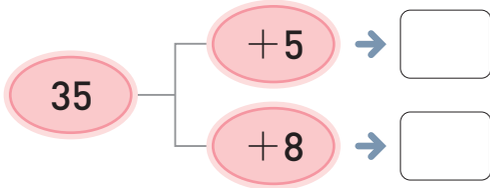
$$\begin{array}{r} 21 \quad ① \quad 6+64 \\ ② \quad 9+64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \quad ① \quad 4+77 \\ ② \quad 7+77 \end{array}$$

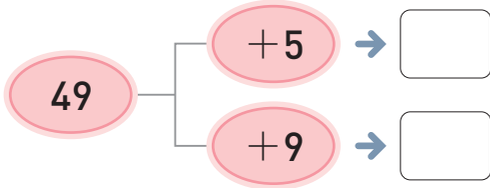
$$\begin{array}{r} 23 \quad ① \quad 4+86 \\ ② \quad 8+86 \end{array}$$

◆ □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

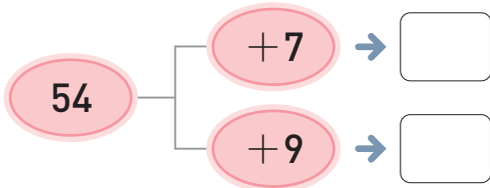
24



25



26



◆ 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

27

+	4	7
66		

28

+	6	9
75		

29

+	2	6
89		

◆ 계산 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으세요.

30

$29 + 3$ ○ $4 + 26$

31

$37 + 5$ ○ $4 + 39$

32

$57 + 6$ ○ $8 + 53$

33

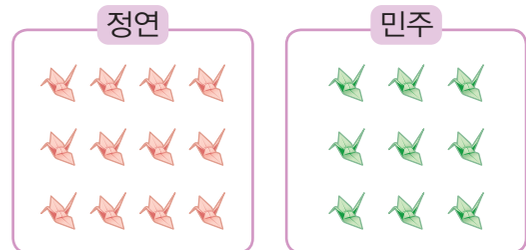
$74 + 8$ ○ $6 + 76$

34

$88 + 2$ ○ $9 + 83$

문장제 + 연산

35 정연이는 종이학 12개를 접었고, 민주는 종이학 9개를 접었습니다. 정연이와 민주가 접은 종이학은 모두 몇 개일까요?



정연이가 접은 종이학 수 민주가 접은 종이학 수

□ + □ = □

답 정연이와 민주가 접은 종이학은 모두 □ 개입니다.

◆ 친구들의 대화를 읽고 가족들의 나이를 구하세요.

삼촌은 나보다
22세 더
많으셔.



도현(9세)

이모는 나보다
25세 더
많으시지.



은서(9세)

아버지는 나보다
35세 더
많으셔.



지후(8세)

할머니의 연세는
내 나이에 64를
더하면 돼.



다은(8세)

할아버지는
나보다 65세
더 많으시지.



하준(8세)

어머니의 나이는
내 나이에 36을
더하면 돼.



소율(9세)

36



도현이 삼촌의 나이 → 세

39



다은이 할머니의 연세 → 세

37



은서 이모의 나이 → 세

40



하준이 할아버지의 연세 → 세

38



지후 아버지의 나이 → 세

41



소율이 어머니의 나이 → 세

실수한 것이 없는지 검토했나요?

예 , 아니요



