



수력충전

+

기본

~!



초등 수학 4·1



수력충전의 차례

1 큰 수 8

- 1 만 알아보기
- 2 다섯 자리 수 알아보기
- 3 십만, 백만, 천만 알아보기

* 중요 유형 익히기

- 4 억 알아보기
- 5 조 알아보기
- 6 뛰어 세기
- 7 수의 크기 비교하기

* 중요 유형 익히기

* 실생활 문제 다잡기

* 서술형 대비 문제

* 단원 평가 1회

* 단원 평가 2회

3 곱셈과 나눗셈 76

- 1 (세 자리 수) × (몇십)
- 2 (세 자리 수) × (두 자리 수)

* 중요 유형 익히기

- 3 (세 자리 수) ÷ (몇십)
- 4 몫이 한 자리 수인
(두 자리 수) ÷ (두 자리 수)

- 5 몫이 한 자리 수인
(세 자리 수) ÷ (두 자리 수)

- 6 몫이 두 자리 수인
(세 자리 수) ÷ (두 자리 수)

* 중요 유형 익히기

* 실생활 문제 다잡기

* 서술형 대비 문제

* 단원 평가 1회

* 단원 평가 2회

2 각도 42

- 1 각의 크기 비교하기
- 2 각의 크기 재기
- 3 각 그리기
- 4 예각과 둔각

* 중요 유형 익히기

- 5 각도의 합과 차
- 6 삼각형의 세 각의 크기의 합
- 7 사각형의 네 각의 크기의 합

* 중요 유형 익히기

* 실생활 문제 다잡기

* 서술형 대비 문제

* 단원 평가 1회

* 단원 평가 2회

4 평면도형의 이동 106

- 1 점 이동하기
- 2 도형 밀기
- 3 도형 뒤집기

* 중요 유형 익히기

- 4 도형을 시계 방향으로 돌리기
- 5 도형을 시계 반대 방향으로 돌리기

- 6 규칙적인 무늬 꾸미기

* 중요 유형 익히기

* 실생활 문제 다잡기

* 서술형 대비 문제

* 단원 평가 1회

* 단원 평가 2회



5 막대그래프 136

- 1 막대그래프 알아보기
- 2 막대그래프의 내용 알아보기
 - * 중요 유형 익히기
- 3 막대그래프로 나타내기
- 4 막대그래프로 이야기 만들기
 - * 중요 유형 익히기
 - * 실생활 문제 다잡기
 - * 서술형 대비 문제
 - * 단원 평가 1회
 - * 단원 평가 2회

6 규칙 찾기 164

- 1 수의 배열에서 규칙 찾기
- 2 모양의 배열에서 규칙을 찾아 수로 나타내기
- 3 모양의 배열에서 규칙을 찾아 식으로 나타내기
 - * 중요 유형 익히기
- 4 덧셈식과 뺄셈식에서 규칙 찾기
- 5 곱셈식과 나눗셈식에서 규칙 찾기
- 6 등호(=)를 사용하여 식으로 나타내기
 - * 중요 유형 익히기
 - * 실생활 문제 다잡기
 - * 서술형 대비 문제
 - * 단원 평가 1회
 - * 단원 평가 2회

◆ 별책부록 정답 및 풀이



• QR 코드를 찍어 정답을 빠르게 채점할 수 있습니다.



• 매일 공부 분량을 정해놓고 꾸준히 수학 공부하는 습관을 기를 수 있습니다.

2 일째	틀린 개수	개
공부 한날	월	일

* 학업 성취도 평가 [1학기] 194



수력충전의 구성과 특징

STEP

1

교과서 개념 학습

교과서 개념을 이해하기 쉽게 정리

- ★ 개념을 쉽게 이해할 수 있도록 간단하게 그림으로 정리했습니다.
- ★ 꼭 기억해야 할 내용은 캐릭터가 한 번 더 설명했습니다.



교과서 개념 학습

개념 5 몫이 한 자리 수인 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)

• 127 ÷ 18의 계산

127보다 크지 않으면서 18과 곱해 127에 가장 가까워지는 수를 찾습니다.

몫을 수으로 어림 ← 6 → 몫을 1 크게 합니다. → 7 → 몫을 1 작게 합니다. → 8 → 몫을 수 없습니다.

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 127} \\ \underline{108} \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 127} \\ \underline{126} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 127} \\ \underline{144} \\ \end{array}$$

나머지가 나누는 수보다 큼니다.

나누는 수와 나머지의 크기로 몫을 정합니다.



STEP

2

개념 문제 연습

개념 이해 문제로 기본 실력 다지기

- ★ 개념 익히기
다양한 유형의 기본 문제를 통해 개념을 충실히 익히고 연산 능력을 익힐 수 있습니다.

★ 개념 체크

빈칸 채우는 문제로 개념을 다시 한번 체크할 수 있습니다.

4

$$\begin{array}{r} 485 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 782 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

726 × 40을 계산해요!

10 × 60

535

12 개념 체크

□ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(세 자리 수) × (몇십)의 계산
(세 자리 수) × (몇)의 값의 개 불립니다.

STEP

3

중요 문제

생각을 넓히는 중요한 문제 연습

- ★ 중요 유형 익히기
한 번 더 생각해야 하는 문제로 수학의 생각하는 힘을 키울 수 있습니다.
- ★ 문제를 풀어나가는 방법을 연습해 실력을 다집니다.



중요 유형 익히기

1 보기와 같이 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기

0이 3개

$$400 \times 20 = 8000$$

$4 \times 2 = 8$

0이 3개

$$800 \times 70 = \square 000$$

$8 \times 7 = \square$

5 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

194 × 30

□

6 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$900 \times 20 = \square$

□ 배

$900 \times 40 = \square$

□ 배



STEP

4

실생활 문제 다잡기

실생활에서 사용되는 문제 유형으로 사고력 기르기

★ 핵심 체크

문제에서 묻고 있는 중요한 핵심을 찾아 해결 전략을 세우는 연습을 할 수 있습니다.

★ 단계별 해결

단계별로 친절하게 접근해 문제를 해결해 봅니다.



실생활 문제 다잡기

유형 1 시간에 따른 전체 개수 구하기

어느 과자 공장에서 한 시간 동안 900개의 쿠키를 만들 수 있습니다. 공장에서 하루 동안 만들 수 있는 쿠키는 모두 몇 개 일까요?



유형 1-1

어느 주스 가게에서 1년 동안 50kg을 사용하였습니다. 1년 동안 사용한 굵은 모두 (단, 1년은



핵심 체크

'하루'는 24시간임을 알 계산합니다.

풀이

1년 하루는 몇 시간

STEP

5

서술형 대비 문제

서술형 문제의 힌트 체크 방법과 풀이 방법 연습

★ 대표 문제

시험에 자주 출제되는 서술형 문제의 풀이 과정에 순서대로 빈칸을 채워 보면 서술형 문제에 대한 자신감을 가질 수 있습니다.

① 힌트 체크

힌트가 되는 부분에 표시를 하며 서술형 문제의 힌트를 찾아 보는 연습을 할 수 있습니다.

★ 연습 문제

대표 문제와 쌍둥이 문제를 한 번 더 풀어 보며 서술형 문제를 완벽하게 정복할 수 있습니다.



서술형 대비 문제

1 대표 문제

길이가 3 m 27 cm인 색 테이프 15개를 겹쳐진 부분의 길이가 52 cm씩 되도록 이어 붙였습니다. 이어 붙인 색

○ 힌트 체크

길이가 3 m 27 cm인 색 테이프 15개를 겹쳐진 부분

1 연습 문제

저금통에 다음과 같이 동전이 들어 있습니다. 모두 얼마인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구해 보세요.

○ 힌트 체크

★ 힌트가 되는 부분에 ○표 하세요!



143개



79개

풀이

STEP

6

단원 평가 2회

학교 시험을 100점 맞을 수 있는 문제로 2회 구성

★ 시험에 꼭!

학교 시험에 반드시 출제되는 문제 표시입니다.

★ 도전해 압!

실력을 키울 수 있는 난이도 중상 수준의 문제 표시입니다.

★ 서술형 문제

학교 시험에서 자주 출제되는 서술형 문제 표시입니다.



단원 평가 1회

(문제당 5점)

점수

점

1

4

3 시험에 꼭

어렵한 나눗셈의 몫으로 가장 알맞은 것을 ○표 하세요.

6

다음 나눗셈의 나머지가 될 수 없는 수에 ○표 하세요.

17 도전해 압

어떤 수를 26으로 나누었더니 몫이 13이고 나머지가 9였습니다. 어떤 수를 구해 보세요.

서술형 문제

19

준호네 학교 4학년 학생은 남학생이 102명, 여학생이 96명입니다. 학생 한 명에게 연필을 12자루씩 나누어 주려고 할 때, 필요한 연필은 모두 몇 자루인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구해 보세요.

수력충전 학습 계획표

73일 하루 2~4쪽씩, 30분씩 꾸준히 공부하세요!

일	공부할 분량		스스로 평가		
	학습 내용	쪽			
1	·만 알아보기	10~11			
2	·다섯 자리 수 알아보기	12~14			
3	·십만, 백만, 천만 알아보기	15~16			
4	*중요 유형 익히기	17~19			
5	·억 알아보기	20~21			
6	·조 알아보기	22~23			
7	·뛰어 세기	24~25			
8	·수의 크기 비교하기	26~27			
9	*중요 유형 익히기	28~29			
10	*실생활 문제 다잡기	30~31			
11	*서술형 대비 문제	32~33			
12	*단원 평가 1회	34~37			
13	*단원 평가 2회	38~41			
14	·각의 크기 비교하기	44~45			
15	·각의 크기 재기	46~47			
16	·각 그리기	48~49			
17	·예각과 둔각	50~51			
18	*중요 유형 익히기	52~54			
19	·각도의 합과 차	55~57			
20	·삼각형의 세 각의 크기의 합	58~59			
21	·사각형의 네 각의 크기의 합	60~61			
22	*중요 유형 익히기	62~63			
23	*실생활 문제 다잡기	64~65			
24	*서술형 대비 문제	66~67			
25	*단원 평가 1회	68~71			

일	공부할 분량		스스로 평가		
	학습 내용	쪽			
26	*단원 평가 2회	72~75			
27	·(세 자리 수)×(몇십)	78~79			
28	·(세 자리 수)×(두 자리 수)	80~81			
29	*중요 유형 익히기	82~83			
30	·(세 자리 수)÷(몇십)	84~85			
31	·몫이 한 자리 수인 (두 자리 수)÷(두 자리 수)	86~87			
32	·몫이 한 자리 수인 (세 자리 수)÷(두 자리 수)	88~89			
33	·몫이 두 자리 수인 (세 자리 수)÷(두 자리 수)	90~91			
34	*중요 유형 익히기	92~93			
35	*실생활 문제 다잡기	94~95			
36	*서술형 대비 문제	96~97			
37	*단원 평가 1회	98~101			
38	*단원 평가 2회	102~105			
39	·점 이동하기	108~109			
40	·도형 밀기	110~111			
41	·도형 뒤집기	112~113			
42	*중요 유형 익히기	114~116			
43	·도형을 시계 방향으로 돌리기	117~118			
44	·도형을 시계 반대 방향으로 돌리기	119~120			
45	·규칙적인 무늬 꾸미기	121~122			
46	*중요 유형 익히기	123~125			
47	*실생활 문제 다잡기	126~127			
48	*서술형 대비 문제	128~129			
49	*단원 평가 1회	130~133			
50	*단원 평가 2회	134~137			

일	공부할 분량		스스로 평가		
	학습 내용	쪽	😊	😐	😞
51	·막대그래프 알아보기	140~141			
52	·막대그래프의 내용 알아보기	142~144			
53	*중요 유형 익히기	145~146			
54	·막대그래프로 나타내기	147~148			
55	·막대그래프로 이야기 만들기	149			
56	*중요 유형 익히기	150~151			
57	*실생활 문제 다잡기	152~153			
58	*서술형 대비 문제	154~155			
59	*단원 평가 1회	156~159			
60	*단원 평가 2회	160~163			
61	·수의 배열에서 규칙 찾기	166~167			
62	·모양의 배열에서 규칙을 찾아 수로 나타내기	168~169			
63	·모양의 배열에서 규칙을 찾아 식으로 나타내기	170~171			
64	*중요 유형 익히기	172~173			
65	·덧셈식과 뺄셈식에서 규칙 찾기	174~175			
66	·곱셈식과 나눗셈식에서 규칙 찾기	176~177			
67	·등호(=)를 사용하여 식으로 나타내기	178~179			
68	*중요 유형 익히기	180~181			
69	*실생활 문제 다잡기	182~183			
70	*서술형 대비 문제	184~185			
71	*단원 평가 1회	186~189			
72	*단원 평가 2회	190~193			
73	학업 성취도 평가	194~197			

*스스로 평가해 보고 O를 그리세요.




이렇게 공부하세요!

1 하루에 2~4쪽, 매일 30~40분씩 꾸준히 공부합니다.

2 개념을 확실하게 이해한 후에 개념 익히기 문제를 풉니다.

3 중요 유형 익히기는 다양한 유형을 접하여 실력을 다집니다.

4 실생활 문제 : 생활속에서 찾을 수 있는 친숙한 주제로 수학과 친해집니다.

5  서술형 대비 문제는 아래와 같이 연습합니다.

- 문제를 천천히 읽으며 힌트에 동그라미 체크하고, 중요 조건에 밑줄을 그어 보세요.
- 힌트를 통해 식을 세워 해결합니다.

6 단원 평가는 학교 시험처럼 시간을 재어 풀어 봅니다.

7 틀린 문제는 꼭 다시 풀어 보고 시험을 준비하세요.



1

단원

큰 수

우리나라를 찾은 관광객 수

나라	관광객(만 명)
중국	202
일본	232
베트남	42
미국	109

(한국관광공사, 2023)

2023년에
우리나라를 찾은
중국 관광객 수는
몇 명이야?

202만 명이야.

우리나라를
가장 많이 찾아 온
나라는?







일본이
232만 명으로
가장 많아!



★ 534927에서 각 자리의 숫자가 나타내는 값을 알아봐요!



십만의 자리	만의 자리	천의 자리	백의 자리	십의 자리	일의 자리
5	3	4	9	2	7

	0	0	0	0	0
		0	0	0	0
			0	0	0
				0	0
					0
					

$$\begin{aligned}
 & \text{5}00000 + \text{3}0000 + \text{4}000 + \text{9}00 + \text{2}0 + \text{7} \\
 & = 534927
 \end{aligned}$$



개념 1 만 알아보기

★ 1000이 10개인 수를 **10000** 또는 **1만**이라 쓰고, **만** 또는 **일만**이라고 읽습니다.

쓰기 **10000**, **1만** 읽기 **만**, **일만**

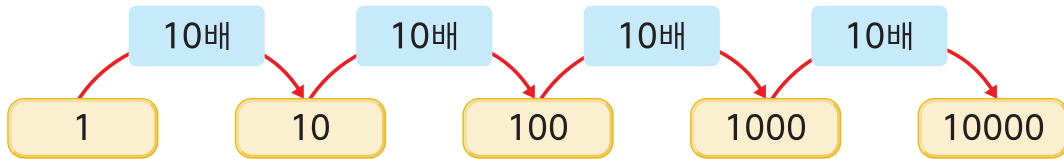


• 10000의 크기 알아보기

10000은

9000보다 1000 큰 수
9900보다 100 큰 수
9990보다 10 큰 수
9999보다 1 큰 수

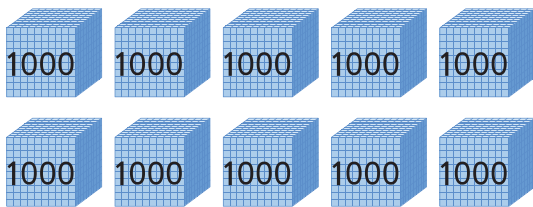
입니다.



참고 몇만 알아보기

수	10000이 2개	10000이 3개	...	10000이 9개
쓰기	20000 또는 2만	30000 또는 3만	...	90000 또는 9만
읽기	이만	삼만	...	구만

1 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



1000이 10개이면 입니다.

2 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) 10000은 또는 1만이라고 읽습니다.

(2) 10000은 9000보다 만큼 더 큰 수입니다.

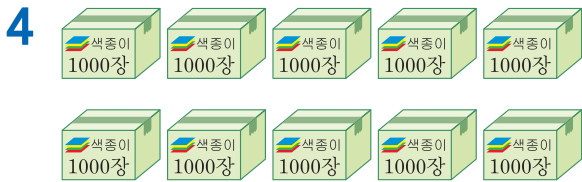
(3) 10000은 보다 100만큼 더 큰 수입니다.

[3~5] 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



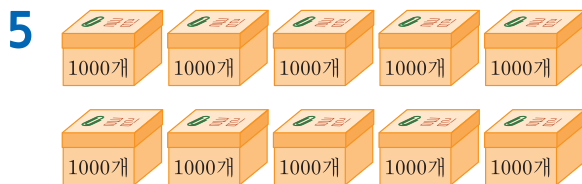
1000원짜리 지폐가 10장이면

원입니다.



색종이가 1000장씩 들어 있는 상자가 10개 있으면 색종이는 모두

장입니다.

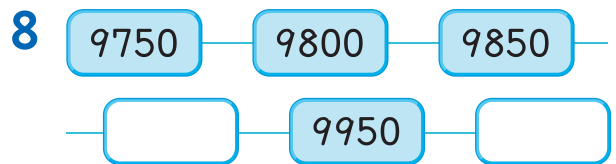
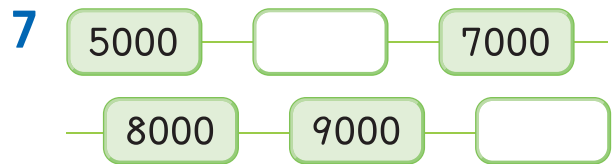
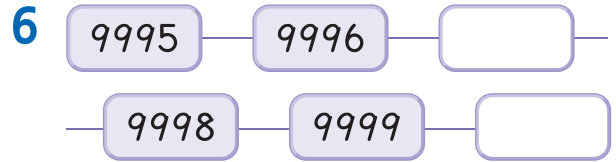


클립이 1000개씩 들어 있는 상자가 10개 있으면 클립은 모두 개입니다.

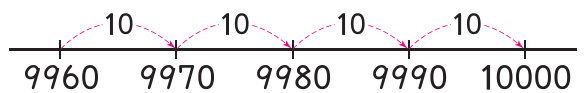


1	일째	틀린 개수	개
	공부	월	일
완		날	

[6~8] 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



9 수직선을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



10000은 9960보다 큰 수입니다.

10 **개념 체크**

안에 알맞은 수나 말을 써넣으세요.

1000이 개이면 10000입니다.

이것을 또는 1만이라 쓰고,

또는 일만이라고 읽습니다.



개념 2 다섯 자리 수 알아보기

★ 다섯 자리 수를 쓰고 읽어 봅시다.

10000이 2개, 1000이 5개, 100이 7개, 10이 9개, 1이 3개인 수는

25793이라 쓰고, 이만 오천칠백구십삼이라고 읽습니다.

쓰기 25793 읽기 이만 오천칠백구십삼

수를 말로 나타낼 때에는
만 단위로 띄어읽어요.



★ 다섯 자리 수의 각 자리 숫자가 나타내는 값을 알아봅시다.



	만의 자리	천의 자리	백의 자리	십의 자리	일의 자리
숫자	2	5	7	9	3
나타내는 값	20000	5000	700	90	3

→ 이만 오천칠백구십삼

$$25793 = 20000 + 5000 + 700 + 90 + 3$$

참고 다섯 자리 수를 읽는 방법

- 수를 읽을 때에는 왼쪽부터 숫자와 그 자릿값을 함께 읽습니다. 단, 일의 자릿값은 읽지 않습니다.
- 숫자가 0인 자리는 읽지 않고, 1인 경우는 자릿값만 읽습니다.

4	7	1	0	3
만	천	백	십	일

사만 칠천백삼

[1~2] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1

10000이 3개
1000이 2개
100이 6개
10이 1개
1이 5개

인 수는 □ 입니다.

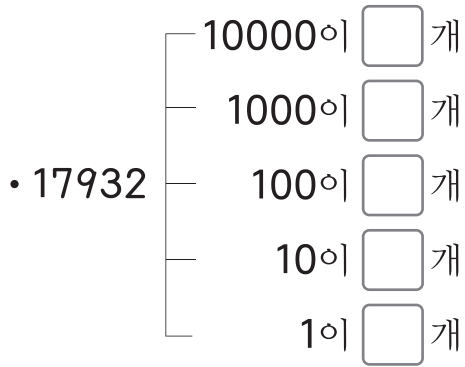
2

10000이 5개
1000이 9개
100이 2개
10이 0개
1이 3개

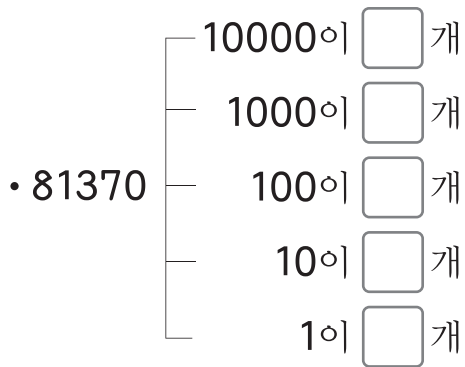
인 수는 □ 입니다.

[3~4] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

3



4



[5~6] 수를 읽어 보세요.

5 91004 ()

일의 자리에서부터 네 자리씩
나누어 왼쪽부터 차례대로 읽어요.



6 20710 ()

[7~8] 다음을 수로 나타내 보세요.

7 육만 천사백삼십구
()

8 삼만 이천구십육
()

[9~12] 다섯 자리 수의 각 자리의 숫자를 나타낸 표입니다. 각 자리의 숫자가 나타내는 값의 합으로 나타내 보세요.

9

만의 자리	천의 자리	백의 자리	십의 자리	일의 자리
1	4	7	2	3

$$14723 = 10000 + \square + 700 + \square + 3$$

10

만의 자리	천의 자리	백의 자리	십의 자리	일의 자리
6	2	1	4	0

$$62140 = 60000 + \square + \square + 40$$

11

만의 자리	천의 자리	백의 자리	십의 자리	일의 자리
5	6	3	9	2

$$56392 = \square + 6000 + \square + 90 + \square$$

12

만의 자리	천의 자리	백의 자리	십의 자리	일의 자리
8	0	5	7	1

$$80571 = \square + 500 + \square + 1$$

[13~19] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

13 16237에서 만의 자리 숫자는 □이고 □을 나타냅니다.

14 38925에서 천의 자리 숫자는 □이고 □을 나타냅니다.

15 42376에서 백의 자리 숫자는 □이고 □을 나타냅니다.

16 72492에서 십의 자리 숫자는 □이고 □을 나타냅니다.

17 84015에서 일의 자리 숫자는 □이고 □를 나타냅니다.

18 34951에서 숫자 4는 □의 자리 숫자이고 □을 나타냅니다.

19 65238에서 숫자 3은 □의 자리 숫자이고 □을 나타냅니다.

[20~22] 밑줄 친 숫자가 나타내는 값을 구하세요.

20 25863 ()

21 82145 ()

22 82908 ()

23  개념 체크

16237은 얼마만큼의 수인지 알아보려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

만의 자리	천의 자리	백의 자리	십의 자리	일의 자리
1	□	2	□	7
↓				
1	0	0	0	0
	6	0	0	0
		□	0	0
			3	0
				□



2 일째	틀린 개수	개
공부 한날	월	일



개념 3 십만, 백만, 천만 알아보기

★ 십만, 백만, 천만을 알아봅시다.

수	쓰기	읽기
10000이 10개	100000 또는 10만	십만
10000이 100개	1000000 또는 100만	백만
10000이 1000개	10000000 또는 1000만	천만

★ 21250000을 알아봅시다.

- 10000이 2125개이면 21250000 또는 2125만이라 쓰고, 이천백이십오만이라고 읽습니다.

쓰기 21250000 또는 2125만 읽기 이천백이십오만

2	1	2	5	0	0	0	0
천	백	십	일	천	백	십	일
				만			
				일			

자리의 숫자가 0일 때는 숫자와 자릿값을 모두 읽지 않아요.



- 일의 자리부터 네 자리씩 끊어 읽습니다.

$$21250000 = 20000000 + 1000000 + 200000 + 50000$$

[1~3] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1 10000이 10개이면 □ 또는 10만이라고 씁니다.

2 10000이 100개이면 □ 또는 □이라고 씁니다.

3 10000이 1000개이면 □ 또는 □이라고 씁니다.

[4~5] 표를 보고 물음에 답하세요.

2	8	4	6	0	0	0	0
천	백	십	일	천	백	십	일
				만			
				일			

4 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

28460000은 10000이 □ 개 인 수입니다.

5 28460000을 읽어 보세요.

()

[6~9] 수를 읽어 보세요.

6 9820000
()

7 24910000
()

8 721958
()

일의 자리에서부터 네 자리씩 나누어 왼쪽부터 차례대로 읽어요.



9 8495382
()

[10~13] 다음을 수로 나타내 보세요.

10 십구만 사천이십일
()

11 삼백칠십구만 천사백삼십구
()

12 이천팔백삼십육만 오천백사십이
()

13 칠천삼십이만 사백팔십오
()

14 50180000의 각 자리 숫자와 그 숫자가 나타내는 값을 빈칸에 써넣으세요.

	숫자	나타내는 값
천만의 자리	5	50000000
백만의 자리	0	<input type="text"/>
십만의 자리	1	<input type="text"/>
만의 자리	<input type="text"/>	80000

15 **개념 체크** 

안에 알맞은 수나 말을 써넣으세요.

39120000에서 천만의 자리의 숫자는 이고, 을 나타냅니다.
 백만의 자리는 이고, 을 나타냅니다.
 십만의 자리는 이고, 을 나타냅니다.



3 일째 들린 개

공부 월 일

한날 월 일



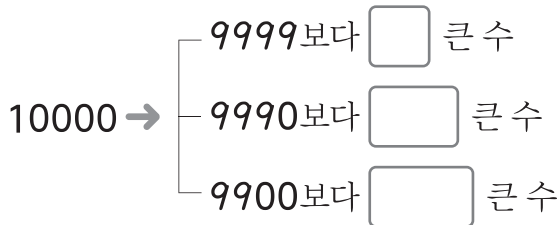
중요 유형 익히기

1 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



10000은 9000보다 □ 큰 수입니다.

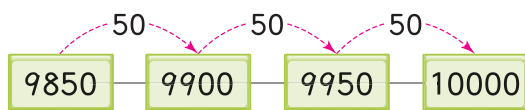
2 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



3 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



4 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



(1) 9950보다 □ 큰 수는 10000입니다.

(2) 9850은 10000보다 □ 작은 수입니다.

5 주말에 딸기 농장에서 수확한 딸기 10000개를 100개씩 상자에 나누어 담았습니다. 딸기를 담은 상자는 모두 몇 상자일까요?

()

6 호철이가 돈을 모아 동생 생일 선물로 10000원짜리 장난감을 사주려고 합니다. 호철이가 9500원을 가지고 있다면 얼마가 더 필요할까요?

()

7 야구 경기의 관람객 수를 수로 나타내 보세요.



오늘 야구 경기의 관람객 수는 이만 육천오백 명입니다.

()명

8 다음 수를 쓰고 읽어 보세요.

10000이 7개, 1000이 6개, 100이 2개, 10이 5개, 1이 4개 인 수

쓰기 ()

읽기 ()



9 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

39752에서 만의 자리 숫자는
이고 을, 십의 자리 숫자는
이고 을 나타냅니다.

10 빈칸에 알맞은 수나 말을 써넣으세요.

52861	오만 이천팔백육십일
<input type="text"/>	육만 천사백삼십구
70138	<input type="text"/>

[11~12] 수를 보고 물음에 답하세요.

18572	25863
52908	31257

11 숫자 2가 20000을 나타내는 수를 찾아 써 보세요.

()

12 숫자 5가 나타내는 값이 가장 큰 수를 찾아 써 보세요.

()

13 서후가 동생의 생일 선물을 사기 위해 모은 돈입니다. 돈은 모두 얼마인지 세어 보세요.



()

14 어느 도시의 지역별 인구수를 나타낸 것입니다. 인구수의 만의 자리 숫자가 서로 같은 지역을 찾아 써 보세요.

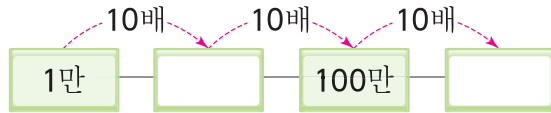
지역	가	나	다	라
인구수 (명)	12540	30625	17438	23961

()

15 창고에 색종이가 10000장씩 3상자, 1000장씩 6상자, 100장씩 3상자, 10장씩 7상자가 있습니다. 창고에 있는 색종이는 모두 몇 장일까요?

()

16 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



17 49730000을 표로 나타낸 것입니다.

□ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

4	□	□	3	0	0	0	0
천	백	십	일	천	백	십	일
만				일			

$$49730000 = 40000000 + \square$$

$$+ 700000 + \square$$

18 빵집에서 한 개에 10000원인 카스텔라를 271개 팔았다고 합니다. 이 빵집에서 판매한 카스텔라는 모두 얼마일까요?



()

19 십만의 자리 숫자가 다른 하나를 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 20587300 ㉡ 45831900
 ㉢ 67521000 ㉣ 81503000

()

20 ㉠에 알맞은 수를 구해 보세요.



17605432에서
 십만의 자리 숫자는 6이고
 나타내는 값은 ㉠이야.

()

21 지인이네 집에서 이번 달에 사용한 식비는 얼마일까요?

이번 달에 사용한 식비는
 십만 원짜리 수표 3장,
 만 원짜리 지폐 8장과
 같은 금액이네!

지인



()

빨리 채점해요!



4 일째

틀린 개수 개

공부
 한 날

월 일