



# 우리들의 마지막 겨울 방학

월촌초등학교 6학년 이름 : ( )

방 학 기 간 : 2025. 1. 9(목) ~ 2025. 2. 28(금) (51일간)

배정통지서 배포 : 2025년 1월 중 개별 연락( 쌤이랑 톡 )

## 학부모님께

따뜻한 봄을 지나 여름 햇빛을 함께 맞고, 가을의 낙엽의 아름다움을 바라보고 모두 함께 눈을 맞으며 한층 성장하는 1년이었습니다. 어느덧 정들었던 초등학교를 떠나 중학교로 떠나야 하는 시간이 되었습니다. 중학교로 떠나기 전 방학은 아이들에게 몸과 마음의 휴식 시간이기도 하고 새로운 일을 시도해 볼 기회가 되기도 합니다. 건강하고 안전하게 아이들이 유익한 시간을 가질 수 있도록 학부모님의 관심 부탁드립니다. 2025 새해에는 더욱 건강하고 일상의 기쁨을 함께 나눌 수 있기를 기원합니다.

담임교사 이승엽 드림

## 우리들의 약속

1. 건강한 생활 습관을 잘 지킵니다.
2. 규칙적인 생활을 하기 위해 노력합니다.
3. 교통안전 및 겨울철 안전사고에 유의합니다.
4. 규칙적인 운동을 하도록 합니다.
5. 휴대폰 및 컴퓨터는 시간을 정해 사용합니다.
6. 영단어 외우기, 독서 등 자기계발을 합니다.

## 자 율 과 제


- ❁ 6학년 전단원 영어 단어 외우기
- ❁ 6학년 수학 정리본 보고 복습하기

## 선생님이 생각나면~


❁ 담임선생님: 063-530-0729,  
쌤이랑 톡(app)

❁ 학교 교무실: 063-544-0433

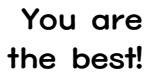


	<p style="text-align: center;"><b>중학교 가기 전에 꼭 알아두어야 할 6학년 교육과정 기본 영어 단어</b></p>	<p style="text-align: center;">중학교 가도 이** 선생님이 지켜보고 있다.</p>
---	---	---

1. What grade are you in?			2. What would you like?			3. My favorite subject is science		
	영어 단어	뜻		영어 단어	뜻		영어 단어	뜻
1	elementary	초등의	1	apple	사과	1	badminton	배드민턴
2	fantastic	환상적인	2	beef	소고기	2	homework	숙제
3	grade	학년	3	cheese	치즈	3	play	놀다, 연주하다
4	horse	말	4	curry	카레	4	difficult	어려운
5	monkey	원숭이	5	fry	튀기다	5	prize	상
6	move	움직이다	6	meat	돼지고기	6	draw	그리다
7	say	말하다	7	menu	메뉴	7	graph	그래프
8	spell	철자를 쓰다	8	rice	쌀, 밥	8	contest	대회
9	teacher	선생님	9	spaghetti	스파게티	9	favorite	가장 좋아하는
10	name	이름	10	vegetable	야채	10	win	이기다
11	first	첫째	11	would	~을 할 것이다	11	piano	피아노
12	second	둘째	12	fresh	신선한	12	problem	문제
13	third	셋째	13	hot	뜨거운	13	moon	달
14	forth	넷째	14	orange	오렌지	14	different	다른
15	fifth	다섯째	15	salty	짠	15	math	수학
16	sixth	여섯째	16	sauce	소스	16	subject	과목
17	new	새로운	17	sour	신	17	art	미술
18	town	마을		delicious	맛있는	18	science	과학
						19	music	음악
4. How about turning off the light?			5. Go straight and turn left			6. Your car is faster than mine		
	영어 단어	뜻		영어 단어	뜻		영어 단어	뜻
1	light	빛	1	ask	묻다	1	whose	누구의
2	week	주	2	block	블록	2	heavy	무거운
3	energy	에너지	3	corner	모퉁이	3	ready	준비된
4	turn	돌다	4	excuse	변명하다	4	than	~보다
5	save	아끼다, 보호하다	5	left	왼쪽	5	work	일하다, 작동하다
6	build	짓다	6	right	오른쪽	6	fix	고치다
7	earth	지구	7	library	도서관	7	well	잘
8	plastic	플라스틱	8	bank	은행	8	from	~로부터
9	project	프로젝트	9	river	강	9	mine	나의 것
10	reuse	재사용하다	10	spaceship	우주선	10	fast	빠른
11	turn off	끄다	11	tour	여행	11	balloon	풍선
12	thing	것	12	tower	탑	12	watermelon	수박
13	grow	기르다	13	straight	곧은	13	warm up	몸을 덥히다
14	plant	식물	14	museum	박물관	14	think	생각하다
15	sound	~처럼 들리다	15	turn	돌다	15	strong	강한, 힘이 센
16	bicycle	자전거	16	on	~위에	16	yours	너의 것
17	bottle	병	17	visit	방문하다	17	tall	키가 큰
18	turn on	켜다	18	painting	그림	18	famous	유명한
19	building	건물	19	park	공원	19	find	찾다

	<p style="text-align: center;"><b>중학교 가기 전에 꼭 알아두어야 할 6학년 교육과정 기본 영어 단어</b></p>	<p style="text-align: center;">중학교 가도 이** 선생님이 지켜보고 있다.</p>
---	---	---

7. What will you do this summer?			8. How was your trip?			9. I exercise four times a week		
	영어 단어	뜻		영어 단어	뜻		영어 단어	뜻
1	garden	정원	1	also	또한	1	answer	답하다
2	place	장소	2	butter	버터	2	captain	선장, 기장
3	land	땅	3	card	카드	3	habit	습관
4	weekend	주말	4	case	상자, 통	4	hand	손
5	fence	울타리	5	coat	코트	5	health	건강
6	tent	텐트	6	during	~하는 동안	6	often	자주, 종종
7	violin	바이올린	7	letter	편지	7	wash	씻다
8	will	~할 것이다	8	market	시장	8	tooth	이
9	movie	영화	9	pick	고르다	9	exercise	운동하다
10	care	신경 쓰다, 돌보다	10	stay	머무르다	10	question	질문
11	balloon	풍선	11	trip	여행	11	condition	상태
12	ride	타다	12	why	왜	12	brush	이를 닦다
13	sea	바다	13	zoo	동물원	13	basketball	농구
14	worry	걱정하다	14	wear	입다	14	space	우주
15	behind	~뒤에	15	cousin	사촌	15	tennis	테니스
16	fishing	낚시	16	invite	초대하다	16	once	한번
17	walk	걷다, 산책시키다	17	take picture	사진을 찍다	17	twice	두번
18	bake	빵을 굽다				18	time	~번
	go to	~에 가다						
10. What season do you like?			11. What do you want to be?			12. I have a headache		
	영어 단어	뜻		영어 단어	뜻		영어 단어	뜻
1	favorite	가장 좋아하는	1	across	~을 건너	1	ache	고통
2	because	왜냐하면	2	alone	혼자	2	headache	두통
3	clear	깨끗한	3	design	디자인하다	3	stomachache	복통
4	collect	모으다	4	dream	꿈꾸다	4	toothache	치통
5	festival	축제	5	drive	운전하다	5	fever	열
6	leaf	나뭇잎	6	race	경주	6	hope	희망하다
7	sport	스포츠	7	feel	느끼다	7	hour	시간
8	wind	바람	8	world	세계	8	last	마지막, 지난
9	take care	돌보다	9	want	원하다	9	nose	코
10	cool	시원한	10	earth	지구	10	rest	휴식
11	season	계절	11	pilot	조종사	11	wrong	잘못된, 틀린
12	spring	봄	12	player	선수	12	cold	감기
13	summer	여름	13	teacher	선생님	13	runny nose	콧물
14	fall	가을	14	engineer	기술자	14	sleep	잠을 자다
15	winter	겨울	15	photographer	사진가	15	medicine	약
			16	musician	음악가	16	doctor	의사
			17	traveler	여행가	17	hospital	병원
			18	actress	배우(여자)	18	nurse	간호사
			19	actor	배우(남자)	19	strong	강한



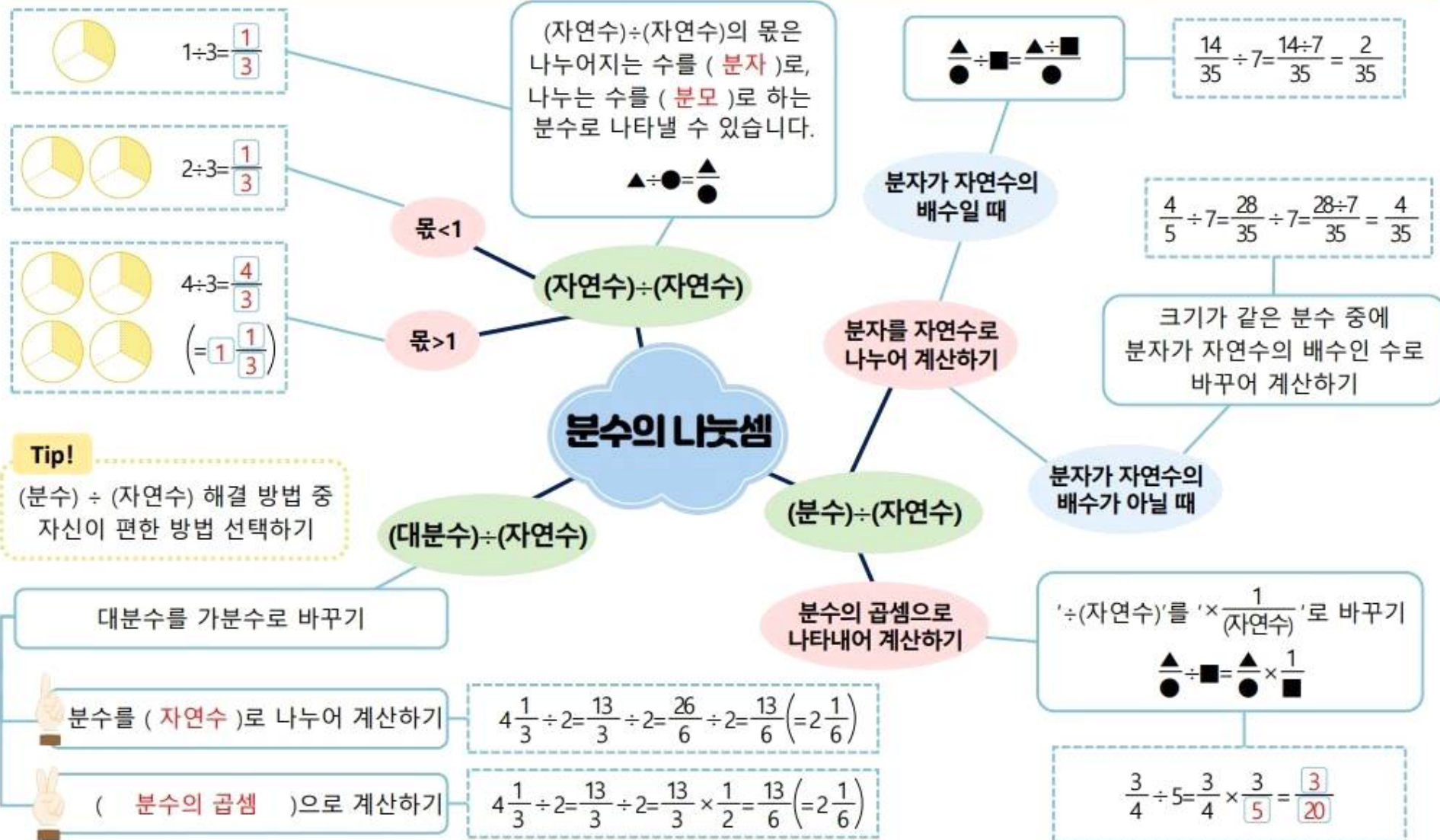
중학교 가도 이\*\*  
선생님이 지켜보고 있다.

13. When is the school festival			14. Congratulations!			★특별문제★ (빈칸 채우기)		
	영어 단어	뜻		영어 단어	뜻		암호	뜻
1	body	몸	1	after	~후에	1	__ ou	너
2	card	카드	2	animal	동물	2	Oct__ber	10월
3	cloth	옷	3	believe	믿다	3	beca__se	왜냐하면
4	concert	콘서트, 공연	4	button	버튼, 단추	4	__ase	상자, 통
5	join	함께하다	5	club	동아리	5	gl__d	기쁜
6	sell	팔다	6	congratulate	축하, 기념하다	6	__ame	이름
7	buy	사다	7	glad	기쁜	7	__raw	그리다
8	January	1월	8	middle	중간의	8	w__rld	세계
9	Febrary	2월	9	grader	~학년 학생	9	__cross	~을 건너
10	March	3월	10	afternoon	오후	10	fe__ce	울타리
11	April	4월	11	principal	교장 선생님	11	pla__er	선수
12	May	5월	12	zebra	얼룩말	12	wan__	원하다
13	June	6월	13	homework	숙제	13	__abit	습관
14	July	7월	14	grandma	할머니	14	exerc__se	운동하다
15	August	8월	15	graduate	졸업하다	15	co__test	대회
16	September	9월				16	wron__	잘못된, 틀린
17	October	10월						
18	November	11월						
19	December	12월						

[illegible]

## 1. 분수의 나눗셈

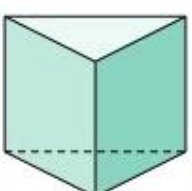
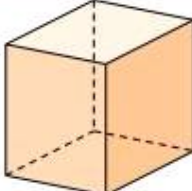
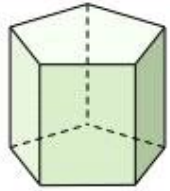
\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_ 반 \_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_

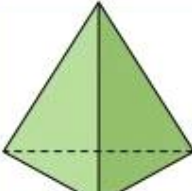
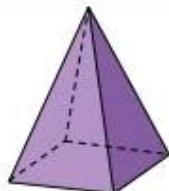
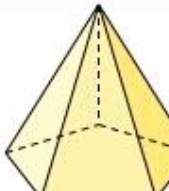


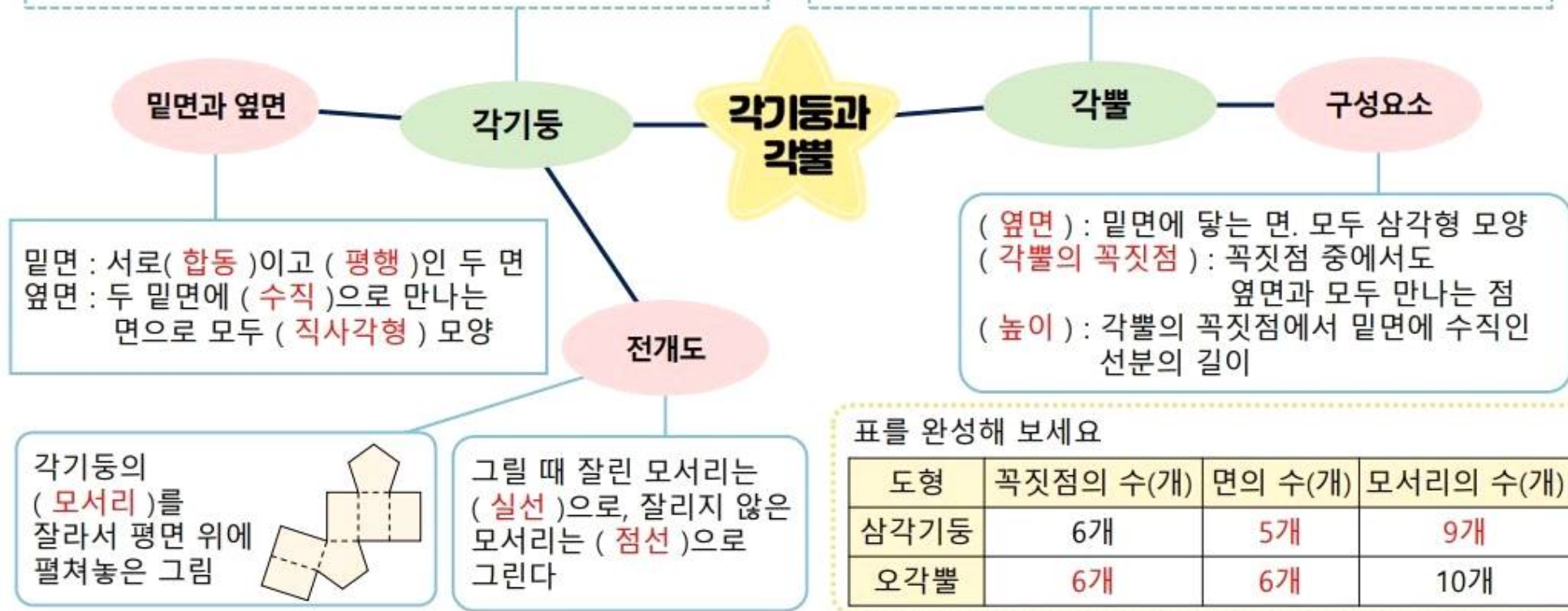


## 2. 각기둥과 각뿔

\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_

각기둥			
밑면의 모양	삼각형	사각형	오각형
각기둥 이름	삼각기둥	사각기둥	오각기둥

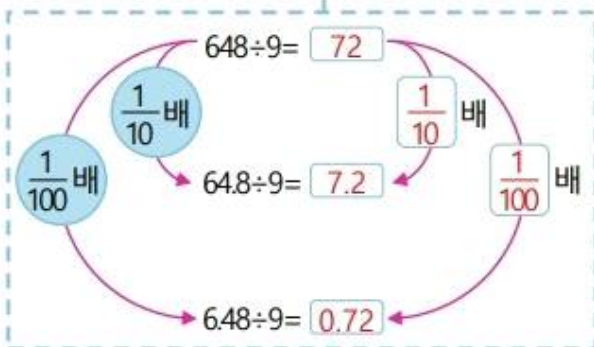
각뿔			
밑면의 모양	삼각형	사각형	오각형
각뿔 이름	삼각뿔	사각뿔	오각뿔



### 3. 소수의 나눗셈

\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_

나누는 수가 같을 때  
나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배,  $\frac{1}{100}$  배가 되면  
몫도  $(\frac{1}{10})$  배,  $(\frac{1}{100})$  배가 됩니다.



나누어지는 수를 간단한 (자연수)로 어림하여 계산한 후  
어림한 결과와 계산한 결과의 크기를 비교하여  
소수점 위치가 맞는지 확인합니다.

29.4 ÷ 4

어림 30 ÷ 4 → 약 7.5

몫 7.35

어림셈하여 몫의  
소수점 위치 찾기

자연수의 나눗셈을  
이용하여 계산하기

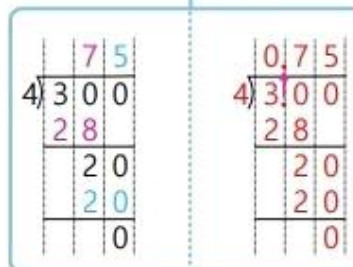
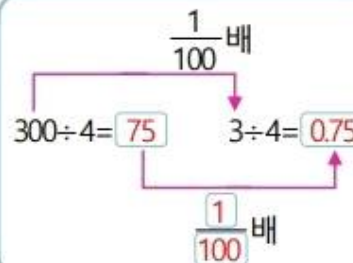
분수의 나눗셈으로  
바꾸어 계산하기

세로로 계산하기

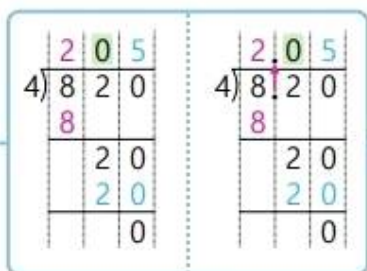
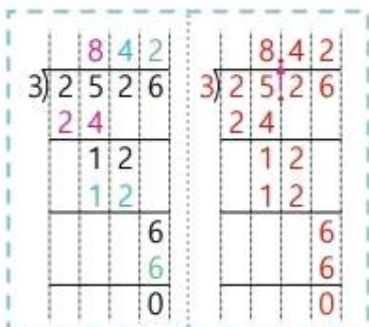
소수의  
나눗셈

(자연수) ÷ (자연수)

$$3 \div 4 = \frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$$



$$8.6 \div 5 = \frac{860}{100} \div 5 = \frac{860 \div 5}{100} = \frac{172}{100} = 1.72$$





## 4. 비와 비율

\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_

### 비와 비율

#### 두 수 비교하기

알뜰시장에서 준비하는 사람 6명,  
판매하는 사람 3명으로 한 모듬을 구성할 때

- ▶ **뿔셈으로 비교하기**  
: 모듬 수에 따라 준비하는 사람은 판매하는 사람보다 3명, ( 6 )명, ( 9 )명, 12명...이 더 많습니다.
- ▶ **나눗셈으로 비교하기**  
: 준비하는 사람 수는 판매하는 사람 수의 ( 2 )배 입니다.

#### 비

: 두 수를 나눗셈으로 비교하기 위해  
기호 : 를 이용하여 나타낸 것

#### 쓰기

**3:2**  
( 비교하는 양 ) ( 기준량 )

#### 읽기

3 대 2  
- ( 3 )과 ( 2 )의 비  
- ( 3 )의 ( 2 )에 대한 비  
- ( 2 )에 대한 ( 3 )의 비

#### 비율

: ( 기준량 )에 대한 ( 비교하는 양 )의 크기

$$(비율) = (비교하는 양) \div (기준량) = \frac{(비교하는 양)}{(기준량)}$$

비 10:20을  
비율로 나타내면  
분수 (  $\frac{1}{2}$  )  
소수 ( 0.2 )

- ▶ **타율**: 전체 타수에 대한 안타 수의 비율  
=  $\frac{(안타 수)}{(전체 타수)}$
- ▶ **축척**: 실제 거리에 대한 지도에서의 거리의 비율  
=  $\frac{(지도에서의 거리)}{(실제 거리)}$

#### 백분율

: 기준량을 ( 100 )으로 할 때의 비율  
기호 ( % )를 사용하여 나타냄

비율  $\frac{85}{100}$ 를 백분율로 나타내면  
- 쓰기 ( 85% )  
- 읽기 ( 85퍼센트 )

<물건 할인율>  
원래 가격 500원  
할인 금액 200원  
할인율은 ( 40 )%

<선거 득표율>

후보	가	나	무효표
득표수(표)	265	230	5

가 후보의 득표율은 ( 53 )%



## 5. 여러 가지 그래프

\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_

- 자료를 보고 각 항목의 (백분율) 구하기
- 각 항목의 백분율 합계가 (100%)가 되는지 확인하기
- 각 항목이 차지하는 (백분율)의 크기만큼 선을 긋기
- 나눈 부분에 각 항목의 (내용)과 (백분율) 쓰기
- 그래프의 (제목) 쓰기

### 그리는 방법

## 여러 가지 그래프

### 띠그래프

(띠) 모양, 전체에 대한 각 부분의 비율을 한눈에 알아보기 쉬움

여러 개의 띠그래프를 사용하면 비율의 (변화)를 나타낼 수 있음

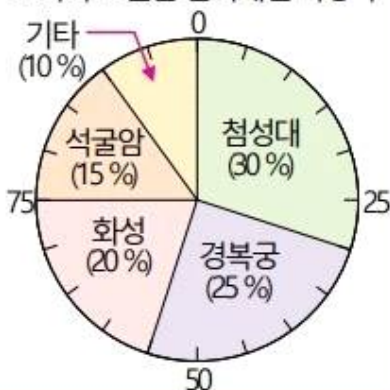


### 원그래프

(원) 모양, 전체에 대한 각 부분의 비율을 한눈에 알아보기 쉬움

(작은) 비율까지 비교적 쉽게 나타낼 수 있음

조사하고 싶은 문화재별 학생 수



### 그림그래프

(그림)의 크기로 수량의 많고 적음을 쉽게 알 수 있음

복잡한 자료를 (간단)하게 나타낼 수 있음

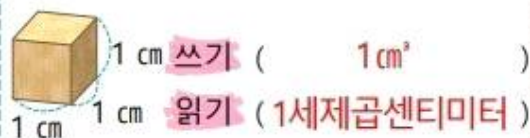
권역별 초등학생 수



(출처: 초등학교 개황, 국가통계포털, 2018)

## 6. 직육면체의 부피와 겉넓이

\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_ 반 \_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_



(**밀면**)의 모양이 다르거나  
높이가 다를 때  
부피를 비교하기 어려움

직접 맞대어  
비교하기

부피 비교

임의 단위 이용하여  
비교하기

상자, 쌓기나무 등을  
이용하여 직육면체 모양을  
쌓은 후 개수 비교하기

단위

부피

구하는 방법

정육면체

(정육면체의 부피)  
= (한 모서리의 길이)  
× (한 모서리의 길이)  
× (한 모서리의 길이)

물체 겉면의 넓이

**직육면체의  
부피와 겉넓이**

어떤 물건이 (**공간**)에서  
차지하는 크기

겉넓이

직육면체

정육면체

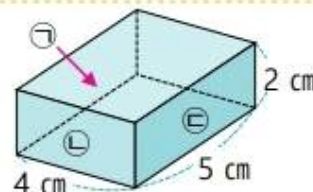
(정육면체의 겉넓이)  
= (한 모서리의 길이)  
× (한 모서리의 길이)  
× (6)

여섯 면의 넓이의 합

세 쌍의 면이 (**합동**)인 성질을 이용하여 구하기

두 (**밀면**)의 넓이와 (**옆면**)의 넓이의 합

Quiz



(부피) = (4) × (5) × (2) = (40) cm³

(겉넓이) = (㉠ + ㉡ + ㉢ + ㉣ + ㉤ + ㉥) × 2  
= (20 + 8 + 10) × 2  
= (76) cm²



# 1. 분수의 나눗셈

\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_

$$\frac{5}{7} \div \frac{2}{7} = \frac{5}{\cancel{7}} \div \frac{2}{\cancel{7}} = \frac{5}{2}$$

$$= 2\frac{1}{2}$$

답은 가장 간단한 분수로 정리해서 나타내기!

분모가 같은  
분수의 나눗셈

Tip!

분모가 다른 분수의 나눗셈은 분모를  
(최대공약수/최소공배수)로  
통분하여 계산할 수 있습니다.

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{8} = \frac{\cancel{6}}{\cancel{8}} \div \frac{5}{\cancel{8}} = \frac{6}{5}$$

$$= 1\frac{1}{5}$$

통분하여 분자끼리  
나누어 계산하기

(자연수)÷(분수)

(진분수)÷(진분수)

분수의 곱셈으로  
나타내어 계산하기

분수의  
나눗셈

(자연수÷분자)×분모

$$6 \div \frac{3}{4} = (\cancel{6} \div \cancel{3}) \times 4$$

$$= 12$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{7} = \frac{3}{5} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{10}$$

$$= 1\frac{1}{10}$$

(분수)÷(분수)

대분수는 가분수로 바꿔서 계산

$$3\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{2}} \div \frac{3}{4} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{2}} \times \frac{4}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

Tip!

분수의 나눗셈은  $\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} \div \frac{\heartsuit}{\bullet} = \frac{\color{red}\triangle}{\color{red}\square} \times \frac{\color{red}\bullet}{\color{red}\heartsuit}$  와  
같이 곱셈식으로 나타낼 수 있습니다.

## 2. 소수의 나눗셈

\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_ 반 \_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_

$12.5 \div 0.5$   
 10 배      10 배  
 $125 \div 5 = 25$   
 $12.5 \div 0.5 = 25$

Tip!

소수의 나눗셈을 할 때는 나누는 수와 나누는 수의 소수점을 **똑같은 칸** 만큼 옮기는 것이 중요합니다.

$2.5 \overline{) 6.25}$   
 $5 \ 0 \ 0$   
 $1 \ 2 \ 5 \ 0$   
 $1 \ 2 \ 5 \ 0$   
 $0$

$2.5 \overline{) 6.25}$   
 $5 \ 0$   
 $1 \ 2 \ 5$   
 $1 \ 2 \ 5$   
 $0$

$4.8 \div 0.3 = \frac{48}{10} \div \frac{3}{10}$   
 $= 48 \div 3$   
 $= 16$

자릿수가 같은  
소수의 나눗셈

(소수) ÷ (소수)

자릿수가 다른  
소수의 나눗셈

### 소수의 나눗셈

(자연수) ÷ (소수)

$0.23 \overline{) 1.84}$   
 $1 \ 8 \ 4$   
 $0$

나누어 떨어지지  
않는 경우

몫을 반올림하여  
나타내기

$20 \div 7 = 2.8571428 \dots$

몫을 반올림하여 일의 자리까지 나타내기 → 약 **3**

몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내기 → 약 **2.9**

몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내기 → 약 **2.86**

몫과 나머지로  
나타내기

$7 \overline{) 7.8}$   
 $7$   
 $0.8$

몫: **2** 나머지: **12**

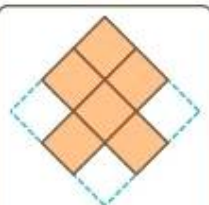
소수점을 옮길 때  
빈 칸에는 0을 채워요.

$2.44 \overline{) 61.00}$   
 $4 \ 8 \ 8$   
 $1 \ 2 \ 2 \ 0$   
 $1 \ 2 \ 2 \ 0$   
 $0$



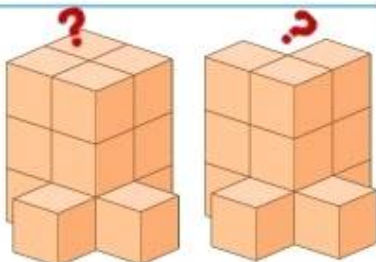
### 3. 공간과 입체

\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_



위에서 본 모양

위에서 본 모양만 보면 쌓은 모양과 개수를 정확하게 알 수 없는 경우가 생깁니다.



Tip!

앞과 옆에서 본 모양은 각 방향에서 가장 높은 층의 모양과 같습니다.

쌓은 모양과  
쌓기나무의 개수

공간과  
입체

위, 앞, 옆에서  
본 모양 나타내기

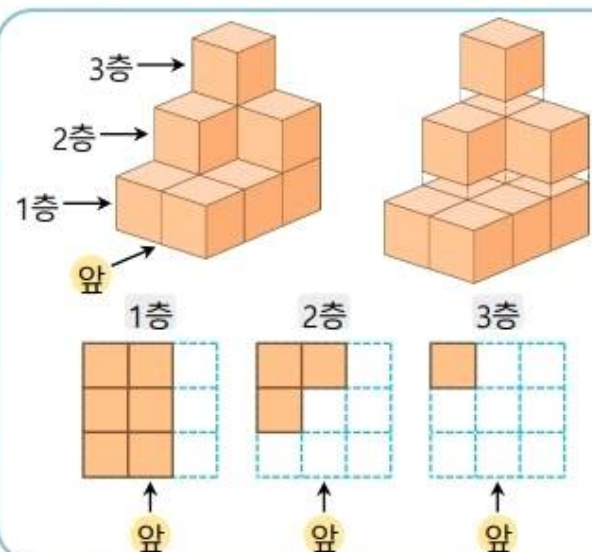
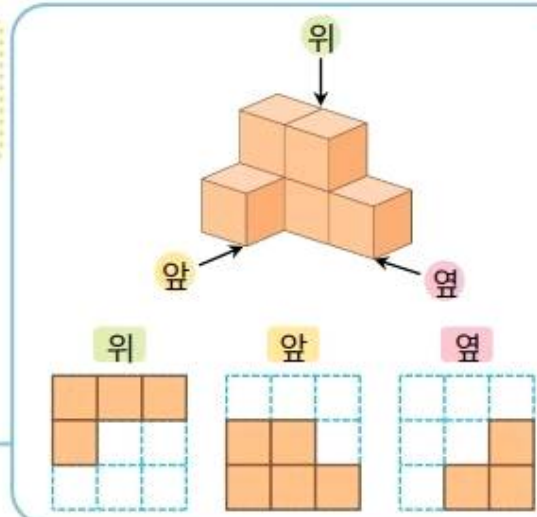
쌓기나무로  
쌓은 모양을  
나타내는 방법

층별로 모양  
나타내기

위에서 본 모양에  
수를 쓰기

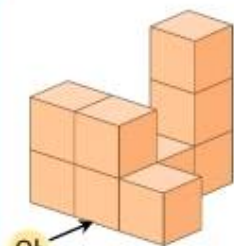
Tip!

1층의 모양은 쌓기나무를  
(위 / 앞 / 옆)에서 본 모양과  
같습니다.

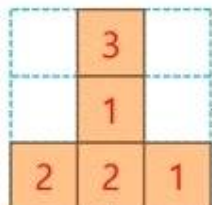


Tip!

위에서 본 모양에 수를 쓰면 정확하게  
쌓기나무로 쌓은 모양을 나타낼 수  
있습니다.



앞



앞

옆

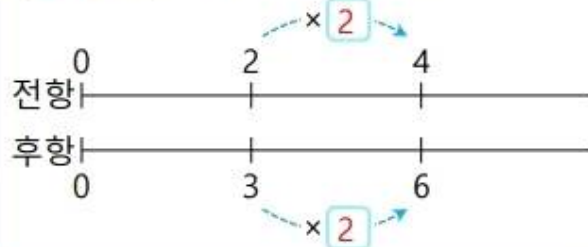
# 4. 비례식과 비례배분

\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_ 반 \_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_

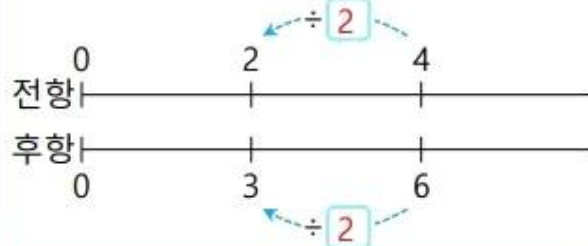
기호 ':' 앞에 있는 수를 전항,  
뒤에 있는 수를 후항이라고 합니다.

전항 2 : 3 후항

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를  
( 곱하여 )도 비율은 같습니다.



비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를  
( 나누어 )도 비율은 같습니다.



## Tip!

비의 성질을 이용하면 비를 가장 간단한  
자연수의 비로 나타낼 수 있습니다.

비

비례식

성질

성질

비례식과  
비례배분

비례배분

비율이 같은 두 비를 기호 '='를  
사용하여 나타낸 식

$$\begin{array}{c} \text{외항} \\ 2 : 3 = 4 : 6 \\ \text{내항} \end{array}$$

비례식에서 외항의 곱과  
내항의 곱은 같습니다.

$$\begin{array}{c} 2 \times 6 \\ 2 : 3 = 4 : 6 \\ 3 \times 4 \end{array}$$

비례식의 성질을 이용하면  
비례식에서 빈 칸에 알맞은  
수를 찾을 수 있습니다.

$$\begin{array}{l} 3 : 10 = 15 : \square \\ 3 \times \square = 10 \times 15 \\ 3 \times \square = 150 \\ \square = 50 \end{array}$$

전체를 주어진 비로 배분하는 것



9개를 2 : 1로 나누어 가지면 ( 6 )개, ( 3 )개로  
나누어 가질 수 있습니다.

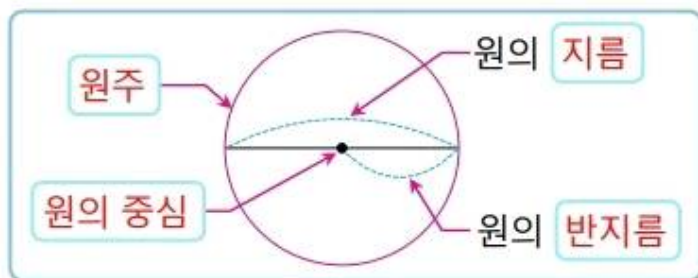
10을 3 : 2로 나누는 방법을  
식으로 나타내기

$$10 \times \frac{3}{3+2} = 6 \quad 10 \times \frac{2}{3+2} = 4$$



## 5. 원의 넓이

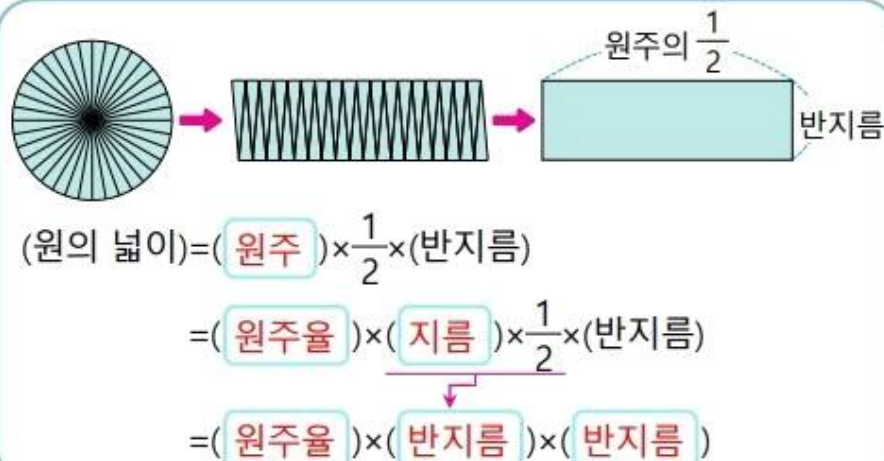
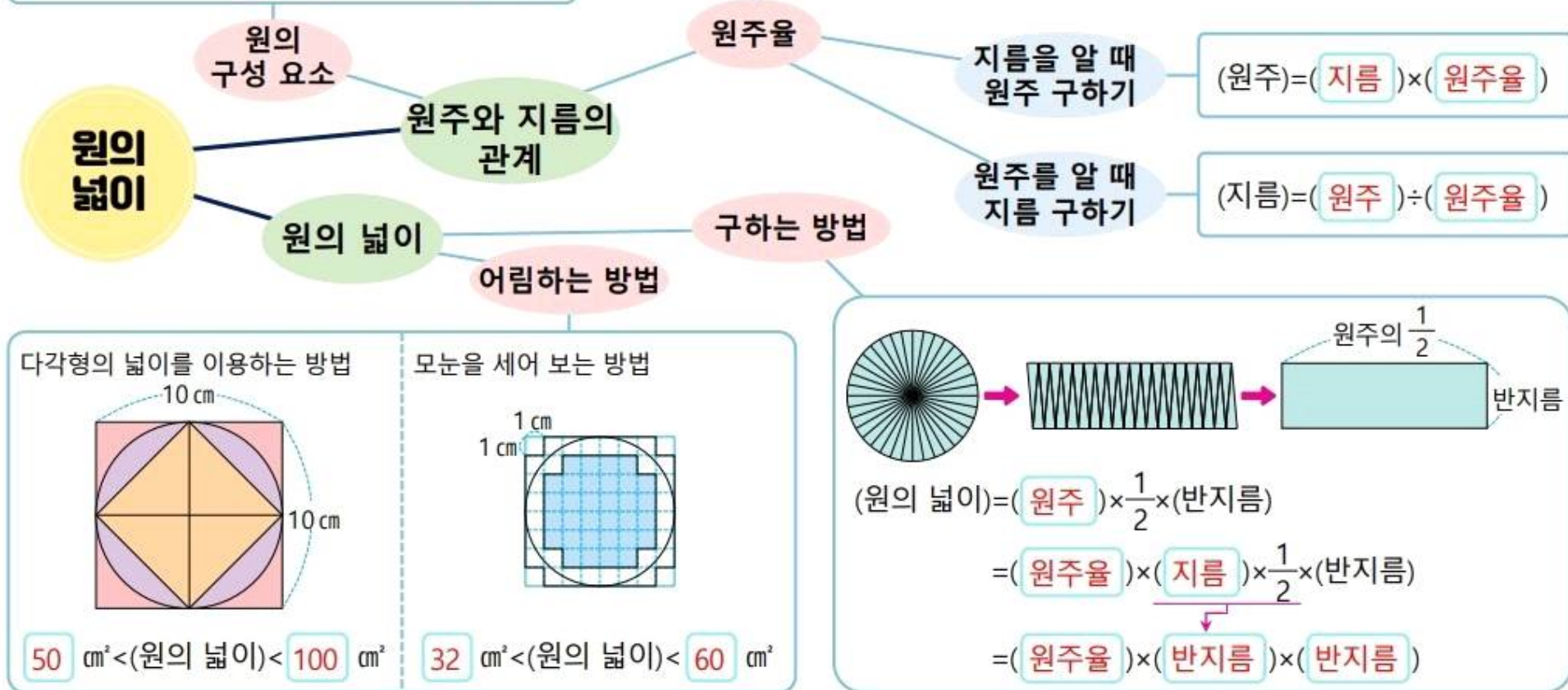
\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_



원의 지름에 대한 원주의 비율  
 (원주율) = (원주) ÷ (지름)  
 = 3.1415926535897932.....

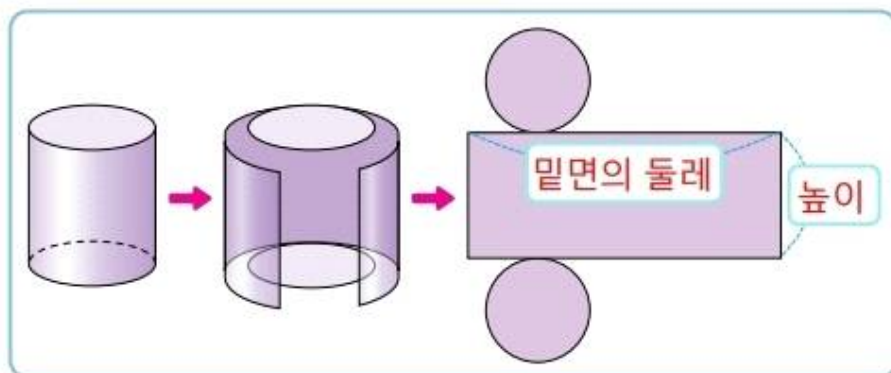
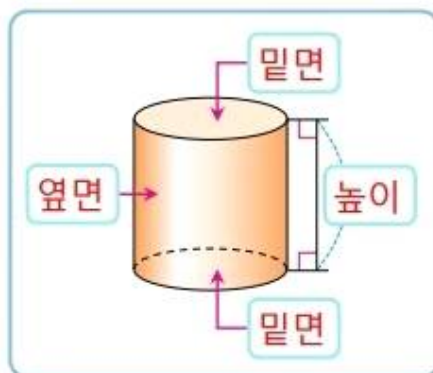
## Tip!

원주율은 소수로 나타내면  
 끝없이 계속되므로 필요에 따라  
 3, 3.1, 3.14 등으로 어림하여 사용합니다.



## 6. 원기둥, 원뿔, 구

\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름 \_\_\_\_\_



**Tip!**

원기둥의 두 밑면은 서로 (수직/평행) 이고 합동입니다.

구성 요소

전개도

원기둥

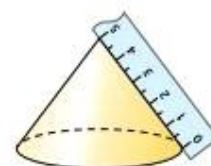
원기둥,  
원뿔, 구

구성 요소

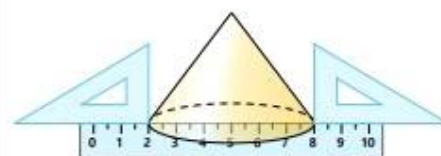
원뿔

길이를  
재는 방법

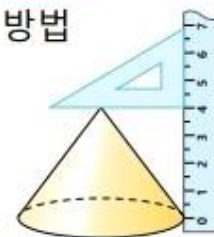
모선의 길이를 재는 방법



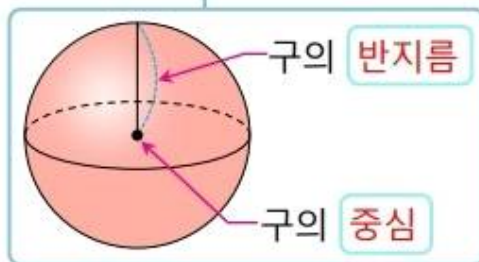
밑면의 지름을 재는 방법



높이를 재는  
방법



구



입체도형	위에서 본 모양	앞에서 본 모양	옆에서 본 모양
구			
원기둥			
원뿔			



# < 예비 중학생 추천 도서 >

## ◆ 6학년 예비 중학생

국어 교과서 작품 읽기



"2018년, 중1은 새 교과서로 공부한다"  
국어 교과서 유용할 한 권!

국어 교과서 작품 읽기



"2018년, 중1은 새 교과서로 공부한다"  
국어 교과서 유용할 한 권!

