



## 1 큰 수

### 1.1.1 만 알아보기

[개념1]

10, 만, 일만, 1000, 100, 10, 1

[확인1] (1) 10000 (2) 10000 [확인2] 10

### 1.1.2 다섯 자리 수 알아보기

[개념1]

24368, 이만 사천삼백육십팔, 4000, 60

[확인1] 53289, 오만 삼천이백팔십구 [확인2] 8000, 3 / 8000, 600

### 1.1.3 십만, 백만, 천만 알아보기

[개념1]

10만, 십만, 1000000, 백만, 1000만, 천만, 37만, 삼십칠만, 20000000, 300000

[확인1] (1) 삼백만 (2) 24000000 [확인2] 30000000, 20000

### 1.2.1 억 알아보기

[개념1]

100000000, 1억, 억, 일억, 35400000000, 354억, 삼백오십사억, 10000000000

[확인1] (1) 100000000, 일억 (2) 27억  
[확인2] 50000000000, 4000000000

### 1.2.2 조 알아보기

[개념1]

1000000000000, 1조, 조, 일조, 4823000000000000, 4823조, 사천팔백이십삼조, 4000000000000000, 10000000000000, 50000000000000

[확인1] (1) 1조, 일조 (2) 433조  
[확인2] 80000000000000

### 1.2.3 큰 수를 뛰어서 세기

[개념1]

37000, 47000, 330억, 340억, 670조, 770조

[확인1] 2920만, 3020만 / 100만 [확인2] 4180, 4190, 4190

### 1.2.4 수의 크기 비교하기

[개념1]

$>$ , 493204,  $>$

[확인1] 여섯, 일곱, 1032294 [확인2] 154981

## 2 각도

### 2.1.1 각의 크기 비교하기

[개념1]

각, 점, 반직선

[확인1] ②

### 2.1.2 각의 크기 재기, 각 그리기

[개념1]

도, 1도( $1^\circ$ ),  $90^\circ$

[확인1]  $\odot$ ,  $\ominus$ ,  $\odot$  [확인2]  $30^\circ$

### 2.1.3 각을 크기에 따라 분류하기

[개념1]

예각, 둔각, 예각, 직각, 둔각, 예각, 둔각

[확인1] 예각, 직각, 둔각

### 2.2.1 각도 어림하기와 합과 차 구하기

[개념1]

$0^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$

[개념2]

$120^\circ$ ,  $35^\circ$

[확인1] 75

### 2.2.2 삼각형의 세 각의 크기의 합

[개념1]

$180^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $180^\circ$

[더 알아보기]

$180^\circ$

[확인1]  $180^\circ$

### 2.2.3 사각형의 네 각의 크기의 합

[개념1]

$360^\circ$ ,  $360^\circ$ ,  $360^\circ$ ,  $360^\circ$

[확인1]  $360^\circ$  [확인2]  $360^\circ$



### 3 곱셈과 나눗셈

#### 3.1.1 (세 자리 수)x(몇십)

[개념1]

14000

[개념2]

5260

[개념3]

5260, 5260

[확인1] 4180 [확인2] 870, 8700

#### 3.1.2 (세 자리 수)x(두 자리 수)

[개념1]

642, 2140, 642, 2140, 642, 2140, 2782

[확인1] (1) 964, 7230, 8194 (2) 964, 723, 8194

#### 3.1.3 곱셈 활용하기

[개념1]

7738

[확인1] (1) 7917 (2) 11180

#### 3.2.1 몇십으로 나누기

[개념1]

5, 5, 9, 몫, 180, 12, 나머지

[더 알아보기]

몫, 나머지

[확인1] 4, 4 [확인2] (1) 몫 : 9, 나머지 : 0  
(2) 몫 : 8, 나머지 : 14

#### 3.2.2 몫이 한 자리 수인 나눗셈

[개념1]

3, 72, 0, 3

[개념2]

4, 128, 15, 4, 15, 4, 15, 4, 15, 143

[확인1] 5 [확인2] 7, 12, 194

#### 3.2.3 나누어떨어지는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)

[개념1]

3, 72, 48, 32, 72, 48, 48, 0, 32, 768

[확인1] 18, 756

#### 3.2.4 나머지가 있는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)

[개념1]

3, 93, 39, 31, 93, 39, 31, 8, 31, 8, 969

[확인1] 17, 26, 927

### 4 평면도형의 이동

#### 4.1.1 평면도형 밀기

[개념1]

위치, 모양, ㄱㄷ, ㄴㄹ, ㄱㄴ

[확인1] 나 [확인2] 7cm

#### 4.1.2 평면도형 뒤집기

[개념1]

방향, 왼쪽, 오른쪽, 아래쪽

[확인1] 나 [확인2] 다

#### 4.2.1 평면도형 돌리기

[개념1]

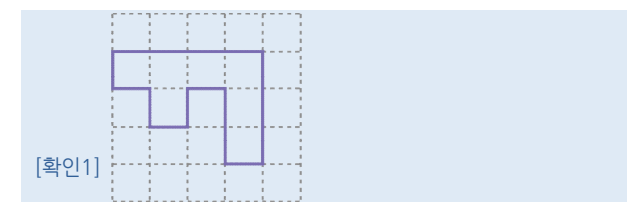
오른쪽, 아래쪽, 왼쪽, 위쪽, 아래쪽, 왼쪽, 위쪽, 오른쪽, 왼쪽, 위쪽, 오른쪽, 아래쪽, 아래쪽, 왼쪽, 위쪽, 오른쪽

[개념2]

시계방향, 시계 반대방향

[개념3]

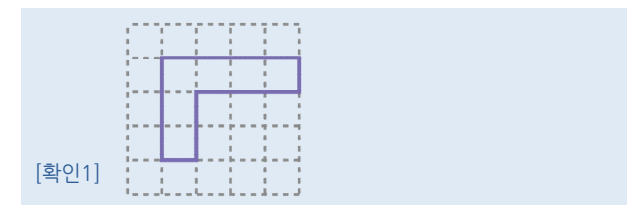
90°, 180°, 270°, 360°, 90°, 180°, 270°, 360°



#### 4.2.2 평면도형 뒤집고 돌리기

[개념1]

오른쪽



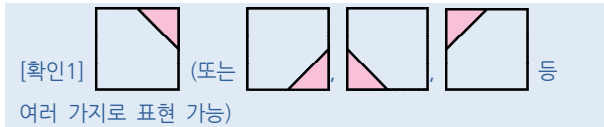
## 4.2.3 규칙적인 무늬 만들기

[개념1]

반복

[개념2]

규칙적



## 5 막대그래프

## 5.1.1 막대그래프 알아보기

[개념1]

막대그래프, 1

[확인1] (1) 전통 놀이, 학생 수 (2) 1

[확인2] ㉠, ㉡ / ㉢, ㉣

## 5.1.2 막대그래프 해석하기

[개념1]

토끼, 원숭이, 토끼, 토끼

[확인1] (1) 학생 수 (2) 태권도 (3) 훌라후프

## 5.2.1 막대그래프 그리기

[개념1]

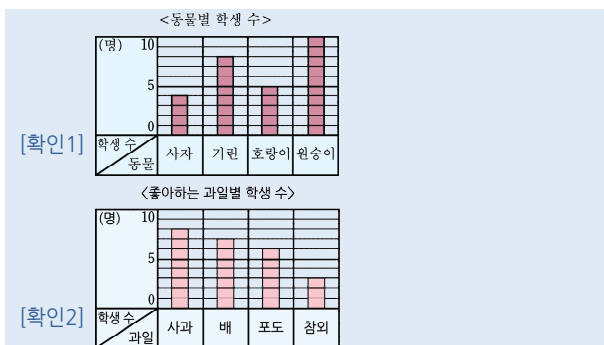
큰 수

[개념2]

큰 수

[개념3]

70, 20



## 6 규칙 찾기

## 6.1.1 수의 배열과 규칙

[개념1]

100, 1000, 1100

[개념2]

1, 1, 2

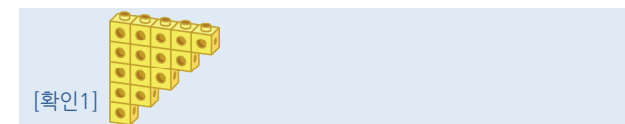
[확인1] (1) 10 (2) 100 (3) 110

[확인2] ㉠ : 6, ㉡ : 5, ㉢ : 0

## 6.1.2 도형의 배열과 규칙

[개념1]

1



## 6.2.1 계산식에서 규칙 찾기

[개념1]

7, 7, 7, 4, 9, 16, 25

[개념2]

1, 121, 12321, 1234321, 12345679, 12345679, 12345679, 12345679, 12345679

[확인1] (1) 1 (2) 2 (3)  $1+2+3+4+5+6+5+4+3+2+1=36$ [확인2] (1) 300 (2) 50 (3)  $60 \times 30 = 1800$  (4)  $600 \div 2 = 300$ 

## 6.2.2 규칙적인 계산식 찾기

[개념1]

1, 7, 33, 33, 33, 33, 3, 3

[개념2]

3, 3, 5, 5

[확인1] (1) 7 (2) 14, 9 (3) 18, 12

[확인2] (1) 2000 (2) 5 (3) 500, 500