



1 세 자리 수

1.1.1 백, 몇백

[개념1]

100, 백

[개념2]

500, 오백

[확인1] 100 [확인2] 300

1.1.2 세 자리 수

[개념1]

324, 삼백이십사

[개념2]

400, 60, 7

[확인1] 삼백육십팔, 팔백사십삼 [확인2] (위에서부터) 5, 30, 700

1.2.1 세 자리 수 뛰어서 세기

[개념1]

백, 십, 일

[개념2]

1000, 천

[확인1] 100 [확인2] (왼쪽에서부터) 1, 1000

1.2.2 세 자리 수의 크기 비교

[개념1]

>, <, =

[확인1] (1) 503 (2) 750 [확인2] 517, 513, 452, 436

2 여러 가지 도형

2.1.1 원 알아보기

[개념1]

원

[개념2]

없습니다, 없습니다

[확인1] 원 [확인2] (1) × (2) ○

2.1.2 삼각형, 사각형 알아보기

[개념1]

삼각형

[개념2]

변, 꼭짓점, 3, 꼭짓점, 변

[개념3]

사각형

[개념4]

변, 꼭짓점, 4, 꼭짓점, 변

[개념5]

없습니다

[확인1] 삼각형 : 가, 사 / 사각형 : 나, 바, 아 [확인2] (1) ○ (2) ×

2.1.3 칠교판으로 모양 만들기

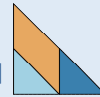
[개념1]

7개

[개념2]

삼각형, 사각형

[확인1] 7, 5, 2 [확인2]



2.1.4 오각형, 육각형 알아보기

[개념1]

오각형, 5, 꼭짓점, 변

[개념2]

육각형, 6, 꼭짓점, 변

[확인1] 오각형 : 라, 마 / 육각형 : 다

2.2.1 쌓기나무 쌓아보기

[개념1]

4개

[개념2]

앞, 위

[개념3]

2, 3, 4

[개념4]

오른쪽

[확인1] 가운데에 ○표 [확인2] 가, 라

3 덧셈과 뺄셈

3.1.1 받아올림이 있는 (두 자리 수)+(한 자리 수)

[개념1]

1, 1

[확인1] 63

3.1.2 받아올림이 있는 (두 자리 수)+(두 자리 수)

[개념1]

1, 1

[개념2]

100, 100, 100

[개념3]

1, 1

[확인1] 127

3.1.3 여러 가지 방법으로 덧셈하기

[개념1]

46, 46, 46, 46

[개념2]

61, 38

[확인1] ① $59+10+4=69+4=73$ ② $60+14-1=74-1=73$ ③ $50+10+9+4=60+13=73$

[확인2] (1) 101 (2) 63

3.2.1 받아내림이 있는 (두 자리 수)-(한 자리 수)

[개념1]

10, 10, 10

[확인1] 27

3.2.2 받아내림이 있는 (두 자리 수)-(두 자리 수)

[개념1]

10, 10

[확인1] 34

3.2.3 여러 가지 방법으로 뺄셈하기

[개념1]

16, 16, 16

[개념2]

 $35 - 12 = 23$ [확인1] ① $43-13-6=30-6=24$ ② $43-20+1=23+1=24$ ③ $40-19+3=21+3=24$ [확인2] $63-25=38$

3.3.1 덧셈과 뺄셈의 관계와 □의 값 구하기

[개념1]

 $40 - 25 = 15$, $40 - 15 = 25$

[개념2]

 $25 + 15 = 40$, $15 + 25 = 40$

[개념3]

9, 9

[개념4]

9

[개념5]

9

[확인1] (위에서부터) 17, 17, 30 [확인2] 43

3.3.2 세 수의 계산

[개념1]

29, 54

[개념2]

달라질 수 있습니다.

[확인1] (왼쪽부터) 86, 47, 47

4 길이 재기

4.1.1 여러 가지 단위로 길이 재기

[개념1]

뽀

[개념2]

4번, 6번

[확인1] 6번

4.1.2 1cm 알아보기

[개념1]

다릅니다

[개념2]

1 센티미터

[개념3]

2cm, 2 센티미터

[확인1] 5, 8

4.2.1 자로 길이 재기, 길이 어림하기

[개념1]

0, 0

[개념2]

1cm

[개념3]

5cm, 5cm

[개념4]

약

[확인1] 4cm [확인2] 은지

5 분류하기

5.1.1 분류하는 방법과 분류하기

[개념1]

분류

[개념2]

분명한 기준

[개념3]

색깔, 모양

[개념4]

색깔, 색깔

[개념5]

그래프

[확인1] 첫 번째, 네 번째에 ○표 [확인2] 모양, ○

5.2.1 분류하여 세어보기

[개념1]

/

[개념2]

수

[확인1] (위에서부터) ///. . 3. 5

5.2.2 분류한 결과 말해보기

[개념1]

바퀴의 수

[개념2]

놀이공원, 놀이공원

6 곱셈

6.1.1 묶어 세기

[개념1]

3, 3, 10

[개념2]

5, 3

[확인1] 4, 12

6.1.2 몇의 몇 배 알아보기

[개념1]

10, 10

[확인1] 3, 18

6.2.1 곱셈식 알고 나타내기

[개념1]

 3×6 , 3 곱하기 6, $3 \times 6 = 18$

[개념2]

8 곱하기 3은 24와 같습니다

[확인1] 15, 15, 15

6.2.2 곱셈의 활용

[개념1]

 $\square \times \triangle$

[확인1] 2, 6, 6, 18