



1 100까지의 수

1.1.1 몇십

[개념1]

60, 육십, 예순, 70, 칠십, 일흔

1.1.2 99까지의 수

[개념1]

65, 육십오, 예순다섯

[확인1] 6, 3, 63

1.2.1 수의 순서 알아보기

[개념1]

69, 71

[개념2]

1, 0

[개념3]

100, 백

[확인1] (위에서부터) 56, 60, 뒤

1.2.2 수의 크기 비교하기

[개념1]

$77 < 85$, $85 > 77$, $67 > 65$, $65 < 67$

[개념2]

66, 72

[확인1] $<$, $>$

1.3.1 짝수와 홀수

[개념1]

짝수, 홀수

[확인1] 짝수, 홀수

2 덧셈과 뺄셈 (1)

2.1.1 받아올림이 없는 (몇십몇)+(몇)

[개념1]

$20 + 3 = 23$

[개념2]

$25 + 2 = 27$

[확인1] 37

2.1.2 받아올림이 없는 (몇십몇)+(몇십몇)

[개념1]

$30 + 20 = 50$

[개념2]

$13 + 21 = 34$

[확인1] 36

2.1.3 여러 가지 방법으로 덧셈하기

[개념1]

60, 5, 65, 63, 65

[개념2]

$22 + 10 = 32$, $10 + 22 = 32$, $6 + 10 = 16$,

$10 + 6 = 16$

[확인1] 3, 3, 39 / 10, 36, 39

2.2.1 받아내림이 없는 (몇십몇)-(몇)

[개념1]

$26 - 5 = 21$, 21

[확인1] 21

2.2.2 받아내림이 없는 (몇십몇)-(몇십몇)

[개념1]

$40 - 20 = 20$

[개념2]

$26 - 12 = 14$

[확인1] 33

2.2.3 여러 가지 방법으로 뺄셈하기

[개념1]

30, 3, 33, 63, 33

[개념2]

$25 - 4 = 21$, $25 - 10 = 15$

[확인1] 4, 4, 13 / 10, 10, 17, 13

3 여러 가지 모양

3.1.1 여러 가지 모양 찾아보기

[개념1]

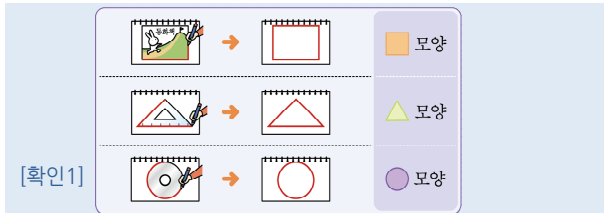
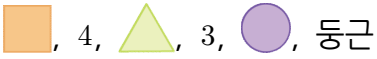


3.1.2 여러 가지 모양 알아보기

[개념1]



[개념2]



3.2.1 여러 가지 모양 꾸미기

[개념1]

3, 5, 2

[확인1] 2, 2, 1

4 덧셈과 뺄셈 (2)

4.1.1 세 수의 덧셈

[개념1]

 $3 + 2 + 4 = 9$, 9, 9, 9

[확인1] 9

4.1.2 세 수의 뺄셈

[개념1]

 $9 - 5 - 1 = 3$, 3, 3, 3

[확인1] 2

4.2.1 두 수 더하기

[개념1]

 $8 + 5 = 13$, $4 + 7 = 11$, $7 + 4 = 11$

[확인1] 12, 12

4.3.1 10이 되는 더하기

[개념1]

10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 2

[확인1] 6, 6

4.3.2 10에서 빼기

[개념1]

10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10

[확인1] 7, 7

4.3.3 10을 만들어 세 수 더하기

[개념1]

10, 13, 13, 15, 15, 14, 14

[확인1] (위에서부터) 14, 10, 14

5 시계 보기와 규칙 찾기

5.1.1 몇 시 알아보기

[개념1]

5시, 다섯 시, 시각

[개념2]

3, 12

[확인1] 10, 12, 10, 열 시

5.1.2 몇 시 30분 알아보기

[개념1]

9시 30분, 아홉 시 삼십 분, 9, 30, 시각

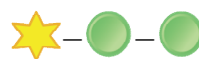
[개념2]

8, 9, 6

[확인1] 7, 8, 6, 7, 30, 일곱 시 삼십 분

5.2.1 규칙 찾기와 말하기

[개념1]



[확인1] (1) ★, ♥ (2) 고양이, 쥐

5.2.2 여러 가지 방법으로 규칙 나타내기

[개념1]



[개념2]

1, 2, 1, 2, 1, 2

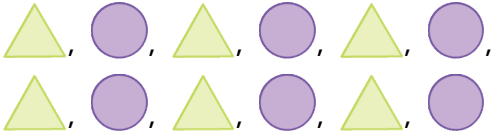
[확인1] △■△△■△△■△

5.3.1 규칙을 만들어 무늬 꾸미기

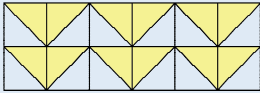
[개념1]

주황색-초록색, 초록색-주황색

[개념2]



[확인1]



5.3.2 수 배열과 수 배열표에서 규칙 찾기

[개념1]

2, 5, 2, 5

[개념2]

11, 1, 6, 10, 1, 2

[확인1] 14, 3

6 덧셈과 뺄셈 (3)

6.1.1 10을 이용한 모으기와 가르기

[개념1]

10, 15, 15

6.1.2 (몇)+(몇)=(십몇)

[개념1]

10, 13, 10, 13

[확인1] (1) 12 (2) 14

6.1.3 덧셈하기

[개념1]

1, 1, 13, 14, 14, 13

[확인1] 11, 12, 13, 14

6.2.1 (십몇)-(몇)=(몇)

[개념1]

10, 6, 10, 6

[확인1] (왼쪽부터) 3, 7

6.2.2 뺄셈하기

[개념1]

1, 1, 6, 5, 5, 6

[확인1] 6, 5, 4, 3