

1 덧셈과 뺄셈

1.1.1 받아올림이 없는 세 자리 수의 덧셈

[개념1]

500, 20, 6, 526

[확인1] (1) 700, 8, 778 (2) 78, 778

1.1.2 받아올림이 1번 있는 세 자리 수의 덧셈

[개념1]

십의 자리

[확인1] 553

1.1.3 받아올림이 2번, 3번 있는 세 자리 수의 덧셈

[개념1]

십의 자리, 올립니다, 백의 자리, 천

[확인1] 652 [확인2] 1423 [확인3] 1825, 1822, 1825, 1822, 1825

1.2.1 받아올림이 없는 세 자리 수의 뺄셈

[개념1]

300, 20, 3, 323

[확인1] (1) 200, 7, 227 (2) 27, 227

1.2.2 받아내림이 1번 있는 세 자리수의 뺄셈

[개념1]

일의 자리, 받아 내림

[확인1] (1) 218 (2) 284

1.2.3 받아내림이 2번 있는 세 자리수의 뺄셈

[개념1]

받아내림, $9 - 3 = 6$

[확인1] 175

1.2.4 세 자리 수의 덧셈과 뺄셈

[개념1]

앞에서, 같은, 받아올림, 받아내림

[확인1] (1) 492 (2) 89

2 평면도형

2.1.1 선의 종류 알아보기

[개념1]

곧은 선, 굽은 선

[개념2]

선분, 있습니다.

[개념3]

반직선

[개념4]

직선, 없습니다

[확인1] (1) 직선 $\subset \supset$ (또는 직선 $\supset \subset$) (2) 반직선 $\wedge \circ$
(3) 선분 $\pi \text{ㅎ}$ (또는 선분 $\text{ㅎ} \pi$)

2.1.2 각 알아보기

[개념1]

각, 변, 꼭짓점, 각, 꼭짓점, $\circ \text{ㅁ}$, $\circ \text{ㅅ}$, 각 $\text{ㅅ} \circ \text{ㅁ}$

[확인1] 점, 반직선, 곡선 [확인2] 승기, $\text{ㅁ} \text{ㅅ} \text{ㅁ}$

2.1.3 직각 알아보기

[개념1]

직각, 직각

[확인1] 가, 라 [확인2] ④

2.2.1 직각삼각형

[개념1]

직각삼각형, 직각

[확인1] 나, 마 [확인2] 삼각형, 삼각형, 삼각형, 직각삼각형

2.2.2 직사각형

[개념1]

직사각형, 4, 직각, 길이

[확인1] 나, 다, 마

2.2.3 정사각형

[개념1]

정사각형, 직각, 길이, 직사각형

[확인1] 나, 가, 라, 직사각형



3 나눗셈

3.1.1 똑같이 나누기

[개념1]

나눗셈 식, 같습니다, 몫, 8

[개념2]

4

[확인1] 3, 3, $9 \div 3 = 3$, 9 나누기 3은 3과 같습니다, 몫

3.1.2 곱셈과 나눗셈의 관계

[개념1]

$27 \div 3 = 9$, $27 \div 9 = 3$

[확인1] (1) 9, 27 (2) 5, 35 (3) 36, 9 (4) 42, 7

3.2.1 나눗셈의 몫 알아보기

[개념1]

몫

[개념2]

곱셈표, 42

[확인1] 8, 8

3.2.2 나눗셈 활용하기

[개념1]

$7 \times 2 = 14$, 2명

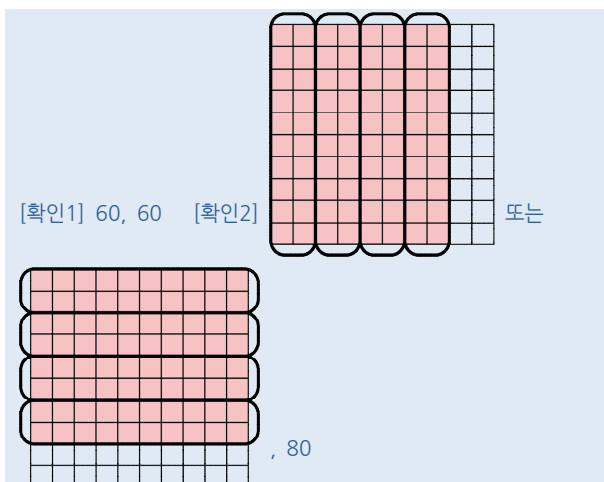
[확인1] 18, 18, 9 [확인2] 54, 54

4 곱셈

4.1.1 (몇십 몇)×(몇)

[개념1]

3×3 , 십의 자리



4.1.2 올림이 없는 (몇십 몇)×(몇)

[개념1]

4×2 , 2×2

[확인1] 36, 36

4.2.1 올림이 있는 (몇십 몇)×(몇)

[개념1]

120, 128

[개념2]

75

[개념3]

132, 십의 자리

[확인1] 48, 48 [확인2] (1) 128 (2) 68 (3) 318

4.2.2 곱셈 활용하기

[개념1]

사람 수, $42 \times 3 = 126$, 126, 126

[확인1] 140, 140, 140 [확인2] 42, 48, 48, 42, 6

5 길이와 시간

5.1.1 1cm보다 작은 단위

[개념1]

1밀리미터, 4센티미터 3밀리미터

[확인1] 4, 4, 34

5.1.2 1m보다 큰 단위

[개념1]

1킬로미터, 2킬로미터 300미터

[확인1] 100, 100, 2700

5.1.3 길이의 어림과 활용

[개념1]

4cm, 4cm, 1000

[개념2]

2, 3, 30km, 40km

[확인1] 필통, 휴대전화 [확인2] cm, m

5.2.1 1분보다 작은 단위

[개념1]

1초, 60초, (60초), (1분)

[개념2]

7시 45분 5초, 6시간 30분

[확인1] 9를 가리키도록 그립니다. [확인2] 480, 490

5.2.2 시간의 합

[개념1]

4시 15분 34초

[개념2]

1분, 1시간, 7시 20분 57초

[확인1] (1) 2시간 50분 (2) 3시간 55분

5.2.3 시간의 차

[개념1]

6시 9분 5초

[개념2]

60초, 60분, 2시 55분 33초

[확인1] (1) 2시간 10분 (2) 1시간 47분 14초

5.2.4 시간의 합과 차 활용

[개념1]

기차를 탄, 1시간 23분

[확인1] 1시간 31분 38초

6 분수와 소수

6.1.1 똑같이 나누기와 분수 알아보기

[개념1]

겹쳐집니다

[개념2]

2, 4

[개념3]

 $\frac{3}{8}$, 8분의 3, 분수, 분모, 분자, 분자, 분모[확인1] 가, 바 [확인2] $\frac{4}{6}$, 6분의 4 [확인3] 8, 5, $\frac{5}{8}$, 8
분의 5

6.1.2 몇 개인지 알아보기

[개념1]

 $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$

[확인1] 4, 4 [확인2] 5, 5

6.2.1 분모가 같은 분수의 크기 비교하기

[개념1]

 $\frac{4}{4}$, <

[확인1] <, 2, 4, <

6.2.2 단위분수의 크기 비교하기

[개념1]

단위분수, 작으, >

[확인1] >, 작습니다

6.3.1 자연수 부분이 없는 소수

[개념1]

 $\frac{1}{10}$, 0.1, 영점 일, 소수, 소수점, 0.1

[개념2]

0.9, 영점 삼, 영점 구, 소수

[더 알아보기]

1cm, 0.1cm, 0.3cm

[확인1] $\frac{6}{10}$, 0.6

6.3.2 자연수 부분이 있는 소수

[개념1]

이점 삼, 333.3, 2cm 7mm, 2.7cm

[확인1] 3.5, 삼점 오 [확인2] 1.6

6.4.1 자연수 부분이 없는 경우

[개념1]

넓을수록, <, 2, 7, <

[확인1] >

6.4.2 자연수 부분이 있는 경우

[개념1]

넓을수록, <, 17, 19, <

[확인1] 2.5, <, 2cm 5mm

6.4.3 분수와 소수의 활용

[개념1]

 $\frac{7}{10}$, <, <, 0.6, <, <[확인1] $\frac{2}{10}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{5}$, 큰, 0.2