



1 곱셈

1.1.1 (세 자리 수)×(한 자리 수)

[개념1]

$2 \times 2 = 4$, $2 \times 2 = 4$, $3 \times 2 = 6$, 일의 자리,
십의 자리, 백의 자리

[개념2]

$1 \times 2 = 2$, $2 \times 2 = 4$, $8 \times 2 = 16$

[확인1] 336 [확인2] 1652 [확인3] 1085

1.1.2 곱하는 수가 두 자리 수인 곱셈

[개념1]

2

[개념2]

일의 자리

[개념4]

올림

[확인1] 1200, 1200 [확인2] 480, 480 [확인3] 96, 96
[확인4] 1620, 1620

1.2.1 곱셈 활용하기

[개념1]

민준이가 달린 거리, 324m , 2바퀴, 2, 324×2 ,
 $324 \times 2 = 648(\text{m})$

[확인1] 640 [확인2] 432

2 나눗셈

2.1.1 (몇십)÷(몇)

[개념1]

1, $40 \div 4 = 10$, 1, 10

[개념2]

2, 5, $50 \div 2 = 25$, 20, 5

[확인1] 20, 10, 10 [확인2] 40 [확인3] 14, 50, 20

2.1.2 나머지와 내림이 없는 (몇십몇)÷(몇)

[개념1]

24, $48 \div 2 = 24$, 20, $48 - 40$, 4

[확인1] 21

2.1.3 나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)

[개념1]

4, 2개, $14 \div 3 = 4 \cdots 2$, 1, 1, 나머지

[확인1] 5, 2, 5, 2 [확인2] 8, 2, 8, 2

2.1.4 내림이 있는 (몇십몇)÷(몇)

[개념1]

14, $42 \div 3 = 14$, 3×10 , $42 - 30$, 4

[확인1] 12

2.1.5 나머지와 내림이 있는 (몇십몇)÷(몇)

[개념1]

13, $53 \div 4 = 13 \cdots 1$, 10

[확인1] 16, 2 / 16, 1 / 12, 1

2.2.1 (세 자리 수)÷(한 자리 수)

[개념1]

1

[개념2]

십의 자리

[개념3]

백의 자리

[확인1] (1) (위에서부터) 1, 2, 0 / 1, 0, 2, 0 / 1, 0, 0, 2,
0 (2) (위에서부터) 8, 1, 6, 0 / 8, 1, 1, 6, 3, 2, 1

2.2.2 맞게 계산했는지 확인하기

[개념1]

(나누는 수)×(몫)=(나눠지는 수), $3 \times 9 = 27$,

(나누는 수)×(몫)+(나머지)=(나눠지는 수),

$3 \times 42 + 1 = 127$

[확인1] 7, 56 [확인2] 3, 35, 1, 106 [확인3] 7, 1 / 7,
1, 36

3 원

3.1.1 원의 중심과 반지름, 지름

[개념1]

원

[개념2]

원의 중심, 원의 반지름

[개념3]

원의 지름

[확인1] ⊥ [확인2] ⊙



3.1.2 반지름과 지름의 성질

[개념1]

반지름, 지름, 2배

[확인1] 4, 4, 4

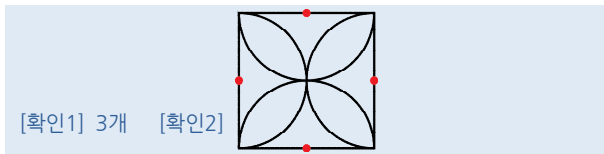
3.2.1 원 그리기와 모양 그리기

[개념1]

반지름, 2cm

[개념2]

5, 5



[확인1] 3개 [확인2]

3.2.2 원의 성질 활용하기

[개념1]

(반지름) \times 2 = (지름), (지름) \div 2 = (반지름)

[확인1] 2, 2 [확인2] 3, 3, 3, 9

4 분수

4.1.1 분수로 나타내기와 분수만큼 알아보기

[개념1]

 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$

[개념2]

 $\frac{1}{5}$, $\frac{3}{5}$

[개념3]

2cm, $\frac{1}{5}$, 6cm

[확인1] (1) 6 (2) 12

4.1.2 진분수, 가분수

[개념1]

진분수, 작은

[개념2]

가분수

[확인1] 진분수, 가분수, 가분수

4.1.3 대분수

[개념1]

대분수, $1\frac{2}{3}$. 일과 삼분의 이[확인1] $1\frac{1}{2}$ [확인2] 2, $\frac{1}{6}$, $1\frac{1}{6}$

4.2.1 대분수와 가분수로 나타내기

[개념1]

분모, 분자, $1 \times 3 + 2$, $\frac{5}{3}$

[개념2]

몫, 나머지, $2\frac{3}{4}$, 2, 3, 자연수, 분자[확인1] $\frac{73}{13}$ [확인2] $3\frac{5}{8}$

4.2.2 분모가 같은 분수의 크기 비교하기

[개념1]

분자, >

[개념2]

분자, 자연수, >, 분자, <

분자, <, 자연수, >, 분자, <

[확인1] $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{5}{4}$, $1\frac{1}{4}$, 3, 1, $1\frac{3}{4}$, $1\frac{1}{4}$

5 들이와 무게

5.1.1 들이 알아보기

[개념1]

A그릇, B그릇, 물의 높이, >, 개수

[개념2]

1리터(1L), 1밀리리터(1mL), 1000, 1000mL, 1L 200mL

[확인1] 주스 병 [확인2] (1) 4 (2) 6000 (3) 3, 600

5.1.2 들이 계산하기

[개념1]

100mL, 50mL, 1L 550mL, 윤호

[개념2]

7L 800mL

[개념3]

4L 300mL

[확인1] 5, 600 [확인2] 4, 300

5.2.1 무게 비교하기

[개념1]

무겁습니다, 내려간 쪽, 수평, 바둑돌의 개수, 7개, 20개, 컵이 색연필보다 더 무겁습니다.

[확인1] 볼펜

5.2.2 무게의 단위

[개념1]

1킬로그램(1kg), 1그램(1g), 1000, 1kg 200g, 1킬로그램 200그램

[개념2]

1t, 3000, $\frac{1}{1000}$, $\frac{1}{1000}$

[확인1] (1) 5 (2) 9000 (3) 7, 600 [확인2] (1) 5 (2) 9000 (3) 4, 800

5.2.3 무게 계산하기

[개념1]

20, 10, 2010

[개념2]

6kg 800g

[개념3]

2kg 200g

[확인1] 1, 400 [확인2] 2, 300

6 자료의 정리

6.1.1 표의 내용 알아보기

[개념1]

바나나, 바나나, 사과, 배, 감, 사과, 1

[확인1] 3, 수학

6.1.2 그림그래프 알아보기

[개념1]

3, 5, 2, 10

[개념2]

그림그래프, 14, 21, 32

[개념3]

표, 그림그래프

[확인1] 3, 3, 1, 2, 9 [확인2] 25, 19, 41, 15, 100

6.1.3 그림그래프 나타내기

[개념1]

