



1 분수의 덧셈과 뺄셈

1.1.1 진분수의 덧셈

[개념1]

$$1, 2, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}$$

[개념2]

$$3, 4, 3, 4, \frac{7}{6}, 1\frac{1}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{7}{6}, 1\frac{1}{6}$$

[확인1] $\frac{7}{8}$ [확인2] 9 [확인3] (1) $\frac{3}{5}$ (2) $1\frac{3}{9}$

1.1.2 진분수의 뺄셈

[개념1]

$$4, 1, \frac{3}{5}, 4, 1, \frac{3}{5}$$

[개념2]

$$6, 2, \frac{4}{6}, 6, 2, \frac{4}{6}$$

[더 알아보기]

$$2, 3, 4$$

[확인1] $\frac{6}{10}$ [확인2] $\frac{5}{8}$ [확인3] (1) $\frac{4}{7}$ (2) $\frac{1}{4}$

1.2.1 대분수의 덧셈

[개념1]

$$2, \frac{2}{7}, \frac{4}{7}, 3, \frac{6}{7}, 3\frac{6}{7}, 9, 18, 27, 3\frac{6}{7}$$

[개념2]

$$2, 1, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 3, \frac{7}{5}, 4, \frac{2}{5}, 4\frac{2}{5}, 13, 9, 22, 4\frac{2}{5}$$

[확인1] $7\frac{4}{5}$ [확인2] $1\frac{2}{5}, 4\frac{2}{5}$

1.2.2 받아내림이 없는 대분수의 뺄셈

[개념1]

$$3, 1, \frac{4}{6}, \frac{2}{6}, 2, \frac{2}{6}, 2\frac{2}{6}, 22, 8, 14, 2\frac{2}{6}$$

[확인1] (1) $\frac{2}{4}, \frac{1}{4}, 3\frac{1}{4}$ (2) 27, 14, 13, $3\frac{1}{4}$

1.2.3 자연수와 분수의 뺄셈

[개념1]

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

[개념2]

$$1\frac{4}{4}, 1, 1, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{8}{4}, \frac{5}{4}, \frac{3}{4}$$

[확인1] $2\frac{3}{8}$ [확인2] 17, 23, $2\frac{3}{10}$

1.2.4 받아내림이 있는 대분수의 뺄셈

[개념1]

$$2\frac{7}{5}, 1\frac{3}{5}, 17, 9, 8, 1\frac{3}{5}$$

[확인1] $1\frac{4}{6}$ [확인2] 39, $\frac{4}{9}$

2 삼각형

2.1.1 삼각형을 변의 길이에 따라 분류하기

[개념1]

이등변삼각형, 변 $\neg \neg$, 변 $\neg \square$, 정삼각형

[확인1] 가, 다 [확인2] 6 [확인3] ④

2.1.2 삼각형의 성질 알아보기

[개념1]

밀각, 각 $\neg \neg \neg$, 60°

[확인1] 35 [확인2] 10 [확인3] 60°

2.2.1 삼각형을 각의 크기에 따라 분류하기

[개념1]

예각삼각형, 둔각삼각형

[확인1] (1) 다, 라, 마, 아 (2) 나, 사

[확인2] (1) ③ (2) ①, ⑤ (3) ②, ④ [확인3] ③

2.2.2 삼각형을 두 가지 기준으로 분류하기

[개념1]

다, 바, 나, 라, 가, 마

[확인1] (1) 나, 다 (2) 가



3 소수의 덧셈과 뺄셈

3.1.1 소수 두 자리 수, 소수 세 자리 수 알아보기

[개념1]

0.01, 영점 영일, 삼점 일, 일, 3, 첫째, 0.1, 둘째, 0.02

[개념2]

0.001, 영점 영영일, 이점 오칠구

[확인1] (1) 36 (2) 0.4 [확인2] 7.365, 칠점 삼육오

3.1.2 소수의 크기 비교하기, 소수 사이의 관계

[개념1]

<, 첫째, <, 둘째, >, 셋째, <

[개념2]

$\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}$, 10, 10, 10

[개념3]

0.01, 0.001, 0.001

[확인1] 47, 52, 0.52 [확인2] 첫째, 둘째, 6, 9, 각습니다.

[확인3] (1) 0.003 (2) 25.69

3.2.1 소수 한 자리 수의 덧셈

[개념1]

0.9, 4, 5, 9, 0.9, 0.9, 자연수, 받아올림, 1.4, 1, 1.4

[확인1] 0.9, 0.8 [확인2] 5, 7, 12, 1.2 [확인3] 1, 1.3

3.2.2 소수 두 자리 수의 덧셈

[개념1]

24, 63, 87, 24, 63, 87, 0.87, 0.87, 1.31, 1, 1.31

[확인1] 0.19, 0.58, 0.77 [확인2] (1) 0.58 (2) 1, 0.61

3.2.3 자연수 부분이 있는 소수의 덧셈

[개념1]

받아올림, 4.21, 1, 1, 4.21, 3458, 1650, 5108, 5.108, 1, 1, 5.108

[확인1] 1, 1, 6.37 [확인2] 1, 9.174

3.3.1 소수 한 자리 수의 뺄셈

[개념1]

0.6, 8, 2, 6, 0.6, 0.6, 받아내림, 0.9, 0, 10, 0.9

[확인1] 0.3 [확인2] 0.4

3.3.2 소수 두 자리 수의 뺄셈

[개념1]

0.01, 53, 25, 28, 0.28, 53, 25, 28, 0.28, 0.28, 받아내림, 0.37, 6, 10, 0.37

[확인1] 0.26 [확인2] 0.12

3.3.3 자연수 부분이 있는 소수의 뺄셈

[개념1]

받아내림, 1.79, 3, 11, 10, 1.79, 4330, 1186, 3144, 3.144, 2, 12, 10, 3.144

[확인1] 392, 392, 178, 1.78 [확인2] (1) 8, 0.16 (2) 3.35

4 사각형

4.1.1 수선 알아보기, 수선 긋기

[개념1]

수직, 수선, 수선, 수선

[개념2]

직각 삼각자, 직각 삼각자, 각도기, 각도기, 각도기, 각도기, 90°

[확인1] ⑤ [확인2] ⑤ [확인3] ⑤

4.2.1 평행선 알아보기, 평행선 긋기

[개념1]

평행, 평행선, 평행선

[개념2]

직선, 평행선, 수직, 직선

[확인1] 2 [확인2] 2

4.2.2 평행선 사이의 거리

[개념1]

평행선 사이의 거리, 평행선 사이의 거리

[개념2]

짧습니다, 같습니다

[확인1] \square \square



4.3.1 사다리꼴

[개념1]

사다리꼴

[개념2]

변, 평행, 사다리꼴

[확인1] ②, ⑤ [확인2] ④

4.3.2 평행사변형

[개념1]

평행사변형

[개념2]

변, 각, 사다리꼴

[더 알아보기]

180°

[확인1] ③ [확인2] 4, 50

4.3.3 마름모

[개념1]

마름모

[개념2]

길이, 변, 각, 평행사변형, 사다리꼴

[더 알아보기]

180°

[확인1] 나, 다, 라 [확인2] 4, 16

4.3.4 직사각형과 정사각형

[개념1]

직사각형

[개념2]

직각, 길이, 평행, 평행사변형, 사다리꼴

[개념3]

정사각형

[개념4]

직각, 길이, 평행, 직사각형, 마름모

[확인1] 8, 90 [확인2] ④ [확인3] 4, 20

5 꺾은선그래프

5.1.1 꺾은선그래프 알아보고 해석하기

[개념1]

꺾은선그래프, 변화, 선분, 변화, 연속적

[개념2]

큰, 작은, 심한, 적은, 변화, \approx (물결선), 21°C , 29°C , 20, 물결선

[확인1] 5, 5, 7 [확인2] 300, 3300, 3300, 8700

5.2.1 꺾은선그래프 그리기, 알맞은 그래프로 나타내기

[개념1]

물결선, 세로, 첫째, 0.1, 물결선, 점, 선분

[개념2]

막대, 꺾은선

[확인1] ② [확인2] 0, 150 [확인3] \perp , \square / \angle , \square

6 다각형

6.1.1 다각형과 정다각형

[개념1]

다각형, 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형

[개념2]

정다각형, 정삼각형, 정사각형, 정오각형, 정육각형

[확인1] 다, 마, 사 / 다, 사 / 다 / 사

6.1.2 대각선

[개념1]

대각선, 대각선

[개념2]

수직, 길이, 반

[더 알아보기]

2

[확인1] (1) 대각선 (2) 가, 나, 다, 라 (3) 다, 라 (4) 나, 라

6.1.3 여러 가지 모양 만들기

[개념1]

정삼각형, 정사각형, 사다리꼴, 마름모, 정육각형

[개념2]

평행사변형, 정육각형

[개념3]

정삼각형, 사다리꼴, 마름모

[더 알아보기]

8, 정사각형

