



1 수의 범위와 어림하기

1.1.1 이상과 이하

[개념1]

이상, ●, 오른쪽

[개념2]

이하, ●, 왼쪽

[확인1] 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 / 7

[확인2] 영주, 윤호, 보라

1.1.2 초과와 미만

[개념1]

초과, ○, 오른쪽

[개념2]

미만, ○, 왼쪽

[확인1] 6, 5.4, 6.89 [확인2] 소진, 영화, 2

1.1.3 수의 범위 나타내기과 활용

[개념1]

●, ●, ○, ○, 오른쪽 →, 왼쪽 ←, 오른쪽 →, 왼쪽 ←, 같거나 크고, 같거나 작음, 같거나 크고, 작음, 크고, 같거나 작음, 크고, 작음, 만지, 해연, 윤아, 준호

[확인1] 이상, 미만 [확인2] 수원, 제주

1.2.1 올림과 버림

[개념1]

올림, 2850, 2900, 3000

[개념2]

버림, 3420, 3400, 3000

[확인1] 510 [확인2] 2900

1.2.2 반올림

[개념1]

반올림, 4260, 4300, 4260, 4300, 1.6, 3.52

[확인1] 1300 [확인2] ① 3700에 ○표, ② 24800에 ○표

1.2.3 어림 활용하기

[개념1]

올림, 버림, 반올림

[확인1] 3 [확인2] 224, 4, 230 [확인3] 36000

2 분수의 곱셈

2.1.1 (분수)×(자연수)

[개념1]

$$\frac{5}{3}, 1\frac{2}{3}, \frac{5}{3}, 1\frac{2}{3}, \frac{5}{3}, 1\frac{2}{3}$$

[개념2]

$$\frac{8}{3}, 2\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, 2\frac{2}{3}$$

[확인1] (1) 9, 9, $2\frac{1}{4}$ (2) 5, $2\frac{1}{2}$ [확인2] 4, 4, 8, 8, 8,

2, $10\frac{2}{3}$ [확인3] 17, 3, 3, 51, $25\frac{1}{2}$

2.1.2 (자연수)×(분수)

[개념1]

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

[개념2]

$$14, 2, 14$$

[확인1] $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 1\frac{1}{2}$ [확인2] 4, 20, $6\frac{2}{3}$

[확인3] (1) 6, 6, 3, $6\frac{3}{5}$ (2) 1, 25, $12\frac{1}{2}$

2.2.1 진분수의 곱셈

[개념1]

$$\text{단위분수}, 1, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}$$

[개념2]

$$\frac{3}{14}, \frac{3}{14}, \frac{3}{14}$$

[확인1] 6, 18 [확인2] (1) 2, 2, 4 (2) 2, 2, 4

2.2.2 대분수의 곱셈

[개념1]

$$\frac{11}{3}, 3\frac{2}{3}$$

[확인1] 7, 8, 56, $3\frac{11}{15}$ [확인2] 8, 9, 45, $5\frac{5}{8}$

2.2.3 세 분수의 곱셈

[개념1]

$$\frac{25}{72}, \frac{25}{72}, \frac{25}{72}$$

[확인1] 1, 2, 6 [확인2] 2, 2, 4



3 합동과 대칭

3.1.1 도형의 합동

[개념1]

합동, 합동, 합동, 크기

[확인1] (1) 라 (2) 사

3.1.2 합동인 도형의 성질

[개념1]

대응점, 대응변, 대응각, 대응점, 대응변, 대응각,
(변 \cong 변), (변 \cong 변), (변 \cong 변), (각 \cong 각),
(각 \cong 각), (각 \cong 각)

[확인1] (1) \square , 대응점 (2) \triangle , 9 (3) \square , 50

3.2.1 선대칭도형과 그 성질 알아보기

[개념1]

선대칭도형, 대칭축, 대칭축, 대응점, 대응변, 대
응각, 1, 2

[개념2]

(변 \cong 변), (변 \cong 변), (변 \cong 변), (각 \cong 각),
(각 \cong 각), 수직, (선분 \perp 직), (선분 \perp 직), 대
칭축, 변, 변

[확인1] 나, 다, 라 [확인2] (1) \square 변 (2) \triangle (3) \square
(4) 합동

3.2.2 점대칭도형과 그 성질 알아보기

[개념1]

점대칭도형, 대칭의 중심, 대칭의 중심, 대응점,
대응변, 대응각, 1개, 1, 1

[개념2]

(변 \cong 변), (변 \cong 변), (각 \cong 각), (각 \cong 각),
(선분 \cong 선분), (선분 \cong 선분), 대칭의 중심, 변, 변

[확인1] 나, 라 [확인2] (1) \triangle (2) \triangle (3) \square 변 (4) \triangle

4 소수의 곱셈

4.1.1 (소수) \times (자연수)

[개념1]

3.4, $1.7 + 1.7$, 3.4, $0.1 \times 17 \times 2 = 0.1 \times 34$, 3.4,
 17×2 , 34, 3.4, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}$

[확인1] 1.8 [확인2] (1) 1.5, 1.5, 4.5
(2) 15, 45, 45, 4.5 (3) 15, 45, 4.5

4.1.2 (자연수) \times (소수)

[개념1]

4.5, 4.5, 3×15 , 45, 4.5, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}$

[확인1] (1) 5, 45, 4.5 (2) 4.5 [확인2] 100, 1.05

4.2.1 (소수) \times (소수)

[개념1]

0.01, 1.68, 168, 1.68, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$

[확인1] (1) 10, 10, 100, 0.32 (2) 0.072

[확인2] (1) 10, 10, 100, 5.46 (2) 5.655 (3) 100, 1.98

4.2.2 곱의 소수점의 위치

[개념1]

5.24, 5240, 10배, 524, 5.24, 0.1

[개념2]

0.28, 0.0028

[확인1] (1) 4.8, 480 (2) 5.2, 0.52 [확인2] (1) 59.52

(2) 595.2, 5.952 [확인3] (1) \circ (2) \circ (3) \times (4) \circ

4.2.3 소수의 곱셈의 활용

[개념1]

0.8, 12, 8, 23, 2208, 2.208, 2.208, 2.208,
2.208, 2.208, 2.208

[확인1] 6.8, 21.76 [확인2] (1) 12, 3, 36, 1296, 1.296

(2) 0.36, 1.296, 1.296

5 직육면체

5.1.1 직육면체 알아보기

[개념1]

직육면체, 면, 꼭짓점, 모서리, 면, 모서리, 꼭짓
점, 6, 12, 8, 6, 12, 8, 3, 9, 7, 3, 9, 7

[확인1] (1) 면, 모서리, 꼭짓점 (2) 12, 8

5.1.2 정육면체 알아보기

[개념1]

정육면체, 6, 12

[개념2]

6개, 12개, 8개, 직사각형, 서로 다름, 6개, 12
개, 8개, 정사각형, 모두 같음

[확인1] (1) 6, 정육면체 (2) 직육면체, 없습니다

5.1.3 직육면체의 성질

[개념1]

밑면, 밑면, 밑면, 밑면, 옆면, 옆면, 3, 4

[확인1] (1)  (2) , , 

5.2.1 직육면체의 겨냥도



[개념1]

겨냥도, 실선, 점선, 3개, 9개, 7개, 3개, 3개, 1개








[확인1] , 

5.2.2 정육면체와 직육면체의 전개도

[개념1]

전개도, , , 3, 4. 실선, 점선

[개념2]

, , , 3, 4, 3, 3, 6, 3, 실선, 점선, 3, 면, 모서리[확인1] 면 바 [확인2] (1)  (2) , , 

6 평균과 가능성

6.1.1 평균 구하기

[개념1]

평균, 자료의 값의 합, 자료의 수, 60, 60, 240, 60, 7, 7

[확인1] (1) 36, 36, 9 (2) 8, 12, 4, 4, 1, 1, 9, 9

[확인2] 84점

6.1.2 평균 이용하기

[개념1]

4, 5, 6, 3, 평균, 자료의 수, 4, 112, 112, 28

[확인1] (1) 320, 80 (2) 328, 82 (3) 2


[확인2] (1) 68, 17 (2) 17 (3) 17, 17, 85 (4) 85, 16

6.2.1 일이 일어날 가능성

[개념1]

가능성, 반반이다, 확실하다, 가, 다, 라, 마, 다, 가

[개념2]

 $0, \frac{1}{2}, 1, 0, 1, \frac{1}{2}, 1, 0, \frac{1}{2}$ [확인1]  [확인2] (1) $\frac{1}{2}$ (2) 0