초등 유형의 모든 것

정답과 풀이

초등수학 5-



1. 분수의 나눗셈

● 8~9쪽

개념 호아 확인하기 -

- 1 $\frac{1}{4}$ 2 $\frac{1}{7}$ 3 $\frac{1}{19}$

- 4 $\frac{3}{4}$ 6 $\frac{5}{7}$ 6 $\frac{8}{13}$

교과서 호아 연습하기

- **3** $\frac{1}{9}$, 4, $\frac{4}{9}$ **4** (1) $\frac{1}{8}$ (2) $\frac{1}{12}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{11}{15}$

• 10~11쪽

개념 호아 확인하기

- 1 1, 1, 1, $2\frac{1}{2}$
- **2** 5, 5, 5, 2, 1

교과서 호아 연습하기

- **2** (1) $\frac{7}{3}$, $2\frac{1}{3}$ (2) $\frac{8}{5}$, $1\frac{3}{5}$ (3) $\frac{13}{4}$, $3\frac{1}{4}$
 - $(4) \frac{20}{11}, 1\frac{9}{11}$
- 3 (1) $\frac{9}{2} \left(=4\frac{1}{2} \right)$ (2) $\frac{16}{7} \left(=2\frac{2}{7} \right)$
 - (3) $\frac{17}{5} \left(= 3\frac{2}{5} \right)$ (4) $\frac{24}{19} \left(= 1\frac{5}{19} \right)$
- 4 $\frac{15}{8} \left(=1\frac{7}{8} \right)$

3 (분수)÷(자연수)

12~13쪽

개념 호아 확인하기

- 1 0 $\frac{3}{7}$ $\frac{6}{7}$ 1
- **2** 6, $\frac{3}{7}$ **3** 4, 12, 12, $\frac{3}{32}$

교과서 보아 연습하기

- 1 $\bigcirc 0$ \bigcirc
- **3** (1) 18, $\frac{9}{23}$ (2) 35, 35, $\frac{5}{42}$ (3) 12, 12, $\frac{2}{27}$
- **4** (1) $\frac{2}{11}$ (2) $\frac{3}{26}$ (3) $\frac{3}{8}$ (4) $\frac{3}{52}$

유형 호아 실력 쌓기

14~17쪽

- **01** (1) $\frac{1}{6}$ (2) $\frac{1}{14}$ (3) $\frac{3}{10}$ (4) $\frac{8}{15}$
- 02 (시계 방향으로) $\frac{1}{2}$, $\frac{11}{29}$, $\frac{2}{29}$, $\frac{1}{11}$ 03 >
- **04** (1) $\frac{8}{3} \left(= 2\frac{2}{3} \right)$ (2) $\frac{9}{7} \left(= 1\frac{2}{7} \right)$ (3) $\frac{7}{3} \left(= 2\frac{1}{3} \right)$ $(4) \frac{24}{5} \left(= 4 \frac{4}{5} \right)$
- 05 31 06 © 07 $\frac{1}{13}$ L 08 $\frac{3}{7}$ L
- **09** $\frac{2}{5}$ kg **10** $\frac{9}{4}$ m(=2 $\frac{1}{4}$ m)
- 11 $\frac{15}{2}$ m² (=7 $\frac{1}{2}$ m²)
- **12** 예시 답안 문제 철사 12 m를 학생 5명이 똑같이 나 누어 가졌습니다. 학생 한 명이 가진 철사는 몇 m인 지 분수로 나타내어 보세요.
 - $4 12 \div 5 = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5} \text{ (m)}$
 - $\frac{12}{5} \text{ m} \left(= 2 \frac{2}{5} \text{ m} \right)$
- **13** (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{5}{36}$ (3) $\frac{7}{23}$ (4) $\frac{16}{85}$ **14** $\frac{2}{19}$

15 © 16 ¬, ©, ©

18 예시답안 크기가 같은 분수 중에서 분자가 자연수의 배수인 수로 바꾸어 분자를 자연수로 나누어야 하는 데 분모를 자연수로 나누었습니다.

따라서 바르게 계산하면

$$\frac{13}{14} \div 7 = \frac{91}{98} \div 7 = \frac{91 \div 7}{98} = \frac{13}{98}$$
입니다.

19 $\frac{4}{27}$ m 20 $\frac{7}{8}$ m 21 8

4 (분수)÷(자연수)를 분수의 곱셈으로 나타내기

개념 호아 확인하기

1 $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{15}$ 2 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$

교과서 모아 연습하기

1 (1) $\frac{1}{5}$, $\frac{6}{65}$ (2) $\frac{1}{3}$, $\frac{14}{15}$

2 (1) $\frac{2}{9} \div 6 = \frac{\cancel{2}}{9} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{1}{27}$

$$(2) \frac{12}{11} \div 10 = \frac{\cancel{12}}{11} \times \cancel{1} = \frac{6}{55}$$

3

4 (1) $\frac{5}{24}$ (2) $\frac{1}{30}$ (3) $\frac{7}{24}$ (4) $\frac{3}{16}$

5 (대분수)÷(자연수)

20~21쪽

개념 호아 확인하기

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

2 8, 3, 24, $\frac{8}{15}$ / 8, 8, $\frac{1}{3}$, $\frac{8}{15}$

교과서 보아 연습하기

1 **(1)** $3\frac{8}{9} \div 5 = \frac{35}{9} \div 5 = \frac{35 \div 5}{9} = \frac{7}{9}$

방법2》 $3\frac{8}{9} \div 5 = \frac{35}{9} \div 5 = \frac{\cancel{35}}{9} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{7}{9}$

2 $2\frac{6}{7} \div 12 = \frac{20}{7} \div 12 = \frac{20}{7} \times \frac{1}{12} = \frac{5}{21}$

3 (1) $\frac{7}{8}$ (2) $\frac{8}{45}$ (3) $\frac{5}{12}$ (4) $\frac{1}{16}$

4
$$2\frac{4}{5} \div 2 = \frac{14}{5} \div 2 = \frac{14 \div 2}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

유형 호아 실력 쌓기

22~27쪽

01 (1) $\frac{9}{22}$ (2) $\frac{4}{27}$ 02 03 $\frac{7}{75}$

 $\frac{15}{28}$, $\frac{4}{11}$

05 $\frac{17}{4} \div 2 = \frac{17}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$

 $06 < 07 \frac{3}{40} \text{ m} \quad 08 \frac{3}{25} \text{ kg} \quad 09 \frac{27}{56} \text{ L}$

10 $\frac{8}{25}$ m² 11 $\frac{7}{90}$ m 12 $\frac{46}{15}$ cm $\left(=3\frac{1}{15}$ cm $\right)$

13 (1) $\frac{9}{14}$ (2) $\frac{7}{40}$ **14** $\frac{7}{6} \left(=1\frac{1}{6} \right)$

15 © 16 $\frac{7}{30}$ L 17 $\frac{17}{10}$ m(=1 $\frac{7}{10}$ m)

18 $\frac{13}{18}$ kg 19 $\frac{8}{27}$ 20 $\frac{14}{3} \left(=4\frac{2}{3} \right)$

21 $\frac{17}{6}$ cm $\left(=2\frac{5}{6}$ cm $\right)$ 22 $\frac{9}{2}$ cm $\left(=4\frac{1}{2}$ cm $\right)$

23 $\frac{5}{72}$ 24 $\frac{6}{85}$ 25 $\frac{9}{10}$

26 $\frac{37}{30} \left(=1\frac{7}{30}\right)$ **27** $\frac{9}{35}$ km **28** $\frac{4}{49}$ km

29 $\frac{47}{24} \left(=1 \frac{23}{24} \right)$ **30** $\frac{4}{15}$

(단원)마무리

28~31쪽

01 $\frac{1}{10}$ **02** (1) $\frac{9}{8} \left(= 1 \frac{1}{8} \right)$ (2) $\frac{13}{2} \left(= 6 \frac{1}{2} \right)$

03 $\frac{9}{14} \div 5 = \frac{45}{70} \div 5 = \frac{45 \div 5}{70} = \frac{9}{70}$

04 18. 18. 2 / 18. 18. 9. 2

08 $\frac{26}{5}$ m $\left(=5\frac{1}{5}$ m $\right)$ **09** ©, ©, \bigcirc

10 $\frac{13}{40}$ L **11** $\frac{27}{28}$ cm **12** 7 **13** $\frac{7}{45}$

14 $\frac{2}{15}$ 15 $\frac{2}{25}$ L 16 $\frac{1}{36}$ 17 $\frac{35}{54}$

18 $14 \div 9 = \frac{14}{9} \left(= 1 \frac{5}{9} \right)$ **19** $\frac{25}{3}$ cm $\left(= 8 \frac{1}{3}$ cm $\right)$

20 $\frac{118}{3}$ m $\left(=39\frac{1}{3}$ m $\right)$

2. 각기둥과 각뿔

(1) 각기둥 (1)

34~35쪽

개념 호아 확인하기

- 1 가, 나, 라
- 2 각기둥



4 6개

교과서 모아 연습하기

- 1 다. 라. 바
- 2 면 기니다리. 면 미버사 o / 면 기니버미. 면 니버시다. 면 디스이라. 면 라이미기



2 각기둥 (2)

36~37쪽

개념 호아 확인하기



2 육각형 3 육각기둥

4 (위에서부터) 모서리, 밑면, 높이, 꼭짓점, 옆면

교과서 보아 연습하기 -

- 1 (1) 사각기둥 (2) 오각기둥
- 2 모서리, 꼭짓점, 높이
- **3** 사각기둥, 육각기둥, 칠각기둥 / 4, 6, 7 / 8, 12, 14 / 6, 8, 9 / 12, 18, 21
- 3 각기둥의 전개도

● 38~39쪽

개념 호아 확인하기

- 1 각기둥의 전개도 2 사각기둥
- 3 선분 スネ
- 4 점 ㄴ, 점 ㅂ

교과서 호아 연습하기 -----

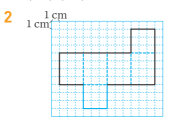
- 1 (1) 삼각기둥 (2) 육각기둥 2 나
- **3** (1) 사각기둥 (2) 선분 ㅈㅇ (3) 점 ㄱ, 점 ㅍ

4 각기등의 전개도 그리기

40~41쪽

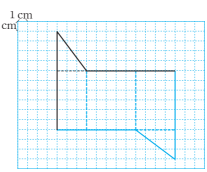
개념 호아 확인하기

- 1 (0)()



교과서 보아 연습하기

1 **(a)** 1 cm 1 cm

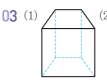


2 1 cm

유형 호아 실력 쌓기

42~51쪽

- 01 (1) 나, 다, 라, 마, 바 (2) 나, 다, 라, 바 (3) 다, 라 (4) 다. 라
- 02 () ()





- 04 예시답안 아닙니다. / 서로 평행한 두 면이 합동이 아 니므로 각기둥이 아닙니다.
- 05 육각형, 직사각형



07 예시답안 승민/각기둥의 옆면은 모두 직사각형입니다.

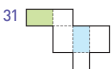
- 08 5개
- 09 면 기니다. 면 리미ㅂ/ 면 ㄱㄴㅁㄹ. 면 ㄴㅁㅂㄷ. 면 ㄷㅂㄹㄱ
- 10 면 しゅんに, 면 ロゅんの, 면 つロのさ, 면 つしにさ
- **11** (1) 사각기둥 (2) 칠각기둥
- 12 육각기둥

13 칠각기둥

14

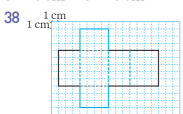
15 8 cm

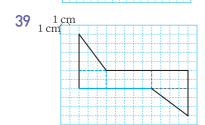
- 16 모서리 ㄱㄹ, 모서리 ㄴㅁ, 모서리 ㄷㅂ
- **17** 5, 7 **18** 5, 15 **19** 5, 10
- **20** 3, 10 / 6, 20 / 5, 12 / 9, 30 **21** 18개
- **22** 34개 **23** 삼각기둥 24 사각기둥
- **25** 🖻 26 오각형
- 27 예시답안 육각기둥은 옆면이 6개인데 전개도는 옆면 이 7개이므로 육각기둥을 만들 수 없습니다.
- 28 (1) 선분 ㅌㅍ
 - (2) 면 ㄷㄹㅁㄴ. 면 ㄴㅁㅂㅍ. 면 ㅍㅂㅅㅌ. 면 ㅌㅅㅊㅋ
 - (3) 면 ㄱㄴㅍㅎ
- 29 점 시 30 면 가. 면 사

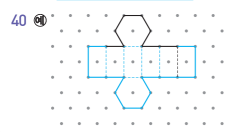


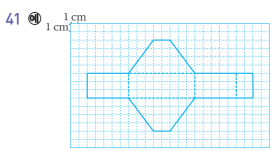
32 9개 **33** 25개

- **34** (위에서부터) 3. 6. 5 **35** 5 / (왼쪽부터) 7. 3
- **36** 10 cm **37** 25 cm









42 44 cm **43** 120 cm **44** 오각기둥 **45** 32개 **46** 114 cm **47** 15

5 각뿔 (1)

52~53쪽

개념 호아 확인하기

- 1 가, 마 2 나, 다, 라, 바
- 3 나, 바

4 각뿔



7 옆면 6 밑면

교과서 모아 연습하기

- 1 (○)()()(○) 2 (위에서부터) 옆면, 밑면
- **3** 면 L C 己 ロ / 면 ㄱㄴㄷ, 면 ㄱㄷㄹ, 면 ㄱㄹㅁ, 면 ㄱㅁㄴ

(6) 각뿔 (2)

54~55쪽

개념 호아 확인하기



- 2 사각형 3 사각뿔
- 4 (위에서부터) 각뿔의 꼭짓점, 모서리, 높이, 옆면, 밑면

교과서 호아 연습하기 -

- 1 사각형, 오각형, 육각형 / 사각뿔, 오각뿔, 육각뿔
- 2 (1) 각뿔의 꼭짓점 (2) 높이
- 3 6개, 7개, 7개, 12개 4 가

유형 호아 실력 쌓기

56~61쪽

- 01 3개
- 02 예시답안 옆으로 둘러싼 면이 삼각형이 아니므로 각 뿔이 아닙니다.

03 (1) 면 ㄴㄷㄹㅁ (2) 삼각형

(3) 면 ㄱㄴㄷ. 면 ㄱㄷㄹ. 면 ㄱㅁㄹ. 면 ㄱㄴㅁ

04 1개 / 5개

05 면 ㄴㄷㄹㅁㅂ

06 면 ㄱㄴㄹ, 면 ㄴㄷㄹ, 면 ㄱㄷㄹ

07 준태. 나영

08 사각뿔, 구각뿔, 십이각뿔

10 (1) 삼각뿔 (2) 오각뿔 **11** 육각뿔 12 십삼각뿤

13 (1) 모서리 ㄱㄴ. 모서리 ㄱㄷ. 모서리 ㄱㄹ. 모서리 ㄱㅁ. 모서리 ㄴㄷ. 모서리 ㄷㄹ. 모서리 ㄹㅁ. 모서리 ㄴㅁ (2) 점 기, 점 나, 점 다, 점 리, 점 리

14 점 다 15 12 cm 16 23 cm

17 예시답안 자와 삼각자의 직각을 이용하여 각뿔의 꼭 짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 잽니다.

18 6. 7 **19** 6. 12 **20** 6. 7

21 3, 4 / 4, 5 / 4, 5 / 6, 8

22 18개 23 30개 24 30 cm 25 240 cm

26 11개 27 구각뿔 28 🗇

29 예 같은점 밑면의 모양이 같습니다.. 옆면의 수가 같 습니다. / 다른점 옆면의 모양이 다릅니다. 밑면의 수가 다릅니다.

[단원] 마무리

62~65쪽

01 다. 마 02 가. 바

03 (위에서부터) 각뿔의 꼭짓점, 모서리, 높이, 꼭짓점

04 (1) 육각기둥 (2) 팔각뿔

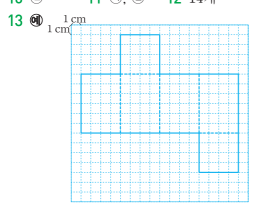
05 9 cm

06 오각기둥 07 (위에서부터) 4. 7. 5

08 면 ㄱㄴㄷㄹ. 면 ㄴㅂㅅㄷ. 면 ㅂㅅㅇㅁ. 면 ㅁㅇㄹㄱ

09 예 모든 면이 다각형이 아닙니다.

10 🕒 11 ⑦. © 12 14개



14 24개 **15** 55 cm **16** 점 ㄹ, 점 ㅂ

17 십삼각기둥

18 18 cm **19** 16 cm

20 십일각뿔

3. 소수의 나눗셈

1 자연수의 나눗셈을 이용한 (소수)÷(자연수)

개념 호아 확인하기 ---

1 (위에서부터) 639, 639, 213, 213, 21.3

2 (1) $\frac{1}{10}$, 21.1 (2) $\frac{1}{100}$, 2.11

교과서 호아 연습하기 -----

1 933, 933, 311, 311, 31,1

2 864, 864, 432, 432, 4,32

3 (위에서부터) $101, \frac{1}{10}, 10.1, \frac{1}{100}, 1.01$

4 (1) **11.2**, **1.12** (2) **21.2**, **2.12**

각 자리에서 나누어떨어지지 않는 (소수)÷(자연수)

개념 호아 확인하기 -----

1 2552, 2552, 638, 6,38

2 (위에서부터) $\frac{1}{100}$, 6.38, $\frac{1}{100}$

3 (왼쪽에서부터) 638, 12, 32, 6.38, 12, 32

교과서 호아 연습하기

1 94.4 \div 4 = $\frac{944}{10}$ \div 4 = $\frac{944 \div 4}{10}$ = $\frac{236}{10}$ = 23.6

2 (1) 169, 16.9 (2) 657, 6.57

3 (1) 1 6 7 (2) 6 4 9

4 (1) **13.9** (2) **3.95** (3) **27.8** (4) **2.67**

유형 호아 실력 쌓기

72~77쪽

01 412, 412, 41.2 **02** 322, 322, 3.22

03 234, 23.4, 2.34

04 8.4

05 (위에서부터) 341, $\frac{1}{100}$, 3.41

06 13.4 cm **07** 1.12 m

08 8.5 ÷ 5 = $\frac{85}{10}$ ÷ 5 = $\frac{85 \div 5}{10}$ = $\frac{17}{10}$ = 1.7

$$\frac{1}{10}$$
 바

10 (1) **7.2** (2) **19.8**

11 a

12 예시 답안 방법 > 64.6÷19

$$= \frac{646}{10} \div 19 = \frac{646 \div 19}{10}$$
$$= \frac{34}{10} = 3.4$$

$\frac{3.4}{19)6}$

13 1.2 kg

14 9.7 g

15 1.7 m

16
$$13.09 \div 7 = \frac{1309}{100} \div 7 = \frac{1309 \div 7}{100} = \frac{187}{100} = 1.87$$

17 (위에서부터) $\frac{1}{100}$, 7.86, $\frac{1}{100}$

18 (1) **4.27** (2) **1.34 19** ①, ②, ③

20 1.98배

21 1,32 L

22 17.78 cm

23 2.76 L

24 5.8 cm

25 16.54 cm

26 7

27 5

28 9.1점

29 167.3 cm

소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는

80~81쪽

개념 호아 확인하기 -----

- 1 138, 1380, 1380, 345, 3,45
- **2** (위에서부터) $\frac{1}{100}$, 3.45, $\frac{1}{100}$
- 3 (왼쪽에서부터) 345, 16, 20, 3.45, 16, 20

교과서 호아 연습하기

1
$$3.16 \div 5 = \frac{316}{100} \div 5 = \frac{3160}{1000} \div 5 = \frac{3160 \div 5}{1000}$$

= $\frac{632}{1000} = 0.632$

- **2** (1) **1.34** (2) **2.65**
- **3** (1) **0.85**, **10** (2) **3.15**, **14**, **70**
- **4** (1) **0.95** (2) **2.45** (3) **7.85** (4) **1.18**

3 몫이 1보다 작은 소수인 (소수)÷(자연수)

개념 호아 확인하기

- 1 232, 232, 29, 0.29
- **2** (위에서부터) $\frac{1}{100}$, 0.29, $\frac{1}{100}$
- 3 (왼쪽에서부터) 29, 72, 0,29, 72
- 4 00409

교과서 호아 연습하기

- 1 $1.85 \div 5 = \frac{185}{100} \div 5 = \frac{185 \div 5}{100} = \frac{37}{100} = 0.37$
- **2** (1) **0.97** (2) **0.45**
- **3** (1) **0.59**, **45**, **45** (2) **0.78**, **32**, **32**
- **4** (1) **0.16** (2) **0.72** (3) **0.88** (4) **0.47**

유형 호아 실력 쌓기

82~85쪽

- **01 ② 02** (1) **0.79** (2) **0.52**
- **06** 예시 답안 나누어지는 수 1.44의 자연수 부분 1은 나누는 수 6보다 작으므로 몫의 6)1.4 4 자연수 부분에 0을 써야 합니다.
- **07** 0.27 kg **08** 0.17 m
- 09 현우가 가진 감자 한 개 **10** 10, 100, 100, 100, 1.28
- **11** 2**.**45
- **12** (1) **0.34** (2) **4.35**

- 13 . 14 0.595 15 1.55 L

- **16** 0.35 cm **17** 0.26 kg **18** 48.75

- **19** 0.696
- **20** 5.35 cm **21** 0.45 km

개념 호아 확인하기

- 1 742, 742, 106, 1.06
- **2** (위에서부터) $\frac{1}{100}$, 1.06, $\frac{1}{100}$
- 3 (왼쪽에서부터) 106, 42, 1.06, 42
- 4 3.0004

교과서 호아 연습하기

- 1 $3.12 \div 3 = \frac{312}{100} \div 3 = \frac{312 \div 3}{100} = \frac{104}{100} = 1.04$
- **2** (1) 3.07 (2) 3.05
- **3** (1) 2.09, 27 (2) 1.02, 10
- **4** (1) **4.08** (2) **1.05** (3) **2.04** (4) **3.06**

6 (자연수)÷(자연수)의 몫을 소수로 나타내기

개념 호아 확인하기

- 1 175, 1.75
- **2** (위에서부터) $\frac{1}{100}$, 1.75, $\frac{1}{100}$
- 3 (왼쪽에서부터) 175, 28, 20, 1.75, 28, 20

교과서 호아 연습하기 -----

- 1 $16 \div 5 = \frac{16}{5} = \frac{32}{10} = 3.2$
- **2** (1) **0.5** (2) **2.25**
- **3** (1) 5.5, 10, 10 (2) 3.25, 24, 16, 40
- **4** (1) **5.4** (2) **1.5** (3) **4.25** (4) **1.96**

7 몫을 어림하기

90~91쪽

개념 호아 확인하기 -----

- **1** 8 **2** 8, 2, 2 **3** 1...9...2
- **4** 2.9.9 **5** 8.3.7
- **6** 1**□**9**□**5

교과서 호아 연습하기

- 1 (1) 25 (2) 61
- **2** (1) **(1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (3) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4)**
 - (2) **(1)** 36, 3, 12, $1 \cap 1 \cap 9$
- **3** (1) () (2) ()
 - () ()
 - (\bigcirc) (\bigcirc)
 - () ()

유형 호아 실력 쌓기

92~97쪽

- **01** 8.72 \div 8 = $\frac{872}{100}$ \div 8 = $\frac{872 \div 8}{100}$ = $\frac{109}{100}$ = 1.09
- **02** (1) **6.09** (2) **9.07 03** (1) **3.06** (2) **2.05**
- **04** 4.28, 1.07
- $05 \ 1.05 \ cm^2$
- **06** 3.08 L
- **07** 1.09배
- **08** 1.08 m
- **09** (1) 23, 23, 46, 4.6 (2) 5, 5, 125, 1.25
- **10** (위에서부터) $\frac{1}{10}$, 4.5, $\frac{1}{10}$
- **11** (1) **9.5** (2) **1.3 12 6.5**, **0.72**
- **13** 2.75
- **14** 3.75 g
- **15** 6.5 m
- **16** 0.32 kg
- **17 @** 60, 5, 12, 1 \bigcirc 1 \bigcirc 9 \bigcirc 4
- **18** 🗀

- 19 4개
- **20** 6.25 cm
- 21 6.05 cm
- 22 (위에서부터) 0, 4, 36, 4, 24
- **23** 7

- **24** 6.05
- **25** 9.4
- **26** 12.3 \div 6, 2.05
 - **27** $76 \div 25 = 3.04, 3.04$
- **28** 35분
- 29 오전 10시 4분 3초

98~101쪽

- **01** 36, 36, 18, 1.8
- **02** 1.42
- 03 (위에서부터) 2.46, 60, 90, 90
- **04** (1) **0.9**5 (2) **1.5**
- **05** 9.2 cm
- **06** 3.05 cm
- **07** 2.08, 0.52
- 08 ©. ©. ②. ⑦
- **09** 3.75 L
- **10** 2.68
- **11** 0.86 m
- $12 \, 5.07 \, \mathrm{cm}^2$
- **13** 3.12

- **14** 0.575
- **15** 0.25 kg
- **16** 3
- **17** 12.5 m
- **18** 1.34 L
- **19** 2.07
- **20** 43.6 kg

4. 비와 비율

(1) 두 수 비교하기

104~105쪽

개념 호아 확인하기

- 1 3, 6, 6
- **2** 3, 3, 3

교과서 호아 연습하기 --

- 1 10, 10 / 3, 3
- **2** 10, 25 / 45, 60
- **3** 30, 40, 50 / 3
- 4 변합니다에 ○표 / 변하지 않습니다에 ○표
- 2 비 알아보기

106~107쪽

개념 호아 확인하기 ---

- **1** :, 5:7, 5, 7 **2** 3, 4, 3, 4
- 3 8, 9
- 4 8 9
- **5** 9, 8

교과서 호아 연습하기

- **1** 5, 2
- **2** (1) 7, 10, 7, 10 (2) 7, 10, 10, 7, 7, 10
- **3** (1) **4**, **11** (2) **11**, **4**
- **4** (1) 3, 2 (2) 5, 9 (3) 11, 8

유형 호아 실력 쌓기

• 108~111쪽

- **02 例** 8−4=4이므로 감자는 고구마보다 4개 더 많습 니다
- 03 **@** $5 \div 2 = \frac{5}{2}$ 이므로 현미의 양은 콩의 양의 $\frac{5}{2}$ 배입 니다.
- 04 📵



예 <u>뺄셈으로 비교하기</u> 가로는 6칸, 세로는 3칸이므로 가로는 세로보다 6-3=3(칸) 더 많습니다.

나눗셈으로 비교하기 가로는 6칸, 세로는 3칸이므로 가로는 세로의 $6 \div 3 = 2(\text{배})$ 입니다.

05 나무의 높이 그림자의 50 100 150 200 250(cm)

예시 답안 나무의 높이는 250 cm. 그림자의 길이는 200 cm이므로 나무의 높이는 그림자의 길이의

 $250 \div 200 = \frac{250}{200} = \frac{5}{4}$ (베)입니다.

- 06 @ 15-13=2. 16-14=2. 17-15=2이므로 준 수와 형의 나이의 차는 항상 2살입니다.
- **07 例** 6÷3=2, 12÷6=2, 18÷9=2이므로 피자 조 각 수는 항상 모둠원 수의 2배입니다.
- **08** 3, 4 / 14, 21, 28
- 09 예 뺄셈으로 비교하기 꽃다발 수에 따른 노란 장미는 빨간 장미보다 각각 6송이, 12송이, 18송이, 24송 이 더 적습니다.

나눗셈으로 비교하기 꽃다발 수에 따른 노란 장미 수 는 항상 빨간 장미 수의 $\frac{1}{7}$ 배입니다.

10 예시답안 뺄셈으로 비교한 경우에는 꽃다발 수에 따 른 노란 장미 수와 빨간 장미 수 사이의 관계가 변하 지만 나눗셈으로 비교한 경우에는 꽃다발 수에 따른 노란 장미 수와 빨간 장미 수 사이의 관계가 변하지 않 습니다.

11 2, 2

12 3, 7 / 3, 7 / 7, 3 / 3, 7

13 (1) 7:1 (2) 9:10 **14** ©

16 틀립니다.

17 (1) 4:5 (2) 4:5

18 17:14

19 12:27

20 400 : 800

3 비율 알아보기

● 112~113쪽

개념 호아 확인하기 -----

- 1 비교하는 양, 기준량, 비율 2 5, 8
- 3 $\frac{3}{10}$, 0.3 4 $\frac{6}{25}$, 0.24

교과서 호아 연습하기

- **1** 13, 20, $\frac{13}{20}$ (=0.65) / 7, 4, $\frac{7}{4}$ (=1.75)
- **3** 4, 10
- 4 $\frac{4}{10} \left(= \frac{2}{5} \right)$, 0.4

4 비율이 사용되는 경우 알아보기

● 114~115쪽

개념 호아 확인하기

- 1 2000:5
- 2 2000, 5
- 3 $\frac{2000}{5}$ (=400) 4 549000:36
- **5** 549000, 36 **6** $\frac{549000}{36}$ (=15250)

교과서 호아 연습하기 -----

- **1** 170 km에 ○표, 2시간에 ○표 **2** 170/2, 85
- 3 인구에 ○표, 넓이에 ○표
- $\frac{280000}{40}$, 7000

유형 호아 실력 쌓기

116~121쪽

- 01 3, 14 / 11, 10 / 26, 17
- 02 **3 0 0 0**
- 04 민희
- **05** (1) $\frac{14}{5}$, 0.28 (2) $\frac{19}{20}$, 0.95
- 07 E

- **09** 9:20 **10** $\frac{9}{20}$, 0.45
- 11 $\frac{27}{21} \left(= \frac{9}{7} \right)$
- **12** 0.25
- **13** $\frac{22}{40} \left(= \frac{11}{20} \right)$, 0.55 **14** (\bigcirc)

- **15** ⓒ, ⊙, ⓒ **16** 직사각형 가 **17** $\frac{264}{3}$ (=88)
- 18 $\frac{150}{2}$ (=75), $\frac{240}{3}$ (=80), 나 고속버스
- 19 $\frac{3000000}{600}$ (=5000) 20 가도시
- 21 $\frac{100}{300} \left(= \frac{1}{3} \right)$ 22 $\frac{5}{20} \left(= \frac{1}{4} = 0.25 \right)$
- 23 $\frac{1}{100000}$ 24 $\frac{1}{40000}$ 25 0.38

- **26** 0.375
- **27** 0.4
- **28** 민서

5 백분율

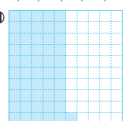
122~123쪽

개념 호아 확인하기 ----

- 1 100, % 2 45 퍼센트 3 23 %
- 4 (왼쪽에서부터) 10, 10, 70, 70
- **5** 100, 62 **6** 100, 66

교과서 호아 연습하기 -----

- **1** (1) 56 % (2) 36 % (3) 50 % (4) 42 %
- **2** (1) **20** % (2) **45** %
- **3** () () () ()



6 백분율이 사용되는 경우 알아보기

124~125쪽

개념 호아 확인하기 -----

- 1 7000, 3000 2 (왼쪽에서부터) 70, 30. 30
- 3 30 %

교과서 보아 연습하기

- 1 19000, 1000 2 1000, 5 3 320, 40, 40 / 480, 60, 60 4 나후보

유형 호아 실력 쌓기

● 126~131쪽

- **01** (1) 70 % (2) 78 %
- **02** 0.8, 80 % / $\frac{65}{100} \left(= \frac{13}{20} \right)$, 65 % / 0.98, 98 %
- **03** 40 %
- **04** (1) 20 % (2) 75 %
- - 06 수혁 07 22 %

- 08 56 %
- **09** (1) 100, 25 (2) 100, 0.76

10 $\frac{86}{100} \left(= \frac{43}{50} \right) / 0.86$

11 📵



- **12** (1) > (2) > **13** ②, ③, ②, ⑤ **14** 110 %
- **15** 20 %
- **16** 9 %, 7 % **17** 나 매장

- **18** 70 %
- **19** 15 % **20** 60 %

- **21** 46 %
 - **22** 슬기
- **23** 19 %

- **24** 50 %
- **25** 35 %
- **26** 4개
- **27** ©, @ **28** 3 % **29** 2 %

- **30** 1 %
- 31 나 은행

(단원)마무리

● 132~135쪽

- 01 4
- **02** (1) 9:17 (2) 13:8
- **03** 15, 24 **04** $\frac{37}{50}$, 0.74
- **05** (1) 62 % (2) 5 % (3) $\frac{4}{5}$ (=0.8)
- **06** \circledcirc **07** $\frac{35}{50} \left(= \frac{7}{10} \right)$, 0.7
- 08 10 % 09 $\frac{3}{9} \left(= \frac{1}{3} \right)$ 10 <

- **11** 28 %
- **12** ©, © **13** 80 %
- **14** $\frac{4}{5}$, $\frac{4}{5}$ / 같습니다에 ○표





- **16** 75 %
- **17** 나 공장 **18** 다릅니다 **19** 450 %

20 10 %

5. 여러 가지 그래프

1 그림그래프

138~139쪽

개념 호아 확인하기 ---

- **1** 10000, 1000 **2** 8000, 4000
- 3 서울 · 인천 · 경기

교과서 호아 연습하기 -

- **1** (1) 2, 2 (2) 1, 6
- 2

권역별 초등학교 수

L 1E =0 1— 1			
반	학생 수		
서울·인천·경기			
대전·세종·충청			
광주 · 전라			
강원			
대구 · 부산 · 울산 · 경상			
제주			

2 미그래프

140~141쪽

1000개 100개

개념 호아 확인하기 -----

- 1 띠그래프 2 5% 3 20% 4 봄

교과서 호아 연습하기 -----

- 1 20명
- **2** 30, 20
- **3** 30, 20 **4** 사회

3 띠그래프로 나타내기

142~143쪽

개념 호아 확인하기

- 1 35, 15
- **2** 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

교과서 호아 연습하기

1 23, 34, 33 / 23, 34, 33, 100



유형 호아 실력 쌓기

144~147쪽

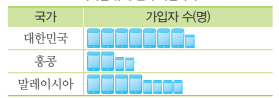
01 12 t

02 이집트

03 71000000, 22000000, 44000000

04

국가별 휴대 전화 가입자 수



천만 명 🖥 백만 명

05 5 %

06 부여

07 15 %

08 1 %

09 37.3 10 비닐

11 예시답안 재활용품 배출량이 가장 많은 것은 플라스 틱입니다.

12 20

13 좋아하는 방과 후 활동별 학생 수

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%) 댄스 드론 독서 축구 (25 %) (40 %) (20 %) (15 %)

14 53, 31, 11, 5, 100

15 종류별 동물 수

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)



16 42 %

17 좋아하는 간식별 학생 수

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)



- 18 예시답안 리뷰, 브랜드, 연예인 · 인플루언서 착용 여부 / 다른 요소에 비해 수량이 적기 때문입니다.
- **19** 192, 32 / 186, 31 / 108, 18 / 78, 13 / 36, 6 / 600, 100
- 20 옷 구매 시 가장 중요하게 생각하는 요소별 응답자 수 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

 사이즈
 디자인
 가격
 기타

 (32 %)
 (31 %)
 (18 %)
 (6 %)

품질 __ (13 %)

좋아하는 동계 스포츠 종목별 학생 수 3 스켈레톤 기타 (5%)(10 %)피켜 스케이팅 $\left(\left[\begin{array}{c} 20 \end{array} \right] \% \right)$ 25 % 25 쇼트 트랙 (40 %)50 ▲ 쇼트 트랙 5 원그래프로 나타내기 개념 호아 확인하기 R&B (30 %)

4 원그래프

개념 호아 확인하기

교과서 호아 연습하기

40명

1

1 원그래프 2 1%

교과서 호아 연습하기

1 10, 15, 17

2 100 %

148~149쪽

150~151쪽

4 초록

3 28 %

2 20, 25

2 학년별 학생 수



유형 호아 실력 쌓기 • 152~155쪽

01 5% 02 테니스 03 15% 04 1% 05 (시계방향으로) 19, 18 06 예능

- 07 예시답안 예능을 좋아하는 학생 수는 드라마를 좋아 하는 학생 수의 약 2배입니다.
- **08** 30, 25, 10
- 09 (시계방향으로) 30, 25, 10
- 10 안중근
- 종류별 책 수 11



- **12** 30, 20, 10
- 13 생일에 받고 싶은 선물별 학생 수



- 14 예시답안 학생 수가 늘어나면 백분율도 늘어납니다.
- **15** 400 / 5, 12, 15, 27, 41
- 16 좋아하는 요일별 학생 수



- **17** 20 %
- 18

항목별 소비 문화



- 19 예시답안 영화. 1인 인터넷 방송. 뉴스. 스포츠 / 다 른 요소에 비해 수량이 적기 때문입니다.
- 20 온라인 콘텐츠별 학생 수



6 그래프 해석하기

156~157쪽

개념 호아 확인하기

- 1 20, 2
- **2** 13, 34

교과서 호아 연습하기

- 1 식비
- 2 3배
- **3** 25 %
- 4 호랑이, 곰

여러 가지 그래프 비교하기

158~159쪽

개념 호아 확인하기

- 1 (가) 그림그래프 (나) 원그래프
- 2 (フト)
- 3 (나)

교과서 보아 연습하기

- **1** 8, 6, 4 / 25, 10
- 2

종류별 나무 수



3 종류별 나무 수

0_	10	20	30	40	50	60	70	80	90 1	.00(%)
	은행 (30			소나무 (20 %)		벚나 (25 9			.무 기타 %) (10 %	

유형 모아 실력 쌓기

160~165쪽

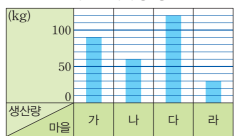
- 01 천마총 금관
- **02** 35 %
- 03 예시답안 서울 숭례문. 훈민정음 등이 기타에 들어갈 수 있습니다.
- 04 28 %
- $05 \frac{9}{4}$ H)(=2.25 H)
- **06** 50명
- 07 예시답안 취미가 운동인 학생 수는 취미가 바둑인 학 생 수의 2배입니다.
- **08** 30 %
- 09 어깨, 손목, 목, 손
- 10 바게트
- 11 베이글
- **12** 200명
- 14 📵 꺾은선그래프
- 13 예 그림그래프 15 예 막대그래프
- **16** 60 / 30, 10

마을별 고구마 생산량

마을	생산량(kg)
가	00000000
나	000000
다	000
라	000

100 kg **1**0 kg

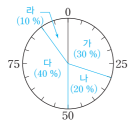
마을별 고구마 생산량 18



마을별 고구마 생산량 19



마을별 고구마 생산량



21 띠그래프 또는 원그래프

22 공공용

23 $\frac{7}{5}$ HH (=1.4 HH)

24 2019년, 6학년

25 6학년

26 208명

27 200 m²

28 70 m²

29 200명

30 40명

31 500마리, 600마리

단원)마무리 ● 166~169쪽

- 01 132만 명
- 02 대구 · 부산 · 울산 · 경상 권역
- **03** 128만 명 **04** 123

05 과수원별 사과 생산량

과수원	사과 생산량(t)	
가	Ö Öö.	
나	Ö ÖÖ000	🍎 100 t
다	000	i 10 t
라	ÖÖÖÖ	• 1t

06 160 / 19, 24 **07** 19, 24

08 56 %

09 미주. 성진. 현수. 유영

10 27, 32, 15, 26, 100



12 47 %

13 24, 18, 100

14

학교별 학생 수

학교	학생 수(명)
초등학교	
중학교	
고등학교	
대학교	00000000

● 100명 **●** 10명

학교별 학생 수 15



16

학교별 학생 수

 $0 \quad 10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad 50 \quad 60 \quad 70 \quad 80 \quad 90 \ 100 \, (\%)$

초등학교	중학교	고등학교	1 1 1
(28 %)	(30 %)	(24 %)	(18 %)

17

학교별 학생 수

18 46 %



19 • 같은 점: 전체에 대한 각 부분의 비율을 쉽게 알 수 있습니다.

• 다른 점: 띠그래프는 여러 개를 사용하여 비율의 변 화 상황을 나타내는 데 편리하고 원그래프 는 작은 비율까지도 비교적 쉽게 나타낼 수 있습니다.

20 384명

6. 직육면체의 부피와 겉넓이

(1) 직육면체의 부피 비교하기

172~173쪽

개념 호아 확인하기 -----

1 높이. 나에 ○표 2 가에 ○표

교과서 호아 연습하기 -----

1 나. 가. 다 **2** (1) 30개, 36개 (2) 나

3 <

(2) 직육면체의 부피 구하기

174~175쪽

개념 호아 확인하기 -----

1 1 cm³, 1 세제곱센티미터

2 2.30

 $3 \, 30 \, \mathrm{cm}^3$

교과서 호아 연습하기 -----

1 (1) $7 \times 5 \times 3$, 105 (2) $3 \times 3 \times 3$, 27

2 높이, 5, 6, 11, 330

3 한 모서리의 길이, 8, 8, 8, 512

유형 모아 실력 쌓기

176~181쪽

01 나 02 나

03 <

04 나. 다. 가 05 다, 나, 가

06 (1) 1 cm³ (2) 1 세제곱센티미터

07 각설탕 **08** 4. 2. 4 / 32 **09** 30 cm³

10 Lt. 4 cm^3 **11** (1) 120 cm^3 (2) 378 cm^3

12 40 cm³ **13** 176 cm³

14 두부

15 420 cm³

16 (1) 343 cm³ (2) 1000 cm³

17 512 cm³

18 1115 cm³ **19** 729 cm³

 $20 \ 125 \, \mathrm{cm}^3$

21 10

22 8

23 8배

24 2 cm **25** 16 cm³

 $26 \ 112 \ cm^3$

27 760 cm³

28 444 cm³

(3) m³ 알아보기

182~183쪽

개념 호아 확인하기 -----

1 1 m³, 1 세제곱미터 2 2, 5, 4, 40

3 40000000 cm³

교과서 호아 연습하기 -----

1 (1) 126000000 cm³ **2** 3, 7, 6

 $3 126 \,\mathrm{m}^3$

4 (1) 5000000 (2) 2700000 (3) 9 (4) 3.5

5 (1) 72, 72000000 (2) 70, 70000000

4 지육면체의 겉넓이 구하기

184~185쪽

개념 호아 확인하기 -----

1 4, 2, 5, 2, 5, 2, 10, 10, 20, 8, 76

교과서 호아 연습하기 -----

1 11, 9, 9, 77, 63, 99, 239, 478

2 7, 9, 77, 9, 154, 324, 478

3 12, 12, 864

유형 호아 실력 쌓기

186~193쪽

01 (1) 2000000 (2) 4500000

02 (1) 30 (2) 8.6

04 수현

05 🗟 , 🕒 , 🗇

06 90000000 cm³, 90 m³

 $07 343 \,\mathrm{m}^3$

 $08 \ 209 \,\mathrm{m}^3$

09 가, 36 m³

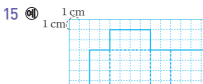
10 ①, ⑦, ⑤

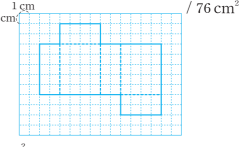
11 280개

12 26번

 $13 \ 142 \ cm^2$

14 294 cm²





16 180 cm²

17 (1) 122 cm² (2) 132 cm²

18 438 cm²

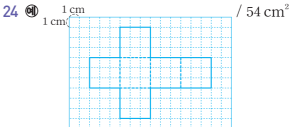
19 지은, 16 cm²

20 462 cm²

21 208 cm²

22 96 cm²

23 294 cm²



25 726 cm²

26 (1) 24 cm² (2) 216 cm²

27 984 cm² **28** 864 cm²

29 1350 cm² **30** 150 cm²

31 670 cm² **32** 486 cm² **34** 10 cm **33** 6

 $36 5400 \, \mathrm{cm}^2$ **35** 5 cm

(단원)마무리 ● 194~197쪽

01 60개, 60 cm³ **02** 다, 나, 가

03 1080 cm³ **04** 729 cm³

05 (1) 343 m³ (2) 343000000 cm³

07 (1) 12000000 (2) 14.9 (3) 0.352

08 1014 cm² 09 514 cm² 10 6.72 m³ 11 1944 cm²

12 86 cm²

13 18 **15** 630 cm³ **14** $0.5 \,\mathrm{m}^3$

17 2322 cm³19 376 cm² **16** 64 cm³

18 🗇

20 2 cm



1. 분수의 나눗셈

- 8~9쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 📸 2쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

1 1÷5는 1을 똑같이 5로 나눈 것 중 하나이므로 $1 \div 5 = \frac{1}{5}$ 입니다.



2 5 \div 6은 $\frac{1}{6}$ 이 5개이므로 $\frac{5}{6}$ 입니다.



3 $1 \div 9 \div \frac{1}{9}$ 이고, $4 \div 9 \div \frac{1}{9}$ 이 4개이므로 $\frac{4}{9}$ 입니다.

$$\frac{1}{9}$$
, 4, $\frac{4}{9}$

- **4** (1) $1 \div 8 = \frac{1}{8}$ (2) $1 \div 12 = \frac{1}{12}$

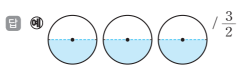
 - (3) $2 \div 7 = \frac{2}{7}$ (4) $11 \div 15 = \frac{11}{15}$
 - $(1)\frac{1}{8}$ $(2)\frac{1}{12}$ $(3)\frac{2}{7}$ $(4)\frac{11}{15}$

- 1보다 큰 (자연수)÷(자연수)의 몫을
- 10~11쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 2쪽에 있습니다.

교과서 보아 연습하기

1 3÷2는 $\frac{1}{2}$ 이 3개이므로 $\frac{3}{2}$ 입니다.



- **2** (1) $7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ (2) $8 \div 5 = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$
- - (3) $13 \div 4 = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$ (4) $20 \div 11 = \frac{20}{11} = 1\frac{9}{11}$

 $(1)\frac{7}{3}$, $2\frac{1}{3}$ $(2)\frac{8}{5}$, $1\frac{3}{5}$

- (3) $\frac{13}{4}$, $3\frac{1}{4}$ (4) $\frac{20}{11}$, $1\frac{9}{11}$
- 3 (1) $9 \div 2 = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$
 - (2) $16 \div 7 = \frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$
 - (3) $17 \div 5 = \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$
 - (4) $24 \div 19 = \frac{24}{19} = 1 \frac{5}{19}$
 - $(1) \frac{9}{2} \left(= 4\frac{1}{2} \right) \quad (2) \frac{16}{7} \left(= 2\frac{2}{7} \right)$ (3) $\frac{17}{5} \left(= 3\frac{2}{5} \right)$ (4) $\frac{24}{19} \left(= 1\frac{5}{19} \right)$
- 4 $15 \div 8 = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$
- $\frac{15}{8} \left(= 1\frac{7}{8} \right)$

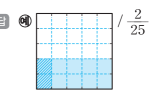
3 (분수)÷(자연수)

12~13쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 **2쪽**에 있습니다.

교과서 보아 연습하기

- 1 수직선에 $\frac{9}{11}$ 만큼 표시하고 이를 세 부분으로 나누면 $\frac{3}{11}$ 이 됩니다.
 - $\Rightarrow \frac{9}{11} \div 3 = \frac{9 \div 3}{11} = \frac{3}{11}$
 - **E O** $\frac{3}{11}$ $\frac{6}{11}$ $\frac{9}{11}$ $\frac{1}{11}$
- 2 $\frac{2}{5} \div 5 = \frac{10}{25} \div 5 = \frac{10 \div 5}{25} = \frac{2}{25}$



$$(2)\frac{5}{6} \div 7 = \frac{35}{42} \div 7 = \frac{35 \div 7}{42} = \frac{5}{42}$$

(3)
$$\frac{4}{9} \div 6 = \frac{12}{27} \div 6 = \frac{12 \div 6}{27} = \frac{2}{27}$$

(1) 18, $\frac{9}{23}$ (2) 35, 35, $\frac{5}{42}$ (3) 12, 12, $\frac{2}{27}$

4 (1)
$$\frac{8}{11} \div 4 = \frac{8 \div 4}{11} = \frac{2}{11}$$

$$(2) \frac{21}{26} \div 7 = \frac{21 \div 7}{26} = \frac{3}{26}$$

(3)
$$\frac{3}{4} \div 2 = \frac{6}{8} \div 2 = \frac{6 \div 2}{8} = \frac{3}{8}$$

$$(4) \quad \frac{6}{13} \div 8 = \frac{24}{52} \div 8 = \frac{24 \div 8}{52} = \frac{3}{52}$$

(1) $\frac{2}{11}$ (2) $\frac{3}{26}$ (3) $\frac{3}{8}$ (4) $\frac{3}{52}$

유형 호아 실력 쌓기

14~17쪽

01 (1)
$$1 \div 6 = \frac{1}{6}$$

(2)
$$1 \div 14 = \frac{1}{14}$$

(3)
$$3 \div 10 = \frac{3}{10}$$

(3)
$$3 \div 10 = \frac{3}{10}$$
 (4) $8 \div 15 = \frac{8}{15}$

 $(1)\frac{1}{6}$ $(2)\frac{1}{14}$ $(3)\frac{3}{10}$ $(4)\frac{8}{15}$

02 (시계 방향으로) $1 \div 2 = \frac{1}{2}$, $11 \div 29 = \frac{11}{20}$

$$2 \div 29 = \frac{2}{29}, 1 \div 11 = \frac{1}{11}$$

답 (시계 방향으로) $\frac{1}{2}$, $\frac{11}{29}$, $\frac{2}{29}$, $\frac{1}{11}$

03
$$1 \div 8 = \frac{1}{8} = \frac{17}{136}$$

$$2 \div 17 = \frac{2}{17} = \frac{16}{136}$$

이때 $\frac{17}{136} > \frac{16}{136}$ 이므로 $1 \div 8 > 2 \div 17$ 입니다.

다른풀이 $1 \div 8 = \frac{1}{8} = \frac{2}{16}$

$$2 \div 17 = \frac{2}{17}$$

이때 $\frac{2}{16}$ > $\frac{2}{17}$ 이므로 $1\div8$ > $2\div17$ 입니다.

04 (1)
$$8 \div 3 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

(2)
$$9 \div 7 = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

(3)
$$14 \div 6 = \frac{\cancel{14}}{\cancel{6}} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

(4) $24 \div 5 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$

(1)
$$\frac{8}{3} \left(= 2\frac{2}{3} \right)$$
 (2) $\frac{9}{7} \left(= 1\frac{2}{7} \right)$ (3) $\frac{7}{3} \left(= 2\frac{1}{3} \right)$ (4) $\frac{24}{5} \left(= 4\frac{4}{5} \right)$

문제에서 기약분수로 나타내라는 표현이 없으면 기약분 수로 나타내지 않아도 정답이에요.

탑 31

06
$$\bigcirc 3 \div 8 = \frac{3}{8} < 1$$
 $\bigcirc 1 \div 20 = \frac{1}{20} < 1$

$$\bigcirc 1 \div 20 = \frac{1}{20} < 1$$

 $\bigcirc 10 \div 9 = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9} > 1$

따라서 나눗셈의 몫이 1보다 큰 것은 ⓒ입니다.

답도

07 (컵 한 개에 담아야 하는 물의 양)

=(전체 물의 양)÷(컵의 수)

$$=1 \div 13 = \frac{1}{13} (L)$$

 $\frac{1}{13}L$

08 (학생 한 명이 마신 우유의 양)

=(전체 우유의 양)÷(학생 수)

$$=3 \div 7 = \frac{3}{7}(L)$$

 $\frac{3}{7}L$

09 (통 한 개에 닦은 밀가루의 양)

=(전체 밀가루의 양) ÷(통의 수)

$$=2 \div 5 = \frac{2}{5} (kg)$$

 $\frac{2}{5}$ kg

10 (철근 1 kg의 길이)

=(전체 철근의 길이) ÷(철근의 무게)

$$=9 \div 4 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (m)}$$
 $= \frac{9}{4} \text{ m} \left(=2\frac{1}{4} \text{ m}\right)$

11 (감자를 심고 남은 텃밭의 넓이)

$$=40-10=30 \, (m^2)$$

(상추를 심은 텃밭의 넓이)

=(감자를 심고 남은 텃밭의 넓이) ÷4

$$=30 \div 4 = \frac{\cancel{30}}{\cancel{4}} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2} \text{ (m}^2\text{)}$$

 $\frac{15}{2} \text{ m}^2 \left(= 7 \frac{1}{2} \text{ m}^2 \right)$

- - $4 \ 12 \div 5 = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5} \text{ (m)}$
 - $\frac{12}{5} \, \text{m} \Big(= 2 \frac{2}{5} \, \text{m} \Big)$

채점 기준	
● 주어진 제시어로 문제 만들기	60 %
② 식 세우기	20 %
③ 답 구하기	20 %

- **13** (1) $\frac{2}{3} \div 2 = \frac{2 \div 2}{3} = \frac{1}{3}$
 - $(2)\frac{5}{9} \div 4 = \frac{20}{36} \div 4 = \frac{20 \div 4}{36} = \frac{5}{36}$
 - $(3) \frac{21}{23} \div 3 = \frac{21 \div 3}{23} = \frac{7}{23}$
 - $(4)\,\frac{16}{17} \div 5 = \frac{80}{85} \div 5 = \frac{80 \div 5}{85} = \frac{16}{85}$
 - $(1)\frac{1}{3}$ $(2)\frac{5}{36}$ $(3)\frac{7}{23}$ $(4)\frac{16}{85}$
- 14 $\frac{14}{19} \div 7 = \frac{14 \div 7}{19} = \frac{2}{19}$
- $\frac{2}{19}$
- **15** $\bigcirc \frac{24}{25} \div 8 = \frac{24 \div 8}{25} = \frac{3}{25}$
 - $\bigcirc \frac{16}{50} \div 4 = \frac{16 \div 4}{50} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{50}} = \frac{2}{25}$

따라서 몫이 다른 하나는 ⓒ입니다.

- 답 (L)
- **16** $\bigcirc \frac{6}{7} \div 18 = \frac{18}{21} \div 18 = \frac{18 \div 18}{21} = \frac{1}{21}$
 - $\bigcirc \frac{5}{8} \div 20 = \frac{20}{32} \div 20 = \frac{20 \div 20}{32} = \frac{1}{32}$
 - $\bigcirc \frac{27}{31} \div 27 = \frac{27 \div 27}{31} = \frac{1}{31}$

 $\frac{1}{21} > \frac{1}{31} > \frac{1}{32}$ 이므로 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 입니다.

답 ①, ⓒ, ⓒ

🥡 풍쌤 한마디

단위분수는 분모가 작을수록 분수의 크기는 커요.

17 \bigcirc 12÷49= $\frac{12}{49}$

$$\bigcirc \div \bigcirc = \frac{12}{49} \div 8 = \frac{24}{98} \div 8 = \frac{24 \div 8}{98} = \frac{3}{98}$$

 $\frac{3}{98}$

18 예시답안 크기가 같은 분수 중에서 분자가 자연수의 배수인 수로 바꾸어 분자를 자연수로 나누어야 하는데 분모를 자연수로 나누었습니다. ● 따라서 바르게 계산하면

채점 기준	
● 잘못된 곳을 찾아 이유 쓰기	60 %
② 바르게 계산하기	40 %

- 19 (정오각형의 한 변의 길이)
 - =(정오각형의 둘레) ÷ (변의 수)

$$=\frac{20}{27} \div 5 = \frac{20 \div 5}{27} = \frac{4}{27} \text{ (m)}$$

- $\frac{4}{27}$ m
- 20 (정팔각형의 한 변의 길이)

=(전체 끈의 길이) : (정팔각형의 변의 수)

$$=7 \div 8 = \frac{7}{8} \text{ (m)}$$

- $\frac{7}{8}$ m
- 21 $\frac{14}{15}$ ÷6= $\frac{42}{45}$ ÷6= $\frac{42 \div 6}{45}$ = $\frac{7}{45}$ 이므로 $\frac{7}{45} < \frac{\square}{45}$ 입니다.

따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수는8입니다.답 8

22 50÷14=²⁵/₁₄=25/7=3⁴/₇이므로 (3⁴/₇입니다.

따라서 ☐ 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 자연수는 3입 니다. 달 3

4 (분수)÷(자연수)를 분수의 곱셈으로 나타내기 ●

개념 호아 확인하기의 정답은 🥦 **3쪽**에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

- 1 (1) $\frac{6}{13} \div 5 = \frac{6}{13} \times \frac{1}{5} = \frac{6}{65}$
 - $(2) \frac{14}{5} \div 3 = \frac{14}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{14}{15}$

 $(1)\frac{1}{5}, \frac{6}{65}$ $(2)\frac{1}{3}, \frac{14}{15}$

$$(2) \frac{12}{11} \div 10 = \frac{\cancel{12}}{11} \times \frac{1}{\cancel{10}} = \frac{6}{55}$$

답 풀이 참조

3
$$\frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{28}, \frac{4}{9} \div 10 = \frac{\cancel{4}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{10}} = \frac{2}{45},$$

$$\frac{10}{7} \div 8 = \frac{\cancel{10}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{5}{28}$$



4 (1)
$$\frac{5}{6}$$
 ÷ $4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{24}$

$$(2) \frac{3}{10} \div 9 = \frac{\cancel{3}}{10} \times \cancel{\cancel{9}} = \frac{1}{30}$$

$$(3) \frac{7}{2} \div 12 = \frac{7}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{7}{24}$$

$$(4) \frac{21}{8} \div 14 = \frac{\cancel{21}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{14}} = \frac{3}{16}$$

$$(1)\frac{5}{24}$$
 $(2)\frac{1}{30}$ $(3)\frac{7}{24}$ $(4)\frac{3}{16}$

5 (대분수)÷(자연수)

● 20~21쪽

개념 호하 확인하기의 정답은 🏂 3쪽에 있습니다.

교과서 보아 연습하기

1 (1) (2)
$$3\frac{8}{9} \div 5 = \frac{35}{9} \div 5 = \frac{35 \div 5}{9} = \frac{7}{9}$$

ਘੁਖ਼2
$$)$$
 $3\frac{8}{9}\div 5=\frac{35}{9}\div 5=\frac{\cancel{35}}{\cancel{9}}\times \frac{1}{\cancel{5}}=\frac{7}{9}$

답 풀이 참조

2
$$2\frac{6}{7} \div 12 = \frac{20}{7} \div 12 = \frac{20}{7} \times \frac{1}{12} = \frac{5}{21}$$

답 풀이 참조

3 (1)
$$3\frac{1}{2} \div 4 = \frac{7}{2} \div 4 = \frac{7}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{8}$$

(2)
$$1\frac{3}{5} \div 9 = \frac{8}{5} \div 9 = \frac{8}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{8}{45}$$

(3)
$$4\frac{1}{6} \div 10 = \frac{25}{6} \div 10 = \frac{25}{6} \times \frac{1}{10} = \frac{5}{12}$$

(4)
$$1\frac{7}{8} \div 30 = \frac{15}{8} \div 30 = \frac{\cancel{15}}{\cancel{8}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{30}} = \frac{1}{\cancel{16}}$$

$$(1)\frac{7}{8}$$
 $(2)\frac{8}{45}$ $(3)\frac{5}{12}$ $(4)\frac{1}{16}$

4 대분수를 가분수로 바꾼 후 계산해야 하는데 가분수로 바꾸지 않고 계산하였습니다.

$$2\frac{4}{5} \div 2 = \frac{14}{5} \div 2 = \frac{14 \div 2}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

답 풀이 참조

유형 호아 실력 쌓기

22~27쪽

01 (1)
$$\frac{9}{11} \div 2 = \frac{9}{11} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{22}$$

$$(2) \frac{8}{9} \div 6 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{4}{27}$$

 $(1) \frac{9}{22}$ $(2) \frac{4}{27}$

02
$$\frac{3}{5} \div 7 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{35}$$

$$\frac{5}{12} \div 10 = \frac{\cancel{5}}{12} \times \frac{1}{\cancel{10}} = \frac{1}{24},$$

$$\frac{16}{17} \div 24 = \frac{\cancel{16}}{\cancel{17}} \times \frac{1}{\cancel{24}} = \frac{2}{51}$$



03 예시답안 $\frac{7}{15} < \frac{2}{3} < 3 < 5$ 이므로 가장 작은 수는

7 15, 가장 큰 수는 5입니다. 따라서 가장 작은 수를 가장 큰 수로 나는 몫은

$$\frac{7}{15} \div 5 = \frac{7}{15} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{75}$$
입니다.

채점 기준

む 가장 작은 수와 가장 큰 수 찾기	40 %
② 가장 작은 수를 가장 큰 수로 나눈 몫 구하기	60 %

04
$$\frac{15}{7}$$
 $\div 4 = \frac{15}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{15}{28}$

$$\frac{24}{11} \div 6 = \frac{\cancel{24}}{11} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{4}{11}$$

 $\frac{15}{28} / \frac{4}{11}$

- 05 \div (자연수)를 $\times \frac{1}{($ 자연수)}로 바꾸어 계산해야 합니다. $\frac{17}{4} \div 2 = \frac{17}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$ 달 풀이 참조
- 06 $\frac{11}{8} \div 6 = \frac{11}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{11}{48},$ $\frac{10}{3} \div 8 = \frac{\cancel{10}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{5}{12} = \frac{20}{48}$ $\frac{11}{48} < \frac{20}{48}$ 이므로 $\frac{11}{8} \div 6 < \frac{10}{3} \div 8$ 입니다.
- 07 (한 명이 가지게 되는 색 테이프의 길이) =(전체 색 테이프의 길이)÷(학생 수) = $\frac{9}{20}$ ÷ $6=\frac{\cancel{9}}{20}\times\frac{1}{\cancel{6}}=\frac{3}{40}$ (m)
- $\frac{3}{40}$ m
- 08 (그릇 한 개에 담은 밀가루의 양) =(전체 밀가루의 양)÷(그릇 수) = $\frac{6}{5}$ ÷10= $\frac{\cancel{6}}{5}$ × $\frac{1}{\cancel{10}}$ = $\frac{3}{25}$ (kg)
- $\frac{3}{25}$ kg
- (하루에 마신 우유의 양)
 =(전체 우유의 양)÷(날수)
 = ²⁷/₈÷7=²⁷/₈×¹/₇=²⁷/₅₆ (L)
- $\frac{27}{56}$ L
- 10 (장미를 심은 꽃밭의 넓이)=(전체 꽃밭의 넓이)÷3 $=\frac{24}{25}÷3=\frac{24}{25}\times\frac{1}{3}=\frac{8}{25}(m^2)$ 답 $\frac{8}{25}$ m^2
- 11 (달팽이가 1분 동안 기어간 거리) =(달팽이가 기어간 전체 거리)÷(시간) = $\frac{7}{18}$ ÷ $5 = \frac{7}{18} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{90}$ (m)

- 12 (원의 반지름)=(원의 지름)÷2 $=\frac{92}{15}\div 2=\frac{\frac{46}{15}}{15}\times\frac{1}{2}$ $=\frac{46}{15}=3\frac{1}{15}(cm)$ 답 $\frac{46}{15}cm\left(=3\frac{1}{15}cm\right)$
- 13 (1) $1\frac{2}{7} \div 2 = \frac{9}{7} \div 2 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{14}$ (2) $2\frac{4}{5} \div 16 = \frac{14}{5} \div 16 = \frac{\cancel{14}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{16}} = \frac{7}{40}$ (1) $\frac{9}{14}$ (2) $\frac{7}{40}$
- 14 $4\frac{2}{3} \div 4 = \frac{14}{3} \div 4 = \frac{\cancel{14}}{\cancel{3}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{4}}} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$ For $\frac{7}{6} \left(= 1\frac{1}{6} \right)$
- 15 ③ 8 $\frac{2}{9}$ ÷ $4 = \frac{74}{9}$ ÷ $4 = \frac{74}{9}$ × $\frac{1}{4} = \frac{37}{18} = 2\frac{1}{18} > 1$ ⑤ $5\frac{3}{8}$ ÷ $2 = \frac{43}{8}$ ÷ $2 = \frac{43}{8}$ × $\frac{1}{2} = \frac{43}{16} = 2\frac{11}{16} > 1$ ⑥ $3\frac{1}{4}$ ÷ $6 = \frac{13}{4}$ ÷ $6 = \frac{13}{4}$ × $\frac{1}{6} = \frac{13}{24} < 1$ 따라서 나눗셈의 몫이 1보다 작은 것은 ⑥입니다.

🤴 풍쌤 한마디

나눗셈의 몫이 1보다 작으려면 나누는 수가 나누어지는 수보다 커야 해요.

- 16 (한 모둠에 나누어 줄 수 있는 소금물의 양) $= (전체 소금물의 양) \div (모둠 수)$ $= 1\frac{2}{5} \div 6 = \frac{7}{5} \div 6 = \frac{7}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{30} (L)$ 답 $\frac{7}{30} L$
- 17 (끈 한 도막의 길이) =(전체 끈의 길이)÷(도막 수) = $6\frac{4}{5} \div 4 = \frac{34}{5} \div 4 = \frac{\frac{17}{34}}{5} \times \frac{1}{\frac{4}{2}}$ = $\frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}$ (m) 답 $\frac{17}{10}$ m(= $1\frac{7}{10}$ m)

$$= (배 5개가 들어 있는 상자의 무게)$$
$$-(빈 상자의 무게)$$
$$= 3\frac{5}{6} - \frac{2}{9} = 3\frac{15}{18} - \frac{4}{18}$$
$$= 3\frac{11}{18} (kg)$$

(배 1개의 무게)

=(배 5개의 무게)÷(배의 수)

$$=3\frac{11}{18} \div 5 = \frac{65}{18} \div 5 = \frac{\cancel{65}}{18} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{13}{18} \text{ (kg)} \dots \qquad 2$$

채점 기준 ❶ 배 5개의 무게 구하기 40 % ② 배 1개의 무게 구하기 60 %

$$19 \quad \boxed{\times} 6 = 1 \frac{7}{9}$$
에서

$$= 1\frac{7}{9} \div 6 = \frac{16}{9} \div 6 = \frac{\cancel{16}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{8}{27}$$

 $\frac{8}{27}$

20 예시답안 보이지 않는 부분의 분수를 □라고 하면

$$\frac{14}{\cancel{15}} \times \cancel{10} = \square \times 2, \frac{28}{3} = \square \times 2,$$

$$= \frac{28}{3} \div 2 = \frac{28 \div 2}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

따라서 보이지 않는 부분의 분수는 $\frac{14}{3} \left(= 4\frac{2}{3} \right)$ 입니다.

채점 기준	
● 보이지 않는 부분의 분수를 □라고 하여 식 세우기	40 %
❷ 보이지 않는 부분의 분수 구하기	60 %

21 평행사변형의 높이를 ☐ cm라고 하면

$$8 \times \square = \frac{68}{3}, \square = \frac{68}{3} \div 8 = \frac{\cancel{68}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

따라서 평행사변형의 높이는 $\frac{17}{6}$ cm $\left(=2\frac{5}{6}$ cm $\right)$ 입

니다.

22 삼각형의 밑변의 길이를 ☐ cm라고 하면

$$\square \times 3 \div 2 = \frac{27}{4}, \square \times 3 = \frac{27}{\cancel{A}} \times \cancel{2}, \square \times 3 = \frac{27}{2},$$

$$=\frac{27}{2} \div 3 = \frac{27 \div 3}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

따라서 삼각형의 밑변의 길이는 $\frac{9}{2}$ cm $\left(=4\frac{1}{2}$ cm $\right)$

$$\frac{9}{2}$$
 cm $\left(=4\frac{1}{2}$ cm $\right)$

23 어떤 분수를 □라고 하여 잘못 계산한 식을 세우면

$$> 8 = 4\frac{4}{9}, = 4\frac{4}{9} \div 8 = \frac{40}{9} \div 8 = \frac{40 \div 8}{9} = \frac{5}{9}$$
 마라카서 바르기 게시하는 가요

따라서 바르게 계산한 값은

$$\frac{5}{9} \div 8 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{72}$$
입니다.

24 예시답안 어떤 분수를 라고 하여 잘못 계산한 식을 세우면

$$\Box = \frac{30}{17} \div 5 = \frac{30 \div 5}{17} = \frac{6}{17}$$

따라서 바르게 계산한 값은

$$\frac{6}{17} \div 5 = \frac{6}{17} \times \frac{1}{5} = \frac{6}{85}$$
입니다.

채점 기준	
❶ 어떤 분수를 □라고 하여 잘못 계산한 식 세우기	20 %
② 어떤 분수 구하기	40 %
❸ 바르게 계산한 값 구하기	40 %

25 $\left(\frac{5}{2}$ 와 $5\frac{1}{5}$ 사이의 크기)

$$=5\frac{1}{5} - \frac{5}{2} = \frac{26}{5} - \frac{5}{2} = \frac{52}{10} - \frac{25}{10} = \frac{27}{10}$$

(수직선의 눈금 한 칸의 크기)

$$=\frac{27}{10} \div 3 = \frac{27 \div 3}{10} = \frac{9}{10}$$

 $\frac{9}{10}$

26 $\left(\frac{3}{4}$ 과 $\frac{19}{6}$ 사이의 크기)

$$=\frac{19}{6} - \frac{3}{4} = \frac{38}{12} - \frac{9}{12} = \frac{29}{12}$$

(수직선의 눈금 한 칸의 크기)

$$=\frac{29}{12} \div 5 = \frac{29}{12} \times \frac{1}{5} = \frac{29}{60}$$

(今이 나타내는 수)=
$$\frac{3}{4} + \frac{29}{60} = \frac{45}{60} + \frac{29}{60}$$

$$=\frac{\cancel{74}}{\cancel{60}} = \frac{37}{30} \left(=1\frac{7}{30}\right)$$

$$\equiv \frac{37}{30} \left(= 1 \frac{7}{30} \right)$$

(가로수 사이의 간격)

=(도로의 길이) ÷(가로수 사이의 간격 수)

$$= \frac{18}{5} \div 14 = \frac{\cancel{18}}{5} \times \frac{1}{\cancel{14}} = \frac{9}{35} \text{ (km)} \qquad \boxed{1} \quad \frac{9}{35} \text{ km}$$

$$\frac{9}{35}$$
 km

28 산책로의 한쪽에 처음부터 끝까지 같은 간격으로 깃 발 36개를 꽂았으므로 깃발 사이의 간격 수는 36-1=35(군데)입니다.

(깃발 사이의 간격)

=(산책로의 길이) ÷(깃발 사이의 간격 수)

$$=2\frac{6}{7} \div 35 = \frac{20}{7} \div 35 = \frac{20}{7} \times \frac{1}{35} = \frac{4}{49} \text{ (km)}$$

 $rac{4}{49}$ km

29 만들 수 있는 대분수는 $5\frac{6}{7}$, $6\frac{5}{7}$, $7\frac{5}{6}$ 이고 계산 결 과가 가장 크려면 나누어지는 수가 가장 커야 합니다. 이때 $5\frac{6}{7}$ < $6\frac{5}{7}$ < $7\frac{5}{6}$ 이므로 계산 결과가 가장 큰 나 눗셈은 $7\frac{5}{6}$ ÷ 4입니다.

따라서 구하는 나눗셈의 몫은

$$7\frac{5}{6}$$
 ÷ $4 = \frac{47}{6}$ ÷ $4 = \frac{47}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{47}{24} = 1\frac{23}{24}$ 입니다.

$$7\frac{5}{6} \div 4 = \frac{47}{24} = 1\frac{23}{24} / \frac{47}{24} \left(= 1\frac{23}{24} \right)$$

30 계산 결과가 가장 작으려면 나누는 수가 가장 커야 합 니다. 이때 3<4<5이므로 계산 결과가 가장 작은 나 눗셈은 $\frac{4}{3}$ ÷ 5입니다.

따라서 구하는 나눗셈의 몫은

$$\frac{4}{3} \div 5 = \frac{4}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{15}$$
입니다. 달 $\frac{4}{15}$

28~31쪽

01
$$1 \div 10 = \frac{1}{10}$$

02 (1)
$$9 \div 8 = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$
 (2) $13 \div 2 = \frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$

$$(1) \frac{9}{8} \left(= 1 \frac{1}{8} \right) (2) \frac{13}{2} \left(= 6 \frac{1}{2} \right)$$

$$03 \ \frac{9}{14} \div 5 = \frac{45}{70} \div 5 = \frac{45 \div 5}{70} = \frac{9}{70}$$
 답 풀이 참조

04 방법)
$$3\frac{3}{5} \div 9 = \frac{18}{5} \div 9 = \frac{18 \div 9}{5} = \frac{2}{5}$$

ਅਪਤ
$$3\frac{3}{5} \div 9 = \frac{18}{5} \div 9 = \frac{\cancel{18}}{5} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{9}} = \frac{\cancel{2}}{5}$$

18, 18, 2 / 18, 18, 9, 2

05
$$4\frac{1}{8} \div 12 = \frac{33}{8} \div 12 = \frac{\frac{11}{33}}{8} \times \frac{1}{12} = \frac{11}{32}$$

06
$$\bigcirc$$
 1÷5= $\frac{1}{5}$ <1

$$\bigcirc 8 \div 6 = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} > 1$$

©
$$4 \div 7 = \frac{4}{7} < 1$$

$$\exists 13 \div 9 = \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9} > 1$$

따라서 몫이 1보다 큰 것은 ① ②입니다.

답 다. ㄹ

07 (색칠한 부분의 넓이)

$$= \frac{81}{16} \div 6 = \frac{\cancel{81}}{16} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{27}{32} \text{ (cm}^2) \qquad \boxed{2} \quad \frac{27}{32} \text{ cm}^2$$

08 (한 명이 가지는 색 끈의 길이) =(전체 색 끈의 길이) ÷(사람 수) $=26\div 5=\frac{26}{5}=5\frac{1}{5}$ (m)

09
$$\bigcirc \frac{2}{3} \div 4 = \frac{\cancel{2}}{3} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{1}{6}$$

$$\bigcirc \frac{40}{7} \div 5 = \frac{40 \div 5}{7} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$$

$$\exists 3\frac{5}{8} \div 6 = \frac{29}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{29}{48}$$

 $1\frac{1}{7} > \frac{29}{48} > \frac{1}{6}$ 이므로 계산 결과가 큰 순서대로 기호 를 쓰면 ①, ②, □입니다. E U, E, 7

10 (한 명이 마신 사과주스의 양) =(전체 사과주스의 양) ÷(사람 수) $=\frac{39}{40} \div 3 = \frac{39 \div 3}{40} = \frac{13}{40} (L)$ $\frac{13}{40}$ L =(정팔각형의 둘레) ÷ (변의 수)

$$= \frac{54}{7} \div 8 = \frac{\cancel{54}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{27}{28} \text{ (cm)} \qquad \qquad \blacksquare \quad \frac{27}{28} \text{ cm}$$

12 $20 \div 3 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$ 이므로 $6\frac{2}{3} < \square$ 입니다. 따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수는 7 입니다. **F** 7

13 (눈금 한 칸의 크기)= $\frac{14}{15} \div 6 = \frac{14}{15} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{45}$

14 보이지 않는 부분의 분수를 □라고 하면 $4 \div 5 = 6 \times \square$, $\frac{4}{5} = 6 \times \square$,

$$= \frac{4}{5} \div 6 = \frac{\cancel{4}}{5} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{2}{15}$$

15 (1 km를 달리는 데 사용하는 휘발유의 양) =(전체 휘발유의 양) ÷(달린 거리) $=1\frac{7}{25} \div 16 = \frac{32}{25} \div 16 = \frac{32 \div 16}{25} = \frac{2}{25}$ (L)

 $\frac{2}{25}L$

16 어떤 분수를 □라고 하여 잘못 계산한 식을 세우면 $\times 9 = 2\frac{1}{4}, \quad = 2\frac{1}{4} \div 9 = \frac{9}{4} \div 9 = \frac{9 \div 9}{4} = \frac{1}{4}$ 따라서 바르게 계산한 값은

 $\frac{1}{4} \div 9 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{36}$ 일니다.

17 만들 수 있는 대분수는 $3\frac{8}{9}$, $8\frac{3}{9}$, $9\frac{3}{8}$ 이고 계산 결과 가 가장 작으려면 나누어지는 수가 가장 작아야 합니다. 이때 $3\frac{8}{9} < 8\frac{3}{9} < 9\frac{3}{8}$ 이므로 계산 결과가 가장 작은 나눗셈은 $3\frac{8}{9}$ ÷ 6입니다. 따라서 구하는 나눗셈의 몫은

 $3\frac{8}{9} \div 6 = \frac{35}{9} \div 6 = \frac{35}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{35}{54}$ 입니다.

18 예시답안 (자연수) : (자연수)의 몫은 나누어지는 수 를 분자, 나누는 수를 분모로 나타내어야 합니다. .. ①

 $14 \div 9 = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}$

채점 기준	
● 계산이 잘못된 곳을 찾아 이유 쓰기	60 %
② 바르게 계산하기	40 %

19 예시 답안 다른 한 대각선의 길이를 ☐ cm라고 하면

$$4 \times \square \div 2 = 16 \frac{2}{3}$$
입니다.

$$4 \times \square = 16 \frac{2}{3} \times 2$$
, $4 \times \square = \frac{50}{3} \times 2$,

$$4 \times \square = \frac{100}{3}$$
,

$$=\frac{100}{3} \div 4 = \frac{100 \div 4}{3} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3} \text{ (cm)}$$

따라서 마름모의 다른 한 대각선의 길이는

$$\frac{25}{3}$$
 cm $\left(=8\frac{1}{3}$ cm $\right)$ 입니다.

채점 기준	
❶ 다른 한 대각선의 길이를 □라고 하여 식 세우기	40 %
② 다른 한 대각선의 길이 구하기	60 %

20 길의 한쪽에 처음부터 끝까지 같은 간격으로 가로등 13개를 세웠으므로 가로등 사이의 간격 수는

(가로등 사이의 간격)

=(길의 길이) : (가로등 사이의 간격 수)

$$=472 \div 12 = \frac{\overset{118}{\cancel{472}}}{\overset{\cancel{\cancel{12}}}{\cancel{\cancel{\cancel{12}}}}} = \frac{118}{3} = 39\frac{1}{3} \text{ (m)}$$

따라서 가로등 사이의 간격은

$$\frac{118}{3}$$
 m(=39 $\frac{1}{3}$ m)입니다.

채점 기준	
가로등 사이의 간격 수 구하기	40 %
가로등 사이의 간격 구하기	60 %

2 각기둥과 각뿔

각기둥(1)

34~35쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🥵 4쪽에 있습니다.

교과서 모아 연습하기

1 모든 면이 다각형이고 서로 평행한 두 면이 합동인 입 체도형을 찾으면 다. 라. 바입니다.

말 다, 라, 바

2 밑면은 서로 평행하고 합동인 두 면이므로 면 ㄱㄴㄷㄹ. 면 ㅁㅂㅅㅇ입니다.

옆면은 두 밑면과 만나는 면이므로 면 ㄱㄴㅂㅁ. 면 ㄴㅂㅅㄷ, 면 ㄷㅅㅇㄹ, 면 ㄹㅇㅁㄱ입니다.

- 탑 면 ㄱㄴㄷㄹ. 면 ㅁㅂㅅㅇ / 면 ㄱㄴㅂㅁ. 면 ㄴㅂㅅㄷ, 면 ㄷㅅㅇㄹ, 면 ㄹㅇㅁㄱ
- 3 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점 선으로 나타냅니다.



2 각기둥 (2)

36~37쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 4쪽에 있습니다.



교과서 보아 연습하기

- 1 (1) 밑면의 모양이 사각형이므로 사각기둥입니다.
 - (2) 밑면의 모양이 오각형이므로 오각기둥입니다.
 - [(1) 사각기둥 (2) 오각기둥
- 2 각기둥에서 면과 면이 만나는 선분을 모서리. 모서리 와 모서리가 만나는 점을 꼭짓점. 두 밑면 사이의 거 리를 높이라고 합니다.
 - 답 모서리, 꼭짓점, 높이

3 한 밑면의 변의 수, 꼭짓점의 수, 면의 수, 모서리의 수를 각각 세어 보고 각기둥의 한 밑면의 변의 수와 꼭 짓점의 수, 면의 수, 모서리의 수 사이에는 어떤 관계 가 있는지 생각해 봅니다.

> 답 사각기둥, 육각기둥, 칠각기둥 / 4, 6, 7 / 8, 12, 14 / 6, 8, 9 / 12, 18, 21

각기둥의 전개도

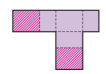
38~39쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🎳 4쪽에 있습니다.



교과서 호아 연습하기

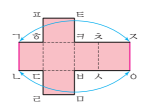
- 1 (1) 옆면의 모양이 직사각형이므로 각기둥입니다. 밑면의 모양이 삼각형이므로 삼각기둥입니다.
 - (2) 옆면의 모양이 직사각형이므로 각기둥입니다. 밑면의 모양이 육각형이므로 육각기둥입니다.
 - [(1) 삼각기둥 (2) 육각기둥
- 2 가는 접었을 때 빗금친 두 면이 겹쳐지므로 사각기둥 을 만들 수 없습니다.



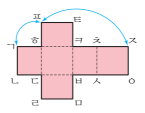
다는 면의 수가 5개이므로 사각기둥을 만들 수 없습니다.

目 나

- 3 (1) 옆면의 모양이 직사각형이므로 각기둥입니다. 밑면 의 모양이 사각형이므로 사각기둥입니다.
 - (2) 점 ㄱ은 점 ㅈ과 만나고 점 ㄴ은 점 ㅇ과 만나므로 선분 ㄱㄴ과 맞닿는 선분은 선분 ㅈㅇ입니다.



(3) 점 ス과 만나는 점은 점 ㄱ과 점 ㅍ입니다.



답 (1) 사각기둥 (2) 선분 ㅈㅇ (3) 점 ㄱ. 점 ㅍ

4) 각기둥의 전개도 그리기

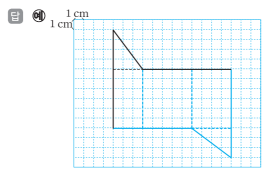
40~41쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 4쪽에 있습니다.

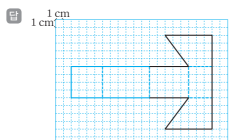


교과서 호아 연습하기

1 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 같게 되도 록 옆면 3개와 밑면 1개를 더 그립니다.



2 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 같게 되도 록 옆면 2개를 더 그립니다.

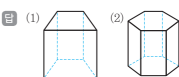


유형 호아 실력 쌓기

42~51쪽

- 01 (1) 입체도형은 나, 다, 라, 마, 바입니다.
 - 답 나, 다, 라, 마, 바
 - (2) 서로 평행한 두 면이 있는 입체도형은 나. 다. 라. 바입니다.
 - 답 나, 다, 라, 바
 - (3) 서로 평행한 두 면이 합동인 다각형으로 이루어진 입체도형은 다. 라입니다.
 - 답 다. 라
 - (4) 각기둥은 모든 면이 다각형이고 서로 평행한 두 면 이 합동인 입체도형이므로 다. 라입니다.
 - 답 다. 라
- 02 모든 면이 다각형이고 서로 평행한 두 면이 합동인 입 체도형을 찾습니다.

03 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점 선으로 나타냅니다.



04 예시답안 아닙니다. 서로 평행한 두 면이 합동이 아니므로 각기둥이 아닙

채점 기준	
각기둥인지 아닌지 판단하기	40 %
② 이유 쓰기	60 %

- 05 밑면의 모양은 육각형이고 옆면의 모양은 직사각형입 니다 답 육각형, 직사각형
- 06 평행한 두 면을 찾아 색칠합니다.



07 예시 답안 승민 각기둥의 옆면은 모두 직사각형입니다.

채점 기준	`
1 잘못 말한 친구의 이름 쓰기	40 %
잘못된 내용을 바르게 고치기	60 %

☞ 풍쌤 한마디

서로 평행하고 합동이면서 다른 면들과 모두 수직으로 만 나는 두 면을 밑면, 두 밑면과 수직으로 만나는 면을 옆면 이라고 해요.

이때 각기둥의 옆면은 모두 직사각형이에요.

- 08 각기둥에서 밑면에 수직인 면은 옆면입니다. 따라서 옆면은 5개입니다. 답 5개
- 09 밑면은 서로 평행하고 합동인 두 면이므로 면 ㄱㄴㄷ. 면 ㄹㅁㅂ이고. 옆면은 두 밑면과 만나는 면이므로 면 ㄱㄴㅁㄹ. 면 ㄴㅁㅂㄷ. 면 ㄷㅂㄹㄱ입니다.

답 면 기니다. 면 리미버 / 면 ㄱㄴㅁㄹ. 면 ㄴㅁㅂㄷ. 면 ㄷㅂㄹㄱ

- 10 옆면은 밑면과 만나는 면이므로 면 ㄴㅂㅅㄷ. 면 ㅁㅂㅅㅇ, 면 ㄱㅁㅇㄹ, 면 ㄱㄴㄷㄹ입니다.
 - 답 면 나버시다. 면 ㅁ버시ㅇ. 면 기미이리. 면 기니디리

(2) 밑면의 모양이 칠각형이므로 칠각기둥입니다.

답 (1) 사각기둥 (2) 칠각기둥

12 밑면의 모양이 육각형이므로 육각기둥입니다.

답 육각기둥

- 13 밑면의 모양이 칠각형이고 옆면의 모양이 직사각형인 각기둥은 칠각기둥입니다. 답 칠각기둥
- **14** 면과 면이 만나는 선분은 ○로 표시하고, 모서리와 모 서리가 만나는 점은 △로 표시합니다.



15 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로 8 cm입니다. 답 8 cm

☞ 풍쌤 한마디

옆면끼리 만나서 생긴 모서리의 길이로 높이를 알 수 있어요.

- 16 두 밑면 사이의 거리를 잴 수 있는 모서리는 모서리 ㄱㄹ, 모서리 ㄴㅁ, 모서리 ㄷㅂ입니다.
 - 답 모서리 ㄱㄹ, 모서리 ㄴㅁ, 모서리 ㄷㅂ
- 17 한 밑면의 변의 수가 5개이므로 (각기둥의 면의 수)=5+2=7(개)
- **冒** 5, 7
- **18** 한 밑면의 변의 수가 5개이므로 (각기둥의 모서리의 수)=5×3=15(개)
- **탑** 5, 15
- 19 한 밑면의 변의 수가 5개이므로 (각기둥의 꼭짓점의 수)=5×2=10(개)
- **1** 5, 10
- 20 각기둥의 한 밑면의 변의 수와 꼭짓점의 수, 면의 수, 모서리의 수 사이에는 어떤 관계가 있는지 생각해 봅 니다.
 - **3**, 10 / 6, 20 / 5, 12 / 9, 30
- 21 구각기둥의 한 밑면의 변의 수가 9개이므로 (구각기둥의 꼭짓점의 수)=9×2=18(개)
 - **말** 18개

22 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 변의 수는 8개 입니다.

(팔각기둥의 모서리의 수)=8×3=24(개) (팔각기둥의 면의 수)=8+2=10(개) 따라서 모서리와 면의 수의 합은 24+10=34(개)입니다.

달 34개

23 밑면의 모양이 삼각형이고 옆면의 모양이 직사각형이 므로 삼각기둥입니다.

답 삼각기둥

24 밑면의 모양이 사각형이고 옆면의 모양이 직사각형이 므로 사각기둥입니다

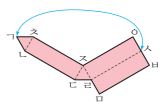
답 사각기둥

- 25 ①, ②, ②은 접었을 때 겹쳐지는 면이 있으므로 사각 기둥을 만들 수 없습니다. 답 ©
- 26 각기둥의 옆면의 수는 각기둥의 한 밑면의 변의 수와 같습니다. 옆면의 수가 5개이므로 밑면은 변의 수가 5 개인 오각형입니다.
- 27 예시답안 육각기둥은 옆면이 6개입니다. ··········· 전개도는 옆면이 7개이므로 육각기둥을 만들 수 없습니다 ············ 2

채점 기준	
● 육각기둥의 옆면의 수 알기	40 %
② 육각기둥의 전개도가 아닌 이유 쓰기	60 %

- 28 (1) 전개도를 접었을 때 점 ㅎ과 점 ㅌ이 만납니다. 따라서 선분 ㅎ 교과 맞닿는 선분은 선분 ㅌ ㅍ입니다.
 - (2) 면 ㅅㅇㅈㅊ은 밑면이고 밑면과 만나는 면은 옆면이므로 면 ㄷㄹㅁㄴ, 면 ㄴㅁㅂㅍ, 면 ㅍㅂㅅㅌ,면 ㅌㅅㅊㅋ입니다.
 - (3) 전개도를 접었을 때 면 ㅅㅇㅈㅊ과 평행한 면은 면 ㄱㄴㅍㅎ입니다.
 - 답 (1) 선분 ㅌㅍ
 - (2) 면 ㄷㄹㅁㄴ, 면 ㄴㅁㅂㅍ,면 ㅍㅂㅅㅌ. 면 ㅌㅅㅊㅋ
 - (3) 면 ㄱㄴㅍㅎ
- 29 전개도를 접으면 오른쪽 과 같이 점 ㄱ과 점 ㅅ이 만납니다.





27

30 전개도를 접었을 때 옆면과 수직인 면은 밑면입니다. 따라서 면 라와 수직인 면은 면 가, 면 사입니다.

답 면가, 면사

31 전개도를 접었을 때 두 밑면은 서로 평행하므로 색칠 한 면과 평행한 면을 찾습니다. 🖫



32 전개도를 접었을 때 만들어지는 각기둥은 밑면의 모 양이 삼각형이므로 삼각기둥입니다.

삼각기둥의 한 밑면의 변의 수가 3개이므로 (삼각기둥의 모서리의 수)=3×3=9(개) ■ 9개

- 33 전개도를 접었을 때 만들어지는 각기둥은 밑면의 모양이 오각형이므로 오각기둥입니다. 오각기둥의 한 밑면의 변의 수가 5개이므로 (오각기둥의 꼭짓점의 수)=5×2=10(개) (오각기둥의 모서리의 수)=5×3=15(개) 따라서 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은
- **34** 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이는 같습니다. 답 (위에서부터) 3, 6, 5
- **35** 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이는 같습니다. 답 5 / (왼쪽부터) 7, 3
- 36 전개도를 접었을 때 만들어지는 사각기둥의 밑면은 면 ㅍㅎㅋㅌ과 면 ㄷㄹㅁㅂ입니다.

(사각기둥의 한 밑면의 둘레) =2+2+2+4=10 (cm)

10+15=25(개)입니다.

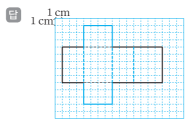
답 25개

37 예시답안 밑면의 모양이 정오각형이므로 밑면의 모든 변의 길이는 5 cm로 같습니다. 이때 선분 ㄱㄴ의 길 이는 밑면의 둘레와 같습니다. ●

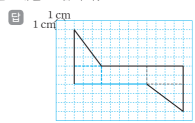
채점 기준	
● 밑면의 둘레의 길이와 선분 ¬ ∟의 길이가 같음을 알기	40 %
② 선분 ㅋㄴ의 길이 구하기	60 %

(선분 ¬ ∟의 길이)=5×5=25 (cm)입니다. ····· ②

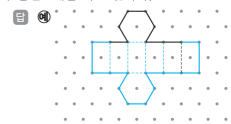
38 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 같게 되도 록 밑면 2개를 더 그립니다.



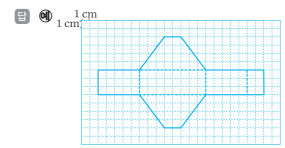
39 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 같게 되도록 옆면 3개와 밑면 2개를 그립니다.



40 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 같게 되도 록 옆면 6개와 밑면 1개를 더 그립니다.



41 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 같게 되도록 그립니다.



☞ 풍쌤 한마디

각기둥의 모서리를 자르는 방법에 따라 여러 가지 모양의 전개도를 그릴 수 있어요.

42 3 cm인 모서리의 수는 8개, 5 cm인 모서리의 수는 4개 이므로

(모든 모서리의 길이의 합)= $3\times8+5\times4=44$ (cm)

43 예시답안 6 cm인 모서리의 수는 12개, 8 cm인 모 서리의 수는 6개입니다. ●

(모든 모서리의 길이의 합) $=6 \times 12 + 8 \times 6$

=72+48

=120 (cm) ····· 2

채점 기준	
❶ 6 cm, 8 cm인 모서리의 수 각각 구하기	50 %
❷ 모든 모서리의 길이의 합 구하기	50 %

44 각기둥의 한 밑면의 변의 수를 □개라고 하면	년
□×2=10이므로 □=5	
따라서 설명하는 입체도형은 오각기둥입니다	ł.

답 오각기둥

45 각기둥의 한 밑면의 변의 수를 □개라고 하면 이 각기둥의 모서리가 30개이므로

□×3=30, □=10즉 모서리가 30개인 각기둥은 십각기둥입니다.십각기둥의 한 밑면의 변의 수는 10개이므로

=12+20=32(7)

탑 32개

46 전개도에서 맞닿는 선분의 길이는 같으므로 3 cm인 선분이 4개, 9 cm인 선분이 6개, 12 cm인 선분이 4개입니다.

(면의 수)+(꼭짓점의 수)=(10+2)+(10×2)

(전개도의 둘레)= $3\times4+9\times6+12\times4$ =12+54+48=114 (cm)

47 각기둥의 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이는 같으므로 ☐ cm인 선분이 2개, 4 cm인 선분이 4개, 6 cm인 선분이 4개, 12 cm인 선분이 4개입니다. 전개도의 둘레가 118 cm이므로

 $1 \times 2 + 4 \times 4 + 6 \times 4 + 12 \times 4 = 118$.

 $\times 2+16+24+48=118, \times 2+88=118,$

 $\times 2=30, =15$

따라서 □ 안에 알맞은 수는 15입니다.

15

5 각뿔 (1)

52~53쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 5쪽에 있습니다.

교과서 모아 연습하기

1 밑에 놓인 면이 다각형이고 옆으로 둘러싼 면이 모두 삼각형인 입체도형을 찾습니다.

답(○)()()(○)

- 2 밑에 놓인 면을 밑면, 밑면과 만나는 면을 옆면이라고 합니다. 달 (위에서부터) 옆면, 밑면
- **3** 밑에 놓인 면을 밑면, 밑면과 만나는 면을 옆면이라고 합니다.

답 면 L C 로 D / 면 기 L C , 면 기 C 로 , 면 기 로 D , 면 기 D L 6 각뿔 (2)

54~55쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🧩 **5쪽**에 있습니다.

교과서 호아 연습하기 -

- 1 밑에 놓인 면의 모양이 사각형이면 사각뿔, 오각형이 면 오각뿔, 육각형이면 육각뿔입니다.
 - 탑 사각형, 오각형, 육각형 / 사각뿔, 오각뿔, 육각뿔
- 2 (1) 꼭짓점 중에서도 옆면이 모두 만나는 점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
 - (2) 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.
 - 답 (1) 각뿔의 꼭짓점 (2) 높이
- 3 밑면의 변의 수, 꼭짓점의 수, 면의 수, 모서리의 수를 각각 세어 보고 각뿔의 밑면의 변의 수와 꼭짓점의 수, 면의 수, 모서리의 수 사이에는 어떤 관계가 있는 지 생각해 봅니다.
- 4 자와 삼각자의 직각을 이용하여 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 바르게 잰 것을 찾으면 가입니다.

유형 호아 실력 쌓기

56~61쪽

01 밑에 놓인 면이 다각형이고 옆으로 둘러싼 면이 모두 삼각형인 입체도형은 나, 다, 바로 3개입니다.

답 3개

02 예시답안 옆으로 둘러싼 면이 삼각형이 아니므로 각 뿔이 아닙니다.

채점 기준

각뿔이 아닌 이유 쓰기

100 %

- 03 (1) 밑면은 밑에 놓인 면이므로 면 ㄴㄷㄹㅁ입니다.
 - (2) 밑면과 만나는 면의 모양은 삼각형입니다.
 - (3) 옆면은 밑면과 만나는 면이므로 면 ㄱㄴㄷ, 면 ㄱㄷㄹ, 면 ㄱㅁㄹ, 면 ㄱㄴㅁ입니다.

답 (1) 면 ㄴㄷㄹㅁ (2) 삼각형

(3) 면 ㄱㄴㄷ, 면 ㄱㄷㄹ,

면 ᄀㅁㄹ, 면 ㄱㄴㅁ

🦁 풍쌤 한마디

각뿔의 밑면은 항상 1개이고 옆면은 모두 삼각형이에요.

29

- 04 밑면은 밑에 놓인 면이므로 1개, 옆면은 밑면과 만나 는 면이므로 5개입니다. **답** 1개, 5개
- 05 밑에 놓인 면을 찾습니다.
- 답 면 L C 리 口 ㅂ
- 06 밑면과 만나는 면이 옆면이므로 옆면은 면 ㄱㄴㄹ. 면 ㄴㄷㄹ. 면 ㄱㄷㄹ입니다.

답 면 ㄱㄴㄹ, 면 ㄴㄷㄹ, 면 ㄱㄷㄹ

- 07 각뿔의 밑면은 1개입니다. 옆면과 밑면이 항상 수직으로 만나는 입체도형은 각 기둥입니다 답 준태, 나영
- 08 각뿔은 밑면의 모양이 사각형이면 사각뿔. 구각형이 면 구각뿔, 십이각형이면 십이각뿔이라고 합니다.

답 사각뿔, 구각뿔, 십이각뿔

- 09 밑면의 모양이 팔각형이면 팔각뿔. 십각형이면 십각뿔 이라고 합니다.
- 10 (1) 밑면의 모양이 삼각형이므로 삼각뿔입니다.
 - (2) 밑면의 모양이 오각형이므로 오각뿔입니다.

[E] (1) 삼각뿔 (2) 오각뿔

11 밑면의 모양이 육각형이므로 육각뿔입니다.

답 육각뿔

- 12 밑면이 1개이고 옆면이 모두 삼각형이면서 13개이므 로 십삼각뿔입니다. 답 십삼각뿔
- **13** (1) 면과 면이 만나는 선분을 찾습니다.
 - (2) 모서리와 모서리가 만나는 점을 찾습니다.
 - 탑 (1) 모서리 ㄱㄴ, 모서리 ㄱㄷ, 모서리 ㄱㄹ, 모서리 ㄱㅁ, 모서리 ㄴㄷ, 모서리 ㄷㄹ, 모서리 ㄹㅁ. 모서리 ㄴㅁ

(2) 점 기, 점 니, 점 디, 점 리, 점 ㅁ

- 14 꼭짓점 중에서도 옆면이 모두 만나는 점을 찾으면 점 ㄷ입니다. 답 점 ㄷ
- 15 각뿔의 높이는 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선 분의 길이이므로 12 cm입니다. 12 cm
- 16 (오각뿔의 높이)=8 cm. (사각뿔의 높이)=15 cm이므로 두 각뿔의 높이의 합은 8+15=23 (cm)입니다.

₽ 23 cm

17 예시답안 자와 삼각자의 직각을 이용하여 각뿔의 꼭 짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 잽니다.

채점 기준

각뿔의 높이를 재는 방법 설명하기

100 %

- 18 밑면의 변의 수가 6개이므로 (각뿔의 면의 수)=6+1=7(개)**1** 6, 7
- 19 밑면의 변의 수가 6개이므로 $(각뿔의 모서리의 수)=6 \times 2=12(개)$

1 6, 12

20 밑면의 변의 수가 6개이므로 (각뿔의 꼭짓점의 수)=6+1=7(개)

탑 6, 7

- 21 각뿔의 밑면의 변의 수와 꼭짓점의 수, 면의 수, 모서 리의 수 사이에는 어떤 관계가 있는지 생각해 봅니다. 답 3, 4 / 4, 5 / 4, 5 / 6, 8
- 22 밑면의 모양이 구각형이므로 밑면의 변의 수는 9개입 니다. (구각뿔의 모서리의 수)=9×2=18(개) 📳 18개
- 23 칠각뿔의 밑면의 변의 수가 7개이므로 (칠각뿔의 면의 수)=7+1=8(개). (칠각뿔의 모서리의 수) $=7 \times 2 = 14(개)$. (칠각뿔의 꼭짓점의 수)=7+1=8(개) 입니다. (면의 수)+(모서리의 수)+(꼭짓점의 수) =8+14+8=30(71)답 30개
- 24 밑면의 모양이 삼각형이므로 삼각뿔입니다. 삼각뿔의 밑면의 변의 수가 3개이므로 $(삼각뿔의 모서리의 수)=3\times2=6(개)$ 따라서 삼각뿔의 모든 모서리의 길이의 합은 5×6=30 (cm)입니다. ₽ 30 cm
- 25 옆면이 이등변삼각형 15개로 이루어져 있으므로 십오각뿔입니다. 6 cm인 모서리가 15개, 10 cm인 모서리가 15개이 ㅁㄹ (모든 모서리의 길이의 합) $=6 \times 15 + 10 \times 15 = 90 + 150 = 240 \text{ (cm)}$

달 240 cm

 $\square \times 2 = 20, \square = 10$

따라서 설명하는 입체도형은 십각뿔이므로 (십각뿔의 면의 수)=10+1=11(개)

답 11개

 $[] \times 3 + 1 = 28, [] \times 3 = 27,$

<u>=9</u>

따다시 구역신 식물는 구식물입니다	
채점 기준	
❶ 면의 수와 모서리의 수의 합을 이용하여 식 세우기	40 %
② 각뿔의 밑면의 변의 수 구하기	40 %
❸ 각뿔의 이름 구하기	20 %

- 28 → 밑면의 모양은 삼각기둥과 삼각뿔 모두 삼각형입 니다.
 - © 옆면의 모양은 삼각기둥은 직사각형, 삼각뿔은 삼 각형입니다
 - © 꼭짓점의 수는 삼각기둥은 6개, 삼각뿔은 4개입니다.
 - ☑ 모서리의 수는 삼각기둥은 9개, 삼각뿔은 6개입니다

따라서 각기둥과 각뿔의 같은 점은 ①입니다.

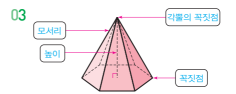
탑 ①

다른점 옆면의 모양이 다릅니다., 밑면의 수가 다릅 니다.

채점 기준	
● 같은 점 쓰기	50 %
② 다른 점 쓰기	50 %

단원 마무리 ● 62~65쪽

- 01 밑면이 다각형이고 옆면이 모두 직사각형인 것을 찾으면 다, 마입니다. 답다, 마
- 02 밑면이 다각형이고 옆면이 모두 삼각형인 것을 찾으면가, 바입니다.



답 풀이 참조

- **04** (1) 밑면의 모양이 육각형이고 옆면의 모양이 직사각 형이므로 육각기둥입니다.
 - (2) 밑면의 모양이 팔각형이고 옆면의 모양이 삼각형이므로 팔각뿔입니다.

답 (1) 육각기둥 (2) 팔각뿔

- 05 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로 9 cm입니다. 답 9 cm
- 06 옆면의 모양이 직사각형이므로 각기둥입니다. 밑면의 모양이 오각형이므로 오각기둥입니다.

답 오각기둥

- 07 각기등의 전개도에서 맞닿는 선분의 길이는 같습니다. 답 (위에서부터) 4. 7. 5
- 08 밑면과 수직인 면이 옆면이므로 옆면은 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄴㅂㅅㄷ. 면 ㅂㅅㅇㅁ. 면 ㅁㅇㄹㄱ입니다.

탑 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄴㅂㅅㄷ, 면 ㅂㅅㅇㅁ. 면 ㅁㅇㄹㄱ

09 예 모든 면이 다각형이 아닙니다.

답 풀이 참조

- **10** ⊙ 사각기둥의 면의 수는 6개, 사각뿔의 면의 수는 5개 입니다
 - ① 사각기둥의 옆면의 수는 4개, 사각뿔의 옆면의 수 도 4개입니다.
 - © 사각기둥의 꼭짓점의 수는 8개, 사각뿔의 꼭짓점 의 수는 5개입니다.
 - ② 사각기둥의 모서리의 수는 12개, 사각뿔의 모서리 의 수는 8개입니다.

따라서 각기둥과 각뿔의 같은 점은 ①입니다.

답し

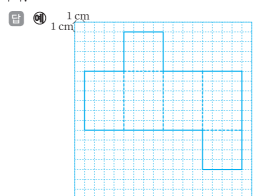
- 11 → 각뿔의 밑면은 1개입니다.
 - ⓒ 옆면과 밑면은 서로 수직이 아닙니다.

답 (7). C



답 14개

13 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 같게 되도 록 그립니다.



14 (각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2 $=12\times2=24(71)$

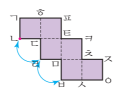
말 24개

15 4 cm인 모서리의 수는 5개. 7 cm인 모서리의 수도 5개이므로

(모든 모서리의 길이의 합) $=4\times5+7\times5=20+35=55$ (cm)

1 55 cm

16 전개도를 접으면 오른쪽 그림과 같이 점 ㄴ이 점 ㄹ. 점 ㅂ과 만 납니다.



- 답 점 ㄹ, 점 ㅂ
- 17 각기둥의 한 밑면의 변의 수를 □개라고 하면 $(꼭짓점의 수)= \times 2$

 $(면의 수)=\square+2,$

 $(모서리의 수)= \times 3$

이므로 $\times 2+ +2+ \times 3=80$ 에서

 $\times 6 + 2 = 80, \quad \times 6 = 78, \quad = 13$

따라서 주어진 각기둥은 십삼각기둥입니다.

답 십삼각기둥

18 예시답안 팔각기둥의 한 밑면의 변의 수가 8개이므 로 모서리의 수는 8×3=24(개)입니다. ·················· • 이때 모든 모서리의 길이가 같은 팔각기둥의 모서리 의 길이의 합이 432 cm이므로

채점 기준	
● 팔각기둥의 모서리의 수 구하기	40 %
② 한 모서리의 길이 구 하기	60 %

(한 모서리의 길이)=432÷24=18 (cm) ······ 2

19 예시답안 각기둥의 전개도에서 맞닿는 선분의 길이 는 같습니다. 1 (선분 ㄱㄴ의 길이)=4+8+4=16 (cm)입니다.

채점 기준	
맞닿는 선분의 길이가 같음을 알기	40 %
❷ 선분 ㄱㄴ의 길이 구하기	60 %

- 20 예시답안 밑면의 모양이 다각형이고, 옆면이 모두 삼 각형인 입체도형은 각뿔입니다. 각뿔의 밑면의 변의 수를 □개라고 하면 모서리의 수 가 22개이므로
 - $\bigcirc \times 2 = 22, \bigcirc = 11$ 따라서 설명하는 입체도형은 십일각뿔입니다. ⋯⋯ ②

채점 기준	
1 각뿔임을 알기	40 %
❷ 입체도형의 이름 구하기	60 %

3. 소수의 나<u>눗</u>셈

자연수의 나눗셈을 이용한 (소수)÷(자연수)

개념 호아 확인하기의 정답은 🧺 **6쪽**에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

- 1 933÷3=311이고. 1 cm=10 mm이므로 311 mm=31.1 cm입니다.
- 2 864÷2=432이고. 1 m=100 cm이므로 432 cm = 4.32 m입니다.
 - **1** 864, 864, 432, 432, 4.32
- **3** 나누는 수가 같을 때 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배, $\frac{1}{100}$ 배 가 되면 몫도 $\frac{1}{10}$ 배, $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 - 달 (위에서부터) 101, $\frac{1}{10}$, 10.1, $\frac{1}{100}$, 1.01
- 4 (1) 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 224에서 22.4로 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 112에서 11.2로 $\frac{1}{10}$ 배가 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 224에서 2.24로

 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 112에서 1.12로 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

(2) 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 848에서 84.8로 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 212에서 21.2로 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다

나누는 수가 같고 나누어지는 수가 848에서 8.48로 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 212에서 2.12로 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

(1) 11.2, 1.12 (2) 21.2, 2.12

각 자리에서 나누어떨어지지 않는 (소수) ÷ (자연수)

70~71쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🧺 **6쪽**에 있습니다.

교과서 보아 연습하기

1 소수 한 자리 수는 분모가 10인 분수로 바꾸어 계산합

$$94.4 \div 4 = \frac{944}{10} \div 4 = \frac{944 \div 4}{10} = \frac{236}{10} = 23.6$$

물 풀이 참조

- 2 (1) 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 845에서 84.5로 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 169에서 16.9로 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다
 - (2) 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 5256에서 52.56으로 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 657에서 6.57로 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 - 답 (1) 169, 16.9 (2) 657, 6.57
- 3 몫의 소수점은 나누어지는 수의 소수점 위치에 맞춰 올려 찍습니다
 - (1) 1 6.7
 (2) 6.4 9

4 (1)
$$83.4 \div 6 = \frac{834}{10} \div 6 = \frac{834 \div 6}{10} = \frac{139}{10} = 13.9$$

(2)
$$19.75 \div 5 = \frac{1975}{100} \div 5 = \frac{1975 \div 5}{100} = \frac{395}{100} = 3.95$$

(1) 13.9 (2) 3.95 (3) 27.8 (4) 2.67

유형 호아 실력 쌓기

72~77쪽

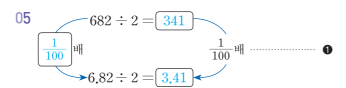
- **01** 824÷2=412이고, 1 cm=10 mm이므로 412 mm=41.2 cm입니다.
 - **1** 412, 412, 41,2
- 02 966÷3=322이고, 1 m=100 cm이므로 322 cm=3.22 m입니다.
 - **1** 322, 322, 3,22
- 03 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 468에서 46.8로 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 234에서 23.4로 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

33



나누는 수가 같고 나누어지는 수가 468에서 4.68로 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 234에서 2.34로 $\frac{1}{100}$ 배 가 됩니다. **1** 234, 23.4, 2.34

04 나누는 수가 같을 때 몫이 $\frac{1}{10}$ 배가 되면 나누어지는 수도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다. **B** 8.4



예시답안 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 682에 서 6.82로 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 341에서 3.41 로 1 100 배가 됩니다.

채점 기준	
❶ □ 안에 알맞은 수를 써넣기	60 %
② 계산 방법을 설명하기	40 %

- 06 $268 \div 2 = 134$ 이고, $26.8 \div 2$ 에서 26.8은 268의 $\frac{1}{10}$ 배입니다. 따라서 134의 $\frac{1}{10}$ 배는 13.4이므로 테이프 26.8 cm를 2도막으로 똑같이 나누면 한 도막은 13.4 cm입니다. ₽ 13.4 cm
- 07 수정이가 가지고 있는 철사를 4등분하면 448÷4=112 (cm)입니다. 주영이가 가지고 있는 철사를 4등분하는 식은 4.48 ÷ 4입니다. 4.48은 448의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 주영이가 친구 한 명에 게 주려는 철사는 112의 $\frac{1}{100}$ 배인 1.12 m입니다.

■ 1.12 m

08 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산할 때 소수 한 자리 수는 분모가 10인 분수로 바꾸어 계 산합니다.

$$8.5 \div 5 = \frac{85}{10} \div 5 = \frac{85 \div 5}{10} = \frac{17}{10} = 1.7$$

답 풀이 참조

09 ①, ⓒ에서 나누는 수가 6으로 같고 ⓒ에서 나누어지 는 수인 80.4가 \bigcirc 에서 나누어지는 수인 804의 $\frac{1}{10}$ 배 이므로 \bigcirc 은 \bigcirc 의 $\frac{1}{10}$ 배입니다.

10 (1)
$$7.2$$
 $7)50.4$
 49
 14
 14
 0

$$\begin{array}{c}
1 & 9.8 \\
4 & 7 & 9.2 \\
 & 4 \\
\hline
3 & 9 \\
3 & 6 \\
\hline
3 & 2 \\
 & 3 & 2 \\
\hline
0
\end{array}$$

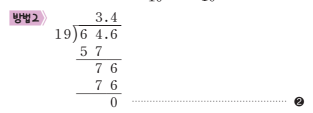
달 (1) 7.2 (2) 19.8

- 11 \bigcirc 56.7 \div 9 = 6.3 \bigcirc 37.8 \div 6 = 6.3
- - \bigcirc 69.3÷11=6.3

따라서 나눗셈의 몫이 다른 하나는 ②입니다.

답 ㄹ

12 예시 답안 방법 > 64.6÷19 $=\frac{646}{10} \div 19$ $=\frac{646 \div 19}{10} = \frac{34}{10} = 3.4 \cdots$



채점 기준

50 %씩

- 13 (통 한 개에 담은 밀가루의 양) =(전체 밀가루의 양)÷(통의 수)
 - $=9.6 \div 8 = 1.2 \text{ (kg)}$
- **■** 1.2 kg
- 14 (볼펜 한 자루의 무게)
 - =(볼펜 14자루의 무게)÷(볼펜 수)
 - $=135.8 \div 14 = 9.7 (g)$

답 9.7 g

- 15 (동생에게 잘라 주고 남은 색 끈의 길이)
 - =15.2-5=10.2 (m)

(상자 1개를 묶는 데 사용한 색 끈의 길이)

- =(동생에게 잘라 주고 남은 색 끈의 길이)÷(상자 수)
- $=10.2 \div 6 = 1.7 \text{ (m)}$

답 1.7 m

16 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산할 때 소수 두 자리 수는 분모가 100인 분수로 바꾸어 계 사합니다.

$$13.09 \div 7 = \frac{1309}{100} \div 7 = \frac{1309 \div 7}{100} = \frac{187}{100} = 1.87$$

답 풀이 참조

에시답안 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 2358에 서 23.58로 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 786에서 7.86으로 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

채점 기준		
❶ □ 안에 알맞은 수를 써넣기	60 %	
② 계산 방법을 설명하기	40 %	

$$\begin{array}{r}
(2) \\
9 \overline{\smash{\big)}\ 1\ 2.0\ 6} \\
9 \\
\hline
3\ 0 \\
2\ 7 \\
\hline
3\ 6 \\
3\ 6 \\
0
\end{array}$$

(1) 4.27 (2) 1.34

- 19 ① 9.28÷8=1.16 ① 44.22÷6=7.37 ⓒ 65.52÷12=5.46 1.16<5.46<7.37이므로 몫이 큰 순서대로 기회
 - 1.16<5.46<7.37이므로 몫이 큰 순서대로 기호를 쓰면 Û, ⓒ, ⊙입니다. 답 Û, ⓒ, ⊙
- 20 (삼각형 가의 넓이)=8×4÷2=16 (cm²) (삼각형 나의 넓이)=8×7.92÷2=31.68 (cm²) 따라서 삼각형 나의 넓이는 삼각형 가의 넓이의 31.68÷16=1.98(배)입니다. 답 1.98배

☞ 풍쌤 한마디

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 높이로 비교할 수도 있어요. $\implies 7.92 \div 4 = 1.98$ (배)

- 21 (한 모둠이 받은 소금물의 양) =(전체 소금물의 양)÷(모둠 수) =9.24÷7=1.32(L) 답 1.32 L
- 22 (접시의 반지름)=(접시의 지름)÷2 =35.56÷2=17.78 (cm) 답 17.78 cm
- 23 (페인트를 칠한 벽의 넓이) =(가로)×(세로) =7×4=28 (m²)

- (벽 1 m²를 칠하는 데 사용한 페인트의 양)=(전체 페인트의 양)÷(페인트를 칠한 벽의 넓이)
- $=77.28 \div 28 = 2.76 (L)$
- 24 (정구각형의 한 변의 길이)
 - =(정구각형의 둘레) ÷ (변의 수)
 - $=52.2 \div 9 = 5.8 \text{ (cm)}$
- 5.8 cm
- 25 (정삼각형의 한 변의 길이)
 - =(정삼각형의 둘레) ÷ (변의 수)
 - $=49.62 \div 3 = 16.54 \text{ (cm)}$
- 目 16.54 cm
- 26 82.44÷12=6.87이므로 6.87<□입니다. 따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 7, 8, 9, ...이고 이 중 가장 작은 자연수는 7입니다. 달 7
- 27 8.35÷5=1.67이므로 1. ☐9<1.67입니다. 따라서 ☐ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5이고 이 중 가장 큰 자연수는 5입니다. 답 5
- 28 (준희네 모둠의 수학 수행 평가 점수의 평균) =(수학 수행 평가 점수의 합)÷(모둠원 수) =(9.5+8.7+9.3+8.9)÷4 =36.4÷4=9.1(점)
- 29 (다정이네 가족의 키의 평균) =(가족의 키의 합)÷(가족 구성원 수) =(179.4+168.2+154.3)÷3
 - $=501.9 \div 3 = 167.3 \text{ (cm)}$ § 167.3 cm
- 3 몫이 1보다 작은 소수인 (소수)÷(자연수)
 78~79록

개념 호아 확인하기의 정답은 👼 7쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기 -----

1 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산할 때 소수 두 자리 수는 분모가 100인 분수로 바꾸어 계산합니다.

$$1.85 \div 5 = \frac{185}{100} \div 5 = \frac{185 \div 5}{100} = \frac{37}{100} = 0.37$$

답 풀이 참조

(1) 나누는 수가 3으로 같고 나누어지는 수인 2.91이
 291의 1/100 배이므로 2.91÷3의 몫은 97의
 1/100 배인 0.97입니다.

(1) 0.97 (2) 0.45

- **3** (1) <u>0.5 9</u> 5)2.95
- $\begin{array}{c} (2) & 0.7 & 8 \\ 4 & 3.1 & 2 \end{array}$

(1) 0.59, 45, 45 (2) 0.78, 32, 32

4 (1) $1.28 \div 8 = \frac{128}{100} \div 8 = \frac{128 \div 8}{100} = \frac{16}{100} = 0.16$

$$(2) \ \mathbf{4.32 \div 6} = \frac{432}{100} \div 6 = \frac{432 \div 6}{100} = \frac{72}{100} = 0.72$$

- (3) 2) 0.8 8 2) 1.7 6
- $(4) \underbrace{0.4 \ 7}_{14)6.5 \ 8}$
- **(1)** 0.16 (2) 0.72 (3) 0.88 (4) 0.47

소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 (소수)÷(자연수)

● 80~81쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🎳 7쪽에 있습니다.

교과서 보아 연습하기

1 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산합 니다

$$3.16 \div 5 = \frac{316}{100} \div 5 = \frac{3160}{1000} \div 5$$
$$= \frac{3160 \div 5}{1000} = \frac{632}{1000} = 0.632$$

답 풀이 참조

- 2 (1) 나누는 수가 5로 같고 나누어지는 수인 6.7이 670 의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 $6.7 \div 5$ 의 몫은 134의 $\frac{1}{100}$ 배인 1.34입니다.
 - (2) 나누는 수가 8로 같고 나누어지는 수인 21.2가 2120의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 $21.2 \div 8$ 의 몫은 265의 $\frac{1}{100}$ 배인 2.65입니다.

(1) 1.34 (2) 2.65

- **3** (1) **0.8** 5 2)1.70
- 3.1 5 14)4 4.1 04 2 2 1

(1) 0.85, 10 (2) 3.15, 14, 70

4 (1) $3.8 \div 4 = \frac{38}{10} \div 4 = \frac{380}{100} \div 4 = \frac{380 \div 4}{100}$ $=\frac{95}{100}=0.95$

(2)
$$39.2 \div 16 = \frac{392}{10} \div 16 = \frac{3920}{100} \div 16 = \frac{3920 \div 16}{100} = \frac{245}{100} = 2.45$$

- 2) $\frac{7.85}{15.70}$
 - **(1)** 0.95 (2) 2.45 (3) 7.85 (4) 1.18

유형 호아 실력 쌓기

82~85쪽

01 $1.95 \div 3 = \frac{195}{100} \div 3 = \frac{195 \div 3}{100} = \frac{65}{100} = 0.65$ 따라서 계산하는 과정 중 잘못된 곳은 ②입니다.

답 ㄹ

- $02 (1) \underbrace{0.7 \ 9}_{8)6.3 \ 2}$

(1) 0.79 (2) 0.52

- 답 0.56
- - 따라서 몫이 0.28인 것은 □입니다.

답 =

- - $\begin{array}{c}
 0.2 \ 4 \\
 6)1.4 \ 4 \\
 \underline{1 \ 2} \\
 2 \ 4 \\
 \underline{2 \ 4} \\
 0
 \end{array}$

채점 기준	
◆ 잘못된 곳을 찾아 이유 쓰기	60 %
② 바르게 계산하기	40 %

- 07 (식빵 한 개를 만들 때 필요한 밀가루의 양)
 - =(전체 밀가루의 양) ÷(식빵 수)
 - $=2.16 \div 8 = 0.27 \text{ (kg)}$
- 0.27 kg
- 08 (민호의 한 뼘의 길이)
 - =(전체 끈의 길이) ÷(뼘의 수)
 - $=1.53 \div 9 = 0.17 \text{ (m)}$
- 답 0.17 m
- 09 예시답안 (윤진이가 가진 감자 한 개의 무게의 평균) =(윤진이가 가진 전체 감자의 무게)
 - ÷(윤진이가 가진 감자 수)
 - $=2.38 \div 7 = 0.34 \, (kg)$

(현우가 가진 감자 한 개의 무게의 평균)

- =(현우가 가진 전체 감자의 무게)
 - ÷(현우가 가진 감자 수)
- =1.75÷5=0.35 (kg) -----

채점 기준	
❶ 윤진이가 가진 감자 한 개의 무게의 평균 구하기	40 %
② 현우가 가진 감자 한 개의 무게의 평균 구하기	40 %
❸ 두 사람이 가진 감자 한 개의 무게 비교하기	20 %

10 6.4÷5=
$$\frac{64}{10}$$
÷5= $\frac{640}{100}$ ÷5= $\frac{640$ ÷5}{100}= $\frac{128}{100}$ =1.28

10, 100, 100, 100, 1.28

11 나누는 수가 8로 같고 나누어지는 수인 19.6이 1960 의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 19.6÷8의 몫은 245의 $\frac{1}{100}$ 배인 2.45입니다.

$$\begin{array}{c}
 4.3 & 5 \\
 8 \overline{\smash{\big)}\,3} & 4.8 & 0 \\
 3 & 2 \\
 \hline
 2 & 8 \\
 2 & 4 \\
 \hline
 4 & 0 \\
 4 & 0 \\
 \hline
 0
\end{array}$$

(1) 0.34 (2) 4.35

13 $3.5 \div 2 = 1.75$, $16.4 \div 5 = 3.28$



14 예시답안 9.1÷14=0.65, 34.86÷28=1.245입니다. ● 따라서 두 나눗셈의 몫의 차는 1.245−0.65=0.595입니다. ●

채점 기준	
❶ 두 나눗셈의 몫을 각각 구하기	60 %
② 두 나눗셈의 몫의 차를 구하기	40 %

- 15 (병 한 개에 담긴 주스의 양)
 - =(전체 주스의 양) ÷ (병의 수)
 - $=3.1 \div 2 = 1.55 (L)$
- **■** 1.55 L
- 16 (양초가 1분 동안 탄 길이)
 - =(양초가 탄 길이)÷(양초가 탄 시간)
 - $=5.6 \div 16 = 0.35 \text{ (cm)}$
- 0.35 cm
- 17 (당근 25개의 무게)
 - =(당근이 들어 있는 바구니의 무게)-(바구니의 무게)
 - =6.8-0.3=6.5 (kg)

(당근 한 개의 무게)

- =(당근 25개의 무게)÷(당근 수)
- $=6.5 \div 25 = 0.26 \text{ (kg)}$

■ 0.26 kg

18 9>7>5>2이므로 수 카드 3장으로 만들 수 있는 가 장 큰 소수 한 자리 수는 97.5이고, 남은 수 카드의 수 는 2입니다.

따라서 가장 큰 소수 한 자리 수를 남은 수 카드의 수로 나누었을 때의 몫은 97.5÷2=48.75입니다.

1 48.75

19 3<4<5<8이므로 수 카드 3장으로 만들 수 있는 가 장 작은 소수 두 자리 수는 3.45이고, 두 번째로 작은 소수 두 자리 수는 3.48입니다.

따라서 두 번째로 작은 소수 두 자리 수를 만들고 남은 수 카드의 수는 5이므로 두 번째로 작은 소수 두 자리 수를 남은 수 카드의 수로 나누었을 때의 몫은 3.48÷5=0.696입니다.

1 0.696

- 20 선분 위에 처음부터 끝까지 같은 간격으로 점을 9개 찍었으므로
 - (점 사이의 간격 수)=9-1=8(군데)입니다.
 - (점 사이의 간격)
 - =(선분의 길이) ÷(점 사이의 간격 수)
 - $=42.8 \div 8 = 5.35 \text{ (cm)}$

□ 5.35 cm

21 도로의 한쪽에 처음부터 끝까지 같은 간격으로 가로 등 14개를 설치하므로

(가로등 사이의 간격 수)=14-1=13(군데)입니다. (가로등 사이의 간격)

- =(도로의 길이) ÷ (가로등 사이의 간격 수)
- $=5.85 \div 13 = 0.45 \text{ (km)}$

(5) 몫의 소수 첫째 자리에 0이 있는 (소수)÷(자연수) ● 86~87쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 8쪽에 있습니다.



교과서 보아 연습하기

1 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산합 니다.

$$3.12 \div 3 = \frac{312}{100} \div 3 = \frac{312 \div 3}{100} = \frac{104}{100} = 1.04$$

답 풀이 참조

- **2** (1) 나누는 수가 2로 같고 나누어지는 수인 6.14가 614의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 $6.14 \div 2$ 의 몫은 307의 $\frac{1}{100}$ 배인 3.07입니다.
 - (2) 나누는 수가 8로 같고 나누어지는 수인 24.4가 2440의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 $24.4 \div 8$ 의 몫은 305의 $\frac{1}{100}$ 배인 3.05입니다.

(1) 3.07 (2) 3.05

- $5)\overline{5.1}$ 0

(1) 2.09, 27 (2) 1.02, 10

4 (1) $8.16 \div 2 = \frac{816}{100} \div 2 = \frac{816 \div 2}{100} = \frac{408}{100} = 4.08$

(2)
$$27.3 \div 26 = \frac{273}{10} \div 26 = \frac{2730}{100} \div 26$$

= $\frac{2730 \div 26}{100} = \frac{105}{100} = 1.05$

 $\begin{array}{c}
(4) & 3.0 & 6 \\
15 \overline{\smash{\big)}\ 4} & 5.9 & 0
\end{array}$ 7)14.28

(1) 4.08 (2) 1.05 (3) 2.04 (4) 3.06

6 (자연수)÷(자연수)의 몫을 소수로 나타내기

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 8쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

1 몫을 분수로 나타낸 다음 소수로 나타냅니다.

$$16 \div 5 = \frac{16}{5} = \frac{32}{10} = 3.2$$

물 풀이 참조

- **2** (1) 나누는 수가 24로 같고 나누어지는 수인 12가 120 의 $\frac{1}{10}$ 배이므로 $12 \div 24$ 의 몫은 5의 $\frac{1}{10}$ 배인 0.5입니다
 - (2) 나누는 수가 16으로 같고 나누어지는 수인 36이 3600의 <u>1</u> 배이므로 36÷16의 몫은 225의 $\frac{1}{100}$ 배인 2,25입니다.

(1) 0.5 (2) 2.25

- 3 (1) 5.5 2)11.01 0
- 8)26.00
- [1] (1) 5.5, 10, 10 (2) 3.25, 24, 16, 40

(2)
$$21 \div 14 = \frac{\cancel{21}}{\cancel{14}} = \frac{3}{2} = \frac{15}{10} = 1.5$$

$$\begin{array}{c}
(3) & 4.2 & 5 \\
8) 3 & 4.0 & 0 \\
\underline{3 & 2} \\
2 & 0 \\
\underline{1 & 6} \\
4 & 0 \\
\underline{4 & 0} \\
0
\end{array}$$

$$(4) & 1.9 & 6 \\
25) 4 & 9.0 & 0 \\
\underline{2 & 5} \\
2 & 4 & 0 \\
\underline{1 & 5 & 0} \\
1 & 5 & 0 \\
\underline{0 & 0}$$

7 몫을 어림하기

90~91쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 8쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

- 1 (1) 25.3은 소수 첫째 자리 숫자 3을 반올림하여 25가 됩니다.
 - (2) 60.8은 소수 첫째 자리 숫자 8을 반올림하여 61이 됩니다.

1 (1) 25 (2) 61

☞ 풋쌤 한마디

반올림할 때에는 구하려는 자리 바로 아래 자리의 숫자가 0, 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9이면 올려요.

- (1) 10.4는 소수 첫째 자리 숫자 4를 반올림하면 10
 이고, 10÷5=2이므로 10.4÷5의 몫은 약 2입니다. 따라서 몫은 2.08입니다.
 - (2) **@** 35.7은 소수 첫째 자리 숫자 7을 반올림하면 36 이고, 36÷3=12이므로 35.7÷3의 몫은 약 12입니다. 따라서 몫은 11.9입니다.

3 (1) 24.92를 소수 첫째 자리에서 반올림하면 25입니다.
 25÷4의 몫은 6보다 크고 7보다 작은 수이므로
 24.92÷4=6.23입니다.

(2) 22.5를 소수 첫째 자리에서 반올림하면 23입니다.
 23÷6의 몫은 3보다 크고 4보다 작은 수이므로
 22.5÷6=3.75입니다.

유형 호아 실력 쌓기

92~97쪽

01 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산합 니다.

$$8.72 \div 8 = \frac{872}{100} \div 8 = \frac{872 \div 8}{100} = \frac{109}{100} = 1.09$$

답 풀이 참조

02 (1)
$$\frac{6.0 \ 9}{7)4 \ 2.6 \ 3}$$
 (2) $\frac{9.0 \ 7}{9)8 \ 1.6 \ 3}$ $\frac{4 \ 2}{6 \ 3}$ $\frac{8 \ 1}{6 \ 3}$ $\frac{6 \ 3}{0}$ $\frac{6 \ 3}{0}$

- 03 (1) 나누는 수가 3으로 같고 나누어지는 수인 9.18이 $\frac{1}{100}$ 배이므로 $9.18 \div 3$ 의 몫은 306의 $\frac{1}{100}$ 배인 3.06입니다.
 - (2) 나누는 수가 16으로 같고 나누어지는 수인 32.8이 3280의 1/100 배이므로 32.8÷16의 몫은 205의 1/100 배인 2.05입니다.

(1) 3.06 (2) 2.05

04 21.4 \div 5=4.28, 4.28 \div 4=1.07

1. 4.28, 1.07

05 예시답안 (직사각형의 넓이)=(가로) \times (세로) $=4.2\times3=12.6\,({\rm cm}^2)$

(색칠한 부분의 넓이)=(직사각형의 넓이)÷12 =12.6÷12=1.05 (cm²) ··· ❷

채점 기준	
● 직사각형의 넓이 구하기	40 %
② 색칠한 부분 의 넓이 구하기	60 %

- 06 (1분 동안 나오는 약수의 양)
 - =(물통의 들이) ÷ (약수를 받은 시간)
 - $=46.2 \div 15 = 3.08 (L)$
- 3.08 L

07 9.81÷9=1.09(배)

- 답 1.09배
- 08 삼각뿔의 모서리의 수는 6개입니다. (한 모서리의 길이)
 - =(모든 모서리의 길이의 합) ÷(모서리의 수)
 - $=6.48 \div 6 = 1.08 \text{ (m)}$
- **□** 1.08 m
- **09** (1) $23 \div 5 = \frac{23}{5} = \frac{23 \times 2}{5 \times 2} = \frac{46}{10} = 4.6$
 - $(2) \ 5 \div 4 = \frac{5}{4} = \frac{5 \times 25}{4 \times 25} = \frac{125}{100} = 1.25$
 - [1] (1) 23, 23, 46, 4.6 (2) 5, 5, 125, 1.25
- 10 나누는 수가 2로 같고 나누어지는 수인 9가 90의 $\frac{1}{10}$ 배이므로 9÷2의 몫은 45의 $\frac{1}{10}$ 배인 4.5입니다.
 - 탑 (위에서부터) $\frac{1}{10}$, 4.5, $\frac{1}{10}$
- $2)\overline{19.0}$ **11** (1)
- 6 0
 - (1) 9.5
 (2) 1.3

- 6.5 14)9 1.0
- 5 0
 - **1** 6.5, 0.72
- 13 $36 \times \square = 99, \square = 99 \div 36 = 2.75$
- **1** 2.75

- 14 (연필 한 자루의 무게)
 - =(전체 연필의 무게)÷(연필 수)
 - $=30 \div 8 = 3.75 (g)$
- **답** 3.75 g
- 15 끈을 5번 자르면 6도막이 되므로 (한 도막의 길이)
 - =(전체 끈의 길이) ÷(도막 수)
 - $=39 \div 6 = 6.5 \text{ (m)}$

□ 6.5 m

- 16 예시 답안 (전체 오이 수)
 - =(한 봉지에 들어 있는 오이 수)×(봉지 수)
 - $=30\times5=150(71)$
 - (오이 한 개의 무게의 평균)
 - =(오이 5봉지의 무게)÷(오이 수)
 - $=48 \div 150 = 0.32 \, (\text{kg})$

채점 기준	
① 전체 오이 수 구하기	40 %
② QNI 하 개이 므게이 평규 구하기	60 %

- 17 59.7의 소수 첫째 자리 숫자 7을 반올림하면 60이고. 60÷5=12이므로 59.7÷5의 몫은 약 12입니다. 따라서 몫은 11.94입니다.
 - **(a)** 60, 5, 12, 1\(\tau\)1\(\ta\)9\(\ta\)4
- 18 32.47의 소수 첫째 자리 숫자 4를 반올림하면 32입 니다

32÷17의 몫은 1보다 크고 2보다 작은 수이므로

- © 32.47÷17=1.91입니다.
- 답し
- 19 나누어지는 수가 나누는 수보다 크면 몫이 1보다 큽

따라서 나누어지는 수가 나누는 수보다 큰 나눗셈은 2.66 ÷ 2, 3.08 ÷ 2, 5.44 ÷ 4, 6.54 ÷ 6으로 4개입니다.

달 4개

- 20 (삼각형의 높이)
 - =(넓이)×2÷(밑변의 길이)
 - $=25\times2\div8$
 - $=50 \div 8 = 6.25 \text{ (cm)}$
- **월** 6,25 cm
- 21 (삼각형의 넓이)=11×11÷2

$$=121 \div 2 = 60.5 \, (\text{cm}^2)$$

삼각형과 평행사변형의 넓이가 같으므로 평행사변형 의 넓이는 60.5 cm²입니다.

(평행사변형의 밑변의 길이)

- =(넓이)÷(높이)
- $=60.5 \div 10 = 6.05 \text{ (cm)}$
- € 6.05 cm

22 $= 4 \times 9 = 36$

나누어지는 수의 2는 나누는 수 4보다 4)3 6.2 🕟 작으므로 □=0

 $= 4 \times 6 = 24$

- 2 🖹
- 2년=2월이고, 2월-24=0이므로

- $\bigcirc = \bigcirc = 4$
- 답 (위에서부터) 0, 4, 36, 4. 24

 $=20 \times 3 = 60$

⑤-흥=10에서 ⑤-60=10

이므로 🗀 = 70

8★-80=7이려면 ★은 7이어야 합니다.

4.3 🗇 $20)8 \star$ (L) (E) (2) 1 0 0 1 0 0

a 7

24 어떤 소수를 □라고 하여 잘못 계산한 식을 세우면

 $\times 8 = 387.2, \square = 387.2 \div 8 = 48.4$ 따라서 바르게 계산한 값은

48.4÷8=6.05입니다.

6.05

25 예시답안 어떤 소수를 □라고 하여 잘못 계산한 식 을 세우면

 $\times 5 = 72, \square = 72 \div 5 = 14.4$ 따라서 바르게 계산한 값은

14.4-5=9.4입니다.

채점 기준 ● 식을 세워 어떤 소수 구하기 60 % ② 바르게 계산한 값 구하기 40 %

26 몫이 가장 작은 나눗셈을 만들려면 나누어지는 수를 가장 작게, 나누는 수를 가장 크게 해야 합니다. 따라서 12.3÷6=2.05입니다.

1, 2, 3, 6 / 2.05

27 몫이 가장 큰 나눗셈식을 만들려면 나누어지는 수를 가장 크게, 나누는 수를 가장 작게 해야 합니다. 따라서 76÷25=3.04입니다.

28 (하루에 늦게 가는 시간)

=(12일 동안 늦게 가는 시간)÷12

=15÷12=1.25(분)

(28일 동안 늦어지는 시간)=1.25×28=35(분) 따라서 이 시계는 28일 동안 35분 늦어지게 됩니다.

답 35분

29 예시답안 (하루에 빨리 가는 시간)

=(8일 동안 빨리 가는 시간)÷8

 $4.05 \pm = 4 \frac{5}{100} \pm = 4 \frac{1}{20} \pm = 4 \frac{3}{60} \pm$ =4분 3초

따라서 다음 날 오전 10시에 이 시계가 가리키는 시각 은 오전 10시 4분 3초입니다. ----- 2

채점 기준

- 하루에 빨리 가는 시간 구하기
- 40 %
- ② 다음 날 오전 10시에 이 시계가 가리키는 시각 구하기 60 %

단원)마무리

98~101쪽

01 3.6
$$\div$$
 2 = $\frac{36}{10}$ \div 2 = $\frac{36 \div 2}{10}$ = $\frac{18}{10}$ = 1.8

달 36, 36, 18, 1.8

- 02 나누는 수가 4로 같고 나누어지는 수인 5.68은 568의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 5.68 \div 4의 몫은 142의 $\frac{1}{100}$ 배인 1.42 입니다. 답 1.42
- 2.4 6 03 15)36.903 0 6 9 9 0

1 2.46, 60, 90, 90

- **04** (1) $0.9\ 5$ 12)1 1.4 01 0 8 6 0 6 0
- 28)4 2.0 2 8 1 4 0

(1) 0.95 (2) 1.5

05 (한 사람이 받은 리본의 길이)

- =(리본 전체의 길이) ÷(사람 수)
- $=64.4 \div 7 = 9.2 \text{ (cm)}$

₽ 9.2 cm

06 (정십이각형의 한 변의 길이)

- =(정십이각형의 둘레)÷(변의 수)
- $=36.6 \div 12 = 3.05 \text{ (cm)}$

3.05 cm

07 $14.56 \div 7 = 2.08$, $2.08 \div 4 = 0.52$

답 2.08, 0.52

- **08** \bigcirc 5.4÷3=1.8
- \bigcirc 9.72 \div 9 = 1.08

따라서 0.98<1.08<1.2<1.8이므로 나눗셈의 몫이 작은 순서대로 기호를 쓰면 ⓒ, ⓒ, ②, ③입니다.

달 C, C, B, 7

- 09 (52.5 km를 가는 데 필요한 휘발유의 양)
 - =(가는 거리)÷(휘발유 1 L로 가는 거리)
 - $=52.5 \div 14 = 3.75 (L)$

冒 3.75 L

10 $15 \times \square = 40.2, \square = 40.2 \div 15 = 2.68$

2.68

- 11 (가로)=(넓이)÷(세로) =3.44÷4=0.86 (m)
- **₽** 0.86 m
- 12 (나누어진 한 칸의 넓이)
 - =(전체 도형의 넓이)÷9
 - $=15.21 \div 9 = 1.69 \text{ (cm}^2)$

(색칠한 부분의 넓이)=1.69×3=5.07 (cm²)

冒 5.07 cm²

- 13 어떤 소수를 □라고 하여 잘못 계산한 식을 세우면
 - □-8=16.96, □=16.96+8=24.96 따라서 바르게 계산한 값은

24.96÷8=3.12입니다.

 답
 3.12

14 몫이 가장 작은 나눗셈을 만들려면 나누어지는 수를 가장 작게, 나누는 수를 가장 크게 해야 합니다.

따라서 $3.45 \div 6 = 0.575$ 입니다.

a 0.575

- 15 (전체 귤의 수)
 - =(한 봉지에 들어 있는 귤의 수)×(봉지 수)
 - $=6 \times 12 = 72(7)$

(귤 한 개의 무게의 평균)

- =(귤 12봉지의 무게)÷(귤의 수)
- $=18 \div 72 = 0.25 \text{ (kg)}$
- 답 0.25 kg
- **16** 3.68÷4=0.92이므로 0.92<0.9 입니다.

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 $3, 4, 5, \dots$

이고 이 중 가장 작은 자연수는 3입니다.

답 :

17 6000원은 1000원의 6배이므로

(1000원으로 살 수 있는 리본의 길이)

- =(6000원으로 살 수 있는 리본의 길이)÷6
- $=75 \div 6 = 12.5 \text{ (m)}$

답 12.5 m

18 예시답안 (컵 한 개에 담긴 포도주스의 양) =(전체 포도주스의 양)÷(컵의 수)

 $=8.04 \div 6 = 1.34 (L)$

방법) $8.04 \div 6 = \frac{804}{100} \div 6 = \frac{804 \div 6}{100}$

 $=\frac{134}{100}=1.34$

りませる $\begin{pmatrix} 1.3 & 4 \\ 6 & 8.0 & 4 \\ \hline & 6 \\ \hline & 2 & 0 \\ \hline & 1 & 8 \\ \hline & 2 & 4 \end{pmatrix}$

채점 기준

50 %씩

19 예시답안 4<4.7<5<5.4<8.28이므로 가장 작은 수는 4. 가장 큰 수는 8.28입니다. **1. 2**

따라서 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫은

8.28÷4=2.07입니다.

채점 기준	
● 가장 작은 수 구하기	30 %
② 가장 큰 수 구하기	30 %
❸ 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나는 몫 구하기	40 %

20 예시답안 (학생 3명의 몸무게의 합)

=50.1+38.4+42.3

=130.8 (kg) -----

(학생 3명의 몸무게의 평균)

- =(학생 3명의 몸무게의 합)÷(학생 수)
- $=130.8 \div 3 = 43.6 \, (kg)$

채점 기준

 ● 학생 3명의 몸무게의 합 구하기
 40 %

 ❷ 학생 3명의 몸무게의 평균 구하기
 60 %

4. 비와 비율

두 수 비교하기

104~105쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🥦 **9쪽**에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

1 뺄셈으로 비교하기 도넛은 15개, 모둠원은 5명이므로 도넛 수는 모둠원 수보다 15-5=10만큼 더 많습니다. 나눗셈으로 비교하기 도넛은 15개, 모둠원은 5명이므로 도넛 수는 모둠원 수의 15÷5=3(배)입니다.

10, 10 / 3, 3

- 2 $5 \times 2 = 10$, $5 \times 5 = 25 / 15 \times 3 = 45$, $15 \times 4 = 60$ **1**0. 25 / 45. 60
- 3 뺄셈으로 비교하기 모둠 수에 따른 도넛 수는 모둠원 수보다 각각 10, 20, 30, 40, 50만큼 더 많습니다. 나눗셈으로 비교하기 모둠 수에 따른 도넛 수는 항상 모 둠원 수의 3배입니다.

1 30, 40, 50 / 3

- 4 뺄셈으로 비교한 경우에는 모둠 수에 따른 모둠원 수와 도넛 수 사이의 관계가 변합니다.
 - 나눗셈으로 비교한 경우에는 모둠 수에 따른 모둠 원 수와 도넛 수 사이의 관계가 변하지 않습니다.
 - 답 변합니다에 ○표 / 변하지 않습니다에 ○표

2 비 알아보기

106~107쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 9쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

- 1 물의 양과 오렌지 원액의 양의 비
 - → (물의 양): (오렌지 원액의 양)
 - \Rightarrow 5:2

1 5, 2

- 2 (1) 참외 수와 수박 수의 비
 - ➡ (참외 수) : (수박 수)
 - \Rightarrow 7:10

따라서 참외 수와 수박 수의 비는 7:10이라 쓰고 7 대 10이라고 읽습니다.

(2) 7:10은 7과 10의 비, 10에 대한 7의 비, 7의 10 에 대한 비라고도 읽습니다.

(1) 7. 10. 7. 10 (2) 7. 10. 10. 7. 7. 10

- 3 (1) (크레파스 수) : (물감 수) → 4:11
 - (2) (물감 수): (크레파스 수) → 11:4

답 (1) 4, 11 (2) 11, 4

- 4 (1) 3과 2의 비 📦 3:2
 - (2) 5의 9에 대한 비 ➡ 5:9
 - (3) 8에 대한 11의 비 ➡ 11:8

(1) 3, 2 (2) 5, 9 (3) 11, 8

유형 호아 실력 쌓기

● 108~111쪽

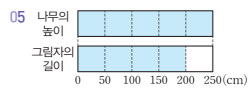
- 01 모자는 2개, 부채는 4개이므로 부채는 모자보다 4-2=2(개) 더 많습니다. 답 주희
- **02 №** 8-4=4이므로 감자는 고구마보다 4개 더 많습 니다 답 풀이 참조
- 03 **에** $5 \div 2 = \frac{5}{2}$ 이므로 현미의 양은 콩의 양의 $\frac{5}{2}$ 배입 니다 답 풀이 참조



예 <u>뺄셈으로 비교하기</u> 가로는 6칸, 세로는 3칸이므로 가로는 세로보다 6-3=3(칸) 더 많습니다.

나눗셈으로 비교하기 가로는 6칸, 세로는 3칸이므로 가로는 세로의 6÷3=2(배)입니다.

답 풀이 참조



예시 답안 나무의 높이는 250 cm, 그림자의 길이는 200 cm이므로 나무의 높이는 그림자의 길이의

 $250 \div 200 = \frac{250}{200} = \frac{5}{4}$ (배)입니다.

채점 기준 ● 나무의 높이와 그림자의 길이만큼 색칠하기 40 % ② 나무의 높이와 그림자의 길이를 비교하기 60 %

06 @ 15-13=2. 16-14=2. 17-15=2이므로 준 수와 형의 나이의 차는 항상 2살입니다.

달 풀이 참조

각 수는 항상 모둠원 수의 2배입니다.

답 풀이 참조

08 만든 꽃다발 수가 2개일 때 (빨간 장미 수)= $7 \times 2 = 14(송이)$ 만든 꽃다발 수가 3개일 때 (노란 장미 수)=1×3=3(송이). (빨간 장미 수) $=7 \times 3 = 21(송이)$ 만든 꽃다발 수가 4개일 때 $(노란 장미 수)=1\times 4=4(송이).$ (빨간 장미 수) $=7 \times 4 = 28(송이)$

3. 4 / 14. 21. 28

09 예 뺄셈으로 비교하기 꽃다발 수에 따른 노란 장미는 빨간 장미보다 각각 6송이. 12송이. 18송이. 24송 이 더 적습니다.

> 나눗셈으로 비교하기 꽃다발 수에 따른 노란 장미 수 는 항상 빨간 장미 수의 $\frac{1}{7}$ 배입니다.

> > 답 풀이 참조

10 예시답안 뺄셈으로 비교한 경우에는 꽃다발 수에 따 른 노란 장미 수와 빨간 장미 수 사이의 관계가 변하 지만 나눗셈으로 비교한 경우에는 꽃다발 수에 따른 노란 장미 수와 빨간 장미 수 사이의 관계가 변하지 않 습니다.

채점 기준

뺄셈으로 비교한 경우와 나눗셈으로 비교한 경우의 차이 를 설명하기

100 %

- 11 티셔츠 수와 바지 수의 비
 - ➡ (티셔츠 수): (바지 수)
 - \Rightarrow 2:3
 - **⇒** 2 대 3

 달
 2, 2

12 -3 대 7 - 3과 7의 비 $3:7 \Longrightarrow$ - 7에 대한 3의 비 - 3의 7에 대한 비

3, 7 / 3, 7 / 7, 3 / 3, 7

- 13 (1) 7과 1의 비 → 7:1
 - (2) 10에 대한 9의 비 → 9:10

(1) 7:1 (2) 9:10

14 6 대 13. 6과 13의 비. 13에 대한 6의 비는 6:13이 고 6의 13에 대한 비는 13:6입니다.

따라서 비가 다른 하나는 ⓒ입니다.

답 🖒

15 2:9는 2와 9의 비로 읽고. 9:2는 2에 대한 9의 비 로 읽습니다.



3:8은 기준이 8이고. 8:3은 기준이 3이므로 두 비

3:8과 8:3은 서로 다릅니다. ── 2

채점 기준	
● 맞는지, 틀린지 쓰기	30 %
② 그 이유 쓰기	70 %

- **17** (1) 바나나 수와 사과 수의 비
 - (바나나 수): (사과 수)
 - \Rightarrow 4:5
 - (2) 바나나 수의 사과 수에 대한 비
 - (바나나 수): (사과 수)
 - \Rightarrow 4:5

 \blacksquare (1) 4:5 (2) 4:5

- 18 가로와 세로의 비
 - ➡ (가로): (세로)
 - → 17:14

17:14

19 (전체 학생 수)=(남학생 수)+(여학생 수) =15+12=27(9)

따라서 윤주네 반 여학생 수의 전체 학생 수에 대한 비 는 (여학생 수) : (전체 학생 수) ➡ 12 : 27입니다.

답 12:27

20 (도서관에서 학교까지의 거리)

=1200-400=800 (m)

따라서 윤미네 집에서 도서관까지의 거리와 도서관에 서 학교까지의 거리의 비는

(집에서 도서관까지의 거리)

- : (도서관에서 학교까지의 거리)
- ➡ 400:800입니다.

1 400:800

112~113쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🥦 9쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

- 1 13과 20의 비 → 13: 20
 13: 20에서 기호:의 왼쪽에 있는 13은 비교하는 양,
 오른쪽에 있는 20은 기준량이고, 비율로 나타내면
 13/20=0.65입니다.
 - 4에 대한 7의 비 → 7:4
 7:4에서 기호:의 왼쪽에 있는 7은 비교하는 양,
 오른쪽에 있는 4는 기준량이고, 비율로 나타내면
 7/4 = 1.75입니다.

13, 20,
$$\frac{13}{20}$$
(=0.65) / 7, 4, $\frac{7}{4}$ (=1.75)

- 2 빨간색 펜의 수와 파란색 펜의 수의 비
 - ➡ (빨간색 펜의 수) : (파란색 펜의 수)
 - \implies 4:10

- **탑** 4:10
- 3 4:10에서 기호:의 왼쪽에 있는 4는 비교하는 양, 오 른쪽에 있는 10은 기준량입니다. 답 4, 10
- 4 4:10의 비율을 분수로 나타내면 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ 이고, 소수로 나타내면 0.4입니다.

$$\frac{4}{10} \left(= \frac{2}{5} \right), 0.4$$

4 비율이 사용되는 경우 알아보기

114~115쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🎉 10쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

- 1 자동차를 타고 가는 데 걸린 시간에 대한 간 거리의 비율이므로 비교하는 양은 간 거리, 기준량은 걸린 시간입니다.
 - 탑 170 km에 ○표, 2시간에 ○표

2 (비율)= (비교하는 양) (기준량) = (간 거리) (걸린 시간) =
$$\frac{170}{2}$$
=85

 $\frac{170}{2}$, 85

- 3 넓이에 대한 인구의 비율이므로 비교하는 양은 인구, 기준량은 넓이입니다.
 - 탑 인구에 ○표, 넓이에 ○표

4 (비율)=
$$\frac{(인구)}{(넓이)}$$
= $\frac{280000}{40}$ =7000

 $\frac{280000}{40}$, 7000

유형 호하 실력 쌓기

116~121쪽

- 01 · 3과 14의 비 → 3 : 14
 3 : 14에서 기호 :의 왼쪽에 있는 3은 비교하는 양,
 오른쪽에 있는 14는 기준량입니다.
 - 11의 10에 대한 비 → 11:10
 11:10에서 기호:의 왼쪽에 있는 11은 비교하는 양,
 오른쪽에 있는 10은 기준량입니다.
 - 17에 대한 26의 비 → 26:17
 26:17에서 기호:의 왼쪽에 있는 26은 비교하는 양,
 오른쪽에 있는 17은 기준량입니다.

3, 14 / 11, 10 / 26, 17

- 02 9:16
 - ⓑ 9의 16에 대한 비 ➡ 9:16
 - ⑤ 9와 16의 비 ➡ 9:16
 - ② 9에 대한 16의 비 ➡ 16:9
 - □ 9 대 16 → 9:16

따라서 ③, ②, ⑤, ⑥의 기준량은 16이고 ②의 기준량은 9이므로 기준량을 나타내는 수가 다른 하나는 ②입니다. 답 ②

03 ⑦ 5 : 6 ◎ 13 : 12 © 7 : 9 ◎ 16 : 17 따라서 비교하는 양이 기준량보다 큰 비는 ⓒ입니다.

답

- 04 9 : 13의 비율은 $\frac{9}{13}$ 입니다. 따라서 비율을 분수로 바르게 말한 친구는 민희입니다. 답 민희
- 05 (1) 14와 5의 비 → 14:5 → (비율)=14/5=2.8
 - (2) 19의 20에 대한 비 ➡ 19:20

(비율)=
$$\frac{19}{20}$$
=0.95

(1) $\frac{14}{5}$, 2.8 (2) $\frac{19}{20}$, 0.95

15에 대한 12의 비 ➡ 12:15

(비율)=
$$\frac{12}{15}$$
= $\frac{4}{5}$ =0.8

07 18:12 → (비율)= $\frac{18}{12}$ = $\frac{3}{2}$ =1.5 따라서 비율이 다른 하나는 ⓒ입니다.



- **08** 8과 6의 비 → 8:6 → (비율)=8 = 4/3 24의 32에 대한 비 → 24: 32 → (비율)= $\frac{24}{32} = \frac{3}{4}$ 16에 대한 12의 비 → 12: 16 → (비율)= $\frac{12}{16}=\frac{3}{4}$ 따라서 비율이 다른 비를 말한 사람은 준석입니다.
 - 답 준석
- 09 동전을 던진 횟수에 대한 숫자 면이 나온 횟수의 비
 - \Rightarrow 9:20

- 답 9:20

- 11 짧은 쪽의 길이에 대한 긴 쪽의 길이의 비
 - \implies 27:21
 - \Rightarrow (비술)= $\frac{27}{21}=\frac{9}{7}$
- $\frac{27}{21} \left(= \frac{9}{7} \right)$
- 12 전체에 대한 색칠한 부분의 비
 - 2:8
 - \Rightarrow (비율)= $\frac{2}{8}=\frac{1}{4}=0.25$
- **a** 0.25
- **13** (전체 색종이 수)=18+22=40(장) 전체 색종이 수에 대한 파란색 색종이 수의 비
 - ⇒ 22:40
 - \Rightarrow (비술)= $\frac{22}{40}=\frac{11}{20}=0.55$

$$\frac{22}{40} \left(= \frac{11}{20} \right), 0.55$$

- 14 5:40 \implies (비율)= $\frac{5}{40}$ = $\frac{1}{8}$
 - 9:45 (비율)=9/45=15

 $\frac{1}{8} < \frac{1}{5}$ 이므로 비율이 더 작은 것은 5 : 40입니다.

- 15 비율을 각각 구해 보면
 - $\bigcirc 32:40 \implies (비율) = \frac{32}{40} = \frac{4}{5} = 0.8$
 - $\bigcirc 10:20 \implies (비율) = \frac{10}{20} = \frac{1}{2} = 0.5$
 - © 24:25 → (비율)=24/25=0.96

0.5<0.8<0.96이므로 비율이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰면 ©. 🗇. ©입니다. 🗊 ©. 🗇. Q

- 16 에시답안 직사각형 가의 가로에 대한 세로의 비
 - → 15:20

직사각형 나의 가로에 대한 세로의 비

- \Rightarrow 10:15
- 이때 $\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$, $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$ 이므로 $\frac{9}{12} > \frac{8}{12}$ 입니다.

따라서 직사각형 가와 나 중 가로에 대한 세로의 비율

채점 기준	
● 직사각형 가의 가로에 대한 세로의 비율 구하기	30 %
질 직사각형 나의 가로에 대한 세로의 비율 구하기	30 %
❸ 직사각형 가와 나의 가로에 대한 세로의 비율 비교하기	40 %

- 17 걸린 시간에 대한 간 거리의 비
 - ⇒ 264:3
 - (비율)= $\frac{264}{2}$ =88 달 $\frac{264}{2}$ (=88)
- 18 걸린 시간에 대한 간 거리의 비율을 각각 구하면

나 고속버스 <u>→ 240</u> =80

75<80이므로 나 고속버스가 더 빠릅니다.

답
$$\frac{150}{2}(=75) / \frac{240}{3}(=80) / 나 고속버스$$

- 19 넓이에 대한 인구의 비
 - → 3000000:600
 - \Rightarrow (비율)= $\frac{3000000}{600}$ =5000

 $\frac{3000000}{600} (=5000)$

20 예시답안 넓이에 대한 인구의 비율을 각각 구하면

- ❶ 가, 나 두 도시의 넓이에 대한 인구의 비율 각각 구하기 ② 인구가 더 밀집한 도시 구하기 20 %
- 21 포도주스의 양에 대한 포도 원액의 양의 비
 - → 100:300
 - **(비율**)=<u>100</u>=<u>1</u>

 $\frac{100}{300} \left(= \frac{1}{3} \right)$

- 22 (하늘색 물감의 양)=5+15=20 (mL) 하늘색 물감의 양에 대한 파란색 물감의 양의 비

 - \Rightarrow (비율)= $\frac{5}{20}=\frac{1}{4}=0.25$

 $\frac{5}{20} \left(= \frac{1}{4} = 0.25 \right)$

23 1000 m=100000 cm이므로

$$(축척) = \frac{1}{100000}$$
입니다.

- $\frac{1}{100000}$
- 24 예시답안 800 m=80000 cm입니다. 1 실제 거리에 대한 지도에서 거리의 비
 - **⇒** 2:80000
 - \Rightarrow (비홀)= $\frac{2}{80000}=\frac{1}{40000}$

- **1** 800 m=80000 cm로 나타내기 ② 실제 거리에 대한 지도에서 거리의 비율 구하기 60 %

달 0.38

- 26 (전체 타수)=15+25=40(타수) (전체 안타 수)=4+11=15(개) 따라서 전체 타수에 대한 안타 수의 비
 - → 15:40
 - \Rightarrow (비율)= $\frac{15}{40}=\frac{3}{8}=0.375$
- **■** 0.375
- 27 (골 성공률) = $\frac{(골을 넣은 횟수)}{(곳을 참 횟수)} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5} = 0.4$

B 0.4

28 골 성공률을 각각 구하면

민서
$$\rightarrow \frac{14}{20} = \frac{7}{10} = 0.7$$

민호 $\rightarrow \frac{13}{25} = 0.52$

주혁
$$\Rightarrow \frac{9}{15} = \frac{3}{5} = 0.6$$

0.52<0.6<0.7이므로 골 성공률이 가장 높은 사람 은 민서입니다. 탑 민서

5 백분율

122~123쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 호텔 10쪽에 있습니다.

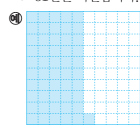


교과서 호아 연습하기

- 1 (1) $\frac{56}{100} \times 100 = 56$ (%) (2) $\frac{9}{25} \times 100 = 36$ (%)
 - (3) $0.5 \times 100 = 50$ (%) (4) $0.42 \times 100 = 42$ (%)
 - **(1)** 56 % (2) 36 % (3) 50 % (4) 42 %
- 2 (1) 전체 100칸 중 색칠한 부분은 20칸이므로 <u>20</u> ×100=20 (%)입니다.
 - (2) 전체 100칸 중 색칠한 부분은 45칸이므로 $\frac{45}{100} \times 100 = 45$ (%)입니다.

(1) 20 % (2) 45 %

- 3 $0.3 \times 100 = 30 (\%)$
 - $0.37 \times 100 = 37 \, (\%)$
 - $0.68 \times 100 = 68 \, (\%)$
- **E** () () () ()
- 전체 100칸으로 나누어져 있으므로 51칸을 색칠합니다.



6 백분율이 사용되는 경우 알아보기

124~125쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 호 10쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

1 (할인한 금액)=(원래 가격)-(판매 가격)

=20000-19000

- =1000(원)
- **19000. 1000**



3 (가 후보의 득표율)=
$$\frac{320}{800}$$
= $\frac{40}{100}$ → 40 %
(나 후보의 득표율)= $\frac{480}{800}$ = $\frac{60}{100}$ → 60 %
320, 40, 40 / 480, 60, 60

4 40<60이므로 득표율이 더 높은 후보는 나 후보입니다. 답 나 후보

유형 호아 실력 쌓기

126~131쪽

01 (1)
$$\frac{14}{20} \times 100 = 70$$
 (%) (2) $0.78 \times 100 = 78$ (%)

02
$$\frac{32}{40}$$
 = 0.8, 0.8 × 100 = 80 (%)
0.65 = $\frac{65}{100}$ = $\frac{13}{20}$, 0.65 × 100 = 65 (%)
 $\frac{49}{50}$ = 0.98, 0.98 × 100 = 98 (%)
10 0.8, 80 % / $\frac{65}{100}$ (= $\frac{13}{20}$), 65 % / 0.98, 98 %

03 예시답안 유림이가 가지고 있는 딸기 맛 사탕은 전체 의 $\frac{2}{5} \times 100 = 40$ (%)입니다.

채점 기준

유림이가 가지고 있는 딸기 맛 사탕은 전체의 몇 %인지 구하기

04 (1) 8 : 40을 비율로 나타내면
$$\frac{8}{40}$$
이므로 (백분율)= $\frac{8}{40}$ ×100=20 (%)

(2) 24에 대한 18의 비를 비율로 나타내면 $\frac{18}{24}$ 이므로 (백분율)= $\frac{18}{24} \times 100 = 75$ (%)

(1) 20 % (2) 75 %

05 19: 20을 비율로 나타내면
$$\frac{19}{20}$$
이므로 (백분율)= $\frac{19}{20} \times 100 = 95$ (%) 6과 15의 비를 비율로 나타내면 $\frac{6}{15}$ 이므로 (백분율)= $\frac{6}{15} \times 100 = 40$ (%)

63의 50에 대한 비를 비율로 나타내면 $\frac{63}{50}$ 이므로 (백분율)= $\frac{63}{50} \times 100 = 126$ (%)



06 준현: 6의 5에 대한 비를 비율로 나타내면 $\frac{6}{5}$ 이므로 (백분율)= $\frac{6}{5} \times 100 = 120$ (%)

수혁: 7과 14의 비를 비율로 나타내면 $\frac{7}{14}$ 이므로 (백분율)= $\frac{7}{14} \times 100 = 50$ (%)

민희: 36에 대한 27의 비를 비율로 나타내면 $\frac{27}{36}$ 이므로 (백분율)= $\frac{27}{36} \times 100 = 75$ (%)

따라서 비의 비율을 백분율로 잘못 나타낸 사람은 수혁 입니다. 답 수혁

- **07** 전체 50칸 중 색칠한 부분은 11칸이므로 전체에 대한 색칠한 부분의 비는 11:50입니다.
 - **)** (비율)=<u>11</u>50
 - ➡ (백분월)=<u>11</u> ×100=22 (%)
- 달 22 %
- ○8 (전체 학생 수)=11+14=25(명)
 여학생 수는 전체 학생 수의 14/25 × 100=56(%)입니다.
- 09 (1) 24 % \implies 24 $\times \frac{1}{100} = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$ (2) 76 % \implies 76 \div 100 = 0.76
- 10 86 % \implies 86 $\times \frac{1}{100} = \frac{86}{100} = \frac{43}{50}$ 86 % \implies 86 \div 100 = 0.86
- 11 15 % → 15 × 1/100 = 15/100 = 3/20 전체가 20칸으로 나누어져 있으므로 3칸을 색칠합니다.



(2) 0.81×100=81 (%)이므로 81>80입니다. 따라서 0.81>80 %입니다.

- 13 \bigcirc 0.52 \times 100 = 52 (%)
 - © 63 %

$$\bigcirc \frac{19}{25} \times 100 = 76 \, (\%)$$

$$\equiv \frac{12}{100} \times 100 = 12 (\%)$$

12<52<63<76이므로 비율이 작은 것부터 차례대 로 기호를 쓰면 ②, ③, ②, ⑤입니다.

14 $\frac{1}{5} = \frac{20}{100}$, $\frac{11}{10} = \frac{110}{100}$, $1.09 = \frac{109}{100}$ 이므로 비율이 가장 큰 것은 $\frac{11}{10}$ 이고 백분율로 나타내면 11 × 100=110 (%)입니다. **110 %**

15 (할인한 금액)=1500-1200=300(원)
(할인율)=
$$\frac{(할인한 금액)}{(원래 가격)} \times 100$$

= $\frac{300}{1500} \times 100$

=20 (%)

1 20 %

16 (자동차 할인한 금액)=32000-29120=2880(원) $(자동차 할인율) = \frac{(할인한 금액)}{(원래 가격)} \times 100$ $=\frac{2880}{32000} \times 100 = 9 (\%)$

(로봇 할인한 금액)=28000-26040=1960(원)

(로봇 할인율)=
$$\frac{(할인한 금액)}{(원래 가격)} \times 100$$
$$=\frac{1960}{28000} \times 100 = 7 (\%)$$

1 9%, 7%

17 예시답안 (가 매장의 할인한 금액)=20000-19800 =200(원)

따라서 5.5>1이므로 나 매장의 할인율이 더 높습

채점 기준	
● 가 매장의 할인율 구하기	70 %
② 두 매장의 할인율 비교하여 답 구하기	30 %

18 (가 선수의 득표율)=
$$\frac{(가 선수의 득표수)}{(전체 투표수)} \times 100$$

= $\frac{21}{30} \times 100 = 70$ (%)

1 70 %

15 %

19 (무遠표)=120-60-42=18(표) 따라서 무효표는 전체의 $\frac{18}{120} \times 100 = 15$ (%)입니다.

60 %

1 46 %

22 예시답안 (슬기의 성공률) = <u>(넣은 공의 수)</u> (전체 공의 수) × 100 $=\frac{28}{35}\times100=80$ (%)

80>75이므로 성공률이 더 높은 사람은 슬기입니다.

채점 기준 ● 슬기의 성공률 구하기 35 % 2 성우의 성공률 구하기 35 % ❸ 성공률이 더 높은 사람 구하기 30 %

23 설탕물의 양에 대한 설탕의 양의 비율은

25 (소금물의 양)=(소금의 양)+(물의 양) =70+130=200(g)

소금물의 양에 대한 소금의 양의 비율은

(소금의 양) × 100=
$$\frac{70}{200}$$
 × 100
= 35 (%)

1 35 %

1 50 %

26
$$\bigcirc$$
 3: 4 \Longrightarrow $\frac{3}{4} < 1$ \bigcirc 65 % \Longrightarrow $\frac{65}{100} < 1$

$$\bigcirc 65 \% \implies \frac{65}{100} < 1$$

$$=\frac{9}{7}>1$$

- ⓐ 7에 대한 2의 비 → $\frac{2}{7}$ <1
- ⊞ 15와 21의 비 → 15/21

비율이 1보다 작은 것은 기준량이 비교하는 양보다 큰 것이므로 ⊙. ⓒ. ⑩. 憩으로 4개입니다. 답 4개

27 예시답안 기준량이 비교하는 양보다 작으면 비율은 1(100%)보다 큽니다.

$$\bigcirc \frac{4}{5} < 1$$

따라서 기준량이 비교하는 양보다 작은 것은 ©, ②입

● 기준량이 비교하는 양보다 작으면 비율이 1(100%) 60 % 보다 크다는 것을 알기 ② 기준량이 비교하는 양보다 작은 것 찾기 40 %

30 (한 달 이자)=404000-400000=4000(원)

(이자율)=
$$\frac{(한 달 이자)}{(예금한 돈)} \times 100$$

= $\frac{4000}{400000} \times 100 = 1 (\%)$ 답 1 %

(다 은행 이자율)
$$=\frac{(1년 이자)}{(예금한 돈)} \times 100$$
$$=\frac{13920}{480000} \times 100 = 2.9 \,(\%)$$

따라서 3.3>3>2.9이므로 이자율이 가장 높은 은행 은 나 은행입니다. 답 나은행

단원)마무리

132~135쪽

01 60÷15=4이므로 연필 수는 공책 수의 4배입니다.

- 02 (1) 9와 17의 비 → 9:17
 - (2) 13의 8에 대한 비 📦 13:8

(1) 9:17 (2) 13:8

03 15: 24에서 기호:의 왼쪽에 있는 15는 비교하는 양. 오른쪽에 있는 24는 기준량입니다.

15. 24

04 50에 대한 37의 비 → 37:50

(비율)
$$=\frac{37}{50}$$
 $=0.74$

 $\frac{37}{50}$, 0.74

05 (1) $0.62 \times 100 = 62$ (%)

(2)
$$\frac{1}{20} \times 100 = 5 \, (\%)$$

(3)
$$80 \% \implies 80 \div 100 = \frac{80}{100} = \frac{4}{5} = 0.8$$

1062% (2) 5% (3) $\frac{4}{5}$ (=0.8)

- 06 🗇 9와 4의 비 📦 9:4
 - © 9의 4에 대한 비 **>** 9:4
 - © 9 대 4 **⇒** 9:4
 - ② 9에 대한 4의 비 ➡ 4:9

따라서 비가 다른 하나는 ②입니다.

$$\Rightarrow$$
 (비율)= $\frac{35}{50}=\frac{7}{10}=0.7$

$$\frac{35}{50} \left(= \frac{7}{10} \right), 0.7$$

08 (할인한 금액)=6000-5400=600(원)

(할인율)=
$$\frac{(할인한 금액)}{(원래 가격)} \times 100$$

= $\frac{600}{6000} \times 100$
= 10 (%)

09 전체 9칸 중에서 3칸이 색칠되어 있으므로 전체에 대 한 색칠한 부분의 비율은

$$\frac{3}{9} \left(= \frac{1}{3} \right)$$

10 $\frac{2}{5} \times 100 = 40$ (%)이므로 34<40입니다. 따라서 $34\% < \frac{2}{5}$ 입니다. 탑 <

11 (타율)=
$$\frac{(안타 수)}{(전체 타수)} \times 100$$

= $\frac{70}{250} \times 100 = 28 \,(\%)$ 달 28 %

- 12 비율이 1보다 작은 것은 기준량이 비교하는 양보다 큰 것이므로 ⓒ, ②입니다. 답 (1). (2)
- 13 전체 좌석 수에 대한 버스에 탄 사람 수의 비율은 <u>(버스에 탄 사람 수)</u> (전체 좌석 수) ×100=<u>36</u>×100 =80 (%)**80 %**
- 14 두 삼각형의 밑변의 길이에 대한 높이의 비율은 각각 $\frac{24}{30} = \frac{4}{5}, \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ 이므로 두 삼각형의 밑변의 길이에 대한 높이의 비율은 같습니다.

탑
$$\frac{4}{5}$$
, $\frac{4}{5}$ / 같습니다에 ○표

15 84 % \implies $\frac{84}{100} = \frac{21}{25}$ 전체가 25칸으로 나누어져 있으므로 21칸을 색칠합 니다.



16 (분홍색 물감의 양)=6+18=24 (g) 흰색 물감의 양의 분홍색 물감의 양에 대한 비율은 (흰색 물감의 양) ×100=18 ×100=75 (%) (분홍색 물감의 양)

1 75 %

17 (가 공장의 불량률) = (불량품 수) (전체 농구공 수) × 100
$$= \frac{6}{300} \times 100 = 2 \, (\%)$$
(나 공장의 불량률) = (불량품 수) (전체 농구공 수) × 100
$$= \frac{10}{400} \times 100 = 2.5 \, (\%)$$

2<2.5이므로 나 공장의 불량률이 더 높습니다.

답 나 공장

18 예시 답안 다릅니다. 0

3: 2의 기준은 2이고, 2: 3의 기준은 3이므로 두 비 3:2와 2:3은 서로 다릅니다.

채점 기준	
❶ 두 비가 같은지, 다른지 쓰기	40 %
② 두 비가 다른 이유 쓰기	60 %

19 예시답안 수 카드 두 장을 사용하여 만들 수 있는 비 율이 1보다 큰 비는 5:2, 9:2, 9:5입니다. ······· ① 만든 비의 비율을 각각 백분율로 나타내어 보면

$$5:2 \implies \frac{5}{2} \times 100 = 250 (\%)$$

$$9:2 \implies \frac{9}{2} \times 100 = 450 \, (\%)$$

$$9:5 \implies \frac{9}{5} \times 100 = 180 \, (\%)$$

180<250<450이므로 가장 큰 비율은 450 %입니다.

채점 기준	
❶ 비율이 1보다 큰 비 만들기	30 %
② 만든 비의 비율의 백분율 구하기	40 %
❸ 답 구하기	30 %

20 예시답안 (소금물의 양)=(물의 양)+(소금의 양) $=315+35=350 (g) \cdots$ (소금물의 진하기)= (소금의 양) (소금물의 양) × 100

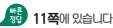
채점 기준	
❶ 소금물의 양 구하기	40 %
② 소 금물 의 진하기 구하기	60 %

5. 여러 가지 그래프

그림그래프

138~139쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 ^{짜통} 11쪽에 있습니다.



교과서 호아 연습하기

- 1 (1) 2200은 1000이 2개, 100이 2개인 수입니다.
 - (2) 1600은 1000이 1개, 100이 6개인 수입니다.

1 (1) 2, 2 (2) 1, 6

- 2 대전 · 세종 · 충청 권역: 900은 100이 9개이므로 9개로 나타냅니다.
 - 광주 · 전라 권역: 1000은 1000이 1개이므로 1개로 나타냅니다.
 - 강원 권역: 300은 100이 3개이므로 3개로 나타 냅니다
 - 제주 권역: 100은 100이 1개이므로 💴 1개로 나타 냅니다

권역별 초등학교 수 학교 수(개) 서울 · 인천 · 경기 대전 · 세종 · 충청 광주 · 전라 강원 대구 · 부산 · 울산 · 경상 제주

띠그래프

140~141쪽

1000개 100개

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 11쪽에 있습니다.



교과서 호아 연습하기

- **1** (전체 학생 수)=5+3+2+6+4=20(명)
 - 답 20명
- **2** 사회: $\frac{6}{20} \times 100 = 30 \, (\%)$

• 과학: $\frac{4}{20} \times 100 = 20 \, (\%)$

30, 20

3 2에서 구한 백분율을 사회와 과학에 맞게 써넣습니

다른풀이 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 5%를 나타 내므로 눈금을 세어 알아봅니다.

4 띠그래프에서 가장 많은 부분을 차지하는 과목은 사 회입니다. 답 사회

3 띠그래프로 나타내기

142~143쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🎉 11쪽에 있습니다.

교과서 모아 연습하기

- **1** 1시간 이상 2시간 미만: $\frac{23}{100} \times 100 = 23$ (%)
 - 2시간 이상 3시간 미만: $\frac{34}{100} \times 100 = 34$ (%)
 - 3시간 이상: <u>33</u> × 100=33 (%)

1 23, 34, 33 / 23, 34, 33, 100

2 띠그래프의 작은 눈금 한 칸의 크기는 1 %를 나타내 므로 눈금을 세어 띠그래프로 나타냅니다.

1시간 미만: 10 % → 10칸

1시간 이상 2시간 미만: 23 % → 23칸

2시간 이상 3시간 미만: 34 % → 34칸

3시간 이상: 33 % → 33칸

게임 시간별 학생 수

	10 2		0 40	50	60	70	80	100(%)
1시간 미만 (10 %)	2시	간 이상 간 미만 3 %)		2시간 이 3시간 미 (34 %)			3시간 (33 '	

유형 호아 실력 쌓기

144~147쪽

- 01 ●●● 1개. ●●● 2개이므로 12 t입니다.
- 02 1인당 이산화 탄소 배출량이 가장 적은 나라는 2개인 이집트입니다. 답 이집트

☞ 풍쌤 한마디

그림그래프에서 큰 그림의 수가 많을수록, 큰 그림의 수 가 같으면 작은 그림의 수가 많을수록 수량이 많아요.

03 휴대 전화 가입자 수를 반올림하여 백만의 자리까지 나타내어 보면

대한민국: 70513000 → 71000000

홍콩: 21865000 → 22000000

말레이시아: 43723000 → 44000000

 5
 71000000, 22000000, 44000000

04 대한민국: 71000000은 10000000이 7개, 1000000이

1개이므로 7개. 1개로 나타냅니다.

홍콩: 22000000은 10000000이 2개, 1000000이

2개이므로 2개, 2개로 나타냅니다.

말레이시아: 44000000은 10000000이 4개,

1000000이 4개이므로 4개, 4개 로 나타냅니다.

답

국가별 휴대 전화 가입자 수

국가	가입자 수(명)
대한민국	
홍콩	
말레이시아	

■ 천만 명 ■ 백만 명

- 05 전체는 100 %이고 작은 눈금 한 칸은 전체를 20으로 나눈 것 중의 하나이므로 5 %입니다. 답 5 %
- 06 띠그래프에서 차지하는 부분의 길이가 가장 긴 체험 학습 장소는 부여입니다. 답 부여
- 07 통영을 가고 싶은 학생 수는 전체의 15 %입니다.

답 15%

- 08 전체는 100 %이고 작은 눈금 한 칸은 전체를 100으로 나눈 것 중의 하나이므로 1 %입니다. 답 1 %
- 09 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈 금을 세어 보면 플라스틱은 37 %, 기타는 3 %를 나타 냅니다.
- 10 재활용품 배출량의 비율을 비교해 보면
 37>24>19>17>3이므로 배출량이 두 번째로 많은 재활용품은 비닐입니다.
- 11 예시 답안 재활용품 배출량이 가장 많은 것은 플라스 틱입니다.

채점 기준	
알 수 있는 내 용을 쓰기	100 %

12 백분율의 합계는 100 %이므로

(독서)
$$=100-(25+40+15)=20$$
(%)

1 20

13 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 5 %를 나타냅니다.

댄스: 25 % → 5칸, 드론: 40 % → 8칸,

독서: 20 % → 4칸, 축구: 15 % → 3칸

(25%)

답 좋아하는 방과 후 활동별 학생 수

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%) 댄스 드론 독서 축구

(20 %)

(40 %)

14 • 포유류: $\frac{106}{200} \times 100 = 53$ (%)

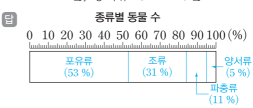
• 조류: $\frac{62}{200} \times 100 = 31 \, (\%)$

• 파충류: $\frac{22}{200} \times 100 = 11 \, (\%)$

• 양서류: $\frac{10}{200} \times 100 = 5$ (%)

53, 31, 11, 5, 100

15 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타냅니다.
 포유류: 53 % → 53칸, 조류: 31 % → 31칸,
 파충류: 11 % → 11칸, 양서류: 5 % → 5칸



16 동물원에 있는 조류가 31%, 파충류가 11%이므로 조류와 파충류의 수는 전체 동물 수의 31+11=42(%)입니다.

1 42 %

17 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈금을 세어 띠그래프로 나타냅니다.

떡볶이: 27 % → 27칸, 라면: 32 % → 32칸,

햄버거: 29 % → 29칸, 피자: 8 % → 8칸.

기타: 4 % → 4칸

당 좋아하는 간식별 학생 수

 $0 \ 10 \ 20 \ 30 \ 40 \ 50 \ 60 \ 70 \ 80 \ 90 \ 100 \ (\%)$



18 예시 답안 리뷰, 브랜드, 연예인 · 인플루언서 착용 여

다른 요소에 비해 수량이 적기 때문입니다.

채점 기준	
● 기타에 넣을 수 있는 요소 쓰기	40 %
② 이유 쓰기	60 %

☞ 풍쌤 한마다

수량이 다른 항목에 비해 적은 것을 모아 기타에 넣을 수 있어요.

- **19** 사이즈: $\frac{192}{600} \times 100 = 32 \, (\%)$
 - 디자인: $\frac{186}{600} \times 100 = 31 \, (\%)$
 - 가격: $\frac{108}{600} \times 100 = 18$ (%)
 - 품질: <u>78</u> × 100=13 (%)
 - 기타: $\frac{24+8+4}{600} \times 100 = 6$ (%)
 - **1** 192, 32 / 186, 31 / 108, 18 / 78, 13 / 36, 6 / 600, 100
- 20 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 1%를 나타내므로 눈 금을 세어 띠그래프로 나타냅니다.

사이즈: 32 % → 32칸, 디자인: 31 % → 31칸.

가격: 18 % → 18칸, 품질: 13 % → 13칸,

기타: 6% → 6칸

📳 🛭 옷 구매 시 가장 중요하게 생각하는 요소별 응답자 수

l						
	사이 <u>즈</u> (32 %)	디자 (31 %	가격 (18 %)	1 1	*	_기타 (6 %)
•			품질 (13 %			

원그래프

148~149쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 💏 12쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기

- 1 (전체 학생 수)=4+8+16+10+2=40(명)
 - 답 40명
- **2** 컬링: $\frac{8}{40} \times 100 = 20 \, (\%)$
 - 피겨 스케이팅: $\frac{10}{40} \times 100 = 25 \, (\%)$
- 답 20, 25

- 3 2에서 구한 백분율을 피겨 스케이팅과 컬링에 맞게 써넣습니다.
 - 답 (시계 방향으로) 20, 25
- 4 원그래프에서 가장 많은 부분을 차지하는 동계 스포 츠 종목은 쇼트 트랙입니다. 답 쇼트 트랙

5 원그래프로 나타내기

150~151쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🧺 12쪽에 있습니다.



교과서 호아 연습하기

- **1** 1학년: $\frac{50}{500} \times 100 = 10 \, (\%)$
 - 3학년: $\frac{75}{500} \times 100 = 15 (\%)$
 - 4학년: $\frac{85}{500} \times 100 = 17 \, (\%)$

10, 15, 17

2 각 항목의 백분율을 모두 더하면 10+12+15+17+20+26=100 (%)입니다.

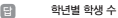
100 %

3 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈금을 세어 원그래프로 나타냅니다.

1학년: 10 % → 10칸, 2학년: 12 % → 12칸.

3학년: 15 % → 15칸, 4학년: 17 % → 17칸,

5학년: 20 % → 20칸, 6학년: 26 % → 26칸





유형 호아 실력 쌓기

152~155쪽

- 01 전체는 100 %이고 작은 눈금 한 칸은 전체를 20으로 나눈 것 중의 하나이므로 5 %입니다. **1** 5 %
- 02 배우고 싶은 운동별 학생 수의 비율을 비교해 보면 30>20>15>10이므로 가장 많은 학생이 배우고 싶 은 운동은 테니스입니다. 답 테니스

03 요가를 배우고 싶은 학생 수는 전체의 15 %입니다.

15%

- 04 전체는 100 %이고 작은 눈금 한 칸은 전체를 100으로 나눈 것 중의 하나이므로 1 %입니다.답 1%
- 05 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈 금을 세어 보면 교육 19 %, 시사 18 %입니다.

답 (시계 방향으로) 19, 18

06 예능 41 %, 드라마 22 %, 교육 19 %, 시사 18 %이므로 백분율이 가장 높은 프로그램 종류는 예능입니다.

탑 예능

07 예시답안 예능을 좋아하는 학생 수는 드라마를 좋아 하는 학생 수의 약 2배입니다.

채점 기준

알 수 있는 내용을 쓰기

100 %

- 08 · 안중그: $\frac{60}{200} \times 100 = 30 \, (\%)$
 - 김구: $\frac{50}{200} \times 100 = 25 \, (\%)$
 - 기타: $\frac{20}{200} \times 100 = 10 (\%)$
- 답 30, 25, 10
- 09 08에서 구한 백분율을 안중근, 김구, 기타에 맞게 써 넣습니다.달 (시계 방향으로) 30, 25, 10
- 10 학생 수를 비교하면 70>60>50>20이므로 두 번 째로 많은 학생이 존경하는 위인은 안중근입니다.

답 안중근

11 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈 금을 세어 원그래프로 나타냅니다.

소설: 32 % → 32칸, 잡지: 18 % → 18칸,

참고서: 37 % → 37칸, 기타: 13 % → 13칸

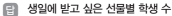


- **12 •** 게임기: $\frac{15}{50} \times 100 = 30 (\%)$
 - 책: $\frac{10}{50} \times 100 = 20 \, (\%)$
 - 기타: $\frac{5}{50} \times 100 = 10 \, (\%)$
- **30**, 20, 10

13 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 5 %를 나타내므로 눈 금을 세어 원그래프로 나타냅니다.

태블릿 PC: 40 % → 8칸, 게임기: 30 % → 6칸,

책: 20 % → 4칸, 기타: 10 % → 2칸





14 예시답안 학생 수가 늘어나면 백분율도 늘어납니다.

채점 기준

백분율과 학생 수 사이의 관계 쓰기

100 %

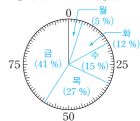
- **15** (전체 학생 수)=20+48+60+108+164 =400(명)
 - •월: $\frac{20}{400} \times 100 = 5$ (%)
 - 화: $\frac{48}{400} \times 100 = 12$ (%)
 - \div : $\frac{60}{400} \times 100 = 15 \, (\%)$
 - $\frac{4}{400} \times 100 = 27 \, (\%)$
 - $\frac{164}{400} \times 100 = 41 \, (\%)$

1 400 / 5, 12, 15, 27, 41

16 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈 금을 세어 원그래프로 나타냅니다.

월: 5 % → 5칸, 화: 12 % → 12칸, 수: 15 % → 15칸, 목: 27 % → 27칸, 금: 41 % → 41칸



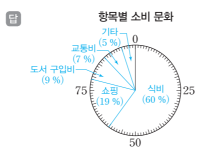


- 17 월요일은 5%, 수요일은 15%이므로 월요일 또는 수요일을 좋아하는 학생 수는 전체의 5+15=20(%)입니다.
- 18 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈 금을 세어 원그래프로 나타냅니다.

식비: 60 % → 60칸, 쇼핑: 19 % → 19칸.

도서 구입비: $9\% \to 9$ 칸. 교통비: $7\% \to 7$ 칸.

기타: 5 % → 5칸



19 예시답안 영화. 1인 인터넷 방송. 뉴스. 스포츠 … ● 다른 요소에 비해 수량이 적기 때문입니다. 2

채점 기준	
기타에 넣을 수 있는 요소 구하기	40 %
② 그 이유 쓰기	60 %

20 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 1%를 나타내므로 눈 금을 세어 원그래프로 나타냅니다.

연예인: 32 % → 32칸, 예능: 24 % → 24칸. 드라마: 22 % → 22칸. 기타: 22 % → 22칸

온라인 콘텐츠별 학생 수



그래프 해석하기

156~157쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 등 13쪽에 있습니다.



교과서 호아 연습하기

1 항목별 한 달 생활비의 비율을 비교해 보면 35>28>24>8>5이므로 생활비에서 가장 많이 지 출하는 항목은 식비입니다.

답 식비

2 저축을 하는 비용은 24 %. 의료비에 지출하는 비용은 8 %이므로 저축을 하는 비용은 의료비에 지출하는 비 용의 24÷8=3(배)입니다.

말 3배

- 3 코끼리를 좋아하는 학생 수는 전체의 15%, 기린을 좋아하는 학생 수는 전체의 10 %이므로 코끼리 또는 기린을 좋아하는 학생 수는 전체의 15+10=25(%) 입니다. 답 25%
- 4 좋아하는 동물 중 전체의 20 %의 비율을 차지하는 동 물은 호랑이와 곰입니다. 답 호랑이, 곰

7 여러 가지 그래프 비교하기

158~159쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 13쪽에 있습니다.



교과서 호아 연습하기

- 1 •소나무 수는 🔷 8개이므로 8그루입니다.
 - 단풍나무 수는 🌳 6개이므로 6그루입니다.
 - 기타는 🧼 4개이므로 4그루입니다.
 - (벚나무)= $\frac{10}{40} \times 100 = 25$ (%)
 - (7) E $+) = \frac{4}{40} \times 100 = 10 (\%)$

1 8, 6, 4 / 25, 10

2 막대그래프의 작은 눈금 한 칸이 1그루를 나타내므로 눈금을 세어 막대그래프로 나타냅니다.

은행나무: 12그루 → 12칸, 소나무: 8그루 → 8칸, 벚나무: 10그루 → 10칸. 단풍나무: 6그루 → 6칸. 기타: 4그루 → 4칸



3 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 5%를 나타내므로 눈 금을 세어 띠그래프로 나타냅니다.

은행나무: 30 % → 6칸, 소나무: 20 % → 4칸, 벚나무: 25 % → 5칸. 단풍나무: 15 % → 3칸.

기타: 10 % → 2칸

종류별 나무 수										
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100(%)
	은행 (30	나무 %)		소나 ⁴ (20 9		벚나 (25 9	무 %)	단풍니 (15 9		[타)%)
	- ((-/		-/		-/	

160~165쪽

01 조사하고 싶은 문화재별 학생 수의 비율을 비교해 보면 31>26>22>13>8이므로 가장 많은 학생이 조사하고 싶은 문화재는 천마총 금관입니다.

답 천마총 금관

- 02 다보탑을 조사하고 싶은 학생 수는 전체의 13 %, 첨성대를 조사하고 싶은 학생 수는 전체의 22 %이므로 다보탑 또는 첨성대를 조사하고 싶은 학생 수는 전체의 13+22=35 (%)입니다.
- 03 예시답안 서울 숭례문, 훈민정음 등이 기타에 들어갈 수 있습니다.

채점 기준	
기타에 넣을 수 있는 요소 구하기	100 %

04 백분율의 합계는 100 %이므로 (운동)=100-(16+14+36+6)=28 (%)

1 28 %

05 취미가 게임인 학생 수는 전체의 36 %, 취미가 독서 인 학생 수는 전체의 16 %이므로 취미가 게임인 학생 수는 취미가 독서인 학생 수의

$$36 \div 16 = \frac{36}{16} = \frac{9}{4} = 2.25$$
(배)입니다.

$$\frac{9}{4}$$
 $\text{H}(=2.25\text{H})$

06 전체 학생 수를 \square 명이라고 하면 $\frac{14}{100} = \frac{7}{\square}$ 입니다. $\frac{14 \div 2}{100 \div 2} = \frac{7}{50}$ 이므로 $\square = 50$ 입니다.

탑 50명

07 예시답안 취미가 운동인 학생 수는 취미가 바둑인 학생 수의 2배입니다.

채점 기준	
알 수 있는 사실을 설명하기	100 %

- 09 통증 부위별 학생 수의 비율을 비교해 보면
 30>28>27>15이므로 통증 부위별 학생 수가 많은
 것부터 차례대로 쓰면 어깨, 손목, 목, 손입니다.

답 어깨, 손목, 목, 손

10 식빵을 좋아하는 학생 수는 전체의 25 %이므로 백분 율이 25 %인 것을 찾으면 바게트입니다.

답 바게트

11 비율이 30% 이상인 빵은 베이글입니다.

탑 베이글

12 전체 학생 수를 \square 명이라고 하면 $\frac{9}{100} = \frac{18}{\square}$ 입니다. $\frac{9 \times 2}{100 \times 2} = \frac{18}{200}$ 이므로 $\square = 200$ 입니다.

답 200명

13 권역별 이산화 탄소 배출량은 그림그래프, 띠그래프, 원그래프로 나타내는 것이 알맞습니다.

답에 그림그래프

14 연도별 서울 지역의 강수량은 막대그래프, 꺾은선그 래프로 나타내는 것이 알맞습니다.

답 예 꺾은선그래프

15 도시별 대중교통 이용자 수는 그림그래프, 막대그래프 로 나타내는 것이 알맞습니다. ☐ ● 막대그래프

🤴 풍쌤 한마디

目

하나의 자료를 여러 가지 그래프로 표현할 수 있어요.

- 16 (나 마을의 생산량)=300-(90+120+30) =60 (kg)
 - (가 마을의 백분율)= 90 × 100=30 (%)
 - (라 마을의 백분율)=100-(30+20+40) =10 (%)

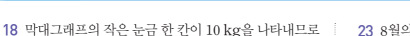
1 60 / 30, 10

17 가 마을: 90은 10이 9개이므로 9개로 나타냅니다. 나 마을: 60은 10이 6개이므로 6개로 나타냅니다. 다 마을: 120은 100이 1개, 10이 2개이므로 1개, 2개로 나타냅니다.

라 마을: 30은 10이 3개이므로 3개로 나타냅니다.

	마을멀 고구마 생산당
마을	생산량(kg)
가	000000000
나	000000
다	000
라	000

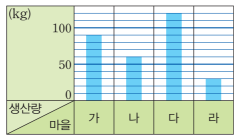




눈금을 세어 막대그래프로 나타냅니다.

가: 90 kg → 9칸, 나: 60 kg → 6칸,

마을별 고구마 생산량



19 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 5%를 나타내므로 눈 금을 세어 띠그래프로 나타냅니다.

가: 30 % → 6칸, 나: 20 % → 4칸,

다: 40 % → 8칸, 라: 10 % → 2칸

마을별 고구마 생산량

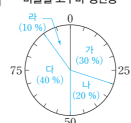
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%) (40 %)

20 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 5%를 나타내므로 눈 금을 세어 원그래프로 나타냅니다.

가: 30 % → 6칸, 나: 20 % → 4칸,

다: 40 % → 8칸, 라: 10 % → 2칸

마을별 고구마 생산량



21 예시답안 전체에 대한 각 부분의 비율을 쉽게 알 수 있는 띠그래프. 원그래프로 나타내기에 알맞습니다.

채점 기준	
알맞은 그래프를 쓰기	100 %

22 3월의 공공용 전력 사용량이 전체의 6 %, 8월의 공공 용 전력 사용량이 전체의 6%이므로 비율의 변화가 없습니다. 전체 전력 사용량에 대한 비율의 변화가 가 장 적은 것은 비율의 변화가 없는 공공용 전력 사용량 입니다 답 공공용 23 8월의 가정용 전력 사용량의 비율은 전체의 14 %, 3 월의 가정용 전력 사용량의 비율은 전체의 10 %이므 로 8월의 가정용 전력 사용량의 비율은 3월의 가정용 전력 사용량의 비율의 $14 \div 10 = \frac{14}{10} = \frac{7}{5} = 1.4$ (배) $\frac{7}{5}$ H (=1.4 H) 입니다

24 2017년 4학년의 학교 도서관 이용자 수의 비율은 전 체의 31 %입니다. 31 %와 비율이 같은 것은 2019년 6학년입니다 답 2019년, 6학년

25 6학년의 학교 도서관 이용자 수는 2017년에 전체의 34%, 2019년에 전체의 31%, 2021년에 전체의 26 %로 시간이 지날수록 줄어들고 있습니다.

답 6학년

26 예시답안 6학년 학생 수를 □ 명이라고 하면

채점 기준	
1 비율을 이용하여 식 세우기	30 %
② 6학년 학생 수 구하기	70 %

27 밭의 넓이를 ☐ m²라고 하면

$$\frac{40}{100} = \frac{\square}{500}$$
에서 $\frac{40}{100} = \frac{40 \times 5}{100 \times 5} = \frac{200}{500}$ 이므로

따라서 밭의 넓이는 200 m²입니다. 답 200 m²

28 배추를 심은 밭의 넓이를 ☐ m²라고 하면

$$\frac{35}{100} = \frac{\square}{200}$$
에서 $\frac{35}{100} = \frac{35 \times 2}{100 \times 2} = \frac{70}{200}$ 이므로

따라서 배추를 심은 밭의 넓이는 70 m²입니다.

 $100 \, \text{m}^2$

29 미술관에 한 달 동안 입장한 청소년 수를 □명이라고 하면

$$\frac{20}{100} = \frac{\square}{1000}$$
에서 $\frac{20}{100} = \frac{20 \times 10}{100 \times 10} = \frac{200}{1000}$ 이므로

|=200

따라서 미술관에 한 달 동안 입장한 청소년은 200명 입니다. 답 200명

$$\frac{60}{100} = \frac{\square}{200}$$
에서 $\frac{60}{100} = \frac{60 \times 2}{100 \times 2} = \frac{120}{200}$ 이므로

=120

미술관에 한 달 동안 입장한 고등학생 수를 △명이라 고 하면

$$\frac{40}{100} = \frac{\triangle}{200}$$
에서 $\frac{40}{100} = \frac{40 \times 2}{100 \times 2} = \frac{80}{200}$ 이므로 $\triangle = 80$

따라서 미술관에 한 달 동안 입장한 중학생은 120명, 고등학생은 80명이므로 두 수의 차는

120-80=40(명)입니다.

답 40명

다른풀이 미술관에 한 달 동안 입장한 중학생 수와 고등학생 수의 비율의 차는 60-40=20 (%)입니다. 미술관에 한 달 동안 입장한 중학생 수와 고등학생 수의 차를 □명이라고 하면

$$\frac{20}{100} = \frac{\square}{200}$$
에서
$$\frac{20}{100} = \frac{20 \times 2}{100 \times 2} = \frac{40}{200}$$
이므로

=40

따라서 미술관에 한 달 동안 입장한 중학생 수와 고등 학생 수의 차는 40명입니다.

31 가 마을에서 기르는 가축 수를 □마리라고 하면

$$\frac{30}{100} = \frac{150}{\square}$$
에서
$$\frac{30}{100} = \frac{30 \times 5}{100 \times 5} = \frac{150}{500}$$
이므로

=500

나 마을에서 기르는 가축 수를 △마리라고 하면

$$\frac{25}{100} = \frac{150}{\triangle}$$
에서 $\frac{25}{100} = \frac{25 \times 6}{100 \times 6} = \frac{150}{600}$ 이므로

 $\triangle = 600$

따라서 가 마을에서 기르는 가축은 500마리, 나 마을 에서 기르는 가축은 600마리입니다.

탑 500마리, 600마리

단원)마무리

166~169쪽

01 🥌 1개, 👦 3개, ● 2개이므로 132만 명입니다.

탑 132만 명

02 권역별 학생 수를 비교해 보면 132만>66만>31만 >27만>7만>4만이므로 초등학생 수가 두 번째로 많은 권역은 대구·부산·울산·경상 권역입니다.

탑 대구·부산·울산·경상 권역

03 초등학생 수가 가장 많은 권역은 서울·인천·경기 권역으로 132만 명, 초등학생 수가 가장 적은 권역은 제주 권역으로 4만 명입니다.

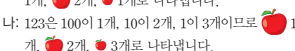
따라서 두 권역의 초등학생 수의 차는 132-4=128(만 명)입니다.

답 128만 명

04 (나 과수원의 사과 생산량)

$$=506 - (121 + 210 + 52) = 123 (t)$$

05 가: 121은 100이 1개, 10이 2개, 1이 1개이므로 (1개, 🍎 2개, ७ 1개로 나타냅니다.



다: 210은 100이 2개, 10이 1개이므로 **()** 2개, **()** 1개로 나타냅니다.

라: 52는 10이 5개, 1이 2개이므로 **()** 5개, **()** 2개로 나타냅니다.

과수원별 사과 생산량

과수원	사과 생산량 (t)	
가	Ö ÖÖ	
나	Ö ÖÖ000	1 00 t
다	ÖÖö	1 0 t
라	*****	• 1 t

06 • 미주: 500-(125+95+120)=160(표)

• 유영: <u>95</u> × 100=19 (%)

• 현수: $\frac{120}{500} \times 100 = 24$ (%)

1 160 / 19, 24

- 07 06에서 구한 백분율을 유영과 현수에 맞게 써넣어 띠 그래프를 완성합니다.달 19, 24
- 08 미주의 득표율은 32 %, 현수의 득표율은 24 %이므로 전교 학생회장으로 미주 또는 현수를 뽑은 학생 수는 전체의 32+24=56 (%)입니다. 답 56 %
- 09 득표수를 비교해 보면 160>125>120>95이므로 득표수가 높은 후보자부터 차례대로 이름을 쓰면 미 주. 성진, 현수, 유영입니다.

답 미주. 성진. 현수. 유영

10 • 김씨: $\frac{81}{300} \times 100 = 27$ (%)

• \circ | M |: $\frac{96}{300} \times 100 = 32 \, (\%)$

- 박씨: $\frac{45}{300} \times 100 = 15$ (%)
- 최씨: $\frac{78}{300} \times 100 = 26 \, (\%)$
- (합계)=27+32+15+26=100 (%)

1 27, 32, 15, 26, 100

11 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈 금을 세어 워그래프로 나타냅니다.

김씨: 27 % → 27칸, 이씨: 32 % → 32칸, 박씨: 15 % → 15칸, 최씨: 26 % → 26칸



- 12 이씨는 전체의 32 %, 박씨는 전체의 15 %이므로 이 씨 또는 박씨인 학생 수는 전체의 32+15=47 (%)입니다.
- **13 •** 코등학교: $\frac{120}{500} \times 100 = 24$ (%)
 - 대학교: $\frac{90}{500} \times 100 = 18$ (%)
 - (합계)=28+30+24+18=100 (%)

1 24, 18, 100

- **14** 초등학교: 140은 100이 1개, 10이 4개이므로
 - 1개. 😽 4개로 나타냅니다.

중학교: 150은 100이 1개, 10이 5개이므로 💮 1개, 등 5개로 나타냅니다.

고등학교: 120은 100이 1개, 10이 2개이므로 1개, 2개로 나타냅니다.

대학교: 90은 10이 9개이므로 👦 9개로 나타냅니다.

학교별 학생 수	
학교	학생 수(명)
초등학교	⊕ ⊕ ⊕ ⊕
중학교	
고등학교	€ €
대학교	00000000
	☞ 100명 ● 10명

15 막대그래프의 작은 눈금 한 칸이 5명을 나타내므로 눈금을 세어 막대그래프로 나타냅니다.

초등학교: 140명 → 28칸, 중학교: 150명 → 30칸, 고등학교: 120명 → 24칸, 대학교: 90명 → 18칸



16 띠그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈금을 세어 띠그래프로 나타냅니다.

초등학교: 28 % → 28칸, 중학교: 30 % → 30칸, 고등학교: 24 % → 24칸, 대학교: 18 % → 18칸



17 원그래프의 작은 눈금 한 칸이 1 %를 나타내므로 눈금을 세어 워그래프로 나타냅니다.

초등학교: 28 % → 28칸, 중학교: 30 % → 30칸, 고등학교: 24 % → 24칸, 대학교: 18 % → 18칸



18 예시답안 운동 시간이 2시간 이상인 경우는 2시간 이상 3시간 미만일 때와 3시간 이상일 때입니다. ···· ● 따라서 운동 시간이 2시간 이상인 학생 수는 전체의 34+12=46 (%)입니다. ····· ●

채점 기준	
◆ 운동 시간이 2시간 이상인 경우 알아보기	50 %
② 운동 시간이 2시간 이상인 학생 수는 전체의 몇 %인 지 구하기	50 %

- 19 예시답안 같은 점: 전체에 대한 각 부분의 비율을 쉽게 알 수 있습니다. 1
 - 다른 점: 띠그래프는 여러 개를 사용하여 비율의 변 화 상황을 나타내는 데 편리하고 원그래프 는 작은 비율까지도 비교적 쉽게 나타낼 수 있습니다

채점 기준	
● 같은 점 쓰기	50 %
② 다른 점 쓰기	50 %

20 여학생 수를 □명이라고 하면

$$\frac{48}{100} = \frac{\square}{2000}$$
입니다.

$$\frac{48}{100} = \frac{48 \times 20}{100 \times 20} = \frac{960}{2000}$$
이므로 $\square = 960 \dots$ •

안경을 쓴 여학생 수를 △명이라고 하면

$$\frac{40}{100}$$
= $\frac{\triangle}{960}$ 입니다.

따라서 안경을 쓴 여학생은 384명입니다. 2

채점 기준	
1 여학생 수 구하기	40 %
② 안경을 쓴 여학생 수 구하기	60 %

6. 직육면체의 부피와 겉넓이

1 기직육면체의 부피 비교하기

172~173쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🏂 15쪽에 있습니다.

교과서 호아 연습하기 -

- 1 세 직육면체 가, 나, 다의 밑면의 가로와 높이가 각각 같으므로 밑면의 세로를 비교하면 6>5>4입니다. 따라서 부피가 큰 직육면체부터 차례대로 기호를 쓰 면 나, 가, 다입니다. 답 나, 가, 다
- 2 (1) 상자 가에는 물건을 한 층에 $5 \times 2 = 10(개)$ 씩 3층 으로 30개 담을 수 있고, 상자 나에는 물건을 한 층 에 3×3=9(개)씩 4층으로 36개 담을 수 있습니다.
 - (2) 30 < 36이므로 부피가 더 큰 상자는 나입니다.

답 (1) 30개, 36개 (2) 나

3 가의 쌓기나무의 수는 한 층에 2×2=4(개)씩 2층으 로 8개입니다.

나의 쌓기나무의 수는 한 층에 $3 \times 2 = 6(개)$ 씩 2층으 로 12개입니다.

따라서 8<12이므로 쌓기나무의 수가 더 많은 나의 부피가 더 큽니다. 目 <

2 지육면체의 부피 구하기

174~175쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 5 15쪽에 있습니다.



교과서 호아 연습하기 -

- 1 (1) (쌓기나무의 수)= $7 \times 5 \times 3 = 105$ (개) 부피가 1 cm³인 쌓기나무가 105개이므로 직육면 체의 부피는 105 cm³입니다.
 - (2) (쌓기나무의 수)= $3 \times 3 \times 3 = 27$ (개) 부피가 1 cm³인 쌓기나무가 27개이므로 직육면체 의 부피는 27 cm³입니다.
 - (1) $7 \times 5 \times 3$, 105 (2) $3 \times 3 \times 3$, 27
- 2 (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이)

 $=5\times6\times11$

 $=330 \, (cm^3)$

답 높이, 5, 6, 11, 330

- 3 (정육면체의 부피)
 - =(한 모서리의 길이) × (한 모서리의 길이) ×(한 모서리의 길이)
 - $=8 \times 8 \times 8 = 512 \text{ (cm}^3)$

답 한 모서리의 길이, 8, 8, 8, 512

유형 호아 실력 쌓기

176~181쪽

01 두 직육면체 가, 나는 밑면의 세로와 높이가 각각 같으므로 밑면의 가로를 비교하면 4<6입니다. 따라서 부피가 더 큰 직육면체는 나입니다.

답 나

- 02 상자 가에는 비누를 한 층에 $2 \times 2 = 4(\pi)$ 씩 4층으로 16개 담을 수 있고, 상자 나에는 비누를 한 층에 $3 \times 1 = 3(\pi)$ 씩 4층으로 12개 담을 수 있습니다. 따라서 16>12이므로 부피가 더 작은 상자는 나입니다.
- 03 직육면체 가의 쌓기나무는 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (개), 직육 면체 나의 쌓기나무는 $3 \times 4 \times 3 = 36$ (개)입니다. 24 < 36이므로 쌓기나무가 더 많은 직육면체 나의 부 피가 더 큽니다.
- 04 (가의 쌓기나무의 수)=2×2×4=16(개) (나의 쌓기나무의 수)=4×2×3=24(개) (다의 쌓기나무의 수)=3×2×3=18(개) 24>18>16이므로 부피가 큰 순서대로 기호를 쓰면 나, 다, 가입니다.
- 05 예시답안 세 직육면체에서 6 cm, 5 cm인 모서리의 길이가 같으므로 나머지 한 모서리의 길이를 비교하면 2<3<4입니다. □ 따라서 부피가 작은 직육면체부터 순서대로 기호를 쓰면 다. 나. 가입니다. □

채점 기준 ● 모서리의 길이 비교하기 60 % ❷ 부피가 작은 직육면체부터 순서대로 기호 쓰기 40 %

- 06 (1) 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체의 부피를 1 cm³라고 씁니다.
 - (2) 1 cm³는 1 세제곱센티미터라고 읽습니다.
 - [(1) 1 cm³ (2) 1 세제곱센티미터

07 각설탕의 부피가 1 cm³와 가장 비슷합니다.

답 각설탕

- 08 (쌓기나무의 수)=4×2×4=32(개) 부피가 1 cm³인 쌓기나무가 32개이므로 직육면체의 부피는 32 cm³입니다. 답 4, 2, 4 / 32
- 09 (쌓기나무의 수)=3×5×2=30(개)
 부피가 1 cm³인 쌓기나무가 30개이므로 직육면체의
 부피는 30 cm³입니다.
- 10 가: 부피가 1 cm³인 쌓기나무가 5×2×2=20(개)이 므로 직육면체의 부피는 20 cm³입니다.
 - 나: 부피가 1 cm³인 쌓기나무가 2×4×3=24(개)이 므로 직육면체의 부피는 24 cm³입니다.

따라서 나의 부피가 24-20=4 (cm³) 더 큽니다.

달 나, 4 cm³

- 11 (1) (직육면체의 부피)= $4 \times 5 \times 6 = 120 \text{ (cm}^3)$
 - (2) (직육면체의 부피)= $6 \times 9 \times 7 = 378$ (cm³)

답 (1) 120 cm^3 (2) 378 cm^3

- 12 색칠한 면을 밑면이라고 하면 (직육면체의 부피)
 - =(색칠한 면의 넓이)×(높이)
 - $=10\times4=40 \, (cm^3)$

□ 40 cm³

- 13 (액세서리 상자의 부피)
 - $=11\times8\times2=176 \,(\text{cm}^3)$

176 cm³

- 14 (두부의 부피)=9×5×6=270 (cm³) (수세미의 부피)=10×7×2=140 (cm³) (비누의 부피)=7×7×3=147 (cm³) 270>147>140이므로 부피가 가장 큰 것은 두부입 니다.
- 15 예시답안 전개도를 접으면 가로가 12 cm, 세로가 5 cm, 높이가 7 cm인 직육면체가 만들어집니다. (직육면체의 부피)=12×5×7=420 (cm³) ······· ❷

채점 기준	
❶ 직육면체 모양 알기	40 %
② 직육면체의 부피 구하기	60 %

- **16** (1) (정육면체의 부피)= $7 \times 7 \times 7 = 343$ (cm³)
 - (2) (정육면체의 부피)=10×10×10=1000 (cm³)

 $(1) 343 \, \text{cm}^3 \quad (2) 1000 \, \text{cm}^3$

17 (큐브 장난감의 부피)

 $=8 \times 8 \times 8 = 512 \, (\text{cm}^3)$

冒 512 cm³

18 (큰 정육면체의 부피)=11×11×11=1331 (cm³) (작은 정육면체의 부피)=6×6×6=216 (cm³) 따라서 두 정육면체의 부피의 차는 1331-216=1115 (cm³)입니다.

1115 cm³

19 전개도를 접으면 한 모서리의 길이가 9 cm인 정육면 체를 만들 수 있습니다

 $(정육면체의 부피)=9\times9\times9=729 (cm^3)$

1 729 cm³

20 정육면체는 밑면의 가로와 세로, 높이가 모두 같으므로 직육면체의 가장 짧은 모서리의 길이인 5 cm를 정육면체의 한 모서리의 길이로 해야 합니다.

(만들 수 있는 가장 큰 정육면체의 부피)

 $=5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3)$

冒 125 cm³

21 직육면체의 부피가 1170 cm³이므로

 $13 \times \square \times 9 = 1170$, $117 \times \square = 1170$,

 $=1170 \div 117 = 10$

10

22 (오른쪽 직육면체의 부피)=12×4×5=240 (cm³) 두 직육면체의 부피가 같으므로

 $(왼쪽 직육면체의 부피)= \times 10 \times 3 = 240.$

 $\times 30 = 240, = 240 \div 30 = 8$

B 8

- 23 (정육면체의 부피)
 - =(한 모서리의 길이)×(한 모서리의 길이)

×(한 모서리의 길이)

이므로 각 모서리의 길이를 2배로 늘이면 처음 정육면 체의 부피의 2×2×2=8(배)가 됩니다. 답 8배

다른풀이 한 모서리의 길이가 5 cm인 정육면체의 각 모서리의 길이를 2배로 늘이면 늘인 모서리의 길이 는 각각 10 cm가 됩니다.

(처음 정육면체의 부피)= $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3)$

(늘인 정육면체의 부피)=10×10×10

 $=1000 \, (cm^3)$

따라서 각 모서리의 길이를 2배로 늘이면 정육면체의 부피는 처음 부피의 1000÷125=8(배)가 됩니다.

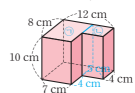
- 24 (쌓기나무의 수)=2×3×2=12(개) 쌓은 직육면체의 부피가 96 cm³이므로 (쌓기나무 한 개의 부피)=96÷12=8 (cm³) 2×2×2=8이므로 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 2 cm입니다. 답 2 cm
- 25 쌓여 있는 쌓기나무는 1층에 8개, 2층에 4개, 3층에 4개이므로 (쌓기나무의 수)=8+4+4=16(개)

(*기나구의 구)=8+4+4=16(개) 따라서 부피가 1 cm³인 쌓기나무가 16개이므로 입체도형의 부피는 16 cm³입니다.

26 쌓여 있는 블록은 1층에 9개, 2층에 4개, 3층에 1개 이므로 (블록의 수)=9+4+1=14(개) 블록의 한 모서리의 길이가 2 cm이므로 (블록 한 개의 부피)=2×2×2=8 (cm³) 부피가 8 cm³인 블록이 14개이므로

(입체도형의 부피)= $8 \times 14 = 112 \, (cm^3)$

27 입체도형을 ①. ①으로 나누면



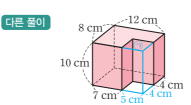
(입체도형의 부피)

=(¬의 부피)+(ㄴ의 부피)

 $=7\times8\times10+5\times4\times10$

 $=560+200=760 \, (\text{cm}^3)$

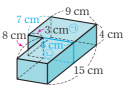
∄ 760 cm³



(입체도형의 부피)

- =(큰 직육면체의 부피)-(¬의 부피)
- $=12 \times 8 \times 10 5 \times 4 \times 10$
- $=960-200=760 \, (\text{cm}^3)$

28 입체도형을 ⊙. ⓒ으로 나누면



(입체도형의 부피)

4 cm =()의 부피)+()의 부피)

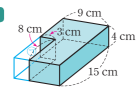
 $=9\times7\times4+6\times8\times4$

 $=252+192=444 \, (cm^3)$

₽ 444 cm³







(입체도형의 부피)

- =(큰 직육면체의 부피)-(의의 부피)
- $=9\times15\times4-3\times8\times4$
- $=540-96=444 \text{ (cm}^3)$

3) m³ 알아보기

182~183쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 🦟 15쪽에 있습니다.



교과서 보아 연습하기

- 1 (직육면체의 부피)
 - $=300\times700\times600=126000000$ (cm³)
 - 126000000 cm³
- 2 · 가로: 300 cm = 3 m
 - 세로: 700 cm=7 m
 - 높이: 600 cm = 6 m
- **3**, 7, 6
- **3** (직육면체의 부피)= $3 \times 7 \times 6 = 126 \, (\text{m}^3)$
 - $126 \, \mathrm{m}^3$
- 4 (1) $5 \,\mathrm{m}^3 = 5000000 \,\mathrm{cm}^3$
 - (2) $2.7 \,\mathrm{m}^3 = 2700000 \,\mathrm{cm}^3$
 - (3) $9000000 \text{ cm}^3 = 9 \text{ m}^3$
 - (4) $3500000 \text{ cm}^3 = 3.5 \text{ m}^3$
 - (1) 5000000
 (2) 2700000
 (3) 9
 (4) 3.5
- **5** (1) (직육면체의 부피)= $4 \times 6 \times 3$
 - $=72 \, (\mathrm{m}^3)$
 - $=72000000 \, (cm^3)$
 - (2) (직육면체의 부피)= $700 \times 500 \times 200$
 - $=70000000 \, (\text{cm}^3)$
 - $=70 \, (\mathrm{m}^3)$
 - (1) 72, 72000000
 - (2) 70, 70000000

4 직육면체의 겉넓이 구하기

184~185쪽

개념 호아 확인하기의 정답은 📸 15쪽에 있습니다.



교과서 호아 연습하기

- 1 (직육면체의 겉넓이)
 - =(한 꼭짓점에서 만나는 세 면의 넓이의 합)×2
 - $=(7 \times 11 + 7 \times 9 + 11 \times 9) \times 2$
 - $=(77+63+99)\times 2$
 - $=239\times2=478 \, (cm^2)$
 - **11**, 9, 9, 77, 63, 99, 239, 478
- 2 (직육면체의 겉넓이)
 - =(한 밑면의 넓이)×2+(옆면의 넓이)
 - $=(7\times11)\times2+(7+11+7+11)\times9$
 - $=77 \times 2 + 36 \times 9$
 - $=154+324=478 \text{ (cm}^2)$
 - **1** 7, 9, 77, 9, 154, 324, 478
- 3 (정육면체의 겉넓이)
 - =(한 모서리의 길이 $)\times($ 한 모서리의 길이 $)\times6$
 - $=12\times12\times6=864 \text{ (cm}^2)$
- **1**2. 12. 864

유형 호아 실력 쌓기

186~193쪽

- **01** (1) $2 \,\mathrm{m}^3 = 2000000 \,\mathrm{cm}^3$
 - (2) $4.5 \,\mathrm{m}^3 = 4500000 \,\mathrm{cm}^3$
 - **(1)** 2000000 (2) 4500000

☞ 풍쌤 한마디

 $1 \,\mathrm{m}^3 = 1000000 \,\mathrm{cm}^3$ 이므로

■ m³= ■000000 cm³예요.

- 02 (1) 30000000 cm³ = 30 m³
 - (2) $8600000 \text{ cm}^3 = 8.6 \text{ m}^3$

(1) 30 (2) 8.6

03 냉장고의 부피는 $1.5 \,\mathrm{m}^3$ 에 가장 가깝습니다.



- 04 부피가 1 cm³인 쌓기나무 1000000개로 부피가 1 m³ 인 정육면체를 만들 수 있습니다.
 - 따라서 부피에 대해 잘못 말한 친구는 수현입니다.

답 수현

- © $7200000 \,\mathrm{cm}^3 = 7.2 \,\mathrm{m}^3$
- \odot 3.4 m³
- $\equiv 190000 \, \text{cm}^3 = 0.19 \, \text{m}^3$

0.19<3.4<7.2<50이므로 부피가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ②, ⓒ, ⓒ, ⑤입니다.

- 06 (직육면체의 부피)
 - $=600 \times 500 \times 300 = 90000000 \text{ (cm}^3)$
 - \Rightarrow 90000000 cm³=90 m³

1 90000000 cm³, 90 m³

07 700 cm=7 m이므로 $(정육면체의 부피)=7 \times 7 \times 7 = 343 (m^3)$

08 9 m 50 cm=9.5 m, 550 cm=5.5 m이므로 $(직육면체의 부피)=9.5 \times 4 \times 5.5=209 (m^3)$

 $1209 \, \text{m}^3$

09 예시답안 직육면체 가에서 800 cm = 8 m이므로

(가의 부피)=8×4.5×7=252 (m³) ················ • (나의 부피)=6×6×6=216 (m³) ······· 2

따라서 가의 부피가 252-216=36 (m³) 더 큽니다.

채점 기준	
● 직육면체 가 부피 구하기	30 %
❷ 정육면체 나 부피 구하기	30 %
③ 가 와 나의 부피 비교하기	40 %

10 ⑦ 6 m = 600 cm이므로

(직육면체의 부피)

- $=40000\times600=24000000$ (cm³)
- \Rightarrow 24000000 cm³=24 m³
- © 300 cm=3 m이므로 $(정육면체의 부피)=3\times3\times3=27 (m^3)$
- © 200 cm = 2 m이므로 (직육면체의 부피 $)=0.9\times2\times5=9\,(m^3)$

27>24>9이므로 부피가 큰 순서대로 기호를 쓰면

(나, (구), (다)입니다.

[] (L), (T), (E)

11 1 m에는 50 cm를 2개 놓을 수 있으므로 2 m에는 4개. 5 m에는 10개, 3.5 m에는 7개 놓을 수 있습니다. (창고에 쌓을 수 있는 상자 수)

 $=4 \times 10 \times 7 = 280(71)$

달 280개

12 (컨테이너의 부피)= $6.5 \times 8 \times 2 = 104 \, (\text{m}^3)$ 트럭이 최대 4 m³의 흙을 담을 수 있으므로 적어도 104 ÷ 4 = 26(번) 날라야 모두 실어 나를 수 있습니다.

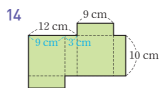
13 (직육면체의 겉넓이)

- $=(7\times5)\times2+(7+5+7+5)\times3$
- $=70+24\times3$

 $=70+72=142 \text{ (cm}^2)$

冒 142 cm²

말 26번



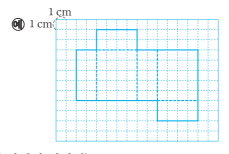
12-9=3 (cm)이므로

(만든 상자의 겉넓이)

- $=(9\times3)\times2+(9+3+9+3)\times10$
- $=54+24\times10$
- $=54+240=294 \text{ (cm}^2)$

₽ 294 cm²

15 직육면체의 전개도는 여러 가지 모양으로 그릴 수 있 습니다.



(직육면체의 겉넓이)

- $=(4\times2)\times2+(4+2+4+2)\times5$
- $=16+12\times5=16+60=76 \text{ (cm}^2)$

물이 참조, 76 cm²

- 16 예시 답안 색칠한 면을 옆면이라고 하면 1 (직육면체의 겉넓이)
 - =(한 밑면의 넓이)×2+(옆면의 넓이)
 - $=(3\times6)\times2+144$
 - $=36+144=180 \text{ (cm}^2)$

채점 기준	
❶ 색칠한 면을 옆면이라고 생각하기	20 %
❷ 직육면체의 겉넓이 구하기	80 %

65

- 17 (1) (직육면체의 겉넓이)
 - $=(7\times4)\times2+(7+4+7+4)\times3$
 - $=56+22\times3$
 - $=56+66=122 \, (cm^2)$
 - (2) (직육면체의 겉넓이)
 - $=(5\times2)\times2+(5+2+5+2)\times8$
 - $=20+14\times8$
 - $=20+112=132 \, (cm^2)$
 - 답 (1) 122 cm² (2) 132 cm²
- 18 (직육면체의 겉넓이)
 - $=(9\times6)\times2+(9+6+9+6)\times11$
 - $=108+30\times11$
 - $=108+330=438 \, (cm^2)$
- 138 cm²
- 19 (지은이가 만든 상자의 겉넓이)
 - $=(9\times5)\times2+(9+5+9+5)\times6$
 - $=90+28\times6$
 - $=90+168=258 \text{ (cm}^2)$

(영호가 만든 상자의 겉넓이)

- $=(3\times7)\times2+(3+7+3+7)\times10$
- $=42+20\times10$
- $=42+200=242 \text{ (cm}^2)$

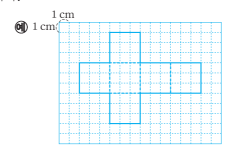
따라서 지은이가 만든 상자의 겉넓이가

258-242=16 (cm²) 더 넓습니다.

답 지은. 16 cm²

- 20 직육면체는 주어진 면이 2개씩 있습니다.
 - (직육면체의 겉넓이)
 - $=(15\times9+4\times9+15\times4)\times2$
 - $=(135+36+60)\times 2$
 - $=231\times2=462 \, (cm^2)$
- 달 462 cm²
- 21 색칠한 면을 밑면이라 하면 색칠한 면의 둘레는 전개 도에서 옆면의 가로와 같습니다.
 - (직육면체의 겉넓이)
 - =(한 밑면의 넓이)×2+(옆면의 넓이)
 - =(한 밑면의 넓이)×2
 - +(옆면의 가로)×(옆면의 세로)
 - $=24 \times 2 + 20 \times 8$
 - $=48+160=208 \, (cm^2)$
- 208 cm²
- **22** (상자의 겉넓이)= $4 \times 4 \times 6 = 96$ (cm²)
 - 달 96 cm²

- **23** (상자의 겉넓이)= $7 \times 7 \times 6 = 294 \text{ (cm}^2$)
 - 294 cm²
- 24 정육면체의 전개도는 여러 가지 모양으로 그릴 수 있습니다.



 $(정육면체의 겉넓이)=3\times3\times6=54 (cm^2)$

답 풀이 참조, 54 cm²

25 예시답안 정육면체의 모든 모서리의 길이는 같으므로 전개도의 둘레는 한 모서리의 길이의 14배와 같습니다.

한 모서리의 길이를 □ cm라고 하면 전개도의 둘레가 154 cm이므로

14=154, =11

따라서 한 모서리의 길이는 11 cm입니다. ········· ● (정육면체의 겉넓이)

 $=11 \times 11 \times 6 = 726 \text{ (cm}^2)$

- 채점 기준

 정육면체의 한 모서리의 길이 구하기
 50 %

 ❷ 정육면체의 겉넓이 구하기
 50 %
- 26 (1) (정육면체의 겉넓이)
 - $=2\times2\times6=24 \text{ (cm}^2)$
 - (2) (정육면체의 겉넓이)
 - $=6\times6\times6=216$ (cm²)
 - 답 (1) 24 cm² (2) 216 cm²
- 27 (왼쪽 상자의 겉넓이)
 - $=8 \times 8 \times 6 = 384 \text{ (cm}^2)$
 - (오른쪽 상자의 겉넓이)
 - $=10 \times 10 \times 6 = 600 \text{ (cm}^2)$

(겉넓이의 합)=384+600=984 (cm²)

₽ 984 cm²

28 정육면체는 여섯 면이 모두 합동이므로

(정육면체의 한 면의 넓이)= $12 \times 12 = 144 (cm^2)$

(정육면체의 겉넓이)

- =(한 면의 넓이)×6
- $=144 \times 6 = 864 \text{ (cm}^2)$
- **864** cm²

29 정육면체의 한 면은 정사각형 모양으로 모든 모서리의 길이가 같습니다. (정육면체의 한 모서리의 길이) =60÷4=15 (cm) (정육면체의 겉넓이) =15×15×6=1350 (cm²) 답 1350 cm²	35 (직육면체 나의 겉넓이) =(4×9)×2+(4+9+4+9)×3 =72+26×3 =72+78=150 (cm²) 정육면체 가의 겉넓이가 직육면체 나의 겉넓이와 같 으므로 □×□×6=150, □×□=25, □=5 따라서 정육면체 가의 한 모서리의 길이는 5 cm입니
30 정육면체는 모든 모서리의 길이가 같으므로 직육면체의 한의 가장 짧은 모서리의 길이인 5 cm를 정육면체의 한모서리의 길이로 해야 합니다. (만들 수 있는 가장 큰 정육면체 모양의 겉넓이) =5×5×6=150 (cm²) 답 150 cm²	다. 36 겉넓이가 600 cm²인 정육면체의 한 모서리의 길이를
31 부피가 1144 cm³인 직육면체의 높이를 ☐ cm라고 하면 13×11×☐=1144, 143×☐=1144, ☐=1144÷143=8 따라서 직육면체의 높이가 8 cm이므로 (직육면체의 겉넓이) =(13×11)×2+(13+11+13+11)×8 =286+48×8	있는 큰 정육면체는 오른쪽 그림과 같으므로 한 모서리의 길이는 30 cm입니다. 따라서 만든 정육면체의 겉넓이는 $30 \times 30 \times 6 = 5400 (\text{cm}^2)$ 달 5400cm^2
$=286+384=670 \text{(cm}^2\text{)}$	단원 마무리 ● 194~197폭01 쌓기나무를 한 층에 5×4=20(개)씩 3층으로 쌓았으
32 부피가 729 cm³인 정육면체의 한 모서리의 길이를 □ cm라고 하면 □×□×□=729에서 9×9×9=729이므로	므로 쌓기나무의 수는 60개입니다. 부피가 1 cm³인 쌓기나무가 60개이므로 직육면체의 부피는 60 cm³입니다. 답 60개, 60 cm³
□=9 한 모서리의 길이가 9 cm인 정육면체의 겉넓이는 9×9×6=486 (cm²)입니다. 답 486 cm²	02 쌓기나무를 상자 가에는 한 층에 $2 \times 4 = 8(개)$ 씩 3층으로 24개, 상자 나에는 한 층에 $2 \times 3 = 6(개)$ 씩 5층으로 30개, 상자 다에는 한 층에 $3 \times 5 = 15(개)$ 씩 3층으로 45개 담을 수 있습니다.
 33 (직육면체의 겉넓이) =(한 꼭짓점에서 만나는 세 면의 넓이의 합)×2, (□×3+□×5+3×5)×2=126, 	따라서 상자의 부피가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰면 다, 나, 가입니다. 답다, 나, 가
$(\times 8+15) \times 2=126,$ $(\times 8+15) = 63,$	03 (직육면체의 부피)=12×10×9=1080 (cm³) 달 1080 cm³
□×8=48, □=6	04 (정육면체의 부피)=9×9×9=729 (cm³) 달 729 cm³
34 직육면체의 높이를 □ cm라고 하면 (8×7)×2+(8+7+8+7)×□=412, 112+30×□=412, 30×□=300, □=10 따라서 직육면체의 높이는 10 cm입니다.	(2) 1 m=100 cm이므로 7 m=700 cm (정육면체의 부피) =700×700×700=343000000 (cm³)

 $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular} \begin{tabular}{ll} (1) & 343 & m \end{tabular} \begin{tabular}{ll} (2) & 343000000 & cm \end{tabular} \begin{tabular}{ll} (3) & 3430000000 & cm \end{tabular} \begin{tabular}{ll} (2) & 3430000000 & cm \end{tabular} \begin{tabular}{ll} (3) & 34300000000 & cm \end{tabular} \begin{tabular}{ll} (3) & 34300000000 & cm \end{tabular$

- **06** 한 모서리의 길이가 1 m이거나 1 m보다 긴 것은 € 입니다. **07** (1) $12 \,\mathrm{m}^3 = 12000000 \,\mathrm{cm}^3$ (2) $14900000 \text{ cm}^3 = 14.9 \text{ m}^3$ (3) $352000 \text{ cm}^3 = 0.352 \text{ m}^3$ (1) 12000000 (2) 14.9 (3) 0.352 08 (정육면체의 겉넓이) $=13\times13\times6=1014 \text{ (cm}^2)$ 1014 cm² 09 (만든 상자의 겉넓이) $=(10\times7+7\times11+10\times11)\times2$ $=(70+77+110)\times 2=257\times 2=514 \text{ (cm}^2)$ **冒** 514 cm² 10 80 cm=0.8 m, 4 m 20 cm=4.2 m이므로 (직육면체의 부피)= $0.8 \times 4.2 \times 2 = 6.72 \, (\text{m}^3)$ \oplus 6.72 m³ 11 (정육면체의 겉넓이) $=18 \times 18 \times 6 = 1944 \text{ (cm}^2)$ 답 1944 cm² **12** (정육면체 가의 겉넓이)= $5 \times 5 \times 6 = 150 \text{ (cm}^2$) (직육면체 나의 겉넓이) $=(5\times6+6\times8+5\times8)\times2=236 \text{ (cm}^2)$ 따라서 두 직육면체의 겉넓이의 차는 236-150=86 (cm²)입니다. **8**6 cm² **13** (정육면체의 부피)=18×18×18=5832 (cm³) 직육면체의 부피와 정육면체의 부피가 같으므로 $27 \times \square \times 12 = 5832$. $324 \times \square = 5832$. $\square = 18$ **1**8 **14** 50 cm=0.5 m이므로 (상자의 부피)=1×1×0.5=0.5 (m³) 📳 0.5 m³ **15** 겉넓이가 482 cm²인 직육면체의 높이를 ☐ cm라고 하면 $(5\times9)\times2+(5+9+5+9)\times$ = 482, $90+28\times = 482$, $28 \times \square = 392, \square = 14$ (직육면체의 부피) $=5 \times 9 \times 14 = 630 \text{ (cm}^3)$ **630** cm³
- 17 (입체도형의 부피) 20 cm =(큰 직육면체의 부피) 6 cm 7 cm 9 cm ─(¬의 부피) $=20\times15\times9$ $-6 \times 7 \times 9$ =2700-378=2322 (cm³) 답 2322 cm³ 18 예시답안 (¬의 부피)=2×8×6=96(cm³) ······ • (으의 부피)=6×6×6=216(cm³) ······· 2 따라서 96<216이므로 부피가 더 작은 것은 ①입니 채점 기준 ● ③의 부피 구하기 40 % ② ⓒ의 부피 구하기 40 % ❸ 두 부피 비교하기 20 % 19 예시답안 부피가 480 cm³인 직육면체의 밑면의 세 로를 ☐ cm라고 하면 $6 \times \times 8 = 480, 48 \times = 480.$ $=480 \div 48 = 10$ 따라서 직육면체의 겉넓이는 $(6 \times 10 + 6 \times 8 + 10 \times 8) \times 2$ $=(60+48+80)\times 2$ $=188\times2=376$ (cm²) 채점 기준 ① 직육면체의 밑면의 세로의 길이 구하기 60 % ❷ 직육면체의 겉넓이 구하기 40 % **20** 예시답안 겉넓이가 150 cm²인 정육면체의 한 모서 리의 길이를 ☐ cm라고 하면 \times \times 6=150, \times =25, =5 겉넓이가 294 cm²인 정육면체의 한 모서리의 길이를 △ cm라고 하면 $\triangle \times \triangle \times 6 = 294$, $\triangle \times \triangle = 49$, $\triangle = 7$ 따라서 두 정육면체의 한 모서리의 길이의 차는 7-5=2(cm)입니다. 3

16 (한 모서리의 길이)=12÷3=4 (cm)

 $(정육면체의 부피)=4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ (cm}^3)$

1 64 cm³

