

진도책	2
복습책	40
평가책	64



1. 분수의 나눗셈

진도책 6~10쪽

개념 01~05

$$\text{ and } \textbf{3} \text{ (1) } 7, 5, \frac{7}{5}, 1\frac{2}{5} \text{ (2) } 9, 8, \frac{9}{8}, 1\frac{1}{8}$$

유제
$$(1)$$
 $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8} = 3 \div 5 = \frac{3}{5}$

$$(2) \frac{7}{11} \div \frac{8}{11} = 7 \div 8 = \frac{7}{8}$$

(2)
$$\frac{8}{14} \div \frac{2}{7} = \frac{8}{14} \div \frac{4}{14} = 8 \div 4 = 2$$

예제
$$7$$
 12, 7, 12, 7, $\frac{12}{7}$, $1\frac{5}{7}$

유제
$$oldsymbol{8}$$
 (1) $oldsymbol{1}{6}\div rac{7}{18} = rac{3}{18}\div rac{7}{18} = 3\div 7 = rac{3}{7}$

(2)
$$\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{20} \div \frac{16}{20} = 15 \div 16 = \frac{15}{16}$$

유제
$$(1)$$
 $4 \div \frac{2}{5} = (4 \div 2) \times 5 = 10$

(2)
$$10 \div \frac{5}{7} = (10 \div 5) \times 7 = 14$$

예제 ① (위에서부터)
$$\frac{5}{21}$$
, $\frac{20}{21}$ / 3 / 3, 4, $\frac{20}{21}$

$$/3, 4, \frac{4}{3}, \frac{20}{21}$$

$$RM (2) (1) \frac{2}{5} \div \frac{5}{7} = \frac{2}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{14}{25}$$

(2)
$$\frac{3}{4} \div \frac{7}{9} = \frac{3}{4} \times \frac{9}{7} = \frac{27}{28}$$

(3)
$$\frac{4}{5} \div \frac{7}{8} = \frac{4}{5} \times \frac{8}{7} = \frac{32}{35}$$

$$(4) \frac{3}{10} \div \frac{4}{11} = \frac{3}{10} \times \frac{11}{4} = \frac{33}{40}$$

예제(3) 방법 1 5, 35, 12, 35, 12,
$$\frac{35}{12}$$
, $2\frac{11}{12}$

방법 2 5, 5,
$$\frac{7}{4}$$
, $\frac{35}{12}$, $2\frac{11}{12}$

ন্সমা (1)
$$8\frac{1}{3} \left(=\frac{25}{3}\right)$$
 (2) $1\frac{17}{28} \left(=\frac{45}{28}\right)$ (3) $5\frac{5}{6} \left(=\frac{35}{6}\right)$ (4) $4\frac{4}{21} \left(=\frac{88}{21}\right)$

유제② (1)
$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = 2$$

$$(3)\frac{9}{10} \div \frac{3}{10} = 9 \div 3 = 3$$

নমা
$$(1)$$
 $5 \div \frac{3}{5} = 5 \times \frac{5}{3} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$

(3)
$$2\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} = \frac{5}{2} \div \frac{3}{7} = \frac{5}{2} \times \frac{7}{3} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

참고 계산 결과를 대분수 또는 기약분수로 나타내지 않아 도 정답으로 인정합니다.

진도책 11~17쪽

유형 익히기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

한 분자끼리 나누어떨어지는 분모가 같은 (분수) ÷ (분수)

1 3

- **2** 4. 2. 2
- **3** (1) 5 (2) 3
- 4 (위에서부터) 4. 2

5 ①

- **7** 7도막
- 8 $\frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = 4/4$

1-2 분자끼리 나누어떨어지지 않는 분모가 같은

9
$$2\frac{1}{2} \left(= \frac{5}{2} \right)$$



11
$$\frac{5}{7} \div \frac{4}{7} = 5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

14
$$1\frac{1}{3}$$
 $\mathbb{H}\left(=\frac{4}{3}\mathbb{H}\right)$

15
$$\frac{6}{7} \div \frac{5}{7}, \frac{6}{8} \div \frac{5}{8}, \frac{6}{9} \div \frac{5}{9}$$

2-1) 분자끼리 나누어떨어지는 분모가 다른 (분수) ÷ (분수)

16 6

17 (1)
$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{12} = \frac{2}{12} \div \frac{1}{12} = 2 \div 1 = 2$$

(2)
$$\frac{7}{8} \div \frac{7}{16} = \frac{14}{16} \div \frac{7}{16} = 14 \div 7 = 2$$

18 6

- 19 3배
- **20** 🖘
- **21** 2
- **₹22** 3일
- 2-2 분자끼리 나누어떨어지지 않는 분모가 다른

23
$$\frac{3}{8} \div \frac{1}{5} = \frac{15}{40} \div \frac{8}{40} = 15 \div 8 = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

- **24** $1\frac{13}{36} \left(= \frac{49}{36} \right)$ **25** ©
- 26 (7). (C). (L)
- **27** 3. 4. 5
- **28** $2\frac{2}{5}$ $\text{H}(=\frac{12}{5}\text{H})$
- **29** $9\frac{1}{3}$ cm $\left(=\frac{28}{3}$ cm $\right)$
- (자연수) ÷ (분수)
- **30** (1) $8 \div \frac{4}{5} = (8 \div 4) \times 5 = 10$

(2)
$$15 \div \frac{5}{9} = (15 \div 5) \times 9 = 27$$

- **31** 27
- 32 (위에서부터) 20, 16
- 33 >
- **34** ①. ©. Û
- **35** 8 kg
- **36** 30 kg
- (분수) ÷ (분수)를 (분수) × (분수)로 나타내기



- **38** (1) $\frac{2}{7} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{7} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{35}$ $(2)\frac{5}{8} \div \frac{7}{9} = \frac{5}{8} \times \frac{9}{7} = \frac{45}{56}$
- **39** $\frac{3}{10}$, $\frac{21}{40}$
- 40 L
- $\sqrt{41} \frac{10}{21} \text{kg} \left(= \frac{30}{63} \text{kg} \right)$
- **42** $1\frac{1}{20} \left(= \frac{21}{20} = \frac{63}{60} \right)$
- (분수) ÷ (분수)
- **43** (1) $2\frac{2}{15} \left(= \frac{32}{15} \right)$ (2) $3\frac{11}{63} \left(= \frac{200}{63} \right)$

44 방법 1 예
$$1\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{9}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{72}{56} \div \frac{21}{56}$$
$$= 72 \div 21$$
$$= \frac{72}{21} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$$

방법 2 예
$$1\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{9}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{9}{7} \times \frac{8}{3}$$

$$= \frac{72}{21} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$$

- **∅45** 풀이 참조

47
$$1\frac{17}{28}$$
 cm $\left(=\frac{45}{28}$ cm $\right)$

- **49** $3\frac{2}{3}\left(=\frac{11}{3}=\frac{924}{252}\right)$
- **1** $\frac{6}{7}$ 에는 $\frac{2}{7}$ 가 3번 들어갑니다.
- **5** $\bigcirc \frac{4}{7} \div \frac{2}{7} = 4 \div 2 = 2$ $\bigcirc \frac{3}{8} \div \frac{1}{8} = 3 \div 1 = 3$
- $\bigcirc \frac{8}{15} \div \frac{2}{15} = 8 \div 2 = 4$ $\Rightarrow \bigcirc -\bigcirc = 7 - 4 = 3$
- 7 $\frac{14}{15} \div \frac{2}{15} = 14 \div 2 = 7($ 도막)
- **8** $\frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = 8 \div 2 = 4$
- 9 $\frac{5}{9}$ 에는 $\frac{2}{9}$ 가 2번과 $\frac{1}{2}$ 번이 들어갑니다.

12
$$\cdot \frac{7}{8} \div \frac{5}{8} = 7 \div 5 = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

 $\cdot \frac{7}{12} \div \frac{5}{12} = 7 \div 5 = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$

- **13** a $\bigcirc \frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = 3 \div 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{5}{9} \div \frac{4}{9} = 5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$
 - $\bigcirc \frac{4}{7} \div \frac{5}{7} = 4 \div 5 = \frac{4}{5}$

따라서 계산 결과가 1보다 작은 것은 ⑤입니다.」 2

- ① ⊙, ⓒ, ⓒ의 계산 결과 구하기
- ② 계산 결과가 1보다 작은 것 찾기

[진도책]

14
$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = 4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

참고 계산 결과를 대분수 또는 기약분수로 나타내지 않아도 정답으로 인정합니다.

- **15** · 6 ÷ 5를 이용하여 계산할 수 있으므로 <u>6</u> ÷ <u>5</u> 입 니다.
 - 분모가 10보다 작은 진분수의 나눗셈이므로 분모는 6보다 크고 10보다 작은 수인 7, 8, 9입니다.
 - 두 분수의 분모는 같으므로

$$\frac{6}{7} \cdot \frac{5}{7}, \frac{6}{8} \cdot \frac{5}{8}, \frac{6}{9} \cdot \frac{5}{9}$$
입니다.

16
$$\frac{3}{5}$$
에는 $\frac{1}{10}$ 이 6번 들어갑니다.

18
$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} = \frac{6}{8} \div \frac{1}{8} = 6 \div 1 = 6$$

19
$$\frac{4}{5} \div \frac{4}{15} = \frac{12}{15} \div \frac{4}{15} = 12 \div 4 = 3$$

20
$$\bigcirc \frac{6}{9} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{9} \div \frac{3}{9} = 6 \div 3 = 2$$

$$\bigcirc \frac{15}{18} \div \frac{5}{6} = \frac{15}{18} \div \frac{15}{18} = 15 \div 15 = 1$$

$$\oplus \frac{4}{7} \div \frac{1}{14} = \frac{8}{14} \div \frac{1}{14} = 8 \div 1 = 8$$

$$\Rightarrow \underbrace{8}_{\square} \underbrace{4}_{\square} \underbrace{2}_{\square} \underbrace{1}_{\square}$$

21
$$\square = \frac{6}{7} \div \frac{9}{21} = \frac{18}{21} \div \frac{9}{21} = 18 \div 9 = 2$$

다른풀이
$$=\frac{6}{7} \div \frac{9}{21} = \frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = 2$$

② 22 에 전체 포도 주스의 양을 하루에 마실 포도 주스의 양으로 나누면 되므로
$$\frac{2}{3} \div \frac{2}{9}$$
를 계산합니다.」 ●

따라서 $\frac{2}{3} \div \frac{2}{9} = \frac{6}{9} \div \frac{2}{9} = 6 \div 2 = 3$ (일) 동안 마실 수 있습니다.」

채점 기준

- 문제에 알맞은 식 만들기
- ② 며칠 동안 마실 수 있는지 구하기

24
$$\frac{4}{7} = \frac{36}{63}$$
, $\frac{7}{9} = \frac{49}{63}$ 이므로 $\frac{4}{7} < \frac{7}{9}$ 입니다.
$$\Rightarrow \frac{7}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{49}{63} \div \frac{36}{63} = 49 \div 36 = \frac{49}{36} = 1\frac{13}{36}$$

25
$$\bigcirc \frac{3}{5} \div \frac{7}{12} = \frac{36}{60} \div \frac{35}{60} = 36 \div 35 = \frac{36}{35} = 1\frac{1}{35}$$

$$=\frac{10}{6}=\frac{5}{3}=1\frac{2}{3}$$

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

따라서 계산 결과가 1보다 작은 것은 ⓒ입니다.

26
$$\bigcirc \frac{4}{5} \div \frac{3}{8} = \frac{32}{40} \div \frac{15}{40} = 32 \div 15 = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$$

$$\bigcirc \frac{3}{4} \div \frac{7}{10} = \frac{15}{20} \div \frac{14}{20} = 15 \div 14 = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

$$\Rightarrow 2\frac{2}{15} > 1\frac{1}{4} > 1\frac{1}{14}$$

27 •
$$\frac{9}{14} \div \frac{2}{7} = \frac{9}{14} \div \frac{4}{14} = 9 \div 4 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\cdot \frac{13}{15} \div \frac{1}{6} = \frac{26}{30} \div \frac{5}{30} = 26 \div 5 = \frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow 2\frac{1}{4} < \square < 5\frac{1}{5}$$

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 3, 4, 5입니다.

28
$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{12}{20} \div \frac{5}{20} = 12 \div 5 = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$
 (4)

29
$$\frac{7}{9} \div \frac{1}{12} = \frac{28}{36} \div \frac{3}{36} = 28 \div 3 = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \text{ (cm)}$$

32 • 12
$$\div \frac{3}{4}$$
 = (12 \div 3) × 4 = 16

•
$$15 \div \frac{3}{4} = (15 \div 3) \times 4 = 20$$

33
$$12 \div \frac{3}{8} = (12 \div 3) \times 8 = 32$$

 $10 \div \frac{2}{5} = (10 \div 2) \times 5 = 25$ $\Rightarrow 32 > 25$

34
$$\bigcirc$$
 9 $\div \frac{3}{4} = (9 \div 3) \times 4 = 12$

$$\bigcirc 12 \div \frac{2}{5} = (12 \div 2) \times 5 = 30$$

$$\Rightarrow \underline{12} < \underline{14} < \underline{30}$$

35
$$7 \div \frac{7}{8} = (7 \div 7) \times 8 = 8 \text{(kg)}$$

36 지구에서 잰 물건의 무게를 \bigcap kg이라 하면

$$\boxed{\times \frac{9}{10}} = 27$$
입니다.

$$\Rightarrow \square = 27 \div \frac{9}{10} = (27 \div 9) \times 10 = 30$$

- **39** $\frac{1}{5}$ ÷ $\frac{2}{2}$ = $\frac{1}{5}$ × $\frac{3}{2}$ = $\frac{3}{10}$ $\cdot \frac{3}{10} \div \frac{4}{7} = \frac{3}{10} \times \frac{7}{4} = \frac{21}{40}$
- **40** $\bigcirc \frac{4}{7} \div \frac{5}{9} = \frac{4}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{32}{35}$ $\bigcirc \frac{4}{5} \div \frac{5}{9} = \frac{4}{5} \times \frac{9}{5} = \frac{36}{25} = 1\frac{11}{25}$ $\bigcirc \frac{3}{4} \div \frac{7}{9} = \frac{3}{4} \times \frac{9}{7} = \frac{27}{28}$

따라서 계산 결과가 1보다 큰 것은 ①입니다.

◊ 41 예 고무관의 무게를 고무관의 길이로 나누면 되므로 $\frac{3}{7} \cdot \frac{9}{10}$ 를 계산합니다.」 따라서 고무관 1 m의 무게는

$$\frac{3}{7} \div \frac{9}{10} = \frac{3}{7} \times \frac{10}{9} = \frac{30}{63} = \frac{10}{21} (kg)$$
입니다.」

- 문제에 알맞은 식 만들기
- ② 고무관 1 m의 무게 구하기
- **42** 어떤 수를 \Box 라 하면 $\frac{7}{12}$ ÷ $\Box = \frac{5}{9}$ 입니다. $\Rightarrow \Box = \frac{7}{12} \div \frac{5}{9} = \frac{7}{12} \times \frac{9}{5} = \frac{63}{60} = \frac{21}{20} = 1\frac{1}{20}$
- ₩ 45 예 대분수를 가분수로 나타내어 계산하지 않았습니다.」 $2\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{11}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{11}{4} \times \frac{6}{5}$ $=\frac{66}{20}=\frac{33}{10}=3\frac{3}{10}$

- ❶ 잘못된 이유 쓰기
- ② 바르게 계산하기
- **46** $7000 \div \frac{5}{8} = 7000 \times \frac{8}{5} = 11200$ (원)

47
$$1\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{9}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{9}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{45}{28} = 1\frac{17}{28} \text{(cm)}$$

- **48** $1\frac{1}{6} \div \frac{4}{9} = \frac{7}{6} \div \frac{4}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{4} = \frac{63}{24} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$ 따라서 선물을 2개까지 포장할 수 있습니다
- **49** $\frac{11}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{11}{9} \times \frac{7}{4} = \frac{77}{36}$ 이므로 $\left[\times \frac{7}{12} = \frac{77}{36}$ 입니다.

$$\Rightarrow \Box = \frac{77}{36} \div \frac{7}{12} = \frac{77}{36} \times \frac{12}{7}$$
$$= \frac{924}{252} = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

진도책 18~19쪽

응용문제로 실력쌓기

- 예제 1 72개
- 유제 1 60개
- 예제 2 7 8
- 유제 2 3개
- ଷ୍ଟ $\frac{4}{5} \left(= \frac{12}{15} \right)$ କ୍ୟା $\frac{49}{60}$
- $\text{QM } \bullet 6\frac{2}{9} \text{ m}^2 \left(= \frac{56}{9} \text{ m}^2 = \frac{280}{45} \text{ m}^2 \right)$
- $RM = \frac{9}{10} \text{ m}^2 \left(= \frac{119}{10} \text{ m}^2 = \frac{357}{30} \text{ m}^2 \right)$
- $am = 3\frac{1}{3} cm \left(= \frac{10}{3} cm = \frac{110}{33} cm \right)$
- 유제 $5 \ 2\frac{2}{3} \ cm \left(= \frac{8}{3} \ cm = \frac{184}{60} \ cm \right)$
- $\frac{1}{4} \text{km} \left(= \frac{17}{4} \text{km} \right)$
- **নম** $\frac{3}{5}$ km $\left(=\frac{18}{5}$ km $=\frac{252}{70}$ km $\right)$

$$\text{ and } \text{ } 6\times 8 \div \frac{2}{3} = 48 \div \frac{2}{3} = (48 \div 2) \times 3 = 72 \text{ (71)}$$

- 유제 ① $9 \times 4 \div \frac{3}{5} = 36 \div \frac{3}{5} = (36 \div 3) \times 5 = 60$ (개)
- 예제② $15 \div \frac{5}{\square} = (15 \div 5) \times \square = 3 \times \square$ 이므로 19<3×□<27입니다. 따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 7.8입 니다
- 유제② $28 \div \frac{7}{\square} = (28 \div 7) \times \square = 4 \times \square$ 이므로 15<4× < < 25입니다. 따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 4.5.6이므로 모두 3개입니다.

예제③ 어떤 수를 \Box 라 하면 $\Box \times \frac{5}{6} = \frac{5}{9}$ 입니다.

$$\Rightarrow \Box = \frac{5}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{30}{45} = \frac{2}{3}$$

따라서 바르게 계산한 값은

$$\frac{2}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$
입니다.

유제 ③ 어떤 수를 \square 라 하면 $\square \times \frac{6}{7} = \frac{3}{5}$ 입니다.

$$\Rightarrow \Box = \frac{3}{5} \div \frac{6}{7} = \frac{3}{5} \times \frac{7}{6} = \frac{21}{30} = \frac{7}{10}$$

따라서 바르게 계산한 값은

$$\frac{7}{10} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{10} \times \frac{7}{6} = \frac{49}{60}$$
입니다.

예제 ((벽의 넓이) $=14 \times 1\frac{2}{3} = 14 \times \frac{5}{3}$

$$=\frac{70}{3}=23\frac{1}{3}$$
(m²)

⇒ (1 L의 페인트로 칠한 벽의 넓이)

$$=23\frac{1}{3} \div 3\frac{3}{4} = \frac{70}{3} \div \frac{15}{4} = \frac{70}{3} \times \frac{4}{15}$$
$$=\frac{280}{45} = \frac{56}{9} = 6\frac{2}{9} \text{(m}^2\text{)}$$

유제 \bigcirc (벽의 넓이)= $15 \times 1\frac{7}{10} = 15 \times \frac{17}{10}$

$$=\frac{51}{2}=25\frac{1}{2}(m^2)$$

⇒ (1 Ⅰ.의 페인트로 칠한 벽의 넓이)

$$=25\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{7} = \frac{51}{2} \div \frac{15}{7} = \frac{51}{2} \times \frac{7}{15}$$
$$=\frac{357}{30} = \frac{119}{10} = 11\frac{9}{10} \text{ (m}^2\text{)}$$

에제 5 높이를 ☐ cm라 하면

$$2\frac{1}{5} \times \square \div 2 = 3\frac{2}{3}, 2\frac{1}{5} \times \square = 3\frac{2}{3} \times 2,$$

$$2\frac{1}{5}$$
 \times \square = $7\frac{1}{3}$ 입니다.

- $\Rightarrow \Box = 7\frac{1}{3} \div 2\frac{1}{5} = \frac{22}{3} \div \frac{11}{5} = \frac{22}{3} \times \frac{5}{11}$ $= \frac{110}{33} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$
- 유제 5 높이를 ☐ cm라 하면

$$\left(2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2}\right) \times \square \div 2 = 7\frac{2}{3},$$

$$5\frac{3}{4}$$
× \square = $7\frac{2}{3}$ ×2, $5\frac{3}{4}$ × \square = $15\frac{1}{3}$ 입니다.

$$\Rightarrow \Box = 15\frac{1}{3} \div 5\frac{3}{4} = \frac{46}{3} \div \frac{23}{4} = \frac{46}{3} \times \frac{4}{23}$$
$$= \frac{184}{69} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

예제 6 1시간
$$20분=1\frac{20}{60}$$
시간= $1\frac{1}{3}$ 시간

➡ (한 시간 동안 간 거리)

$$=5\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{3} = \frac{17}{3} \div \frac{4}{3} = 17 \div 4$$
$$=\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} \text{(km)}$$

- - (한 시간 동안 간 거리) $=6\frac{3}{10}\div1\frac{3}{4}=\frac{63}{10}\div\frac{7}{4}=\frac{63}{10}\times\frac{4}{7}\\=\frac{252}{70}=\frac{18}{5}=3\frac{3}{5}(km)$

진도책 20~21쪽 상위권문제로 발전하기

- **1** 1, 3, 9
- **2** 5
- **3** 16명
- 4 $\frac{7}{18}$ cm $\left(=\frac{70}{180}$ cm $\right)$
- **5** 11개
- **6** $1\frac{5}{7} \left(= \frac{12}{7} = \frac{348}{203} \right)$
- **7** 96쪽
- 8 $\frac{4}{5}$ 시간 $\left(=\frac{36}{45}$ 시간 $\right)$

따라서 ① 안에 들어갈 수 있는 자연수는 9의 약수인 1, 3, 9입니다.

 $\mathbf{2} \quad 6 \div \frac{1}{\square} = 6 \times \square,$

$$40\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{7} = \frac{81}{2} \div \frac{9}{7} = \frac{81}{2} \times \frac{7}{9}$$
$$= \frac{567}{18} = \frac{63}{2} = 31\frac{1}{2}$$
이므로

 $6 \times \square < 31 \frac{1}{2}$ 입니다.

따라서 ☐ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 5와 같거나 5보다 작으므로 가장 큰 자연수는 5입니다.

3 동규네 반 전체 학생 수를 ──명이라 하면

$$\boxed{\times \frac{3}{5}} = 24$$
입니다.

 $\Rightarrow \square = 24 \div \frac{3}{5} = (24 \div 3) \times 5 = 40$

따라서 남학생은 40-24=16(명)입니다.

- **4** (삼각형의 넓이)= $\frac{4}{9} \times 1\frac{2}{5} \div 2 = \frac{4}{9} \times \frac{7}{5} \times \frac{1}{2}$ $= \frac{14}{45} (cm^2)$
 - \Rightarrow (직사각형의 가로)= $\frac{14}{45} \div \frac{4}{5} = \frac{14}{45} \times \frac{5}{4}$ $= \frac{70}{180} = \frac{7}{18} \text{(cm)}$
- **5** (토끼 모양을 20개 만드는 데 필요한 철사의 길이) $= \frac{3}{5} \times 20 = 12 (\mathrm{m})$
 - (남은 철사의 길이)=20-12=8(m)
 - $\Rightarrow 8 \div \frac{5}{7} = 8 \times \frac{7}{5} = \frac{56}{5} = 11 \frac{1}{5}$

따라서 다람쥐 모양은 11개까지 만들 수 있습니다.

6 몫을 가장 크게 하려면 나누어지는 수는 가장 크게, 나누는 수는 가장 작게 해야 합니다.

병후가 만들 수 있는 가장 큰 대분수: $8\frac{2}{7}$

아리가 만들 수 있는 가장 작은 대분수: $4\frac{5}{6}$

$$\Rightarrow 8\frac{2}{7} \div 4\frac{5}{6} = \frac{58}{7} \div \frac{29}{6} = \frac{58}{7} \times \frac{6}{29}$$
$$= \frac{348}{203} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

7 오늘 읽은 쪽수는 전체의

$$\left(1-\frac{3}{8}\right) \times \frac{4}{5} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{2}$$

오늘까지 읽고 남은 쪽수는 전체의

$$1-\frac{3}{8}-\frac{1}{2}=\frac{5}{8}-\frac{4}{8}=\frac{1}{8}$$
입니다.

전체 쪽수를 \square 쪽이라 하면 $\square \times \frac{1}{8} = 12$ 입니다.

$$\Rightarrow \square = 12 \div \frac{1}{8} = 12 \times 8 = 96$$

8 • $(\frac{7}{9}$ 시간 동안 탄 양초의 길이)

$$=17\frac{3}{4}-9=8\frac{3}{4}$$
(cm)

• (한 시간 동안 타는 양초의 길이)

$$=8\frac{3}{4} \div \frac{7}{9} = \frac{35}{4} \div \frac{7}{9} = \frac{35}{4} \times \frac{9}{7}$$

$$=\frac{315}{28} = \frac{45}{4} = 11\frac{1}{4} \text{(cm)}$$

⇨ (남은 양초가 모두 타는 데 걸리는 시간)

$$=9 \div 11\frac{1}{4} = 9 \div \frac{45}{4} = 9 \times \frac{4}{45}$$

$$=\frac{36}{45}=\frac{4}{5}$$
(시간)

진도책 22~24쪽 단원 마무리

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

1 3

- **2** 3, 5, 10
- 3 $\frac{7}{10} \div \frac{5}{7} = \frac{49}{70} \div \frac{50}{70} = 49 \div 50 = \frac{49}{50}$
- 4 🔀
- b >
- **6** $2\frac{2}{9} \left(= \frac{20}{9} \right)$, $3\frac{19}{27} \left(= \frac{100}{27} \right)$
- **7** ©
- **8** $1\frac{1}{3}\left(=\frac{4}{3}=\frac{24}{18}\right)$
- **9** ©, ¬, ©
- **10** $14\frac{2}{5} \left(= \frac{72}{5} \right)$
- 11 12일
- **12** 4개
- **13** $1\frac{1}{5}$ m $\left(=\frac{6}{5}$ m $=\frac{210}{175}$ m $\right)$
- **14** $3\frac{19}{24} \text{ kg} \left(= \frac{91}{24} \text{ kg} \right)$
- **15** $1\frac{2}{3}$ $\mathbb{H}\left(=\frac{5}{3}\mathbb{H}=\frac{35}{21}\mathbb{H}\right)$
- **16** $5\frac{1}{7} \left(= \frac{36}{7} = \frac{180}{35} \right)$
- **17** $5\frac{1}{3}$ cm $\left(=\frac{16}{3}$ cm $=\frac{112}{21}$ cm $\right)$
- **∅18** 풀이 참조
- $\sqrt{19} \ 2\frac{2}{35} \ \text{km} \left(=\frac{72}{35} \ \text{km} \right)$
- **20** $5\frac{25}{27} \left(= \frac{160}{27} \right)$
- 8 분자가 분모보다 1 작은 분수는 분모가 클수록 큽니다. 가장 큰 수: $\frac{8}{9}$, 가장 작은 수: $\frac{2}{3}$
 - $\Rightarrow \frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{8}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{24}{18} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$
- **9** $\bigcirc \frac{6}{7} \div \frac{5}{12} = \frac{6}{7} \times \frac{12}{5} = \frac{72}{35} = 2\frac{2}{35}$ $\bigcirc \frac{7}{8} \div 1\frac{1}{9} = \frac{7}{8} \div \frac{10}{9} = \frac{7}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{63}{80}$
 - $\textcircled{E} 4 \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{14}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{14}{3} \times \frac{6}{5}$ $= \frac{84}{15} = \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$
 - $\Rightarrow \underbrace{5\frac{3}{5}}_{\textcircled{\tiny \bigcirc}} > \underbrace{\frac{2}{35}}_{\textcircled{\tiny \bigcirc}} > \underbrace{\frac{63}{80}}_{\textcircled{\tiny \bigcirc}}$

진도책

10
$$\square = 12 \div \frac{5}{6} = 12 \times \frac{6}{5} = \frac{72}{5} = 14 \frac{2}{5}$$

11
$$8 \div \frac{2}{3} = (8 \div 2) \times 3 = 12(2)$$

11로 모두 4개입니다.

12 $\frac{7}{20} \div \frac{1}{20} = 7 \div 1 = 7$, $\frac{24}{25} \div \frac{2}{25} = 24 \div 2 = 12$ 이므로 $7 < \bigcirc < 12$ 입니다. 따라서 \bigcirc 안에 들어갈 수 있는 자연수는 8, 9, 10,

13
$$\frac{21}{25} \div \frac{7}{10} = \frac{21}{25} \times \frac{10}{7} = \frac{210}{175} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$
 (m)

14
$$3\frac{1}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{13}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{13}{4} \times \frac{7}{6}$$

= $\frac{91}{24} = 3\frac{19}{24}$ (kg)

15
$$\bigcirc \frac{7}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{7}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{21}{16}$$

$$\bigcirc 1\frac{1}{4} \div \frac{4}{7} = \frac{5}{4} \div \frac{4}{7} = \frac{5}{4} \times \frac{7}{4} = \frac{35}{16}$$

$$\Rightarrow \bigcirc \div \bigcirc = \frac{35}{16} \div \frac{21}{16} = 35 \div 21$$

$$= \frac{35}{21} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3} \text{ (H)}$$

16
$$1\frac{3}{5} \div \frac{4}{9} = \frac{8}{5} \div \frac{4}{9} = \frac{8}{5} \times \frac{9}{4} = \frac{72}{20} = \frac{18}{5}$$
이므로 $\frac{7}{10} \times \square = \frac{18}{5}$ 입니다.
$$\Rightarrow \square = \frac{18}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{18}{5} \times \frac{10}{7}$$

$$= \frac{180}{35} = \frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$$

17 밑변의 길이를 ☐ cm라 하면

□×1 3/4 ÷ 2=4 2/3, □×1 3/4 = 4 2/3 × 2,

□×1 3/4 = 9 1/3 입니다.

□□=9 1/3 ÷ 1 3/4 = 28/3 ÷ 7/4 = 28/3 × 4/7

= 112/21 = 16/3 = 5 1/3

▶ 18 예 나누는 분수의 분모와 분자를 바꾸어 계산하지 않 았습니다.

$$\frac{7}{9} \div \frac{5}{8} = \frac{7}{9} \times \frac{8}{5} = \frac{56}{45} = 1\frac{11}{45}$$

채전 기주

1 잘못된 이유 쓰기	3점
② 바르게 계산하기	2점

19 예 자동차가 간 거리를 휘발유의 양으로 나누면 되므로 $1\frac{4}{5} \div \frac{7}{8}$ 을 계산합니다.」 ●

$$1\frac{4}{5} \div \frac{7}{8} = \frac{9}{5} \div \frac{7}{8} = \frac{9}{5} \times \frac{8}{7} = \frac{72}{35} = 2\frac{2}{35}$$
 (km) 를 갈 수 있습니다.」 ②

채점 기준

·- ·-	
● 문제에 알맞은 식 만들기	2점
❷ 휘발유 1 L로 갈 수 있는 거리 구하기	3점

20 예 어떤 수를 □라 하면 □ $\times \frac{3}{8} = \frac{5}{6}$ 입니다.

$$\Box = \frac{5}{6} \div \frac{3}{8} = \frac{5}{6} \times \frac{8}{3} = \frac{40}{18} = \frac{20}{9}$$

따라서 바르게 계산한 값은

$$\frac{20}{9} \div \frac{3}{8} = \frac{20}{9} \times \frac{8}{3} = \frac{160}{27} = 5\frac{25}{27}$$
입니다.」

채전 기주

MIL TIE	
● 어떤 수 구하기	2점
② 바르게 계산한 값 구하기	3점

진도책 25쪽 창의용합형 문제 도전하기

1
$$6\frac{2}{3} \text{ km} \left(= \frac{20}{3} \text{ km} = \frac{380}{57} \text{ km} \right) /$$

 $96\frac{28}{57} \text{ km} \left(= \frac{5500}{57} \text{ km} = \frac{60500}{627} \text{ km} \right)$

- **1** (전기차가 전기 1 kWh로 주행할 수 있는 거리) $= 190 \div 28 \frac{1}{2} = 190 \div \frac{57}{2} = 190 \times \frac{2}{57}$ $= \frac{380}{57} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3} \text{(km)}$
 - (수소차가 수소 1 kg으로 주행할 수 있는 거리) $=605 \div 6 \frac{27}{100} = 605 \div \frac{627}{100} = 605 \times \frac{100}{627}$ $= \frac{60500}{627} = \frac{5500}{57} = 96 \frac{28}{57} \text{(km)}$

2. 소수의 나눗셈

진도책 28~30쪽 개념 01~03

- 예제 (1) (위에서부터) 10, 54, 9, 6, 6 (2) (위에서부터) 100, 945, 35, 27, 27
- 유제 ② (1) 16 (2) 11
- 예제 ③ 방법 1 8, 32, 8, 4 방법 2 (위에서부터) 4, 10, 32, 8, 4 방법 3 4, 32
- 유제 4 (1) 9 (2) 14 (3) 46 (4) 36
- 예제 5 (1) 방법 1 (위에서부터) 2.9, 100, 348, 120, 2.9
 - 방법 2 2.9, 240, 1080, 1080
 - (2) 방법 1 (위에서부터) 2.9. 10. 34.8. 12. 29
 - 방법 2 2.9. 24. 108. 108
- 예제 1 나누어지는 수와 나누는 수에 똑같이 10배 또는 100배를 하여 (자연수) : (자연수)로 계산합니다.
- 유제 (1) $11.2 \div 0.7$ 10배 10배 $112 \div 7 = 16$ $\Rightarrow 11.2 \div 0.7 = 16$ (2) $3.63 \div 0.33$ 100배 100배 $363 \div 33 = 11$ \Rightarrow 3.63 \div 0.33 = 11

유형 익히기 진도책 31~34쪽

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- 자연수의 나눗셈을 이용한 (소수) ÷ (소수)
- **1** 4
- **2** 378 / 378, 378, 27, 27
- **3** 848 / 848, 848, 16, 16
- **4** (1) 5 (2) 12
- 5 (위에서부터) 100, 100, 72, 24, 3, 3
- **∅6** 풀이 참조

- 2 자릿수가 같은 (소수) ÷ (소수)
- **7** 6.48 \div 0.72 = $\frac{648}{100}$ \div $\frac{72}{100}$ = 648 \div 72 = 9
- **8** (1) 9, 9 (2) 24, 7 **9** (1) 19 (2) 15
- **10** 12
- 11 >
- **12** 17개
- 13 4배
- **14** 7 cm
- **₹15** 풀이 참조
- 16 E
- **17** 17
- ③ 자릿수가 다른 (소수) ÷ (소수)
- **18** 9.66 \div 4.2 = $\frac{96.6}{10}$ \div $\frac{42}{10}$ $=96.6 \div 42 = 2.3$ $\cdot 9.66 \div 4.2 = \frac{966}{100} \div \frac{420}{100}$ $=966 \div 420 = 2.3$
- **19** (1) 4.8 (2) 3.7
- **20** 5.7. 5
- **21** 4.9. 5.7
- 22 <
- **₹23** 풀이 참조
- **24** 1.3배
- **25** (L)
- 26 5개
- 5 나누어지는 수와 나누는 수에 똑같이 100배를 하여 자연수의 나눗셈으로 계산합니다.
- **6** 2.73 \div 0.39=7.0
 - 예 273과 39를 각각 $\frac{1}{100}$ 배 하면 2.73과 0.39가 됩니다. 2

- ① 조건을 만족하는 나눗셈식을 찾아 계산하기
- ② 이유 쓰기
- 7 소수 두 자리 수를 분모가 100인 분수로 고쳐서 계산 합니다.
- **10** $20.4 \div 1.7 = 204 \div 17 = 12$
- 11 5.1 \div 0.3 = 51 \div 3 = 17 $\cdot 6.4 \div 0.4 = 64 \div 4 = 16$ $\Rightarrow 17 > 16$
- **12** $15.3 \div 0.9 = 153 \div 9 = 17$ (개)
- **13** 민기의 시력은 1.2이고 형우의 시력은 0.3입니다. \Rightarrow 1.2÷0.3=12÷3=4(ℍ)
- **14** (밑변의 길이)=(평행사변형의 넓이)÷(높이) $=23.1 \div 3.3 = 7$ (cm)

- 0.27)1.3 5 1 3 5
 - 에 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 오른쪽으로 두 자리씩 옮겨서 계산합니다.」 ②

채점 기준

- 나눗셈식 계산하기
- ② 계산 방법 쓰기
- **16** \bigcirc 8.36 \div 0.38 = 836 \div 38 = 22
 - $\bigcirc 20.02 \div 0.91 = 2002 \div 91 = 22$
- **17** 어떤 수를 □라 하면 □×3.16=53.72입니다. ⇒ □=53.72÷3.16=17
- **20** 4.56 \div 0.8 = 456 \div 80 = 5.7 • 5.7 \div 1.14 = 570 \div 114 = 5
- **21** 7.35 \div 1.5 = 735 \div 150 = 4.9 4.56 \div 0.8 = 456 \div 80 = 5.7
- **22** 8.32 \div 6.4 = 832 \div 640 = 1.3 • 0.84 \div 0.6 = 84 \div 60 = 1.4 \Rightarrow 1.3 < 1.4
- - 에 소수점을 옮겨서 계산하는 경우, 몫의 소수점은 옮긴 위치에 찍어야 합니다.」 ❷

채점 기준

- ❶ 바르게 계산하기
- ② 이유 쓰기
- 24 (학교~도서관) ÷ (학교~우체국) =11.31÷8.7=1131÷870=1.3(배)
- **25** \bigcirc 16.64 \div 6.4 = 1664 \div 640 = 2.6
 - \bigcirc 8.25 \div 2.2 = 825 \div 220 = 3.75
 - $\bigcirc 9.99 \div 3.7 = 999 \div 370 = 2.7$
 - $\Rightarrow \underbrace{3.75}_{\bigcirc} > \underbrace{2.7}_{\bigcirc} > \underbrace{2.6}_{\bigcirc}$
- **26** $3.64 \div 0.7 = 364 \div 70 = 5.2$
 - □<5.2에서 □ 안에 들어갈 수 있는 자연수는1, 2, 3, 4, 5이므로 모두 5개입니다.

진도책 35~37쪽 개념 04~06

- 에제 1 방법 1 136, 3400, 136, 25 방법 2 (위에서부터) 25, 100, 3400, 136, 25 방법 3 25, 272, 680, 680
- 유제 2 (1) 14 (2) 25 (3) 35 (4) 75
- 예제 ③ 1.166 / 1, 1.2, 1.17
- 유제 4 (1) 1.5 (2) 7.2
- 예제 5 방법 1 3, 3, 3, 1.7 / 5, 1.7 방법 2 5, 15, 1.7 / 5, 1.7
- 예제 ③ •소수 첫째 자리 숫자가 1이므로 반올림하여 자연수로 나타내면 1입니다.
 - 소수 둘째 자리 숫자가 6이므로 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 1.2입니다.
 - 소수 셋째 자리 숫자가 6이므로 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 1.17입니다.
 - ┌━ 나누어 줄 수 있는 사람 수
- **예제 5** 16.7에서 3을 5번 빼면 1.7이 남는다.
 - <u>5</u>— 나누어 줄수 3)16.7 나누어 줄수 있는 사람수 <u>15</u> 1.7 → 남는 주스의 양

진도책 38~41쪽

유형 익히기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- 4 (자연수)÷(소수)
- **1** $39 \div 2.6 = \frac{390}{10} \div \frac{26}{10} = 390 \div 26 = 15$
- 2 (위에서부터) 10, 4, 4, 10
- **3** (1) 12 (2) 24
- **4** (1) 6, 60, 600 (2) 26, 260, 2600
- **5** 20개
- 6 2, 7, 0, 0
- **₹ 7** 풀이 참조
- 8 방법 1 예 $60 \div 2.4 = \frac{600}{10} \div \frac{24}{10}$ = $600 \div 24 = 25 / 25$ 개

- **9** 정팔각형
- **10** 150 cm
- 5 몫을 반올림하여 나타내기
- **11** 2**.**285
- **12** 2, 2, 3, 2, 29
- **13** 5.1
- **14** (1) < (2) >
- **15** 0.4 L
- **16** 0.2분 뒤
- **17** 13 km
- 18 1.5배
- 19 다
- 6 나누어 주고 남는 양 알아보기
- **20** 2.6
- 21 5봉지
- **22** 2.6 kg
- **23** 5 / 5봉지, 2.6 kg 4) 2 2.6 2 0 2.6
- **24** 19상자, 0.7 m
- **25** 15권
- **₹26** 풀이 참조
- **5** (만들 수 있는 리본 수)=29÷1.45 =2900÷145=20(개)
- **6** \bigcirc 105÷3.5=1050÷35=30
 - $\bigcirc 154 \div 5.5 = 1540 \div 55 = 28$

 - $?72 \div 2.25 = 7200 \div 225 = 32$
 - $\Rightarrow \underbrace{32}_{\bigcirc} > \underbrace{30}_{\bigcirc} > \underbrace{28}_{\bigcirc} > \underbrace{25}_{\bigcirc}$
- **7**
- $\begin{array}{c}
 1 & 5 \\
 0.4 \overline{\smash{\big)}\, 6} \\
 \underline{4} \\
 2 & 0 \\
 \underline{2} & 0 \\
 0 \\
 \end{bmatrix}$
- 예 소수점을 옮겨서 계산하는 경우, 몫의 소수점은 옮 긴 위치에 찍어야 합니다.」 ②

채점 기준

- ❶ 바르게 계산하기
- ② 이유 쓰기
- **9** (정다각형의 변의 수)
 - =(둘레) ÷(한 변의 길이)
 - $=74 \div 9.25 = 7400 \div 925 = 8(71)$

따라서 정다각형의 변의 수가 8개이므로 세연이가 그 린 정다각형은 정팔각형입니다.

- **10** 영아의 키를 ☐ cm라 하면
 - $(-100) \times 0.9 = 45, = 45 \div 0.9 + 100,$
 - □=50+100, □=150입니다.

따라서 영아의 키는 150 cm입니다.

12 • $16 \div 7 = 2.2 \cdots \Rightarrow 2$

 $\cdot 16 \div 7 = 2.28 \cdot \cdots \Rightarrow 2.3$

• $16 \div 7 = 2.285 \cdots \Rightarrow 2.29$

┸• 소수 셋째 자리 숫자가 5이므로 올립니다.

14 (1) $19.4 \div 6 = 3.2 \cdots \Rightarrow 3$

- ⇒ 3 < 3.2 · · · · ·
- (2) $45.31 \div 7 = 6.47 \cdots \Rightarrow 6.5$

┗ 소수 둘째 자리 숫자가 7이므로 올립니다.

- ⇒ 6.5>6.47······
- **15** $2.46 \div 7 = 0.35 \cdots \Rightarrow 0.4$

▲ 소수 둘째 자리 숫자가 5이므로 올립니다.

따라서 한 사람이 0.4 L씩 마시게 됩니다.

16 $4 \div 21 = 0.19 \cdots \Rightarrow 0.2$

└ 소수 둘째 자리 숫자가 9이므로 올립니다.

따라서 번개가 친 지 0.2분 뒤에 천둥소리를 들을 수 있습니다

17 $42.2 \div 3.3 = 12.7 \cdots \Rightarrow 13$

─ 소수 첫째 자리 숫자가 7이므로 올립니다.

따라서 정거리 달리기 선수가 1시간 동안 달린 거리는 13 km입니다.

18 1 cm=0.01 m이므로 13 m 30 cm=13.3 m입 니다

$$13.3 \div 9 = 1.47 \cdot \cdots \Rightarrow 1.5$$

└ 소수 둘째 자리 숫자가 7이므로 올립니다.

따라서 버드나무의 높이는 은행나무의 높이의 1.5배 입니다.

- **19** 1 kg당 아이스크림의 가격을 반올림하여 자연수로 나타내어 봅니다.
 - 가: 3500÷0.35=10000(원)
 - 나: 5500÷0.6=9166.66····· ⇒ 9167원

진도책

- **22** 22.6에서 4를 5번 빼면 2.6이 남으므로 나누어 담고 남는 소금의 양은 2.6 kg입니다.
- **25** 62.7에서 4를 15번 뺄 수 있으므로 백과사전을 15권 까지 꽂을 수 있습니다.
- **8**5)42.5
 40
 40
 2.5 남는 양: 2.5 kg ●

에 사람 수는 소수가 아닌 자연수이므로 몫을 자연수 까지만 구해야 합니다.」 ②

채점 기준

❶ 바르게 계산하기

② 이유 쓰기

예제 **6** 0.3 kg

진도책 42~43쪽 응용문제로 실력쌓기

예제 ① 0.03 유제 ① 0.02 예제 ② 1.8 L 유제 ② 2.25 L 예제 ③ 6.7 cm 유제 ③ 6.8 cm 예제 ④ 3 유제 ④ 9 유제 ⑤ 승용차

유제 6 0.69 kg

 \Rightarrow 3.9 - 3.87 = 0.03

예제 ② (전체 물의 양)=1.8×9=16.2(L)

따라서 물이 적어도 3-1.2=1.8(L) 더 필요합니다

유제② (전체 우유의 양)=1.25×11=13.75(L)

따라서 우유가 적어도 4-1.75=2.25(L) 더 필요합니다.

- 예제 ③ 삼각형의 높이를 ☐ cm라 하면 8.4 × ☐ ÷ 2 = 28.14, 8.4 × ☐ = 56.28, ☐ = 56.28 ÷ 8.4, ☐ = 6.7입니다. 따라서 이 삼각형의 높이는 6.7 cm입니다.
- 유제③ 사다리꼴의 높이를 □ cm라 하면 (5.6+7.8)×□÷2=45.56, 13.4×□=91.12, □=91.12÷13.4, □=6.8입니다. 따라서 이 사다리꼴의 높이는 6.8 cm입니다.
- 유제 4 86.12÷9=9.5688······ 몫의 소수 셋째 자리부터 숫자 8이 반복되므로 몫을 반올림하여 소수 열째 자리까지 나타냈을 때 소수 열째 자리 숫자는 9입니다.
- 에제 5 민규와 지혜가 각각 한 시간 동안 걸은 거리를 구하여 비교합니다.
 1시간 30분=1.5시간, 2시간 15분=2.25시간 (민규가 한 시간 동안 걸은 거리)
 =7.5÷1.5=5(km)
 (지혜가 한 시간 동안 걸은 거리)
 =9÷2.25=4(km)
 따라서 5>4이므로 민규가 더 빨리 걸었습니다.

유제 5 트럭과 승용차가 각각 한 시간 동안 달린 거리를 구하여 비교합니다.

1시간 45분=1.75시간, 2시간 30분=2.5시간 (트럭이 한 시간 동안 달린 거리)

 $=140 \div 1.75 = 80 \text{(km)}$

(승용차가 한 시간 동안 달린 거리)

 $=212.5 \div 2.5 = 85 \text{(km)}$

따라서 80<85이므로 승용차가 더 빨리 달렸습 니다.

예제 (6) (음료수 24개의 무게)

=16.95-9.74=7.21(kg)

 $7.21 \div 24 = 0.30 \cdots \Rightarrow 0.3$

소수 둘째 자리 숫자가 ()이므로 버립니다.

따라서 음료수 한 개의 무게는 0.3 kg입니다.

유제 **6** (사과 36개의 무게)

=52.8-28.08=24.72(kg)

 $24.72 \div 36 = 0.686 \cdots \Rightarrow 0.69$

○ 소수 셋째 자리 숫자가 6이므로 올립니다.

따라서 사과 한 개의 무게는 0.69 kg입니다.

진도책 44~45쪽 상위권문제로 발전하기

1 6.7

2 20.79

3 4.2 cm

4 0.15

5 4

6 5

7 12장

8 5시간

- 1 $10 \cdot 5.85 = 10 \div 1.25 5.85 \div 4.5$ = 8-1.3=6.7
- **2** 반올림하여 11.6이 되는 수는 11.55 이상 11.65 미만인 수입니다.

따라서 어떤 수 중에서 가장 작은 소수는 $11.55 \times 1.8 = 20.79$ 입니다.

- 3 선분 ㄱㄷ의 길이를 cm라 하면
 - $\blacksquare \times 3.8 \div 2 = 13.68, \ \blacksquare \times 3.8 = 27.36,$
 - ■=27.36÷3.8, ■=7.2입니다.

(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)

=28.8-13.68=15.12(cm²)

선분 ㄴㅁ의 길이를 ▲ cm라 하면

 $7.2 \times \triangle \div 2 = 15.12, 7.2 \times \triangle = 30.24,$

▲=30.24÷7.2. ▲=4.2입니다.

따라서 선분 ㄴㅁ의 길이는 4.2 cm입니다.

4 16.8 ÷ 3.7 = 4.54······이므로 나누어지는 수에서 가장 작은 수를 빼서 소수 첫째 자리에서 나누어떨어지게 할 때의 몫은 4.5이어야 합니다.

몫이 4.5일 때 나누어지는 수는 3.7×4.5=16.65 입니다.

따라서 나누어지는 수에서 빼야 하는 가장 작은 수는 16.8-16.65=0.15입니다.

5 11.4÷7=1.6285714285714······이므로 몫의 소수 둘째 자리부터 숫자 2, 8, 5, 7, 1, 4가 반복됩 니다.

 $25 \div 6 = 4 \cdots 1$ 이므로 몫의 소수 둘째 자리부터 소수 스물다섯째 자리까지는 숫자 2, 8, 5, 7, 1, 4가 4번 반복되고 몫의 소수 스물여섯째 자리 숫자는 2입니다.

따라서 몫을 반올림하여 소수 스물다섯째 자리까지 나타냈을 때 소수 스물다섯째 자리 숫자는 4입니다.

- 정을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 0.84 이므로 7.□3÷9의 몫은 0.835 이상 0.845 미만인수입니다. 즉, 7.□3은 0.835×9=7.515 이상이고 0.845×9=7.605 미만입니다. 따라서 □ 안에 알맞은 수는 5입니다.

 $12.6 \times (\Box -1) = 138.6$.

 $-1=138.6 \div 12.6$

-1=11, -1=12

따라서 이어 붙인 색 테이프는 12장입니다.

8 1시간 15분=1.25시간 (강물이 한 시간 동안 흐르는 거리)

 $=50 \div 1.25 = 40 \text{(km)}$

(배가 강물을 따라 한 시간 동안 가는 거리)

- =40+32.4=72.4(km)
- ⇒ (배가 362 km를 가는 데 걸리는 시간)
 =362÷72.4=5(시간)

₹20 준우

단원 마무리 진도책 46~48쪽 ∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요. **1** 2754, 18 **2** 3.8 **3** 5 6. 7 **4** 7.3. 7.27 **5** ②. ©. ①. ⑦ 6 15 6.4)96 **7** 5 6 4 8 > 3 2 0 **9** 19개 3 2 0 10 3.3배 **11** 2.5 **12** 36개, 2.2 m **13** 6. 7. 8. 9 **14** 1시간 18분 **15** 4 **16** 0.04 **17** 4.6 cm **◎ 18** 풀이 참조 **19** 6개

- **9** (필요한 병의 수)=23.75÷1.25=19(개)
- 10 72.8÷22=3.30····· □ 3.3
 □ 소수 둘째 자리 숫자가 0이므로 버립니다.
 따라서 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 3.3배입니다.
- **11** $\square \times 1.89 = 4.725$, $\square = 4.725 \div 1.89$, $\square = 2.5$
- **13** 4.62 ÷ 0.9 = 5.133······· 따라서 5.133·······< □에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 6, 7, 8, 9입니다.
- **14** (4.81 km를 가는 데 걸리는 시간) =4.81÷3.7=481÷370=1.3(시간) ⇒ 1.3시간=1시간 18분
- **15** 어떤 수를 □라 하면 □×2.4=23.04, □=23.04÷2.4, □=9.6입니다. 따라서 바르게 계산하면 9.6÷2.4=4입니다

- **17** 높이를 ☐ cm라 하면 (2.5+4.8) × ☐ ÷ 2=16.79, 7.3 × ☐ =33.58, ☐ =33.58 ÷ 7.3, ☐ =4.6입니다. 따라서 이 사다리꼴의 높이는 4.6 cm입니다.
- ▶ 18 97」● 나누어지는 수와 나누는 수에 같은 수를 곱하여도

채점 기준 ● □ 안에 알맞은 수 써넣기 2점 ② 계산 방법 쓰기 3점

▶법1 예 19.5-3-3-3-3-3-3=1.5
 따라서 19.5에서 3을 6번 빼면 1.5가 남으므로 컨테이너를 6개까지 실을 수 있습니다.

몫은 변하지 않습니다.」 ②

따라서 컨테이너를 6개까지 실을 수 있습니다.」 ②

채점 기준	
● 한 가지 방법으로 구하기	1개 2점,
② 다른 한 가지 방법으로 구하기	2개 5점

▶ 20 예 1시간 45분=1.75시간이므로 재희가 한 시간 동안 걸은 거리는 8.75÷1.75=5(km)입니다.」
 마라서 5<5.3이므로 준우가 더 빨리 걸었습니다.」

채점 기준	
● 재희가 한 시간 동안 걸은 거리 구하기	3점
❷ 누가 더 빨리 걸었는지 구하기	2점

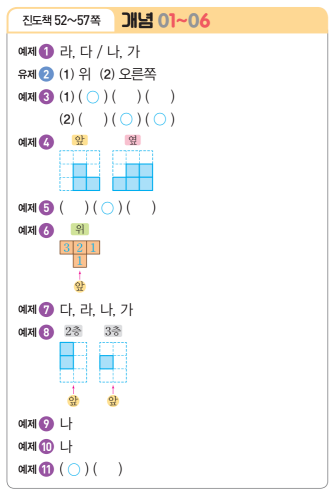
전도책 49쪽 창의용합형 문제 도전하기

- **1** 5.8 L **2** 6.5 L
- **1** (연료 1 L로 갈 수 있는 거리)
 - $=19.08 \div 1.8 = 10.6 \text{(km)}$
 - ⇒ (필요한 연료)
 - =(주유소에서 할머니 댁까지의 거리) \div (연료 1 L로 갈 수 있는 거리)
 - $=61.48 \div 10.6 = 5.8(L)$
- **2** (연료 1 L로 갈 수 있는 거리)
 - $=19.08 \div 1.8 = 10.6 \text{(km)}$
 - ⇒ (필요한 연료)
 - =(할머니 댁에서 윤지네 집까지의 거리) ÷(연료 1 L로 갈 수 있는 거리)
 - $=68.9 \div 10.6 = 6.5(L)$

유형 익히기

진도책 58~65쪽

3 공간과 입체



- 에제 ③ (2) 보이지 않는 부분에 쌓기나무가 1개인지 2개인지 알 수 없기 때문에 쌓은 모양이 여러 가지 나올 수 있습니다.
- 예제 **③** 1층 모양과 같이 쌓기나무로 쌓은 모양은 가와 나이고, 이 두 모양 중 2층, 3층 모양과 같이 쌓기나무로 쌓은 모양은 나입니다.

가는 3층 모양이 입니다.

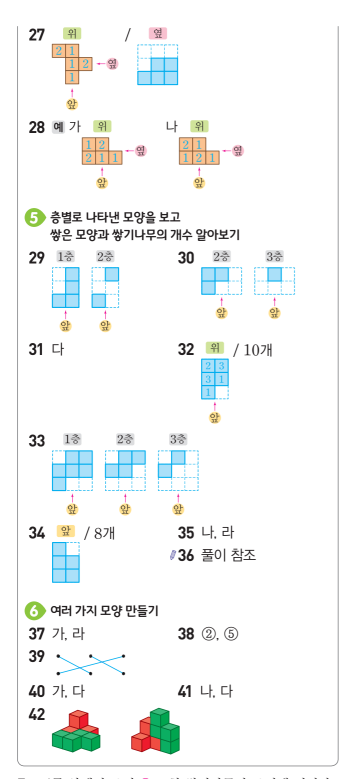
에제 (1) 모양에 쌓기나무 1개를 더 붙여 만들 수 있는 모양은 다음과 같습니다.



에제 ① 하나의 모양이 들어갈 수 있는 곳을 찾고 나머지 모양이 들어갈 수 있는지 찾아봅니다.



∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요. 어느 방향에서 본 모양인지 알아보기 **1** (1), (5), (2) 2 가 3 다 4 2, 5 / 3, 4 쌓기나무로 쌓은 모양과 위에서 본 모양을 보고 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 알아보기 5 다 9 나 **10** 14개 11 다 ③ 위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 알아보기 13 8개 12 앞 14 위 15 16 가. 다 **17** (L), (E), (T) 18 ⁽⁻⁾ **19** ①, ① / ②, ① / ② / ②, ① 4 위에서 본 모양에 수를 써서 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 알아보기 **20** (1) 위 (2) 위 21 23 옆 앞 24 **25** 9개 26 나



5 다를 앞에서 보면 ○표 한 쌓기나무가 보이게 됩니다.



● 8 에 보이지 않는 부분에 쌓기나무가 1개인지 2개인지 알 수 없기 때문에 쌓기나무의 개수가 여러 가지 나올 수 있습니다.」

채점 기준

● 쌓기나무의 개수가 여러 가지 나올 수 있는 이유 쓰기

9 왼쪽 모양을 위에서 내려다보면 구 모양은 원으로 보이고, 사각뿔 모양은 ☑ 모양으로 보입니다.

따라서 위에서 내려다보면 나 의와 같이 보입니다.

11 다를 앞에서 보면 오른쪽과 같이 ○표 한 쌓기나무가 보이게 되므로 주어진 모 양을 위에서 본 모양이 될 수 없습니다.

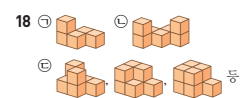


13 위 앞과 옆에서 본 모양을 보면 쌓기나무가 ○ 부분에 1개, △ 부분에 2개, ◇ 부분에 3개 있습니다.

1층에 5개, 2층에 2개, 3층에 1개이므로 필요한 쌓기나무의 개수는 5+2+1=8(개)입니다.

15 위 앞에서 본 모양을 보면 쌓기나무가 ○ 부분에
 1개, ◇ 부분에 3개, △ 부분에 2개 있습니다.

쌓기나무 8개로 쌓은 후 옆에서 보면 왼쪽부터 차례 대로 1층, 1층, 3층으로 보입니다.



따라서 만들어지는 모양이 한 가지가 아닌 것은 ©입 니다.

✔ 25 예 위 앞에서 본 모양을 보면 ⊙에는 쌓기나
 무가 2개, ②, ⑩에는 각각 1개, 옆에서
 본 모양을 보면 Û에는 3개, ⓒ에는 2개
 입니다. ●

따라서 똑같은 모양으로 쌓는 데 필요한 쌓기나무는 2+3+2+1+1=9(개)입니다.」 ②

채점 기준

- □~□에 쌓은 쌓기나무의 개수 각각 구하기
- ② 필요한 쌓기나무의 개수 구하기
- 27 앞에서 본 모양을 보고 위에서 본 모양에 수를 쓰면 오른쪽과 같습니다. 따라서 옆에서 보면 왼쪽부터 차례대로 1층, 2층, 2층으로 보입니다.



29 1층에는 쌓기나무 4개가 와 같은 모양으로 있습니다. 쌓은 모양을 보고 2층에 쌓기나무 2개를 위치에 맞게 그립니다.

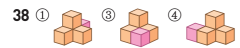
₹ 36 2층 •

채점 기준

● 모양이 잘못된 층을 찾기

② 이유 쓰기

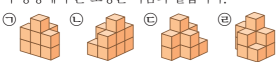




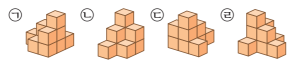




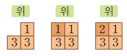




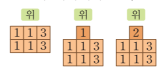
유제 1 각 방향에서 본 모양은 다음과 같습니다.



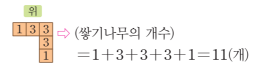
- 에제 ② 가로, 세로, 높이에서 가장 많이 쌓인 쌓기나무가 3개이므로 한 모서리에 쌓기나무를 3개씩 쌓아 정육면체를 만듭니다.
 - (가장 작은 정육면체를 만드는 데 필요한 쌓기나 무의 개수)=3×3×3=27(개)
 - (쌓여 있는 쌓기나무의 개수) =1+1+3+1+1=7(개)
 - □ (더 필요한 쌓기나무의 개수) = 27 7 = 20(개)
- 유제② 가로, 세로, 높이에서 가장 많이 쌓인 쌓기나무가 4개이므로 한 모서리에 쌓기나무를 4개씩 쌓아 정육면체를 만듭니다.
 - (가장 작은 정육면체를 만드는 데 필요한 쌓기나 무의 개수) $=4 \times 4 \times 4 = 64$ (개)
 - (쌓여 있는 쌓기나무의 개수) =2+3+2+2+1+1=11(개)
 - □ 필요한 쌓기나무의 개수)=64-11=53(개)
- 에제 ③ 위에서 본 모양에 수를 쓰는 방법으로 가능한 경우를 모두 나타내어 보고. 옆에서 본 모양을 그립니다.



유제 ③ 위에서 본 모양에 수를 쓰는 방법으로 가능한 경우를 모두 나타내어 보고, 앞에서 본 모양을 그립니다.

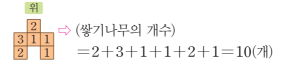


- 에제 4 위 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기 나무의 수를 써넣으면 ⑦ 자리에는 1개 부터 3개까지 있을 수 있습니다.
 - 쌓인 쌓기나무가 가장 많은 경우:



유제 4 위 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기 나무의 수를 써넣으면 ⑦ 자리에는 1개 또는 2개가 있을 수 있습니다.

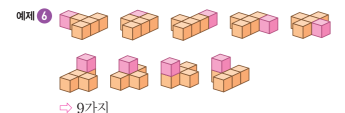
• 쌓인 쌓기나무가 가장 적은 경우:

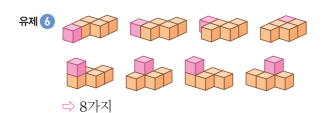


[진도책]



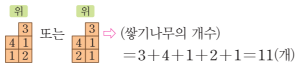
유제 5 위 위 위 위 3 2 3 1 2 3 1 1 2 3 가지







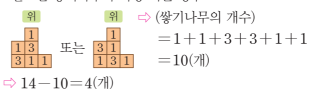
- 2 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 두 면이 색칠된 쌓기나무는 각 모서 리에 2개씩 있고, 정육면체의 모서 리는 12개이므로 모두 2×12=24(개)입니다.
- 3 영채가 사용한 쌓기나무가 가장 적은 경우:



• 윤호가 사용한 쌓기나무가 가장 적은 경우: (쌓기나무의 개수)=3+1+2+1+1=8(개) 따라서 영채가 사용한 쌓기나무가 11-8=3(개) 더 많습니다.

- 4 필요한 쌓기나무가 가장 많은 경우:

 - 필요한 쌓기나무가 가장 적은 경우:



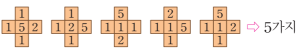


위와 아래, 앞과 뒤, 오른쪽 옆과 왼쪽 옆에서 보이는 면의 수는 $(5+6+4) \times 2 = 30$ (개)입니다.

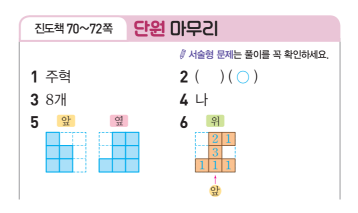
어느 방향에서도 보이지 않는 면의 수는 2개이므로 면의 수는 32개입니다

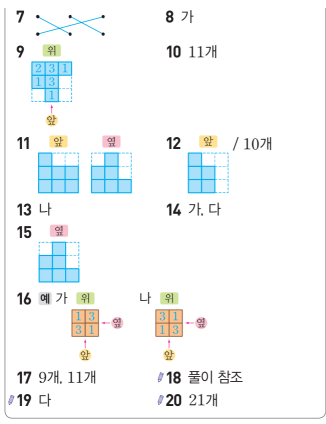
쌓기나무 한 면의 넓이는 $1 \times 1 = 1 \text{(cm}^2)$ 이므로 쌓은 모양의 겉넓이는 $1 \times 32 = 32 \text{(cm}^2)$ 입니다.

6 각 자리마다 적어도 한 개의 쌓기나무를 쌓아야 하므로 1층에 쌓기나무가 5개 있습니다. 5층인 곳이 있어야 하므로 10개 중 1+1+1+1+5=9(개)를 사용하면 1개만 남게 됩니다. 따라서 위에서 본 모양에 1개, 1개, 1개, 2개, 5개를 쌓아야 합니다.



7 위 ③과 ⑤ 중 적어도 한 자리에는 쌓기나무 가 2개 있어야 하고, ③과 ⓒ 중 적어도 한 자리에는 쌓기나무가 2개 있어야 합니다. 위 위 위 위 위 위 위 기 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3





- 12 1층 쌓기나무를 층별로 나타낸 모양에서 1층의
 부분은 3층까지, △ 부분은 2층까지, 나머
 지 부분은 1층만 있습니다.
 (쌓기나무의 개수)=6+3+1=10(개)
- **13** 나를 앞에서 보면 ○표 한 쌓기나무가 보이게 됩니다. 나



- **17** 쌓기나무가 가장 적을 때:

위 1 1 2 3 1 1 = 1+1+2+3+1+1=9(개)

• 쌓기나무가 가장 많을 때:

위 2 1 2 3 1 2 = 2+1+2+3+1+2=11(개) ▶ 18 예 보이지 않는 부분에 쌓기나무가 1개인지 2개인지 알 수 없기 때문에 쌓기나무의 개수가 여러 가지 나올 수 있습니다.

채점 기준

● 쌓기나무의 개수가 여러 가지 나올 수 있는 이유 쓰기

 ● 19 예 옆에서 보면 가는 왼쪽부터 차례대로 3층, 2층으로 보이고, 나는 왼쪽부터 차례대로 3층, 2층으로 보이며 다는 왼쪽부터 차례대로 2층, 3층으로 보입니다.」
 ● 따라서 옆에서 본 모양이 다른 하나는 다입니다.」

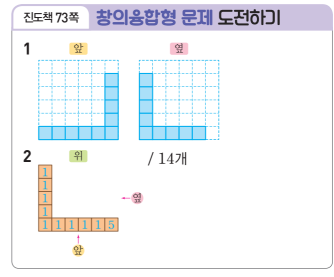
채점 기준

❶ 가, 나, 다를 각각 옆에서 본 모양 설명하기	4점
❷ 옆에서 본 모양이 다른 하나 찾기	1점

▶ 20 예 가로, 세로, 높이에서 가장 많이 쌓인 쌓기나무가 3개이므로 가장 작은 정육면체를 만드는 데 필요한 쌓기나무는 3×3×3=27(개)입니다.」
 ▶ 쌓여 있는 쌓기나무는 1층에 4개, 2층에 1개, 3층에 1개이므로 4+1+1=6(개)입니다.」
 ▶ 따라서 쌓기나무는 27-6=21(개) 더 필요합니다.」

채점 기준

	① 가장 작은 정육면체를 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수 구하기	2점	
② 쌓여 있는 쌓기나무의 개수 구하기			
	❸ 더 필요한 쌓기나무의 개수 구하기	1점	



- 1 앞에서 본 모양은 왼쪽부터 차례대로 1층, 1층, 1층,1층, 1층, 5층으로 보이고, 옆에서 본 모양은 왼쪽부터 차례대로 5층, 1층, 1층, 1층, 1층으로 보입니다.
- **2** 1+1+1+1+1+1+1+1+5=14(7))

4. 비례식과 비례배분

진도책 76~81쪽

개념 01~06

- 예제 ① (왼쪽에서부터) (1) 3, 21 (2) 7, 4
- 유제 2



- 예제 ③ (왼쪽에서부터) (1) 14, 7 (2) 10, 9 (3) 100, 3 (4) 8, 7
- 유제 (4) (1) 예 6: 13 (2) 예 5: 8 (3) 예 12: 5 (4) 예 28: 15
- 유제 **6** (1) 4, 10 / 2, 10 / 5, 4 (2) 3, 8 / 15, 8 / 40, 3
- 예제 7 18, 90 / 10, 90 / 같습니다
- 유제 8 120, 5
- 유제 🤈 () ())
- 예제 (1) 1800 (2) 1800, 9000, 3000 (3) 3000원
- 유제① 예 4 : 9=■: 54 / 24 g
- **এম** $\bigcirc 3$, 4, $\frac{3}{7}$, 6 / 4, 4, $\frac{4}{7}$, 8
- 유제(13) 방법 1 7, 7, $\frac{7}{12}$, 35 / 35 방법 2 5, 5, 35 / 35
- 에제 ① (1) 전항에 3을 곱하였으므로 후항에도 3을 곱합 니다
 - (2) 전항을 7로 나누었으므로 후항도 7로 나눕니다
- 유제 2 · 8 : 7은 전항과 후항에 각각 20을 곱한 160 : 140과 비율이 같습니다.
 - 12 : 24는 전항과 후항을 각각 4로 나눈 3 : 6과 비율이 같습니다.
 - 4: 9는 전항과 후항에 각각 3을 곱한12: 27과 비율이 같습니다.
- 에제 ③ (1) 전항과 후항에 각각 분모 2와 7의 최소공배수 인 14를 곱하면 7 : 2입니다.
 - (2) 전항과 후항에 각각 10을 곱하면 4 : 9입니다.
 - (3) 전항과 후항을 각각 300과 500의 최대공약수 인 100으로 나누면 3:5입니다.

- (4) 전항과 후항을 각각 80과 56의 최대공약수인 8로 나누면 10: 7입니다.
- - (2) 전항과 후항을 각각 9로 나누면 5:8입니다.
 - (3) 전항과 후항에 각각 30을 곱하면 12: 5입니다.
 - (4) 0.7을 $\frac{7}{10}$ 로 나타내고, 전항과 후항에 각각 40 을 곱하면 28: 15입니다.
- 예제 5 비율이 같은 두 비는 4:9와 8:18입니다.
- 유제 9 외항의 곱과 내항의 곱이 같은 것을 찾습니다.
 - 2 : 3=14 : 24에서 ₋ (외항의 곱)=2×24=48.

(내항의 곱)=3×14=42입니다.

- 36: 15=12: 5에서 (외항의 곱)=36×5=**180**, (내항의 곱)=15×12=**180**입니다.
- 유제 ① 4:9=■:54

 ⇒ 4×54=9×■, 9×■=216, ■=24

 따라서 소금은 24 g입니다.

진도책 82~89쪽

유형 익히기

서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- 1 비의 성질
- **1** 3, 7
- 2 (왼쪽에서부터) (1) 4, 4, 20 (2) 7, 7, 9
- **3** 5 : 4, 60 : 48

4 52

∅5 풀이 참조

6 나 다

- 간단한 자연수의 비로 나타내기
- 7 다희
- **8** (1) **9** : 16 (2) **9** 5 : 12 (3) **9** 16 : 7 (4) **9** 3 : 4
- **∅9** 풀이 참조

10 9 23: 26

- **11 9** 10:9
- **12** 예 5 : 14 / 예 5 : 14 / 예 두 비의 비율이 같으므로 두 유자차의 진하기는 같습니다.
- ③ 비례식

13 4, 20 / 5, 16

14 15. 21. 3.5. 4.9 (또는 3.5 : 4.9=15 : 21)

15 (1) (위에서부터) 15, 20 / 9, 12 (2) q 10:2=20:4



17 현아 / 예 내항은 7과 6이고, 외항은 2와 21입니

18 (1) \bigcirc 6 : 7=12 : 14

19 9 7: 4=21: 12

20 (1) 10, 20 (2) 15, 75

21 15. 4. 5

4 비례식의 성질

22 108, 108 / \bigcirc 23 E

24 (1) 60 (2) 52 (3) $\frac{1}{9}$ (4) 3

25 13

27 \bigcirc 1: 3=5: 15.1: 9=3: 27

28 7

29 7

◎30 풀이 참조

5 비례식 활용하기

31 340 g

32 35초

33 18000원

34 10000원

35 21 m

36 (1) 9 : 5 (2) 36 m

37 30명

6 비례배분

38 (1) 18, 90 (2) 84, 24

39 20개 / 16개

40 4200원 / 1800원

41 14시간 / 10시간 **42** 20개

43 ㄱ, ㅕ, ㅇ / ㅊ, ㅏ, ㄹ / 경찰

44 68 kg / 85 kg **45** 600 cm²

∅46 풀이 참조

47 408묶음 / 357묶음

48 40만 원 / 45만 원 **49** 72 cm / 48 cm

- **3** 30: 24는 전항과 후항을 각각 3으로 나눈 10: 8. 6으로 나눈 5 : 4. 2로 나눈 15 : 12와 비율이 같 고. 전항과 후항에 각각 2를 곱한 60: 48과 비율이 같습니다.
- **4** 두 비의 비율이 같고 13 : 18의 후항에 4를 곱하면 72가 되므로 전항에 4를 곱하면 ○이 됩니다. $\Rightarrow \bigcirc = 13 \times 4 = 52$
- **▼5** 효우와 지아의 생각이 모두 맞습니다. □ 예 효우는 가 건물과 나 건물의 높이를 비교하여 18: 30으로 나타낸 것이고. 지아는 비의 성질을 이 용하여 18: 30의 전항과 후항을 각각 6으로 나누어 3:5로 나타낸 것입니다. 2

채점 기준

맞는지 틀린지 판단하기

② 이유 쓰기

- 6 나 액자의 가로와 세로의 비 14:8의 전항과 후항을 각각 2로 나누면 7: 4이고. 다 액자의 가로와 세로 의 비 21 : 12의 전항과 후항을 각각 3으로 나누면 7: 4입니다. 따라서 가로와 세로의 비가 7: 4와 비 율이 같은 액자는 나, 다입니다.
- 7 $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{4}$ 의 전항과 후항에 각각 4를 곱하면 2 : 1입
 - 21 : 28의 전항과 후항을 각각 7로 나누면 3 : 4입
- **8** (1) 전항과 후항에 각각 10을 곱하면 9: 16입니다.
 - (2) 전항과 후항을 각각 8로 나누면 5 : 12입니다.
 - (3) 전항과 후항에 각각 56을 곱하면 16: 7입니다.
 - (4) $\frac{2}{5}$ 를 0.4로 나타내고, 전항과 후항에 각각 10을 곱하면 3: 4입니다.
- **9** 방법 1 예 $1\frac{4}{5}$ 를 1.8로 나타내고, 전항과 후항에 각각 10을 곱하여 23: 18로 나타낼 수 있습니다. 』 ● **방법2 예** 2.3을 $\frac{23}{10}$ 으로 나타내고, 전항과 후항에 각 각 10을 곱하여 23: 18로 나타낼 수 있습니다. 2

채점 기준

❶ 한 가지 방법으로 나타내기

② 다른 한 가지 방법으로 나타내기

10 9.2 : 10.4의 전항과 후항에 각각 10을 곱하면 92: 104이고, 92: 104의 전항과 후항을 각각 4로 나누면 23: 26입니다.

- **11** $\frac{2}{3}$: $\frac{3}{5}$ 의 전항과 후항에 각각 15를 곱하면 10 : 9 입니다.
- **12** · 0.25 : 0.7의 전항과 후항에 각각 100을 곱하면 25 : 70이고, 25 : 70의 전항과 후항을 각각 5로 나누면 5 : 14입니다.
 - $\frac{1}{4}$: $\frac{7}{10}$ 의 전항과 후항에 각각 20을 곱하면 5 : 14 입니다.
- 14 $\frac{1}{9}$: $\frac{1}{8}$ 을 간단한 자연수의 비로 나타내면 8 : 9이 므로 비율은 $\frac{8}{9}$, 10 : 16의 비율은 $\frac{10}{16} \left(= \frac{5}{8} \right)$, 15 : 21의 비율은 $\frac{15}{21} \left(= \frac{5}{7} \right)$, 3.5 : 4.9를 간단한 자연수의 비로 나타내면 5 : 7이므로 비율은 $\frac{5}{7}$ 입니다. 비율이 같은 두 비는 15 : 21과 3.5 : 4.9입니다.
- 15 (2) (빨간색 색종이 수) : (학생 수),
 (초록색 색종이 수) : (학생 수) 등 다양한 경우의 수에 따른 비례식을 세울 수 있습니다.
 ⇒ 5 : 1=15 : 3, 6 : 2=12 : 4 등
- **16** 비례식이 옳은 것을 찾으면 2:6=6:18,20:5=60:15,7:9=28:36입니다.
- **17** 2 : 7의 비율은 $\frac{2}{7}$, 6 : 21의 비율은 $\frac{6}{21} \left(= \frac{2}{7} \right)$ 로 같으므로 비례식 2 : 7 = 6 : 21로 나타낼 수 있습니다.
 - 비례식 2 : 7=6 : 21에서 안쪽에 있는 7과 6은 내항, 바깥쪽에 있는 2와 21은 외항입니다.
- **18** 비율을 비로 나타낼 때에는 분자를 전항에, 분모를 후 항에 씁니다.
- 7: □=□: 12 또는 12: □=②: 7로 놓고 내항에 4와 21을 넣어 비례식을 세웁니다. 따라서 비례식을 세우면
 7: 4=21: 12, 7: 21=4: 12, 12: 4=21: 7. 12: 21=4: 7입니다.
- **20** (1) 6 : \bigcirc =12 : \bigcirc 이라 하면 각 비율이 $\frac{3}{5}$ 이므로 $\frac{6}{\bigcirc} = \frac{3}{5}$ 에서 \bigcirc =10이고, $\frac{12}{\bigcirc} = \frac{3}{5}$ 에서 \bigcirc =20입니다.

- (2) ① : 25=45 : ①이라 하면 각 비율이 $\frac{3}{5}$ 이므로 $\frac{0}{25}=\frac{3}{5}$ 에서 ①=15이고, $\frac{45}{0}=\frac{3}{5}$ 에서 ①=75입니다.
- **21** 12: 句=ⓒ: ⓒ이라 하면 외항의 곱이 60이므로 12×ⓒ=60, ⓒ=5입니다. 12: 句의 비율이 4/5이므로 12/ਰ=4/5에서 句=15 입니다.
 - ① : 5의 비율이 $\frac{4}{5}$ 이므로 $\frac{0}{5} = \frac{4}{5}$ 에서 0 = 4입니다.
- 22 (외항의 곱)=4×27=108, (내항의 곱)=9×12=108 따라서 4:9=12:27은 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로 옳은 비례식입니다.
- 23 ① (외항의 곱)=5×20=100, (내항의 곱)=3×12=36 ① (외항의 곱)=1/5×15=3, (내항의 곱)=1/4×8=2
 - © (외항의 곱)=1.2×20=24, (내항의 곱)=4×6=24
 - ② (외항의 곱)= $4 \times 21 = 84$, (내항의 곱)= $7 \times 16 = 112$
- **24** (1) \square : 16=15: 4 $\Rightarrow \square \times 4 = 16 \times 15$, $\square \times 4 = 240$, $\square = 60$ (2) 28: $\square = 7$: 13 $\Rightarrow 28 \times 13 = \square \times 7$, $\square \times 7 = 364$, $\square = 52$ (3) 64: $72 = \square$: $\frac{1}{8}$ $\Rightarrow 64 \times \frac{1}{8} = 72 \times \square$, $72 \times \square = 8$, $\square = \frac{1}{9}$ (4) 3: 4.5=2: \square $\Rightarrow 3 \times \square = 4.5 \times 2$, $3 \times \square = 9$, $\square = 3$
- **25** ③ : 7=36 : 28 ⇒ ③×28=7×36, ③×28=252, ⑤=9 •1.2 : 1.5=© : 5 ⇒ 1.2×5=1.5ש, 1.5ש=6, ©=4 ⇒ ①+©=9+4=13

- 27 두 수의 곱이 같은 카드를 찾아서 외항과 내항에 놓아 비례식을 세우면 1:3=5:15, 1:3=9:27, 1:5=3:15, 1:9=3:27, 3:5=9:15 등이 있습니다.
- **28** 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로 다른 외항을 □라 하면 8 × □=56, □=7입니다.
- **29** 5 : 8= \square : 56 \Rightarrow 5 × 56=8 × \square , 8 × \square =280, \square =35 • \square : 60= \bigcirc : 12 \Rightarrow 35 : 60= \bigcirc : 12 \Rightarrow 35 × 12=60 × \bigcirc , 60 × \bigcirc =420, \bigcirc =7
- ▶ 30 현수」 ●
 비례식을 세우면 3:5=6: □인데 □의 값이 8이면 외항의 곱과 내항의 곱이 같지 않기 때문입니다.」

- **31** 넣어야 하는 현미를 ☐ g이라 하면 5: 2=850: ☐입니다.

 ⇒ 5 × ☐=2 × 850, 5 × ☐=1700, ☐=340 따라서 현미는 340 g을 넣어야 합니다.
- 32 40장을 복사하는 데 걸리는 시간을 □초라 하면
 7:8=□:40입니다.
 ⇒ 7×40=8×□,8×□=280,□=35
 따라서 40장을 복사하는 데 걸리는 시간은 35초입니다.
- 33 주스 8통을 사는 데 필요한 돈을 □원이라 하면
 2: 4500=8: □입니다.

 ⇒ 2×□=4500×8, 2×□=36000,
 □=18000
 따라서 주스 8통을 사는 데 필요한 돈은 18000원입니다.

- 34 예 감 25개의 가격을 □원이라 하고 비례식을 세우면 5: 2000=25: □입니다.」 5×□=2000×25, 5×□=50000, □=10000
 따라서 감 25개는 10000원입니다.」 ②
 채점기준
 - 채점 기준

 ① 비례식 세우기

 ② 감 25개는 얼마인지 구하기
 - **35** 옆 건물의 높이를 ☐ m라 하면 6 : 2=☐ : 7입니다. ⇒ 6×7=2×☐, 2×☐=42, ☐=21 따라서 옆 건물의 높이는 21 m입니다.
 - **36** (2) 실제 텃밭의 가로를 ☐ m라 하면 9:5=☐:20입니다. ⇒ 9×20=5×☐,5×☐=180, ☐=36 따라서 실제 텃밭의 가로는 36 m입니다.
 - 37 세윤이네 반 전체 학생을 □명이라 하면
 100: □=30: 9입니다.
 □> 100×9=□×30, □×30=900, □=30
 따라서 세윤이네 반 전체 학생은 30명입니다.
 - 38 (1) $108 \times \frac{1}{1+5} = 108 \times \frac{1}{6} = 18 \text{(cm)},$ $108 \times \frac{5}{1+5} = 108 \times \frac{5}{6} = 90 \text{(cm)}$ (2) $108 \times \frac{7}{7+2} = 108 \times \frac{7}{9} = 84 \text{(cm)},$ $108 \times \frac{2}{7+2} = 108 \times \frac{2}{9} = 24 \text{(cm)}$
 - **39 ·** 노란색 바구니: $36 \times \frac{5}{5+4} = 36 \times \frac{5}{9} = 20$ (개) • 파란색 바구니: $36 \times \frac{4}{5+4} = 36 \times \frac{4}{9} = 16$ (개)
 - **40 ·**나: $6000 \times \frac{7}{7+3} = 6000 \times \frac{7}{10} = 4200$ (원) •동생: $6000 \times \frac{3}{7+3} = 6000 \times \frac{3}{10} = 1800$ (원)
 - **41** 하루는 24시간입니다. • 낮: $24 \times \frac{7}{7+5} = 24 \times \frac{7}{12} = 14$ (시간)
 - 밤: $24 \times \frac{5}{7+5} = 24 \times \frac{5}{12} = 10$ (시간)
 - **42 ·** 태균: $76 \times \frac{12}{12+7} = 76 \times \frac{12}{19} = 48$ (개) • 정화: $76 \times \frac{7}{12+7} = 76 \times \frac{7}{19} = 28$ (개) 따라서 태균이는 정화보다 48-28=20(개) 더 많이 접었습니다.

진도책

43
$$\boxed{24} \times \frac{3}{8} = 9$$
 $\boxed{24} \times \frac{5}{8} = 15$

$$\circ$$
 24× $\frac{5}{8}$ =15

$$\frac{2}{9} = 20$$

$$90 \times \frac{2}{9} = 20$$
 $90 \times \frac{7}{9} = 70$

$$= 520 \times \frac{4}{13} = 160$$

$$= 520 \times \frac{4}{13} = 160$$
 $= 520 \times \frac{9}{13} = 360$

44 (민서네 가족) : (주희네 가족)=4:5

• 민서네 가족:
$$153 \times \frac{4}{4+5} = 153 \times \frac{4}{9} = 68 \text{(kg)}$$

• 주희네 가족:
$$153 \times \frac{5}{4+5} = 153 \times \frac{5}{9} = 85 \text{(kg)}$$

•
$$1000 \times \frac{2}{2+3} = 1000 \times \frac{2}{5} = 400 \text{(cm}^2)$$

•
$$1000 \times \frac{3}{2+3} = 1000 \times \frac{3}{5} = 600 \text{(cm}^2\text{)}$$

따라서 더 넓은 도화지의 넓이는 600 cm^2 입니다.

◊ 46 방법 1 예 둘레가 72 cm이므로

(가로)+(세로)=36(cm)입니다.

따라서 가로는
$$36 \times \frac{5}{5+7} = 36 \times \frac{5}{12} = 15$$
(cm)입

채점 기준

❶ 한 가지 방법으로 구하기

② 다른 한 가지 방법으로 구하기

47 (1박): (2박)=24:21=8:7

• 1반:
$$765 \times \frac{8}{8+7} = 765 \times \frac{8}{15} = 408(묶음)$$

• 2반:
$$765 \times \frac{7}{8+7} = 765 \times \frac{7}{15} = 357(\Rightarrow)$$

• 도현: 85만×
$$\frac{8}{8+9}$$
=85만× $\frac{8}{17}$ =40만(원)

• 지율: 85만×
$$\frac{9}{8+9}$$
=85만× $\frac{9}{17}$ =45만(원)

• ୍ଟ୍ର:
$$120 \times \frac{3}{3+2} = 120 \times \frac{3}{5} = 72 \text{(cm)}$$

• 지승:
$$120 \times \frac{2}{3+2} = 120 \times \frac{2}{5} = 48$$
(cm)

응용문제로 실력쌓기 진도책 90~91쪽

예제 1 48자루

유제 1 91개

예제 2 예 4 : 3

유제 2 예 8 : 5

예제 3 예 5 : 16

유제 ③ 예 27:14

예제 🕢 14

유제 4 27

예제 5 32번

유제 5 70번

예제 6 210 cm²

유제 6 270 cm²

예제 1 처음에 있던 연필을 ─ 자루라 하면

$\square \times \frac{7}{5+7} = 28, \square \times \frac{7}{12} =$	=28,
--	------

=48입니다.

유제 1 처음에 있던 초콜릿을 □개라 하면

$\bigcap \times \frac{5}{3+5} =$	35.	$\neg \times \neg$	$\frac{5}{10} =$	35.
-8+5	00, _		13	00,

=91입니다.

예제 ② 지훈이가 가지려는 딱지를 ─ 장이라 하면 한솔이가 가지려는 딱지는 (□+8)장입니다.

_	_						_			_	$\overline{}$	-		~	_		
([+	8)	+	_	=	= 5	6, [_]+	=	=	48,			=	2^{4}

(한솔): (지훈)=(24+8): 24=32: 24

따라서 32: 24의 전항과 후항을 각각 8로 나누면

4: 3입니다.

유제 ② 작은 상자에 담으려는 밤을 ─개라 하면

큰 상자에 담으려는 밤은 (□+45)개입니다.

 $(\Box + 45) + \Box = 195. \Box + \Box = 150. \Box = 75$

(큰 상자) : (작은 상자)=(75+45) : 75 =120:75

따라서 120: 75의 전항과 후항을 각각 15로 나

누면 8:5입니다.

예제③ (삼각형의 넓이) $\times \frac{2}{5}$ =(원의 넓이) $\times \frac{1}{8}$ 이고

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로 (삼각형의 넓이) : (원의 넓이)= $\frac{1}{8}$: $\frac{2}{5}$ 입니다.

따라서 $\frac{1}{8}$: $\frac{2}{5}$ 의 전항과 후항에 각각 40을 곱하면

5:16입니다.

- 유제③ (사각형의 넓이) $\times \frac{2}{9} = (원의 넓이) \times \frac{3}{7}$ 이고 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로 (사각형의 넓이) : (원의 넓이)= $\frac{3}{7}$: $\frac{2}{9}$ 입니다. 따라서 $\frac{3}{7}$: $\frac{2}{9}$ 의 전항과 후항에 각각 63을 곱하면 27: 14입니다.
- 유제 4 ② : 7=□ : ⓒ에서 ②×ⓒ=7×□이므로 ②×ⓒ는 7의 배수입니다. 또, ②×ⓒ가 200보 다 작은 3의 배수이므로 ③×ⓒ가 될 수 있는 수 는 200보다 작은 3과 7의 공배수이고 이 중에서 가장 큰 수는 189입니다. □ 안에 들어갈 수가 가장 큰 경우는 ②×ⓒ가 가장 큰 수일 때이므로
 - $\Rightarrow \bigcirc \times \bigcirc = 7 \times \square, 189 = 7 \times \square, \square = 27$
- 에제 5 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑪에서 (⑦의 톱니 수)×(⑦의 회전수) =(⑪의 톱니 수)×(⑪의 회전수)이므로

 $10 \times ($ \bigcirc 의 회전수) $=5 \times ($ \bigcirc 의 회전수)에서 (\bigcirc 의 회전수) : (\bigcirc 의 회전수)

=5:10=1:2입니다.

톱니바퀴 ⑦가 16번 돌 때 톱니바퀴 ①가 \square 번

돈다고 하면 1:2=16: 입니다.

- $\Rightarrow 1 \times \square = 2 \times 16, \square = 32$
- 유제 5 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑪에서 (⑦의 톱니 수)×(⑦의 회전수)

=(��의 톱니 수)×(��의 회전수)이므로

 $56 \times ($ ው의 회전수) $=24 \times ($ ው의 회전수)에서

(카의 회전수) : (윤의 회전수)

=24:56=3:7입니다.

톱니바퀴 ◈가 30번 돌 때 톱니바퀴 ఄ뫄 □번

돈다고 하면 3:7=30: 입니다.

 \Rightarrow 3× \square =7×30, 3× \square =210, \square =70

예제 6 (⑦의 넓이) : (①의 넓이)

=(૾)의 가로의 길이): (④의 가로의 길이)

=15:21=5:7

- 다 (종의 넓이)= $504 \times \frac{5}{5+7}$ = $504 \times \frac{5}{12}$ =210(cm²)
- 유제 6 (카의 넓이): (마의 넓이)

=(맛의 밑변의 길이): (따의 밑변의 길이)

=24:18=4:3

다 (마의 넓이)= $630 \times \frac{3}{4+3}$ = $630 \times \frac{3}{7}$ = $270 \text{(cm}^2)$

진도책 92~93쪽 상위권

상위권문제로 발전하기

1 6 L

2 8 cm

3 20

4 9 2:9

5 7권

6 오전 11시 47분

7 450만 원

8 12명

 $1 \quad (\textcircled{3} 의 들이) \times \frac{1}{6} = (\textcircled{9} 의 들이) \times \frac{1}{4} \text{에서}$

(⑦의 들이) : (따의 들이) $=\frac{1}{4}:\frac{1}{6}=3:2$ 입니다.

물통 따의 들이를 □ 【라 하면

3:2=9: □입니다.

 \Rightarrow 3× \square =2×9, 3× \square =18, \square =6

2 (정사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)=20×20=400(cm²)

(사다리꼴 \oplus 의 넓이)= $400 \times \frac{7}{3+7}$

$$=400 \times \frac{7}{10} = 280 \text{(cm}^2)$$

선분 ㅁㄷ의 길이를 ☐ cm라 하면

 $(20+\square)\times20\div2=280, (20+\square)\times20=560,$

20+□=28, □=8입니다.

다른풀이 (카의 넓이): (마의 넓이)

=(⑦의 밑변의 길이) : (ⓒ의 윗변과 아랫변의 길이의 합)

=3:7

선분 ㅁㄷ의 길이를 🗌 cm라 하면

 $(20-\Box):(20+\Box)=3:7입니다.$

 \Rightarrow $(20-\square)\times 7=(20+\square)\times 3$,

 $140 - \square \times 7 = 60 + \square \times 3.80 = \square \times 10.\square = 8$

진도책

- **3** 연속하는 4개의 짝수 중에서 가장 작은 짝수를 □라 하면 네 수는 □, □+2, □+4, □+6이므로
 - □:(□+6)=7:10입니다.
 - 7: 10에서 후항은 전항보다 3만큼 더 크므로 6만큼 더 크게 하려면 전항과 후항에 각각 2를 곱해야 합니다.
 - □ : (□+6)=7 : 10=14 : 20에서 □=14입 니다.
 - 따라서 가장 큰 수는 14+6=20입니다.
- **4** 현지: $49 \times \frac{2}{2+5} = 49 \times \frac{2}{7} = 14$ (살)
 - 삼촌: $49 \times \frac{5}{2+5} = 49 \times \frac{5}{7} = 35$ (살)

현지가 6살이었을 때는 14-6=8(년) 전이고, 그때 삼촌의 나이는 35-8=27(살)입니다.

- ⇒ (현지) : (삼촌)=6 : 27=2 : 9
- 5 선생님께서 주신 전체 공책을 □권이라 하면
 - $\square \times \frac{3}{3+5} = 21, \square \times \frac{3}{8} = 21, \square = 56$ 이므로

우성이와 혜나는 각각 $56 \div 2 = 28(권)$ 씩 가져야 합니다

따라서 혜나는 우성이에게 공책을 28-21=7(권) 주어야 합니다.

- **6** 오늘 오전 10시부터 다음 날 정오까지는 26시간입니다. 24시간에 12분씩 느려지므로 26시간 동안 느려지는 시간을 □분이라 하면 24: 12=26: □입니다.
 - ➡ 24 × □ = 12 × 26, 24 × □ = 312, □ = 13

 따라서 26시간 동안 13분 느려지므로 다음 날 정오에

 이 시계가 나타내는 시각은
 - 낮 12시-13분=오전 11시 47분입니다.
- 7 이익금이 110만 원일 때 투자한 금액의 비가 (현우): (예지)=250만: 300만=5: 6이므로 현우가 받을 수 있는 이익금은

110만 $\times \frac{5}{5+6}$ =110만 $\times \frac{5}{11}$ =50만(원)입니다.

250만 원을 투자할 때 50만 원을 받으므로 90만 원을 받을 때 투자한 금액을 T만 원이라 하면

250:50= : 90입니다.

- \Rightarrow 250 × 90 = 50 × \square , 50 × \square = 22500,
 - =450

8 여학생 수는 변함이 없으므로 여학생 수를 먼저 구합 니다

(여학생 수)=390 $\times \frac{6}{7+6}$ =390 $\times \frac{6}{13}$ =180(명)

지난달 남학생을 □명이라 하면

11:10= : 180입니다.

 \Rightarrow 11×180=10× \square , 10× \square =1980,

=198

따라서 이번 달 남학생은

$$390 imes \frac{7}{7+6} = 390 imes \frac{7}{13} = 210$$
(명)이므로

이번 달에 전학 온 남학생은 210-198=12(명)입니다.

진도책 94~96쪽 단원 마무리

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

1 9, 8

2 6, 7 / 21, 2

3 12 : 21

4 117, 52

5 7:9=35:45 (또는 35:45=7:9)

5

7 14

8 9 3 : 2

9 D

10 나, 라

11 9 4:5

12 260 g

13 45개

14 21분

15 7, 16, 56

16 30개

17 30

◎18 풀이 참조

∅19 40명

- **20** 360 cm²
- **6** 28 : 36의 전항과 후항을 각각 4로 나누면 7 : 9입 니다
 - 0.9 : 1.5의 전항과 후항에 각각 10을 곱하고 3으로 나누면 3 : 5입니다.
 - 2 : 4/5 의 전항과 후항에 각각 15를 곱하고 2로 나 누면 5 : 6입니다.
- 7 $\frac{1}{4}$: 2= \square : 112
 - $\Rightarrow \frac{1}{4} \times 112 = 2 \times \square$, $2 \times \square = 28$, $\square = 14$

5점

- **8** $2\frac{3}{5}$ 을 2.6으로 나타내고, 전항과 후항에 각각 10을 곱하고 13으로 나누면 3 : 2입니다.
- **9** \bigcirc 3: \square =4: 2.4 \Rightarrow 3×2.4= \square ×4, \square ×4=7.2, \square =1.8 \bigcirc 5 $\frac{1}{4}$: 6= \square : 16

 $\Rightarrow 5\frac{1}{4} \times 16 = 6 \times \square$, $6 \times \square = 84$, $\square = 14$

따라서 1.8 < 14이므로 \square 안에 알맞은 수가 더 큰 것은 \square 입니다.

10 가에서 8 : 4의 전항과 후항을 각각 4로 나누면 2 : 1입니다.

나에서 8 : 6의 전항과 후항을 각각 2로 나누면 4 : 3입니다.

다에서 6 : 4의 전항과 후항을 각각 2로 나누면 3 : 2입니다

라에서 12 : 9의 전항과 후항을 각각 3으로 나누면 4 : 3입니다.

따라서 가로와 세로의 비가 4 : 3과 비율이 같은 직 사각형은 나, 라입니다.

- 11 $\frac{1}{5}$: $\frac{1}{4}$ 의 전항과 후항에 각각 20을 곱하면 4 : 5입 니다
- **12** 필요한 물을 ☐ g이라 하면 5 : 2=650 : ☐입니다. ⇒ 5×□=2×650, 5×□=1300, □=260
- **13** $80 \times \frac{9}{9+7} = 80 \times \frac{9}{16} = 45(7)$
- **14** 기차가 112 km를 달리는 데 걸리는 시간을 □분이라 하면 3: 16=□: 112입니다.

 ⇒ 3×112=16×□, 16×□=336, □=21
- **15** 2 : ⑤=ⓒ : ⓒ이라 하면

①=7입니다.

2:7= \bigcirc : \bigcirc 에서 내항의 곱이 112이므로 $7\times\bigcirc=112$. $\bigcirc=16$ 입니다.

16 : ©의 비율이 $\frac{2}{7}$ 이므로 $\frac{16}{©} = \frac{2}{7}$ 에서

⑤=56입니다.

- 17 3: ②=④: □에서 ②×④=3×□이므로 ②×④는 3의 배수입니다. 또, ②×④가 100보다 작은 5의 배수이므로 ②×④가 될 수 있는 수는 100 보다 작은 3과 5의 공배수이고 이 중에서 가장 큰 수 는 90입니다. □ 안에 들어갈 수가 가장 큰 경우는 ③×④가 가장 큰 수일 때이므로 ③×④=90일 때 입니다. ⇨ ③×④=3×□, 90=3×□, □=30
- ▶ 18 예 외항의 곱은 6×48=288이고, 내항의 곱은
 7×36=252이므로 외항의 곱과 내항의 곱이 같지 않기 때문입니다.」

채점 기준 ● 옳은 비례식이 아닌 이유 쓰기

▶ 19 예 세규네 반 전체 학생을 □명이라 하고 비례식을 세우면 100: □=35: 14입니다.」
 ▶ 100 × 14=□ × 35, □ × 35=1400, □=40
 따라서 세규네 반 전체 학생은 40명입니다.」

	채점 기준	
ĺ	1 비례식 세우기	2점
	❷ 세규네 반 전체 학생 수 구하기	3점

▶ 20 에 (가로)+(세로)=78÷2=39(cm)이므로
 가로는 39×8/8+5=24(cm),
 세로는 39×5/8+5=15(cm)입니다.」
 따라서 직사각형의 넓이는 24×15=360(cm²)입니다.」
 나다.」

채점 기준

● 직사각형의 가로와 세로 각각 구하기			
② 직/	나 각형	의 넓이 구하기	1점

진도책 97쪽 창의융합형 문제 도전하기

1 9 5 : 8

2 11.5 m

- 1 1:1.6의 전항과 후항에 각각 10을 곱하면 10:16 이고, 10:16의 전항과 후항을 각각 2로 나누면 5:8입니다.
- 2 파르테논 신전의 가로의 왼쪽 부분의 길이를 ☐ m라 하면 1:1.6=☐:18.4입니다.

 \Rightarrow 1×18.4=1.6× \bigcirc , 1.6× \bigcirc =18.4,

따라서 가로의 왼쪽 부분은 11.5 m입니다.



5. 원의 넓이

유제 $(2) \cdot (정육각형의 둘레)=1 \times 6=6(cm)$

유제 (3) (1) 4 cm (2) 7 cm

- (정사각형의 둘레) $=2 \times 4 = 8$ (cm)
- 원주는 정육각형의 둘레보다 길고, 정사각형의 둘레보다 짧으므로 6 cm보다 길고 8 cm보다 짧게 그립니다.
- ⇒ 원주는 지름의 3배보다 길고, 지름의 4배보다 짧습니다.
- - \cdot 56.5 ÷ 18 = 3.138 · · · · · \Rightarrow 3.14
 - ⇒ 원의 크기와 상관없이 (원주)÷(지름)의 값은 일정합니다.
- 유제 • 22 ÷ 7 = 3.142······이므로 반올림하여 자연수로 나타내면 3.1 ⇨ 3, 소수 첫째 자리까지 나타내면 3.14 ⇨ 3.1, 소수 둘째 자리까지 나타내면 3.142 ⇨ 3.14입 니다.
 - 37.7÷12=3.141······이므로 반올림하여 자연수로 나타내면 3.1 ➡ 3, 소수 첫째 자리까지 나타내면 3.14 ➡ 3.1, 소수 둘째 자리까지 나타내면 3.141 ➡ 3.14입 니다.
- 유제 (1) $5 \times 3.1 = 15.5$ (cm) (2) $8 \times 3.1 = 24.8$ (cm)
- 유제 8 (1) $12.4 \div 3.1 = 4$ (cm) (2) $21.7 \div 3.1 = 7$ (cm)

진도책 103~106쪽 **유형 익히**기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- 1 원주와 지름의 관계
- **1** (1) \bigcirc (2) \times (3) \bigcirc **2** 3. 4
- 3 E
- 2 원주율
- **4** 다현 **5** 3.14, 3.142
- **∅6** 풀이 참조
- 3-1 원주 구하기
- **7** (1) 62.8 cm (2) 34.54 cm
- **8** 14, 43.4 / 19, 58.9
- **9** 30, 31, 31.4 **10** ©, ¬, ©
- **11** 20대 **12** 30000 cm
- **13** 25.5 cm **14** 5바퀴
- **15** 약 39 cm
- 3-2 지름 구하기
- **16** (1) 9 (2) 6 **17** 8,5, 10, 25
- **18** 22 cm **19 つ**
- **20** 2 cm **21** 25 cm
- **22** 2.65 cm **23** 21 cm
- **24** 60 cm
- 2 원주는 정육각형의 둘레보다 길고, 정사각형의 둘레 보다 짧으므로 지름의 3배보다 길고, 지름의 4배보다 짧습니다.
- **3** 지름이 2 cm인 원의 원주는 지름의 3배인 6 cm보다 길고, 지름의 4배인 8 cm보다 짧으므로 원주와 가장 비슷한 길이는 ⓒ입니다.
- 4 원의 크기와 상관없이 원주율은 일정합니다.
- 75.4÷24=3.1416······이므로 반올림하여
 소수 둘째 자리까지 나타내면 3.141 ➡ 3.14,
 소수 셋째 자리까지 나타내면 3.1416 ➡ 3.142입니다.
- 6 2.8÷20=3.14, 47.1÷15=3.14, 94.2÷30=3.14입니다.」
 세 접시의 원주율은 모두 3.14로 같으므로 원의 크기가 달라도 원주율은 같습니다.」

채점 기준

- ❶ 세 접시의 (원주) ÷(지름) 계산하기
- ❷ 원주율에 대해 알 수 있는 것 쓰기

- 7 (1) $20 \times 3.14 = 62.8$ (cm) (2) $5.5 \times 2 \times 3.14 = 34.54$ (cm)
- **8** ·(지름)=7×2=14(cm), (원주)=14×3.1=43.4(cm)
 - (지름)=9.5×2=19(cm), (원주)=19×3.1=58.9(cm)
- 10 원주를 비교합니다.
 - \bigcirc 6×2×3.1=37.2(cm)
 - \bigcirc 13 × 3.1 = 40.3(cm)
 - © 34.1 cm
 - $\Rightarrow 40.3 \text{ cm} > 37.2 \text{ cm} > 34.1 \text{ cm}$
- **11** $(40 \times 3) \div 6 = 120 \div 6 = 20$ (대)
- ▶ 12 예 원 모양의 바퀴 자가 한 바퀴 돈 거리는 원주와 같으므로 50×3=150(cm)입니다.
 ▶ 따라서 집에서 학교까지의 거리는 원 모양의 바퀴 자가 200바퀴 돈 거리와 같으므로
 150×200=30000(cm)입니다.

채점 기준

- 원 모양의 바퀴 자가 한 바퀴 돈 거리 구하기
- ② 집에서 학교까지의 거리 구하기
- **13** (반원의 둘레)=(원주)÷2+(지름) =5×2×3.1÷2+5×2 =15.5+10=25.5(cm)
- 14 (굴렁쇠가 한 바퀴 굴러간 거리)
 =(굴렁쇠의 원주)=40×3.1=124(cm)
 ⇒ (굴렁쇠를 굴린 횟수)=620÷124=5(바퀴)
- **15** (기둥머리 부분의 원주)=32 × 3=96(cm) (기둥 밑부분의 원주)=45 × 3=135(cm)
 - \Rightarrow 135-96=39(cm)
- **16** (1) (지름)=28.26÷3.14=9(cm) (2) (반지름)=37.68÷3.14÷2=6(cm)
- **17** (반지름)=51÷3÷2=8.5(cm)
 - (반지름)= $62 \div 3.1 \div 2 = 10$ (cm)
 - (반지름)= $157 \div 3.14 \div 2 = 25$ (cm)
- **18 에** 원의 원주는 종이띠의 길이이므로 66 cm입니다.」 따라서 원의 지름은 66 ÷ 3 = 22(cm)입니다.」 ❷

채점 기준

- ❶ 원주 구하기
- ② 지름 구하기

- **19** ① (지름)=71.3÷3.1=23(cm) ② (지름)=13×2=26(cm)
- **20** (큰 원의 지름)=15÷3=5(cm)
 - (작은 원의 지름)=9÷3=3(cm)
 - ⇒ (두 원의 지름의 차)=5-3=2(cm)
- 21 피자를 상자에 담으려면 상자의 밑면의 한 변의 길이는 피자의 지름보다 길어야 합니다. 따라서 피자의 지름은 77.5÷3.1=25(cm)이므로 상자의 밑면의 한 변의 길이는 적어도 25 cm이어야합니다.
- 22 동전을 넣을 수 있도록 구멍을 내려면 구멍의 길이는 가장 큰 500원짜리 동전의 지름보다 길어야 합니다.
 따라서 500원짜리 동전의 지름은
 8.321÷3.14=2.65(cm)이므로 저금통 구멍의 길이는 적어도 2.65 cm이어야 합니다.
- 23 · (큰 원의 반지름)=84÷3÷2=14(cm) · (작은 원의 반지름)=14÷2=7(cm) ⇒ (두 원의 반지름의 합)=14+7=21(cm)
- **24** (앞바퀴의 반지름)=188.4÷3.14÷2=30(cm) 원주가 2배, 3배······가 되면 반지름도 2배, 3배······ 가 됩니다.
 - 다 (뒷바퀴의 반지름)= $30 \times 2 = 60 (cm)$ 다른풀이 (뒷바퀴의 원주)= $188.4 \times 2 = 376.8 (cm)$
 - ⇒ (뒷바퀴의 반지름)=376.8÷3.14÷2=60(cm)

진도책 107~109쪽 개념 04~06

- থামা 1 (1) 200 cm², 400 cm² (2) 200, 400, থা 300
- 예제 ② (1) 120 cm², 172 cm² (2) 120, 172, 예 146
- ବାନା 39.42, 3/28.26 cm 2
- 유제 4 (1) $48~{\rm cm}^{^{2}}$ (2) $108~{\rm cm}^{^{2}}$
- 에제 **5** 2, 2, 12.4 / 4, 4, 2, 2, 37.2 / 7, 7, 4, 4, 102.3
- 유제 6 (1) 144 cm² (2) 100 cm²

예제 1 (1) • (원 안에 있는 정사각형의 넓이)

 $=20\times20\div2=200$ (cm²)

• (원 밖에 있는 정사각형의 넓이)

 $=20\times20=400$ (cm²)

(2) 원의 넓이는 200 cm²보다 크고, 400 cm²보 다 작으므로 300 cm²쯤 될 것 같습니다.

예제 ② (1) • 노란색 모눈은 120개이므로 넓이는 120 cm²입니다.

• 초록색 선 안쪽 모눈은 172개이므로 넓이는 172 cm^2 입니다.

(2) 원의 넓이는 120 cm²보다 크고, 172 cm²보 다 작으므로 146 cm²쯤 될 것 같습니다.

예제 ③ • (직사각형의 가로)=(원주) $\times \frac{1}{2}$

$$= 3 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

=9.42(cm)

• (직사각형의 세로)=(원의 반지름)=3 cm

⇨ (원의 넓이)=(직사각형의 넓이)

 $=9.42\times3=28.26$ (cm²)

유제(1) (1) $4 \times 4 \times 3 = 48$ (cm 2)

(2) $6 \times 6 \times 3 = 108 \text{ (cm}^2)$

예제 5 • (빨간색 도화지의 넓이)

=(반지름이 2 cm인 원의 넓이)

• (노란색 도화지의 넓이)

=(반지름이 4 cm인 원의 넓이)

-(빨간색 도화지의 넓이)

• (초록색 도화지의 넓이)

=(반지름이 7 cm인 원의 넓이)

-(빨간색과 노란색 도화지의 넓이)

유제 6 (1) (색칠한 부분의 넓이)

=(반지름이 8 cm인 반원의 넓이)

+(지름이 8 cm인 원의 넓이)

 $=8\times8\times3\div2+4\times4\times3$

=96+48=144 (cm²)

(2) (색칠한 부분의 넓이)

=(정사각형의 넓이)

-(지름이 20 cm인 원의 넓이)

 $=20 \times 20 - 10 \times 10 \times 3$

=400-300=100 (cm²)

진도책 110~113쪽 유형 익히기

서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

4 원의 넓이 어림하기

1 72. 144. **9** 108

2 164, 224, **9** 194

3 9 63 cm²

4 a 210 cm²

⑤ 원의 넓이 구하는 방법

5 (1) 113.04 cm² (2) 254.34 cm²

6 8. $8 \times 8 \times 3$. 192 / 2.5. $2.5 \times 2.5 \times 3$. 18.75

7 153.86 cm²

8 363 cm²

9 120 cm²

10 5

11 ①, ②, ©, ©

12 452.16 cm²

13 18.84 cm

6 여러 가지 원의 넓이 구하기

14 588 cm²

15 151.9 cm²

16 $25 \,\mathrm{m}^2$

17 216 cm²

18 157 cm²

19 1010 m²

20 729 cm²

21 242 m²

22 81 cm²

1 • (워 안에 있는 정사각형의 넓이)

 $=12 \times 12 \div 2 = 72 \text{(cm}^2)$

• (원 밖에 있는 정사각형의 넓이)

 $=12\times12=144$ (cm²)

따라서 원의 넓이는 72 cm^2 보다 크고, 144 cm^2 보다 작으므로 108 cm^2 쯤 될 것 같습니다.

- 2 노란색 모눈은 164개이므로 넓이는 164 cm^2 입니다.
 - 초록색 선 안쪽 모눈은 224개이므로 넓이는 224 cm²입니다

따라서 원의 넓이는 164 cm^2 보다 크고, 224 cm^2 보다 작으므로 194 cm^2 쯤 될 것 같습니다.

참고 원을 4등분 하여 모눈의 수를 세면 더 쉽게 구할 수 있습 니다

- (노란색 모눈의 수) $=41 \times 4 = 164$ (개)
- (초록색 선 안쪽 모눈의 수)= $56 \times 4 = 224$ (개)
- **3** 팔각형의 넓이는 작은 정사각형 5개와 삼각형 4개의 넓이의 합과 같으므로

 $9 \times 5 + \frac{9}{2} \times 4 = 45 + 18 = 63$ (cm²)입니다.

따라서 원의 넓이는 팔각형의 넓이와 비슷하므로 63 cm²쯤 될 것 같습니다.

✔4 예 원 밖에 있는 정육각형의 넓이는
 40×6=240(cm²)이고, 원 안에 있는 정육각형의 넓이는 30×6=180(cm²)입니다.」
 따라서 원의 넓이는 180 cm²보다 크고, 240 cm²보다 작으므로 210 cm²쯤 될 것입니다.」

채점 기준

- 원 밖과 원 안에 있는 정육각형의 넓이 각각 구하기
- ② 원의 넓이 어림하기
- **5** (1) $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 \text{ (cm}^2)$
 - (2) (반지름)= $18 \div 2 = 9$ (cm)
 - \Rightarrow (원의 넓이)= $9 \times 9 \times 3.14 = 254.34 \text{(cm}^2)$
- **7** (청동 거울의 넓이)= $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 (cm²)$
- **8** 컴퍼스의 침과 연필심 사이의 거리는 원의 반지름과 같습니다.
 - ⇒ (원의 넓이)=11×11×3=363(cm²)
- **9** 원 ②의 반지름은 2 cm, 원 ④의 반지름은 6 cm 입니다.
 - (원 ㈜의 넓이)=2×2×3=12(cm²)
 - (원 따의 넓이)=6×6×3=108(cm²)
 - \Rightarrow 12+108=120(cm²)
- **10** $\square \times \square \times 3.14 = 78.5$.
 - $\times = 78.5 \div 3.14 = 25, = 5$
- 11 워의 넓이를 비교합니다.
 - $\bigcirc 10 \times 10 \times 3.1 = 310 \text{(cm}^2)$
 - $\bigcirc 7 \times 7 \times 3.1 = 151.9 \text{ cm}^2$
 - © (반지름)= $49.6 \div 3.1 \div 2 = 8$ (cm)
 - $\rightarrow 8 \times 8 \times 3.1 = 198.4 \text{ cm}^2$
 - $\Rightarrow \frac{310 \text{ cm}^2}{\text{ }} > \frac{251.1 \text{ cm}^2}{\text{ }} > \frac{198.4 \text{ cm}^2}{\text{ }} >$

151.9 cm²

- **12** 만들 수 있는 가장 큰 원의 지름은 24 cm입니다.

 ⇒ (원의 넓이)=12×12×3.14=452.16(cm²)
- **13** 반지름을 □ cm라 하면 □ × □ × 3.14=28.26, □ × □ = 28.26÷3.14=9. □ = 3입니다.
 - ⇒ (원주)=3×2×3.14=18.84(cm)
- 14 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 28 cm인 원의 넓이)÷4
 - $=28\times28\times3\div4=588$ (cm²)
- 15 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(지름이 14 cm인 원의 넓이)
 - $=7 \times 7 \times 3.1 = 151.9 \text{ cm}^2$

- 16 (꽃받의 넓이)
 - =(정사각형의 넓이)-(반지름이 5 m인 원의 넓이)
 - $=10 \times 10 5 \times 5 \times 3$
 - $=100-75=25(\text{m}^2)$
- **17** (작은 원의 반지름)=12÷2=6(cm)
 - ⇨ (색칠한 부분의 넓이)
 - =(큰 원의 넓이)-(작은 원의 넓이)×2
 - $=12 \times 12 \times 3 6 \times 6 \times 3 \times 2$
 - =432-216=216(cm²)
- 18 오른쪽 그림과 같이 반원 부분을 옮기면 색칠한 부분의 넓이는 반지름이10 cm인 반원의 넓이와 같습니다.

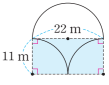


- ⇒ (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 10 cm인 반워의 넓이)
 - $=10 \times 10 \times 3.14 \div 2 = 157 \text{(cm}^2)$
- ▶ 19 예 반원 2개를 합치면 원 1개가 되므로 모래밭의 넓이는
 는 원의 넓이와 직사각형의 넓이를 더하면 됩니다.」
 따라서 모래밭의 넓이는

10×10×3.1+35×20=310+700=1010(m²) 입니다.」

채점 기준

- ❶ 모래밭의 넓이 구하는 방법 알아보기
- ② 모래밭의 넓이 구하기
- **20** 종이는 반지름이 18 cm인 원의 $\frac{1}{4}$ 을 오려 낸 모양이 므로 종이의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다.
 - \Rightarrow (종이의 넓이)= $18 \times 18 \times 3 \times \frac{3}{4}$ =729(cm²)
- 21 오른쪽 그림과 같이 반원 부분을 옮기면 색칠한 부분의 넓이는 직 사각형의 넓이와 같습니다.

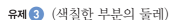


- ➡ (색칠한 부분의 넓이)
 - =(직사각형의 넓이 $)=22\times11=242(m^2)$
- **22** (파란색 원의 반지름)= $6 \div 2 = 3$ (cm)
 - (파란색과 빨간색을 합한 원의 반지름)
 - =3+3=6(cm)
 - ⇒ (빨간색 부분의 넓이)
 - =(파란색과 빨간색을 합한 원의 넓이)
 - (파란색 원의 넓이)
 - $=6\times6\times3-3\times3\times3$
 - =108-27=81(cm²)

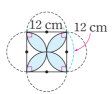
진도책

응용문제로 실력쌓기 진도책 114~115쪽

- 예제 1 49 cm 유제 1 28 cm 예제 2 74.4 cm 유제 2 93 cm
- 예제 **3** 28.26 cm 유제 3 75.36 cm
- 예제 4 9 cm² 유제 4 32 cm²
- 예제 **6** 56 25 cm² 유제 5 40 cm² 예제 6 217 cm² 유제 6 49.6 cm²
- 예제 1 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(정사각형의 둘레)+(지름이 7 cm인 원의 원주)
 - $=7\times4+7\times3$
 - =28+21=49(cm)
- **유제 1** (색칠한 부분의 둘레)
 - =(정사각형의 한 변의 길이)×2 +(반지름이 8 cm인 원의 원주) ÷ 4
 - $=8\times2+8\times2\times3\div4$
 - =16+12=28(cm)
- 예제 ② (작은 원의 지름)=37.2÷3.1=12(cm)
 - (큰 워의 지름)= $12 \times 2 = 24$ (cm)
 - ⇒ (큰 원의 원주)=24 × 3.1=74.4(cm)
- 유제 2 (작은 원의 지름)=31÷3.1=10(cm)
 - (큰 원의 지름)= $10 \times 3 = 30$ (cm)
 - ⇒ (큰 원의 원주)=30 × 3.1=93(cm)
- 예제 ③ (색칠한 부분의 둘레)
 - =(반지름이 9 cm인 원의 원주) $\div 4 \times 2$
 - $=9\times2\times3.14\div4\times2$
 - =28.26(cm)



- =(지름이 12 cm인 원의 원주)÷2×4
- $=12 \times 3.14 \div 2 \times 4$
- =75.36(cm)

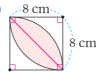


9 cm

9 cm

- 예제 4 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 6 cm인 원의 넓이)÷4
 - -(직각삼각형의 넓이)
 - $=6\times6\times3\div4-6\times6\div2$
 - $=27-18=9(\text{cm}^2)$

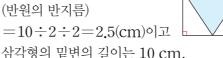
유제 👍



(색칠한 부분의 넓이)

- ={(반지름이 8 cm인 원의 넓이)÷4
 - —(직각삼각형의 넓이)} × 2
- $=(8\times8\times3\div4-8\times8\div2)\times2$
- $=(48-32)\times2=16\times2=32$ (cm²)
- **예제 5** 색칠한 부분은 반원 2개와 삼 각형으로 나누어집니다.

(반원의 반지름)



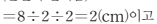
10 cm

8 cm

- 높이는 10-2.5=7.5(cm)입니다.
- ➡ (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반원 부분의 넓이)×2+(삼각형 부분의 넓이)

8 cm

- $=2.5\times2.5\times3\div2\times2+10\times7.5\div2$
- =18.75+37.5=56.25(cm²)
- 유제 5 색칠한 부분은 반원 4개와 정사각형으로 나누어집니다. (반원의 반지름)

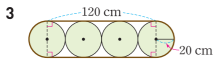


정사각형의 한 변의 길이는 4 cm입니다.

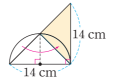
- ⇒ (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반원 부분의 넓이)×4
 - +(정사각형 부분의 넓이)
 - $=2\times2\times3\div2\times4+4\times4$
 - =24+16=40(cm²)
- 예제 6 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(지름이 20 cm인 반원의 넓이)
 - -(반지름이 3 cm인 반원의 넓이)
 - +(반지름이 7 cm인 반원의 넓이)
 - $=10 \times 10 \times 3.1 \div 2 3 \times 3 \times 3.1 \div 2$
 - $+7\times7\times3.1\div2$
 - =155-13.95+75.95=217(cm²)
- 유제 6 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 8 cm인 반원의 넓이)
 - -(지름이 12 cm인 반원의 넓이)
 - +(지름이 4 cm인 반원의 넓이)
 - $=8\times8\times3.1\div2-6\times6\times3.1\div2$
 - $+2\times2\times31\div2$
 - $=99.2 55.8 + 6.2 = 49.6 \text{ cm}^2$

진도책 116~117쪽 상위권문제로 발전하기

- **1** 180 cm
- **2** 60.4 cm
- **3** 365.6 cm
- **4** 49 cm²
- **5** 90 cm²
- 6 8바퀴
- **7** 43.125 cm²
- **8** 9.42 m
- 1 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(큰 원의 원주)+(작은 원의 원주)×2
 - $=15\times2\times3+15\times3\times2$
 - =90+90=180(cm)
- 2 (케이크 한 조각의 둘레)
 - =(케이크의 원주)÷12+(케이크의 반지름)×2
 - $=48 \times 3.1 \div 12 + 48 \div 2 \times 2$
 - =12.4+48=60.4(cm)



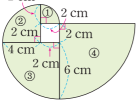
- (필요한 끈의 길이)
- =(반지름이 20 cm인 원의 원주) +(직선 부분의 길이의 합)
- $=20 \times 2 \times 3.14 + 20 \times 6 \times 2$
- =125.6+240=365.6(cm)
- 4 오른쪽 그림과 같이 색칠한 부분
 을 옮기면 색칠한 부분의 넓이는
 밑변의 길이가 14 cm, 높이가
 14÷2=7(cm)인 삼각형의
 넓이와 같습니다.



⇒ (색칠한 부분의 넓이)=(삼각형의 넓이)

 $=14 \times 7 \div 2 = 49 \text{(cm}^2)$



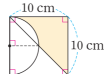


(색칠한 부분의 넓이)

- =(①의 넓이)+(②의 넓이)+(③의 넓이) +(④의 넓이)
- $=2\times2\times3\div4+4\times4\times3\div4+6\times6\times3\div4\\+8\times8\times3\div4$
- =3+12+27+48=90(cm²)

- 6 (종우가 굴렁쇠를 굴린 거리)
 - $=60 \times 3.14 \times 5 = 942 \text{(cm)} \Rightarrow 9.42 \text{ m}$
 - (수호가 굴렁쇠를 굴린 거리)
 - $=21.98 9.42 = 12.56 \text{(m)} \Rightarrow 1256 \text{ cm}$
 - 수호가 굴렁쇠를 굴린 횟수를 \square 바퀴라 하면 $50 \times 3.14 \times \square = 1256, 157 \times \square = 1256,$
 - =8입니다.

7



(색칠한 부분의 넓이)

- =(정사각형의 넓이)÷2
 - -{(지름이 10 cm인 원의 넓이)÷4
 - —(작은 직각삼각형의 넓이)}
- $=10 \times 10 \div 2 (5 \times 5 \times 3.1 \div 4 5 \times 5 \div 2)$
- =50-(19.375-12.5)
- =50-6.875=43.125(cm²)
- **8** 경주로의 폭이 1 m이므로 경주로의 반원의 지름은 2 m씩 차이가 있습니다.
 - ullet (1번 경주로의 한쪽 곡선 구간의 거리)
 - $=40\times3.14\div2=62.8(m)$
 - (4번 경주로의 한쪽 곡선 구간의 거리)
 - $=46 \times 3.14 \div 2 = 72.22 \text{(m)}$

각 경주로의 직선 구간은 거리가 같지만 곡선 구간에서 거리가 달라지므로 곡선 구간 거리의 차이만큼 앞에서 출발해야 합니다. 따라서 4번 경주로에서 달리는 사람은 72.22-62.8=9.42(m) 앞에서 출발해야 합니다.

진도책 118~120쪽 **단원 마무리**

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- **1** 3.14
- 2 진서
- **3** 4 cm
- **4** 21.98 cm
- **5** 32, 60
- **6** 18.84, 6
- **7** 251.1 cm²
- **8** 6
- **9** 375 1 cm²
- **10** 15.7 cm
- **11** 73.5 cm²
- **12** \bigcirc
- **13** 8 cm
- ._ _
- **14** 4바퀴
- **15** 97.2 cm
- **16** 40.5 cm²
- **17** 135.02 cm
- **18** 45 cm **20** 151.9 cm²

- 1 $25.12 \div 8 = 3.14$
- 2 원주율은 일정합니다.
- 3 $12 \div 3 = 4$ (cm)
- 4 $7 \times 3.14 = 21.98$ (cm)
- **6** •(직사각형의 가로)=(원주) $imes rac{1}{2}$ $=6 imes 2 imes 3.14 imes rac{1}{2}$
 - =18.84(cm)
 - (직사각형의 세로)=(반지름)=6 cm
- 7 $9 \times 9 \times 3.1 = 251.1 \text{(cm}^2)$
- **8** $=36 \div 3 \div 2 = 6$
- **9** (반지름)=22÷2=11(cm)

 ⇒ (원의 넓이)=11×11×3.1=375.1(cm²)
- **10** (큰 원의 원주)=5×2×3.14=31.4(cm)
 - (작은 원의 원주)=5×3.14=15.7(cm)
 - ⇒ (두 원의 원주의 차)=31.4-15.7=15.7(cm)
- **11** (전체 피자의 넓이)= $14 \times 14 \times 3 = 588$ (cm²)
 - ⇒ (한 명이 먹은 피자의 넓이) =588÷8
 =73.5(cm²)
- 12 워의 넓이를 비교합니다.
 - $\bigcirc 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ (cm}^2)$
 - $\bigcirc 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 \text{(cm}^2)$
 - © 113.04 cm²
 - $\Rightarrow 153.86 \text{ cm}^2 > 113.04 \text{ cm}^2 > 78.5 \text{ cm}^2$
- **13** 반지름을 ☐ cm라 하면
 - □×□×3=192, □×□=64, □=8입니다.
- 14 (훌라후프가 한 바퀴 굴러간 거리)
 - $=50 \times 3.1 = 155$ (cm)
 - ⇒ (훌라후프를 굴린 횟수)=620÷155=4(바퀴)
- 15 (도형의 둘레)
 - =(지름이 12 cm인 원의 원주)
 - +(직선 부분의 길이의 합)
 - $=12 \times 3.1 + 30 \times 2 = 37.2 + 60 = 97.2$ (cm)
- 16 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 6 cm인 반원의 넓이)
 - -(반지름이 3 cm인 반원의 넓이)
 - $=6\times6\times3\div2-3\times3\times3\div2$
 - =54-13.5=40.5(cm²)

- 17 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(큰 원의 원주)+(작은 원의 원주)
 - $=13\times2\times3.14+(13+4)\times3.14$
 - =81.64+53.38=135.02(cm)
- ▶ 18 예 원주는 (반지름) × 2 × (원주율)이므로
 7.5 × 2 × 3을 계산합니다.」
 따라서 접시의 원주는
 7.5 × 2 × 3 = 45(cm)입니다.」

돼저 기즈

410 4 1C				
● 문제에 알맞은 식 만들기				
② 접시의 원주 구하기	3점			

▶ 19 예 반원 2개를 합치면 원 1개가 되므로 색칠한 부분의 넓이는 정사각형의 넓이에서 원의 넓이를 빼면 됩니다.」

따라서 색칠한 부분의 넓이는

8×8-4×4×3.14=64-50.24=13.76(cm²) 입니다.. ②

채전 기주

● 색칠한 부분의 넓이 구하는 방법 알아보기	2점
② 색칠한 부분의 넓이 구하기	3점

20 예 반지름은 43.4÷3.1÷2=7(cm)입니다.」 ● 따라서 원의 넓이는 7×7×3.1=151.9(cm²)입니다.」 ②

채전 기주

	세터기문				
	① 반지름 구하기				
	② 원의 넓이 구하기	3점			

진도책 121쪽 창의용합형 문제 도전하기

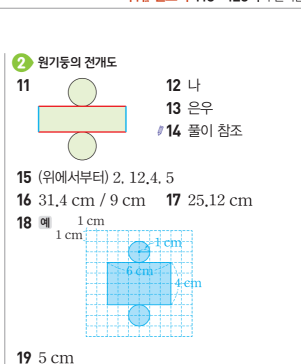
- 1 10488 cm²
- 2 1830 cm
- 1 (빨간색 부분의 넓이)
 - =(반지름이 61 cm인 원의 넓이)
 - -(반지름이 15 cm인 원의 넓이)
 - $=61 \times 61 \times 3 15 \times 15 \times 3$
 - =11163-675=10488(cm²)
- 2 (파란색 부분의 둘레)
 - =(반지름이 183 cm인 원의 원주) +(반지름이 122 cm인 원의 원주)
 - $=183 \times 2 \times 3 + 122 \times 2 \times 3$
 - =1098+732=1830(cm)

6. 원기둥. 원뿔. 구

진도책 124~127쪽 개념 01~04

- 예제 11 나. 라
- 예제 ② (왼쪽에서부터) 밑면, 옆면, 밑면, 높이
- 예제 ③ 라
- 예제 4 (위에서부터) 10, 62.8, 25
- 예제 5 나 라
- 예제 6 (왼쪽에서부터) 원뿔의 꼭짓점, 높이, 옆면, 밑면. 모선
- 예제 77 나 마
- 예제 ⑧ 구의 반지름, 구의 중심
- **예제 1** 위와 아래에 있는 면이 서로 평행하고 합동인 원 으로 이루어진 기둥 모양의 입체도형을 모두 찾아 봅니다.
- 예제 ③ 가: 옆면이 직사각형이 아닙니다.
 - 나: 두 밑면이 서로 합동이 아닙니다.
 - 다: 두 밑면이 서로 합동이지만 겹쳐지는 위치에 있습니다.
- 예제 ⚠ (밑면의 반지름)=10 cm
 - (옆면의 가로)=(밑면의 둘레)
 - =(밑면의 지름)×(원주율)
 - $=20 \times 3.14 = 62.8$ (cm)
 - (옆면의 세로)=(원기둥의 높이)=25 cm
- 예제 5 평평한 면이 원이고 옆을 둘러싼 면이 굽은 면인 뿔 모양의 입체도형을 모두 찾아봅니다.
- 예제 7 공 모양의 입체도형을 모두 찾아봅니다.

진도책 128~133쪽 유형 익히기 ∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요. 1 원기둥 1 가. 마 **2** ② 4 12 cm 3 5 (), 원 / 2 **6** 6 cm **₹ 7** 풀이 참조 8 (L) **9** ①. ④ **◎ 10** 풀이 참조



- 3 원뿔
- 20 나. 라
- 21 (1) 밑면의 지름 (2) 모선의 길이 (3) 높이
- **22** 8 cm / 10 cm
- **23** 원기둥. 3 cm
- **24** 12 cm / 8 cm **25** 풀이 참조
- 26 (L)
- 27 (위에서부터) 1. 육각형 / 원. 1. 원. 삼각형
- **28** 풀이 참조
- **4** 구
- 29 다. 마
- 30 다
- **31** 7 cm
- 32
- **33** 3 cm
- 34 包



- **₹36** 풀이 참조
- 1 위와 아래에 있는 면이 서로 평행하고 합동인 원으로 이루어진 기둥 모양의 입체도형을 모두 찾아봅니다.
- 2 원기둥에서 서로 평행하고 합동인 두 면을 밑면이라 고 합니다.
- 3 직사각형 모양의 종이를 한 변을 기준으로 한 바퀴 돌 려 만든 입체도형은 원기둥입니다.
- 4 원기둥의 높이는 두 밑면에 수직인 선분의 길이이므로 12 cm입니다.

진도책

- 5 원기둥의 밑면의 모양은 원이고, 2개입니다.
- **6** 돌리기 전의 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
- **7** 예 위와 아래에 있는 면이 서로 평행하지만 합동인 원이 아니므로 원기둥이 아닙니다.」 ●

채점 기준

- ❶ 원기둥이 아닌 이유 쓰기
- 8 ② 원기둥과 각기둥은 각각 밑면이 2개입니다.
- 9 ② 두 밑면이 서로 평행합니다.
 - ③ 밑면의 모양이 원입니다.
 - ⑤ 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.
- **№ 10** 세진」 **1**
 - 예 원기둥에는 꼭짓점과 모서리가 없기 때문입니다. 2

채점 기준

- ❶ 잘못 말한 친구 찾기
- ② 이유 쓰기
- **12** 가: 두 밑면이 서로 합동이 아닙니다.
 - 다: 두 밑면이 서로 합동이지만 겹쳐지는 위치에 있습니다.
 - •라: 옆면이 직사각형이 아닙니다.
- 13 원기둥의 두 밑면은 원이고 서로 합동입니다.
- ▶ 14 예 옆면이 직사각형이 아니기 때문입니다. ●

채점 기준

- ❶ 원기둥의 전개도가 아닌 이유 쓰기
- **15** (밑면의 반지름)=2 cm
 - (옆면의 가로)=(밑면의 둘레)
 - $=2\times2\times3.1=12.4$ (cm)
 - (옆면의 세로)=(원기둥의 높이)=5 cm
- **16** (옆면의 가로) = (밑면의 둘레)
 - $=5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$ (cm)
 - (옆면의 세로)=(원기둥의 높이)=9 cm
- **17** (선분 ㄱㄴ)=(원기둥의 높이)=10 cm
 - ⇒ (워기둥의 한 밑면의 둘레)
- **18** 밑면의 모양은 서로 합동인 원으로 그리고, 옆면의 모양은 직사각형으로 그립니다.
 - (밑면의 반지름) $=2 \div 2 = 1$ (cm)
 - (옆면의 가로)= $2 \times 3 = 6$ (cm)
 - (옆면의 세로)=4 cm

- **19** (밑면의 반지름)= $30 \div 3 \div 2 = 5$ (cm)
- 20 평평한 면이 원이고 옆을 둘러싼 면이 굽은 면인 뿔모양의 입체도형을 모두 찾아봅니다.
- **23** 원기둥의 높이는 15 cm, 원뿔의 높이는 12 cm이므로 워기둥의 높이가 15-12=3(cm) 더 높습니다.
- 24 돌리기 전의 직각삼각형의 밑변의 길이는 원뿔의 밑 면의 반지름과 같고, 직각삼각형의 높이는 원뿔의 높 이와 같습니다.
- **25** 현우」
 - 예 모선의 길이는 항상 높이보다 길기 때문입니다.」 ②

채점 기준

- 잘못 말한 친구 찾기
- ② 이유 쓰기
- 26 ① 원뿔에서 모선은 무수히 많습니다.
- ▶ 28 공통점 예 밑면이 원이고 옆면이 굽은 면입니다.」 차이점 예 원뿔은 밑면이 1개이고, 원기둥은 밑면이 2개입니다. 원뿔에는 뾰족한 부분이 있지만 원기둥에는 뾰족한 부분이 없습니다.」 ②

채전 기주

- 원뿔과 원기둥의 공통점 쓰기
- ② 원뿔과 원기둥의 차이점 쓰기
- 29 공 모양의 입체도형을 모두 찾아봅니다.
- 31 반원 모양의 종이를 지름을 기준으로 한 바퀴 돌렸을 때 만들어지는 구에서 반원의 중심은 구의 중심이 되고, 반원의 반지름은 구의 반지름이 됩니다.
 - ⇒ (구의 반지름)=(반원의 반지름)

$$=14 \div 2 = 7$$
(cm)

- **32** 반원 모양의 종이를 지름을 기준으로 한 바퀴 돌려 만든 입체도형은 구입니다.
- **33** 구의 중심에서 구의 겉면의 한 점을 이은 선분의 길이 는 3 cm입니다.
- 34 ② 원기둥과 구에는 꼭짓점이 없습니다.
- 35 · 원기둥, 원뿔, 구를 위에서 본 모양은 모두 원으로 같습니다.
 - 원기둥, 원뿔, 구를 앞과 옆에서 본 모양은 직사각 형, 삼각형, 원입니다.

∅ 36 민서」 **1**

예 원기둥은 뾰족한 부분이 없기 때문입니다.」 ②

채점 기준

● 잘못 말한 친구 찾기

② 이유 쓰기

진도책 134~135쪽 응용문제로 실력쌓기

예제 10 8 cm

유제 11 12 cm

예제 2 28 cm²

유제 2 39.25 cm²

예제 **3** 180 cm²

유제 3 60 cm²

예제 4 158 cm

유제**4** 140 cm

예제 **5** 600 cm²

유제 **5** 675 cm²

예제 **6** 준서, 11 cm

유제 6 해민, 14 cm

- 에제 ① 밑면의 지름은 8 cm이고, 앞에서 본 모양이 정사 각형이므로 원기둥의 높이와 밑면의 지름은 같습 니다. 따라서 높이는 8 cm입니다.
- 유제① 밑면의 지름은 12 cm이고, 앞에서 본 모양이 정 삼각형이므로 모선의 길이와 밑면의 지름은 같습 니다. 따라서 모선의 길이는 12 cm입니다.
- 예제 ② 돌리기 전의 평면도형은 오른쪽과 같이 가로가 8÷2=4(cm),세로가 7 cm인 직사각형입니다.



- ⇒ (돌리기 전의 평면도형의 넓이)
 =4×7=28(cm²)
- 유제② 돌리기 전의 평면도형은 오른쪽과 같이 반지름이 $10 \div 2 = 5$ (cm)인 반원입니다.



- ⇒ (돌리기 전의 평면도형의 넓이)
 =5×5×3.14÷2=39.25(cm²)
- 에제 ③ 원기둥을 앞에서 본 모양은 가로가 9×2=18(cm), 세로가 10 cm 인 직사각형입니다. ⇨ (앞에서 본 모양의 넓이)=18×10 =180(cm²)
- 유제 ③ 원뿔을 앞에서 본 모양은 밑변의 길이가 $12 \times 2 = 24 \text{(cm)}$, 높이가 5 cm인 삼각형입니다.

 □ (앞에서 본 모양의 넓이)= $24 \times 5 \div 2$ $=60 \text{(cm}^2)$

- 에제 (옆면의 가로)=(밑면의 둘레) =6×2×3=36(cm) ⇒ (전개도의 둘레)=36×4+7×2=158(cm)
- 유제 4 (옆면의 가로)=(밑면의 둘레) =5×2×3.1=31(cm) ⇒ (전개도의 둘레)=31×4+8×2=140(cm)
- 에제 5 (변 ¬ㄹ)=(변 ㄴㄷ)=(밑면의 둘레)=30 cm 이므로 변 ¬ㄴ의 길이를 ☐ cm라 하면 30×4+☐×2=160, 120+☐×2=160, ☐×2=40, ☐=20입니다. ➡ (옆면의 넓이)=30×20=600(cm²)
- 유제 ⑤ (변 ¬ㄹ)=(변 ㄴㄷ)=(밑면의 둘레)이므로 한 밑면의 둘레를 ☐ cm라 하면 ☐×4+15×2=210, ☐×4+30=210, ☐×4=180, ☐=45입니다. ⇨ (옆면의 넓이)=45×15=675(cm²)
- 에제 6 준서: (옆면의 가로)=3×2×3=18(cm), (옆면의 세로)=(높이) =25-6×2=13(cm)
 - 경원: (옆면의 가로)=4×2×3=24(cm), (옆면의 세로)=(높이) =18-8×2=2(cm)

따라서 준서가 만든 상자의 높이가 13-2=11(cm) 더 높습니다.

- 유제 6 · 지효: (옆면의 가로)=4.5×2×3=27(cm), (옆면의 세로)=(높이) =24-9×2=6(cm)
 - 해민: (옆면의 가로)=4×2×3=24(cm), (옆면의 세로)=(높이) =36-8×2=20(cm)

따라서 해민이가 만든 상자의 높이가 20-6=14(cm) 더 높습니다.

진도책 136~137쪽 **상위권문제로 발전하기**

1 ①, ①, ⑤

2 6 cm

3 5 cm

4 5.76 cm²

5 13.95 cm

6 576 cm²

7 115.2 cm

8 122.4 cm²

진도책)

- 1 옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.
 - \bigcirc (옆면의 넓이)= $4 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 150.72 \text{(cm}^2$)
 - \bigcirc (옆면의 넓이)= $3\times2\times3.14\times7=131.88$ (cm²)
 - © (옆면의 넓이)=5×2×3.14×3=94.2(cm²)
 - $\Rightarrow 150.72 \text{ cm}^2 > 131.88 \text{ cm}^2 > 94.2 \text{ cm}^2$
- 2 (밑면의 지름)=(높이)=☐ cm라 하면 옆면의 가로는 (☐ × 3) cm입니다.
 - $\times 3 + \square + \square \times 3 + \square = 48,$
 - $\square \times 8 = 48, \square = 6$

따라서 원기둥의 높이는 6 cm입니다.

- **3** (원기둥의 옆면의 넓이)=4396÷7=628(cm²) 따라서 밑면의 반지름을 ☐ cm라 하면
 - $\square \times 2 \times 3.14 \times 20 = 628, \square \times 125.6 = 628,$
 - =5입니다.
- **4** ① 7 cm ① 4 cm
 - (①의 넓이)=8×7=56(cm²)
 - (ⓒ의 넓이)= $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 \text{ (cm}^2$)
 - \Rightarrow 56-50.24=5.76(cm²)
- 5 [원뿔을 앞에서 본 모양] [구를 앞에서 본 모양]





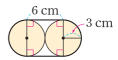
(구를 앞에서 본 모양의 넓이)= $6 \times 6 \times 3.1 = 111.6 \text{(cm}^2)$

따라서 원뿔의 높이를 🗆 cm라 하면

 $16 \times \square \div 2 = 111.6, 16 \times \square = 223.2,$

- □=13.95입니다.
- 6 만들어지는 입체도형은 밑면의 반지름이 8 cm, 높이 가 4 cm인 원기둥입니다.
 - (한 밑면의 넓이)= $8 \times 8 \times 3 = 192 \text{(cm}^2$)
 - (옆면의 넓이)= $8 \times 2 \times 3 \times 4 = 192$ (cm²)
 - \Rightarrow (전개도의 넓이)=192×2+192=576(cm²)
- **7** 넣을 수 있는 가장 큰 원기둥은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 8 cm입니다.
 - ➡ (원기둥의 전개도의 둘레)
 - $=(8 \times 3.1) \times 4 + 8 \times 2$
 - =99.2+16=115.2(cm)

8 필요한 포장지의 가로는 오른쪽 도형의 굵은 선의 길이와 같고, 세로는 4 cm입니다.



(포장지의 가로)=(반지름이 3 cm인 원의 원주)

十(직선 부분의 길이의 합)

 $=3\times2\times3.1+6\times2$

=18.6+12=30.6(cm)

⇒ (포장지의 넓이)=30.6×4=122.4(cm²)

진도책 138~140쪽 **단원 마무리**

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

1 다. 마

2 나, 바

3 가

4 다

- **6** 13 cm / 무수히 많습니다.
- **7** 🗀

8 2 cm

9 (L)

10

11 9 cm

12 ③. ④

13 77.5 cm²

14 ①, ①

15 96 cm²

16 49.6 cm²

17 4 cm

∅ 18 풀이 참조

19 157 cm²

20 4 cm

- **4** •다: 두 밑면이 옆면의 위와 아래에 1개씩 있지 않습니다.
- 6 원뿔의 꼭짓점과 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선 분을 모선이라고 합니다.
- 7 구는 어느 방향에서 보아도 모양이 원으로 같습니다.
- 8 원기둥의 높이는 18 cm, 원뿔의 높이는 20 cm입니다. ⇒ 20−18=2(cm)
- **9** 원뿔에는 꼭짓점이 있지만 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.
- **10** 원기둥을 위, 앞, 옆에서 본 모양은 각각 원, 직사각형, 직사각형입니다.
- 11 (옆면의 가로)=(밑면의 둘레)

 $=3\times2\times3=18$ (cm)

- (옆면의 세로)=(원기둥의 높이)=9 cm
- \Rightarrow 18-9=9(cm)

- 12 ③ 각기둥에는 굽은 면이 없습니다.④ 각기둥에는 꼭짓점과 모서리가 있습니다.
- **13** 구를 앞에서 본 모양은 반지름이 5 cm인 원입니다.

 ⇒ 5×5×3.1=77.5(cm²)
- 14 ⑦ 구는 어느 방향에서 보아도 모양이 원으로 같습니다.◎ 원뿔의 모선의 길이는 항상 높이보다 깁니다.
- **15** 돌리기 전의 평면도형은 밑변의 길이가 12 cm, 높이가 16 cm인 직각삼각형입니다.
 - \Rightarrow 12×16÷2=96(cm²)
- **16** 밑면의 반지름을 ☐ cm라 하면
 - $\times 2 \times 3.1 = 24.8, \times 6.2 = 24.8,$
 - =4입니다.
 - ⇒ (한 밑면의 넓이)=4×4×3.1=49.6(cm²)
- 17 (워기둥의 옆면의 넓이)
 - $=2009.6 \div 5 = 401.92 \text{(cm}^2)$

따라서 밑면의 반지름을 🗆 cm라 하면

- $\times 2 \times 3.14 \times 16 = 401.92$.
- ×100.48=401.92, □=4입니다.
- ▶ 18 예 뿔 모양이지만 밑면이 원이 아니고 옆면이 굽은 면이 아니므로 원뿔이 아닙니다.

채점 기준

❶ 원뿔이 아닌 이유 쓰기

5점

▶ 19 예 옆면의 가로는 15.7 cm이므로 옆면의 세로를 cm라 하면 15.7×4+ ×2=82.8입니다.
 62.8+ ×2=82.8, ×2=20, =10 □
 따라서 옆면의 넓이는 15.7×10=157(cm²)입니다.

채점 기준

ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC:	
 옆면의 세로의 길이 구하기	3점
② 옆면의 넓이 구하기	

- ▶ 20 예 원기둥의 높이를 □ cm라 하면 밑면의 지름과 같으므로 옆면의 가로는 (□×3) cm입니다.
 전개도에서 옆면의 둘레는 32 cm이므로
 - □×3+□+□×3+□=32입니다.」

 따라서 □×8=32, □=4이므로 원기둥의 높이는

 4 cm입니다.

채점 기준

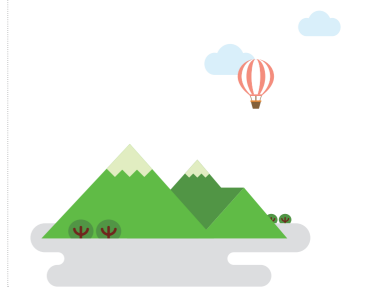
14012	
$lackbr{0}$ 원기둥의 높이를 \Box cm 라 하여 알맞은 식 만들기	2점
원기둥의 높이 구하기	3점

전도책 141쪽 **창의용합형 문제 도전하기**1 예 1 cm 1 cm 1 cm 6 cm

- 1 (밑면의 반지름)=3 cm
 - (옆면의 가로)=(밑면의 둘레)

 $=3\times2\times3=18$ (cm)

- (옆면의 세로)=(원기둥의 높이)
 - =(구의 지름)
 - $=3 \times 2 = 6$ (cm)
- **2** · (한 밑면의 넓이)=3×3×3=27(cm²)
 - (옆면의 넓이)=18×6=108(cm²)
 - ⇒ (전개도의 넓이)=27×2+108=162(cm²)





1. 분수의 나눗셈

복습책 2~8쪽

유형 익히기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- 분자끼리 나누어떨어지는 분모가 같은 (분수) ÷ (분수)
- **1** 2

- **2** 12. 6
- **3** (1) 5 (2) 4
- **4** 2. 4

5 (L)

- **6** 13
- **7** 5개
- **8** $\frac{6}{7} \div \frac{2}{7} = 3/3$
- 1-2 분자끼리 나누어떨어지지 않는 분모가 같은
- **9** $2\frac{1}{2}\left(=\frac{5}{2}\right)$



- **11** $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

- **14** $1\frac{4}{7}$ $\text{HI} \left(=\frac{11}{7} \text{HI} \right)$ **15** $\frac{7}{8} \div \frac{5}{8}$, $\frac{7}{9} \div \frac{5}{9}$
- 2-1) 분자끼리 나누어떨어지는 분모가 다른 (분수) ÷ (분수)
- **16** 4
- **17** (1) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{8} = \frac{2}{8} \div \frac{1}{8} = 2 \div 1 = 2$

$$(2)\frac{5}{6} \div \frac{5}{18} = \frac{15}{18} \div \frac{5}{18} = 15 \div 5 = 3$$

- 19 3배
- **20** 🕒
- **21** 3
- **₹22** 8개
- 2-2 분자끼리 나누어떨어지지 않는 분모가 다른

23
$$\frac{7}{10} \div \frac{1}{4} = \frac{14}{20} \div \frac{5}{20} = 14 \div 5 = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

- **24** $1\frac{1}{6} \left(= \frac{7}{6} \right)$ **25** \bigcirc
- **26** ①, ©, ©
- **27** 4, 5, 6, 7

28
$$3\frac{1}{5}$$
 $\text{HH} \left(=\frac{16}{5} \text{HH} \right)$

29
$$2\frac{10}{11} \text{ km} \left(= \frac{32}{11} \text{ km} \right)$$

- (자연수) ÷ (분수)
- **30** (1) $6 \div \frac{2}{3} = (6 \div 2) \times 3 = 9$

(2)
$$12 \div \frac{3}{7} = (12 \div 3) \times 7 = 28$$

- **31** 15
- **32** 40, 25
- 33 <
- 34 🗈, 🗇, 🗅
- **35** 9 kg
- 36 80번
- (분수) ÷ (분수)를 (분수) × (분수)로 나타내기
- 37
- **38** (1) $\frac{5}{8} \div \frac{6}{7} = \frac{5}{8} \times \frac{7}{6} = \frac{35}{48}$

(2)
$$\frac{3}{10} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{10} \times \frac{9}{5} = \frac{27}{50}$$

- **39** $\frac{9}{16}$, $\frac{45}{64}$

- **41** $\frac{16}{45}$ kg **42** $1\frac{27}{28} \left(= \frac{55}{28} \right)$
- (분수) ÷ (분수)
- **43** (1) $1\frac{17}{18} \left(= \frac{35}{18} \right)$ (2) $4\frac{4}{15} \left(= \frac{64}{15} \right)$
- **44** 방법 1 예 $2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{63}{28} \div \frac{20}{28}$ $=\frac{63}{20}=3\frac{3}{20}$

방법 2 예
$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{5}$$
 $=\frac{63}{20} = 3\frac{3}{20}$

- **◊45** 풀이 참조
- 46 7500원
- **47** $1\frac{37}{63}$ cm $\left(=\frac{100}{63}$ cm $\right)$
- **49** $2\frac{29}{35} \left(= \frac{99}{35} = \frac{792}{280} \right)$
- 4 $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 4 \div 2 = 2$
 - $\cdot \frac{16}{27} \div \frac{4}{27} = 16 \div 4 = 4$

- **5** \bigcirc 2 \bigcirc 3 \bigcirc 2
- **6** $\bigcirc \frac{9}{14} \div \frac{1}{14} = 9 \div 1 = 9$ $\bigcirc \frac{12}{17} \div \frac{3}{17} = 12 \div 3 = 4$ $\bigcirc \div \bigcirc + \bigcirc = 13$
- 7 $\frac{15}{16} \div \frac{3}{16} = 15 \div 3 = 5(7)$
- 12 $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10} = 3 \div 7 = \frac{3}{7}$ $\frac{7}{13} \div \frac{4}{13} = 7 \div 4 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$ $\Rightarrow \frac{3}{7} < 1\frac{3}{4}$

따라서 계산 결과가 1보다 작은 것은 ⓒ입니다.」 ②

채점 기준

- ①, ②, ⓒ의 계산 결과 구하기
- ② 계산 결과가 1보다 작은 것 찾기

14
$$\frac{11}{20} \div \frac{7}{20} = 11 \div 7 = \frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$$
 (4))

- **15** 7 ÷ 5를 이용하여 계산할 수 있으므로 <u>7</u> ÷ <u>5</u> 입 니다.
 - 분모가 10보다 작은 진분수의 나눗셈이므로 분모는 7보다 크고 10보다 작은 수인 8, 9입니다.
 - 두 분수의 분모는 같으므로 $\frac{7}{8} \div \frac{5}{8}$, $\frac{7}{9} \div \frac{5}{9}$ 입니다.

19
$$\frac{4}{10} \div \frac{2}{15} = \frac{12}{30} \div \frac{4}{30} = 12 \div 4 = 3$$

- **20 3** 4 **6 6 5 8** 2
- **21** $\square = \frac{7}{8} \div \frac{7}{24} = \frac{21}{24} \div \frac{7}{24} = 21 \div 7 = 3$
- ② 22 예 전체 밀가루의 양을 빵 한 개를 만드는 데 필요한 밀가루의 양으로 나누면 되므로 4/5 : 1/10 을 계산합니다.」
 따라서 4/5 : 1/10 = 8/10 : 1/10 = 8 : 1 = 8(개) 만들수 있습니다.」

- 문제에 알맞은 식 만들기
- ② 만들 수 있는 빵의 수 구하기

25
$$\bigcirc \frac{3}{4} \div \frac{1}{6} = \frac{9}{12} \div \frac{2}{12} = 9 \div 2 = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

 $\bigcirc \frac{2}{5} \div \frac{3}{7} = \frac{14}{35} \div \frac{15}{35} = 14 \div 15 = \frac{14}{15}$
 $\bigcirc \frac{7}{9} \div \frac{4}{5} = \frac{35}{45} \div \frac{36}{45} = 35 \div 36 = \frac{35}{36}$

26
$$\bigcirc \frac{5}{6} \div \frac{3}{8} = \frac{20}{24} \div \frac{9}{24} = 20 \div 9 = \frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\bigcirc \frac{2}{3} \div \frac{7}{10} = \frac{20}{30} \div \frac{21}{30} = 20 \div 21 = \frac{20}{21}$$

$$\bigcirc \frac{3}{4} \div \frac{7}{10} = \frac{15}{20} \div \frac{14}{20} = 15 \div 14 = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

27 •
$$\frac{9}{10} \div \frac{4}{15} = \frac{27}{30} \div \frac{8}{30} = 27 \div 8 = \frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}$$
• $\frac{5}{7} \div \frac{2}{21} = \frac{15}{21} \div \frac{2}{21} = 15 \div 2 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

$$\Rightarrow 3\frac{3}{8} < \square < 7\frac{1}{2}$$
따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 4, 5, 6, 7 입니다.

28
$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{8} = \frac{16}{40} \div \frac{5}{40} = 16 \div 5 = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} \text{ (bH)}$$

29
$$\frac{8}{11} \div \frac{1}{4} = \frac{32}{44} \div \frac{11}{44} = 32 \div 11$$

= $\frac{32}{11} = 2\frac{10}{11}$ (km)

33
$$12 \div \frac{3}{8} = (12 \div 3) \times 8 = 32$$

 $10 \div \frac{2}{9} = (10 \div 2) \times 9 = 45$ $\Rightarrow 32 < 45$

34
$$\bigcirc$$
 $8 \div \frac{4}{9} = (8 \div 4) \times 9 = 18$
 \bigcirc $10 \div \frac{5}{14} = (10 \div 5) \times 14 = 28$
 \bigcirc $12 \div \frac{6}{7} = (12 \div 6) \times 7 = 14$

35
$$5 \div \frac{5}{9} = (5 \div 5) \times 9 = 9 \text{ (kg)}$$

36 6
$$\div \frac{3}{40}$$
=(6 $\div 3$)×40=80(번)

39
$$\cdot \frac{3}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{16}$$

 $\cdot \frac{9}{16} \div \frac{4}{5} = \frac{9}{16} \times \frac{5}{4} = \frac{45}{64}$

【 복습책 】

40
$$\bigcirc \frac{2}{7} \div \frac{3}{5} = \frac{2}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{10}{21}$$

$$\bigcirc \frac{3}{4} \div \frac{2}{9} = \frac{3}{4} \times \frac{9}{2} = \frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}$$

∅41 예 막대의 무게를 막대의 길이로 나누면 되므로

$$\frac{2}{9} \div \frac{5}{8}$$
를 계산합니다.」

따라서 막대 1 m의 무게는

$$\frac{2}{9} \div \frac{5}{8} = \frac{2}{9} \times \frac{8}{5} = \frac{16}{45} (kg)$$
입니다.」

채점 기준

- ❶ 문제에 알맞은 식 만들기
- ② 막대 1 m의 무게 구하기
- **42** 어떤 수를 \square 라 하면 $\frac{11}{14}$ \div \square = $\frac{2}{5}$ 입니다.

$$\Rightarrow \square = \frac{11}{14} \div \frac{2}{5} = \frac{11}{14} \times \frac{5}{2} = \frac{55}{28} = 1\frac{27}{28}$$

■ 45 에 대분수를 가분수로 나타내어 계산하지 않았습니다.
 1 4 13 4 13 5

$$2\frac{1}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{13}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{13}{6} \times \frac{5}{4}$$
$$= \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$$

채점 기준

- ❶ 잘못된 이유 쓰기
- ② 바르게 계산하기
- **46** $6000 \div \frac{4}{5} = 6000 \times \frac{5}{4} = 7500(원)$

47
$$1\frac{3}{7} \div \frac{9}{10} = \frac{10}{7} \div \frac{9}{10} = \frac{10}{7} \times \frac{10}{9}$$

= $\frac{100}{63} = 1\frac{37}{63}$ (cm)

48 $3\frac{1}{4} \div \frac{5}{9} = \frac{13}{4} \div \frac{5}{9} = \frac{13}{4} \times \frac{9}{5} = \frac{117}{20} = 5\frac{17}{20}$ 따라서 종이꽃을 5개까지 만들 수 있습니다.

49
$$\frac{11}{8} \div \frac{7}{9} = \frac{11}{8} \times \frac{9}{7} = \frac{99}{56}$$
이므로

$$\square \times \frac{5}{8} = \frac{99}{56}$$
입니다.

$$\Rightarrow \Box = \frac{99}{56} \div \frac{5}{8} = \frac{99}{56} \times \frac{8}{5}$$
$$= \frac{792}{280} = \frac{99}{35} = 2\frac{29}{35}$$

복습책 9쪽

왘 응용문제로 실력쌓기

- **1** 45대
- **2** 2개

3
$$2\frac{8}{21} \left(= \frac{50}{21} \right)$$

4
$$9\frac{1}{3}$$
 m² $\left(=\frac{28}{3}$ m² $=\frac{1120}{120}$ m² $\right)$

5
$$6\frac{2}{3}$$
 cm $\left(=\frac{20}{3}$ cm $=\frac{100}{15}$ cm $\right)$

6
$$3\frac{1}{5}$$
 km $\left(=\frac{16}{5}$ km $=\frac{48}{15}$ km $\right)$

1
$$8 \times 5 \div \frac{8}{9} = 40 \div \frac{8}{9} = (40 \div 8) \times 9 = 45 \text{(H)}$$

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 8, 9이므로 모두 2개입니다.

3 어떤 수를 \square 라 하면 $\square \times \frac{3}{5} = \frac{6}{7}$ 입니다.

$$\Rightarrow \Box = \frac{6}{7} \div \frac{3}{5} = \frac{6}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{30}{21} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$$

따라서 바르게 계사하 값으

$$1\frac{3}{7} \div \frac{3}{5} = \frac{10}{7} \div \frac{3}{5} = \frac{10}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{50}{21} = 2\frac{8}{21}$$
임

4 (벽의 넓이)= $12 \times 4\frac{4}{9} = 12 \times \frac{40}{9}$

$$=\frac{160}{3}=53\frac{1}{3}(\text{m}^2)$$

 \Rightarrow (1 L의 페인트로 칠한 벽의 넓이)

$$=53\frac{1}{3} \div 5\frac{5}{7} = \frac{160}{3} \div \frac{40}{7} = \frac{160}{3} \times \frac{7}{40}$$
$$=\frac{1120}{120} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \text{ (m}^2\text{)}$$

5 다른 대각선의 길이를 ☐ cm라 하면

$$2\frac{1}{2} \times \square \div 2 = 8\frac{1}{3}, 2\frac{1}{2} \times \square = 8\frac{1}{3} \times 2,$$

$$2\frac{1}{2}$$
× \square = $16\frac{2}{3}$ 입니다.

$$\Rightarrow \Box = 16\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{2} = \frac{50}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{50}{3} \times \frac{2}{5}$$
$$= \frac{100}{15} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

- **6** 1시간 30분= $1\frac{30}{60}$ 시간= $1\frac{1}{2}$ 시간
 - ⇒ (한 시간 동안 간 거리)

$$=4\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{2} = \frac{24}{5} \div \frac{3}{2} = \frac{24}{5} \times \frac{2}{3}$$
$$=\frac{48}{15} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} \text{(km)}$$

복습책 10~11쪽

복습 상위권문제로 발전하기

- **1** 1. 2. 3. 6
- **2** 6
- **3** 12개
- 4 $\frac{13}{25}$ cm $\left(=\frac{78}{150}$ cm $\right)$
- **5** 7개
- **6** $\frac{12}{35} \left(= \frac{84}{245} \right)$
- **7** 3000원
- 8 $\frac{5}{6}$ 시간 $\left(=\frac{35}{42}$ 시간 $\right)$
- 1 $\frac{1}{3} \div \frac{\square}{18} = \frac{6}{18} \div \frac{\square}{18} = 6 \div \square$ 이므로 $6 \div \square$ 의 몫이 자연수입니다.

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 6의 약수인 1, 2, 3, 6입니다.

 $\mathbf{2} \quad 3 \div \frac{1}{\square} = 3 \times \square,$

$$32\frac{1}{5} \div 1\frac{3}{4} = \frac{161}{5} \div \frac{7}{4} = \frac{161}{5} \times \frac{4}{7}$$
$$= \frac{644}{35} = \frac{92}{5} = 18\frac{2}{5}$$
이므로

 $3 \times \square < 18 \frac{2}{5}$ 입니다.

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 6과 같거나 6보다 작으므로 가장 큰 자연수는 6입니다.

- 3 진규가 처음에 가지고 있던 사탕을 □개라 하면
 - $\square \times \frac{4}{7} = 16$ 입니다.
 - $\Rightarrow \square = 16 \div \frac{4}{7} = (16 \div 4) \times 7 = 28$

따라서 진규에게 남은 사탕은 28-16=12(개)입니다.

- **4** (마른모의 넓이)= $\frac{2}{3} \times 1 \frac{3}{10} \div 2 = \frac{2}{3} \times \frac{13}{10} \times \frac{1}{2}$ $= \frac{13}{30} (cm^2)$
 - ⇒ (직사각형의 세로)

$$= \frac{13}{30} \div \frac{5}{6} = \frac{13}{30} \times \frac{6}{5} = \frac{78}{150} = \frac{13}{25} \text{(cm)}$$

- **5** (승용차 모양을 24개 만드는 데 필요한 철사의 길이) $= \frac{5}{6} \times 24 = 20 (m)$
 - (남은 철사의 길이)=25-20=5(m)
 - $\Rightarrow 5 \div \frac{2}{3} = 5 \times \frac{3}{2} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

따라서 버스 모양은 7개까지 만들 수 있습니다.

6 몫을 가장 작게 하려면 나누어지는 수는 가장 작게, 나누는 수는 가장 크게 해야 합니다.

영재가 만들 수 있는 가장 작은 대분수: $2\frac{4}{5}$. 현아가 만들 수 있는 가장 큰 대분수: $8\frac{1}{6}$

- $\Rightarrow 2\frac{4}{5} \div 8\frac{1}{6} = \frac{14}{5} \div \frac{49}{6} = \frac{14}{5} \times \frac{6}{49}$ $= \frac{84}{245} = \frac{12}{35}$
- 7 학용품을 산 돈은 전체의

$$\left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$
 olz,

저금하고 학용품을 사고 남은 돈은 전체의

$$1-\frac{1}{3}-\frac{1}{2}=\frac{1}{6}$$
입니다.

아버지께 받은 용돈을 □원이라 하면

- $\square \times \frac{1}{6} = 500$ 입니다.
- $\Rightarrow \square = 500 \div \frac{1}{6} = 500 \times 6 = 3000$
- 8 $\cdot (\frac{6}{7}$ 시간 동안 탄 양초의 길이) = $14\frac{1}{5}$ -7= $7\frac{1}{5}$ (cm)
 - (한 시간 동안 타는 양초의 길이)

$$=7\frac{1}{5} \div \frac{6}{7} = \frac{36}{5} \div \frac{6}{7} = \frac{36}{5} \times \frac{7}{6}$$
$$=\frac{252}{30} = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5} \text{(cm)}$$

⇒ (남은 양초가 모두 타는 데 걸리는 시간) = $7 \div 8 \frac{2}{5} = 7 \div \frac{42}{5} = 7 \times \frac{5}{42}$

$$=\frac{35}{42} = \frac{5}{6} (시간)$$



2. 소수의 나눗셈

복습책 12~15쪽 복습 유형 익히기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

● 자연수의 나눗셈을 이용한 (소수) ÷ (소수)

- 15
- **2** 432 / 432, 432, 24, 24
- **3** 1216 / 1216, 1216, 16, 16
- **4** (1) 6 (2) 12
- 5 (위에서부터) 100, 100, 95, 19, 5, 5
- **∅6** 풀이 참조

자릿수가 같은 (소수) ÷ (소수)

7 4.32 ÷ 0.54 =
$$\frac{432}{100}$$
 ÷ $\frac{54}{100}$ = 432 ÷ 54 = 8

- **8** (1) 6, 7 (2) 17, 6 **9** (1) 17 (2) 19
- **10** 14
- 11 <
- **12** 13개
- **13** 2배
- **14** 9 cm
- **₹15** 풀이 참조
- 16 ⁽⁻⁾
- **17** 23

③ 자릿수가 다른 (소수) ÷ (소수)

18 • 9.52 ÷ 3.4 =
$$\frac{95.2}{10}$$
 ÷ $\frac{34}{10}$
= 95.2 ÷ 34 = 2.8
• 9.52 ÷ 3.4 = $\frac{952}{100}$ ÷ $\frac{340}{100}$
= 952 ÷ 340 = 2.8

- **19** (1) 3.4 (2) 6.4 **20** 6.2, 5
- **21** 6.4. 12.8
- 22 <
- **₹23** 풀이 참조
- **24** 2.4배
- **25** \bigcirc
- **26** 2개

5 나누어지는 수와 나누는 수에 똑같이 100배를 하여 자연수의 나눗셈으로 계산합니다.

- **6** 2.16 \div 0.27=8.0
 - 예 $216 \div 27 = 8$ 이고, 216과 27을 각각 $\frac{1}{100}$ 배 하면 2.16과 0.27이 됩니다.」 2

채점 기준

- ① 조건을 만족하는 나눗셈식을 찾아 계산하기
- ② 이유 쓰기

11 • 6.5 ÷ 0.5 = 65 ÷ 5 = 13
• 9.8 ÷ 0.7 = 98 ÷ 7 = 14
$$\Rightarrow$$
 13 < 14

예 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 오른쪽으 로 두 자리씩 옮겨서 계산합니다. 2

- 나눗셈식 계산하기
- ② 계산 방법 쓰기

16
$$\bigcirc$$
 2.16 \div 0.12 = 216 \div 12 = 18

- $\bigcirc 17.64 \div 0.98 = 1764 \div 98 = 18$
- \bigcirc 72.59 \div 4.27 = 7259 \div 427 = 17

20 • 4.96
$$\div$$
 0.8 $=$ 496 \div 80 $=$ 6.2 \bullet 6.2 \div 1.24 $=$ 620 \div 124 $=$ 5

- **21** 10.24 \div 1.6 = 1024 \div 160 = 6.4
 - $\cdot 48.64 \div 3.8 = 4864 \div 380 = 12.8$
- **22** $9.28 \div 3.2 = 928 \div 320 = 2.9$
 - $\cdot 4.14 \div 0.9 = 414 \div 90 = 4.6$
 - \Rightarrow 2.9 < 4.6
- $\begin{array}{c|c}
 & 8.2 \\
 & 0.8) 6.5 6 \\
 & \underline{6 4} \\
 & \underline{1 6} \\
 & \underline{1 6} \\
 & \underline{0} \end{bmatrix}$

예 소수점을 옮겨서 계산하는 경우, 몫의 소수점은 옮 긴 위치에 찍어야 합니다.」 ②

채점 기준

1 바르게 계산하기

② 이유 쓰기

- **24** (재윤이네 집~백화점)÷(재윤이네 집~서점) =7.44÷3.1=744÷310=2.4(배)
- **25** \bigcirc 6.12÷1.8=612÷180=3.4

 - $\bigcirc 9.28 \div 3.2 = 928 \div 320 = 2.9$
 - $\Rightarrow 2.9 < 3.1 < 3.4$
- **26** $14.31 \div 5.3 = 1431 \div 530 = 2.7$
 - ⇒ < 2.7에서 ○ 안에 들어갈 수 있는 자연수는1. 2로 모두 2개입니다.

복습책 16~19쪽

유형 익히기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

4 (자연수) ÷ (소수)

- **1** $36 \div 2.4 = \frac{360}{10} \div \frac{24}{10} = 360 \div 24 = 15$
- 2 (위에서부터) 10, 5, 5, 10
- **3** (1) 25 (2) 25
- **4** (1) 9, 90, 900 (2) 25, 250, 2500
- **5** 24일
- 6 E, E, E, T
- **₹ 7** 풀이 참조

8 방법1 예
$$40\div1.6=\frac{400}{10}\div\frac{16}{10}$$

$$=400\div16=25\ /\ 25\%$$

- **9** 정십이각형
- **10** 20
- 5 몫을 반올림하여 나타내기
- **11** 3.428
- **12** 3. 3.4. 3.43
- **13** 3.6
- **14** (1) < (2) >
- **15** 7.3 kg
- **16** 0.4분 뒤
- **17** 82 km
- **18** 2.1배
- 19 다
- 6 나누어 주고 남는 양 알아보기
- **20** 1.7
- **21** 4상자
- **22** 1.7 kg
- **24** 13개, 3.4 g
- **25** 38개
- **₹26** 풀이 참조
- 1 나누는 수가 소수 한 자리 수이므로 분모가 10인 분수로 고쳐서 계산합니다.
- **5** $42 \div 1.75 = 4200 \div 175 = 24(9)$

예 소수점을 옮겨서 계산하는 경우, 몫의 소수점은 옮 긴 위치에 찍어야 합니다.」 ②

- ❶ 바르게 계산하기
- ② 이유 쓰기

【 복습책 】

- (정다각형의 변의 수)
 =(둘레)÷(한 변의 길이)
 =45÷3.75=4500÷375=12(개)
 따라서 정다각형의 변의 수가 12개이므로 수혁이가 그 린 정다각형은 정십이각형입니다.
- **10** (예람이의 체질량 지수)=45 ÷ (1.5 × 1.5) =45 ÷ 2.25 = 20
- 12 24 ÷ 7 = 3.4····· □ 3

 □ ◆ 소수 첫째 자리 숫자가 4이므로 버립니다.
 24 ÷ 7 = 3.42···· □ 3.4

 □ ◆ 소수 둘째 자리 숫자가 2이므로 버립니다.
 24 ÷ 7 = 3.428···· □ 3.43
 □ ◆ 소수 셋째 자리 숫자가 8이므로 올립니다.

- **17** 230÷2.8=82.1····· ⇒ 82 □ 소수 첫째 자리 숫자가 1이므로 버립니다. 따라서 열차가 1시간 동안 달린 거리는 82 km입니다.
- 19 1 kg당 과자의 가격을 반올림하여 자연수로 나타냅니다.

 가: 5500 ÷ 0.45 = 12222.2····· □ 12222원

 나: 8200 ÷ 0.6 = 13666.6····· □ 13667원

 다: 9000 ÷ 0.75 = 12000(원)

 따라서 같은 양의 과자를 산다면 다 과자가 가장 저렴합니다.

- **21** 21.7에서 5를 4번 뺄 수 있으므로 모래를 4상자에 나누어 담을 수 있습니다.
- **22** 21.7에서 5를 4번 빼면 1.7이 남으므로 나누어 담고 남는 모래의 양은 1.7 kg입니다.
- 25 3 8 3 1 1 5.7 9 만들 수 있는 허리띠 수: 38개 남는 가죽끈 길이: 1.7 m 1 7
- 8 7 4.4

 7 2
 상자 수: 9상자

 2.4
 남는 양: 2.4 kg」

 예 상자 수는 소수가 아닌 자연수이므로
 - 예 상자 수는 소수가 아닌 자연수이므로 몫을 자연수 까지만 구해야 합니다.. ❷

채점 기준 ● 바르게 계산하기 ② 이유 쓰기

복습책 20쪽 음송문제로 실력쌓기

- 1 0.02 2 1.4 L 3 4.8 cm 4 7 5 기차 6 0.45 kg

1.2배입니다.

2 (전체 오렌지 주스의 양)=1.7×8=13.6(L)

3 1 3.6 1 2 □ 나누어 줄 수 있는 모둠 수: 4모둠 나는 오렌지 주스의 양: 1.6 L

따라서 남김없이 모두 나누어 주려면 오렌지 주스가 적어도 3-1.6=1.4(L) 더 필요합니다.

- 3 사다리꼴의 높이를 ☐ cm라 하면 (6.2+9.6) × ☐ ÷ 2=37.92, 15.8 × ☐ =75.84, ☐ =75.84 ÷ 15.8, ☐ =4.8입니다. 따라서 사다리꼴의 높이는 4.8 cm입니다.
- 4 26.21÷3=8.7366······
 몫의 소수 셋째 자리부터 숫자 6이 반복되므로 몫을 반올림하여 소수 열다섯째 자리까지 나타냈을 때 소수 열다섯째 자리 숫자는 7입니다.
- 기차와 버스가 각각 한 시간 동안 달린 거리를 구하여 비교합니다.
 2시간 30분=2.5시간, 3시간 45분=3.75시간 (기차가 한 시간 동안 달린 거리)
 =187.5÷2.5=75(km)
 (버스가 한 시간 동안 달린 거리)
 =270÷3.75=72(km)
 따라서 75>72이므로 기차가 더 빨리 달렸습니다.

복습책 21~22쪽 복습 상위권문제로 발전하기

1 14.72 3.2523 6.2 cm4 0.125 96 77 14장8 8시간

- 1 $9 \cdot 14.31 = 9 \div 0.75 + 14.31 \div 5.3$ = 12 + 2.7 = 14.7
- 반올림하여 1.36이 되는 수는 1.355 이상 1.365 미만인 수입니다.
 따라서 어떤 수 중에서 가장 작은 소수는
 1.355×2.4=3.252입니다.

- 3 선분 ㄴㄹ의 길이를 cm라 하면
 ■×4.6÷2=21.16, ■×4.6=42.32,
 ■=42.32÷4.6, ■=9.2입니다.
 (삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이)
 =49.68-21.16=28.52(cm²)
 선분 ㄷㅂ의 길이를 ▲ cm라 하면
 9.2×▲÷2=28.52, 9.2×▲=57.04,
 ▲=57.04÷9.2, ▲=6.2입니다.
 따라서 선분 ㄷㅂ의 길이는 6.2 cm입니다.
- 4 12.3 ÷ 4.2 = 2.92······이므로 나누어지는 수에서 가장 작은 수를 빼서 소수 첫째 자리에서 나누어떨어 지게 할 때의 몫은 2.9이어야 합니다. 몫이 2.9일 때 나누어지는 수는 4.2 × 2.9 = 12.18입니다. 따라서 나누어지는 수에서 빼야 하는 가장 작은 수는 12.3 − 12.18 = 0.12입니다.
- 5 22.4÷13=1.7230769230769······이므로 몫의소수둘째 자리부터 숫자 2, 3, 0, 7, 6, 9가 반복됩니다. 25÷6=4···1이므로 몫의소수둘째 자리부터소수 스물다섯째 자리까지는 숫자 2, 3, 0, 7, 6, 9가4번 반복되고소수스물여섯째 자리 숫자는 2입니다. 따라서 몫을 반올림하여소수스물다섯째 자리까지나타낼 때소수스물다섯째 자리 숫자는 9입니다.
- 정을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 1.39 이므로 9. □2÷7의 몫은 1.385 이상 1.395 미만인수입니다. 즉, 9. □2는 1.385×7=9.695 이상이고, 1.395×7=9.765 미만입니다. 따라서 □ 안에 알맞은 수는 7입니다.
- 7 이어 붙인 색 테이프의 수를 ___ 장이라고 하면 15.7+14.3×(___-1)=201.6입니다. ____ (색 테이프 한 장의 길이)-(겹친 길이)
 - \Rightarrow 14.3×(\bigcirc -1)=185.9, \bigcirc -1=185.9÷14.3.

 $\Box -1 = 13, \Box = 14$

따라서 이어 붙인 색 테이프는 14장입니다.

8 1시간 45분=1.75시간
(강물이 한 시간 동안 흐르는 거리)
=49÷1.75=28(km)
(배가 강물의 반대 방향으로 한 시간 동안 가는 거리)
=48.5−28=20.5(km)

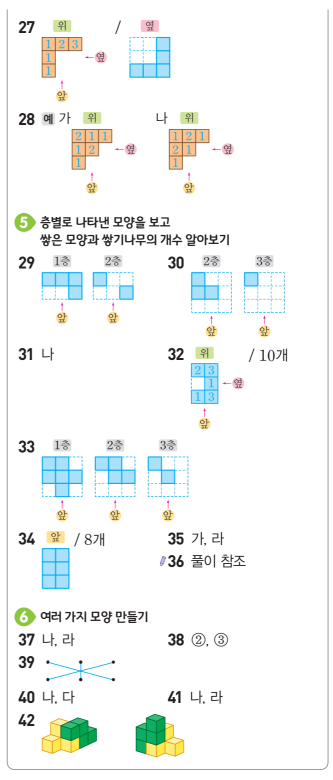
▷ (배가 164 km를 가는 데 걸리는 시간)
=164÷20.5=8(시간)



3. 공간과 입체

유형 익히기 복습책 23~30쪽 ∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요. 어느 방향에서 본 모양인지 알아보기 1 3, 5, 2 2 나 3 라 4 (위에서부터) 3, 1, 2, 5 🕖 쌓기나무로 쌓은 모양과 위에서 본 모양을 보고 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 알아보기 5 다 **7** (1) 9개 (2) 11개 ₹8 풀이 참조 9 라 **10** 10개 11 다 ③ 위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 알아보기 12 13 8개 14 16 가, 나 15 **17** ①, ⑦, ⓒ 18 ⁽⁻⁾ **19** ①. ① / ①. ① / ① / ① 4 위에서 본 모양에 수를 써서 쌓은 모양과 쌓기나무의 개수 알아보기 **20** (1) 위 (2) 위 21 앞 23 앞. 옆 옆 24

26 다



- 1 두 번째 사진은 왼쪽부터 빨간색 지붕집, 나무, 회색 건물이 보이므로 ⑤에서 찍은 사진입니다.
 - •세 번째 사진은 나무가 회색 건물과 빨간색 지붕집에 가려져 있으므로 ②에서 찍은 사진입니다.
- 2 첫 번째 사진은 한옥이 앞쪽에 있고, 두 번째 사진은 가까운 곳에 유리 건물이 있으므로 은지는 나 위치에 있습니다.

₹25 8개

5 다를 앞에서 보면 ○표 한 쌓기나무가 보이게 됩니다.



- 7 쌓기나무로 쌓은 모양에서 보이는 위의 면과 위에서 본 모양이 같으므로 숨겨진 쌓기나무가 없습니다.
 - (1) 1층이 5개, 2층이 3개, 3층이 1개이므로 (쌓기나무의 개수)=5+3+1=9(개)입니다.
 - (2) 1층이 6개, 2층이 4개, 3층이 1개이므로 (쌓기나무의 개수)=6+4+1=11(개)입니다.
- 8 예 보이지 않는 부분에 쌓기나무가 1개인지 2개인지 알 수 없기 때문에 쌓기나무의 개수가 여러 가지 나올 수 있습니다 . ●

채점 기준

● 쌓기나무의 개수가 여러 가지 나올 수 있는 이유 쓰기

9 왼쪽 모양을 위에서 내려다보면 삼각기둥은 삼각형으로 보이고, 삼각뿔 모양은 ▼ 모양으로 보입니다.
 따라서 위에서 내려다보면 라 ▼ 와 같이 보입니다.

- **10** 진열대는 1층에 6개, 2층에 3개, 3층에 1개이므로 진열대를 만드는 데 사용한 쌓기나무는 6+3+1=10(개)입니다.
- 11 다를 앞에서 보면 오른쪽과 같이 ○표 한 쌓기나무가 보이게 되므로 주어진 모양을 위에서 본 모양이 될 수 없습니다.



13 위 앞과 옆에서 본 모양을 보면 쌓기나무가 ○ 부분에 1개, △ 부분에 2개, ◇ 부분에 3개 있습니다.

1층에 5개, 2층에 2개, 3층에 1개이므로 필요한 쌓기나무의 개수는 5+2+1=8(개)입니다.

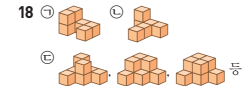
- **14** 보이는 쌓기나무가 9개이므로 보이지 않는 쌓기나무 는 없습니다.
- 15 위 앞에서 본 모양을 보면 쌓기나무가 부분에 이 기가, △ 부분에 2개, ◇ 부분에 3개 있습니다.

쌓기나무 8개로 쌓은 후 옆에서 보면 왼쪽부터 차례 대로 1층, 3층, 1층으로 보입니다.

- **16** 위와 앞에서 본 모양을 보면 가능한 모양은 가, 나입 니다
 - 옆에서 본 모양을 보면 가능한 모양은 가, 나, 다입 니다

따라서 가능한 모양은 가, 나입니다.

17 ○은 앞과 옆에서 본 모양이 될 수 없으므로 위에서 본 모양입니다. ○이 위에서 본 모양이면 앞에서 본 모양은 ○ 옆에서 본 모양은 ○이 됩니다.

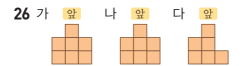


따라서 만들어지는 모양이 한 가지가 아닌 것은 ©입니다.

- **19** 가, 나: 상자 ①, 상자 ⓒ에 모두 넣을 수 있습니다.
 - 다: 모양 구멍이 필요하므로 상자 ①에는 넣을 수 없습니다.
 - 라: 모양 구멍이 필요하므로 상자 ①에는 넣을 수 없습니다.
- **21** 앞에서 보면 왼쪽부터 차례대로 3층, 2층, 3층으로 보입니다.
- 23 앞에서 보면 왼쪽부터 차례대로 3층, 1층으로 보이고, 옆에서 보면 왼쪽부터 차례대로 2층, 3층, 1층으로 보입니다
- 24 앞에서 보면 왼쪽부터 차례대로 2층, 3층, 3층으로 보이고, 옆에서 보면 왼쪽부터 차례대로 3층, 2층, 3층 으로 보입니다.
- ▶ 25 예 앞에서 본 모양을 보면 ①, ②에는 쌓기나무가 각각
 1개, 옆에서 본 모양을 보면 ○에는 3개, ○에는 2개,
 ◎에는 1개입니다.

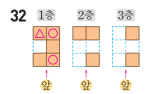
따라서 똑같은 모양으로 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수는 1+3+2+1+1=8(개)입니다. . ②

- ①~⑥에 쌓은 쌓기나무의 개수 각각 구하기
- ② 필요한 쌓기나무의 개수 구하기



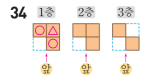
【복습책 】

- 28 쌓기나무 8개를 사용해야 하는 조건과 위에서 본 모양에 의해 2층 이상에 쌓인 쌓기나무는 2개입니다.
 1층에 6개의 쌓기나무를 위에서 본 모양과 같이 놓고 나머지 2개의 위치를 이동하면서 위, 앞, 옆에서 본 모양이 서로 같은 두 모양을 만들어 봅니다.
- 29 1층에는 쌓기나무 4개가 와 같은 모양으로 있습니다. 쌓은 모양을 보고 2층에 쌓기나무 2개를 위치에 맞게 그립니다.
- **30** 1층 모양을 보고 쌓기나무로 쌓은 모양의 뒤에 보이지 않는 쌓기나무가 없다는 것을 알 수 있습니다. 2층에 는 쌓기나무 3개. 3층에는 쌓기나무 1개가 있습니다.
- 31 1층 모양과 같이 쌓기나무로 쌓은 가능한 모양은 가와 나이고, 이 두 모양 중 2층, 3층 모양과 같이 쌓기나무로 쌓은 가능한 모양은 나입니다.



쌓기나무를 충별로 나타낸 모양에서 1층의 ○ 부분은 3층까지, \triangle 부분은 2층까지, 나머지 부분은 1층만 있습니다.

- ⇒ (쌓기나무의 개수)=5+3+2=10(개)
- 33 1층 모양은 위에서 본 모양과 같습니다.
 - 2층 모양은 2와 3이 쓰여 있는 자리의 모양과 같습니다.
 - 3층 모양은 3이 쓰여 있는 자리의 모양과 같습니다.



쌓기나무를 충별로 나타낸 모양에서 1층의 ○ 부분은 3층까지, △ 부분은 2층까지 있습니다.

- ⇒ (쌓기나무의 개수)=3+3+2=8(개)
- 35 2층으로 가능한 모양은 가, 다, 라입니다. 2층에 가를 쌓으면 3층에는 라를 쌓을 수 있고, 2층에 다, 라를 쌓으면 3층에 쌓을 수 있는 모양이 없습니다.

따라서 2층에는 가, 3층에는 라의 모양으로 쌓아야 합니다.

₹ 36 3층 ●

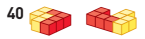
채점 기준

- 모양이 잘못된 층을 찾기
- ② 이유 쓰기





39 뒤집거나 돌려서 같은 모양이 되는 것을 찾습니다.



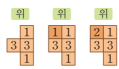




1 각 방향에서 본 모양은 다음과 같습니다.



- 2 가로, 세로, 높이에서 가장 많이 쌓인 쌓기나무가 4개 이므로 한 모서리에 쌓기나무를 4개씩 쌓아 정육면체 를 만듭니다
 - (가장 작은 정육면체를 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수)= $4 \times 4 \times 4 = 64(개)$
 - (쌓여 있는 쌓기나무의 개수) =1+2+4+2+1=10(개)
 - □ (더 필요한 쌓기나무의 개수) = 64 10 = 54(개)
- **3** 위에서 본 모양에 수를 쓰는 방법으로 가능한 경우를 모두 나타내어 보고, 옆에서 본 모양을 그립니다.





앞과 옆에서 본 모양을 보고 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기나무의 수를 써넣으면 ⊙ 자리에는 쌓기나무가 1개 또는 2개가 있을 수 있습니다.

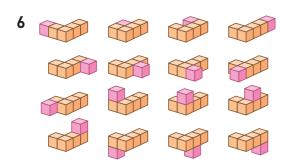
• 쌓인 쌓기나무가 가장 많은 경우:



⇒ (쌓기나무의 개수)

=2+2+3+2+1=10(7)

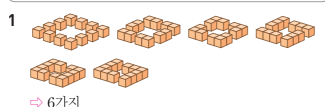
위위 5 위 $\frac{3}{1}\frac{2}{2} \Rightarrow 37$



⇒ 16가지







2 똑같은 모양으로 쌓으면 오른쪽과 같습 니다



한 면이 색칠된 쌓기나무는 각 면에 4개 씩 있고. 정육면체의 면은 6개이므로 모두 $4 \times 6 = 24$ (개)입니다.

3 • 혜미가 사용한 쌓기나무가 가장 적은 경우:

4 1 3 1 3 또는 4 3 3 1 1 ⇒ (쌓기나무의 개수)=12개

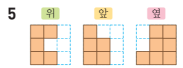
• 준수가 사용한 쌓기나무가 가장 적은 경우: 3+2+1+2+1=9(71)따라서 혜미가 사용한 쌓기나무가 12-9=3(개) 더 많습니다.

4 • 필요한 쌓기나무가 가장 많은 경우:

3 4 1 ⇒ (쌓기나무의 개수)=16개

• 필요한 쌓기나무가 가장 적은 경우:

1 4 1 ⇒ (쌓기나무의 개수)=12개 $\Rightarrow 16 - 12 = 4(71)$



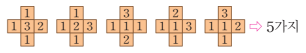
위와 아래, 앞과 뒤, 오른쪽 옆과 왼쪽 옆에서 보이는 면의 수는 $(5+5+7) \times 2 = 34(개)$ 입니다.

어느 방향에서도 보이지 않는 면의 수는 2개이므로 면의 수는 36개입니다.

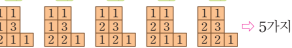
쌓기나무 한 면의 넓이는 $2 \times 2 = 4(\text{cm}^2)$ 이므로 쌓은 모양의 겉넓이는 $4 \times 36 = 144 \text{(cm}^2)$ 입니다.

6 각 자리마다 적어도 한 개의 쌓기나무를 쌓아야 하므로 1층에 쌓기나무가 5개 있습니다. 3층인 곳이 있어야 하므로 8개 중 1+1+1+1+3=7(개)를 사용하 면 1개만 남게 됩니다.

따라서 위에서 본 모양에 1개, 1개, 1개, 2개, 3개를 쌓아야 합니다.



위 ①과 ① 중 적어도 한 자리에는 쌓기나무 가 2개 있어야 하고. ①과 ② 중 적어도 한 자리에는 쌓기나무가 2개 있어야 합니다. 위 위 위 위 위





▲ 비례식과 비례배분

복습책 34~41쪽

목숨 유형 익히기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

1 비의 성질

1 5. 8

2 (왼쪽에서부터) (1) 2, 2, 12 (2) 6, 6, 2

3 4 : 7, 48 : 84 **4** 36

∅5 풀이 참조

6 가. 라

간단한 자연수의 비로 나타내기

7 ()

 (\bigcirc)

8 (1) **9** 13 : 21 (2) **9** 15 : 7 (3) **9** 20 : 9 (4) **@** 7:6

№9 풀이 참조

10 9 31 : 28

11 @ 20 : 21

12 예 4: 15 / 예 4: 15 / 예 두 비의 비율이 같 으므로 두 매실차의 진하기는 같습니다.

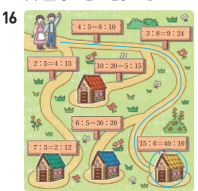
③ 비례식

13 7, 9 / 3, 21

14 14, 10, 3.5, 2.5 (또는 3.5 : 2.5=14 : 10)

15 (1) (위에서부터) 12, 16 / 15, 20

(2) 98:2=16:4



17 준호 / 예 내항은 8과 9이고, 외항은 3과 24입니 다.

18 (1) \bigcirc 5 : 6=10 : 12 (2) \mathbf{q} 7: 8=28: 32

19 9 8:3=32:12

20 (1) 16, 32 (2) 24, 45

21 2, 7, 28

4 비례식의 성질

22 84. 63 / ×

23 🗇

24 (1) 7 (2) 52 (3) $\frac{1}{6}$ (4) 3.6

25 7

26 E

27 ¶ 4:8=18:36.4:18=8:36

28 6

29 10

◎30 풀이 참조

5 비례식 활용하기

31 600 g

32 45초

33 21000원

34 12000원

35 18 m

36 (1) 7 : 8 (2) 35 m

37 35명

6 비례배분

38 (1) 24. 144 (2) 98. 70

39 27개 / 21개 **40** 5600원 / 6400원

41 9시간 / 15시간

42 20개

43 ㅎ. ㅐ. ㅇ / ㅂ. ㅗ. ㄱ / 행복

44 115장 / 92장 **45** 1000 cm²

₡46 풀이 참조 **47** 320권 / 384권

48 49만 원 / 56만 원 **49** 35 cm / 63 cm

4 두 비의 비율이 같고 12 : 17의 후항에 3을 곱하면 51이 되므로 전항에 3을 곱하면 ⊙이 됩니다.

 $\Rightarrow \bigcirc = 12 \times 3 = 36$

▶ 5 정우와 승혜의 생각이 모두 맞습니다. ●

예 정우는 가 건물과 나 건물의 높이를 비교하여

15: 24로 나타낸 것이고. 승혜는 비의 성질을 이용 하여 15: 24의 전항과 후항을 각각 3으로 나누어

5:8로 나타낸 것입니다.」 ❷

● 맞는지 틀린지 판단하기

② 이유 쓰기

6 가 거울의 가로와 세로의 비 10 : 6의 전항과 후항을 각각 2로 나누면 5: 3이고, 라 거울의 가로와 세로의 비 20: 12의 전항과 후항을 각각 4로 나누면 5:3 입니다.

따라서 가로와 세로의 비가 5 : 3과 비율이 같은 거 울은 가, 라입니다.

▶법1 예 2 1/2 을 2.5로 나타내고, 전항과 후항에 각각 10을 곱하여 17: 25로 나타낼 수 있습니다.」
 ▶법2 예 1.7을 17/10로 나타내고, 전항과 후항에 각각 10을 곱하여 17: 25로 나타낼 수 있습니다.」

채점 기준

❶ 한 가지 방법으로 나타내기

- ② 다른 한 가지 방법으로 나타내기
- 9.3: 8.4의 전항과 후항에 각각 10을 곱하면93: 84이고, 93: 84의 전항과 후항을 각각 3으로 나누면 31: 28입니다.
- 11 $\frac{5}{6}$: $\frac{7}{8}$ 의 전항과 후항에 각각 24를 곱하면 20 : 21입니다
- 12 · 0.08 : 0.3의 전항과 후항에 각각 100을 곱하면 8 : 30이고, 8 : 30의 전항과 후항을 각각 2로 나누면 4 : 15입니다.
 - $\frac{1}{5}$: $\frac{3}{4}$ 의 전항과 후항에 각각 20을 곱하면 4 : 15 입니다.
- **15** (2) (큰 비커 수) : (모둠 수), (작은 비커 수) : (모둠 수) 등 다양한 경우의 수에 따른 비례식을 세울 수 있습니다.

 \Rightarrow 4: 1=12: 3, 5: 1=20: 4 \rightleftharpoons

- **16** 비례식이 옳은 것을 찾으면 4:5=8:10,3:8=9:24,15:6=40:16 입니다.
- **17** · 3 : 8의 비율은 $\frac{3}{8}$, 9 : 24의 비율은 $\frac{9}{24} \left(= \frac{3}{8} \right)$ 으로 같으므로 비례식 3 : 8=9 : 24로 나타낼 수 있습니다.
 - 비례식 3 : 8=9 : 24에서 안쪽에 있는 8과 9는 내항, 바깥쪽에 있는 3과 24는 외항입니다.
- **18** 비율을 비로 나타낼 때에는 분자를 전항에, 분모를 후 항에 씁니다.
- **19** 8 : ⑤=ⓒ : 12 또는 12 : ⑦=ⓒ : 8로 놓고 내항에 3과 32를 넣어 비례식을 세웁니다. 따라서 비례식을 세우면

8:3=32:12.8:32=3:12.

12:3=32:8.12:32=3:8입니다.

- **20** (1) 6 : \bigcirc =12 : \bigcirc 이라 하면 각 비율이 $\frac{3}{8}$ 이므로 $\frac{6}{\bigcirc} = \frac{3}{8}$ 에서 \bigcirc =16이고, $\frac{12}{\bigcirc} = \frac{3}{8}$ 에서 \bigcirc =32입니다.
 - (2) 9 : $\bigcirc = \bigcirc$: 120이라 하면 각 비율이 $\frac{3}{8}$ 이므로 $\frac{9}{\bigcirc} = \frac{3}{8}$ 에서 $\bigcirc = 24$ 이고, $\frac{\bigcirc}{120} = \frac{3}{8}$ 에서 $\bigcirc = 45$ 입니다.
- **21** ③ : ⓒ=8 : ⓒ이라 하면 내항의 곱이 56이므로 ⓒ×8=56, ⓒ=7입니다.

 \bigcirc : 7의 비율이 $\frac{2}{7}$ 이므로 $\frac{\bigcirc}{7}$ = $\frac{2}{7}$ 에서 \bigcirc =2입니다.

8 : ⓒ의 비율이 $\frac{2}{7}$ 이므로 $\frac{8}{©} = \frac{2}{7}$ 에서 ⓒ=28입니다.

24 (1) 28: 12= : 3

 \Rightarrow 28×3=12× \bigcirc , 12× \bigcirc =84, \bigcirc =7

(2) $32: \square = 8: 13$

 \Rightarrow 32×13= \bigcirc ×8, \bigcirc ×8=416, \bigcirc =52

(3) 6: 27= $\square:\frac{3}{4}$

 $\Rightarrow 6 \times \frac{3}{4} = 27 \times \square$, $27 \times \square = \frac{9}{2}$, $\square = \frac{1}{6}$

(4) : 4.2 = 6:7

 \Rightarrow $\square \times 7 = 4.2 \times 6$, $\square \times 7 = 25.2$, $\square = 3.6$

25 • \bigcirc : 9=12 : 27

 $\Rightarrow \bigcirc \times 27 = 9 \times 12. \bigcirc \times 27 = 108. \bigcirc = 4$

• 2.4:6.4= $\bigcirc:8$

 \Rightarrow 2.4×8=6.4× \bigcirc , 6.4× \bigcirc =19.2, \bigcirc =3

- $\Rightarrow 9 + 9 = 4 + 3 = 7$
- **26** \bigcirc : 28=5:7

 $\Rightarrow \square \times 7 = 28 \times 5, \square \times 7 = 140, \square = 20$

 $\bigcirc 1\frac{1}{9}: =5:27$

 $\Rightarrow 1\frac{1}{9} \times 27 = \square \times 5, \square \times 5 = 30, \square = 6$

 \bigcirc : 6.3=6:7

 ➡
 □×7=6.3×6, □×7=37.8, □=5.4

 따라서 5.4<6<20이므로 □ 안에 알맞은 수가 가장 작은 것은 ⓒ입니다.</td>

복습책

27 두 수의 곱이 같은 카드를 찾아서 외항과 내항에 놓아 비례식을 세우면

4:8=18:36.4:18=8:36.

36:8=18:4, 36:18=8:4,

8:4=36:18,8:36=4:18.

18: 4=36: 8. 18: 36=4: 8 등이 있습니다.

- 28 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로 다른 내항을 \Box 라 하면 $7 \times \Box = 42$, $\Box = 6$ 입니다.
- **29** 9 : 7= : 63
 - \Rightarrow 9×63=7× \square , 7× \square =567, \square =81
 - \square : 45=18 : \square \Rightarrow 81 : 45=18 : \square
 - \Rightarrow 81 $\times \bigcirc$ = 45 \times 18. 81 $\times \bigcirc$ = 810. \bigcirc = 10
- **₹ 30** 준우」

예 비례식을 세우면 2 : 10=4 : □인데 □의 값이 12이면 외항의 곱과 내항의 곱이 같지 않기 때문입니 다. 2

채점 기준

- 잘못 말한 친구 찾기
- ② 이유 쓰기
- **31** 넣어야 하는 돼지고기를 ☐ g이라 하면

6:5=720: □입니다.

 \Rightarrow 6× \bigcirc =5×720, 6× \bigcirc =3600, \bigcirc =600 따라서 돼지고기는 600 g을 넣어야 합니다.

- 32 35장을 프린트하는 데 걸리는 시간을 ─초라 하면 9:7= : 35입니다.
 - $\Rightarrow 9 \times 35 = 7 \times \square$, $7 \times \square = 315$, $\square = 45$ 따라서 35장을 프린트하는 데 걸리는 시간은 45초입 니다.
- 33 샴푸 5통을 사는 데 필요한 돈을 □원이라 하면 3:12600=5: □입니다.
 - \Rightarrow 3× \bigcirc =12600×5. 3× \bigcirc =63000.

=21000

따라서 샴푸 5통을 사는 데 필요한 돈은 21000원입 니다

▶ 34 에 사과 16개의 가격을 □원이라 하고 비례식을 세우 면 4:3000=16: 입니다...

 $4 \times \boxed{=} 3000 \times 16, 4 \times \boxed{=} 48000,$

=12000

따라서 사과 16개는 12000원입니다. 2

채점 기준

- 1 비례식 세우기
- ② 사과 16개는 얼마인지 구하기
- **35** 옆 건물의 높이를 ☐ m라 하면 4 : 2= ☐ : 9입니 다
 - $\Rightarrow 4 \times 9 = 2 \times \boxed{2} \times \boxed{=36}, \boxed{=18}$ 따라서 옆 건물의 높이는 18 m입니다.
- **36** (2) 실제 꽃밭의 가로를 ☐ m라 하면 7:8= : 40입니다.

 \Rightarrow 7×40=8× \bigcirc , 8× \bigcirc =280, \bigcirc =35 따라서 실제 꽃밭의 가로는 35 m입니다.

37 은정이네 반 전체 학생을 □ 명이라 하면 100: □=40: 14입니다.

 \Rightarrow 100 × 14 = \square × 40. \square × 40 = 1400. \square = 35 따라서 은정이네 반 전체 학생은 35명입니다.

39·빨간색 바구니: $48 \times \frac{9}{9+7} = 48 \times \frac{9}{16} = 27$ (개)

• 노란색 바구니: $48 \times \frac{7}{9+7} = 48 \times \frac{7}{16} = 21$ (개)

- **40 ·**나: $12000 \times \frac{7}{7+8} = 12000 \times \frac{7}{15} = 5600$ (원)
 - 언니: $12000 \times \frac{8}{7+8} = 12000 \times \frac{8}{15} = 6400$ (원)
- 41 하루는 24시간입니다.

• 낮:
$$24 \times \frac{3}{3+5} = 24 \times \frac{3}{8} = 9$$
(시간)

• 밤: $24 \times \frac{5}{3+5} = 24 \times \frac{5}{8} = 15$ (시간)

- **42 ·**수진: $68 \times \frac{6}{6+11} = 68 \times \frac{6}{17} = 24$ (개)
 - 영호: $68 \times \frac{11}{6+11} = 68 \times \frac{11}{17} = 44$ (개)

따라서 영호는 수진이보다 44-24=20(개) 더 많이 땄습니다.

- - $99 \times \frac{8}{11} = 72$ $99 \times \frac{3}{11} = 27$

 - $390 \times \frac{4}{13} = 120$ $390 \times \frac{9}{13} = 270$

- **44** (지원이네 모둠) : (우석이네 모둠)=5 : 4
 - 지원이네 모둠: $207 \times \frac{5}{5+4}$ $= 207 \times \frac{5}{9} = 115(장)$
 - 우석이네 모둠: $207 imes \frac{4}{5+4}$ $= 207 imes \frac{4}{9} = 92(장)$
- **45** (도화지의 넓이)=64×25=1600(cm²)
 - $1600 \times \frac{3}{3+5} = 1600 \times \frac{3}{8} = 600 \text{(cm}^2)$
 - $1600 \times \frac{5}{3+5} = 1600 \times \frac{5}{8} = 1000 \text{(cm}^2\text{)}$ 따라서 더 넓은 도화지의 넓이는 1000 cm^2 입니다.
- **∅ 46** 방법 1 예 둘레가 70 cm이므로

(가로)+(세로)=35(cm)입니다.

따라서 가로는 $35 \times \frac{4}{4+3} = 35 \times \frac{4}{7} = 20$ (cm)입니다.

방법2 예 직사각형의 가로를 ☐ cm라 하고 비례식을 세우면 4: 7=☐: 35입니다. 비의 성질을 이용하면 35는 7의 5배이므로 ☐=4×5=20입니다. 따라서 가로는 20 cm입니다.」 ②

채점 기준

● 한 가지 방법으로 구하기

② 다른 한 가지 방법으로 구하기

- **47** (1반): (2반)=20: 24=5: 6
 - 1반: $704 \times \frac{5}{5+6} = 704 \times \frac{5}{11} = 320$ (권)
 - 2반: $704 \times \frac{6}{5+6} = 704 \times \frac{6}{11} = 384$ (권)
- **48** (선우) : (은지)=56만 : 64만=7 : 8
 - 선우: 105만× $\frac{7}{7+8}$ =105만× $\frac{7}{15}$ =49만(원)
 - 은지: $105만 \times \frac{8}{7+8} = 105만 \times \frac{8}{15} = 56만(원)$
- **49** (지현) : (민석)=1.5 : 2.7=15 : 27=5 : 9
 - •지현: $98 \times \frac{5}{5+9} = 98 \times \frac{5}{14} = 35$ (cm)
 - 민석: $98 \times \frac{9}{5+9} = 98 \times \frac{9}{14} = 63$ (cm)

복습책 42쪽

복습 응용문제로 실력쌓기

- **1** 78장
- **2** 98:5
- **3 9 5** : 9
- **4** 30
- **5** 28번
- **6** 700 cm²
- 1 처음에 있던 딱지를 □장이라 하면
 - $\square \times \frac{7}{6+7} = 42, \square \times \frac{7}{13} = 42, \square = 78$ 입니다.
- 2 짧은 도막의 길이를 ☐ cm라 하면

긴 도막의 길이는 (◯ +18) cm입니다.

(-18) + =78, + =60, =30

(긴 도막) : (짧은 도막)=(30+18) : 30

=48:30

따라서 48 : 30의 전항과 후항을 각각 6으로 나누면 8 : 5입니다.

3 (삼각형의 넓이) $\times \frac{3}{10}$ =(원의 넓이) $\times \frac{1}{6}$ 이고 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로 (삼각형의 넓이) : (원의 넓이)= $\frac{1}{6}$: $\frac{3}{10}$ 입니다.

따라서 $\frac{1}{6}$: $\frac{3}{10}$ 의 전항과 후항에 각각 30을 곱하면 5 : 9입니다.

- 4 ②: 9=□: ⓒ에서 ②×ⓒ=9×□이므로 ②×ⓒ는 9의 배수입니다. 또, ②×ⓒ가 300보다 작은 5의 배수이므로 ②×ⓒ가 될 수 있는 수는 300 보다 작은 5와 9의 공배수이고 이 중에서 가장 큰 수 는 270입니다. □ 안에 들어갈 수가 가장 큰 경우는 ②×ⓒ가 가장 큰 수일 때이므로 ③×ⓒ=270일 때입니다
 - $\Rightarrow \textcircled{9} \times \textcircled{9} = 9 \times \square, 270 = 9 \times \square, \square = 30$
- **5** 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⓒ에서 (예의 톱니 수)×(예의 회전수)

=(ⓒ의 톱니 수)×(ⓒ의 회전수)이므로

21×(카의 회전수)=27×(마의 회전수)에서

(<u>③</u>의 회전수) : (<u>⑤</u>의 회전수)

=27:21=9:7입니다.

톱니바퀴 ②가 36번 돌 때 톱니바퀴 ④가 □번 돈다고 하면 9:7=36: □입니다.

 \Rightarrow 9× \square =7×36, 9× \square =252, \square =28

복습책

- 6 (카의 넓이) : (다)의 넓이)
 - =(⑦의 밑변의 길이): (땀의 밑변의 길이)
 - =24:28=6:7
 - \Rightarrow (따의 넓이)= $1300 \times \frac{7}{6+7}$ $=1300 \times \frac{7}{13} = 700 \text{(cm}^2)$

복습책 43~44쪽

복 상위권문제로 발전하기

- 19L
- **2** 3 cm
- **3** 24
- **4 9 7 :** 9
- **5** 4장
- 6 오전 8시 53분
- 7 360만 원
- 8 20마리
- $1 \quad (\textcircled{P의 들이}) \times \frac{1}{8} = (\textcircled{P의 들이}) \times \frac{1}{6} \text{에서}$
 - (⑦의 들이) : (①의 들이)= $\frac{1}{6}$: $\frac{1}{8}$ =4 : 3입니다.
 - 물통 따의 들이를 | L라 하면
 - 4:3=12: □입니다.
 - \Rightarrow 4× \bigcirc =3×12. 4× \bigcirc =36. \bigcirc =9
- **2** (정사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)=12×12=144(cm²)
 - (사다리꼴 ⑦의 넓이)= $144 \times \frac{5}{5+3}$

$$=144 \times \frac{5}{9} = 90 \text{ (cm}^2)$$

- 선분 ㄴㅁ의 길이를 ☐ cm라 하면
- $(12+\Box)\times 12\div 2=90, (12+\Box)\times 12=180,$
- 12+□=15. □=3입니다.
- 다른풀이 (카의 넓이): (바의 넓이)
- =(㈜의 윗변과 아랫변의 길이의 합): (㈜의 밑변의 길이)
- =5:3
- 선분 ㄴㅁ의 길이를 □ cm라 하면
- $(12+\Box): (12-\Box)=5: 3입니다.$
- \Rightarrow $(12+\Box)\times 3=(12-\Box)\times 5$,
 - $36+\square\times3=60-\square\times5$, $\square\times8=24$, $\square=3$
- **3** 연속하는 4개의 3의 배수 중에서 가장 작은 수를 □ 라 하면 네 수는 \square , $\square+3$, $\square+6$, $\square+9$ 이므로
 - □:(□+9)=5:8입니다.
 - 5 : 8에서 후항은 전항보다 3만큼 더 크므로 9만큼 더 크게 하려면 전항과 후항에 각각 3을 곱해야 합니다.
 - ☐ : (☐+9)=5:8=15:24에서 ☐=15입니다.
 - 따라서 가장 큰 수는 15+9=24입니다.

- **4** •은재: $24 \times \frac{3}{3+5} = 24 \times \frac{3}{8} = 9$ (살)
 - 언니: $24 \times \frac{5}{3+5} = 24 \times \frac{5}{8} = 15$ (살)

은재가 21살일 때는 21-9=12(년) 후이고, 그때 언니의 나이는 15+12=27(살)입니다.

- ⇒ (은재) : (언니)=21 : 27=7 : 9
- 5 선생님께서 주신 전체 색종이를 □장이라 하면
 - $\boxed{} \times \frac{7}{7+5} = 28, \ \boxed{} \times \frac{7}{12} = 28, \ \boxed{} = 48$ 진아와 동우는 각각 48÷2=24(장)씩 가져야 합니다. 따라서 진아는 동우에게 색종이를 28-24=4(장)주어야 합니다
- 6 오늘 낮 12시부터 다음 날 오전 9시까지는 21시간입

24시간에 8분씩 느려지므로 21시간 동안 느려지는 시간을 분이라 하면 24:8=21: 입니다.

 \Rightarrow 24 \times \bigcirc = 8 \times 21. 24 \times \bigcirc = 168. \bigcirc = 7

따라서 21시간 동안 7분 느려지므로 다음 날 오전 9시 에 이 시계가 나타내는 시각은

- 오전 9시-7분=오전 8시 53분입니다.
- 7 이익금이 180만 워일 때 투자한 금액의 비가 (윤진): (서준)=300만: 240만=5: 4이므로 윤진이가 받을 수 있는 이익금은

 $180만 \times \frac{5}{5+4} = 180만 \times \frac{5}{9} = 100만(원)입니다.$

300만 원을 투자할 때 100만 원을 받으므로 120만 원을 받을 때 투자한 금액을 □만 원이라 하면

- 300:100= : 120입니다.
- \Rightarrow 300 × 120 = 100 × \bigcirc , 100 × \bigcirc = 36000.
 - =360
- 8 돼지의 수는 변함이 없으므로 돼지의 수를 먼저 구합 니다

(돼지의 수)= $280 \times \frac{4}{3+4} = 280 \times \frac{4}{7} = 160$ (마리)

지난달 소를 마리라 하면 5:8= : 160입니다.

 \Rightarrow 5×160=8× \bigcirc , 8× \bigcirc =800, \bigcirc =100 따라서 이번 달 소는

 $280 \times \frac{3}{3+4} = 280 \times \frac{3}{7} = 120$ (마리)이므로

이번 달에 더 사온소는 120-100=20(마리)입니다.

5 원의 넓이

복습책 45~48쪽

유형 익히기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

1 원주와 지름의 관계

- **1** (1) \bigcirc (2) \times (3) \bigcirc **2** 3, 4
- 3 E

2 원주율

- 4 민수
- **5** 3.14. 3.141
- **∅6** 풀이 참조

3-1 원주 구하기

- **7** (1) 37.2 cm (2) 46.5 cm
- 8 (위에서부터) 12, 37.68 / 25, 78.5
- **9** 45, 46,5, 47,1
- **10** (L), (T), (E)
- **11** 62개
- **12** 27000 cm
- **13** 28.56 cm
- **14** 4바퀴
- **15** 약 12 cm

3-2 지름 구하기

- **16** (1) 5 (2) 4
- **17** 7.5, 15, 20
- **18** 18 cm
- 19 🗇
- **20** 23 cm
- **21** 22 cm
- **22** 2.25 cm
- **23** 18 cm
- **24** 32 cm
- 2 원주는 정육각형의 둘레보다 길고. 정사각형의 둘레 보다 짧으므로 지름의 3배보다 길고. 지름의 4배보다 짧습니다.
- 3 지름이 4 cm인 원의 원주는 지름의 3배인 12 cm보 다 길고, 지름의 4배인 16 cm보다 짧으므로 원주와 가장 비슷한 길이는 ②입니다.
- **5** 106.8÷34=3.1411······이므로 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 3.141 ⇒ 3.14이고. 소수 셋째 자리까지 나타내면 3.1411 ➡ 3.141입니다.
- **6 9** $47.1 \div 15 = 3.14, 94.2 \div 30 = 3.14.$ 75.36÷24=3.14입니다.」 세 뚜껑의 원주율은 모두 3.14로 같으므로 원의 크기 가 달라도 원주율은 같습니다. 2

채점 기준

- 세 뚜껑의 (원주) ÷ (지름) 계산하기
- ② 원주율에 대해 알 수 있는 것 쓰기

- 7 (1) $12 \times 3.1 = 37.2$ (cm) (2) $7.5 \times 2 \times 3.1 = 46.5$ (cm)
- **8** (지름)= $6 \times 2 = 12$ (cm).
 - $(원주) = 12 \times 3.14 = 37.68$ (cm)
 - (지름)= $12.5 \times 2 = 25$ (cm).
 - $(원주)=25\times3.14=78.5$ (cm)
- 10 원주를 비교합니다.
 - $\bigcirc 11 \times 3.14 = 34.54$ (cm) $\bigcirc 28.26$ cm
 - $> 7 \times 2 \times 3.14 = 43.96$ (cm)
 - \Rightarrow 28.26 cm < 34.54 cm < 43.96 cm
- **11** $(40 \times 3.1) \div 2 = 124 \div 2 = 62$ (7)
- **№ 12 예** 원 모양의 바퀴 자가 한 바퀴 돈 거리는 원주와 같 으므로 60×3=180(cm)입니다.」 따라서 집에서 지하철역까지의 거리는 원 모양의 바 퀴 자가 150바퀴 돈 거리와 같으므로 180×150=27000(cm)입니다.」 ②

채점 기준

- 원 모양의 바퀴 자가 한 바퀴 돈 거리 구하기
- ② 집에서 지하철역까지의 거리 구하기
- **13** (도형의 둘레)=(반지름)×2+(원주)÷4 $=8\times2+8\times2\times314\div4$ =16+12.56=28.56(cm)
- 14 (훌라후프가 한 바퀴 굴러간 거리) =(울라후프의 원주 $)=70\times3=210($ cm)
 - ⇒ (훌라후프를 굴린 횟수)=840÷210=4(바퀴)
- **15** (중앙부 하단의 원주)=190×3=570(cm)
 - (테두리 쪽의 원주)=194×3=582(cm)
 - \Rightarrow 582-570=12(cm)
- **16** (1) (지름)= $15.7 \div 3.14 = 5$ (cm) (2) (반지름)= $25.12 \div 3.14 \div 2 = 4$ (cm)
- **17** · (반지름)= $45 \div 3 \div 2 = 7.5$ (cm)
 - (반지름)= $93 \div 3.1 \div 2 = 15$ (cm)
 - (반지름)= $125.6 \div 3.14 \div 2 = 20$ (cm)
- **18** 예 원의 원주는 끈의 길이와 같으므로 55.8 cm입니 다.」

따라서 원의 지름은 55.8÷3.1=18(cm)입니다.」 2

- ❶ 원주 구하기
- ② 지름 구하기

복습책

- **19** \bigcirc (지름)= $15 \times 2 = 30$ (cm) \bigcirc (지름)=86.8÷3.1=28(cm)
- **20** · (작은 원의 지름)= $28.26 \div 3.14 = 9$ (cm)
 - (큰 원의 지름)= $43.96 \div 3.14 = 14$ (cm)
 - ⇒ (두 원의 지름의 합)=9+14=23(cm)
- 21 케이크를 상자에 닦으려면 상자의 밑면의 한 변의 길 이는 케이크의 지름보다 길어야 합니다. 따라서 케이크의 지름은 66÷3=22(cm)이므로 상 자의 밑면의 한 변의 길이는 적어도 22 cm이어야 합 니다
- 22 단추를 넣을 수 있도록 구멍을 내려면 구멍의 길이는 가장 큰 단추의 지름보다 길어야 합니다. 따라서 빨간색 단추의 지름은 6.975÷3.1=2.25(cm)이므로 상자 구멍의 길이는 적어도 2 25 cm이어야 합니다.
- **23** · (큰 원의 반지름)= $75.36 \div 3.14 \div 2 = 12$ (cm)
 - (작은 원의 반지름)= $12 \div 2 = 6$ (cm)
 - ⇒ (두 원의 반지름의 합)=12+6=18(cm)
- **24** (앞바퀴의 반지름)=50.24÷3.14÷2=8(cm) 원주가 2배, 3배·····가 되면 반지름도 2배, 3배····· 가 됩니다.
 - ⇒ (뒷바퀴의 반지름)=8×4=32(cm)
 - 다른 풀이 (뒷바퀴의 원주)=50.24 × 4=200.96(cm)
 - ⇒ (뒷바퀴의 반지름)=200.96÷3.14÷2=32(cm)

복습책 49~52쪽

목 유형 익히기

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- 4 원의 넓이 어림하기
- **1** 128, 256, **9** 192 **2** 120, 172, **9** 146
- **3 9** 175 cm² **4 9** 336 cm²
- 5 원의 넓이 구하는 방법
- **5** (1) 75 cm^2 (2) 192 cm^2
- **6** (위에서부터) 3, 3×3×3.1, 27.9 / $4.4 \times 4 \times 3.1.49.6$
- **7** 452.16 cm²
- **8** 153.86 cm²
- **9** 144 cm²
- **10** 4
- 11 ② 7 0 0
- **12** $706.5 \, \text{cm}^2$
- **13** 37.2 cm

여러 가지 원의 넓이 구하기

14 675 cm²

15 251.1 cm²

16 64 m²

17 270 cm²

18 223.2 cm²

19 3856 m²

20 441 cm²

21 512 m²

22 148.8 cm²

- **1** (원 안에 있는 정사각형의 넓이)
 - $=16 \times 16 \div 2 = 128 \text{(cm}^2)$
 - (원 밖에 있는 정사각형의 넓이)
 - $=16\times16=256$ (cm²)

따라서 원의 넓이는 128 cm²보다 크고. 256 cm² 보다 작으므로 192 cm²쯤 될 것 같습니다.

- **2** 연두색 모눈은 120개이므로 넓이는 120 cm²입니다.
 - 빨간색 선 안쪽 모뉴은 172개이므로 넓이는 172 cm² 입니다

따라서 원의 넓이는 120 cm²보다 크고, 172 cm² 보다 작으므로 146 cm²쯤 될 것 같습니다.

3 팔각형의 넓이는 작은 정사각형 5개와 삼각형 4개의 넓이의 합과 같으므로

 $25 \times 5 + \frac{25}{2} \times 4 = 125 + 50 = 175$ (cm²)입니다. 따라서 원의 넓이는 팔각형의 넓이와 비슷하므로 175 cm²쯤 될 것 같습니다.

4 예 원 밖에 있는 정육각형의 넓이는 $64 \times 6 = 384 \text{(cm}^2)$ 이고. 원 안에 있는 정육각형의 넓이는

48×6=288(cm²)입니다.. • 따라서 원의 넓이는 288 cm²보다 크고, 384 cm² 보다 작으므로 336 cm²쯤 될 것입니다.」 ❷

채적 기준

- 원 밖과 원 안에 있는 정육각형의 넓이 각각 구하기
- ② 원의 넓이 어림하기
- **5** (1) $5 \times 5 \times 3 = 75 \text{(cm}^2)$
 - (2) (반지름)= $16 \div 2 = 8$ (cm)
 - ⇒ (원의 넓이)=8×8×3=192(cm²)
- **7** (무늬 한 개의 넓이)= $12 \times 12 \times 3.14$

 $=452.16(cm^2)$

- 8 컴퍼스의 침과 연필심 사이의 거리는 원의 반지름과 같습니다.
 - ⇒ (원의 넓이)=7×7×3.14=153.86(cm²)

- **9** 원 ⑦의 반지름은 8 cm, 원 ④의 반지름은 4 cm입 니다
 - (원 ⑦의 넓이)=8×8×3=192(cm²)
 - (원 따의 넓이)=4×4×3=48(cm²)
 - \Rightarrow 192 48 = 144(cm²)
- **10** $\times \times 3.1 = 49.6$.
 - $\times = 49.6 \div 3.1 = 16, = 4$
- **11** \bigcirc 9 × 9 × 3 = 243(cm²)
 - $\bigcirc 6 \times 6 \times 3 = 108 \text{ (cm}^2)$
 - (2) (반지름)= $66 \div 3 \div 2 = 11$ (cm)
 - $\rightarrow 11 \times 11 \times 3 = 363 \text{(cm}^2)$
 - $\Rightarrow \frac{363 \text{ cm}^2}{\text{@}} > \frac{243 \text{ cm}^2}{\text{@}} > \frac{147 \text{ cm}^2}{\text{©}} > \frac{108 \text{ cm}^2}{\text{©}}$
- **12** 만들 수 있는 가장 큰 원의 지름은 30 cm입니다.
 - ⇒ (원의 넓이)=15×15×3.14=706.5(cm²)
- **13** 반지름을 ☐ cm라 하면 ☐ × ☐ × 3.1 = 111.6,
 - □×□=111.6÷3.1=36, □=6입니다.
 - \Rightarrow (원주)= $6 \times 2 \times 3.1 = 37.2$ (cm)
- 14 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 30 cm인 원의 넓이)÷4
 - $=30\times30\times3\div4=675$ (cm²)
- 15 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(지름이 18 cm인 원의 넓이)
 - $=9 \times 9 \times 3.1 = 251.1 \text{(cm}^2)$
- 16 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(정사각형의 넓이)-(반지름이 8 m인 원의 넓이)
 - $=16 \times 16 8 \times 8 \times 3$
 - $=256-192=64 (m^2)$
- **17** (가장 큰 원의 지름)=18+10=28(cm)
 - ⇒ (색칠한 부분의 넓이)
 - =(가장 큰 원의 넓이)-(두 번째로 큰 원의 넓이)
 - -(가장 작은 원의 넓이)
 - $=14\times14\times3-9\times9\times3-5\times5\times3$
 - =588-243-75=270(cm²)
- 18 오른쪽 그림과 같이 반원 부분을 옮기 면 색칠한 부분의 넓이는 반지름이 12 cm인 반원의 넓이와 같습니다.



- ⇒ (색칠한 부분의 넓이)
- $=12\times12\times3.1\div2=223.2$ (cm²)

- ▶ 19 예 반원 2개를 합치면 원 1개가 되므로 잔디밭의 넓이는는 원의 넓이와 직사각형의 넓이를 더하면 됩니다.」● 따라서 잔디밭의 넓이는
 - $20 \times 20 \times 3.14 + 65 \times 40$
 - =1256+2600=3856(m²)입니다. 2

채점 기준

- ❶ 잔디밭의 넓이 구하는 방법 알아보기
- ② 잔디밭의 넓이 구하기
- **20** 색 도화지는 반지름이 $14 \ \mathrm{cm}$ 인 원의 $\frac{1}{4}$ 을 오려 낸 모양이므로 색 도화지의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다.
 - ⇒ (색 도화지의 넓이)

$$=14 \times 14 \times 3 \times \frac{3}{4} = 441 \text{(cm}^2)$$

- 21 오른쪽 그림과 같이 반원 부분을 옮기면 32 m 16 m 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이 와 같습니다.
 - ⇒ (색칠한 부분의 넓이)
 =(직사각형의 넓이)=16 × 32=512(m²)
- **22** · (가장 큰 원의 반지름)= $24 \div 2 = 12$ (cm)
 - (노란색과 초록색을 합한 원의 반지름)
 - =12-4=8(cm)
 - (초록색 원의 반지름)=8-4=4(cm)
 - ⇒ (노란색 부분의 넓이)
 - =(노라색과 초록색을 합한 워의 넓이)
 - -(초록색 워의 넓이)
 - $=8 \times 8 \times 3.1 4 \times 4 \times 3.1$
 - =198.4-49.6=148.8(cm²)

복습책 53쪽 복습 응용문제로 실력쌓기

- **1** 45.9 cm
- 2 72 cm
- **3** 113.04 cm
- 4 66.55 cm²
- **5** 60 cm²
- **6** 210 cm²
- 1 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(정사각형의 한 변의 길이)×2
 - +(지름이 9 cm인 원의 원주)
 - $=9\times2+9\times3.1=18+27.9=45.9$ (cm)
- **2** (작은 원의 지름)=24÷3=8(cm)
 - (큰 원의 지름)= $8 \times 3 = 24$ (cm)
 - ⇒ (큰 원의 원주)=24 × 3=72(cm)

【복습책 】

- 3 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(지름이 18 cm인 원의 원주)×2
 - $=18 \times 3.14 \times 2 = 113.04$ (cm)
- 4 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 11 cm인 반원의 넓이)
 - -(삼각형의 넓이)
 - $=11 \times 11 \times 3.1 \div 2 22 \times 11 \div 2$
 - =187.55-121=66.55(cm²)
- **5** 색칠한 부분은 반원 3개와 삼각형으로 나누어집니다. (반원의 지름)=12÷3=4(cm).

(반원의 반지름) $=4\div 2=2$ (cm)이고 삼각형의 밑 변의 길이는 12 cm, 높이는 9-2=7(cm)입니다.

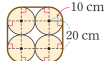
- ⇒ (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반원 부분의 넓이)×3+(삼각형 부분의 넓이)
 - $=2\times2\times3\div2\times3+12\times7\div2$
 - $=18+42=60(\text{cm}^2)$
- 6 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 14 cm인 반원의 넓이)
 - -(반지름이 9 cm인 반원의 넓이)
 - +(반지름이 5 cm인 반원의 넓이)
 - $=14\times14\times3\div2-9\times9\times3\div2+5\times5\times3\div2$
 - $=294-121.5+37.5=210(\text{cm}^2)$

복습책 54~55쪽

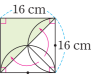
복합 상위권문제로 발전하기

- 1 113.04 cm
- **2** 57 cm
- **3** 142 cm
- 4 128 cm²
- **5** 46.5 cm²
- 6 17바퀴
- **7** 96 cm²
- **8** 12 m
- 1 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(큰 원의 원주)+(작은 원의 원주)×2
 - $=9 \times 2 \times 3.14 + 9 \times 3.14 \times 2$
 - =56.52+56.52=113.04(cm)
- 2 (한 조각의 둘레)
 - =(색 도화지의 원주)÷16
 - +(색 도화지의 반지름)×2
 - $=24\times2\times3\div16+24\times2$
 - =9+48=57(cm)

- 3 (필요한 끈의 길이)
 - =(반지름이 10 cm인 원의 원주) +(직선 부분의 길이)×4



- $=10 \times 2 \times 3.1 + 20 \times 4 = 62 + 80 = 142$ (cm)
- 4 오른쪽 그림과 같이 색칠한 부분을 옮기면 색칠한 부분의 넓이는 밑변 의 길이가 16 cm, 높이가 16 cm 인 삼각형의 넓이와 같습니다



① 1 cm

2 cm

3 cm

1 cm

4 cm

42 cm

- ⇒ (색칠한 부분의 넓이)
 - $=(삼각형의 넓이)=16\times16\div2=128(cm^2)$
- 5 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(1)+(2)+(3)+(4)
 - $=1\times1\times3\div4+3\times3$



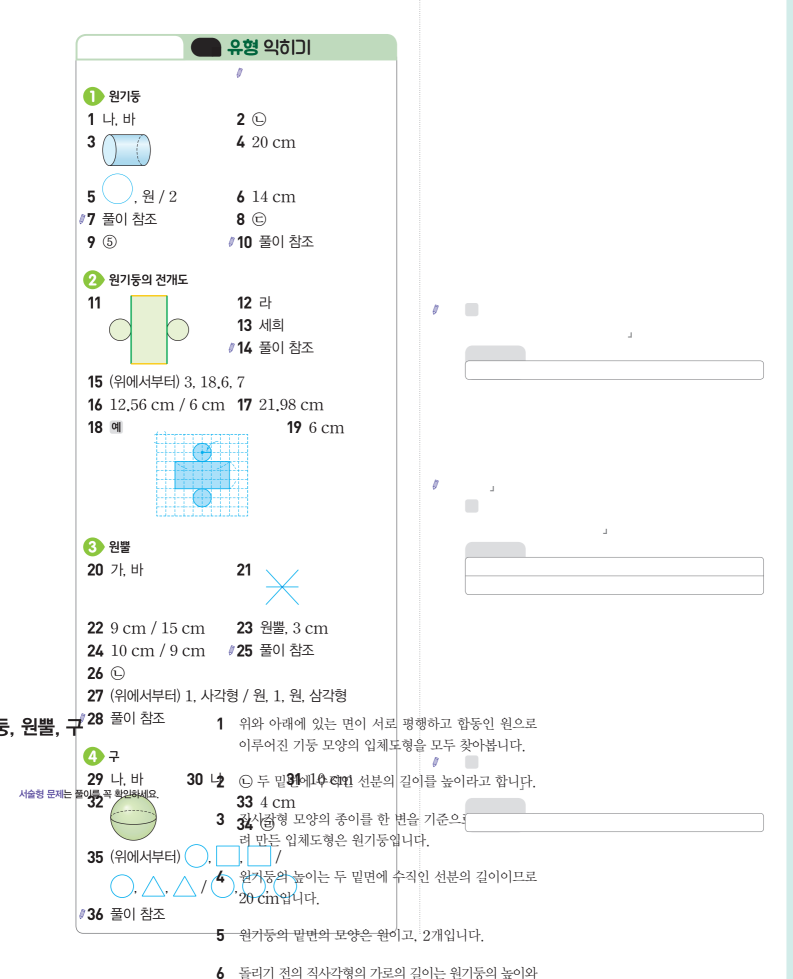
 $+6\times6\times3\div4$

- =0.75+6.75+12+27=46.5(cm²)
- 6 (주미가 자전거로 달린 거리)
 - $=70 \times 3.1 \times 20 = 4340 \text{(cm)} \Rightarrow 43.4 \text{ m}$
 - (영규가 자전거로 달린 거리)
 - =85.56-43.4=42.16(m) ⇒ 4216 cm 영규의 자전거 바퀴가 돈 횟수를 □바퀴라 하면 80×3.1×□=4216, 248×□=4216,

=17입니다

- 7 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(지름이 12 cm인 반원의 넓이)
 - +(지름이 16 cm인 반원의 넓이)+(삼각형의 넓이)
 - -(지름이 20 cm인 반원의 넓이)
 - $=6 \times 6 \times 3.14 \div 2 + 8 \times 8 \times 3.14 \div 2$
 - $+12\times16\div2-10\times10\times3.14\div2$
 - =56.52+100.48+96-157=96(cm²)
- **8** 경주로의 폭이 1 m이므로 경주로의 반원의 지름은 2 m씩 차이가 있습니다.
 - (1번 경주로의 한쪽 곡선 구간의 거리)
 - $=60 \times 3 \div 2 = 90 \text{(m)}$
 - (5번 경주로의 한쪽 곡선 구간의 거리)
 - $=68 \times 3 \div 2 = 102 \text{(m)}$

각 경주로의 직선 구간은 거리가 같지만 곡선 구간에서 거리가 달라지므로 곡선 구간 거리의 차이만큼 앞에서 출발해야 합니다. 따라서 5번 경주로에서 달리는 사람은 102-90=12(m) 앞에서 출발해야 합니다.



같습니다.



16 • (옆면의 가로)=(밑면의 둘레)

 $=2\times2\times3.14=12.56$ (cm)

- (옆면의 세로)=(원기둥의 높이)=6 cm
- **17** (선분 ㄱㄴ)=(원기둥의 높이)=12 cm
 - ⇒ (원기둥의 한 밑면의 둘레)

 $=(선분 \ \exists \ \exists \ = 263\ 76 \div 12 = 21\ 98(cm)$

- 18 밑면의 모양은 서로 합동인 원으로 그리고. 옆면의 모양은 직사각형으로 그립니다.
 - (밑면의 반지름)=2÷2=1(cm)
 - (옆면의 가로)= $2 \times 3 = 6$ (cm)
 - (옆면의 세로)=3 cm
- **19** (밑면의 반지름)= $36 \div 3 \div 2 = 6$ (cm)
- 20 평평한 면이 원이고 옆을 둘러싼 면이 굽은 면인 뿔 모양의 입체도형을 모두 찾아봅니다.
- **23** 원기둥의 높이는 9 cm. 원뿔의 높이는 12 cm이므 로 원뿔의 높이가 12-9=3(cm) 더 높습니다.
- 24 돌리기 전의 직각삼각형의 밑변의 길이는 원뿔의 높이와 같고. 직각삼각형의 높이는 원뿔의 밑면의 반지름과 같습니다.
- **₹ 25** 진아」

예 밑면의 지름이 16 cm이므로 밑면의 반지름은 16÷2=8(cm)이기 때문입니다. 2

채점 기준

- 잘못 말한 친구 찾기
- ② 이유 쓰기
- 26 → 원뿔에서 밑면은 1개입니다.
 - ⓒ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

차이점 예 원뿔의 옆면은 굽은 면이고. 각뿔의 옆면은 삼각형입니다. 2

채점 기준

- ① 원뿔과 각뿔의 공통점 쓰기
- ② 원뿔과 각뿔의 차이점 쓰기
- 29 공 모양의 입체도형을 모두 찾아봅니다.

- 31 반원 모양의 종이를 지름을 기준으로 한 바퀴 돌렸을 때 만들어지는 구에서 반원의 중심은 구의 중심이 되 고, 반원의 반지름은 구의 반지름이 됩니다.
 - ⇒ (구의 반지름)=(반원의 반지름)

 $=20 \div 2 = 10 \text{(cm)}$

- 32 반원 모양의 종이를 지름을 기준으로 한 바퀴 돌려 만 든 입체도형은 구입니다.
- 33 구의 중심에서 구의 겉면의 한 점을 이은 선분의 길이 는 4 cm입니다.
- 34 ② 원뿔은 보는 방향에 따라 모양이 다르지만 구는 어 느 방향에서 보아도 모양이 같습니다.
- **36** 준서 ●

예 원기둥은 앞과 옆에서 본 모양이 원이 아니기 때문 입니다. 2

채점 기준

- 잘못 말한 친구 찾기
- ② 이유 쓰기

복습책 62쪽

(목) 응용문제로 실력쌓기

1 10 cm

2 27 cm²

3 192 cm²

4 186 cm

5 105 cm²

6 은지. 11 cm

- 1 밑면의 지름은 10 cm이고. 앞에서 본 모양이 정사각 형이므로 원기둥의 높이와 밑면의 지름은 같습니다. 따라서 높이는 10 cm입니다.
- 2 돌리기 전의 평면도형은 오른쪽과 같이 밑변의 길이가 $12 \div 2 = 6$ (cm). 높이가 9 cm인 직각삼각형입니다.



⇒ (돌리기 전의 평면도형의 넓이)

 $=6 \times 9 \div 2 = 27 \text{(cm}^2)$

3 원기둥을 앞에서 본 모양은 가로가 $8 \times 2 = 16$ (cm). 세로가 12 cm인 직사각형입니다.

- ⇒ (앞에서 본 모양의 넓이)=16×12=192(cm²)
- 4 (옆면의 가로)=(밑면의 둘레)

 $=7\times2\times3=42$ (cm)

 \Rightarrow (전개도의 둘레)= $42 \times 4 + 9 \times 2 = 186$ (cm)

- **5** (변 ¬ㄹ)=(변 ㄴㄷ)=(밑면의 둘레)=15 cm이므로 변 ¬ㄴ의 길이를 ☐ cm라 하면 15×4+ ☐ × 2=74. 60+ ☐ × 2=74.
 - □×2=14, □=7입니다.
 - ⇒ (옆면의 넓이)=15×7=105(cm²)
- 6 은지: (옆면의 가로)=5×2×3=30(cm), (옆면의 세로)=(높이)

 $=37-10\times2=17$ (cm)

• 수호: (옆면의 가로)=6×2×3=36(cm), (옆면의 세로)=(높이)

 $=30-12\times2=6$ (cm)

따라서 은지가 만든 상자의 높이가 17-6=11(cm) 더 높습니다.

복습책 63~64쪽 복습 상위권문제로 발전하기

- 1 ①, ⑤, ⓒ
- **2** 14 cm
- **3** 6 cm
- 4 38.34 cm²
- **5** 19.84 cm
- **6** 2070 cm²
- **7** 172.8 cm
- **8** 856.8 cm²
- 1 옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.
 - \bigcirc (옆면의 넓이)= $5 \times 2 \times 3.14 \times 7$
 - $=219.8(cm^2)$
 - ① (옆면의 넓이)=3×2×3.14×9
 - =169.56(cm²)
 - \bigcirc (옆면의 넓이)= $7 \times 2 \times 3.14 \times 4$
 - $=175.84(cm^2)$
 - $\Rightarrow 219.8 \text{ cm}^2 > 175.84 \text{ cm}^2 > 169.56 \text{ cm}^2$
- **2** (밑면의 지름)=(높이)=□ cm라 하면 옆면의 가로는 (□×3) cm입니다.

 - $\times 8=112. \square=14$

따라서 원기둥의 높이는 14 cm입니다.

- 3 (원기둥의 옆면의 넓이)=3456÷4=864(cm²)따라서 밑면의 반지름을 ☐ cm라 하면
 - $\sim 2 \times 3 \times 24 = 864$.
 - ×144=864. □=6입니다.

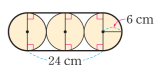
- 4 ① 12 cm ① 9 cm
 - (①의 넓이)=18×12=216(cm²)
 - (\bigcirc 의 넓이)= $9 \times 9 \times 3.14 = 254.34 (cm²)$
 - \Rightarrow 254.34 216 = 38.34(cm²)
- 5 [원뿔을 앞에서 본 모양] [구를 앞에서 본 모양]





(구를 앞에서 본 모양의 넓이) =8×8×3.1=198.4(cm²) 따라서 원뿔의 높이를 ☐ cm라 하면 20×☐ ÷2=198.4, 20×☐=396.8, ☐=19.84입니다.

- 6 만들어지는 입체도형은 밑면의 반지름이 15 cm, 높이가 8 cm인 원기둥입니다.
 - (한 밑면의 넓이)=15×15×3=675(cm²)
 - (옆면의 넓이)=15×2×3×8=720(cm²)
 - \Rightarrow (전개도의 넓이)= $675 \times 2 + 720 = 2070 \text{(cm}^2$)
- 7 넣을 수 있는 가장 큰 원기둥은 밑면의 지름이 12 cm. 높이가 12 cm입니다.
 - ⇨ (원기둥의 전개도의 둘레)
 - $=(12 \times 3.1) \times 4 + 12 \times 2$
 - =148.8+24=172.8(cm)
- **8** 필요한 포장지의 가로는 오른쪽 도형의 굵은 선의 길이와 같고.



세로는 10 cm입니다.

(포장지의 가로)=(반지름이 6 cm인 원의 원주)

十(직선 부분의 길이의 합)

 $=6 \times 2 \times 3.14 + 24 \times 2$

=37.68+48=85.68(cm)

⇒ (포장지의 넓이)=85.68×10=856.8(cm²)





1. 분수의 나눗셈

평가책 2~4쪽

(49) 단원 평가

서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

19

2 25

3 ©

4
$$\frac{3}{7} \div \frac{5}{8} = \frac{24}{56} \div \frac{35}{56} = 24 \div 35 = \frac{24}{35}$$

5 🔀

- **6** (위에서부터) $\frac{3}{5}$, $\frac{27}{40}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$
- 7 $\frac{35}{48}$

8 >

9 (5)

10 ③

11 6명

12 8 g

13 6

14 2개

15 2

16 $1\frac{1}{6}$ cm $\left(=\frac{7}{6}$ cm $\right)$

17 22개

₹ 18 풀이 참조

19 $7\frac{1}{8}$ L $\left(=\frac{57}{8}$ L $\right)$ **20** 28 cm

14 $8 \div \frac{2}{3} = (8 \div 2) \times 3 = 12$,

$$12 \div \frac{4}{5} = (12 \div 4) \times 5 = 15$$

따라서 $12 < \square < 15$ 이므로 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 13.14로 모두 2개입니다.

15 $\frac{8}{17} \div \frac{9}{17} = 8 \div 9 = \frac{8}{9}$

$$\square \times \frac{4}{9} = \frac{8}{9}, \square = \frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = 8 \div 4 = 2$$

16 삼각형의 높이를 ☐ cm라 하면

$$\frac{6}{5}$$
× \square ÷2= $\frac{7}{10}$, $\frac{6}{5}$ × \square = $\frac{7}{5}$ 입니다.

$$\Rightarrow \Box = \frac{7}{5} \div \frac{6}{5} = 7 \div 6 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

17 • (간격의 수)= $6 \div \frac{3}{5}$ =($6 \div 3$)×5=10(군데)

- (한쪽에 필요한 화분의 수)=10+1=11(개)
- ♥ (양쪽에 필요한 화분의 수)=11×2=22(개)

№ 18 예 대분수를 가분수로 나타내어 계산하지 않았습니다.」 •

$$3\frac{3}{5} \div \frac{6}{7} = \frac{18}{5} \div \frac{6}{7} = \frac{18}{5} \times \frac{7}{6}$$
$$= \frac{126}{30} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5} \checkmark 2$$

채점 기준

● 잘못된 이유 쓰기	3점
② 바르게 계산하기	2점

19 예 40분은 $\frac{40}{60}$ 시간= $\frac{2}{3}$ 시간입니다.」

따라서 한 시간 동안 채우 물은

$$4\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{19}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{19}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{57}{8} = 7\frac{1}{8}$$
(L)

채점 기준

① 40분을 $^{\prime}$	시간 단위로 나타내기	2점
② 한 시간 등	동안 채운 물의 양 구하기	3점

20 예 사용하고 남은 리본의 길이는 전체의 $1-\frac{3}{7}=\frac{4}{7}$ 입니다.

따라서 처음에 있던 리본의 길이를 ☐ cm라 하면

$$\square \times \frac{4}{7} = 16$$
, $\square = 16 \div \frac{4}{7} = (16 \div 4) \times 7 = 28$ 입니다.

채점 기준

❶ 사용하고 남은 리본의 길이는 전체의 얼마인지 구하기	2점
② 처음에 있던 리본의 길이 구하기	3점

평가책 5~7쪽

(화 단원 평가

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

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

2
$$3\frac{1}{2} \left(=\frac{7}{2} \right)$$
, 2

$$3\frac{3}{11} \div \frac{4}{9} = \frac{3}{11} \times \frac{9}{4} = \frac{27}{44}$$

4 14

5
$$2\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{9}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{9}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$$

6 42

7 28, 35

8 (L)

9 (1), (5)

10 7개

11 6
$$\frac{2}{9}$$
분(= $\frac{56}{9}$ 분= $\frac{280}{45}$ 분)

12 2

13 ②, ①, ②, ⑦

14
$$1\frac{1}{11}$$
 $\mathbb{H}\left(=\frac{12}{11}\mathbb{H}\right)$ **15** 24 kg

16
$$3\frac{1}{5}$$
 $\text{HH} \left(=\frac{16}{5} \text{HH} = \frac{112}{35} \text{HH} \right)$

17
$$4\frac{2}{3} \left(= \frac{14}{3} = \frac{28}{6} \right)$$

$$\sqrt[8]{19}$$ 성호, $\frac{3}{20}$ km

20
$$9\frac{3}{16} \left(=\frac{147}{16} = \frac{441}{48} \right)$$

16 (가로)=
$$2\frac{9}{20} \div \frac{7}{8} = \frac{49}{20} \div \frac{7}{8} = \frac{49}{20} \times \frac{8}{7}$$

$$= \frac{392}{140} = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5} \text{(cm)}$$

$$\Rightarrow 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{8} = \frac{14}{5} \div \frac{7}{8} = \frac{14}{5} \times \frac{8}{7}$$

$$= \frac{112}{35} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} \text{(배)}$$

17 몫이 가장 작으려면 가장 작은 수를 가장 큰 수로 나누어야 합니다.

가장 작은 자연수: 4, 가장 큰 진분수: $\frac{6}{7}$

$$\Rightarrow 4 \div \frac{6}{7} = 4 \times \frac{7}{6} = \frac{28}{6} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

▶ 18 예 (높이)=(평행사변형의 넓이)÷(밑변의 길이)이므로 21÷ 3/4 을 계산합니다.」
 ● 따라서 평행사변형의 높이는

$$21 \div \frac{3}{4} = (21 \div 3) \times 4 = 28$$
(cm)입니다.」

채점 기준

● 문제에 알맞은 식 만들기	2점
② 평행사변형의 높이 구하기	3점

$$= \frac{1}{8} \div \frac{1}{2} = \frac{28}{8} \div \frac{1}{2} = \frac{28}{8} \times 2$$

$$= \frac{30}{8} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} \text{(km)입니다.}$$

 $20분은 \frac{1}{3}$ 시간이고, 지후가 1시간 동안 걷는 거리는

$$1\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{5} \times 3 = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5} \text{(km) 일 }$$

따라서 $3\frac{3}{4} \text{ km} > 3\frac{3}{5} \text{ km}$ 이므로

성호가 $3\frac{3}{4} - 3\frac{3}{5} = \frac{3}{20}$ (km) 더 많이 걷습니다.」 ②

채점 기준

● 성호와 지후가 1시간 동안 걷는 거리 각각 구하기	4점
② 1시간 동안 누가 몇 km 더 많이 걷는지 구하기	

20 예 어떤 수를 □라 하면 $\square \times \frac{6}{7} = 6\frac{3}{4}$,

$$\Box = 6\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{27}{4} \times \frac{7}{6} = \frac{189}{24} = \frac{63}{8} = 7\frac{7}{8}$$
임

니다.」

따라서 바르게 계산한 값은

$$7\frac{7}{8} \div \frac{6}{7} = \frac{63}{8} \times \frac{7}{6} = \frac{441}{48} = \frac{147}{16} = 9\frac{3}{16}$$
임니

채점 기준

❶ 어떤 수 구하기	2점
② 바르게 계산한 값 구하기	3점

평가책 8~9쪽

설전 서술형 평가

1 풀이 참조

2 15명

3 6HH

/. 168쪼

5
$$\frac{11}{12} \div \frac{7}{12}, \frac{11}{13} \div \frac{7}{13}, \frac{11}{14} \div \frac{7}{14}$$

6
$$4\frac{9}{10}$$
 m² $\left(=\frac{49}{10}$ m² $\right)$

1 방법 1 예 분수를 통분하여 계산합니다.

$$\frac{6}{7} \div \frac{5}{8} = \frac{48}{56} \div \frac{35}{56} = 48 \div 35 = \frac{48}{35} = 1\frac{13}{35}$$

방법2 예 분수의 곱셈으로 나타내어 계산합니다.

$$\frac{6}{7} \div \frac{5}{8} = \frac{6}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{48}{35} = 1\frac{13}{35}$$

채점 기준

● 한 가지 방법으로 계산하기	1개 2점,
② 다른 한 가지 방법으로 계산하기	2개 5점

2 에 전체 설탕의 무게를 한 사람에게 나누어 주는 설탕의 무게로 나누면 되므로 4 ÷ 4/15 를 계산합니다.」
 마라서 설탕을 4 ÷ 4/15 = (4 ÷ 4) × 15 = 15(명)에게 나누어 줄 수 있습니다.」

● 문제에 알맞은 식 만들기	2점
② 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하기	3점

(평가책)

3 예 수박의 무게를 망고의 무게로 나누면 되므로 $5\frac{2}{5} \div \frac{9}{10}$ 를 계산합니다.」 ● 따라서 수박의 무게는 망고의 무게의 $5\frac{2}{5} \div \frac{9}{10} = \frac{27}{5} \div \frac{9}{10} = \frac{54}{10} \div \frac{9}{10}$ = $54 \div 9 = 6$ (배)입니다.」 ②

채점 기준

제품 기분	
● 문제에 알맞은 식 만들기	2점
② 수박의 무게는 망고의 무게의 몇 배인지 구하기	3점

4 예 읽고 남은 쪽수는 전체의 $1-\frac{6}{7}=\frac{1}{7}$ 입니다.」
따라서 전체 쪽수를 □쪽이라 하면 $\square \times \frac{1}{7}=24$, $\square = 24 \div \frac{1}{7} = 24 \times 7 = 168$ 입니다.」
②

채점 기준

● 읽고 남은 쪽수는 전체의 얼마인지 구하기	2점
② 전체 쪽수 구하기	3점

- **5** 예 $11\div7$ 을 이용하여 계산할 수 있으므로
 - 11 : 7 이고, 분모가 15보다 작은 진분수의 나눗셈이므로 분모는 11보다 크고 15보다 작은 수인 12, 13, 14입니다.」 따라서 두 분수의 분모는 같으므로

<u>11</u> : 7/12, 11/13 : 7/13, 11/14 : 7/14 입니다.」❷

채점 기준

● 분자와 분모로 알맞은 수 구하기	2점
❷ 세 조건을 만족하는 분수의 나눗셈식 모두 구하기	3점

6 에 재우가 칠한 벽의 넓이는 $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} = \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} = \frac{49}{16} = 3\frac{1}{16} (\text{m}^2) \text{입니다.} . \bullet$ 따라서 재우가 한 시간 동안 칠할 수 있는 벽의 넓이는 $3\frac{1}{16} \div \frac{5}{8} = \frac{49}{16} \div \frac{5}{8} = \frac{49}{16} \div \frac{10}{16} = 49 \div 10$ $= \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10} (\text{m}^2) \text{입니다.} . ●$

채전 기주

116 16	
1 재우가 칠한 벽의 넓이 구하기	2점
② 한 시간 동안 칠할 수 있는 벽의 넓이 구하기	3점

평가책 10~11쪽 창의 융합

1
$$\frac{2}{3}$$
 m($=\frac{12}{18}$ m) 2 200장

3 2500 kcal **4** 800 mg

1 예 (높이)=(사다리꼴의 넓이) × 2 ÷ (윗변의 길이+아랫변의 길이)이므로 $\frac{2}{9}$ × 2 ÷ $\left(\frac{4}{15} + \frac{2}{5}\right)$ 를 계산합니다.」
● 따라서 사다리꼴의 높이는

$$\frac{2}{9} \times 2 \div \left(\frac{4}{15} + \frac{2}{5}\right) = \frac{2}{9} \times 2 \div \frac{2}{3} = \frac{4}{9} \div \frac{2}{3}$$
$$= \frac{4}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3} \text{(m)}$$
임

니다.」 ②

채전 기주

제금 기분	
● 문제에 알맞은 식 만들기	4점
❷ 사다리꼴의 높이 구하기	6점

채점 기준

❶ 가로로 자를 수 있는 도막 수 구하기	4점
❷ 세로로 자를 수 있는 도막 수 구하기	4점
❸ 만들 수 있는 손수건 수 구하기	2점

3 에 6학년 여학생의 하루 평균 필요 에너지양을 $\frac{4}{5}$ 로 나누면 되므로 $2000 \div \frac{4}{5}$ 를 계산합니다.」 ● 따라서 6학년 남학생의 하루 평균 필요 에너지양은 $2000 \div \frac{4}{5}$ =(2000 ÷ 4)×5=2500(kcal)입니다.」 ❷

채점 기준

● 문제에 알맞은 식 만들기	4점
❷ 6학년 남학생의 하루 평균 필요 에너지양 구하기	6점

4 예 6학년 여학생의 하루 평균 필요 칼슘양을 19/20로
 나누면 되므로 760÷ 19/20를 계산합니다.」
 따라서 6학년 남학생의 하루 평균 필요 칼슘양은
 760÷ 19/20 = (760÷19) × 20 = 800(mg)입니다.」

● 문제에 알맞은 식 만들기	4점
② 6학년 남학생의 하루 평균 필요 칼슘양 구하기	6점

2. 소수의 나눗셈

평가책 12~14쪽 실력 **단원 평**가

서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

1 (위에서부터) 10, 10, 186, 6, 31, 31

2
$$7.31 \div 0.43 = \frac{731}{100} \div \frac{43}{100} = 731 \div 43 = 17$$

3 24

4 2.6

5 2.5, 4.8

6 -

7 45, 18

8 5.7

9 =

10 혜지

11
$$\frac{6}{4)26.2}$$
 / 6 / 2.2 $\frac{24}{2.2}$

12 14명

13 1.96배

14 32명

15 5.9 cm

16 5

17 50 kg

◎18 풀이 참조

19 17분 36초

₹20 7통

6 • 5.4
$$\div$$
 0.9 = 54 \div 9 = 6

- $\cdot 10.8 \div 0.6 = 108 \div 6 = 18$
- $\cdot 12.8 \div 1.6 = 128 \div 16 = 8$
- 7 $162 \div 3.6 = 1620 \div 36 = 45$
 - $\cdot 45 \div 2.5 = 450 \div 25 = 18$
- **8** 5.13>2.7>2.43>0.9
 - \Rightarrow 5.13 \div 0.9 = 5.7
- **10** $52 \div 7 = 7.428 \cdots$
 - 우준: 몫을 반올림하여 자연수로 나타내면 7입니다.
 - 혜지: 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 7.4입니다.

 \Rightarrow 7 < 7.4

- **12** (나누어 줄 수 있는 사람 수)=44.8÷3.2=14(명)
- **13** 5.87÷3=1.95<u>6</u>······ □ 1.96 따라서 강아지의 몸무게는 고양이의 몸무게의 1.96배 입니다

- **14** 경은이네 반 전체 학생 수를 □명이라 하면 □×0.25=8, □=8÷0.25, □=32입니다. 따라서 경은이네 반 전체 학생 수는 32명입니다
- **15** 사다리꼴의 아랫변의 길이를 ☐ cm라 하면 (3.5+☐)×4.2÷2=19.74, (3.5+☐)×4.2=39.48, 3.5+☐=39.48÷4.2, 3.5+☐=9.4, ☐=5.9

따라서 사다리꼴의 아랫변의 길이는 5.9 cm입니다.

16 $5 \div 11 = 0.454545 \cdots$

소수점 아래 자릿수가 홀수이면 4이고 소수점 아래 자릿수가 짝수이면 5인 규칙이 있습니다. 따라서 몫의 소수 스물째자리 숫자가 5이므로 몫을

반올림하여 소수 열아홉째 자리까지 나타내면 소수 열아홉째 자리 숫자는 5입니다.

- **17** (시우의 몸무게)=(아란이의 몸무게)×1.1
 - ⇒ (아란이의 몸무게)=52.8÷1.1=48(kg)
 - (아란이의 몸무게)=(민지의 몸무게)×0.96
 - ⇒ (민지의 몸무게)=48÷0.96=50(kg)

예 소수점을 옮겨서 계산한 경우 몫의 소수점은 옮긴 위치에 찍어야 합니다.」 ❷

채점 기준

	·- ·-	
ĺ	1 바르게 계산하기	2점
	② 잘못 계산한 이유 쓰기	3점

▶ 19 예 물을 받는 데 걸리는 시간은
 93.28÷5.3=17.6(분)입니다.」
 따라서 물을 받는 데 걸리는 시간은
 17.6분=17분 36초입니다.」

채점 기준

● 물을 받는 데 걸리는 시간 구하기	3점
❷ 물을 받는 데 걸리는 시간은 몇 분 몇 초인지 구하기	2점

▶ 20 에 페인트 한 통으로 칠할 수 있는 벽의 넓이는
 2.4×5=12(m²)입니다.」
 따라서 76.2에서 12를 6번 빼면 4.2가 남으므로 페인트는 적어도 7통 필요합니다.」

❶ 페인트 한 통으로 칠할 수 있는 벽의 넓이 구하기	2점
② 필요한 페인트 통의 수 구하기	3점



평가책 15~17쪽 심호	단원 평가
	∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.
1 16, 160, 1600	2 1 . 3
3 8	4 16
5 5.3 / 5.33	6 민서
7 1.8	8 22개
9 ②	10 a
11 0.8 L	12 7.9배
13 84 km	14 0.02
15 3	16 지우
17 9, 6, 4 / 240	18 1.47 kg
19 7 cm	₹20 66그루

- **8** (필요한 봉지 수)=115.28÷5.24=22(개)
- **9** ① $7 \div 3 = 2.33 \cdots \Rightarrow 2.3$
 - $214.3 \div 6 = 2.38 \cdots \Rightarrow 2.4$
 - $316.3 \div 7 = 2.32 \cdots$ ⇒ 2.3
 - $\textcircled{4} 20.8 \div 9 = 2.31 \cdots \Rightarrow 2.3$
 - \bigcirc 25.5 ÷ 11 = 2.31 ····· ⇒ 2.3
- **10** \bigcirc 9.1÷1.3=7
- $\bigcirc 2.88 \div 0.24 = 12$

- $\Rightarrow \underline{14} > \underline{12} > \underline{9} > \underline{7}$
- 11 15.8-3-3-3-3-3=0.8 간장 15.8 L에서 3 L씩 5번 덜어내면 0.8 L가 남습 니다.

따라서 병에 나누어 담고 남는 간장은 0.8 L입니다.

- **12** 23.6÷3=7.8<u>6</u>····· □ 7.9 따라서 파란색 종이띠의 길이는 빨간색 종이띠의 길 이의 7.9배입니다.
- **13** 3시간 15분=3.25시간 따라서 트럭은 한 시간 동안 273÷3.25=84(km)를 갔습니다.
- **14** 46.5 ÷ 3.6 = 12.9 $\underline{1}$ · · · · ⇒ 12.9 • 46.5 ÷ 3.6 = 12.9 $\underline{1}$ 6 · · · · ⇒ 12.92 ⇒ 12.92 − 12.9 = 0.02
- **15** 어떤 수를 □라 하면 □×2.6=20.28, □=20.28÷2.6, □=7.8입니다. 따라서 바르게 계산하면 7.8÷2.6=3입니다.

- **16** (지우가 주스를 마신 날수)=3.75 ÷ 0.25=15(일) • (민수가 주스를 마신 날수)=5.04 ÷ 0.36=14(일) 따라서 주스를 더 오랫동안 마신 사람은 지우입니다.
- 17 몫이 가장 크게 되도록 하려면 수 카드 3장 중 2장을 사용하여 가장 큰 두 자리 수를 만들어 나누어지는 수 자리에, 남은 수 카드 1장을 나누는 수 자리에 쓰면 됩니다. ⇒ 96÷0.4=240
- 2)7.47 6 1.47

따라서 3상자에 나누어 담고 남는 복숭아의 양은 1.47 kg입니다.」❷

채점 기준

1 L	-셈식을 세워 몫을 자연수까지만 구하기	3점
2 2	나에 담고 남는 복숭아의 무게 구하기	2점

삼각형의 밑변의 길이를 🗌 cm라 하면

- $\square \times 4.8 \div 2 = 16.8, \square \times 4.8 = 33.6,$
- =33.6÷4.8, =7입니다.

따라서 이 삼각형의 밑변의 길이는 7 cm입니다.」 ②

채점 기준

1 삼각형의 넓이를 구하는 식 알아보기	2점
② 삼각형의 밑변의 길이 구하기	3점

 Ø **9** 0.24 km = 240 m이고 240 ÷ 7.5 = 32이므로 도로의 한쪽에 필요한 가로수는 32+1=33(그루)입니다.」

따라서 도로의 양쪽에 필요한 가로수는 모두 33×2=66(그루)입니다.」 ②

채점 기준

ĺ	① 도로의 현	·쪽에 필요한 가로수의 수 구하기	3점
	② 도로의 잉	·쪽에 필요한 가로수의 수 구하기	2점

평가책 18~19쪽 실전 서술형 평가

- **1** 2배
- **2** 16.8 kg
- **3** 14 km
- 4 풀이 참조
- **5** 15.75
- **6** 6

1 예 아버지의 몸무게를 진영이의 몸무게로 나누면 되므로 77.2÷38.6을 계산합니다.」 ● 따라서 아버지의 몸무게는 진영이의 몸무게의 77.2÷38.6=2(배)입니다.」 ②

채점 기준

10 10	
❶ 문제에 알맞은 식 만들기	2점
아버지의 몸무게는 진영이의 몸무게의 몇 배인지 구하기	3점

2 예 50.38÷3=16.79······입니다.」 따라서 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 16.8이므로 철근 1 m의 무게는 16.8 kg입니다.」 ❷

채점 기준

❶ 문제에 일	맞은 식을 만들고 계산하기	3점
	n의 무게는 몇 kg인지 반올림하여 소수 첫째 나타내기	2점

3 에 1시간 12분=1.2시간입니다.」
 따라서 이 육상 선수는 한 시간 동안
 16.8÷1.2=14(km)를 달렸습니다.」

채점 기준

● 1시간 12분은 몇 시간인지 소수로 나타내기	2점
❷ 한 시간 동안 몇 km를 달렸는지 구하기	3점

채점 기준

● 조건을 만족하는 나눗셈식 찾아 계산하기	2점
② 이유 쓰기	3점

5 예 어떤 수를 □라 하면 □ ÷ 2.7=3.5이고 □=3.5×2.7, □=9.45입니다.」 ● 따라서 어떤 수를 0.6으로 나누면 9.45÷0.6=15.75입니다.」 ②

채점 기준

● 어떤 수 구하기	2점
❷ 어떤 수를 0.6으로 나눈 몫 구하기	3점

6 예 40÷11=3.636363······입니다.」
 소수점 아래 자릿수가 홀수이면 6이고 소수점 아래 자릿수가 짝수이면 3인 규칙이 있습니다.
 따라서 몫의 열여섯째 자리 숫자가 3이므로 몫을 반 올림하여 소수 열다섯째 자리까지 나타냈을 때 소수 열다섯째 자리 숫자는 6입니다.」

채점 기준

_ 세급기문	
● 나눗셈 계산하기	2점
❷ 반올림하여 나타낸 몫의 소수 열다섯째 자리 숫자 구하기	3점

평가책 20~21쪽 창의 융합 서술형 평가

1 나 가게 2 26분 뒤 3 20유로 4 26300 L

1 에 가 가게에서 파는 식혜 1 L의 가격은 4200÷1.2=3500(원)이고, 나 가게에서 파는 식혜 1 L의 가격은 8000÷2.5=3200(원)입니다.」
○ 3500원>3200원이므로 나 가게에서 식혜를 사는 것이 더 저렴합니다.」
②

채점 기준

● 가 가게와 나 가게에서 각각 파는 식혜 1 L의 가격 구하기	6점
② 어느 가게에서 식혜를 사는 것이 더 저렴한지 구하기	4점

2 에 두 자동차가 1분에 3.1÷5=0.62(km)씩 가므로 1분 동안 0.62×2=1.24(km)씩 가까워집니다.」 ● 따라서 두 자동차는 32.24÷1.24=26(분) 뒤에 만나게 됩니다.」 ②

채점 기준

❶ 두 자동차가 1분 동안 가까워지는 거리 구하기	5점
❷ 두 자동차가 몇 분 뒤에 만나게 되는지 구하기	5점

3 에 태성이가 유럽 연합 돈으로 바꾼 우리나라 돈은 100000-73230=26770(원)입니다.」 ● 따라서 $26770\div1338.5=20$ 이므로 태성이가 바꾼 돈은 20유로입니다.」 ❷

채점 기준

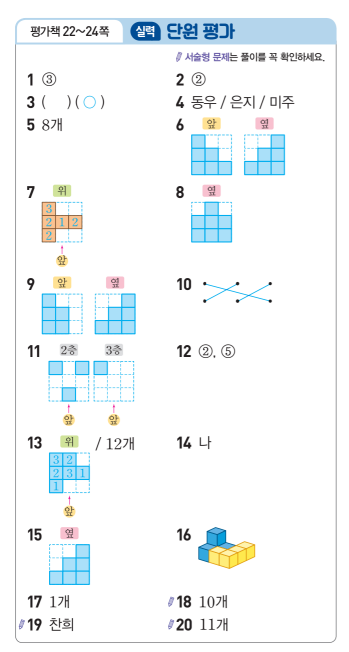
1 태성이기	바꾼 돈은 몇 원인지 구하기	4점
② 태성이가	· 바꾼 돈은 몇 유로인지 구하기	6점

4 에 음식 1 L를 깨끗하게 만드는 데 필요한 물의 양을 구하면 식용유는 13500÷0.5=27000(L), 우유는 7500÷0.2=37500(L), 커피는 2520÷0.175=14400(L), 된장찌개는 1680÷0.15=11200(L)입니다.」 ● 음식 1 L를 깨끗하게 만드는 데 필요한 물이 가장 많은 음식은 우유, 가장 적은 음식은 된장찌개입니다.」 ❷ 따라서 우유 1 L와 된장찌개 1 L를 깨끗이 하는 데 필요한 물의 차는 37500−11200=26300(L)입니다. ◎

$lue{lue}$ 음식별 1 L 를 깨끗하게 만드는 데 필요한 물의 양 구하기	8점
② 필요한 물이 가장 많은 음식과 가장 적은 음식 구하기	1점
❸ ❷에서 찾은 음식을 깨끗이 하는 데 필요한 물의 차 구하기	1점



3 공간과 입체



- 9 앞에서 보면 왼쪽부터 차례대로 3층, 2층으로 보입니다.
 - 옆에서 보면 왼쪽부터 차례대로 1층, 2층, 3층으로 보입니다.







- **13** (필요한 쌓기나무의 개수) =3+2+2+3+1+1=12(개)
- **14** 앞과 옆에서 본 모양을 보면 쌓기나무 가 부분에 3개, △ 부분에 각각 2개, 나머지에 각각 1개 있습니다.



①과 ⓒ에 쌓인 쌓기나무는 10-(1+1+1+3)=4(7)이므로 ①과 ⓒ에 쌓인 쌓기나무는 각각 2개입니다. 따라서 옆에서 보면 왼쪽부터 차례대로 1층, 2층, 3층으로 보입니다.



따라서 쌓기나무 개수의 차는 10-9=1(개)입니다.

▶ 18 예 1층에 6개, 2층에 3개, 3층에 1개 있습니다.」
 ● 따라서 필요한 쌓기나무의 개수는
 6+3+1=10(개)입니다.」

채점 기준

❶ 층별로 쌓인 쌓기나무의 개수 구하기	3점
② 필요한 쌓기나무의 개수 구하기	2점

▶ 19 예 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수를 세어 보면 호준이가 4개, 찬희가 5개입니다.」
 바라서 4개<5개이므로 2층에 쌓은 쌓기나무가 더많은 사람은 찬희입니다.」

채점 기준

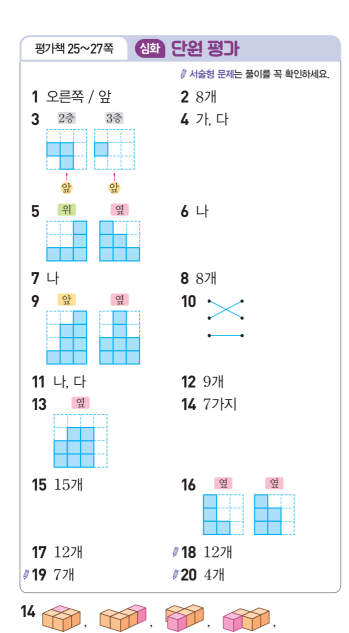
● 호준이와 찬희가 쌓은 모양의 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수 각각 구하기	3점
② 2층에 쌓은 쌓기나무가 더 많은 사람 구하기	2점



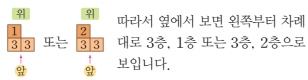
앞과 옆에서 본 모양을 보고 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기나무가 가장 많은 경우 쌓기나무의 수를 쓰면 위와 같습니다.」 ●

따라서 가장 많은 경우의 쌓기나무의 개수는 2+3+2+1+2+1=11(개)입니다.」 ②

● 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기나무가 가장 많 은 경우 쌓기나무의 개수 알아보기	3점
② 쌓인 쌓기나무가 가장 많은 경우 쌓기나무의 개수 구하기	2점



16 보이지 않는 부분에 몇 개까지 놓을 수 있는지 생각해 봅니다.



▶ 18 예 쌓기나무로 쌓은 모양을 위에서 본 모
 양의 각 자리에 수를 쓰면 오른쪽과 같습
 니다.
 따라서 필요한 쌓기나무의 개수는
 3+2+1+3+1+2=12(개)입니다.」②

채점	기	준
----	---	---

- 세금기는	
● 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기나무의 수 쓰기	3점
② 필요한 쌓기나무의 개수 구하기	2점

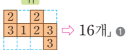
● 19 예 앞과 옆에서 본 모양을 보면 쌓기나무가
 ○ 부분에 3개, 나머지에 1개 있습니다.
 따라서 필요한 쌓기나무의 개수는
 1+1+3+1+1=7(개)입니다.」



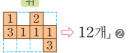
채점 기준

● 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기나무의 수 구하기	3점
❷ 필요한 쌓기나무의 개수 구하기	2점

№ 20 예 • 가장 많은 경우:



• 가장 적은 경우:



따라서 쌓기나무 개수의 차는 16-12=4(7)입니다.

채점 기준

가장 많은 경우의 쌓기나무 개수 구하기	2점
② 가장 적은 경우의 쌓기나무 개수 구하기	2점
❸ 쌓기나무 개수의 차 구하기	1점



1 예 1층에 쌓인 쌓기나무는 7개, 2층에 쌓인 쌓기나무는 5개, 3층에 쌓인 쌓기나무는 1개입니다.」
 따라서 필요한 쌓기나무의 개수는
 7+5+1=13(개)입니다.」

채점 기준

1	흥별로 나누어 쌓기나무의 개수 구하기	3점
2	필요한 쌓기나무의 개수 구하기	2점

2 예 보이는 곳에 놓인 쌓기나무가 10개이므로 보이지 않는 쌓기나무는 없습니다.」 ● 따라서 앞에서 보면 왼쪽부터 차례대로 2층, 3층, 1층으로 보이고, 옆에서 보면 왼쪽부터 차례대로 2층, 2층. 3층으로 보입니다.」 ②

● 보이지 않는 쌓기나무가 있는지 알아보기	3점
② 앞과 옆에서 본 모양 각각 그리기	2점

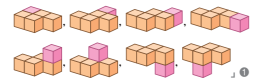
(평가책)

3 예 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양은 각 방향에서 각 줄의 가장 높은 숫자의 층만큼 그리면 됩니다.」 따라서 앞에서 보면 왼쪽부터 차례대로 3층, 2층, 2 층으로 보이고. 옆에서 보면 왼쪽부터 차례대로 2층. 3층, 1층으로 보입니다.」 ②

채점 기준

앞과 옆에서 본 모양을 그리는 방법 알아보기	3점
② 앞과 옆에서 본 모양 각각 그리기	2점

4 예 쌓기나무 1개를 더 붙여서 만들 수 있는 모양은 다 음과 같습니다.



따라서 만들 수 있는 모양은 모두 8가지입니다.」 ②

채전 기주

● 만들 수 있는 모양 모두 알아보기	4점
② 만들 수 있는 모양은 모두 몇 가지인지 구하기	1점

5 예 왼쪽 정육면체 모양의 쌓기나무는 $4 \times 4 \times 4 = 64$ (개)이고, 빼낸 뒤에 남은 쌓기나무의 개수는 8+3+1=12(개)입니다... ● 따라서 빼낸 쌓기나무의 개수는 64-12=52(개)입니다. 2

채점 기준

● 정육면체 모양의 쌓기나무의 개수와 빼낸 뒤에 남은 쌓기나무의 개수 각각 구하기	4점
❷ 빼낸 쌓기나무의 개수 구하기	1점

6 예 보이는 곳에 놓인 쌓 기나무가 10개이므로 보이지 않는 쌓기나무는



없습니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양은 주어진 모양과 같 으므로 위와 아래. 앞과 뒤, 오른쪽과 왼쪽 옆에서 보 이는 면의 수는 $(5+6+7) \times 2 = 36(개)$ 입니다.」 따라서 쌓기나무 한 면의 넓이는 $1 \times 1 = 1 \cdot (\text{cm}^2)$ 이 므로 쌓은 모양의 겉넓이는 $1 \times 36 = 36 \text{ (cm}^2)$ 입니 다. 2

채점 기준

1 보이는 면의 개수 구하기	4점
② 쌓은 모양의 겉넓이 구하기	1점

평가책 30~31쪽

(생왕) 서술형 평가

1 2개 **2** 3개 **3** 사과 상자. 1상자 **4** 2개 1 예 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고 위에서 본 모양에 수를 쓰면 오른쪽과 같습니다. 쌓기나무 14개로 쌓은 모양이므로



위

 $\bigcirc +2+1+3+3+1+1+1=14$.

૾ +12=14. ૽=2입니다.

따라서 ① 자리에 쌓은 쌓기나무는 2개입니다. 2

채점 기준

· - · -	
● 쌓기나무로 쌓은 모양을 위에서 본 모양에 수 쓰기	6점
② ① 자리에 쌓은 쌓기나무의 개수 구하기	4점

2 예 2층에 쌓인 쌓기나무의 개수는 2 이상의 수가 쓰인 자리의 수와 같으므로 6개이고, 3층에 쌓인 쌓기나무의 개수는 3 이상의 수가 쓰인 자리의 수와 같으므로 3개입 니다.

따라서 2층에 쌓인 쌓기나무의 개수는 3층에 쌓인 쌓 기나무의 개수보다 6-3=3(개) 더 많습니다. 2

채점 기준

● 2층과 3층에 각각 쌓인 쌓기나무의 개수 구하기	8점
② 2층에 쌓인 쌓기나무의 개수는 3층에 쌓인 쌓기나무의 개수보다 몇 개 더 많은지 구하기	2점

3 예 사과 상자는 1층에 9상자, 2층에 4상자, 3층에 1상 자로 모두 9+4+1=14(상자)이고, 배 상자는 1층에 6상자. 2층에 4상자. 3층에 2상자. 4층에 1상자로 모두 6+4+2+1=13(상자)입니다. • 따라서 사과 상자는 14상자이고, 배 상자는 13상자이

므로 사과 상자가 14−13=1(상자) 더 많습니다. **②**

채점 기준

❶ 사과 상자와 배 상자의 수 구하기	8점
② 사과 상자와 배 상자 중에서 어느 것이 몇 상자 더 많은지 구하기	2점

4 예 사용한 벽돌이 가장 많은 경우 위에서 본 모양에 수를 쓰면 오른쪽과 같습니다. 사용한 벽돌의 개수는



2+2+1+3+2+2=12(개)입니다.」 사용한 벽돌이 가장 적은 경우 위에서 본 모양에 수를 쓰면





오른쪽과 같습니다. 사용한 벽돌의 개수는

2+1+1+3+2+1=10(개)입니다.」 따라서 가장 많은 경우와 가장 적은 경우의 벽돌의 개 수의 차는 12-10=2(개)입니다.」 ③

·- ·-	
❶ 사용한 벽돌이 가장 많은 경우의 벽돌의 개수 구하기	4점
② 사용한 벽돌이 가장 적은 경우의 벽돌의 개수 구하기	4점
❸ 가장 많은 경우와 가장 적은 경우의 벽돌의 개수의 차 구하기	2점

4. 비례식과 비례배분

평가책 32~34쪽 실력 단원 평가

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- **1** () **2** (왼쪽에서부터) 9, 36
- **(**) **3 (**
- **4 9** 15 : 20, 9 : 12
- **5 9** 8 : 13 **6** 20. 45
- **7** 8 **8 9** 3:7=9:21
- **9 9 3**:5 **10** 225 g
- **11** 27 **12** 7000원
- **13** 45송이 / 27송이 **14** 예 3 : 2 **15** 9, 4, 6 **16** 예 3 : 4
- 17 72권 / 84권 **18** 96 km **19** 140명 **20** 768 cm²
- **13 ·** 흰색 꽃병: $72 \times \frac{5}{5+3} = 72 \times \frac{5}{8} = 45 (송이)$
 - 노란색 꽃병: $72 \times \frac{3}{5+3} = 72 \times \frac{3}{8} = 27 (송이)$
- 14 (⑦의 회전수) × 16=(⑪의 회전수) × 24에서 (⑦의 회전수) : (⑪의 회전수) =24 : 16=3 : 2입니다.
- **15** 6 : 🗇=ⓒ : 😊이라 하면
 - 6 : \bigcirc 의 비율이 $\frac{2}{3}$ 이므로 $\frac{6}{\bigcirc} = \frac{2}{3}$, $\bigcirc = 9$ 입니다.
 - 6:9=ⓒ: ⓒ에서 내항의 곱이 36이므로
 - 9ש=36. ©=4입니다.
 - 4 : ⓒ의 비율이 $\frac{2}{3}$ 이므로 $\frac{4}{©} = \frac{2}{3}$, ⓒ=6입니다.
- **16** 두 도형의 높이가 같으므로 높이를 ☐ cm라 하면 (삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)=12×☐ ÷2=6×☐ (사다리꼴 ㄹㅁㅂㅅ의 넓이)
 - $=(6+10)\times \square \div 2=8\times \square$
 - 다 (삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이) : (사다리꼴 ㄹㅁㅂㅅ의 넓이) $=(6 \times \square) : (8 \times \square) = 6 : 8 = 3 : 4$
- 17 (1박): (2박)=24: 28=6: 7
 - 1반: $156 \times \frac{6}{6+7} = 156 \times \frac{6}{13} = 72$ (권)
 - 2반: $156 \times \frac{7}{6+7} = 156 \times \frac{7}{13} = 84$ (권)

채점 기준

세터기는	
1 비례식 세우기	2점
② 1시간 동안 달릴 수 있는 거리 구하기	3점

▶ 19 예 6학년 전체 학생을 □명이라 하고 비례식을 세우면 100: □=35: 49입니다.」 ● 100×49=□×35, □×35=4900, □=140 따라서 6학년 전체 학생은 140명입니다.」 ❷

채점 기준	
1 비례식 세우기	2점
② 6학년 전체 학생 수 구하기	3점

20 에 (가로)+(세로)=112÷2=56(cm)이므로 가로는 $56 \times \frac{4}{4+3} = 56 \times \frac{4}{7} = 32$ (cm), 세로는 $56 \times \frac{3}{4+3} = 56 \times \frac{3}{7} = 24$ (cm)입니다.」 ● 따라서 직사각형의 넓이는 $32 \times 24 = 768$ (cm²)입니다.」

채점 기준

110110		
¶ 직사각형의	의 가로와 세로 각각 구하기	4점
② 직사각형의	의 넓이 구하기	1점

평가책 35~37쪽 심화 **단원 평가**

서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- **1** 9, 27 / 2, 6
- 2 (3)
- 3 (왼쪽에서부터) 3. 3. 12
- 4 (L), (E)
- **5** 6, 4, 30, 20 (또는 30: 20=6: 4)

12 20000원 / 15000원 13 4시간

- **6 9 7** : 10
- **7** 48, 84
-

8 4

- **9** 26
- 10 나, 라
- **11** 75번
- **14** 150.92 cm²
- **15** 78 : 54
- **16** 오전 11시 6분
- **17** 9 cm
- **18** 420 L
- **19** 24 cm
- **20** 180만 원



- **11** 진호가 안타를 칠 것으로 예상되는 횟수를 □번이라 하면 20:5=300: □입니다.
 - \Rightarrow 20 × = 5 × 300, 20 × = 1500, = 75
- **12 ·**언니: $35000 \times \frac{4}{4+3} = 35000 \times \frac{4}{7} = 20000(원)$
 - 동생: $35000 \times \frac{3}{4+3} = 35000 \times \frac{3}{7} = 15000$ (원)
- **13** 1시간 30분=1.5시간

600 km를 달리는 데 걸리는 시간을 □시간이라 하면 1.5: 225=□: 600입니다.

- \Rightarrow 1.5 × 600 = 225 × \bigcirc , 225 × \bigcirc = 900, \bigcirc = 4
- **14** 세로를 ☐ cm라 하면 11 : 7=15.4 : ☐입니다.
 - ⇒ 11 × □=7 × 15.4, 11 × □=107.8, □=9.8

 따라서 직사각형의 넓이는
 - 15.4×9.8=150.92(cm²)입니다.
- **15** 전항을 $13 \times$ ___, 후항을 $9 \times$ __라 하면
 - $13 \times \square + 9 \times \square = 132, 22 \times \square = 132, \square = 6$
 - \Rightarrow (13×6): (9×6)=78: 54
- **16** 오늘 오전 9시부터 다음 날 낮 12시까지는 27시간입 니다

27시간 동안 느려지는 시간을 □분이라 하면

- 1:2=27: □입니다.
- $\Rightarrow 1 \times \square = 2 \times 27. \square = 54$

따라서 다음 날 낮 12시에 이 시계가 나타내는 시각은 낮 12시-54분=오전 11시 6분입니다.

17 (직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)=30×24=720(cm²) (사다리꼴 ①의 넓이)

$$=720 \times \frac{13}{7+13} = 720 \times \frac{13}{20} = 468 \text{(cm}^2)$$

선분 ㅁㄹ의 길이를 ☐ cm라 하면

- $(\Box + 30) \times 24 \div 2 = 468, (\Box + 30) \times 12 = 468.$
- □+30=39, □=9입니다.
- **▮ 18 예** 소금 12 kg을 얻기 위해 필요한 바닷물의 양을

L라 하고 비례식을 세우면 5 : 175=12 : □입니다.」

5×□=175×12, 5×□=2100, □=420 따라서 바닷물 420 L가 필요합니다.」 ②

채점 기준

게임 기본	
● 비례식 세우기	2점
② 필요한 바닷물의 양 구하기	3점

▶ 19 에 둘레가 102 cm이므로 가로와 세로의 합은 102÷2=51(cm)입니다.」
 마라서 가로는 51 × 8/8+9=51 × 8/17=24(cm)로

채점 기준

해야 합니다. 2

세급 기는	
● 직사각형의 가로와 세로의 합 구하기	2점
② 직사각형의 가로 구하기	3점

▶ 20 에 가와 나가 투자한 금액의 비를 간단한 자연수의 비로 나타내면 250만 : 200만=5 : 4입니다.」
 ▼ 전체 이익금을 □만 워이라 하면

	$\times \frac{5}{5+4} = 100$	$\times \frac{5}{9} = 100$,	□=180입니
다.	따라서 전체 이약	익금은 180만 원입	니다. 2

채점 기준

74 C 7 C	
● 투자한 금액의 비를 간단한 자연수의 비로 나타내기	2점
❷ 전체 이익금 구하기	3점

평가책 38~39쪽

실전 <u>서술형</u> 평가

1 93:8

2 30분

3 18개

4 90 cm²

5 12번

6 오후 4시 14분

1 예 주스와 물의 양의 비는 1.5 : 4입니다.」
따라서 1.5 : 4의 전항과 후항에 각각 10을 곱하면
15 : 40이고, 15 : 40의 전항과 후항을 각각 5로 나누면 3 : 8입니다.」

채점 기준

● 주스와 물의 양을 비로 나타내기	2점
② 간단한 자연수의 비로 나타내기	3점

2 예 욕조에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간을 □분 이라 하고 비례식을 세우면 4 : 24=□ : 180입니 다.. ●

4×180=24×□, 24×□=720, □=30 따라서 30분 동안 물을 받아야 합니다.」 ②

● 비례식 세우기	2점
② 욕조에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간 구하기	3점

3 에 민영이는 $108 \times \frac{5}{5+7} = 108 \times \frac{5}{12} = 45$ (개), 성준이는 $108 \times \frac{7}{5+7} = 108 \times \frac{7}{12} = 63$ (개) 가지게 됩니다.」

따라서 성준이는 민영이보다 붙임딱지를 63-45=18(개) 더 많이 가지게 됩니다. \square

채점 기준

세금 기군		
① 민영이와 구하기	성준이가 가지게 되는 붙임딱지의 수 각각	4점
② 성준이는 게 되는지	민영이보다 붙임딱지를 몇 개 더 많이 가지 구하기	1점

4 에 (가로)+(세로)=42÷2=21(cm)이므로 가로는 $21 \times \frac{5}{5+2}$ =21× $\frac{5}{7}$ =15(cm)이고, 세로는 $21 \times \frac{2}{5+2}$ =21× $\frac{2}{7}$ =6(cm)입니다.」 따라서 직사각형의 넓이는 15×6 =90(cm²)입니다.」②

채점 기준

직사각형의 가로와 세로 각각 구하기	4점
② 직사각형의 넓이 구하기	1점

채점 기준

에 다 지 때		
❶ 톱니바퀴	⑦와 ⑭의 회전수의 비 구하기	3점
② 톱니바퀴	④의 회전수 구하기	2점

6 예 오늘 낮 12시부터 다음 날 오후 4시까지는 28시 간입니다. 28시간 동안 빨리지는 시간을 □분이라 하고 비례식을 세우면 24: 12=28: □입니다.」 ① 24×□=12×28, 24×□=336, □=14 따라서 다음 날 오후 4시에 이 시계가 나타내는 시각은 오후 4시+14분=오후 4시 14분입니다.」 ②

채점 기준

- 세터기는	
1 비례식 세우기	2점
② 다음 날 오후 4시에 이 시계가 나타내는 시각 구하기	3점

평가책 40~41쪽 창의 8합 서술형 평가

1 9 13:12 **2** 80개

3 3.5 km **4** 25 cm

1 예 수진이네 학교 남학생은 225-108=117(명)이
 므로 남학생 수와 여학생 수의 비는 117: 108입니다.」

따라서 117: 108의 전항과 후항을 각각 9로 나누면 13: 12입니다. □ 20

채점 기준

● 남학생 수와 여학생 수를 비로 나타내기	4점
② 간단한 자연수의 비로 나타내기	6점

2 예 준비해야 하는 둥근 화분과 네모난 화분 수의 비를 간단한 자연수의 비로 나타내면 3/8 : 5/6 = 9 : 20입니다.」
 마라서 준비해야 하는 네모난 화분은
 116 × 20/9+20 = 116 × 20/29 = 80(개)입니다.」

채점 기준

● 준비해야 하는 둥근 화분과 네모난 화분 수의 비를 간단한 자연수의 비로 나타내기	4점
❷ 준비해야 하는 네모난 화분 수 구하기	6점

3 예 축척이 1: 50000이므로 지도상에서 1 cm인 거리는 실제로 50000 cm=0.5 km입니다.」 ● 도서관에서 기차역까지의 실제 거리를 □ km라 하고 비례식을 세우면 1: 0.5=7: □입니다.」 ② 1×□=0.5×7, □=3.5 따라서 도서관에서 기차역까지의 실제 거리는 3.5 km입니다.」 ③

채점 기준

$lacktriangle$ 지도상에서 $1~\mathrm{cm}$ 인 거리는 실제로 몇 km 인지 구하기	2점
② 비례식 세우기	3점
❸ 도서관에서 기차역까지의 실제 거리 구하기	5점

4 에 1: 1.6을 간단한 자연수의 비로 나타내면
 1: 1.6=10: 16=5: 8입니다.」
 따라서 배꼽을 중심으로 상반신의 길이는
 65× 5/5+8 = 65× 5/13 = 25(cm)입니다.」

❶ 1:1.6을 간단한 자연수의 비로 나타내기	4점
② 배꼽을 중심으로 상반신의 길이 구하기	6점



5. 원의 넓이

평가책 42~44쪽

설력 단원 평가

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

- **1** 3.14
- 2 18.6 cm
- **3** 128, 256
- **4** 147 / 11×11×3, 363
 - 303
- **5** 113.04 cm² **7** 372 cm
- **6** 7

9 3

- **8** ©, ¬, Ù
- 7 3
- **10** 251.1 cm²
- **11** 31.4 cm
- **12** 56.8 cm
- 13 우현
- **14** 80.6 cm
- **15** 정사각형
- **16** 155.05 cm²
- **17** 228 cm²
- **18** 123 cm²
- **₹19** 2出
- **20** 211 95 m
- $9 \quad \square \times \square \times 3 = 27, \quad \square \times \square = 9, \quad \square = 3$
- **10** 직사각형 안에 그릴 수 있는 가장 큰 원은 지름이 18 cm인 원입니다.

(반지름)= $18 \div 2 = 9$ (cm)

- \Rightarrow (원의 넓이)= $9 \times 9 \times 3.1 = 251.1 \text{(cm}^2$)
- **11** 반지름을 □ cm라 하면 □×□×3.14=78.5,
 - □×□=25. □=5입니다.
 - ⇒ (원주)=5×2×3.14=31.4(cm)
- 12 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(정사각형의 둘레)+(지름이 8 cm인 원의 원주)
 - $=8 \times 4 + 8 \times 31$
 - =32+24.8=56.8(cm)
- **13** 우현: (원의 넓이)= $4.5 \times 4.5 \times 3 = 60.75 (cm^2)$
 - 재희: (반지름)= $24 \div 3 \div 2 = 4$ (cm)

(원의 넓이)= $4 \times 4 \times 3 = 48$ (cm²)

따라서 60.75 cm²>48 cm²이므로 우현이가 그린 원의 넓이가 더 넓습니다.

- 14 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(지름이 26 cm인 원의 원주)÷2
 - +(지름이 16 cm인 원의 원주)÷2
 - +(지름이 10 cm인 원의 원주)÷2
 - $=26 \times 3.1 \div 2 + 16 \times 3.1 \div 2 + 10 \times 3.1 \div 2$
 - =40.3+24.8+15.5=80.6(cm)

- **15** (원주)=8×2×3=48(cm)
 - (찍은 점의 수)=48÷12=4(개) 따라서 만든 정다각형은 꼭짓점이 4개이므로 정사각형 입니다.
- **16** 반원의 반지름이 $14 \div 2 = 7$ (cm)이므로 밑변의 길이가 14 cm인 삼각형의 높이는 26 7 = 19(cm)입니다.
 - ➡ (색칠한 부분의 넓이)
 - =(직사각형의 넓이)-(삼각형의 넓이)
 - -(반원의 넓이)
 - $=26 \times 14 14 \times 19 \div 2 7 \times 7 \times 3.1 \div 2$
 - =364-133-75.95=155.05(cm²)
- 17 (색칠한 부분의 넓이)





- $=20\times20\times3.14\div2-40\times20\div2$
- =628-400=228(cm²)

-(삼각형의 넓이)

▶ 18 에 작은 원의 넓이는 4×4×3=48(cm²)이고,
 큰 원의 넓이는 5×5×3=75(cm²)입니다.」
 마라서 두 원의 넓이의 합은 48+75=123(cm²)입니다.」
 ● 나다.」

채점 기준

● 작은 원과 큰 원의 넓이 각각 구하기	4점
❷ 두 원의 넓이의 합 구하기	1점

✔ 19 예 반지름이 4 cm인 원의 원주는
 4×2×3.1=24.8(cm)이고,
 지름이 4 cm인 원의 원주는
 4×3.1=12.4(cm)입니다.」
 따라서 24.8÷12.4=2(배)입니다.」

채점 기준

① 반지름이 각각 구하		원과 지름	이 4 cm인 :	원의 원주	4점
② 몇 배인지	구하기				1점

20 예 자전거 바퀴의 원주는 75×3.14=235.5(cm)입니다. □

따라서 자전거를 탄 거리는

235.5×90=21195(cm) ⇒ 211.95 m입니다.」 ②

① 자전거 ^비		2점
② 자전거를	탄 거리는 몇 m인지 구하기	3점

심화 단원 평가 평가책 45~47쪽 ∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요. **1** 3.14 **2** 15 cm **3** 6. 3 **4** 147 cm² **5 9** 165 cm² **6** 6.28 cm **7** 17.85 cm **8** 6 cm 9 3배 10 (7) **11** 607.6 cm² **12** 314 cm² 13 5바퀴 **14** 49.6 cm² **15** 214.2 cm **16** 27 cm **17** 13.95 cm **18** 8 cm **19** 108 cm² **20** 71.4 cm

- **8** 접시의 반지름을 □ cm라 하면 □×□×3=108, □×□=36, □=6입니다.
- **9** · (반지름이 2 cm인 원의 원주) =2×2×3.14=12.56(cm)
 - (반지름을 3배로 늘인 원의 원주) =(2×3)×2×3.14=37.68(cm)
 - ⇒ 37.68 ÷ 12.56 = 3(ℍ)

다른풀이 반지름이 2배, 3배·····가 되면 원주도 2배, 3배·····가 됩니다.

- **10** $\bigcirc 5 \times 5 \times 3 = 75 \text{(cm}^2)$
 - © 147 cm²
- **11** (반지름)=86.8÷3.1÷2=14(cm)

 ⇒ (원의 넓이)=14×14×3.1=607.6(cm²)
- 12 (정사각형의 한 변의 길이)=80÷4=20(cm) 한 변의 길이가 20 cm인 정사각형 안에 그릴 수 있 는 가장 큰 원은 지름이 20 cm이므로 반지름은 20÷2=10(cm)입니다.
 - \Rightarrow (원의 넓이)= $10 \times 10 \times 3.14 = 314 \text{(cm}^2$)
- **13** (동전이 한 바퀴 굴러간 거리)=(동전의 원주) =2.4×3=7.2(cm)
 - ⇒ (동전을 굴린 횟수)=36÷7.2=5(바퀴)
- 14 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(지름이 12 cm인 원의 넓이)—(지름이 4 cm인 원의 넓이)—(지름이 8 cm인 원의 넓이)
 - $=6 \times 6 \times 3.1 2 \times 2 \times 3.1 4 \times 4 \times 3.1$
 - =111.6-12.4-49.6=49.6(cm²)

- **15** (필요한 끈의 길이)
 - =(곡선 부분의 길이)+(직선 부분의 길이)
 - $=15 \times 2 \times 314 + 60 \times 2$
 - =94.2+120=214.2(cm)
- 16 (색칠한 부분의 둘레)
 - =(지름이 3 cm인 원의 원주)
 - +(반지름이 3 cm인 원의 원주)
 - $=3\times3+3\times2\times3$
 - =9+18=27(cm)
- 17 색칠하지 않은 부분은 반원과 직각삼각형의 공통인 부분이므로 반원과 직각삼각형의 넓이는 같습니다.
 (반원의 넓이)=9×9×3.1÷2=125.55(cm²)
 변 ¬□의 길이를 ☐ cm라 하면
 18×☐ ÷2=125.55, 18×☐=251.1,
 - □=13.95입니다.
- **18 예** 시계의 원주는 끈의 길이와 같으므로 50.24 cm 입니다.」 때리 선 세계의 바지르 ♀ 50.24 : 2.14 : 2—♀(am)

따라서 시계의 반지름은 50.24÷3.14÷2=8(cm) 입니다.」❷

채점 기준

❶ 시계의 원주 알기	2점
❷ 시계의 반지름 구하기	3점

✔ 19 예 피자의 반지름은 24÷2=12(cm)이므로 넓이는 12×12×3=432(cm²)입니다.」
 따라서 가희가 먹은 피자의 넓이는 432÷8×2=108(cm²)입니다.」

채점 기준

❶ 피자의 넓이 구하기	3점
② 가희가 먹은 피자의 넓이 구하기	2점

▶ 20 예 색칠한 부분의 둘레는 지름이 14 cm인 원의 원주와 정사각형의 두 변의 길이를 더하면 됩니다.」● 따라서 색칠한 부분의 둘레는

14×3.1+14×2=43.4+28=71.4(cm)입니다.」

채점 기준

색칠한 부분의 둘레 구하는 방법 알기	2점
② 색칠한 부분의 둘레 구하기	3점

평가책 48~49쪽 **실전 서술형 평가**

1 192 cm²

2 62 cm

3 153.86 cm²

4 15바퀴

5 79.4 cm

6 392 cm²

(평가백)

1 예 한 변의 길이가 16 cm인 정사각형 안에 그릴 수 있는 가장 큰 원은 지름이 16 cm인 원입니다.」 ● 따라서 반지름은 16÷2=8(cm)이므로 원의 넓이는 8×8×3=192(cm²)입니다.」 ❷

채점 기준

1 가장 큰 원의 지름 구하기	2점
② 가장 큰 원의 넓이 구하기	3점

2 에 큰 원의 지름은 16−4=12(cm)이므로 큰 원의 원주는 12×3.1=37.2(cm)이고, 작은 원의 원주는 4×2×3.1=24.8(cm)입니다.」 ● 따라서 두 원의 원주의 합은 37.2+24.8=62(cm) 입니다.」 ❷

채점 기준

● 큰 원과 작은 원의 원주 각각 구하기	4점
② 두 원의 원주의 합 구하기	1점

채점 기준

1 반지름 구하기	2점
② 원의 넓이 구하기	3점

4 예 타이어가 한 바퀴 굴러간 거리는 $40 \times 3.1 = 124 (cm)$ 입니다.」 ● 따라서 18 m 60 cm = 1860 cm이므로 타이어를 $1860 \div 124 = 15 (바퀴) 굴렸습니다.」 ②$

채점 기준

❶ 타이어가 한 바퀴 굴러간 거리 구하기	2점
② 타이어를 굴린 횟수 구하기	3점

5 예 곡선 부분의 길이는 10×3.14=31.4(cm)이고, 직선 부분의 길이는 24×2=48(cm)입니다.」 ● 따라서 도형의 둘레는 31.4+48=79.4(cm)입니 다.」 ②

채점 기준

● 곡선 부분과 직선 부분의 길이 각각 구하기	4점
② 도형의 둘레 구하기	1점

6 에 색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이에서 삼각형의 넓이를 빼면 됩니다.」
 따라서 색칠한 부분의 넓이는
 14×14×3−28×14÷2
 =588−196=392(cm²)입니다.」

채점 기준

세다기만		
❶ 색칠한 두	분의 넓이 구하는 방법 알기	2점
❷ 색칠한 두	분의 넓이 구하기	3점

평가책 50~51쪽

생 없 기술형 평가

1 49.12 cm

 $2 5025 \text{ m}^2$

3 25바퀴

4 16장

1 예 곡선 부분의 길이는 8×3.14=25.12(cm)입니다.」 **1**

직선 부분의 길이는 (8+4)×2=24(cm)입니다.」 ❷ 따라서 색칠한 부분의 둘레는

25.12+24=49.12(cm)입니다.」 ③

채점 기준

곡선 부분의 길이 구하기	4점
❷ 직선 부분의 길이 구하기	4점
❸ 색칠한 부분의 둘레 구하기	2점

2 예 곡선 부분의 넓이는 $30 \times 30 \times 3 - 15 \times 15 \times 3$ $= 2700 - 675 = 2025 (m^2) 입니다. ↓ ● 직선 부분의 넓이는 <math>100 \times 15 \times 2 = 3000 (m^2)$ 입니다. ↓ ● 따라서 트랙의 넓이는 $2025 + 3000 = 5025 (m^2)$ 입

따라서 트랙의 넓이는 2025+3000=5025(m²)입니다.」 ❸

채점 기준

- 10 - 10		
❶ 곡선 부분	[!] 의 넓이 구하기	4점
② 직선 부분	[!] 의 넓이 구하기	4점
❸ 트랙의 넓	이 구하기	2점

3 예 바퀴의 원주는 20×3.1=62(cm)입니다.」 따라서 15.5 m=1550 cm이므로 워킹 카운터는 1550÷62=25(바퀴) 돌았습니다.」 ②

채점 기준

● 바퀴의 원주 구하기	6점
② 워킹 카운터가 돈 횟수 구하기	4점

4 에 민호가 모은 딱지 9장의 넓이의 합은 4×4×3.14×9=452.16(cm²)입니다.」 ● 수지가 모은 딱지 한 장의 넓이는 3×3×3.14=28.26(cm²)입니다.」 ② 따라서 민호가 교환할 수 있는 수지의 딱지는 452.16÷28.26=16(장)입니다.」 ③

❶ 민호가 모은 딱지 9장의 넓이의 합 구하기	4점
❷ 수지가 모은 딱지 한 장의 넓이 구하기	4점
③ 민호가 교환할 수 있는 수지의 딱지의 수 구하기	2점

6. 원기둥, 원뿔, 구

설립 단원 평가 평가책 52~54쪽 ∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요. 1 원기둥 2 **3** ② 4 (3) **5** 15 cm 6 (왼쪽에서부터) 11, 31.4, 5 **8** 9 cm **9** 50.24 cm² **10** 66 cm 11 7, 6, 2 / 7, 6, 2 **12** 334.8 cm² **13** 56 cm^2 **14** 15 cm² **15** 24 cm² **16** 4069.44 cm² **17** 764.4 cm² **№ 18** 풀이 참조 **19** 7 cm **20** 370.08 cm²

- 6 원기둥의 높이는 11 cm입니다.
 - 옆면의 가로는 밑면의 둘레와 같습니다.
 - \Rightarrow 5×2×3.14=31.4(cm)
- 8 만든 입체도형은 오른쪽과 같이 밑면의 4 cm 9 cm 반지름이 4 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥입니다.
- **9** 만든 입체도형의 밑면은 반지름이 4 cm인 원이므로 넓이는 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 \text{ (cm}^2)$ 입니다.
- **10** (옆면의 가로)=4×2×3=24(cm) ⇒ (옆면의 둘레)=(24+9)×2=66(cm)
- **12** (전개도의 옆면의 가로)= $6 \times 2 \times 3.1 = 37.2$ (cm)
 - (전개도의 옆면의 세로)=9 cm
 - ⇒ (전개도의 옆면의 넓이)=37.2×9=334.8(cm²)
- **13** 원기둥을 앞에서 본 모양은 가로가 4×2=8(cm)이고 세로가 7 cm인 직사각형 입니다.
 - \Rightarrow (넓이)= $8\times7=56$ (cm²)
- **14** (구를 앞에서 본 모양의 넓이) =3×3×3=27(cm²)

- (원뿔을 앞에서 본 모양의 넓이) =6×4÷2=12(cm²) ⇒ (넓이의 차)=27-12=15(cm²)
- **15** 돌리기 전의 평면도형은 오른쪽 그림 10 cm 4 같이 밑변의 길이가 8 cm, 높이가 6 cm인 직각삼각형입니다.
 - ⇒ (돌리기 전의 평면도형의 넓이)
 =8×6÷2=24(cm²)
- **16** 페인트가 색칠된 부분의 넓이는 롤러의 옆면의 넓이의 3배와 같습니다.
 - □ (페인트가 색칠된 부분의 넓이)
 =18×3.14×24×3=4069.44(cm²)
- **17** (한 밑면의 넓이)=4×4×3.1+13×8 =49.6+104=153.6(cm²) • (옆면의 넓이)=4×2×3.1×9+13×9×2
 - =223.2+234=457.2(cm²)

 □ (필요한 색종이의 넓이)=153.6×2+457.2
 =307.2+457.2
 =764.4(cm²)
- ∅ 18 나」 •

에 두 밑면이 서로 합동이 아니므로 원기둥이 아닙니다.. ②

채점 기준

1 원기둥이 아닌 것 찾기	2점
② 이유 쓰기	3점

- **№ 19 예** 밑면의 지름을 ___ cm라 하면 밑면의 둘레는
 - $(\square \times 3)$ cm이므로 $(\square \times 3) \times 4 + 9 \times 2 = 186$.
 - $\times 12 + 18 = 186$,
 - □×12=168, □=14입니다.」

따라서 밑면의 반지름은 14÷2=7(cm)입니다. ▶

채점 기준

● 원기둥의 밑면의 지름 구하기	4점
❷ 원기둥의 밑면의 반지름 구하기	1점

▶ 20 예 필요한 종이의 넓이는 음료수 캔 한 개의 옆면의 넓이와 가로 6 cm, 세로 12 cm인 직사각형 2개의 넓이의 합과 같습니다.
 ▶ 따라서 필요한 종이의 넓이는 (3×2×3.14×12)+(6×12)×2

=226.08+144=370.08(cm²)입니다.」 ②

1 필요한 종이의 넓이	를 구하는 방법 설명하기	2점
② 필요한 종이의 넓0	l 구 하기	3점

(평가백)

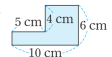
생화 단원 평가 평가책 55~57쪽 ∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요. 1 다 2 마 **3** ② 4 원뿔 **5** 4 cm 6 (위에서부터) 4, 24.8, 6 **7** (5) **8** 282.6 cm² 9 50.24 cm 10 包 **11** 180 cm² **12** 27.9 cm² **13** 200 cm² **14** 186 cm **16** 40 cm² 15 ^{QI} (**17** 78 cm² **18** 풀이 참조 **19** 2 cm **20** 334.8 cm²

- 7 원뿔을 앞에서 본 모양은 삼각형입니다.
- **8** (옆면의 가로)=5×2×3.14=31.4(cm)

 ⇒ (옆면의 넓이)=31.4×9=282.6(cm²)
- **9** 구를 앞에서 본 모양은 반지름이 8 cm인 원입니다.

 ⇒ (둘레)=8×2×3.14=50.24(cm)
- 10 ② 원기둥을 앞과 옆에서 본 모양은 원이 아닙니다.
- 11 $(3 \times 3 \times 3) \times 2 + (3 \times 2 \times 3 \times 7)$ = $54 + 126 = 180 \text{(cm}^2)$
- **12** 밑면의 반지름을 ☐ cm라 하면 ☐ × 2 × 3.1 = 18.6, ☐ × 6.2 = 18.6, ☐ = 3입니다. ▷ (한 밑면의 넓이)=3×3×3.1 = 27.9(cm²)
- 13 원기둥 가를 앞에서 본 모양은 가로가 $8 \times 2 = 16$ (cm), 세로가 15 cm인 직사각형이므로 넓이는 $16 \times 15 = 240$ (cm 2)입니다.
 - 원기둥 나를 앞에서 본 모양은 가로가 $4 \times 2 = 8$ (cm), 세로가 5 cm인 직사각형이므로 넓이는 $8 \times 5 = 40$ (cm 2)입니다.
 - ⇒ (넓이의 차)=240-40=200(cm²)
- **14** 원기둥의 전개도에서 밑면의 원주와 옆면의 가로는 같습니다.
 - □ (원기등의 전개도의 둘레)
 □ 42×4+9×2=168+18=186(cm)

- 15 가장 짧은 선이므로 직선으로 그립니다.
- **16** 돌리기 전의 평면도형은 오른쪽과 같습니다.



- ⇒ (돌리기 전의 평면도형의 넓이)
 - $=10 \times 6 5 \times 4$
 - =60-20=40(cm²)
- **17** (한 밑면의 넓이)= $1 \times 1 \times 3 \div 2 = 1.5 \text{(cm}^2$)
 - (옆면의 넓이)=2×3÷2×15+2×15 =45+30=75(cm²)
 - ⇒ (페인트를 칠해야 하는 부분의 넓이)
 - $=1.5\times2+75=78(\text{cm}^2)$

채점 기준 ① 원기둥의 전개도가 아닌 이유 쓰기 5점

- **№ 19** 예 롤러의 밑면의 지름을 🗆 cm라 하면
 - $\times 3.14 \times 8 \times 3 = 301.44$.
 - □×75.36=301.44, □=4입니다.」□ 따라서 롤러의 밑면의 반지름은 4÷2=2(cm)입니다.」

채점 기준

● 롤러의 밑면의 지름 구하기	4점
❷ 롤러의 밑면의 반지름 구하기	1점

✔ 20 예 가로를 기준으로 한 바퀴 돌려 만든 입체도형은 밑면의 반지름이 9 cm, 높이가 6 cm인 원기둥입니다.」
 마라서 전개도에서 옆면의 넓이는

9×2×3.1×6=334.8(cm²)입니다...@

채점 기주

MIL VIE	
● 만든 입체도형의 모양 알기	2점
② 전개도에서 옆면의 넓이 구하기	3점

평가책 58~59쪽

(M) 서술형 평가

1 풀이 참조

2 26 cm

3 풀이 참조

4 40 cm²

5 3 cm²

6 653.12 cm²

1 예 뿔 모양의 입체도형이지만 밑면의 모양이 원이 아니고, 옆면이 굽은 면이 아니므로 원뿔이 아닙니다.」 ●

채점 기준

● 원뿔이 아닌 이유 쓰기

5점

2 예 원기둥의 높이는 14 cm이고, 원뿔의 높이는 12 cm입니다.」 ● 따라서 원기둥과 원뿔의 높이의 합은 14+12=26(cm)입니다.」 ②

채점 기준

- 10 - 10		
원기둥과	원뿔의 높이 각각 구하기	4점
② 원기둥과	원뿔의 높이의 합 구하기	1점

3 공통점 예 밑면의 모양이 원입니다. 옆면이 굽은 면입니다.」 ● 차이점 예 밑면의 수가 다릅니다. 원뿔에는 뾰족한 부분이 있지만 원기둥에는 뾰족한 부분이 없습니다.」 ❷

채점 기준

● 원뿔과 원기둥의 공통점 2가지 쓰기	2점
② 원뿔과 원기둥의 차이점 2가지 쓰기	3점

4 예 돌리기 전의 평면도형은 가로가 10÷2=5(cm), 세로가 8 cm인 직사각형입니다.」
 따라서 돌리기 전의 평면도형의 넓이는 5×8=40(cm²)입니다.」

채점 기준

❶ 돌리기 전의 평면도형의 모양 알기	2점
② 돌리기 전의 평면도형의 넓이 구하기	3점

채점 기준

원기둥을 앞에서 본 모양의 넓이 구하기	2점
② 구를 앞에서 본 모양의 넓이 구하기	2점
❸ 넓이의 차 구하기	1점

6 에 만든 입체도형은 밑면의 반지름이 8 cm, 높이가 5 cm인 원기둥입니다.」
전개도에서 한 밑면의 넓이는 8×8×3.14=200.96(cm²), 옆면의 넓이는 8×2×3.14×5=251.2(cm²)입니다.」
따라서 전개도의 넓이는 200.96×2+251.2 =401.92+251.2=653.12(cm²)입니다.」
●

채점 기준

● 만든 입체도형의 모양 알기	1점
❷ 전개도에서 한 밑면의 넓이와 옆면의 넓이 각각 구하기	2점
❸ 전개도의 넓이 구하기	2점

평가책 60~61쪽

생왕 서술형 평가

1 56.52 cm²

2 8 cm

3 251.2 cm²

4 80바퀴

1 예 돌리기 전의 평면도형은 지름이 12 cm인 반원입니다.」 **1**

따라서 돌리기 전의 평면도형의 넓이는 $6 \times 6 \times 3.14 \div 2 = 56.52 \text{(cm}^2)$ 입니다.」 ②

채점 기준

❶ 돌리기 전의 평면도형의 모양 알기	4점
② 돌리기 전의 평면도형의 넓이 구하기	6점

2 예 원기둥의 높이를 ☐ cm라 하면 전개도에서 옆면 의 가로는 (☐×3) cm입니다.

전개도에서 옆면의 둘레는 64 cm이므로

([]×3)+[]+([]×3)+[]=64입니다.」

 $(\times 3) + (\times 3) + (\times 3) + (\times 8 = 64, \times 8 =$

=8 따라서 원기둥의 높이는 8 cm입니다. 2

채점 기준

❶ 원기둥의 높이를 □ cm라 하여 알맞은 식 만들기	4점
② 원기둥의 높이 구하기	6점

3 에 사용한 빨간색 테이프의 넓이는 밑면의 반지름이 8 cm이고 높이가 25-20=5(cm)인 원기둥의 옆 면의 넓이와 같습니다.」
 마라서 사용한 빨간색 테이프의 넓이는 8×2×3.14×5=251.2(cm²)입니다.」

채점 기준

❶ 사용한 빨간색 테이프의 넓이 구하는 방법 설명하기	4점
② 사용한 빨간색 테이프의 넓이 구하기	6점

4 예 롤러를 한 바퀴 굴렸을 때 색칠된 벽의 넓이는 밑 면의 반지름이 5 cm이고 높이가 15 cm인 원기둥의 옆면의 넓이와 같으므로

5×2×3.1×15=465(cm²)입니다.」

따라서 롤러의 옆면의 넓이가 465 cm²이므로 적어
도 37200 ÷ 465=80(바퀴) 굴렸습니다.」

②

● 롤러를 한 바퀴 굴렸을 때 색칠된 벽의 넓이 구하기	6점
② 롤러를 적어도 몇 바퀴 굴렸는지 구하기	4점

(평가책)

평가책 62~64쪽

중간 평가

∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.

1 2

- **2** 43
- **3** $1\frac{2}{9} \left(= \frac{11}{9} \right)$
- **4** 7개
- **5** 3.27
- 6 () () ()

- 8 >
- 9 (E)

- 10 나
- 11 $7\frac{1}{2}$ cm $\left(=\frac{15}{2}$ cm $=\frac{45}{6}$ cm $\right)$
- **12** 22개 / 0.4 m
- **13** 5개
- 14 63쪽
- **15** 3
- 16 48그루
- **17** 16개 / 12개
- **₹18** 8배
- **19** 5
- **20** 8개
- 8 $\cdot 3.25 \div 0.65 = 325 \div 65 = 5$
 - $\cdot 7.84 \div 1.6 = 784 \div 160 = 4.9$
 - $\Rightarrow 5 > 4.9$
- 9 앞에서 본 모양은 각 줄의 가장 높은 층의 모양을 생각 하면 왼쪽부터 차례대로 2층, 2층, 1층으로 보입니다.

10 나



- **11** (\mathbb{A})=5 $\frac{5}{8}$: $\frac{3}{4}$ = $\frac{45}{8}$: $\frac{3}{4}$ = $\frac{45}{8}$: $\frac{6}{8}$ $=45 \div 6 = \frac{45}{6} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$ (cm)
- 3 1 6 6.4 6 남는 끈의 길이: 0.4 m
- **13** $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = 3 \div 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ $6 \div \frac{6}{7} = (6 \div 6) \times 7 = 7$ 이므로 $1\frac{1}{2} < \square < 7$ 입니다. 따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 2. 3. 4. 5. 6으로 모두 5개입니다.

- **14** 오늘 읽은 쪽수는 전체의 $\left(1-\frac{4}{9}\right) \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3}$ 이고, 오늘까지 읽고 남은 쪽수는 전체의 $1 - \frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$ 입니다. 전체 쪽수를 \square 쪽이라 하면 $\square \times \frac{2}{9} = 14$, $\square = 14 \div \frac{2}{9} = (14 \div 2) \times 9 = 63$ 입니다.
- **15** $35 \div 6 = 5.8333 \cdots$ 몫의 소수 둘째 자리부터 숫자 3이 반복되므로 몫을 반올림하여 소수 열셋째 자리까지 나타냈을 때 소수 열셋째 자리 숫자는 3입니다.
- **16** (잔디밭의 둘레)=60.72×4=242.88(m) □ (필요한 나무의 수)=242.88÷5.06=48(그루)
- **17** 가장 많은 경우: 가장 적은 경우:

	위	
3	3	1
3	3	1
1	1	



- ⇒ 16개
- □ 12개
- № 18 예 초록색 종이띠의 길이를 노란색 종이띠의 길이로 나누면 되므로 36÷4.5를 계산합니다.」 **①** 따라서 36÷4.5=8(배)입니다.」 2

채저 기즈

세금 기는	
● 문제에 알맞은 식 만들기	2점
❷ 몇 배인지 구하기	3점

19 예 어떤 수를 라 하면 $\times \frac{2}{3} = 2\frac{2}{9}$ 입니다.

$$= 2\frac{2}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{20}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{20}{9} \div \frac{6}{9} = 20 \div 6$$

 $=\frac{20}{6}=\frac{10}{3}$, 다라서 바르게 계산한 값은

$$\frac{10}{3}$$
÷ $\frac{2}{3}$ =10÷2=5입니다.」

제품 기분	
❶ 어떤 수 구하기	2점
② 바르게 계산한 값 구하기	3점

▶ 20 예 앞과 옆에서 본 모양을 보고 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기나무의 수를 쓰면 오른쪽과 같습니다. 따라서 필요한 쌓기나무는 3+2+1+1+1=8(개) 입니다.」2

위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인	쌍기나무의 수 쓰기 3점	
② 필요한 쌓기나무의 개수 구하기	2점	

평가책 65~67쪽	^{중간예} 기말 평가
	∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.
1 다, 마	2 4, 27 / 9, 12
3 3.14배	4 6 cm
5 ③	6 @ 10:23
7 48 cm	8 12
9 72000원	10 7 cm
11 30개	12 62 . 24 cm
13 ©, ¬, Ŀ	14 8천만 원
15 440 cm ²	16 3 cm
17 142.8 cm	18 1 cm
19 12번	20 452,16 cm ²

- 5 구는 위, 앞, 옆에서 본 모양이 모두 원으로 같습니다.
- **6** 전항을 분수 $\frac{5}{4}$ 로 나타내고, 전항과 후항에 각각 8을 곱하면 10:23입니다.
- **7** (원주)=16×3=48(cm)

=72000

- **8** 3:8= : 32 $\Rightarrow 3 \times 32 = 8 \times$ $: 8 \times$ = 96, = 12
- 9 어린이 9명의 관람료를 □원이라 하면
 5:40000=9:□입니다.
 ⇒ 5×□=40000×9, 5×□=360000.
- **10** 반지름을 ☐ cm라 하면

- 11 · 호준: $114 \times \frac{12}{12+7} = 114 \times \frac{12}{19} = 72$ (개)
 - 영준: $114 \times \frac{7}{12+7} = 114 \times \frac{7}{19} = 42$ (개)

따라서 호준이는 영준이보다 구슬을 72-42=30(개) 더 많이 가졌습니다.

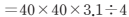
12 (옆면의 가로)=(밑면의 둘레)=2×2×3.14 =12.56(cm) ⇨ (전개도의 둘레)=12.56×4+6×2

=50.24+12=62.24(cm)

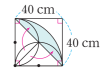
13 \bigcirc 52.7 \div 3.1 = 17(cm) \bigcirc 9 \times 2 = 18(cm)

 \bigcirc 49.6 \div 3.1 = 16(cm)

- **14** ② 회사와 ④ 회사의 투자한 금액의 비를 간단한 자연수의 비로 나타내면 4억: 3억=4:3입니다.
 - \Rightarrow 14000만× $\frac{4}{4+3}$ =14000만× $\frac{4}{7}$ =8000만(원)
- 15 (색칠한 부분의 넓이)
 - =(반지름이 40 cm인 원의 넓이)
 - $\div 4-$ (직각삼각형의 넓이)



- $-40\times40\div2$
- =1240-800=440(cm²)



- **16** (원기둥의 옆면의 넓이)=376.8÷4=94.2(cm²) 원기둥의 밑면의 반지름을 ☐ cm라 하면 ☐×2×3.14×5=94.2, ☐×31.4=94.2, ☐=3입니다.
- 17 (사용한 끈의 길이) =(곡선 부분의 길이)+(직선 부분의 길이) =20×3.14+20×4 =62.8+80=142.8(cm)
- ▶ 18 예 원뿔의 모선의 길이는 13 cm이고, 높이는 12 cm입니다.」
 마라서 원뿔의 모선의 길이와 높이의 차는 13-12=1(cm)입니다.」

채점 기준

- 제급기본	
● 원뿔의 모선의 길이와 높이 각각 구하기	4점
❷ 원뿔의 모선의 길이와 높이의 차 구하기	1점

▶ 19 예 톱니바퀴 ⑦가 18번 돌 때 톱니바퀴 ⓒ의 회전수를
 ● 번이라 하면 12:8=18: □입니다.」
 12×□=8×18, 12×□=144, □=12
 따라서 톱니바퀴 ㈜는 12번 돕니다.」

채점 기준

1 비례식 세우기	2점
② 톱니바퀴 ①의 회전수 구하기	3점

▶ 20 예 원반의 원주는 226.08÷3=75.36(cm)이므로」
 원반의 반지름은 75.36÷3.14÷2=12(cm)입니다.」
 ▶ 따라서 원반의 넓이는
 12×12×3.14=452.16(cm²)입니다.

10 10	
1 원반의 원주 구하기	1점
② 원반의 반지름 구하기	2점
③ 원반의 넓이 구하기	2점

(평가백)

평가책 68~70쪽	전배 기말 평가
	∅ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요.
$1\frac{16}{27}$	2 ②, ④
3 15 cm	4 4
5 48 cm ²	6 107H
7 7.3	8 앞 옆
9 8개	10 48자루
11 🗇	12 🗇
13 70 cm ²	14 20.52 cm ²
15 8 cm	16 6
17 10개	18 14 cm
19 1260 cm ²	
20 $29\frac{1}{3}$ m ² =	$=\frac{88}{3}$ m ² $=\frac{616}{21}$ m ²)

- **8** 보이는 쌓기나무가 11개이므로 보이지 않는 쌓기나 무는 없습니다.
 - 앞에서 보면 왼쪽부터 차례대로 3층, 2층, 2층으로 보입니다.
 - 옆에서 보면 왼쪽부터 차례대로 1층, 2층, 3층으로 보입니다

9
$$6 \div \frac{3}{4} = (6 \div 3) \times 4 = 8(71)$$

10
$$108 \times \frac{4}{4+5} = 108 \times \frac{4}{9} = 48$$
(자루)

- **11** ⑤ (원의 넓이)=6×6×3=108(cm²) ⓒ (반지름)=30÷3÷2=5(cm)
 - ⇒ (원의 넓이)=5×5×3=75(cm²)

12
$$\bigcirc$$
 8 \div $\frac{4}{7}$ = (8 \div 4) \times 7 = 14

$$\bigcirc 1\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \frac{16}{9} \div \frac{2}{9} = 16 \div 2 = 8$$

13 원뿔을 앞에서 본 모양은 밑변의 길이가 $10 \times 2 = 20$ (cm)이고 높이가 7 cm인 삼각형입니다.

⇒ (넓이)= $20 \times 7 \div 2 = 70$ (cm²)

- 14 (색칠한 부분의 넓이)
 - ={(반지름이 6 cm인 원의 넓이)÷4 -(직각삼각형의 넓이)}×2
 - $=(6\times6\times3.14\div4-6\times6\div2)\times2$
 - $=(28.26-18)\times 2$
 - $=10.26\times2=20.52$ (cm²)
- **15** (옆면의 가로)=6×2×3.1=37.2(cm)

 ⇒ (원기둥의 높이)=297.6÷37.2=8(cm)
- 16 어떤 수를 □라 하면
 - $\times 2.4 = 34.56, \square = 34.56 \div 2.4,$
 - =14.4입니다.

따라서 바르게 계산하면 $14.4 \div 2.4 = 6$ 입니다.

- 17 앞과 옆에서 본 모양을 보고 위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기나무가 가장 많은 경우의 쌓기나무의 수를 쓰면 오른쪽과 같습니다.
 - 3 1 1 2 2 1
 - $\Rightarrow 3+1+1+2+2+1=10(7)$
- **№ 18** 예 반지름을 ☐ cm라 하면
 - □×□×3.14=153.86, □×□=49, □=7 입니다...•

따라서 지름은 7×2=14(cm)입니다. . ❷

채저 기즈

_ 세금 기분	
● 반지름 구하기	3점
② 지름 구하기	2점

✔ 19 에 가로와 세로의 합이 144÷2=72(cm)이므로 가로는 72×5/5+7=30(cm), 세로는 72×7/5+7
 =42(cm)입니다.」 ● 따라서 직사각형의 넓이는 30×42=1260(cm²)입니다.」 ●

채전 기주

ALC: IE	
직사각형의 가로와 세로 각각 구하기	3점
② 직사각형의 넓이 구하기	2점

20 에 벽의 넓이는 $5\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{3} = \frac{11}{2} \times \frac{14}{3} = \frac{154}{6} = \frac{77}{3}$ $= 25\frac{2}{3} \text{(m}^2)$ 입니다.」 마라서 1 L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 $25\frac{2}{3} \div \frac{7}{8} = \frac{77}{3} \div \frac{7}{8}$ $= \frac{77}{3} \times \frac{8}{7} = \frac{616}{21} = \frac{88}{3} = 29\frac{1}{3} \text{(m}^2)$ 입니다.」 ②

● 벽의 넓이 구하기	2점
② 1 L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이 구하기	3점