石石 石田 田 日

6-1

	본책	평가 자료집
1. 분수의 나눗셈	2 쪽	63 쪽
2. 각기둥과 각뿔	11쪽	66 쪽
3. 소수의 나눗셈	22쪽	69 쪽
4. 비와 비율	33쪽	72 쪽
5. 자료와 여러 가지 그래프	44 쪽	75 쪽
6. 직육면체의 겉넓이와 부피	54쪽	78 쪽



단원

분수의 나눗셈

* '분수의 나눗셈'에서 계산 결과를 기약분수나 대분수로 나타 내지 않아도 정답으로 인정합니다.



교과 개념

- 1 (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{3}{4}$
- 2 $\frac{1}{6}$, 5, $\frac{5}{6}$
- 3 $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{4}{5}$
- **4** (1) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{4}{9}$ (3) $\frac{5}{11}$
- **5** (1) (1) (1) ; $\frac{1}{5}$







- **7** (1) 7 (2) 13
- 1 (2) $1 \div 6 \stackrel{?}{=} 1 \stackrel{?}{=} \frac{1}{6} 0 \stackrel{?}{=} 2 \stackrel{?}{=} \frac{1}{6} \stackrel{?}{=} 1 \stackrel{?}{=} \frac{1}{6} \stackrel{?}{=} \frac{$
 - (3) $1 \div 4 = \frac{1}{4}$ 이고 $3 \div 4 = \frac{1}{4}$ 이 3개이므로 $\frac{3}{4}$ 입니다.
- **2** $\frac{1}{6}$ 이 5개이면 $\frac{5}{6}$ 입니다.
- 4 $1 \div \bullet = \frac{1}{\bullet}, \blacktriangle \div \bullet = \frac{\blacktriangle}{\bullet}$
- **5** (2) $3 \div 8$ 은 $\frac{1}{8}$ 이 3개이므로 $\frac{3}{8}$ 입니다.
- **6** ④ $5 \div 9 = \frac{9}{5}$ 는 나누어지는 수가 분자, 나누는 수가 분모 인 분수로 나타내야 하는데 서로 바뀌었습니다. 바르게 나타내면 $5 \div 9 = \frac{5}{9}$ 입니다.

- 7 (1) $\triangle \div 10 = \frac{\triangle}{10}$, $\frac{\triangle}{10}$ 가 $\frac{7}{10}$ 이므로 $\triangle = 7$ 입니다.
 - (2) $4 \div \triangle = \frac{4}{\triangle}$, $\frac{4}{\triangle}$ 가 $\frac{4}{12}$ 이므로 $\triangle = 13$ 입니다.

step 교과 개념

10~11쪽

- **2** (1) $\boxed{1}$ (2) $\boxed{3}$
- 3 $\frac{1}{4}$, 5, $\frac{5}{4}$, 1
- **4** 14, 14, 2 5
- - $;\frac{7}{2}(=3\frac{1}{2})$
- 6
- **7** (1) $2\frac{1}{5}$ (2) $1\frac{3}{7}$
- **1** $5 \div 3$ 은 $\frac{1}{3}$ 이 5개이므로 $\frac{5}{3}$ 입니다.
- **3** $\frac{1}{4}$ 이 5개이면 $\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$ 입니다.
- **4** $\frac{1}{5}$ 이 14개이면 $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$ 입니다.
- **5** $7 \div 2 = \frac{1}{2}$ 이 7개이므로 $\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$ 입니다.
- **6** $8 \div 5 = 1\frac{3}{5}$, $15 \div 8 = 1\frac{7}{8}$, $7 \div 5 = 1\frac{2}{5}$
- 7 (1) $11 \div 5 = \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$
 - (2) $10 \div 7 = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$

(step Z 교과 유형 익힘

12~13쪽

1 (1)
$$\frac{3}{8}$$
 (2) $1\frac{1}{6}$

2 (1)
$$5\frac{1}{4}$$
 (2) $1\frac{8}{9}$

5	5÷7	2÷3	6÷12
	5÷8	$2 \div 4$	6÷13
	5÷9	$2 \div 5$	6÷14

- **6** ¬, ⊕, □, □
- 7 수지
- **8** (1) $5\frac{1}{2}$ cm² (2) $3\frac{2}{3}$ cm²
- 9 $1\frac{1}{9}$ L
- 10 $2\frac{2}{3}$ \bar{x}
- 11 $2\frac{1}{4}$ 배
- **12** ⓐ $13 \div 3 = 4\frac{1}{3}$ ► 5점; $4\frac{1}{3}$ m ► 5점
- **13** 11
- 자연수의 나눗셈의 몫을 분수로 나타내면 ▲ ÷ = 출입
- **2** (1) $21 \div 4 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$
 - (2) $17 \div 9 = \frac{17}{9} = 1\frac{8}{9}$
- **4** $19 \div 7 = \frac{19}{7} = 2\frac{5}{7}, 7 \div 6 = 1\frac{1}{6}$ $\Rightarrow 2\frac{5}{7} > 1\frac{1}{6}$

분모의 크기가 같은 대분수는 자연수 부분이 클수록 큰 분수입니다.

5
$$5 \div 10 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$
이므로 $5 \div 7$, $5 \div 8$, $5 \div 9$ 는 각각 $\frac{5}{7}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{9}$ 이고 $\frac{1}{2}$ 보다 큽니다.

$$2 \div 4 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
이므로 $2 \div 3 = \frac{2}{3}$ 는 $\frac{1}{2}$ 보다 크고

$$2 \div 5 = \frac{2}{5}$$
는 $\frac{1}{2}$ 보다 작습니다.

$$6 \div 12 = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$
이므로 $6 \div 13 = \frac{6}{13}$ 은 $\frac{1}{2}$ 보다 작고, $6 \div 14 = \frac{6}{14}$ 도 $\frac{1}{2}$ 보다 작습니다.

6 나눗셈의 몫을 분수로 나타냅니다.

$$\bigcirc 5 \div 3 = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\bigcirc 13 \div 11 = \frac{13}{11} = 1\frac{2}{11}$$

$$\bigcirc 9 \div 7 = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

$$?7 \div 5 = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

분자가 같은 분수는 분모가 작을수록 더 큰 분수이므로 몫 이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면 ①. ②. ②. ②입니다.

7 윤우:
$$2 \div 5 = \frac{2}{5}$$
, 수지: $3 \div 6 = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{4}{10}, \frac{1}{2} = \frac{5}{10} \text{ 이므로 } \frac{2}{5} < \frac{1}{2} \text{ 입니다.}$$

8 (1)
$$11 \div 2 = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2} \text{ (cm}^2\text{)}$$

(2)
$$11 \div 3 = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3} \text{ (cm}^2)$$

9
$$(999) = \frac{9}{5} \times 5 = 9 (L)$$

 \Rightarrow 하루에 우유를 $9 \div 8 = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$ (L) 마셔야 합니다.

⇒ 1층에서 4층까지 올라가려면 3개 층을 올라가야 합니다.

$$8 \div 3 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}(\bar{x})$$

$$9 \div 4 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \text{(HH)}$$

12 정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같으므로 끈의 길이를 3으로 나눕니다.

13 5÷6의 몫은
$$\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$$
, $\square \div 12$ 의 몫은 $\frac{\square}{12}$ 입니다.

 $\frac{\square}{12}$ 가 $\frac{10}{12}$ 보다 더 커야 하므로 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 11입니다.





(step 교과 개념

14~15쪽

1 (1) 2 (2)
$$\frac{1}{6}$$

4 (1) 8,
$$\frac{4}{9}$$
 (2) 10, $\frac{2}{11}$ (3) 14, 14, $\frac{2}{21}$

5 (1)
$$\frac{1}{9}$$
, $\frac{4}{63}$ (2) $\frac{1}{5}$, $\frac{7}{45}$

6 (1)
$$\frac{5}{9} \div 2 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{18}$$

(2)
$$\frac{7}{10} \div 3 = \frac{7}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{30}$$

7 (1)
$$\frac{5}{18}$$
 (2) $\frac{9}{20}$

$$1 \quad \text{(1) } 6 \div 3 = 20$$
 으로 $\frac{6}{7} \div 3 = \frac{6 \div 3}{7} = \frac{2}{7}$ 입니다.

2 분자를 3으로 나눌 수 있도록 분모와 분자에 각각 3을 곱

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} = \frac{12}{15}$$

3 $\frac{2}{5}$ 의 $\frac{1}{3}$ 은 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$ 입니다.

$$\frac{2}{5} \div 3 \Rightarrow \frac{2}{5} \text{의 } \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$$
$$\div 301 \times \frac{1}{3}$$
로 바뀌었습니다.

- 4 (3) 분자가 자연수의 배수가 아닐 때에는 크기가 같은 분수 중에 분자가 자연수의 배수인 수로 바꾸어 계산할 수 있습니다.
- $\mathbf{5}$ (분수) \div (자연수)를 (분수) $\times \frac{1}{(\mathrm{TRG})}$ 로 바꾼 다음 계산합 니다

(1)
$$\frac{4}{7} \div 9 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{4 \times 1}{7 \times 9} = \frac{4}{63}$$

7 (1)
$$\frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{18}$$

(2)
$$\frac{9}{10} \div 2 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{20}$$



16~17쪽

1 4, 4,
$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{5}{16}$

4 (1) 11, 11,
$$\frac{1}{6}$$
, $\frac{11}{24}$

(2) 19,
$$\frac{\boxed{19}}{\boxed{6}}$$
, $\frac{\boxed{1}}{\boxed{5}}$, $\frac{\boxed{19}}{\boxed{30}}$

5 (1)
$$\frac{10}{21}$$
 (2) $\frac{7}{9}$ (3) $\frac{15}{32}$

6
$$1\frac{2}{9}$$
, $\frac{11}{27}$

7
$$1\frac{5}{7}$$

4 (대분수)÷(자연수)
$$\Rightarrow$$
 (가분수)× $\frac{1}{(자연수)}$

학부모 지도 가이드 🌖

(대분수) ÷ (자연수)의 계산은 반드시 대분수를 가분수로 바꿔서 계산할 수 있도록 합니다.

5 분수의 나눗셈을 분수의 곱셈으로 나타내 계산합니다.

$$(1)\,\frac{10}{3}\div7\!=\!\frac{10}{3}\!\times\!\frac{1}{7}\!=\!\frac{10}{21}$$

$$(2) \, \frac{14}{9} \div 2 = \frac{14}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

$$(3) \ 3\frac{3}{4} \div 8 = \frac{15}{4} \div 8 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{15}{32}$$

6
$$6\frac{1}{9} \div 5 = \frac{55}{9} \div 5 = \frac{55}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{11}{9} \left(= 1\frac{2}{9} \right)$$

 $\frac{11}{9} \div 3 = \frac{11}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{27}$

7 $3 \times \square = 5\frac{1}{7}$ 일 때 \square 를 구하려면 $5\frac{1}{7}$ 을 3으로 나누어야 합니다. $5\frac{1}{7} \div 3 = \frac{36}{7} \div 3 = \frac{36}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$



(step 기 교과 유형 익힌

- **2** (1) $\frac{7}{20}$ (2) $\frac{1}{16}$ (3) $\frac{22}{45}$ (4) $\frac{29}{48}$
- **3** 1/3 ÷ 4에 ○표 **4** >
- 5 $\frac{8}{27}$, $\frac{2}{27}$
- **6** ⓐ $1\frac{6}{7} \div 2 = \frac{13}{7} \div 2 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{14}$

- **8** $\frac{17}{26}$ L **9** $1\frac{9}{16}$ km
- $10 \ \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}, \ 8 \Big(\cancel{\Xi} \vdash \frac{\boxed{3}}{\boxed{8}}, \ 4 \Big); \ \frac{\boxed{3}}{\boxed{32}}$
- 11 $\frac{2}{15}$ km 12 $\frac{3}{16}$ L
- $\frac{5}{6} \div 2 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{12}$ $\frac{7}{3} \div 5 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$
- **2** (1) $\frac{7}{10} \div 2 = \frac{7}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{20}$
 - (2) $\frac{3}{8} \div 6 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{48} = \frac{1}{16}$
 - (3) $2\frac{4}{9} \div 5 = \frac{22}{9} \div 5 = \frac{22}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{45}$
 - (4) $4\frac{5}{6} \div 8 = \frac{29}{6} \div 8 = \frac{29}{6} \times \frac{1}{8} = \frac{29}{48}$
- 3 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{0} \div 2 = \frac{1}{0} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{6} \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$
- **4** $\frac{7}{4} \div 2 = \frac{7}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{8}, \frac{13}{8} \div 3 = \frac{13}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{24}$ $\frac{7}{8} = \frac{21}{24}$ 이므로 $\frac{7}{8} > \frac{13}{24}$ 입니다.

- **5** $\frac{8}{9} \div 3 = \frac{24}{27} \div 3 = \frac{24 \div 3}{27} = \frac{8}{27}$ $\frac{8}{27} \div 4 = \frac{8 \div 4}{27} = \frac{2}{27}$
- 6 대분수를 가분수로 바꾸지 않고 계산했습니다.
- 7 $\frac{\Box}{16} \div 3 = \frac{\Box \div 3}{16}, \frac{3}{8} \div 2 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$ \square ÷ 3은 3보다 작아야 합니다. \square 가 9일 때 \square ÷ 3=3이 므로 □ 안에는 9보다 작은 수가 들어갑니다.
- **8** $\frac{17}{6} \div 6 = \frac{17}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{17}{36} (L)$
- **9** $6\frac{1}{4} \div 4 = \frac{25}{4} \div 4 = \frac{25}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{25}{16} = 1\frac{9}{16} \text{ (km)}$
- 10 계산 결과가 가장 작은 나눗셈을 만들려면 분모가 커지도 록 만들어야 합니다. 나누는 수가 자연수인 경우에는 나누어지는 수의 분모와 곱해지기 때문에 $\frac{3}{4}$ ÷ 8이나 $\frac{3}{9} \div 4$ 를 만들 수 있습니다. $\frac{3}{4} \div 8 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{32}$ $\frac{3}{9} \div 4 = \frac{3}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$
- 11 $2\frac{4}{5} \div 21 = \frac{14}{5} \div 21 = \frac{\cancel{14}}{5} \times \frac{1}{\cancel{21}} = \frac{2}{15} \text{ (km)}$
- 12 (요리를 하는 데 사용하고 남은 우유의 양) $=\frac{9}{8}-\frac{3}{8}=\frac{6}{8}$ (L), (한 명이 마실 우유의 양) $=\frac{6}{8} \div 4 = \frac{\cancel{6}}{8} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{3}{16} (L)$



20~23쪽

- **1** 12 **1-2** 29
- **2** 1, 2, 3, 4
- **2-1** 1, 2, 3, 4, 5, 6
- **2-2** 1, 2, 3, 4, 5
- **2-3** 8

1-1 26

- **3-1** $1\frac{3}{4}$
- 3-2 $\frac{8}{15}$
- **3-3** $4\frac{7}{16}$



4
$$\frac{3}{14}$$

4-1
$$\frac{5}{36}$$

4
$$\frac{3}{14}$$
 4-1 $\frac{5}{36}$ **4-2** $\frac{4}{21}$

5 • 4, 7 ▶ 3점 • 4, 7,
$$\frac{4}{7}$$
, $\frac{4}{7}$ ▶ 3점; $\frac{4}{7}$ ▶ 4점

- 5-1 예 아이스크림 5통을 8명이 똑같이 나누어 먹으면 한 사람이 먹은 아이스크림은 5 ÷ 8입니다.▶3점 $5 \div 8 = \frac{5}{8}$ 이므로 한 사람이 먹은 아이스크림은 아 이스크림 한 통의 $\frac{5}{8}$ 입니다.▶3점 ; $\frac{5}{8}$ ▶4점
- 6 3, 4 → 3점 15 , 15 , 3, 4 → 3점

6-1 예 정사각형 한 개를 만드는 데 사용한 철사의 길이는 $\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$ (m)입니다. 3점 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로 이 정사

$$\frac{3}{8} \div 4 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$
 (m)입니다.▶3점
; $\frac{3}{32}$ m▶4점

7-1 예 소금 상자에 남아 있는 소금의 무게는

$$4 \times \frac{4}{5} = \frac{16}{5} \text{ (kg)입니다.}$$
3점

따라서 한 사람이 가질 수 있는 소금의 무게는

$$\frac{16}{5} \div 6 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{6}$$
$$= \frac{16}{30} = \frac{8}{15} \text{ (kg)입니다.} 3점$$

8-1 예 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로 꽃받의 한 변의 길이는

$$1\frac{2}{3} \div 4 = \frac{5}{3} \div 4$$

$$=\frac{5}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$
 (m)입니다. 3점

$$\frac{5}{12} \times \frac{5}{12} = \frac{25}{144} \text{ (m}^2)$$
입니다. ▶ 3점

$$;\frac{25}{144}$$
 m²▶4점

1
$$\frac{7}{3} \div 5 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{5}$$
에서 ①=5입니다.

$$3\frac{1}{2}\div 8=\frac{7}{2}\div 8=\frac{7}{2} imes\frac{1}{8}$$
에서 ©=7입니다. $\Rightarrow 5+7=12$

1-1
$$\frac{11}{12}$$
 ÷ $7 = \frac{11}{12} \times \frac{1}{7}$ 에서 $\bigcirc = 7$ 입니다.

$$2\frac{1}{9} \div 4 = \frac{19}{9} \div 4 = \frac{19}{9} \times \frac{1}{4}$$
에서 ©=19입니다. $\Rightarrow 7 + 19 = 26$

1-2
$$\frac{3}{5} \div 9 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{9}$$
 에서 $\bigcirc = 9$ 입니다.

$$1\frac{5}{7} \div 8 = \frac{12}{7} \div 8 = \frac{12}{7} \times \frac{1}{8} \text{ out}$$

○=12. ○=8입니다.

$$\Rightarrow$$
 9+12+8=29

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

$$\frac{\square}{9}$$
 $< \frac{5}{9}$ 이므로 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 $1, 2, 3, 4$ 입니다.

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

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

2-2
$$1\frac{1}{5} \div 4 = \frac{6}{5} \div 4 = \frac{6}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{6}{20}$$

$$\frac{\square}{20} < \frac{6}{20}$$
이므로 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5입니다.

2-3
$$3\frac{1}{2} \div 5 = \frac{7}{2} \div 5 = \frac{7}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{\square}{10} > \frac{7}{10}$$
이므로 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 8입니다.

3 (어떤 수)×
$$4 = \frac{7}{5}$$

(어떤 수)=
$$\frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{20}$$

3-1 (어떤 수)
$$\times 2 = \frac{7}{2}$$
,

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

3-2 (어떤 수) $\times 5 = \frac{8}{3}$,

(어떤 수)=
$$\frac{8}{3}$$
÷ 5 = $\frac{8}{3}$ × $\frac{1}{5}$ = $\frac{8}{15}$

3-3 (어떤 수)× $4=1\frac{3}{4}$,

(어떤 수)=
$$1\frac{3}{4} \div 4 = \frac{7}{4} \div 4 = \frac{7}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{16}$$

(어떤 수 $)=\frac{7}{16}$ 이므로 바르게 계산한 값을 구하면

 $\frac{7}{16} + 4 = 4\frac{7}{16}$ 입니다.

4 나누어지는 수를 가장 크게, 나누는 수를 가장 작게 만들어 계산합니다

$$\Rightarrow \frac{3}{7} \div 2 = \frac{3}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{14}$$

4-1 나누어지는 수를 가장 크게. 나누는 수를 가장 작게 만들어

$$\Rightarrow \frac{5}{9} \div 4 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{36}$$

4-2 수 카드 2장을 사용하여 만들 수 있는 진분수는 $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$

$$\frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{28}$$

$$\frac{3}{7} \div 4 = \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{28}$$

$$\frac{4}{7} \div 3 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{21}$$

이 중에서 가장 큰 몫은 $\frac{4}{21}$ 입니다.

- **5**-1 5÷8의 식을 쓴 경우 3점 한 사람이 먹은 아이스크림의 양을 구한 3점 10점 경우 답을 바르게 쓴 경우 4점
- 6-1 채점 기준 정사각형 한 개를 만드는 데 사용한 철사 3점 의 길이를 구한 경우 10점 정사각형의 한 변의 길이를 구한 경우 3점 답을 바르게 쓴 경우 4점

- 7-1 채점 기준 남아 있는 소금의 무게를 구한 경우 3점 한 사람이 가질 수 있는 소금의 무게를 3점 10점 답을 바르게 쓴 경우 4점
- 8-1 채점 기준 꽃밭의 한 변의 길이를 구한 경우 3점 꽃밭의 넓이를 구한 경우 3점 10점 답을 바르게 쓴 경우 4점

(step 4 실력 UP 문제

24~25쪽

- 1 $\frac{3}{8}$ #
- 9 예 (평행사변형의 밑변의 길이)=(넓이)÷(높이)이므로 <u>23</u>÷5▶3점

$$=\frac{23}{2}\times\frac{1}{5}=\frac{23}{10}=2\frac{3}{10}$$
 (cm)입니다.▶3점 ; $2\frac{3}{10}$ cm▶4점

- **3** $8\frac{2}{5}$ m² **4** $\frac{1}{4}$ L **5** $\frac{3}{5}$ m

- **6** 2, 3, 4, 5
- 7 $4\frac{6}{7}$ kg
- 8 $1\frac{1}{5}$ cm²
- 9 예 전기자전거로 1시간 동안 간 거리는

$$44\frac{1}{2} \div 3 = \frac{89}{2} \div 3 = \frac{89}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{89}{6}$$
 (km)입니

30분은 1시간의 반이므로 30분 동안 간 거리는

$$\frac{89}{6} \div 2 = \frac{89}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{89}{12} = 7\frac{5}{12}$$
 (km)입니다 3점

; 75 km▶4점

- 10 치타, $\frac{2}{3}$ km
- $8분음표는 \frac{1}{2} 박자이므로$

(점8분음표의 박자) $=\frac{1}{2}+\frac{1}{4}=\frac{3}{4}$ (박자)입니다. 2분음표는 2박자이므로 점8분음표의 박자는 2분음표의 박자의 $\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$ (베)입니다.



2	채점 기준		
	밑변의 길이를 구하는 식을 쓴 경우	3점	
	평행사변형의 밑변의 길이를 구한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

- **3** (배추를 심은 부분의 넓이) $=16\frac{4}{5} \div 2 = \frac{84}{5} \div 2 = \frac{84 \div 2}{5} = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5} \text{ (m}^2)$

- 6 $4\frac{2}{5} \div 3 = \frac{22}{5} \div 3 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{22}{15} = 1\frac{7}{15}$ $1\frac{7}{15} < \square < 5\frac{1}{4}$ 이므로 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 2, 3, 4, 5입니다.
- 7 (한 봉지에 담은 토마토의 무게) $=11\frac{1}{3}\div 7=\frac{34}{3}\div 7=\frac{34}{3}\times \frac{1}{7}=\frac{34}{21}~(kg),$ (남은 토마토의 무게)= $\frac{34}{21}\times 3=\frac{34}{7}=4\frac{6}{7}~(kg)$
- **8** 가장 큰 정삼각형의 넓이를 똑같이 16으로 나눈 것 중 하나는 $6\frac{2}{5} \div 16 = \frac{32}{5} \div 16 = \frac{32 \div 16}{5} = \frac{2}{5}$ (cm²)입니다. $\Rightarrow \frac{2}{5} \times 3 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$ (cm²)
- 기소</t
- **10** 치타: $120 \div 60 = 2$ (km), 타조: $80 \div 60 = \frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ (km) \Rightarrow 치타가 $2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$ (km) 더 달릴 수 있습니다.

C 단원 평가 ○ 26~29쪽

- 1 $\frac{1}{8}$ 2 12, 12, 3
- **3** $\frac{4}{15}$ **4** 9, 45, 45, 9
- 5 9 6 10 7 8 ①, ⓐ
- 9 지호, $\frac{4}{7}$ 10 >
- 11 $1\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$ 12 $1\frac{5}{8}$
- **13** 예 $\frac{8}{9} \div 3 = \frac{8}{9} \times 3$ 에서 $\div 3$ 을 $\times \frac{1}{3}$ 로 바꿔서 계산해 야 하는데 \div 를 \times 로만 바꿔서 계산했습니다. ▶4점
- **15** $\frac{3}{5}$ 7# **16** \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- 17 $\frac{1}{20}$ kg 18 $1\frac{1}{6}$ 배
- **19** $2\frac{1}{3}$ cm **20** 26, 27
- **21** $\frac{1}{4}$ kg **22** $1\frac{1}{14}$ L
- 23 예 서준이네 집: 13÷3= 13/3 = 41/3 (m²) 예윤이네 집: 15÷4= 15/4 = 31/4 (m²) ▶ 1점 41/3 > 31/4 이므로 고구마를 심을 텃밭이 더 넓은 집은 서준이네 집입니다. ▶ 1점 ; 서준이네 집▶ 2점
- **24** $\frac{11}{32}$ kg
- **25** 예 어떤 수를 \square 라 하면 $\square \times 9 = 2\frac{1}{4}$,

□=
$$2\frac{1}{4}$$
 ÷ 9= $\frac{9}{4}$ ÷ 9
$$=\frac{9}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$
입니다. ▶ 1점
따라서 바르게 계산하면

$$\frac{1}{4} \div 9 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{36}$$
입니다. 1점
; $\frac{1}{36}$ 2점

- $1 + 1 \div 8 은 1 의 \frac{1}{8} 이 므로 \frac{1}{8} 입니다.$
- **2** 분자가 자연수의 배수가 아닐 때에는 분자가 자연수의 배수가 되도록 크기가 같은 분수로 바꿉니다.
- **3** $4 \div 15 = \frac{4}{15}$
- **4** 대분수를 가분수로 바꾸고 분수의 분자를 자연수의 배수인 수로 바꾸어 계산합니다.
- **6** $\frac{18}{5} \div 4 = \frac{18}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$
- 7 $\frac{5}{7} \div 4 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{28}$, $\frac{13}{8} \div 3 = \frac{13}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{24}$, $3\frac{1}{3} \div 7 = \frac{10}{3} \div 7 = \frac{10}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{10}{21}$

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

9 지호: $\div 3$ 을 $imes rac{1}{3}$ 로 바꾸면 분모는 분모끼리, 분자는 분자기리 계산해야 하는데 분자와 분모를 곱해서 계산했습니다.

$$\Rightarrow \frac{12}{7} \div 3 = \frac{12}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$$

10
$$4\frac{2}{5} \div 6 = \frac{22}{5} \div 6 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{22}{30} = \frac{11}{15}$$
,
 $3\frac{1}{5} \div 12 = \frac{16}{5} \div 12 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{16}{60} = \frac{4}{15}$
 $\Rightarrow \frac{11}{15} > \frac{4}{15}$

- 11 $4 \div 3 = 4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$, $\frac{4}{3} \div 8 = \frac{4}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$
- **12** $\frac{13}{4}$ = $3\frac{1}{4}$ 이므로 세 수 중 $\frac{13}{4}$ 이 가장 크고 2가 가장 작습니다.

$$\Rightarrow \frac{13}{4} > 2\frac{5}{6} > 2$$
$$\Rightarrow \frac{13}{4} \div 2 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$$

13 나눗셈을 곱셈으로 나타내는 과정에서 잘못되었습니다. 바른 계산: $\frac{8}{9} \div 3 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{27}$

분수의 나눗셈을 분수의 곱셈으로 나타내어 계산할 때에 는 \div (자연수)를 $\times \frac{1}{($ 자연수)}로 바꾸어 계산하도록 지도합니다.

- 14 $\bigcirc 2\frac{5}{8} \div 9 = \frac{21}{8} \div 9 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{21}{72}$ $\Rightarrow \frac{21}{72} < \frac{1}{2}$

 - © $4\frac{1}{6} \div 10 = \frac{25}{6} \div 10 = \frac{25}{6} \times \frac{1}{10} = \frac{25}{60}$ $\Rightarrow \frac{25}{60} < \frac{1}{2}$
 - $\exists 3\frac{3}{5} \div 4 = \frac{18}{5} \div 4 = \frac{18}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{18}{20}$ $\Rightarrow \frac{18}{20} > \frac{1}{2}$

따라서 나눗셈의 몫이 $\frac{1}{2}$ 보다 큰 것은 ②입니다.

○ 참고 ◊

어떤 분수의 (분자) \times 2>(분모)이면 분수는 $\frac{1}{2}$ 보다 크고 (분자) \times 2<(분모)이면 분수는 $\frac{1}{2}$ 보다 작습니다.

15 (한 명이 먹을 수 있는 빵의 양) =(빵의 수)÷(사람 수) =3÷5=3/5(개)

16
$$\bigcirc \frac{19}{5} \div 4 = \frac{19}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{19}{20}$$

$$\bigcirc 14 \div 15 = \frac{14}{15}$$

$$\bigcirc \frac{9}{10} \div 3 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{30}$$

$$\exists 1\frac{6}{7} \div 2 = \frac{13}{7} \div 2 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{14}$$

①, ①, ②은 $\frac{1}{2}$ 보다 크지만 ©은 $\frac{1}{2}$ 보다 작으므로 나눗셈의 몫이 가장 작습니다. ②, ②, ②은 모두 분모와 분자의 차가 1인 분수이므로 분모가 클수록 더 큰 분수입니다. 따라서 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면 ③, ②, ②, ② 입니다.

$$=\frac{2}{5} \div 8 = \frac{2}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{40} = \frac{1}{20} \text{ (kg)}$$

18
$$2\frac{1}{3} \div 2 = \frac{7}{3} \div 2 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6} \text{(HI)}$$

$$4 \times \square = 9\frac{1}{3}$$

$$\square = 9\frac{1}{3} \div 4 = \frac{28}{3} \div 4 = \frac{28 \div 4}{3} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$
입니다.

답은 품이 ♪

(직사각형의 세로)

=(직사각형의 넓이)÷(직사각형의 가로)

$$=9\frac{1}{3} \div 4 = \frac{28}{3} \div 4 = \frac{28}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{28}{12} = 2\frac{4}{12} = 2\frac{1}{3}$$
 (cm)

20
$$\frac{1}{4} \div 7 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$$

 $\frac{1}{28}<\frac{1}{\square}<\frac{1}{25}$ 이므로 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 26, 27입니다.

21 1주일은 7일이므로 2주일은 14일입니다.

(하루에 먹을 수 있는 쌀의 무게)

=(쌀통에 있는 쌀의 무게)÷(날수)

$$=3\frac{1}{2}\div14=\frac{7}{2}\div14$$

$$=\frac{7}{2} \times \frac{1}{14} = \frac{7}{28} = \frac{1}{4} \text{ (kg)}$$

22 (전체 생수의 양)

=(한 병에 들어 있는 생수의 양)×(병의 수)

$$=\frac{3}{2}\times 5=\frac{15}{2}=7\frac{1}{2}(L),$$

일주일은 7일이므로 하루에 마셔야 하는 생수의 양은

$$7\frac{1}{2} \div 7 = \frac{15}{2} \div 7 = \frac{15}{2} \times \frac{1}{7}$$

$$= \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14} \text{ (L)입니다.}$$

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 되드렌 즈네이
글인 이슈	이렇게 지도해 주세요
전체 생수의 양을 잘못 구한 경우	한 병에 $\frac{3}{2}$ L씩 들어 있는 생수가 5병 있으므로 분수의 곱셈을 이용하여 구하도록 지도합니다.
하루에 마셔야 하는 생수의 양을 잘못 구한 경우	(분수)÷(자연수)는 나눗셈을 곱셈으로 나타내 계산하는 것을 알아야 합니다.
하루에 마셔야 하는 생수의 양을 구하지 못한 경우	일주일은 7일이므로 (전체 생수의 양)÷7을 이용하여 나눗셈식을 세우고 계산하도록 지도 합니다.

23 PUNT

서준이네 집과 예윤이네 집에서 고구마를 심을 텃밭의 넓이를 구한 경우	1점	
고구마를 심을 텃밭이 더 넓은 집을 구한 경우	1점	4점
답을 바르게 쓴 경우	2점	

틀린 과정을 분석해 볼까요?

C ECHOE E-IOI	E /111.
틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
서준이네 집에서 고구 마를 심을 텃밭의 넓 이를 잘못 구한 경우	상추, 토마토, 고구마를 똑같은 넓이로 심으려고 하므로 (전체 텃밭의 넓이) : 3을 이용하여 구하도록 지도합니다.
예윤이네 집에서 고구 마를 심을 텃밭의 넓 이를 잘못 구한 경우	고추, 감자, 오이, 고구마를 똑같은 넓이로 심으려고 하므로 (전체 텃밭 의 넓이):4를 이용하여 구하도록 지 도합니다.
고구마를 심을 텃밭 이 더 넓은 집을 잘 못 구한 경우	서준이네 집과 예윤이네 집에서 고 구마를 심을 텃밭의 넓이를 바르게 비교하도록 지도합니다.

24 (사과 8개의 무게)

=(사과 8개가 놓여 있는 접시의 무게)-(빈 접시의 무게) $=3\frac{1}{8}-\frac{3}{8}=2\frac{9}{8}-\frac{3}{8}=2\frac{6}{8}=2\frac{3}{4}$ (kg),

(사과 한 개의 무게)=(사과 8개의 무게)÷8

$$=\!2\frac{3}{4}\!\div\!8\!=\!\frac{11}{4}\!\div\!8\!=\!\frac{11}{4}\!\times\!\frac{1}{8}\!=\!\frac{11}{32}\,(\mathrm{kg})$$

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
사과 8개의 무게를 잘못 구한 경우	사과 8개의 무게를 구하려면 사과 8개가 놓여 있는 접시의 무게에서 빈 접시의 무게를 빼야 합니다.
사과 한 개의 무게 를 잘못 구한 경우	(사과 8개가 놓여 있는 접시의 무게) ÷8로 계산하지 않도록 지도합니다.
사과 한 개의 무게를 구하지 못한 경우	(대분수)÷(자연수)는 대분수를 가분수로 바꾸어 계산하도록 지도합 니다.

25

채점 기준		
어떤 수를 구한 경우	1점	
바르게 계산한 경우	1점	4점
답을 바르게 쓴 경우	2점	

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
어떤 수를 구하는	어떤 수를 9로 나누어야 할 것을 잘 못하여 곱했으므로 어떤 수를 □라
식을 잘못 쓴 경우	하여 \square 에 9를 곱하면 $2\frac{1}{4}$ 이 되는 곱
	셈식을 써야 합니다.
어떤 수를 잘못 구한 경우	분수의 나눗셈을 이용하여 어떤 수를 구해야 합니다. (대분수)÷(자연수)는 대분수를 가분 수로 바꾸고 나눗셈을 곱셈으로 나 타내 구해야 합니다.
바르게 계산한 값을 잘못 구한 경우	바르게 계산하면 어떤 수를 9로 나누 어야 하므로 (어떤 수)÷9를 구하도 록 지도합니다.

2단원

각기둥과 각뿔



32~33쪽

- 1 (1) 각기둥 (2) 밑면
- 2 (위에서부터) 밑면. 옆면
- **3** (1)
- 4 (1) 나. 다. 라 (2) 나. 라
- **5** (1) \(\)





- 6 (1) 3개, 5개, 6개 (2) 옆면
- 7 (1) 면 ㄱㄴㄷ. 면 ㄹㅁㅂ
 - (2) 면 ㄱㄴㅁㄹ. 면 ㄴㅁㅂㄷ. 면 ㄷㅂㄹㄱ
- 2 각기둥에서 서로 평행하고 합동인 두 면을 밑면이라 하고. 두 밑면과 수직으로 만나는 면을 옆면이라고 합니다.
- 3 먼저 서로 평행하고 합동인 두 밑면을 찾으면 나머지 면들 이 옆면입니다.



밑면인 면 ㄱㄴㄷㄹ. 면 ㅁㅂㅅㅇ과 만나는 면을 찾으면 면 ᄀㅁㅂㄴ. 면 ㄴㅂㅅㄷ. 면 디사이라. 면 기미이라입니다.

도형의 기호를 읽을 때 기호의 순서나 방향을 너무 중요 하게 여기지 않도록 합니다. 면 ㄱㅁㅂㄴ을 면 ㄱㄴㅂㅁ 또는 면 ㄴㄱㅁㅂ 등으로 읽어도 정답으로 인정하고, '면' 대신 '직사각형' 또는 '사각형'이라고 읽어도 정답으로 인 정합니다.

- 4 (1) 평행한 두 면이 있는 입체도형을 모두 찾으면 나. 다. 라, 마, 바입니다. 이 중에서 평행한 두 면이 서로 합동 인 것을 찾으면 나, 다, 라입니다.
 - (2) 위 (1)에서 찾은 것 중에서 다는 밑면이 다각형이 아닙 니다.
- 5 각기둥에서 서로 평행하고 합동인 두 면에 모두 색칠합니다. 이때 두 밑면이 나머지 면들과 모두 수직으로 만나는지 확 인합니다.

<u>구</u>으 •

각기둥의 밑면을 찾을 때는 서로 평행하고 합동인 것 외 에 나머지 면들과 수직으로 만나는지도 반드시 확인해야 합니다. (2)와 같이 밑면이 정육각형인 각기둥은 서로 평 행하고 합동인 면이 4쌍이기 때문입니다.



- **6** (2) 각기둥에서 두 밑면과 수직으로 만나는 면은 옆면입니다.
- **7** (1) 서로 평행하고 합동이면서 나머지 면들과 수직으로 만나는 두 면을 찾아 씁니다.
 - (2) 밑면과 수직으로 만나는 면을 모두 찾아 씁니다.



교과 개념

34~35쪽

1 (1) 삼각기둥 (2) 사각기둥

3 7



꼭짓점

모서리

가	삼각형	삼각기둥
나	사각형	사각기둥
다	육각형	육각기둥

- **4** (1) 18개 (2) 12개
- 5 모서리 ㄴㅁ, 모서리 ㄱㄹ에 ○표
- **6** 15개, 10개
- **7** 삼각기둥; 3, 4; 5, 6
- **8** (1) × (2) \bigcirc
- 1 (1) 밑면의 모양이 삼각형입니다.



(2) 모든 면이 사각형인 각기둥입니다.



2 각기둥에서 면과 면이 만나는 선분을 모서리라 하고, 모서 리와 모서리가 만나는 점을 꼭짓점이라고 하며, 두 밑면 사 이의 거리를 높이라고 합니다. 3 각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다. 가는 밑면의 모양이 삼각형이므로 삼각기둥이고, 나는 밑 면의 모양이 사각형이므로 사각기둥이고, 다는 밑면의 모 양이 육각형이므로 육각기둥입니다.

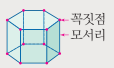
○참고 ◆

밑면의 모양을 삼각형, 사각형(사다리꼴), 육각형(정육각형)이라고 쓸 수 있습니다. 그러나 각기둥의 이름을 붙일 때에는 구체적인 이름(사다리꼴기둥 등)보다는 밑면의 다각형의 모양을 일반적으로 말할 수 있는 도형의 이름을 씁니다.

- 4 (1) 면과 면이 만나는 선분은 모서리입니다. (육각기둥의 모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수) \times 3 =6 \times 3=18(개)
 - (2) 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭짓점입니다. $(육각기둥의 꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수) \times 2$ $=6 \times 2 = 12(개)$

○참고 ♪

주어진 육각기둥에 표시하면서 직접 수를 세어 구할 수도 있습니다.



- ⇒ 모서리는 18개, 꼭짓점은 12개입니다.
- 5 각기둥의 높이는 합동인 두 밑면의 대응하는 꼭짓점을 이은 모서리의 길이와 같습니다. 따라서 주어진 삼각기둥의 높이를 잴 수 있는 모서리는 모서리 ㄱㄹ, 모서리 ㄴㅁ, 모서리 ㄷㅂ입니다.
- **6** (오각기둥의 모서리의 수)= $5 \times 3 = 15$ (개) (오각기둥의 꼭짓점의 수)= $5 \times 2 = 10$ (개)

○참고 ♪

각기둥의 모서리의 수는
(한 밑면의 변의 수)×3입니다.
각기둥의 꼭짓점의 수는
(한 밑면의 변의 수)×2입니다.

4 ・삼각기둥의 면의 수는 3+2=5(개)입니다.・사각기둥의 면의 수는 4+2=6(개)입니다.

() 참고 ()

각기둥의 면의 수는 (한 밑면의 변의 수)+2입니다.

8 (1) 각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다.

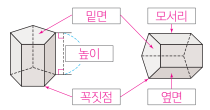


(step Z 교과 유형 익힘

36~37쪽

- 1 평면도형 나. 라 가, 다, 마, 바, 사, 아 입체도형
- 2 다. 마. 사
- **3** 면 ¬Lㄷㄹロ. 면 ㅂ人ㅇㅈㅊ
- **4** 5개

5



- **6** 7 cm
- 7 직사각형. 3개
- 8 (×)

; 예 꼭짓점의 수는 14개입니다.

9	한 밑면의 변의 수(개)	4	5	6
	면의 수(개)	6	7	8
	모서리의 수(개)	12	15	18
	꼭짓점의 수(개)	8	10	12

- 10 ①, ©, ©
- 11 구각기둥
- 12 아닙니다에 ○표▶5점

; 예 서로 평행한 두 면이 합동이 아니기 때문입니다.

▶5점

- **13** 5898
- 1 평면도형: 나(정오각형), 라(원) 평면도형인 나와 라를 제외한 도형들은 입체도형입니다.
- 2 입체도형 가. 다. 마. 바. 사. 아 중에서 밑면이 서로 평행하 고 합동인 다각형으로 이루어진 도형을 모두 찾으면 다. 마. 사입니다.

가는 서로 평행한 두 면이 합동이 아닙니다.

바는 서로 평행한 두 면이 없습니다.

아는 서로 평행한 두 면이 다각형이 아닙니다.

- 3 서로 평행하고 합동인 두 면은 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ과 면 ㅂㅅㅇ ㅈㅊ입니다.
- 4 두 밑면과 수직으로 만나는 면은 옆면이고, 옆면은 면 ㄱㅁ ㅊㅂ, 면 ㅁㄹㅈㅊ, 면 ㄷㄹㅈㅇ, 면 ㄴㄷㅇㅅ, 면 ㄱㄴㅅ ㅂ으로 모두 5개입니다.

- 5 각기둥에서 서로 평행하고 합동인 두 면을 밑면, 두 밑면과 수직으로 만나는 면을 옆면, 면과 면이 만나는 선분을 모서 리. 모서리와 모서리가 만나는 점을 꼭짓점. 두 밑면 사이 의 거리를 높이라고 합니다.
- 6 두 밑면 사이의 거리를 나타내는 모서리의 길이는 7 cm입 니다.
- 7 각기둥에서 옆면은 두 밑면과 수직으로 만나는 면으로 직 사각형입니다.

삼각기둥의 옆면은 모두 3개입니다.

○참고 ◆ >

각기둥에서 옆면의 수는 한 밑면의 변의 수와 같습니다.

8 칠각기둥의 꼭짓점의 수는 $7 \times 2 = 14(1)$ 입니다.

○참고 ◆

■각기둥의 꼭짓점의 수는 (■×2)개입니다.

- 9 사각기둥의 한 밑면의 모양은 사각형이므로 한 밑면의 변의 수는 4개. 면의 수는 4+2=6(개). 모서리의 수는 $4 \times 3 = 12$ (개). 꼭짓점의 수는 $4 \times 2 = 8$ (개)입니다.
 - 오각기둥의 한 밑면의 모양은 오각형이므로 한 밑면의 변의 수는 5개. 면의 수는 5+2=7(개). 모서리의 수는 $5 \times 3 = 15$ (개). 꼭짓점의 수는 $5 \times 2 = 10$ (개)입니다.
 - •육각기둥의 한 밑면의 모양은 육각형이므로 한 밑면의 변의 수는 6개. 면의 수는 6+2=8(개). 모서리의 수는 $6 \times 3 = 18$ (개). 꼭짓점의 수는 $6 \times 2 = 12$ (개)입니다.
- **10** \bigcirc 삼각기둥의 모서리의 수는 $3 \times 3 = 9(7)$ 입니다.
 - 사각기둥의 옆면의 수는 4개입니다.
 - © 사각기둥의 꼭짓점의 수는 $4 \times 2 = 8$ (개)입니다.
- 7 구각기둥의 면의 수는 9+2=11(개)모서리의 수는 $9 \times 3 = 27$ (개), 꼭짓점의 수는 $9 \times 2 = 18$ (개)입니다.
- 12 '옆면이 직사각형이 아니기 때문입니다.'라고 써도 됩니다.
- **13** 오각기둥의 한 밑면의 변의 수: 5개 → □=5
 - 사각기둥의 꼭짓점의 수: $4 \times 2 = 8(개) \rightarrow \bigcirc = 8$
 - 삼각기둥의 모서리의 수: $3 \times 3 = 9(개) \rightarrow \square = 9$
 - 육각기둥의 면의 수: 6+2=8(개) → ②=8 따라서 자물쇠의 비밀번호는 5898입니다.

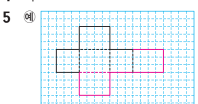


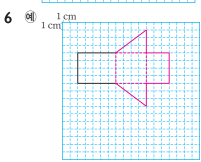


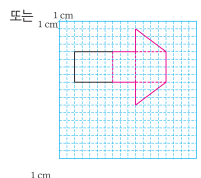
교과 개념

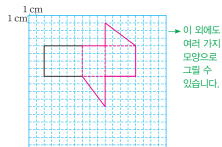
38~39쪽

- **1** 가
- 2 (1) 오각기둥 (2) 사각기둥
- 3 (1) 4 (2) (위에서부터) 4, 8
- 4 다

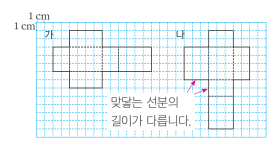








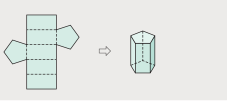
- **1** 전개도를 접었을 때 주어진 사각기둥이 만들어지는 것을 찾습니다.
 - 나는 접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 다르므로 잘못 그린 것입니다.



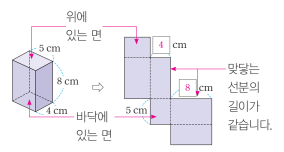
- **2** 각기둥의 전개도를 보고 이름을 알아볼 때는 밑면이 어떤 도형인지 찾으면 알 수 있습니다.
 - (1) 밑면이 오각형이고 옆면이 직사각형이므로 오각기둥의 전개도입니다.

○참고 ♪

주어진 전개도를 접으면 오른쪽과 같은 오각기둥이 만들 어집니다.



- (2) 밑면이 사각형이고 옆면이 직사각형이므로 사각기둥의 전개도입니다.
- **3** (1) 사각기둥의 높이가 4 cm이므로 □ 안에 4를 씁니다.
 - (2) 왼쪽 사각기둥을 오른쪽 모양과 같이 잘라서 펼쳤을 때의 각 모서리의 길이를 생각해 봅니다.



- **4** 전개도를 접었을 때의 모양을 생각해 보며 삼각기둥을 만들수 없는 것을 찾습니다.
 - 다는 밑면이 되는 삼각형 모양의 면 2개가 같은 방향에 있어서 접었을 때 밑면이 서로 겹쳐지므로 삼각기둥을 만들수 없습니다.
- 5 사각기둥의 전개도이므로 직사각형 모양의 면이 6개가 되도록 완성합니다. 전개도에서 잘린 모서리는 실선, 잘리지 않은 모서리는 점선인 것에 주의하고, 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분끼리 길이가 같도록 그립니다.

<u>구의</u> 주의 •

각기둥의 전개도에서 실선은 잘린 모서리를 나타내고, 점선은 잘리지 않은 모서리를 나타내므로 점선으로 그려진 모서리에 이어 그려야 합니다.

6 삼각기둥의 모서리의 길이를 보고 접었을 때 맞닿는 선분 끼리 길이가 같도록 그립니다.

38

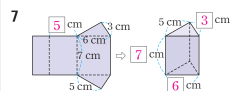


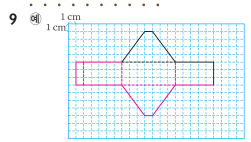
(step 교과 유형 익힘

40~41쪽

- 1 (1) (각기둥의) 전개도 (2) 사각기둥
- **2** 육각기둥
- 3 면라
- **4** 나, 다, 라에 ○표
- 5 선분 ㄷㄴ, 선분 ㄷㄹ

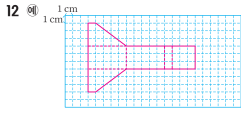






10 60 cm

; 삼각기둥



- 1 (1) 각기둥의 모서리를 잘라서 평면 위에 펼쳐 놓은 그림을 각기둥의 전개도라고 합니다.
 - (2) 사각형 모양의 면이 6개이므로 밑면이 2개, 옆면이 4개 인 각기둥입니다. 따라서 전개도를 접으면 사각기둥이 됩니다.

○참고 ♪

각기둥의 밑면의 모양이 사다리꼴이고, 사다리꼴 역시 사각형 모양이므로 사각기둥이라고 할 수 있습니다.

- 2 전개도를 접으면 밑면의 모양이 육각형인 각기둥이 되므로 육각기둥입니다.
- 3 전개도를 접으면 사각기둥이 되고 면 나와 면 라, 면 가와 면 바. 면 다와 면 마가 서로 마주 봅니다.
- 4 면 가는 밑면이고, 다른 밑면을 찾으면 같은 삼각형 모양인 면 마입니다. 밑면과 만나는 면은 옆면이므로 삼각기둥의 옆면이 되는 면

을 모두 찾으면 직사각형 모양의 면 나, 면 다, 면 라입니다.

- 5 전개도를 접었을 때 점 ¬과 맞닿는 점은 점 ㄷ, 점 ㅈ이므로 선분 ㄱㄴ과 맞닿는 선분은 선분 ㄷㄴ입니다. 전개도를 접었을 때 점 ㅈ과 맞닿는 점은 점 ㄱ, 점 ㄷ이고 점 ㅇ과 맞닿는 점은 점 ㄹ이므로 선분 ㅈㅇ과 맞닿는 선분은 선분 ㄷㄹ입니다.
- 6 삼각기둥과 삼각기둥의 전개도를 잇고. 오각기둥과 오각기 둥의 전개도를 잇습니다.

○ 참고 ◆ >

각기둥의 전개도를 찾을 때는 밑면의 모양을 보면 쉽게 알 수 있습니다.

- 7 각기둥의 전개도를 접었을 때 맞닿는 선분끼리 길이가 같 으므로 전개도에서 구하려는 선분의 길이는 5 cm입니다. 각기둥의 높이는 전개도에서 옆면인 직사각형의 세로의 길 이와 같으므로 7 cm이고, 삼각기둥의 두 변의 길이는 밑 면의 두 변의 길이인 3 cm와 6 cm입니다.
- 8 육각기둥의 전개도에 육각형 모양의 밑면은 2개. 직사각형 모양의 옆면은 6개가 있어야 합니다. 주어진 전개도에서 점선이 있는 부분 위쪽에 육각형 모양 의 밑면을 그리고, 점선이 있는 옆면의 오른쪽에 직사각형 모양의 옆면 1개를 더 그립니다.
- 9 모서리를 자르는 위치에 따라 다양한 전개도를 그릴 수 있 습니다.
- 10 밑면이 정오각형이므로 전개도를 접었을 때 만들어지는 각 기둥은 오각기둥이고 옆면은 모두 합동입니다. 만들어지는 오각기둥의 모든 모서리의 길이는 4 cm이고 모서리는 모 두 $5 \times 3 = 15(개)$ 입니다.
 - \Rightarrow (모든 모서리의 길이의 합)= $4 \times 15 = 60$ (cm)



- 11 옆면이 3개인 각기둥이므로 삼각기둥입니다.접었을 때 맞닿는 선분의 길이가 같아야 하므로 밑면의 모양이 정삼각형이 되도록 그립니다.
- 12 밑면의 위치에 따라 다양한 전개도를 그릴 수 있습니다.



교과 개념

42~43쪽

- 1 각뿔
- 2 (1) 밑면 (2) 옆면
- 3 (1) 가, 나, 다, 라, 마 (2) 다, 라 (3) 다, 라

4



5 (1) 17H (2) 67H

 6
 밑면
 면 ㄴ ㄷ ㄹ □

 옆면
 면 ㄱ ㄴ ㄷ, 면 ㄱ ㄷ ㄹ, 면 ㄱ ㄴ ㅁ, 면 ㄱ ㅁ ㄹ

- 7 사각형; 4, 4; 4, 4
- 2 각뿔에서 밑에 놓인 면은 밑면이고, 밑면과 만나는 면은 옆 면입니다.
- **3** (1) 바는 밑면이 원입니다.
 - (2) 가. 나. 마는 옆면이 직사각형입니다.
 - (3) 밑면이 다각형이고 옆면이 모두 삼각형인 입체도형을 모두 찾으면 다, 라입니다.
- 4 각뿔에서 밑에 놓인 면에 색칠합니다.
- 5 (1) 각뿔의 밑면은 1개입니다.
 - (2) 밑면과 만나는 면은 옆면입니다. 옆으로 둘러싼 면을 세어 보면 모두 6개입니다.

○참고 ♪

각뿔에서 밑면의 변의 수와 옆면의 수는 같습니다.

6 각뿔의 면을 찾아 쓸 때 '면' 대신 '삼각형' 또는 '사각형'이 라고 써도 됩니다.

○ 참고 ◆ `

각뿔에서 밑에 놓인 면은 밑면, 밑면과 만나는 면은 옆면 이라고 합니다.

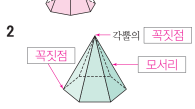
7 옆면의 수는 한 밑면의 변의 수와 같습니다.한 밑면의 변의 수가 4개이므로 두 도형 모두 옆면의 수는4개입니다.



1 (1)

교과 개념

44~45쪽



- 3 오각뿔
- 4 높이
- 5



- **6** (1) 12개 (2) 7개
- **7** 3, 4; 4, 5
- 8 오각뿔; 4, 5; 8, 10
- (2) 밑면의 모양은 변이 7개인 다각형이므로 칠각형입니다.(3) 밑면의 모양이 칠각형인 각뿔은 칠각뿔입니다.

(2) 칠각형 (3) 칠각뿔

- 2 모서리: 각뿔에서 면과 면이 만나는 선분
 - 꼭짓점: 각뿔에서 모서리와 모서리가 만나는 점
 - 각뿔의 꼭짓점: 꼭짓점 중에서 옆면이 모두 만나는 점
- 3 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다.
- **4** 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이를 높이라고 합니다.

따라서 주어진 그림은 각뿔의 높이를 재는 것입니다.

○ 참고 ◆ >

자의 눈금을 읽으면 각뿔의 높이는 6 cm입니다.

- 5 옆면이 모두 만나는 점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- 6 (1) 면과 면이 만나는 선분은 모서리이고 바닥에 닿은 모서 리 6개와 옆으로 둘러져 있는 모서리 6개가 있습니다.
 - (2) 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭짓점이고 바닥에 닿은 꼭짓점 6개와 각뿔의 꼭짓점 1개가 있습니다.
- 7 삼각뿔의 꼭짓점의 수는 3+1=4(개)입니다. 사각뿔의 꼭짓점의 수는 4+1=5(7)입니다.
- 8 사각뿔의 모서리의 수는 $4 \times 2 = 8$ (개)입니다. 오각뿔의 모서리의 수는 $5 \times 2 = 10$ (개)입니다.



(step 기 교과 유형 익힌

46~4**7**쪽

- **1** 3개
- **2** 5 cm
- 3 (위에서부터) 각뿔의 꼭짓점, 모서리, 옆면
- 4 (1) 팔각뿔 (2) 1개 (3) 8개
- 5 오각뿔
- 6 예 밑면이 다각형이 아니고▶5점 옆면이 삼각형이 아니기 때문입니다.▶5점
- **7** ©

8	가	삼각형	4	6	4
	나	사각형	5	8	5
	다	육각형	7	12	7
	라	팔각형	9	16	9

9 14개

10 삼각뿔

11 같은점 예 입체도형입니다.▶5점

다른점 예 밑면의 수가 다릅니다.▶5점

12 (1) 15 cm (2) 50 cm

- 밑에 놓인 면이 다각형이고 옆으로 둘러싼 면이 모두 삼각 형인 입체도형은 모두 3개입니다.
- 2 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이를 높이라고 합니다.

각뿔의 밑면이 자의 눈금 0에 맞추어져 있으므로 각뿔의 꼭짓점에 닿는 삼각자의 변이 가리키는 눈금을 읽으면 각 뿔의 높이는 5 cm입니다.

- 3 각뿔에서 밑면과 만나는 면을 엮면이라고 하고, 꼭짓점 중 에서 옆면이 모두 만나는 점을 각뿔의 꼭짓점. 면과 면이 만나는 선분을 모서리, 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으 로 내린 선분의 길이를 높이라고 합니다.
- (1) 밑면의 모양이 팔각형이므로 팔각뿔입니다.



자고 사

밑면의 모양이 ■각형인 각뿔을 ■각뿔이라고 합니다.

- (2) 각뿔의 밑면은 항상 1개입니다.
- (3) 옆면은 밑면의 변의 수와 같은 8개입니다.

5 밑면의 모양이 변이 5개인 다각형이므로 오각형입니다. 밑면이 오각형인 각뿔은 오각뿔입니다.



밑면이 원인 뿔 모양의 입체도형으로 원 뿔이라고 합니다.

7 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

8		밑면의	면의 수	모서리의	꼭짓점의
		모양	(フ州)	수(개)	수(개)
	■각뿔	■각형	■ +1	$\blacksquare \times 2$	■ +1

9 역면이 7개이므로 밑면의 변의 수가 7개인 칠각뿔입니다. \Rightarrow 칠각뿔의 모서리는 모두 $7 \times 2 = 14(1)$ 입니다.

○참고 ↔

■각뿔의 옆면은 ■개입니다.

10 모든 면이 삼각형이므로 밑면의 모양도 삼각형입니다. 밑면이 1개이고 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 삼각 뿔입니다.

삼각뿔은 밑면이 1개. 옆면이 3개로 면이 모두 4개입니다.

같은 점

- 입체도형입니다.
- 밑면의 모양이 삼각형으로 같습니다.
- 모든 면이 다각형입니다.

다른 점

- 밑면의 수가 다릅니다.
- 옆면의 모양이 다릅니다.
- **12** (1) (밑면의 다섯 변의 길이)
 - =(밑면의 한 변의 길이) $\times 5$
 - $=3 \times 5 = 15 \text{ (cm)}$
 - (2) 밑면에 포함된 모서리는 길이가 모두 $3 \, cm$ 입니다. 각 뿔의 꼭짓점과 만나는 모서리는 길이가 모두 7 cm입 니다. 따라서 3 cm인 모서리가 5개, 7 cm인 모서리가 5개 있으므로 모든 모서리의 길이의 합은

 $3 \times 5 + 7 \times 5 = 15 + 35 = 50$ (cm)입니다. 15 35



문제 해결

48~51쪽

1 나

1-1 나

1-2 가, 삼각기둥

2 오각기둥, 육각뿔

2-1 팔각기둥, 구각뿔

2-2 칠각기둥, 십삼각뿔

2-3 팔각기둥, 십이각뿔 **3** 5 cm

3-1 4 cm

3-2 8 cm

4 \Box

4-1 ①

4-2 ②, ⑦, ©, Û

5 0 5, 5▶3점 **2** 5, 5, 35, 60, 95▶3점

; 95▶4점

5-1 ⑩ 이 각뿔은 길이가 5 cm인 모서리가 6개, 길이가 9 cm인 모서리가 6개입니다.▶3점

따라서 모든 모서리의 길이의 합은

 $5 \times 6 + 9 \times 6 = 30 + 54 = 84 \text{ (cm)}$ 입니다. $\triangleright 3점$

: 84 cm ▶ 4점

6 0 육, 육▶2점 **2** 3, 육, 3, 18▶4점

: 18▶4점

6-1 예 밑면의 모양이 팔각형인 각기둥이므로 팔각기둥입 니다.▶2점

> 각기둥의 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배 이므로 팔각기둥의 모서리는 모두 $8 \times 3 = 24(개)$ 입니다.▶4점

: 24개▶4점

; 78▶4점

7-1 예 전개도를 접었을 때 만들어지는 각기둥은 밑면의 모양이 오각형이므로 오각기둥입니다. 2점

(만들어지는 각기둥의 모든 모서리의 길이의 합)

- =(한 밑면의 둘레) \times 2+(높이) \times 5
- $=(3\times5)\times2+5\times5$
- =30+25=55 (cm) ≥ 4점

; 55 cm▶4점

; 7▶4점

8-1 예 (각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로 모서리가 16개인 각뿔의 밑면의 변의 수는 8개입 니다. 따라서 모서리가 16개인 각뿔은 팔각뿔입 니다 ▶3점

> 각뿔의 면의 수는 밑면의 변의 수보다 1개 더 많으 므로 8+1=9(개)입니다.▶3점

; 9개▶4점

1 가: 사각기둥을 만들려면 면이 1개 더 필요합니다.

나: 사각기둥을 만들 수 있습니다.

다: 삼각기둥을 만들려면 밑면의 위치를 바꾸고, 맞닿는 선 분의 길이를 같게 해야 합니다.

1-2 전개도를 접었을 때 각기둥이 되는 것은 가이고, 밑면의 모 양이 삼각형이므로 삼각기둥입니다.

2 • (■각기둥의 면의 수)=■+2=7. ■=5 ⇒ 오각기둥

• (\blacksquare 각뿔의 면의 수)= $\blacksquare+1=7$. $\blacksquare=6$ \Rightarrow 육각뿔

2-1 • (■각기둥의 면의 수)=■+2=10. ■=8 ▷ 팔각기둥

• (■각뿔의 면의 수)=■+1=10, ■=9

→ 구각뿔

2-2 • (■각기둥의 꼭짓점의 수)=■ \times 2=14. ■=7

⇒ 칠각기둥

• (■각뿔의 꼭짓점의 수)= \blacksquare +1=14. \blacksquare =13

⇨ 십삼각뿔

2-3 • (■각기둥의 모서리의 수)=■×3=24, ■=8 ⇒ 팔각기둥

> • (■각뿔의 모서리의 수)= $\blacksquare \times 2 = 24$. $\blacksquare = 12$ ⇒ 십이각뿔

3 전개도를 접었을 때 선분 ㄷㄹ과 맞닿는 선분은 선분 ㅅㅂ 이므로 선분 ㄷㄹ은 5 cm입니다.

3-1 전개도를 접었을 때 선분 ㄹㅁ과 맞닿는 선분은 선분 ㅇㅅ 이므로 선분 ㄹㅁ은 4 cm입니다.

3-2 전개도를 접었을 때 선분 ㄴㄷ과 맞닿는 선분은 선분 ㅂㅁ 입니다.

 $=8 \, \mathrm{cm}$

4 \bigcirc (삼각기둥의 꼭짓점의 수)= $3 \times 2 = 6$ (개)

 \bigcirc (오각뿔의 모서리의 수)= $5 \times 2 = 10(개)$

© (팔각뿔의 면의 수)=8+1=9(개)

4-1 ③ (오각기둥의 모서리의 수)=5 × 3=15(개)

① (칠각뿔의 모서리의 수)= $7 \times 2 = 14$ (개)

© (십일각기둥의 면의 수)=11+2=13(개)

4-2 \bigcirc (사각기둥의 꼭짓점의 수)= $4 \times 2 = 8(개)$

 \bigcirc (사각뿔의 면의 수)=4+1=5(개)

 \bigcirc (육각뿔의 꼭짓점의 수)=6+1=7(개)

(2) (삼각기둥의 모서리의 수)= $3 \times 3 = 9(개)$

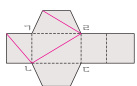
- 5-1 채점 기준 모서리의 길이를 모두 구한 경우 3점 모든 모서리의 길이의 합을 구한 경우 3점 10점 답을 바르게 쓴 경우 4점
- 6-1 채점 기준 각기둥의 이름을 구한 경우 2점 팔각기둥의 모서리의 수를 구한 경우 4점 10점 답을 바르게 쓴 경우 4점
- 7-1 채점 기준 2점 각기둥의 이름을 구한 경우 만들어지는 각기둥의 모든 모서리의 길이의 4점 10점 합을 구한 경우 답을 바르게 쓴 경우 4점
- 8-1 채점 기준 모서리가 16개인 각뿔의 밑면의 변의 수를 3점 구한 경우 모서리가 16개인 각뿔의 면의 수를 구한 10점 3점 경우 답을 바르게 쓴 경우 4점



52~53쪽

- 1 🖽
- 2 칠각기둥, 9, 21, 14
- 3 칠각형
- 4 삼각기둥. 사각기둥
- 5 예 오각기둥의 옆면은 5개인데 주어진 전개도는 옆면이 4개이기 때문입니다.▶10점
- **6** 30개
- **7** 84 cm

8



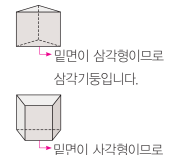
9	유동석	4	4	6
	황철석	6	8	12
	자철석	8	6	12
	석류석	12	20	30

10 2

전개도를 접었을 때 색칠한 두 면이 겹칩니다.



- 2 밑면은 변이 7개인 다각형이므로 칠각형이고 밑면의 모양이 칠각형인 각기둥의 이름은 칠각기둥입니다. 칠각기둥의 면의 수는 7+2=9(개), 모서리의 수는 $7 \times 3 = 21$ (개). 꼭짓점의 수는 $7 \times 2 = 14$ (개)입니다.
- 3 옆면의 수를 세어 보면 7개입니다. 따라서 한 밑면의 변의 수가 7개이므로 밑면은 칠각형입니다.
- 4 잘라서 생긴 두 입체도형은 두 면이 서로 평행하고 합동인 다각형으로 이루어진 입체도형이므로 각기둥입니다.



사각기둥입니다.

- 5 각기둥의 옆면의 수는 한 밑면의 변의 수와 같습니다.
- 6 두 밑면이 정다각형이고 옆면이 모두 합동인 직사각형으로 이루어진 입체도형은 각기둥입니다. 옆면이 직사각형 10개로 이루어졌으므로 십각기둥이고. 십 각기둥의 모서리는 모두 $10 \times 3 = 30$ (개)입니다.
- 7 면 ㄱㄴㄷㅎ의 넓이가 60 cm^2 이므로 (변 ㄱㅎ) $\times 10 = 60$. (변 ¬ㅎ)= $60\div10=6$ (cm)입니다. 따라서 전개도의 둘 레는 $4 \times 4 + 6 \times 8 + 10 \times 2 = 84$ (cm)입니다.
- 8 면 ㄱㄴㄷㄹ을 기준으로 선분이 그어져 있는 면을 찾아 전 개도에 선분을 알맞게 긋습니다.
- 9 각 광물의 결정 모양을 보고 면, 꼭짓점, 모서리의 수를 세 어 표를 완성합니다.
- **10** 유동석: 4+4-6=2
 - 황철석: 6+8-12=2
 - 자철석: 8+6-12=2
 - 석류석: 12+20-30=2
 - \Rightarrow (면의 수)+(꼭짓점의 수)-(모서리의 수)=2

(단원 평가)

54~57쪽

- 1 가, 다;마,바
- 2 오각기둥
- 3 육각뿔

각뿔의 꼭짓점 높이 모서리 꼭짓점

- **5** 12 cm
- 6 ©

- **7** (2)
- **8** (5)
- **9** ⑤

10 사각기둥

11	사각기둥	6	12	8
	사각뿔	5	8	5
	오각뿔	6	10	6

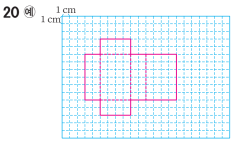
12 7개

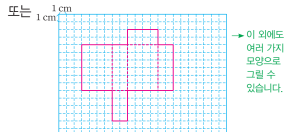




- 14 수지
- **15** 8 cm
- 16 라
- 17 점 ㅈ ; 점 ㅇ ; 점 ㄹ ; 점 ㄷ
- 18 L
- **19** 9개







- 21 십일각뿔
- **22** 72 cm
- 23 8 cm

- **24** 예 \bigcirc =(밑면의 변의 수)+1=5+1=6.
 - \bigcirc = (밑면의 변의 수)+1=5+1=6.
 - ©=(밑면의 변의 수)×2=5×2=10▶2점
 - \Rightarrow (\bigcirc + \bigcirc) × \bigcirc = (6+6) × 10 = 12 × 10 = 120 ▶ 1점

; 120▶1점

- **25** 예 (각기둥의 꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수) \times 2이고. (각기둥의 모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 더한 것은 한 밑면의 변의 수의 5배입니다.▶1점
 - 따라서 밑면의 모양이 오각형인 각기둥이므로 오각 기둥입니다.▶1점
 - ; 오각기둥▶1점
- 각기둥: 밑면이 서로 평행하고 합동인 다각형으로 이루어진 입체도형을 모두 찾으면 가, 다입니다.
 - 각뿔: 밑면이 다각형이고 옆면이 모두 삼각형인 입체도형 을 모두 찾으면 마. 바입니다.

○참고 ♪

- 가: 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥 ⇒ 삼각기둥
- 다: 밑면의 모양이 사각형인 각기등 ⇒ 사각기등
- 마: 밑면의 모양이 삼각형인 각뿔 ⇒ 삼각뿔
- 바: 밑면의 모양이 오각형인 각뿔 ⇒ 오각뿔
- 2 밑면이 오각형이고 옆면이 모두 직사각형이므로 오각기둥 입니다.
- **3** 밑면이 육각형이고 옆면이 모두 삼각형이므로 육각뿔입니다.
- 4 면과 면이 만나는 선분은 모서리, 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭짓점. 옆면이 모두 만나는 꼭짓점은 각뿔의 꼭짓점. 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이는 높이입니다.
- 5 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이는 12 cm입니다.
- 6 자를 수직으로 세우고 삼각자를 자와 직각으로 만나면서 각뿔의 꼭짓점에 닿도록 놓으면 각뿔의 높이를 잴 수 있습 니다.
- 7 왼쪽 도형은 사각기둥이고, 오른쪽 도형은 사각뿔입니다.

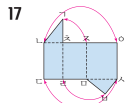
	옆면의 모양	밑면의 수(개)	꼭짓점의 수(개)	밑면의 모양
사각기둥	사각형	2	8	사각형
사각뿔	삼각형	1	5	사각형

8 각기둥을 찾으면 ②, ③, ⑤이고, 이 중에서 꼭짓점이 10개인 것을 찾으면 ⑤입니다.

이참고 🕥

각기둥의 꼭짓점의 수는 한 밑면의 변의 수의 2배입니다. $5 \times 2 = 10$ 이므로 한 밑면의 변의 수는 5개입니다. 따라서 오각기둥입니다.

- **9** ① 각기둥의 밑면은 2개입니다.
 - ② 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.
 - ③ 각기둥은 밑면과 옆면이 서로 수직으로 만납니다.
 - ④ 각기둥에서 모서리의 수와 꼭짓점의 수는 서로 다릅니다.
- 10 전개도를 접으면 밑면이 사각형이고 옆면이 직사각형인 사 각기둥이 됩니다.
- 11 도형 면의 수(개) 모서리의 수(개) 꼭짓점의 수(개) 사각기둥 4+2=6 $4 \times 3 = 12$ $4 \times 2 = 8$ 사각뿔 4+1=5 $4\times2=8$ 4+1=55+1=6오각뿔 $5 \times 2 = 10$ 5+1=6
- 12 각뿔의 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다. 따라서 칠각뿔의 옆면은 7개입니다.
- 13 각기둥의 전개도를 접었을 때 맞닿는 부분의 길이는 서로 같습니다.
- 14 각뿔의 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같고, 꼭짓점의 수는 밑면의 변의 수보다 1만큼 더 많습니다. 따라서 각뿔의 옆면의 수와 꼭짓점의 수는 같지 않습니다.
- 15 옆면인 직사각형의 세로가 각기둥의 높이가 됩니다.
- 16 가: 밑면이 1개이므로 각기둥의 전개도가 될 수 없습니다. 나: 옆면의 수가 1개 더 많아 겹치는 면이 있으므로 각기둥의 전개도가 될 수 없습니다.
 - 다: 맞닿는 부분의 길이가 다르고 옆면의 수가 1개 모자라 므로 각기둥의 전개도가 될 수 없습니다.



전개도를 접었을 때 맞닿는 점을 표시 하면 왼쪽과 같습니다.

점 ㄱ과 맞닿는 점은 점 ㅈ, 점 ㄴ과 맞닿는 점은 점 ㅇ, 점 ㅂ과 맞닿는 점은 점 ㄹ, 점 ㅅ과 맞닿는 점은 점 ⊏입니다.

- **18** \bigcirc (구각뿔의 모서리의 수)= $9 \times 2 = 18$ (개) ○ (칠각뿔의 꼭짓점의 수)=7+1=8(개)
 - © (팔각뿔의 면의 수)=8+1=9(개)
- 19 밑면이 팔각형이고 옆면이 삼각형이므로 팔각뿔입니다. ⇒ (팔각뿔의 꼭짓점의 수)=8+1=9(개)
- **2**] (각뿔의 꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1이므로 꼭짓점 이 12개인 각뿔의 밑면의 변의 수는 11개입니다. 밑면의 변의 수가 11개인 각뿔은 밑면의 모양이 십일각형 이므로 십일각뿔입니다.

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
각뿔의 꼭짓점의 수 와 밑면의 변의 수가 관련이 있다는 것을 모르는 경우	각뿔의 밑면의 변의 수와 꼭짓점의 수 사이의 관계를 몰라서 틀리는 경 우입니다. 각뿔에서 꼭짓점의 수는 밑면의 변의 수보다 1개 더 많다는 것을 지도합니다.
밑면의 변의 수를 6개로 구한 경우	각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 수를 헷 갈려 꼭짓점 12개를 (한 밑면의 변의 수)×2로 계산한 경우입니다. 각기 둥과 각뿔의 구성 요소의 수를 다시 공부하도록 합니다.

- 22 각뿔의 밑면의 변의 수는 옆면의 수와 같습니다. 따라서 밑면은 변이 6개인 육각형이므로 육각뿔입니다. 육각뿔은 길이가 5 cm인 모서리가 6개, 길이가 7 cm인 모서리가 6개 있으므로 모든 모서리의 길이의 합은 $5 \times 6 + 7 \times 6 = 30 + 42 = 72$ (cm)입니다.
- **23** 밑면의 한 변의 길이를 \square cm라 하면 $\square \times \square = 49$ 이므로 $\square = 7$ 입니다. 각기둥의 한 옆면의 가로는 밑면의 한 변의 길이와 같으므

로 7 cm입니다. 따라서 한 옆면의 세로는 $56 \div 7 = 8 \text{ (cm)}$ 이고, 각기둥의 높이와 같습니다.

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
밑면의 한 변의 길 이를 구하지 못하는 경우	밑면은 넓이가 49 cm ² 인 정사각형 이므로 (밑면의 한 변의 길이)×(밑 면의 한 변의 길이)=49입니다. 같 은 수를 두 번 곱했을 때 49가 되는 수를 찾도록 지도합니다.
옆면의 모서리의 길 이를 구하지 못하는 경우	옆면의 모양이 직사각형이므로 옆면의 가로는 밑면의 한 변의 길이와 같고, 옆면의 세로는 각기둥의 높이와 같다는 것을 이해하도록 합니다.



24

채점 기준		
①, ⓒ, ⓒ을 각각 구한 경우	2점	
(¬+□)×□의 값을 구한 경우	1점	4점
답을 바르게 쓴 경우	1점	

<u>틀린 과정을 분석해 볼</u>까요?

C EL HOE E TOIL EME.		
틀린 이유	이렇게 지도해 주세요	
오각뿔의 구성 요소 의 수를 구하지 못 하는 경우	각뿔의 밑면의 변의 수와 꼭짓점, 면, 모서리의 수 사이의 관계를 다시 공부하도록 합니다. (각뿔의 꼭짓점의 수)=(밑면의 변 의 수)+1, (각뿔의 면의 수)=(밑면 의 변의 수)+1, (각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2 임을 활용합니다.	
오각기둥의 구성 요소의 수를 구한 경우	각기둥의 구성 요소의 수와 각뿔의 구성 요소의 수를 다시 공부하여 헷 갈리지 않도록 지도합니다.	
혼합 계산을 하지 못하여 답을 66으 로 구한 경우	덧셈, 곱셈, ()가 있는 식에서는 곱셈보다 () 안을 먼저 계산해야 하는 것에 주의하도록 합니다.	

25

채점 기준		
꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 한 밑 면의 변의 수의 5배임을 아는 경우	1점	
한 밑면의 변의 수를 구한 경우		4점
각기둥의 이름을 구한 경우	1점	
답을 바르게 쓴 경우	1점	



틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
각기둥에서 모서리 와 꼭짓점의 수가 한 밑면의 변의 수 와 관련이 있다는 것을 모르는 경우	각기둥은 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 일정한 규칙을 가진다는 것을 알고 구성 요소 사이의 관계를 다시 공부 하도록 지도합니다.
모서리의 수와 꼭짓 점의 수의 합으로 각기둥의 이름을 알 지 못하는 경우	모서리와 꼭짓점의 수의 합은 한 밑면의 변의 수를 5배 한 것과 같습니다. 한 밑면의 변의 수를 알면 밑면의 모양을 알 수 있고, 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해진다는 것을 지도합니다.

3단원 소수의 나눗셈



교과 개념

60~61쪽

- **1** 14.1, 1.41
- **2** 121, 12.1, 1.21
- **3** (1) 31.1, 3.11 (2) 13.4, 1.34
- **4** 336, 112, 112, 1.12
- **5** (1) 428 mm (2) 214 mm (3) 21.4 cm
- **7** (1) @ 36, 6, 6; 5.9_5 (2) @ $49, 7, 7; 7 \bigcirc 0 \bigcirc 4$
- 1 141 $\frac{1}{10}$ 배: 14.1, 141 $\frac{1}{100}$ 배: 1.41
- **2** 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배, $\frac{1}{100}$ 배일 경우 에는 몫도 $\frac{1}{10}$ 배, $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다. $\Rightarrow 484 \div 4 = 1210$ 121의 $\frac{1}{10}$ 배는 12.1, $\frac{1}{100}$ 배는 1.21입니다.
- **3** 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배, $\frac{1}{100}$ 배일 경우 에는 몫도 $\frac{1}{10}$ 배, $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
- **4** $3.36 \,\mathrm{m} = 336 \,\mathrm{cm}$ | $336 \div 3 = 1120$ | 으로 한 명이 가질 수 있는 끈은 112 cm = 1.12 m입니다.
- **5** (1) 1 cm는 10 mm이므로 42.8 cm는 428 mm입니다.
 - (2) $428 \div 2 = 214 \text{ (mm)}$
 - (3) 10 mm는 1 cm이므로 214 mm는 21.4 cm입니다.

 $1 \, \text{cm} = 10 \, \text{mm}$

- **6** 23.8÷7을 24÷7로 어림하면 24÷7의 몫은 약 3입니 다. 따라서 $23.8 \div 7 = 3.4$ 입니다.
- 7 (1) 35.7을 반올림하여 자연수로 나타내면 36이고 $36 \div 6 = 6$ 이므로 $35.7 \div 6$ 의 몫은 약 6입니다. 따라서 몫은 5.95입니다.
 - (2) 49.28을 반올림하여 자연수로 나타내면 49이고 $49 \div 7 = 7$ 이므로 $49.28 \div 7$ 의 몫은 약 7입니다. 따라서 몫은 7.04입니다.



교과 개념

62~63쪽

- **1** (1) 848, 848, 4, 212, 2.12 (2) 212, 2.12
- **2** 128, 128, 32, 3.2
- **3** 317, 3.17 **4** 1...3...3
- **5** (1) 1, 1; 5; 5 (2) 4, 6, 3; 8; 1, 2; 6
- **6** (1) 2.34 (2) 2.47
- 7 .__
- 1 (1) 분수의 나눗셈을 이용하는 방법입니다.
 - (2) 자연수의 나눗셈을 이용하는 방법입니다.
- 2 소수를 분수로 나타낸 후 분모는 그대로 두고 분자를 자연 수로 나누어 계산합니다.
- **3** 나누는 수는 같고, 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되면 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 - $\Rightarrow 634 \div 2 = 317$ 이고 $6.34 \div 2$ 의 몫은 317의 $\frac{1}{100}$ 배 인 3.17입니다.
- 4 (소수) ÷ (자연수)는 자연수의 나눗셈과 같은 방법으로 계산 한 뒤 몫의 소수점은 나누어지는 수의 소수점 위치에 맞춰 찍습니다.
- 세로로 계산한 뒤 몫의 소수점은 나누어지는 수의 소수점 위치에 맞춰 찍습니다.
- **6** (1) 2.3 4 2) 4.6 8
- 3) 7.4 1
- 3.1 2 4)1 2.4 8 5)2 1.9 5



(step Z 교과 유형 익힘

64~65쪽

- **1** (왼쪽에서부터) 413, 41.3, 4.13; $\frac{1}{10}$; $\frac{1}{100}$
- **2** (왼쪽에서부터) 323, $\frac{1}{100}$, 3.23
- **3** (1) © (2) © **4** 3.91에 ○표
- **5** (1) 11.3 (2) 2.11 (3) 35.8 (4) 1.85
- **6** (1) 3.2 (2) 10.1 (3) 5.47
- 7 $\frac{1}{10}$ 배
- **8** 4.8, 1.6
- **9** $0.44 \div 4 = 0.11$ **10** 2.26
- **11** 4개
- **12** 6.3 cm²
- 에는 몫도 $\frac{1}{10}$ 배, $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다. $\Rightarrow 826 \div 2 = 4130 | 2$ 413의 $\frac{1}{10}$ 배는 41.3, $\frac{1}{100}$ 배는 4.13입니다.
- **2** 나누는 수는 같고 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되면 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
- **3** (1) 15.12÷7은 15÷7로 어림하면 몫은 약 2입니다. 따라서 $15.12 \div 7 = 2.16$ 입니다.
 - (2) $5.04 \div 6$ 은 $5 \div 6$ 으로 어림하면 몫은 약 1입니다. 따라서 $5.04 \div 6 = 0.84$ 입니다.
- **4** 11.73÷3은 12÷3으로 어림하면 몫은 약 4입니다. 따라서 몫의 소수점 위치가 알맞은 것은 3.91입니다.
- **5** (1) 1 1.3 (2) 2.1 1 3) 3 3.9 4) 8.4 $\overline{4}$
 - $\begin{array}{c} \text{(3)} \ \ 2 \ \ 7 \ \ 1.6 \end{array}$



- **6** (1) 64÷2=32이므로 6.4÷2=3.2입니다.
 - (2) $505 \div 5 = 101$ 이므로 $50.5 \div 5 = 10.1$ 입니다.
 - (3) 2188÷4=547이므로 21.88÷4=5.47입니다.

(a) 다른 풀이 🗸

- 7 나누는 수가 같고 나누어지는 수가 284의 $\frac{1}{10}$ 배인 28.4이므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다. 따라서 \bigcirc 은 \bigcirc 의 $\frac{1}{10}$ 배입니다.
- 8 $48 \div 3 = 16$ 의 몫의 $\frac{1}{10}$ 배인 1.6이 몫이 되는 소수의 나 눗셈을 만들려면 나누어지는 수는 48의 $\frac{1}{10}$ 배입니다. 따라서 $4.8 \div 3 = 1.6$ 입니다.
- 9 말 한 마리가 하루에 먹는 먹이의 양이 $44 \div 4 = 11 \, (\mathrm{kg})$ 이므로 토끼 한 마리가 하루에 먹는 먹이의 양은 $0.44 \div 4 = 0.11 \, (\mathrm{kg})$ 입니다.

$$\begin{array}{c|c}
44 \div 4 = 11 \\
\hline
100 & \text{H} \\
0.44 \div 4 = 0.11
\end{array}$$

- 나누는 수가 같고 몫이 113의 1/100 배인 1.13이 되었으므로
 나누어지는 수도 226의 1/100 배인 2.26이 되어야 합니다.
 따라서 ●에 알맞은 소수는 2.26입니다.
- 13.74÷3=4.58이므로 4.58보다 작은 자연수는 1, 2, 3, 4로 모두 4개입니다.
- 12 정사각형을 똑같이 8개로 나눈 것이므로 직각삼각형 1개 의 넓이는 $16.8 \div 8 = 2.1 \, (\mathrm{cm}^2)$ 입니다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는 $2.1 \times 3 = 6.3 \, (\mathrm{cm}^2)$ 입니다.



교과 개념

66~6**7**쪽

- **1** 0, 8; 3, 2
- **2** 582, 582, 6, 97, 0.97
- **3** $3.36 \div 8 = \frac{336}{100} \div 8 = \frac{336 \div 8}{100} = \frac{42}{100} = 0.42$
- **4** (1) 6, 0,6 (2) 96, 0,96
- **5** (1) 0, 8, 5; 3, 5 (2) 0, 9, 2; 8, 1; 1, 8
- **6** (1) 0.57 (2) 0.83
- **7** (1) 0.55 (2) 0.18
- 8 C
- **2~3** 소수를 분수로 나타낸 후 분모는 그대로 두고 분자를 자연수로 나누어 계산합니다.
- **4** (1) 나누는 수는 같고 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되면 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
 - (2) 나누는 수는 같고 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되면 몫 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
- 5 (소수)÷(자연수)는 자연수의 나눗셈과 같은 방법으로 계산한 뒤 몫의 소수점은 나누어지는 수의 소수점 위치에 맞춰찍습니다.
 - 이때 몫이 1보다 작으면 몫의 일의 자리에 0을 씁니다.
- 6 (1) 0.5 7 (2) 0.8 3 6) 3.4 2 5) 4.1 5 3 0 4 0 4 2 1 5 4 2 1 5
- **8** ③ 4.92÷4=1.23, ⓒ 2.22÷3=0.74 ⇒ 몫이 1보다 작은 것은 ⓒ입니다.

○ 참고 •

나누어지는 수가 나누는 수보다 작으면 몫이 1보다 작습 니다.

본책



68~69쪽

- **1** 5;0
- **2** 750, 750, 6, 125, 1.25
- **3** (왼쪽에서부터) 202, $\frac{1}{100}$, 2.02
- **4** 2; 0; 1, 0
- **5** 4.35
- **6** 1.15, 0.74
- 주어진 소수점 아래에서 나누어떨어지지 않는 경우에는 나 누어지는 수의 오른쪽 끝자리에 0이 있는 것으로 생각하고 0을 내려 계산합니다.
- **2** 75는 6으로 나누어떨어지지 않으므로 7.5를 분모가 100 인 분수로 나타냅니다.
- 나누는 수는 같고 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되면 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 - $\Rightarrow 1010 \div 5 = 202$ 이고 $10.1 \div 5$ 의 몫은 $202의 \frac{1}{100}$ 배인 2.02입니다.
- 4 나누어지는 수의 오른쪽 끝자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하고 나머지가 0이 될 때까지 계산합니다.
- 5 4.3 5 8) 3 4.8 0 3 2 28 2 4 4 0 4 0
- **6** (1) 1.1 5 (2) 0.7 4 5) 3.7 0 4) 4.6 03 5 2 0 2 0
- 7.8 \div 4=1.95, 9.7 \div 5=1.94 \Rightarrow 1.95 > 1.94



🖊 교과 유형 익힘

70~71쪽

- **1** (1) **0.38** (2) **0.14** (3) **5.74** (4) **4.85**
- **2** $19.5 \div 6 = \frac{1950}{100} \div 6 = \frac{1950 \div 6}{100} = \frac{325}{100} = 3.25$
- **3** (1) 22, 0.22 (2) 45, 0.45
- **5** \Box
- **6** 3.78, 0.54
- 0.4 76)2.822 4 4 2 0 ▶5점
 - ; 예 나누어지는 수가 나누는 수보다 작으므로 몫의 자 연수 부분에 0을 써야 합니다.▶5점
- **8** 7.35 g
- **9** 1.24 m
- **10** 4.25 cm
- 11 초콜릿, 0.07
- **12** 1, 3, 5; 0,27
- (1) 0.38 (2) 0.1 4 4)1.526)0.841 2 3 2 3 2

몫이 1보다 작으면 몫의 일의 자리에 0을 쓰고, 0 뒤에 소 수점을 찍습니다.

나누어떨어지지 않는 경우에는 나누어지는 수의 오른쪽 끝 지리 뒤에 0이 계속 있는 것으로 생각하고 0을 내려 계산합 니다.

2 195는 6으로 나누어떨어지지 않으므로 19.5를 분모가 100인 분수로 나타냅니다.



- $\frac{1}{100}$ 내가 됩니다.
- **5** \bigcirc 3.84 \div 6=0.64 \bigcirc 4.76 \div 7=0.68
 - © 5.12÷8=0.64
- $\begin{array}{c} \textbf{6} & 3.78 \\ 5) 18.90 \\ \underline{15} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 0.54 \\ 7) 3.78 \\ \underline{35} \\ 28 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$
- 7 나누어지는 수와 나누는 수의 크기를 비교합니다.
- **8** 29.4 \div 4 = 7.35 (g)
- **9** 6개의 고추 모종을 같은 간격으로 심기 위해서는 $6.2 \, \mathrm{m}$ 를 6등분이 아닌 5등분을 해야 합니다. 따라서 모종 사이의 간격은 $6.2 \div 5 = 1.24 \, (\mathrm{m})$ 입니다.
- **10** 정육각형은 여섯 변의 길이가 모두 같으므로 정육각형의 한 변의 길이는 25.5÷6=4.25(cm)입니다.
- 11 (초콜릿 맛 도넛 한 개의 무게) =1.1÷5=0.22 (kg) (딸기 맛 도넛 한 개의 무게) =1.2÷8=0.15 (kg) ⇨ 0.22-0.15=0.07 (kg)
- 12 몫이 가장 작은 나눗셈을 만들려면 나누어지는 수를 가장 작게 만들어야 합니다. 3, 1, 5를 이용하여 만들 수 있는 가장 작은 소수 두 자리 수는 1.35입니다. 따라서 1.35÷5=0.27입니다.



교과 개념

72~73쪽

- **1** 0, 3; 1; 2, 1
- **2** 525, 525, 5, 105, 1.05
- **3** 8.32 ÷ 4 = $\frac{832}{100}$ ÷ 4 = $\frac{832 \div 4}{100}$ = $\frac{208}{100}$ = 2.08
- $\begin{array}{r}
 1.08 \\
 5)5.40 \\
 \underline{5} \\
 40 \\
 \underline{40}
 \end{array}$
- **5** (1) 3.09 (2) 2.04
- **6** (1) 1.08 (2) 2.05
- **7** 1.06, 1.09
- 8 <
- 세로로 계산할 때 수를 하나 내렸음에도 나누어야 할 수가 나누는 수보다 작을 경우에는 몫에 0을 쓰고 수를 하나 더 내려 계산합니다.
- **2~3** 소수를 분수로 나타낸 후 분모는 그대로 두고 분자를 자연수로 나누어 계산합니다.
- **4** 5.4는 540의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 5.4 \div 5의 몫은 108의 $\frac{1}{100}$ 배 인 1.08입니다.
- 5 (1) 3.0 9 (2) 2.0 4 3) 9.2 7 4) 8.1 6 9 2 7 2 7 2 7 0 0

- **8** $20.3 \div 5 = 4.06, 28.63 \div 7 = 4.09$ $\Rightarrow 4.06 < 4.09$



74~75쪽

- **1** (1) 30, 30, 6, 0.6 (2) 3, 3, 6, 0.6
- **2** 9, 225, 2,25
- **3** (1) 1.6 (2) 0.75
- **4** $7 \div 5 = \frac{70}{10} \div 5 = \frac{70 \div 5}{10} = \frac{14}{10} = 1.4$
- **5** (위에서부터) $\frac{1}{10}$; 25, 2.5; $\frac{1}{10}$
- **6** (1) 1, 5; 8; 4, 0 (2) 0, 7, 5; 1, 6, 8; 1, 2, 0
- **7** (1) 4.25 (2) 3.25
- 8
- 1 (1) 분수의 나눗셈을 이용하여 계산하는 방법입니다.
 - (2) 몫을 분수로 나타낸 후 소수로 고치는 방법입니다.
- 2 (자연수) ÷ (자연수)의 몫을 분수로 나타낼 때 나누는 수는 분모가 되고, 나누어지는 수는 분자가 됩니다. 분모가 4이 므로 분모가 100인 분수로 나타내기 위해서 분모와 분자 에 각각 25를 곱한 후 소수로 나타냅니다.
- **3** (1) 나누는 수는 같고 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되면 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
 - (2) 나누는 수는 같고 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되면 몫 도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
- 4 7을 분모가 10인 분수로 나타낸 다음 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산합니다.
- 45는 450의 $\frac{1}{10}$ 배이므로 $45\div18$ 의 몫은 25의 $\frac{1}{10}$ 배 인 2.5입니다.
- (2) 3.2 5 (1) 4.2 5 4) 1 7.0 0 16) 5 2.0 0 1 6 4 8 1 0 4 0 3 2 20 8 0 20 8 0
- **8** \bigcirc 11÷4=2.75 \bigcirc 78÷24=3.25 *⇒* 2.75 < 3.25



(step Z 교과 유령 익립

76~77쪽

- 1 $4.36 \div 4 = \frac{436}{100} \div 4 = \frac{436 \div 4}{100} = \frac{109}{100} = 1.09$
- **2** (1) 4.2 (2) 8.25
- **3** 2.05, 1.75
- **4** 1.6
- **5** 8.4
- 6 L
- 1.0 3 7)7.212 1 0 ▶5점
 - ; 예 몫의 소수 첫째 자리의 계산에서 2는 7보다 작으므 로 몫의 소수 첫째 자리에 0을 쓰고 1을 내려 계산 해야 합니다.▶5점
- **8** 3, 2, 1
- 9 3.05 cm
- **10** 1.05 L
- 11 1.8 kg
- **12** 2, 3, 4
- **13** 3.75 cm
- 14 9.05초
- 1 소수를 분수로 나타낸 후 분모는 그대로 두고 분자를 자연 수로 나누어 계산합니다.
- **2** (1) 4.2 (2) 8.2 5 12)99.005)21.01 0 3 0 6 0 6 0
- 2.0 5 1.7 5 4)8.2016)28.001 2 0 2 0 1 1 2 8 0
- **4** 가장 큰 수: 24. 가장 작은 수: 15
 - \Rightarrow 1.6 15)24.01 5 9 0 9 0



- 빈 곳의 수를 \square 라 하면 $\square \times 5 = 42$ 이므로 $\Box = 42 \div 5 = 8.4$ 입니다.
- **6** ① 1.2 5 12)15.008) 1 2.0 4)5.004 0 2 4 2 0 2 0 6 0
- 7 몫의 소수 첫째 자리의 계산에서 나누어지는 수와 나누는 수의 크기를 비교합니다.
- 1.08 2.0 4 5)5.356)6.48 3)6.124 8 4 8 $6.48 \div 6$ $6.12 \div 3$ 5.35÷5 1.07 1.08 2.04
- **9** (직사각형의 넓이)=(가로)×(세로)이므로 (세로)=(직사각형의 넓이)÷(가로)입니다. \Rightarrow 18.3 \div 6 = 3.05 (cm)
- **10** $6.3 \div 6 = 1.05 (L)$
- 11 바나나 5송이의 무게가 $9 \log 1$ 모 한 송이의 무게는 9÷5=1.8 (kg)입니다.
- **12** 8.4÷8=1.05, 24.18÷6=4.03이므로 $1.05 < \square < 4.03$ 에서 1부터 9까지의 자연수 중 \square 안에 들어갈 수 있는 수는 2, 3, 4입니다.
- **13** 원 4개의 지름을 합했을 때 $15 \, \text{cm}$ 이므로 원의 지름은 15÷4=3.75 (cm)입니다.
- **14** 4명의 기록의 합을 4로 나누면 됩니다. 4명의 기록의 합은 9.4+8.9+9.1+8.8=36.2(초)이므 로 평균은 $36.2 \div 4 = 9.05(초)$ 입니다.

○ 참고 ◆ > (평균)=(자료 값의 합) ÷(자료의 수)

➡ 문제 해결

78~81쪽

- **1** 2.04, 2, 32 **1-2** 1 2.0 7 6)7 2.4 2
- **1-1** (1) **3.09** (2) **1.08 2** 0.32
- 1 2 1 2 4 2
- **2-1** 0.4 **2-2** 8.01
- **3** 12.5 km **3-1** 6.25 km **3-2** 0.16 L
- **4** 1.15 m
- **3-3** 5.8 km **4-1** 2.05 m
- **4-2** 1.59 cm
- **5** (왼쪽에서부터) $\frac{1}{100}$, 1.52▶4점
 - ; $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{100}$ ▶ 3점 $\frac{1}{100}$, 1.52 ▶ 3점
- **5-1** (왼쪽에서부터) 1224, $\frac{1}{100}$, 12.24▶4점
 - ; 예 85.68은 8568의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배입 니다.▶3점 8568÷7=1224이므로 85.68÷7의 몫은 1224의 100 배인 12.24입니다.▶3점
- **6 1**.36▶3점 **2**1.36, 8, 0.17▶3점 ; 0.17▶4점
- 6-1 예수 카드 중 3장을 골라 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수는 9.75입니다.▶3점 남은 + 카드의 수로 나누는 식은 $9.75 \div 3$ 이고 몫 은 3.25입니다.▶3점 : 3.25▶4점
- **7 0** 3.4, 3.4, 27.2▶3점 **2** 4, 27.2, 4, 6.8▶3점 ; 6.8▶4점
- **7-1** 예 한 변의 길이가 5.2 cm인 정사각형의 넓이는 5.2×5.2=27.04 (cm²)입니다.▶3점 넓이가 같은 8개의 직각삼각형으로 나누었으므로 직각삼각형 한 개의 넓이는 27.04÷8=3.38 (cm²)입니다.▶3점 ; 3.38 cm² ▶4점
- **8** 2.2▶3점 2.2, 0.55▶3점 ; 0.55▶4점
- 8-1 예 수현이네 가족이 하루에 마신 주스는 8.4÷7=1.2 (L)입니다.▶3점 따라서 수현이가 하루에 마신 주스는 1.2÷5=0.24 (L)입니다.▶3점 ; 0.24 L▶4점

- 1 소수 첫째 자리를 계산할 때 3은 8보다 작으므로 몫의 소 수 첫째 자리에 0을 써야 합니다.
- **1-1** (1) 3.09 (2) 1.0 8 4)1 2.3 6 3)3.24 1 2 3 3 6 2 4 3 6 0
- **1-2** 소수 첫째 자리에서 내린 4를 6으로 나눌 수 없으므로 몫 의 소수 첫째 자리에 0을 쓰고 42를 6으로 나눈 몫 7을 소 수 둘째 자리에 써야 합니다

2 4

- 2 (어떤 수)×7=15.68이므로 $(어떤 수)=15.68 \div 7=2.24$ 입니다. 따라서 바르게 계산한 몫은 $2.24 \div 7 = 0.32$ 입니다.
- **2-1** (어떤 수) \times 6=14.4이므로 $(어떤 수)=14.4 \div 6=2.4$ 입니다. 따라서 바르게 계산한 몫은 $2.4 \div 6 = 0.4$ 입니다.
- **2-2** (어떤 수) \div 6=5.34이므로 (어떤 수 $)=5.34 \times 6=32.04입니다.$ 따라서 바르게 계산한 몫은 $32.04 \div 4 = 8.01$ 입니다.
- **3** 4 L로 50 km를 가므로 $1 \text{ Lz } (50 \div 4) \text{ km}$ 를 갈 수 있 습니다. $\Rightarrow 50 \div 4 = 12.5 \text{ (km)}$
- **3-1** 36 L로 225 km를 가므로 1 L로 (225÷36) km를 갈 수 있습니다. \Rightarrow 225 \div 36 = 6.25 (km)
- **3-2** 8 L로 50 km를 가므로 1 km를 가려면 휘발유가 (8÷50) L 필요합니다. $\Rightarrow 8 \div 50 = 0.16 (L)$

○ 참고 ◆ >

- 휘발유 1 L로 갈 수 있는 거리를 구할 때는 거리를 휘 발유의 양으로 나눕니다.
- •1 km를 가는 데 필요한 휘발유의 양을 구할 때는 휘 발유의 양을 거리로 나눕니다.
- 3-3 15 kWh의 충전으로 87 km를 가므로 1 kWh의 충전 으로 $(87 \div 15)$ km를 갈 수 있습니다. \Rightarrow 87 ÷ 15 = 5.8 (km)

4 삼각뿔의 모서리는 모두 6개입니다. 모든 모서리의 길이가 같고 합이 $6.9 \, \mathrm{m}$ 이므로 한 모서리 의 길이는 $6.9 \div 6 = 1.15$ (m)입니다.

○ 참고 ♪ (■각뿔의 모서리의 수)=■×2

4-1 삼각기둥의 모서리는 모두 9개입니다. 모든 모서리의 길이가 같고 합이 $18.45\,\mathrm{m}$ 이므로 한 모서 리의 길이는 $18.45 \div 9 = 2.05 \text{ (m)}$ 입니다.

○ 참고 ◆ > (■각기둥의 모서리의 수)=■×3

- 4-2 (직사각형의 넓이)=(가로)×(세로)이므로 (세로)=(직사각형의 넓이) ÷(가로)입니다. \Rightarrow 6.36 \div 4 = 1.59 (cm)
- 5-1 채점 기준 □ 안에 알맞은 수를 써넣은 경우 4점 나누어지는 수와 몫 사이의 관계를 아는 3점 경우 10점 자연수의 나눗셈을 이용하여 소수의 나눗 3점 셈을 계산하는 방법을 설명한 경우
- 6-1 채점 기준 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수를 3점 쓴 경우 10점 남은 수 카드의 수로 나누는 식을 쓰고 계 3점 산한 경우 답을 바르게 쓴 경우 4점
- 7-1 채점 기준 정사각형의 넓이를 구한 경우 3점 직각삼각형 한 개의 넓이를 구하는 식을 쓰 3점 10점 고 계산한 경우 답을 바르게 쓴 경우 4점
- 8-1 채점 기준 수현이네 가족이 하루에 마신 주스의 양을 3점 구한 경우 10점 수현이가 하루에 마신 주스의 양을 구한 경우 3점 답을 바르게 쓴 경우 4점





실력 UP 문제

82~83쪽

- **1** 2;0;0;3,0
- **2** 2.05 cm
- **3** 5.8
- **4** ©
- **5** 3등급, 4등급, 2등급
- **6** 0.38 km
- **7** 39.1 kg
- **8** 40 g
- **9** 0.18 kg
- **10** 8. 6. 4. 3; 2.88

1

$$\begin{array}{c|cccc}
1. & 5 & 5 \\
\hline
6 & 7.5 & 6 \\
\hline
1 & 5 \\
1 & 2 \\
\hline
3 & 6 \\
\hline
6 & 0 \\
\hline
0 & 0
\end{array}$$

- $\bullet 6 \times \bigcirc = 12 \Rightarrow \bigcirc = 2$
- 나누어떨어지지 않는 경우에는 나누어지는 수에 0을 붙 여 계산하므로 $\square = \square = 0$
- $6 \times 5 = 30$ \Rightarrow ⓐ = 3. ⓐ = 0
- 2 정십이각형은 12개의 변의 길이가 모두 같으므로 정십이 각형의 한 변의 길이는 $24.6 \div 12 = 2.05$ (cm)입니다.
- 3 3.6 \rightarrow 0.6
 - $0.6 \to 0.1$
 - 9 \rightarrow 1.5
 - ⇒ 규칙은 6으로 나누는 것입니다.

따라서 $34.8 \div 6 = 5.8$ 입니다.

- **4** 연료 1 L로 갈 수 있는 거리는
 - $\bigcirc 51.6 \div 4 = 12.9 \text{ (km)}$
 - \bigcirc 57.5 \div 5 = 11.5 (km).
 - © 45.9÷3=15.3 (km)입니다.

따라서 \bigcirc 자동차가 연료 1 L로 가장 멀리 갈 수 있습니다.

연료 1 L로 갈 수 있는 거리를 구하려면 갈 수 있는 거리 를 연료의 양으로 나눕니다.

- 각 확인합니다.
 - ① 자동차: 연료 1 L로 12.9 km를 갈 수 있습니다.
 - ⇒ 3등급
 - © 자동차: 연료 1 L로 11.5 km를 갈 수 있습니다. ⇒ 4등급
 - © 자동차: 연료 1 L로 15.3 km를 갈 수 있습니다. ⇒ 2등급
- 6 원 모양의 공원 산책로에 표지판을 6개 설치했으므로 표지 판 사이의 간격은 6군데입니다.
 - \Rightarrow 2.28 \div 6 = 0.38 (km)
- 7 1년은 12달이므로 한 달 동안 일주일에 한 번씩 대중교통 을 이용한다면 탄소를 $469.2 \div 12 = 39.1 \text{ (kg)}$ 줄일 수 있 습니다.
- **8** 하루에 1시간 소등할 때 줄일 수 있는 탄소의 양은 $0.2 \div 5 = 0.04 \text{ (kg)}$ 이므로 40 g입니다.

○참고 ↔

1 kg = 1000 g

9 귤 5개의 무게는 1.3-0.4=0.9 (kg)이므로 귤 한 개의 무게는 $0.9 \div 5 = 0.18$ (kg)입니다.

○참고 • >

저울에 바구니만 올렸을 때의 무게가 0.4 kg이므로 귤 한 바구니의 무게는 바구니의 무게와 귤의 무게를 합한 것입니다. 귤 한 개의 무게를 구하려면 전체 무게에서 바 구니의 무게를 빼고, 개수로 나누어 계산해야 합니다.

- 10 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려면 나누어지는 수를 가장 크 게, 나누는 수를 가장 작게 만들어야 합니다.
 - 3, 6, 4, 8로 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수는 8.64이므로 몫이 가장 큰 나눗셈은 $8.64 \div 3$ 입니다.
 - \Rightarrow 8.64 \div 3 = 2.88

이참고 📭

- 나누어지는 수가 크고, 나누는 수가 작을수록 몫이 큽
- 나누어지는 수가 작고, 나누는 수가 클수록 몫이 작습 니다.

○ 단원 평가 >

84~87쪽

- **1** (1) 672, 672, 112, 1.12 (2) 3240, 3240, 405, 4.05
- **2** (1) 5.7 (2) 0.57
- **3** (1) **4.**7 (2) **8.**2
- **4** 4.5
- **5** <
- **6** ③
- 0.4 9 6)2.942 4 5 4
- **8** 1 3 0 5
- **9** 21÷6에 〇표
- **10** 6.15
- 11 ②. ①. ②. ③
- **12** 38. 3.8
- **13** 8.26 cm
- **14 @** 3.35÷5=0.67▶2점

; 0.67 km▶2점

- **15** 1.25 L
- **16** 3.19
- **17** 7.6 m
- **18** 0.21 kg
- **19** 2.5 m
- 20 $-696 \div 3 = 232$ $|6.96| \div 3 = |2.32|$
 - $; @ 나누는 수는 3으로 같으므로 몫이 <math>696 \div 3$ 의 $\frac{1}{100}$ 배가 되려면 나누어지는 수도 $\frac{1}{100}$ 배가 되 어야 합니다.▶2점
- **21** $7.65 \, \mathrm{cm}^2$
- 22 2.2분
- **23** 3.07 g
- 24 예 사각뿔 1개를 만드는 데 필요한 공예 철사의 길이는 3.52÷2=1.76 (m)입니다.▶1점 사각뿔의 모서리는 모두 8개이므로▶1점 한 모서리의 길이는 1.76÷8=0.22 (m)입니다.▶1점 ; 0.22 m▶1점
- 25 예 어떤 수를 □라 하면 □ ÷4=4…2입니다.▶1점 4×4=16, 16+2=18이므로 □=18입니다.▶1점 따라서 어떤 수를 8로 나눈 몫은 $18 \div 8 = 2.25$ 입 니다.▶1점
 - ; 2.25▶1점
- 1 (1) 소수를 분수로 고쳐서 계산하고, 그 결과를 소수로 나타 냅니다.
 - (2) 32.4를 분모가 10인 분수로 고치면 324가 8로 나누어 떨어지지 않으므로 분모가 100인 분수로 고쳐서 계산 합니다.

- ${f 2}$ (1) 22.8은 228의 $\frac{1}{10}$ 배이므로 $22.8\div4$ 의 몫은 57의 $\frac{1}{10}$ 배인 5.7입니다.
 - (2) 2.28은 228의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 2.28 \div 4의 몫은 57의 $\frac{1}{100}$ 배인 0.57입니다.
- 3 자연수의 나눗셈과 같은 방법으로 계산하고, 몫의 소수점 은 나누어지는 수의 소수점 위치에 맞춰 찍습니다.
- **4** $18 \div 4 = \frac{180}{10} \div 4 = \frac{180 \div 4}{10} = \frac{45}{10} = 4.5$

한 다른 풀이 이 $18 \div 4 = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} = \frac{45}{10} = 4.5$

5 4.8÷5=0.96, 10÷8=1.25이므로 $10 \div 8$ 의 몫이 더 큽니다.

마른 풀이

4.8은 5보다 작으므로 4.8÷5의 몫은 1보다 작고, 10은 8보다 크므로 10÷8의 몫은 1보다 큽니다. \Rightarrow 4.8÷5<10÷8

- 6 나누어지는 수가 나누는 수보다 작으면 몫은 1보다 작습니다. ③ 7.36 < 80 | 므로 $7.36 \div 80$ | 몫은 1보다 작습니다.
- **7** 나누어지는 수 2.94의 자연수 부분 2는 나누는 수 6보다 작으므로 몫의 일의 자리에 0을 쓰고 소수점을 찍어야 하 는데 0을 쓰지 않고 소수점을 잘못 찍었습니다.
- **8** 104.4를 104로 어림하면 $104\div 8=13$ 이므로 몫은 13.05입니다.
- 9 세 나눗셈 모두 나누는 수가 6으로 같으므로 나누어지는 수가 가장 큰 나눗셈의 몫이 가장 큽니다. 21. 2.1. 0.21 중 21이 가장 큰 수이므로 $21 \div 6$ 의 몫이 가장 큽니다.

() 참고 ()

- 나누는 수가 같을 경우에는 나누어지는 수가 클수록 몫이 큽니다.
- 나누어지는 수가 같을 경우에는 나누는 수가 클수록 몫이 작습니다.
- **10** 가장 큰 수: 24.6, 가장 작은 수: 4 $\Rightarrow 24.6 \div 4 = 6.15$



 $\bigcirc 0.25 \bigcirc 1.04 \bigcirc 0.41 \bigcirc 6.55$ $\Rightarrow @ 6.55 > @ 1.04 > @ 0.41 > @ 0.25$

□ C+른 품이

⊙, ⓒ은 나누어지는 수가 나누는 수보다 작으므로 몫이 1보다 작습니다. © 6÷6=1이므로 6.24÷6의 몫은 1 보다 조금 큽니다. ② 48÷8=6이므로 52.4÷8의 몫은 6보다 큽니다. 따라서 ②이 가장 크고. ②이 두 번째로 크며 ③과 ⓒ은 직접 나눗셈을 하여 비교합니다.

12
$$228 \div 6 = 38 \Rightarrow 22.8 \div 6 = 3.8$$

- 13 정오각형은 5개의 변의 길이가 모두 같습니다. \Rightarrow 41.3 ÷ 5 = 8.26 (cm)
- **14** $3.35 \div 5 = 0.67$ 이므로 1분 동안 0.67 km를 달렸습니다.
- **15** 1 m^2 의 벽을 칠하는 데 사용한 페인트는 7.5÷6=1.25 (L)입니다.

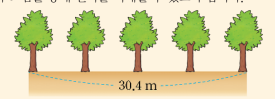
○ 참고 ♪

1 m²의 벽을 칠하는 데 사용한 페인트의 양을 구하려면 사용한 페인트의 양을 칠한 벽의 넓이로 나눕니다.

- 16 어떤 수를 □라 하면 12.76 ÷ □=4이므로 $=12.76 \div 4 = 3.19$ 입니다.
- 17 다섯 그루의 나무를 심으면 나무 사이의 간격은 4군데이므로 나무 사이의 간격은 $30.4 \div 4 = 7.6$ (m)로 해야 합니다.

학부모 지도 가이드

나무를 처음부터 끝까지 심을 때 나무 사이의 간격의 수 는 나무의 수보다 1 작다는 것을 외워서 아는 것이 아니 라 그림을 통해 원리를 이해할 수 있도록 합니다.



- **18** 참치 캔 3개의 무게가 $0.63 \, \mathrm{kg}$ 이므로 1개의 무게는 0.63÷3=0.21 (kg)입니다.
- **19** 18층의 높이가 45 m이므로 한 층의 높이는 45÷18=2.5 (m)입니다.

- **21** (큰 직사각형의 넓이)= $9 \times 6.8 = 61.2 \text{ (cm}^2$) (작은 직사각형 한 개의 넓이)= $61.2 \div 8 = 7.65 \text{ (cm}^2$)
- 22 개구리 한 마리를 접는 데 걸린 시간을 각각 구하여 비교합 니다.

현주: $40 \div 16 = 2.5$ (분)

소윤: 55÷25=2.2(분)

따라서 소윤이가 2.2분으로 더 빨리 접었습니다.

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요	
개구리 한 마리를	개구리 한 마리를 접는 데 걸린 시	
접는 데 걸린 시간	간은 개구리를 접는 데 걸린 시간을	
을 구하는 방법을	접은 개구리의 수로 나누면 구할 수	
모르는 경우	있습니다.	
소수점 오른쪽 끝자	나누어떨어지지 않는 경우 나누어지	
리에 0을 내려 계산	는 수의 오른쪽 끝자리에 0이 계속	
하는 방법을 모르는	있는 것으로 생각하고 0을 내려 계산	
경우	하도록 지도합니다.	

23 우현이가 하루에 섭취한 소금은 $56.49 \div 7 = 8.07 (g)$ 이 므로 일일 소금 권장량보다 8.07-5=3.07(g) 더 섭취 했습니다.

▲ ■리 <u>과정은 부선해 볼</u>까

트 틀린 과정을 분석해 볼까요?			
틀린 이유	이렇게 지도해 주세요		
우현이가 하루에 섭취한 소금의 양을 먼저 구한 후 일일 소금 권장량과 비교해야 함을 이해하지 못한 경우	문장제는 문장을 읽을 때 중요한 내용은 밑줄을 그어 표시해 두는 것이문제를 해결하는 데 도움이 됩니다. '일주일 동안 소금을 56.49g 섭취', 'WHO의 일일 소금 권장량이 5g' 등필요한 조건에 밑줄을 그어 우현이가하루에 섭취한 소금의 양을 어떻게 구하면 되는지 먼저 생각해 봅니다. 우현이가 하루에 소금을 권장량보다몇g더 섭취했는지 구하려면 우현이가하루에 섭취한 소금의 양을 구한후일일 소금 권장량을 빼야 합니다.		
소수 첫째 자리에 0이 있는 (소수)÷(자연수)의 계산을 바르게 하지 못하는 경우	내림한 수가 나누는 수보다 작을 경우에는 몫에 0을 쓰고 다음 자리 수를 하나 더 내려 계산합니다. 계산을 하여 몫을 구한 다음에는 몫과 나누는 수를 곱해 나누어지는 수가 맞는지 확인하도록 지도합니다.		

24

채점 기준		
사각뿔 1개를 만드는 데 필요한 공예 철사 의 길이를 구한 경우	1점	
사각뿔의 모서리의 수를 구한 경우		4점
한 모서리의 길이를 구한 경우	1점	
답을 바르게 쓴 경우	1점	

<u>틀린 과정을 분석해</u> 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요			
사각뿔이 2개임을 인식하지 못하고 주 어진 길이를 8로 바 로 나눈 경우	주어진 길이는 사각뿔 2개의 모서리의 길이이므로 사각뿔 1개의 길이를 먼저 구한 후 모서리의 수로 나누어모서리 한 개의 길이를 구하도록 지도합니다.			
사각뿔의 모서리의 수를 구하지 못하는 경우	(각뿔의 모서리의 수)=(각뿔의 밑면 의 변의 수)×2임을 이용하여 사각 뿔의 모서리의 수를 4×2=8(개)로 구할 수 있습니다.			
몫이 1보다 작은 나 눗셈의 계산 방법을 모르는 경우	나누는 수가 나누어지는 수보다 크면 몫의 일의 자리에 0을 써 주고, 나누어지는 수를 하나씩 받아내려 계산하도록 지도합니다.			

25

채점 기준		
어떤 수를 □라 하여 식을 바르게 세운 경우	1점	
어떤 수를 구한 경우	1점	ᄱ쩌
(어떤 수)÷8의 몫을 구한 경우	1점	4台
답을 바르게 쓴 경우	1점	

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요	
어떤 수를 구하지 못하는 경우	어떤 수는 나눗셈을 맞게 계산했는지 확인하는 식으로 나타내 구합니다. ⑩ 나눗셈식: 7÷3=2···1 ⇒ 3×2=6, 6+1=7 어떤 수를 □라 하면 □÷4=4···2 이므로 □를 4×4=16, 16+2=18 로 구할 수 있습니다.	
(자연수)÷(자연수) 의 계산에서 나머지 가 0이 될 때까지 계산하지 못하는 경 우	18÷8의 계산에서 나누어떨어지지 않는 경우 18=18.0=18.00=…과 같이 소수점 오른쪽 끝자리에 0을 붙 여서 나타낼 수 있으므로 소수점 아 래 0을 내려 나머지가 0이 될 때까지 계산하도록 지도합니다.	

<u> 1</u>단원 [□] 비와 비율



교과 개념

90~91쪽

- 1 7 대 3, 3 에 대한 7 의 비
- **2** (1) 5, 2 (2) 2, 5
- **3** (1) 4, 6, 8; 2, 2, 2 (2) •



4 @



- **5** (1) 5, 9 (2) 6, 1
- **6** (1) 5, 6 (2) 4, 3 (3) 7, 9 (4) 16, 25
- **7** (1) 3 : 10 (2) 7 : 10
- **1** 7:3
 - 7 대 3 7과 3의 비
 - 7의 3에 대한 비

 - 3에 대한 7의 비
- **2** (1) 감의 수와 배의 수를 비교할 때 기호 :을 사용하여 5 : 2 라고 씁니다.
 - (2) 감의 수에 대한 배의 수의 비에서 감의 수가 기준량이 고, 배의 수가 비교하는 양입니다.
- 3 (2) 나눗셈으로 비교하면 물의 양과 포도 원액 양의 컵 수 의 관계가 변하지 않습니다.
- 4 전체가 9칸으로 나누어져 있으므로 7칸에 색칠합니다.
- 5 비에서 :의 왼쪽에 있는 수는 비교하는 양이고, :의 오른쪽 에 있는 수는 기준량입니다.
- 6 (3), (4) '■에 대한'에 해당하는 수 ■는 기호 :의 오른쪽에 씁니다.
- **7** (1) 전체 10칸 중에 색칠한 부분이 3칸입니다.



(2) 전체 10칸 중에 색칠한 부분이 7칸입니다.

⇒ 7:10





🖊 교과 유형 익힘

92~93쪽

1 (1) 4:3 (2) 3:4 (3) 3:7

2 뺄셈에 ○표 ; 2

3 나눗셈에 ○표; 2

4 4, 9; 15, 2

5 @

- **6** (1) 14:23 (2) 14:23
- **7** 2:5

8 ©

9 13:87

10 11 : 25

- 11 (1) 2반 여학생 수, 1반 여학생 수
 - (2) 2반 남학생 수, 2반 학생 수
- **12** 예 밀가루 양에 대한 설탕의 양의 비는 1:5이에요.

▶10점

- 13 다릅니다에 ○표▶5점
 - ⑨ 9:8은 기준량이 8이고 8:9는 기준량이 9이기 때 문입니다.▶5점
- (1) 반팔 티셔츠는 4벌, 긴팔 티셔츠는 3벌 있습니다.따라서 긴팔 티셔츠 수에 대한 반팔 티셔츠 수의 비는4:3입니다.
 - (3) 전체 티셔츠는 7벌 있고, 긴팔 티셔츠는 3벌 있습니다.
- 2 13-11=2, 14-12=2, 15-13=2이므로 선미의 나이와 선미의 동생의 나이의 차는 2살입니다.
- **3** 6÷3=2, 8÷4=2, 10÷5=2이므로 바퀴 수는 자전 거 수의 2배입니다.
- **4** 9와 4의 비는 9:4이므로 기준량은 4이고, 비교하는 양은 9입니다.

15에 대한 2의 비는 2:15이므로 기준량은 15이고, 비교 하는 양은 2입니다.

전체 15칸 중에서 2칸을 색칠하면 색칠하지 않은 칸은 13칸이 됩니다. 따라서 색칠하지 않은 부분에 대한 색칠한 부분의 비는 2:13입니다.

- (1) 긴 도막의 길이에 대한 짧은 도막의 길이의 비⇒ (짧은 도막의 길이) : (긴 도막의 길이)
 - (2) 짧은 도막의 길이와 긴 도막의 길이의 비

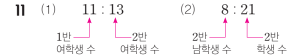
 ⇒ (짧은 도막의 길이): (긴 도막의 길이)
- **7** 평일은 5일이고, 주말은 2일입니다. 평일에 대한 주말의 비 ⇨ (주말) : (평일) ⇨ 2 : 5
- **8** © 접시의 수가 늘어남에 따라 블루베리는 접시보다 3개, 6개, 9개, ...가 더 많습니다.
- **9** (첫 번째 장애물에서 도착점까지 거리)=100-13=87 (m)

출발점에서 첫 번째 장애물까지 거리 $13 \ m$ 와 첫 번째 장애물에서 도착점까지 거리 $87 \ m$ 의 비

⇒ 13:87

10참여하지 않은 학생: 25-14=11(명)전체 학생 수에 대한
250 점 건강 달리기에 참여하지 않은 학생 수의 비
11

 \Rightarrow 11 : 25





교과 개념

94~95쪽

] 비율

2
$$\frac{5}{12}$$

- **3** (1) $\frac{1}{10}$, 0.1 (2) $\frac{3}{10}$, 0.3
- **4** (1) 15:25 (2) 0.6 (3) 6:10 (4) 0.6
 - (5) 같습니다에 ○표

5

- **6** (1) $\frac{9}{14}$ (2) $\frac{14}{9} \left(=1\frac{5}{9} \right)$
- 7 $\frac{3}{20}$, 0.15

- 비율은 기준량에 대한 비교하는 양의 크기입니다.따라서 분수로 나타내려면 기준량을 분모에, 비교하는 양을 분자에 나타냅니다.
- 3 (1) 1과 10의 비 \Rightarrow 1:10 비교하는 양은 1, 기준량은 10입니다. 비율을 분수로 나타내면 $\frac{1}{10}$, 소수로 나타내면 0.1입니다.
 - (2) 10에 대한 3의 비 \Rightarrow 3:10 비교하는 양은 3, 기준량은 10입니다. 비율을 분수로 나타내면 $\frac{3}{10}$, 소수로 나타내면 0.3입니다.
- 4 (2) 가 액자 \Rightarrow $\frac{(세로)}{(가로)} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$ (4) 나 액자 \Rightarrow $\frac{(세로)}{(가로)} = \frac{6}{10} = 0.6$
 - (3) 두 액자의 가로에 대한 세로의 비율은 0.6으로 같습니다.

○ 참고 •

가로와 세로의 실제 길이는 서로 다르지만 가로에 대한 세로의 비율은 서로 같습니다.

- 5 $5:7\Rightarrow \frac{5}{7}$ 9에 대한 4의 비 \Rightarrow $4:9\Rightarrow \frac{4}{9}$ 4의 10에 대한 비 \Rightarrow $4:10\Rightarrow \frac{4}{10}=0.4$
- 6 (1) 세로: 9 cm, 가로: 14 cm 가로에 대한 세로의 비는 (세로) : (가로)이므로 9 : 14 입니다.
 - 9:14의 비율을 분수로 나타내면 $\dfrac{9}{14}$ 입니다.
 - (2) 세로에 대한 가로의 비는 (가로) : (세로)이므로 14 : 9 입니다.
 - 14:9의 비율을 분수로 나타내면 $\frac{14}{9}$ 입니다.
- 7 전체 학생 수에 대한 안경을 쓴 학생 수의 비는 3:20이 고, 비율은 $\frac{3}{20}$ 입니다.



교과 개념

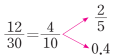
96~97쪽

- 2;3;3,1,5
- **2** 50; 130000; 50, 2600
- **3** (1) 20, 0.4 (2) 16, 0.4
- **4** (1) 50, 5, 5 (2) 10, $\frac{1}{5}$ (=0.2), $\frac{1}{5}$ (=0.2)
- **5** (1) 7, 3 (2) $\frac{3}{7}$
- 6 $\frac{10}{90} \left(= \frac{1}{9} \right)$
- 7 $\frac{12}{30} \left(= \frac{2}{5} \right)$, 0.4
- **3** (타율)=<u>(안타 수)</u> (전체 타수)
 - (1) $\frac{20}{50} = \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$
 - $(2) \frac{16}{40} = \frac{4}{10} = 0.4$
- **4** (1) 1분 동안 인화할 수 있는 사진의 수
 - _ 기준량 → 사진을 인화하는 데 걸린 시간 비교하는 양 → 사진 수
 - ⇒ 10분 동안 50장의 사진

 50:10
 - (2) 사진 1장을 인화하는 데 걸린 시간
 - __ 기준량 → 사진 수 __ 비교하는 양 → 사진을 인화하는 데 걸린 시간
 - ⇒ 10분 동안 50장의 사진 10:50

(1) 딸기주스의 양에 대한 딸기시럽의 양

- (2) $\frac{(딸기시럽의 양)}{(딸기주스의 양)} = \frac{3}{7}$
- **6** (소금 양) = 10 = 1 (소금물 양)
- 7 30번 중에 12번 골인 성공이므로 비율을 나타내면 $\frac{12}{30}$ 입니다.





(step 기 교과 유형 익힌

1		8과 30의 비	6에 대한 24의 비
	비교하는 양	8	24
	기준량	30	6
	비율	$\frac{8}{30} \left(= \frac{4}{15} \right)$	$\frac{24}{6}$ (=4)

- 2 $\frac{15}{20} \left(= \frac{3}{4} \right)$, 0.75
- **3** (1) 14: 10, 1.4 (2) 10: 14, $\frac{10}{14} \left(= \frac{5}{7} \right)$
- **4** (1) $\frac{210}{3}$ (=70), $\frac{150}{2}$ (=75) (2) 노란색 버스
- **5** (1) 540, 560 (2) 초록농장
- 6 ©, ©, ¬
- 8 정민
- 9 $\frac{6400}{4}$ (=1600), $\frac{7800}{5}$ (=1560) ; 연두마을
- **10** (1) 40000 cm (2) $\frac{2}{40000} \left(= \frac{1}{20000} \right)$
 - (3) 1000 m
- 8과 30의 비 \Rightarrow 8 : 30 \Rightarrow $\frac{8}{30}$ 6에 대한 24의 비 \Rightarrow 24 : 6 \Rightarrow $\frac{24}{6}$
- 검은색 물감 $20~\mathrm{mL}$ 에 대한 흰색 물감 $15~\mathrm{mL}$ 의 비는 15:20입니다. 기준량은 20, 비교하는 양은 15이므로 비율로 나타내면 $\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = 0.75$ 입니다.
- (1) 기준량을 시간으로, 비교하는 양을 심장 박동 수로 하면 1초 동안 뛴 심장 박동 수입니다.

$$10$$
초에 14 번 \Rightarrow $14:10$ \Rightarrow $\frac{14}{10}$ $=$ 1.4

(2) 기준량을 심장 박동 수로, 비교하는 양을 시간으로 하면 심장이 1번 뛰는 데 걸린 시간입니다.

$$\frac{10\bar{\triangle}}{\text{비교하는 양}} \frac{14 \text{번}}{\text{기준량}} \Rightarrow \frac{10}{14} \left(=\frac{5}{7}\right)$$

- **4** (1) 걸린 시간에 대한 달린 거리의 비율

 (달린 거리) (걸린 시간) 초록색 버스: $\frac{210}{3}$ =70, 노란색 버스: $\frac{150}{2}$ =75
 - (2) 70 < 75이므로 노란색 버스가 더 빠릅니다.

○참고 ♪

단위시간에 간 거리의 비율을 속력이라고 합니다. 1시간 동안 평균 60 km를 가는 속력을 60 km/시라 쓰고 시속 60 km라고 읽습니다.

- **5** (1) 초록농장 $\Rightarrow \frac{16200}{30} = 540$ 푸름농장 ⇒ $\frac{11200}{20}$ = 560
 - (2) 540(초록농장) < 560(푸름농장)
- **6** \bigcirc 140 \Box 200 \Rightarrow 140 : 200 \Rightarrow $\frac{140}{200}$ = 0.7
 - © 19의 25에 대한 비 \Rightarrow 19: 25 \Rightarrow $\frac{19}{25}$ = 0.76
 - © 8과 10의 비 ⇒ 8:10 ⇒ $\frac{8}{10}$ = 0.8
- 7 $7 \Rightarrow \frac{50}{600} = \frac{5}{60} = \frac{10}{120}$ $\Rightarrow \frac{30}{400} = \frac{3}{40} = \frac{9}{120}$
- **8** 전체 타수에 대한 안타 수의 비율 ⇒ (안타 수) (전체 타수) 정민: $\frac{16}{25}$ =0.64, 수찬: $\frac{12}{20}$ =0.6 \Rightarrow 0.64>0.6

학부모 지도 가이드

전체 타수에 대한 안타 수의 비율로 타율을, 실제 거리에 대한 지도에서의 거리의 비율로 축척을, 소금물 양에 대 한 소금 양의 비율로 소금물의 진하기를 구할 수 있습니 다. 이와 같이 비율은 실제 생활에서 사용되는 경우가 많 이 있다는 것을 알려 줍니다.

기준량은 넓이이고 비교하는 양은 인구이므로 비율은 $\frac{(인구)}{(넓01)}$ 입니다. 1600 > 1560이므로 연두마을의 인구가 더 밀집합니다.

- 10 (1) 1 m는 100 cm이므로 400 m는 40000 cm입니다.
 - (2) $\frac{($ 지도에서의 거리)}{(실제 거리)} = \frac{2}{40000} = \frac{1}{20000}
 - (3) $\frac{1}{20000} = \frac{1 \times 5}{20000 \times 5} = \frac{5}{100000}$ 이므로 지도에서의 거리가 5 cm이면 실제 거리는 100000 cm(=1000 m)입니다.



100~101쪽

- 1 100
- 2 (1) 4 %, 4 퍼센트 (2) 65 %, 65 퍼센트
- **3** (1) 30 % (2) 20 %
- **4** (1) 2, 2 (2) 100, 35 (3) 100, 42
- **5** (1) 39 % (2) 44 %
 - 분수 소수 백분율 25 0.25 25 % 100 $\frac{64}{100} \left(= \frac{16}{25} \right)$ 0.64 64 % 0.06 6 % 50



- **8** 52
- $(2) \frac{65}{100} \Rightarrow 65 \%$
- (1) 전체 100칸 중의 30칸이므로 30 %입니다.
 - (2) 전체 100칸 중의 20칸이므로 20 %입니다.
- (1) 비율의 기준량을 100으로 하여 백분율로 나타낼 수 있 습니다.
 - (2), (3) 비율에 100을 곱해서 백분율로 나타낼 수 있습니다.
- (1) $0.39 \Rightarrow 0.39 \times 100 = 39 \Rightarrow 39 \%$

$$(2) \frac{11}{25} \Rightarrow \frac{11}{25} \times 100 = 44 \Rightarrow 44 \%$$

6
$$\frac{25}{100}$$
 = 0.25, 0.64 = $\frac{64}{100}$ \Rightarrow 64 %
 $\frac{3}{50}$ = $\frac{3 \times 2}{50 \times 2}$ = $\frac{6}{100}$ \Rightarrow $\frac{6}{100} \times 100$ = 6 \Rightarrow 6 %

- 7 45 % $\Rightarrow \frac{45}{100} = \frac{45 \div 5}{100 \div 5} = \frac{9}{20}$ $79 \% \Rightarrow \frac{79}{100}$ $158 \% \Rightarrow \frac{158}{100} = \frac{158 \div 2}{100 \div 2} = \frac{79}{50}$
- **8** $\frac{13}{25} = \frac{13 \times 4}{25 \times 4} = \frac{52}{100} \Leftrightarrow 52 \%$

 $\frac{13}{25} \times 100 = 52 \implies 52 \%$



교과 개념

102~103쪽

- **1** 150, 15, 15
- **2** 16, 32, 32
- **3** (1) 8, 8 (2) 10, 5
- 4 68 %
- **5** (1) 600원 (2) 600 (3) 6 %
- 6 (1) 6000원 (2) $\frac{6000}{15000} \left(= \frac{2}{5} \right)$, 0.4 (3) 40 %
- **2** 골 성공률은 $\frac{16}{50}$ 이므로 백분율로 나타내면 $\frac{16}{50} \times 100 = 32 \Rightarrow 32 \%$ 입니다.

$$\frac{16}{50} = \frac{32}{100} \Rightarrow 32 \%$$

- **3** (소금물의 진하기)= (소금의 양) (소금물의 양)
 - $(1) \frac{8}{100} \Rightarrow 8 \%$
 - $(2)\frac{10}{200} = \frac{5}{100} \Rightarrow 5 \%$
- 4 찬성률은 $\frac{(찬성하는 학생 수)}{(전체 학생 수)}$ 이므로 $\frac{17}{25}$ 입니다. 백분율로 나타내면 $\frac{17}{25} \times 100 = 68 \Leftrightarrow 68$ %입니다.
- (1) 10600-10000=600(원)
 - (3) $\frac{600}{10000} \times 100 = 6 \implies 6 \%$
- (1) 15000 9000 = 6000(원)
 - (2) $\frac{6000}{15000} = \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$
 - (3) $0.4 \times 100 = 40 \implies 40 \%$





step 교과 유형 익힘

- **1** ©, ①, ©
- **2** (1) 34 : 200 (2) 17 %
- 3 틀립니다에 ○표▶5점
 - 예 비율 $\frac{1}{5}$ 은 소수로 나타내면 0.2이고 이것을 백분율 로 나타내면 0.2×100=20 ⇒ 20 %입니다.▶5점
- **4** 60, 55, 75
- **5** (1) 35 %, 30 % (2) 가 양말
- 6 1980원

7 7000원

- 8 (1) 900원 (2) 100원 (3) 10 %
- 9 15000원
- 10 (1) 500원, 600원 (2) 20 %
- 11 나▶5점
 - 예 가 가게의 할인율을 구해 보면

 $\frac{700}{3500} = \frac{100}{500} = \frac{20}{100}$ 이므로 20 %입니다. 할인율 이 높은 상품이 더 싼 것이므로 나 가게의 줄넘기가 더 쌉니다.▶5점

- $\bigcirc 0.98 \Rightarrow 98 \% \bigcirc \frac{1}{2} = \frac{50}{100} \Rightarrow 50 \%$ 따라서 비율이 큰 것부터 차례로 쓰면 ①, ③, ②입니다.
- (1) 오렌지주스의 양에 대한 오렌지 원액의 양의 비에서 기 준량은 오렌지주스의 양이고, 비교하는 양은 오렌지 원 액의 양입니다.
 - (2) $34:200 \Rightarrow \frac{34}{200} = \frac{17}{100}$ 이므로 17 %입니다.
- 3 $\frac{1}{5} \times 100 = 20 \implies 20 \%$
- 4 1호차: $\frac{30}{50} \times 100 = 60 (\%)$,
 - 2호차: $\frac{33}{60} \times 100 = 55$ (%),
 - 3호차: $\frac{30}{40} \times 100 = 75 (\%)$
- **5** (1) 가: 1000-650=350(원), $\frac{350}{1000} \times 100=35 \Rightarrow 35\%$ 나: 800 - 560 = 240(원), $\frac{240}{800} \times 100 = 30 \Rightarrow 30 \%$

(A) C나른 풀이

원래 가격에 대한 판매 가격의 비율이

가: $\frac{650}{1000}$ \Leftrightarrow 65 %, 나: $\frac{560}{800}$ \Leftrightarrow 70 %이므로 할인율은 가: $100-65=35 \Rightarrow 35\%$, 나: $100-70=30 \Rightarrow 30\%$ 입니다.

(2) 35>30이므로 가 양말의 할인율이 더 높습니다.

- **6** 9900원의 80 %는 9900×80 =7920(원)입니다. (판매 가격)=9900-7920=1980(원)
- 7 20%를 분수로 나타내면 $\frac{20}{100}$ 입니다. 35000원의 $\frac{20}{100}$ 만큼 할인받는 것이므로 $35000 \times \frac{20}{100} = 7000$ (원)을 할인받을 수 있습니다.
- **8** (1) 2700÷3=900(원)
 - (2) 1000-900=100(원)
 - (3) $\frac{100}{1000} \times 100 = 10 \ (\%)$
- **9** 5 %를 소수로 바꾸면 0.05입니다. 1년 뒤에 받게 되는 이자는 $300000 \times 0.05 = 15000$ (원) 입니다.
- **10** (1) 작년의 과자 1봉지의 가격은 $3000 \div 6 = 500(8)$ 이고. 올해의 과자 1봉지의 가격은 $3000 \div 5 = 600$ (원)입 니다
 - (2) 오른 금액은 600-500=100(원)이므로 비율은 $\frac{(오른 금액)}{(작년의 과자 1봉지의 가격)} \times 100$ $=\frac{100}{500} \times 100 = 20 \Rightarrow 20$ %입니다.

Step 문제 해결

106~109쪽

- **1** 19:13
- **1-1** 18, 25
- **1-2** 14:31
- **1-3** 17:13
- $\frac{1}{60000}$
- **2-1** $\frac{1}{35000}$
- **2-2** $\frac{1}{300000}$
- 3 기차
- 3-1 자동차
- 3-2 나 대회
- **4** 30 g
- **4-1** 10 g
- **4-2** 12 g
- **4-3** 23 g
- - **②** 23, 27▶3점
 - ; 23:27▶4점

- 5-1 예 (첫 번째 장애물에서부터 도착점까지의 거리)
 - =100-47=53 (m) 3점

출발점에서부터 첫 번째 장애물까지의 거리와 첫 번째 장애물에서부터 도착점까지의 거리의 비

⇒ 47:53▶3점

; 47:53▶4점

- **6** 53320, 13330▶2점
 - **②** 40101, 13367▶2점
 - ③ 승주네 마을▶2점 ; 승주네 마을▶4점
- **6-1** 예 A 도시: $\frac{3386000}{200}$ = 16930 ▶2점

B 도시: $\frac{4989000}{300}$ =16630▶2점

따라서 넓이에 대한 인구의 비율이 더 높은 도시는 A 도시입니다.▶2점

; A 도시▶4점

- **7 1**20, 0.75▶3점 **2** 90, 0.75▶3점
 - ⑨ 같은 시각에 키에 대한 그림자 길이의 비율은 같습니다.▶4점
- 7-1 예가 막대의 길이에 대한 그림자 길이의 비율:

$$\frac{120}{100}$$
=1.2▶3점

나 막대의 길이에 대한 그림자 길이의 비윸:

$$\frac{96}{80}$$
 = 1.2 ▶ 3점

- 같은 시각에 막대의 길이에 대한 그림자 길이의 비율은 같습니다.▶4점
- **8 1 2**5, 4, 160▶3점
 - ② 160▶3점

; 160▶4점

8-1 ⑩ 성공률 35 %를 분수로 나타내면 $\frac{35}{100} = \frac{70}{200}$ 입니다.▶3점

(성공률)= (성공한 횟수) (하루 동안 던진 전체 횟수) 성공한 횟수가 70개이면 전체 횟수는 200개입니다.▶3점

; 200개▶4점

1 (남학생 수)=(전체 학생 수)-(여학생 수)

여학생 수에 대한 남학생 수의 비

⇒ (남학생 수) : (여학생 수)=19 : 13

1-1 (여학생 수)=(반 전체 학생 수)-(남학생 수)

$$=43-25=18(9)$$

여학생 수와 남학생 수의 비

⇒ (여학생 수) : (남학생 수)=18 : 25

- **1-2** (반 전체 학생 수)=(남학생 수)+(여학생 수) =17+14=31(명)
 - 반 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비

 \Rightarrow (여학생 수) : (반 전체 학생 수)=14:31

- **1-3** (여자 자원봉사자 수)=30−17=13(명) 여자 자원봉사자 수에 대한 남자 자원봉사자 수의 비

 ⇒ 17:13
- **2** 600 m=60000 cm이므로 지도 위의 거리 1 cm는 실 제 거리가 60000 cm입니다.

따라서 축척은 $1:60000 \Rightarrow \frac{1}{60000}$ 입니다.

2-1 700 m=70000 cm이므로 지도 위의 거리 2 cm는 실제 거리가 70000 cm입니다.

따라서 축척은 2:70000 $\Rightarrow \frac{1}{35000}$ 입니다.

2-2 9 km=900000 cm이므로 지도 위의 거리 3 cm는 실제 거리가 900000 cm입니다.

따라서 축척은 $3:900000 \Rightarrow \frac{1}{300000}$ 입니다.

3 자동차: $\frac{340}{2} = 170$,

기차: 1분에 4 km를 달리므로 1시간 동안에는 $4 \times 60 = 240 \text{ (km)}$ 를 달립니다.

따라서 비율은 $\frac{240}{1}$ =240입니다.

 \Rightarrow 170 \leq 240

3-1 자동차의 걸린 시간에 대한 달린 거리의 비율 $\to \frac{186}{3} = 62$ 버스의 걸린 시간에 대한 달린 거리의 비율 \to

86000 m=86 km이므로 비율은 $\frac{86}{2}$ =43입니다.

 \Rightarrow 62 > 43

3-2 가 대회에서 걸린 시간에 대한 달린 거리의 비율

$$\rightarrow \frac{1650}{15} = 110$$

나 대회에서 걸린 시간에 대한 달린 거리의 비율

ightarrow 20분 동안 $39~\mathrm{km}$ 를 달렸으므로 1시간(20분 $\times 3$) 동 안에는 $39 \times 3 = 117~\mathrm{(km)}$ 를 달렸습니다.

따라서 비율은 $\frac{117}{1}$ =117입니다.

 $\Rightarrow 110 < 117$

4 소금 양을 \square g이라고 하면 10%는 $\frac{10}{100}$ 이므로

 $\frac{\Box}{300} = \frac{10}{100}$ 입니다. $\frac{10}{100} = \frac{10 \times 3}{100 \times 3} = \frac{30}{300}$ 이므로 □=30입니다.

EL는 높이 🔊

10 %를 소수로 나타내면 0.1입니다. 소금물 300 g의 0.1이 소금 양이므로 소금 양은 300×0.1=30 (g)입니다.

4-1 소금 양을 \square g이라고 하면 5%는 $\frac{5}{100}$ 이므로

 $\frac{\Box}{200} = \frac{5}{100}$ 입니다. $\frac{5}{100} = \frac{5 \times 2}{100 \times 2} = \frac{10}{200}$ 이므로 $\square = 10$ 입니다.

(B) C나른 풀이 🔊

200 g의 5 %를 구합니다. 5 % $\Rightarrow \frac{5}{100}$ $200 \times \frac{5}{100} = 10 \text{ (g)}$

4-2 소금 양을 \square g이라고 하면 3%는 $\frac{3}{100}$ 이므로

 $\frac{\Box}{400} = \frac{3}{100}$ 입니다. $\frac{3}{100} = \frac{3 \times 4}{100 \times 4} = \frac{12}{400}$ 이므로 $\square = 12$ 입니다.

말 다른 풀이 🔊

400 g의 3 %를 구합니다. 3 % ⇒ 0.03 $400 \times 0.03 = 12 (g)$

4-3 소금 양을 \square g이라고 하면 10 %는 $\frac{10}{100}$ 이므로

 $\frac{\square}{230} \!=\! \frac{10}{100}$ 입니다. $\frac{10}{100} \!=\! \frac{1}{10} \!=\! \frac{1 \!\times\! 23}{10 \!\times\! 23} \!=\! \frac{23}{230}$ 이 므로 □=23입니다.

5

5-1	채점 기준		
	첫 번째 장애물에서부터 도착점까지의 거리를 구한 경우	3점	40.74
	비를 바르게 나타낸 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

6-1

각 2점	
2점	10점
4점	
	2섬

7-1 $\frac{120}{100}$ = 120 ÷ 100 = 1.2, $\frac{96}{80}$ = 96 ÷ 80 = 1.2

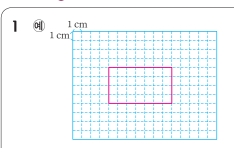
채점 기준		
두 막대의 길이에 대한 그림자 길이의 비율을 각각 바르게 구한 경우	각 3점	10점
알게 된 점을 바르게 쓴 경우	4점	

8-1

-	세급기군		
	성공률을 분수 또는 소수로 나타낸 경우	3점	
	오늘 하루 동안 던진 3점 슛의 전체 횟수 를 구한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

step 4 실력 UP 문제

110~111쪽



- 24 cm
- 3 나 자동차
- **4** $\frac{5}{80000} \left(= \frac{1}{16000} \right)$ **5** 8 cm
- **6** 150 %
- **7** 하늘은행
- **8** (1) $\frac{1020}{3}$ (=340) (2) 5초 후
- **9** 52000원
- **10** 372 g
- **11** 300 g
- 가로가 7 cm, 세로가 4 cm인 직사각형 또는 가로가 14 cm, 세로가 8 cm인 직사각형을 그립니다.
- 2 120 % ⇒ 120÷100=1.2이므로 20 cm의 1.2배를 구하면 $20 \times 1.2 = 24$ (cm)입니다.
- **3** 가 자동차 $\rightarrow \frac{510}{30} = 17$, 나 자동차 $\rightarrow \frac{475}{25} = 19$ ⇒ 17<19이므로 나 자동차의 연비가 더 높습니다.

107

- 800 m = 80000 cm⇒ (지도 위의 거리) : (실제 거리)=5:80000 따라서 비율을 분수로 나타내면 $\frac{5}{80000} \left(= \frac{1}{16000} \right)$ 입
- 1 km 280 m = 1280 m = 128000 cm비율은 $\frac{1}{16000}$ 로 모두 같으므로 병호네 집에서 민정이네 집까지의 지도 위의 거리를 □ cm라 할 때 $\frac{\Box}{128000} = \frac{1}{16000}$ 입니다. $\frac{1}{16000} = \frac{1 \times 8}{16000 \times 8} = \frac{8}{128000}$ 이므로 □는 8입니다.

말 다른 풀이 🌕

지도 위의 거리는 실제 거리의 $\frac{1}{16000}$ 이므로 실제 거리에 <u>1</u>6000 을 곱합니다.

 $1 \text{ km } 280 \text{ m} = 128000 \text{ cm}, 128000 \times \frac{1}{16000} = 8 \text{ (cm)}$

- 100-40=60(원)이 올랐으므로 백분율은 $\frac{60}{40} \times 100 = 150 \Rightarrow 150$ %입니다.
- 7 파르스해 $\rightarrow \frac{720}{72000} = 0.01$, ⇒ 비율이 더 높은 하늘은행에 예금하는 것이 더 이익입니다.

예금한 돈에 대한 이자의 비율을 이자율 또는 이율. 귺리 라고 합니다.

- **8** 걸린 시간에 대한 이동한 거리의 비율은 $\frac{1020}{3}$ = 340입 니다. $\frac{340\times5}{1\times5} = \frac{1700}{5}$ 이므로 $1700~\mathrm{m}$ 떨어진 곳에서 난 소리는 5초 후에 들립니다.
- (티셔츠의 판매 가격) $=10000 \times 0.8 = 8000$ (원). (바지의 판매 가격) $=20000 \times 0.8 = 16000$ (원). (원피스의 판매 가격)=35000 × 0.8=28000(원)

 ⇒ 8000+16000+28000=52000(원)

10 7 %는 $\frac{7}{100}$ 이므로 설탕물 양을 \Box g이라고 하면 $\frac{28}{\Box} = \frac{7}{100}$ 입니다. $\frac{7}{100} = \frac{7 \times 4}{100 \times 4} = \frac{28}{400}$ 이므로 $\square = 400$ 입니다. 설탕물은 설탕과 물을 더한 것이므로 (물 양)=400-28=372 (g)입니다.

(B) 다른 풀이 (A)

7%를 분수로 나타내면 $\frac{7}{100}$ 입니다. 설탕물의 $\frac{7}{100}$ 이 28 g이므로 설탕물의 $\frac{1}{100}$ 은 $28 \div 7 = 4$ (g)입니다. 따라서 설탕물은 4×100=400 (g)입니다. (물양)=400-28=372 (g)

11 탄수화물 9 g은 하루에 섭취해야 할 양의 3 % $\left(=\frac{3}{100}\right)$ 이므로 하루에 섭취해야 하는 탄수화물의 양을 \square g이라고 하면 $\frac{9}{\Box} = \frac{3}{100}$ 입니다. $\frac{3}{100} = \frac{3 \times 3}{100 \times 3} = \frac{9}{300}$ 이므로 그는 300입니다.

3%를 분수로 나타내면 $\frac{3}{100}$ 입니다. 9g이 하루에 섭취 해야 하는 양의 $\frac{3}{100}$ 이므로 $\frac{1}{100}$ 은 $9 \div 3 = 3$ (g)입니다. 따라서 하루에 섭취해야 하는 양은 3×100=300 (g)입니다.

○ 단원 평가 >

112~115쪽

- **1** 7, 6
- **2** 45 %
- **3** 24 %
- 4 48 %
- **5** $\frac{4}{5}$, 0.8 **6** $\frac{9}{6} \left(= \frac{3}{2} \right)$, $\frac{18}{12} \left(= \frac{3}{2} \right)$
- **7** 1.5, 1.5
- 8 예 같습니다.
- **9** 6, 11; 15, 19
- **10** 6:10
- $\frac{6}{10} \left(= \frac{3}{5} \right), 0.6$
- 12 지민
- 14 선미
- **15** 16 %
- **16** 0.44
- **17 @** 6:5는 기준량이 5이고, 5:6은 기준량이 6입니다. / 6 : 5는 비교하는 양이 6이고, 5 : 6은 비교하는 양이 5입니다.

/6:5의 비율은 $\frac{6}{5}$ 이고, 5:6의 비율은 $\frac{5}{6}$ 이므로 비율이 다릅니다.



18 B 자동차

19 나 가게

20 50 %

21 40 mm

22 나 버스

23 예 목련마을 $\rightarrow \frac{35160}{2} = 17580$

진달래마을 → $\frac{85400}{5}$ = 17080 ▶1점

17580>17080이므로 비율이 더 높은 곳은 목련 마을입니다.▶1점

; 목련마을▶2점

24 2500원

25 예 힘찬우유에 들어 있는 지방의 백분율은

$$\frac{21}{700} \times 100 = 3 \Rightarrow 3\%$$
이고

튼튼우유에 들어 있는 지방의 백분율은

$$\frac{14}{500}$$
 × 100=2.8 \Rightarrow 2.8 %입니다.▶1점

따라서 저지방 우유는 튼튼우유입니다.▶1점

; 튼튼우유▶2점

- : ▲를 대 ▲라고 읽습니다.
- **2** $\frac{9}{20} \times 100 = 45 \implies 45 \%$
- **3** $\frac{6}{25} \times 100 = 24 \Rightarrow 24 \%$
- **4** 전체: 25칸, 색칠한 부분: $12칸 \Rightarrow \frac{12}{25} \times 100 = 48 \Rightarrow 48 \%$
- **5** 4의 5에 대한 비 \Rightarrow 4:5 \Rightarrow $\frac{4}{5}$ = 0.8
- 6 가 $\rightarrow \frac{(7)}{(4)} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$, 나 $\rightarrow \frac{(7)}{(4)} = \frac{18}{12} = \frac{3}{2}$
- 7 $\frac{9}{6} = \frac{3}{2}$, $\frac{18}{12} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{3 \times 5}{2 \times 5} = \frac{15}{10} = 1.5$
- 8 기준량과 비교하는 양이 달라도 비율이 같을 수 있습니다.
- 9 6:11 15:19

 **Bundle & Pick | 15 | 19 |

 **Bundle & Pick | 15 |

 **Bundle &
- **10** (숫자 면이 나온 횟수): (동전을 던진 횟수)=6:10
- 11 6:10 $\Rightarrow \frac{6}{10} \left(=\frac{3}{5} \right) = 0.6$
- 12 공을 지민이는 28번, 수영이는 18번 넣었습니다.28번>18번이므로 농구 골대에 공을 더 많이 넣은 사람은 지민입니다.

- **13** (지민이의 공을 넣은 백분율) $=\frac{28}{40} \times 100 = 70 \Leftrightarrow 70 \%$ (수영이의 공을 넣은 백분율) $=\frac{18}{24} \times 100 = 75 \Leftrightarrow 75 \%$
- 14 (윤우의 성공률)= $\frac{16}{25} \times 100 = 64 \Leftrightarrow 64 \%$ (지호의 성공률)= $\frac{21}{30} \times 100 = 70 \Leftrightarrow 70 \%$ (선미의 성공률)= $\frac{15}{20} \times 100 = 75 \Leftrightarrow 75 \%$ ⇒ 75 % > 70 % > 64 % 이므로 선미의 성공률이 가장 높습니다.
- **15** $\frac{80}{500} \times 100 = 16 \Rightarrow 16 \%$
- 16 수정이네 반 전체 학생 수: 14+11=25(명) 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비 \Rightarrow 11:25 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비율 \Rightarrow $\frac{11}{25}=0.44$
- 19 가 가게에서 할인받을 수 있는 금액은 1800-1530=270(원)이고, 나 가게에서 할인받을 수 있는 금액은 1500-1260=240(원)입니다. 가 가게의 할인율은 $\frac{270}{1800}\times 100=15 \Rightarrow 15 \%$ 이고, 나 가게의 할인율은 $\frac{240}{1500}\times 100=16 \Rightarrow 16 \%$ 입니다.
- **20** (포도주스의 양)=100+100=200 (g). (비율)= $\frac{100}{200}$ × 100=50 ⇒ 50 %
- 21 가로에 대한 세로의 비가 5:8이므로 비율은 $\frac{5}{8}$ 입니다. 가로가 64 mm일 때 세로를 $\square \text{ mm}$ 라고 하면 $\frac{\square}{64}$ 이고, $\frac{5}{8}$ 를 분모가 64인 분수로 바꾸면 $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 8}{8 \times 8} = \frac{40}{64}$ 이므로 $\square = 40$ 입니다.

22 가 버스의 교통카드 할인율 $\rightarrow \frac{60}{500} \times 100 = 12$

 \Rightarrow 12 %

나 버스의 교통카드 할인율 $\rightarrow \frac{90}{600} \times 100 = 15$

⇒ 15 %

 $12 \! < \! 15$ 이므로 교통카드 할인율이 더 높은 버스는 나 버

<u> 틀린 과정을 분석해 볼까요?</u>

	= // L :
틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
할인율을 어떻게 구 하는지 모르는 경우	할인율은 (현금과 교통카드 사용 요금의 차) (현금 사용 요금) 입니다.
요금이 싸면 할인율 이 높다고 생각하는 경우	요금이 싸다고 할인율이 무조건 높은 것은 아닙니다. 할인율은 기준량에 대한 비교하는 양이므로 기준량과 비 교하는 양을 따져 보아야 합니다.
할인 요금이 크면 할인율이 높다고 생 각하는 경우	할인 요금이 크면 항상 할인율이 높은 것은 아닙니다. 500원의 10 %는 50원이고, 1000원의 5 %도 50원입니다. 할인 요금이 50원으로 같지만기준량에 따라 할인율은 달라집니다.

23

재섬 기순		
목련마을과 진달래마을의 넓이에 대한	1점	
인구의 비율을 각각 구한 경우	I심	ᄱ쩌
비율이 더 높은 마을을 찾은 경우	1점	4점
답을 바르게 쓴 경우	2점	

<u>틀린 과정을 분석해 볼까요?</u>

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
비율을 이해하지 못 하는 경우	(비율)= (비교하는 양) 입니다. (기준량) 이 문제에서는 넓이에 대한 인구의 비율이므로 분모에 넓이, 분자에 인 구를 씁니다.
넓이에 대한 인구의 비율을 잘못 나타낸 경우	넓이에 대한 인구의 비율이므로 <u>(인구)</u> (넓이) 입니다. 분모와 분자를 바꾸어 쓰면 안 됩니다.
비율로 나타냈지만 크기를 비교하지 못 하는 경우	$\frac{35160}{2}$ = 17580, $\frac{85400}{5}$ = 17080 이므로 자연수로 만들어서 비교하는 것이 편리합니다.

24 (할인율)= $\frac{1500}{6000} \times 100 = 25 \Rightarrow 25 \%$ $10000 \times 0.25 = 2500$ (원)을 할인받을 수 있습니다.

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
할인율이 같으므로 10000원짜리 책을 살 때에도 1500원 이 할인된다고 생각 하는 경우	(할인율) $= \frac{(원래 가격과 판매 가격의 차)}{(원래 가격)} 이므$ 로 할인율을 분수로 나타내면 $\frac{1500}{6000}$ 입니다.
할인율을 % 단위로 나타낼 수 없는 경우	% 단위로 나타내는 것은 기준량이 100일 때 비교하는 양의 크기를 구 하는 것이므로 분모를 100으로 고치 거나 분수나 소수로 나타낸 비율에 100을 곱하면 됩니다.
10000원에 대한 25 %가 얼마인지 구하지 못하는 경우	10000원의 25 %를 구할 때에는 25 %를 먼저 분수나 소수로 고칩니다. 25 % ⇒ $\frac{25}{100}$ = 0.25 따라서 10000의 25 %는 10000×0.25로 구할 수 있습니다.

25

채점 기준		
각 우유의 지방의 백분율을 구한 경우	1점	
저지방 우유가 어느 우유인지 쓴 경우	1점	4점
답을 바르게 쓴 경우	2점	

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
우유의 양에 대한 지방의 양의 백분 율을 구하지 못하는 경우	전체 우유의 양에 대한 지방의 양을 구해야 하므로 비율은 (지방의 양) (우유의 양) 이고 백분율은 여기에 100을 곱하면 됩니다.
미만을 이해하지 못하는 경우	3 % 미만이면 3 %보다 작은 비율 을 뜻합니다.
백분율의 크기를 비교하지 못하는 경우	백분율의 크기도 소수의 크기 비교 나 분수의 크기 비교와 같은 방법으 로 비교하면 됩니다. 자연수와 소수 를 비교할 때에는 자연수 부분이 클 수록 큰 수입니다.



▶ 단원

자료와 여러 가지 그래프



교과 개념

118~119쪽

- 1 (1) 띠그래프 (2) 원그래프
- 2 띠그래프
- 3 원그래프
- **4** (1) 40 (2) 30 (3) 5
- ${f 5}$ (1) 20 % (2) 쓰지 않는 플러그 뽑기
- 6 (1) A형 (2) 25 %
- 1 (1) 전체에 대한 각 부분의 비율을 띠 모양에 나타낸 그래 프를 띠그래프라고 합니다.
 - (2) 전체에 대한 각 부분의 비율을 원 모양에 나타낸 그래 프를 원그래프라고 합니다.
- 2 비율그래프는 전체를 100 %로 보고 각 부분을 띠 모양이나 원 모양으로 나타낸 것입니다. 이 중 띠 모양에 나타낸 그래프를 띠그래프라고 합니다.

○참고 ↔

띠그래프는 전체에 대한 각 부분의 비율을 띠 모양에 나 타낸 것으로, 그리기 쉽고 길이를 이용하여 자료의 크기 를 비교하기 쉬운 장점이 있습니다.

3 비율그래프 중 원 모양으로 나타낸 것을 원그래프라고 합 니다.

○참고 ◆ >

원그래프는 중심각의 크기를 이용하여 전체에 대한 각 부분의 비율을 원 모양으로 나타낸 것으로 전체와 부분, 부분과 부분 사이의 비율을 한눈에 알아보기 쉽습니다.

- **4** (3) 띠그래프에서 작은 눈금 한 칸은 5 %를 나타냅니다.
- (1) 원그래프에서 종이 아껴 쓰기가 차지하는 비율은 20 %입니다.
 - (2) 원그래프에서 차지하는 부분이 가장 넓은 것은 쓰지 않 는 플러그 뽑기입니다.
- 6 (1) 띠그래프에서 가장 높은 비율을 차지하는 혈액형을 찾 아보면 A형입니다.
 - (2) 혈액형이 O형인 학생 수는 전체의 25%입니다.



(step 교과 유형 익힘

120~121쪽

- **1** 6, 5
- 2 인형, 운동화
- **3** 게임기
- 4 학용품
- **5** 25 %
- **6** 2등급
- **7** 3배
- 8 핵스터
- 9 고양이, 개, 토끼, 햄스터
- 10 2배
- **11** (¬)
- 12 예 각 항목이 차지하는 비율을 한눈에 알아보기 편리합 니다.▶10점
- **13** 예 컴퓨터 사용 시간이 30분 미만인 학생의 비율은 20 %입니다.▶10점
- 2 기타에는 다른 것에 비해 자료의 수가 적은 인형, 운동화를 넣 을 수 있습니다.
- 3 원그래프에서 차지하는 부분이 가장 넓은 것은 게임기입니다.
- 4 원그래프에서 학용품이 차지하는 부분이 가장 넓습니다.
- 5 원그래프에서 저금이 차지하는 비율은 25 %입니다.
- 띠그래프에서 길이가 가장 긴 것은 2등급입니다.
- 7 2등급: 30 %, 5등급: 10 % 따라서 2등급인 학생 수는 5등급인 학생 수의 30÷10=3(배)입니다.
- 8 띠그래프에서 길이가 가장 짧은 것은 햄스터입니다.
- 9 띠그래프에서 길이가 긴 것부터 차례로 쓰면 고양이, 개. 토끼, 햄스터입니다.
- 10 고양이: 38 %, 토끼: 19 % 따라서 고양이를 좋아하는 학생 수는 토끼를 좋아하는 학생 수의 38÷19=2(배)입니다.
- 11 ()은 원그래프입니다.
- 13 원그래프를 보고 알 수 있는 내용이면 모두 답이 될 수 있 습니다.
 - @ 컴퓨터 사용 시간이 1시간 미만인 학생의 비율은 48 %입니다.

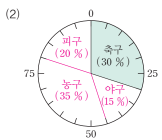


교과 개념

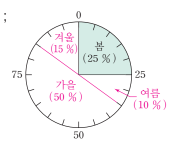
- 1 백분율; 백분율, 제목
- **2** (1) 35; 25; 40, 20; 40, 20

(2) 35, 25

- 3 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%) 파리 도쿄 뉴욕 기타
- **4** (1) 35, 20



5 10, 50, 15;



- 3 뉴욕의 백분율은 30 %, 기타의 백분율은 10 %이고 작은 눈금 한 칸이 5 %이므로 뉴욕은 6칸, 기타는 2칸으로 띠를 나눕니다.
- 4 (1) 전체 학생 수를 분모로 하고 각 운동별 학생 수를 분자로 하여 비율을 구한 후 100을 곱하여 백분율을 구합니다.

$$\frac{14}{40} \times 100 = 35 \, (\%)$$

$$\square | \neg : \frac{8}{40} \times 100 = 20 \ (\%)$$

(2) 작은 눈금 한 칸이 5 %이므로 야구는 3칸, 농구는7칸, 피구는 4칸으로 원을 나눕니다.

5 여름:
$$\frac{4}{40} \times 100 = 10 \ (\%)$$

기을:
$$\frac{20}{40} \times 100 = 50 \ (\%)$$

겨울:
$$\frac{6}{40} \times 100 = 15 (\%)$$

작은 눈금 한 칸이 5%이므로 여름은 2칸, 가을은 10칸, 겨울은 3칸으로 원을 나눕니다.

1 25, 30, 5, 100

step 교과 유형 익힘

2	0 10 20 30 4	0 50 60	70 80 90	100 (%)
	동화책 (40 %)	위인전 (25 %)	과학책 (30 %)	기타 (5 %)

- **3** ②. ©. ①
- 4 80개

122~123쪽

5	의료 시설	약국	병원	한의원	기타	합계
	시설 수(개)	160	80	120	40	400
	백분율(%)	40	20	30	10	100

6 \bigcirc



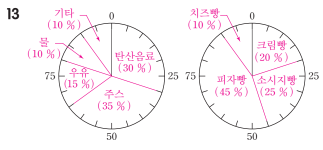
8 80마리

9	동물	사자	호랑이	곰	표범	물개	기타	합계
	동물 수(마리)	24	16	16	12	8	4	80
	백분율(%)	30	20	20	15	10	5	100

10 원숭이, 악어

11	0	10	20 	30	4	0	5	0 6	60 	7	0	80	9	0	10	0 (%)	
		사 (30	자 %)	(호 20	방o %	1	(20	금 · %	()	∏ (15	E범 5 %)	물 (10	·개 %)	*	기타 (5 %)	

12 35, 10, 10; 25, 45



1 위인전: $\frac{50}{200} \times 100 = 25 \, (\%)$

과학책:
$$\frac{60}{200} \times 100 = 30 \ (\%)$$

7|E|:
$$\frac{10}{200} \times 100 = 5 \ (\%)$$

118

125



- 2 백분율의 크기만큼 띠를 나누고, 각 항목의 내용과 백분율을 씁니다.
- 4 (병원의 수)=400-160-120-40=80(개)
- **5** 약국: $\frac{160}{400} \times 100 = 40 \ (\%)$
 - 병원: $\frac{80}{400} \times 100 = 20 \, (\%)$
 - 한의원: $\frac{120}{400} \times 100 = 30 \ (\%)$
 - 7|E|: $\frac{40}{400} \times 100 = 10 \ (\%)$

합계: 40+20+30+10=100(%)

- 6 🗅 원그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.
- **7** 작은 눈금 한 칸이 5 %를 나타내므로 약국은 8칸, 병원은 4칸, 한의원은 6칸, 기타는 2칸으로 원을 나눕니다.
- **8** 24+16+16+12+8+2+2=80(마리)
- 9 기타 동물 수: 2+2=4(마리)

$$\exists : \frac{16}{80} \times 100 = 20 \, (\%)$$

표범:
$$\frac{12}{80} \times 100 = 15(\%)$$

물개:
$$\frac{8}{80} \times 100 = 10 (\%)$$

7|E|:
$$\frac{4}{80} \times 100 = 5 \, (\%)$$

합계: 30+20+20+15+10+5=100(%)

- 10 원숭이 2마리와 악어 2마리가 기타에 포함되어 4마리가 되었습니다.
- 11 작은 눈금 한 칸이 5 %를 나타내므로 사자는 6칸, 호랑이는 4칸, 곰은 4칸, 표범은 3칸, 물개는 2칸, 기타는 1칸으로 띠를 나눕니다.
- 12 일기의 내용을 확인해 보면 좋아하는 음료별 학생 수의 백 분율은 탄산음료 30 %, 주스 35 %, 우유 15 %, 물 10 %, 기타 10 %입니다.

일기의 내용을 확인해 보면 좋아하는 빵별 학생 수의 백분 율은 크림빵 20~%, 소시지빵 25~%, 피자빵 45~%, 치즈 빵 10~%입니다.

13 각 항목이 차지하는 백분율의 크기만큼 선을 그어 원을 나누고 나눈 부분에 각 항목의 내용과 백분율을 씁니다.



교과 개념

126~127쪽

- 1 학용품, 군것질
- 2 (1) 가을 (2) 2배 (3) 35명
- **3** (1) 2배 (2) 40명
- 4 (1) 200명 (2) 72 % (3) 48명
- **5** (1) 20 %, 30 % (2) 20대
- 3월의 띠그래프에서 길이가 가장 긴 것은 학용품이고, 4월 의 띠그래프에서 길이가 가장 긴 것은 군것질입니다.
- 2 (1) 원그래프에서 차지하는 부분이 가장 좁은 것은 가을입니다.
 - (2) 겨울: 30 %, 가을: 15 % 따라서 겨울을 좋아하는 학생 수는 가을을 좋아하는 학생 수의 30÷15=2(배)입니다.
 - (3) 여름을 좋아하는 학생은 전체의 35 %이므로 $100 \times 0.35 = 35$ (명)입니다.
- (1) 바다: 30 %, 동물원: 15 %
 따라서 바다에 가고 싶은 학생 수는 동물원에 가고 싶은 학생 수의 30÷15=2(배)입니다.
 - (2) 25 %가 10명이라면 100 %는 $10 \times 4 = 40$ (명)입니다. 따라서 도희네 학교 6학년 학생은 모두 40명입니다.
- **4** (1) 조사한 학생은 모두 200명입니다.
 - (2) 가족 수가 3명인 학생이 전체의 27 %, 4명인 학생이 전체의 45 %이므로 3명 또는 4명인 학생은 전체의 27+45=72 (%)입니다.
 - (3) 가족 수가 5명인 학생은 $200 \times 0.13 = 26$ (명), 6명인 학생은 $200 \times 0.11 = 22$ (명)이므로 모두 26 + 22 = 48(명)입니다.

다른 품이 🔊

(3) 가족 수가 5명 또는 6명인 학생은 모두 전체의 13+11=24 (%)이므로 학생 수는 $200\times0.24=48$ (명) 입니다.

- **5** (1) 1월의 10대는 20 %, 7월의 10대는 30 %를 나타냅니다.
 - (2) 20대가 1월에 40 %에서 7월에 20 %로 줄어들었습니다.



(step Z 교과 유형 익힘

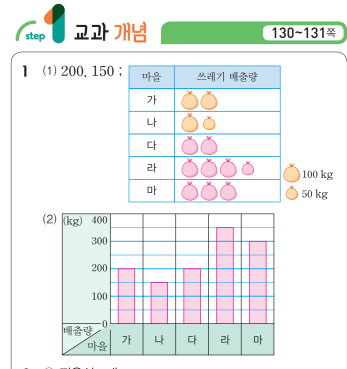
128~129쪽

- 1 20 %
- 2 만화, 코미디
- **3** 65 %
- **4** 5명
- 5 가수
- 6 40 %
- **7** 3배
- **8** @ 변호사나 의사가 장래 희망인 학생은 전체의 30~%입니다.▶5점

대통령이 장래 희망인 학생 수는 선생님이 장래 희 망인 학생 수의 2배입니다.▶5점

- **9** 2배
- 10 14세 이하
- 11 78명
- 12 유진
- 13 75건
- 14 예 논·밭두렁 소각(24 %), 쓰레기 소각(15 %), 성묘 객 부주의(8 %), 기타(6 %)로 나타났습니다. 입산 자 부주의로 인한 산불이 47 %로 가장 많았으므로 산에 갈 때에는 항상 산불이 일어나지 않도록 조심 해야겠습니다.▶10점
- 공포를 좋아하는 학생은 20 %입니다.
- 2 장르별 좋아하는 학생 수의 비율이 25 % 이상인 장르는 40 %인 만화, 25 %인 코미디입니다.
- 3 만화는 40 %. 코미디는 25 %입니다. \Rightarrow 40+25=65 (%)
- (액션을 좋아하는 학생 수)= $50 \times \frac{10}{100}$ =5(명)
- 원그래프에서 차지하는 부분이 가장 넓은 것은 가수입니다.
- 가수: 30 %, 선생님: 10 % 🕏 30+10=40 (%)
- 가수: 30 %, 배우: 10 % \Rightarrow 30÷10=3(배) 7
- 65세 이상 인구 구성의 비율이 2015년에는 8 %, 2025년 에는 16%이므로 $16\div 8=2(배)입니다.$
- **10** 14세 이하 인구 구성의 비율이 2015년에는 26 %, 2025년 에는 12%로 줄었습니다.

- 11 학교 숙제에 필요한 자료를 찾기 위해 이용한 학생의 비율 은 6 %이고 시험 공부를 하기 위해 이용한 학생의 비율은 39 %입니다.
 - 6 %가 12명이면 1 %는 2명이고 39 %는 78명입니다.
- 12 산불 발생 원인 중 가장 적은 것은 기타입니다.
- **13** (쓰레기 소각이 원인인 수)= $500 \times \frac{15}{200} = 75$ (건)



- 2 예 꺾은선그래프
- **3** (1) 70, 60, 40; 20, 15
 - $(2)\ 0\ 10\ 20\ 30\ 40\ 50\ 60\ 70\ 80\ 90100\ (\%)$ (30%) (35%)
- 4 예 띠그래프
- 2 시간에 따라 연속적으로 변화하는 양을 나타내는 데는 꺾은 선그래프가 편리합니다.
- **3** (1) 딸기: $\frac{40}{200} \times 100 = 20 \, (\%)$ 수박: $\frac{30}{200} \times 100 = 15 (\%)$
 - (2) 작은 눈금 한 칸은 5 %를 나타내므로 포도는 7칸, 귤 은 6칸, 딸기는 4칸, 수박은 3칸으로 띠를 나눕니다.
- 4 비율을 알아보려면 비율그래프인 띠그래프나 원그래프로 나타내면 좋습니다.



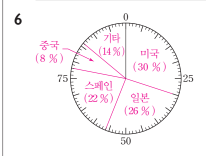
(step Z 교과 유형 익힘 (

132~133쪽

1	운동	수영	태권도	복싱	발레	유도	합계
	학생 수(명)	7	5	3	3	2	20
	백분율(%)	35	25	15	15	10	100



- (15 %) (15 %) (35%)(25 %)
- 4 나라 미국 일본 스페인 중국 기타 합계 학생 수(명) 15 13 11 7 50 백분율(%) 30 26 22 14 100
- 5 (명) 나라



- 7 그림그래프, 원그래프 8 300명
- 9 가 도시, 라 도시 10 🗅
- **11** ()()()
 - 예 전체 학생 수에 대한 좋아하는 활동별 학생 수의 비 율을 비교하기 쉽기 때문입니다.
- 12 예 띠그래프▶5점
 - 예 띠그래프로 나타내면 우리 반 학생들의 혈액형별 비 율과 우리나라의 혈액형별 비율을 띠의 길이로 비교 하기 쉽기 때문입니다.▶5점

1 수영:
$$\frac{7}{20} \times 100 = 35 \, (\%)$$

태권도: $\frac{5}{20} \times 100 = 25 \, (\%)$

복성:
$$\frac{3}{20} \times 100 = 15 (\%)$$

발레:
$$\frac{3}{20} \times 100 = 15 (\%)$$

유도:
$$\frac{2}{20} \times 100 = 10 \, (\%)$$

합계: 35+25+15+15+10=100(%)

- **2** 막대그래프의 작은 눈금 한 칸은 $5\div 5=1$ (명)을 나타내므 로 수영은 7칸, 태권도는 5칸, 복싱은 3칸, 발레는 3칸, 유 도는 2칸인 막대를 세로로 그립니다.
- **3** 수영 35 %, 태권도 25 %, 복싱 15 %, 발레 15 %, 유도 10~%가 되도록 선을 그어 띠를 나누고 각 항목의 내용과 백분율을 씁니다.
- **4** 전체 학생 수: 15+13+11+4+7=50(명) 일본: $\frac{13}{50} \times 100 = 26 \, (\%)$

7|E|:
$$\frac{7}{50} \times 100 = 14 \, (\%)$$

- **5** 막대그래프의 작은 눈금 한 칸이 $5\div 5=1$ (명)을 나타내므로 미국은 15칸, 일본은 13칸, 스페인은 11칸, 중국은 4칸, 기타는 7칸인 막대를 세로로 그립니다.
- 6 미국 30 %, 일본 26 %, 스페인 22 %, 중국 8 %, 기타 14 %가 되도록 선을 그어 원을 나누고 각 항목의 내용과 백분율을 씁니다.
- 8 (가) 그래프에서 신생아 수가 가장 많은 도시는 가 도시이 고 100명 그림이 3개이므로 300명입니다.
- **9** (나) 그래프에서 나 도시의 비율이 19 %이므로 비율이 19 %보다 높은 도시를 찾으면 가 도시. 라 도시입니다.
- 10 시간에 따라 연속적으로 변하는 것이 아니므로 꺾은선그래 프로 나타내기에 적절하지 않습니다.

• 여러 가지 그래프의 특징

그래프	특징
그림그래프	• 그래프에 제시된 그림이나 그리는 방 법에 대한 이해가 필요합니다.
막대그래프	• 주로 서로 다른 양을 나타내는 자료 에서 활용됩니다.
꺾은선 그래프	연속적으로 나타내는 자료에서 활용 됩니다.시간에 따른 변화를 보는 데 효율적입 니다.

132



134~137쪽

1 2배

1-1 5배

1-2 2배

2 딸기

2-1 연극

2-2 7월

3 38 %

3-1 20 %

3-2 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)

가을 (20 %) (15%) (25%) $(40^{\circ}\%)$

4 26명

4-1 8명

5 • 500, 30►3점 • 0.3, 150►3점

; 150▶4점

5-1 @ 6학년 학생은 300명이고 여학생의 비율은 40 % 입니다.▶3점

따라서 여학생은 300 × 0.4 = 120(명)입니다. ▶3점

; 120명▶4점

6 1 20, **2 3 2 8**, **2**, **16 3 3**

; 16▶4점

6-1 예 피아노의 비율은 플루트의 비율의 $30 \div 10 = 3$ (배) 입니다.▶3점

> 따라서 피아노를 배우는 학생은 $5 \times 3 = 15(명)$ 입 니다.▶3점

; 15명▶4점

7 1 1 20 2 3 3 2 20 3 5 5 5 6 40 3 3 3

: 640▶4점

7-1 예 일본어를 배우고 싶어 하는 학생은 전체의 25~%입 니다 ▶3점

> 조사한 학생 수는 일본어를 배우고 싶어 하는 학생 수의 $100 \div 25 = 4$ (배)이므로 $96 \times 4 = 384$ (명) 입니다.▶3점

; 384명▶4점

; 15▶4점

8-1 예 TV 시청과 게임의 비율의 합은

100-20-25-5=50 (%)입니다.▶3점 게임의 비율을 \square %라고 하면 TV 시청의 비율은 $(\square \times 4)$ %이므로 $\square \times 4 + \square = 50$, $\square = 10$ 입니

다.▶3점

; 10 % ▶ 4점

- **1** (활엽수림의 비율)+(기타의 비율)=30+10=40(%)(혼합림의 비율)=100-40-30-10=20(%)
 - ⇒ 활엽수림과 기타의 비율의 합은 혼합림의 비율의 40÷20=2(배)입니다.

1-1 (60분 이상 TV를 시청한 학생 수의 비율)

=30+35+10=75(%)

시청 시간이 30분 미만인 학생 수의 비율: 15%

 ⇒ 75÷15=5(배)

1-2 (손을 씻는 횟수가 10회 이상인 학생 수의 비율)

=30+10=40 (%)

(손을 씻는 횟수가 <math>3회 ~ 6 회인 학생 수의 비율)=20% \Rightarrow 40÷20=2(\bowtie)

- 2 2020년에 비해 2025년에 띠의 길이가 길어진 것은 딸기 입니다.
- **2-1** 5학년에 비해 6학년에 띠의 길이가 짧아진 것은 연극입니다.
- 2-2 팥빙수의 판매량의 비율은 7월에 35 %, 8월에 20 %이 므로 더 높은 달은 7월입니다.
- 3 (찹쌀의 비율)+(팥의 비율) =100-(26+13+4)=57(%)팥의 비율을 □ %라고 하면 $2 \times \square + \square = 57$. $\square = 190$ $\square = 2$ 찹쌀의 비율은 $19 \times 2 = 38$ (%)입니다.
- **3-1** TV 시청과 인터넷 접속의 비율의 합은 100-25-15=60(%)입니다. 인터넷 접속의 비율을 □ %라고 하면 2×□+□=60, □=200□=로 인터넷 접속의 비율은 20 %입니다.
- 3-2 여름이 차지하는 비율을 □ %라고 하면 $\Box + 15 + \Box + 20 + 15 = 100$. $\Box = 250$ $\Box = 250$ 봄의 비율은 25+15=40(%), 여름의 비율은 25 %입니다. 작은 눈금 한 칸은 5 %이므로 봄은 8칸, 여름은 5칸으로 띠를 나눕니다.
- **4** (O형인 학생 수)=(선미네 학교 학생 수)×(O형의 비율) $=100\times0.4=40(9)$
 - □ (O형인 남학생 수)=(O형인 학생 수)×(남학생의 비율) $=40 \times 0.65 = 26$ (명)

학부모 지도 가이드

하나의 자료를 여러 가지 그래프로 표현할 수 있음을 생 각해 보게 합니다.

다양한 그래프로 표현해 보고, 어떤 그래프를 활용하여 나타냈을 때 자료를 효과적으로 표현할 수 있었는지 스 스로 생각해 보게 함으로써 합리적 판단을 내릴 수 있는 태도를 기를 수 있게 합니다.



- **4-1** (반려동물이 있는 학생 수)
 - =(은주네 학교 학생 수)×(반려동물이 있는 학생의 비율)
 - $=100\times0.4=40(9)$
 - ⇒ (햄스터를 기르는 학생 수)
 - =(반려동물이 있는 학생 수)×(햄스터의 비율)
 - $=40\times0.2=8(9)$
- 5-1 전체 학생 수와 여학생의 비율을 곱해 여학생의 수를 구합 니다

채점 기준		
여학생의 비율을 구한 경우	3점	
여학생의 수를 구한 경우	3점	10점
답을 바르게 쓴 경우	4점	

6-1 피아노의 비율이 플루트의 비율의 3배이므로 피아노를 배 우는 학생 수는 플루트를 배우는 학생 수의 3배입니다.

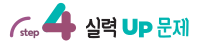
채점 기준		
피아노의 비율이 플루트의 비율의 몇 배인 지 구한 경우	3점	1014
피아노를 배우는 학생의 수를 구한 경우	3점	10점
답을 바르게 쓴 경우	4점	

7-1 전체 백분율의 합인 100 %가 일본어를 배우고 싶어 하는 학생의 비율의 몇 배인지 먼저 계산합니다. 이를 이용하여 전체 학생 수를 구합니다.

채점 기준		
일본어의 비율을 구한 경우	3점	
조사한 학생 수를 구한 경우	3점	10점
답을 바르게 쓴 경우	4점	

8-1 TV 시청과 게임의 비율의 합을 먼저 계산합니다. TV 시청의 비율과 게임의 비율의 관계가 주어졌으므로 이를 이용하여 게임의 비율을 구합니다.

채점 기준		
TV 시청과 게임의 비율의 합을 구한 경우	3점	
게임의 비율을 구한 경우	3점	10점
답을 바르게 쓴 경우	4점	



138~139쪽

- 1 22 %
- 2 57만 명
- **3** 150명
- **4** 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)

탄산음료 (64 %)	혼합음료 (20 %)	기타 (11%)
0}0]	스크림(5 %)	

- 5 예 전체에 대한 각 부분의 비율을 한눈에 알아볼 수 있 습니다.▶10점
- 6 40 %
- **7** 21명
- 8 220명
- 9 매립
- **10** 2.4배
- 11 예 러시아의 처리 방법은 2가지이고. 영국의 처리 방법 은 3가지입니다.▶10점
- **12** 16 kg
- 1 (2시간 미만인 비율)
 - $=(1시간 미만인 비율)+(1시간 이상<math>\sim 2$ 시간 미만인 비율) =5+17=22(%)
- 2 전체 스마트폰 이용자 수는 300만 명이고 하루 평균 5시 간 이상 사용하는 이용자의 비율은 19 %이므로 스마트폰 을 하루 평균 5시간 이상 사용하는 이용자는 300만×0.19=57만 (명)입니다.
- **3** 전체의 20 %가 30명이면 100 %는 20 %의 5배이므로 $(전체 학생 수)=30 \times 5=150(명)입니다.$
- **4** 탄산음료 64 %, 혼합 음료 20 %가 되도록 선을 그어 띠 를 나누고 각 항목의 내용과 백분율을 씁니다.
- 6 (여행의 비율)=100-30-20-10=40 (%)
- **7** (여행을 하고 싶은 학생 수)
 - =(전체 학생 수)×(여행의 비율)
 - $=150\times0.4=60(9)$
 - ⇒ (국내 여행을 가고 싶은 학생 수)
 - =(여행을 하고 싶은 학생 수)×(국내의 비율)
 - $=60 \times 0.35 = 21(9)$
- **8** (토요일에 온 20대 관객 수)
 - =(토요일에 온 관객 수) \times (20대의 비율)
 - $=250 \times 0.4 = 100(명)$

(일요일에 온 20대 관객 수)

- $=(일요일에 온 관객수) <math>\times (20$ 대의 비율)
- $=300 \times 0.4 = 120(명)$

따라서 이틀 동안 콘서트에 온 20대는

100+120=220(명)입니다.

- **9** 영국의 원그래프에서 차지하는 부분이 가장 넓은 것은 매립입니다.
- **10** 러시아의 매립 비율은 96 %, 영국의 매립 비율은 40 % 입니다.

따라서 매립의 방법으로 쓰레기를 처리하는 비율은 러시아 가 영국의 $96 \div 40 = 2.4$ (배)입니다.

12 러시아에서 재활용되는 쓰레기의 비율은 4%입니다. 따라서 이 해 러시아에서 재활용되는 방법으로 처리되는 1인당 쓰레기의 양은 $400\times0.04=16$ (kg)입니다.

○ 단원 평가 >

140~143쪽

-] 띠그래프
- 2 (1) 피자 (2) 15
- 3 야구
- 4 3배
- **5** ③
- 6 의사
- **7** 선생님
- **8** 5, 4, 2, 2

9



- **10** 40 %
- 11 150 L

12	운동	축구	테니스	수영
	학생 수(명)	12	6	10

15

25

백분율(%) 30

야구

8

20

배구

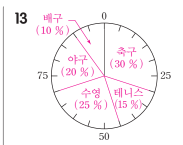
4

10

합계

40

100



- 14 2배
- 15 3배

16

종류	발생량(kg)	백분율(%)
헌 종이	45	30
음식물	30	20
유리병	24	16
플라스틱	21	14
고철	18	12
기타	12	8
합계	150	100

17 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)

헌 종이	음식물	유리병	플라스틱	고철	기타
(30 %)	(20 %)	(16%)	(14%)	(12%)	 (8%)

- **18** 76명
- **19** 21 %, 26 %
- 20 14세 이하
- 21 77만 명
- **22** 예 (O형인 학생의 비율)

=100-30-40-10=20 (%)

B형인 학생 수는 O형인 학생 수의

40÷20=2(배)입니다.▶2점

; 2배▶1점

23 예 띠그래프에서 농업용지의 비율:

100-45-25-15=15 (%)▶1점

원그래프에서 밭의 비율: 100-35-10=55 (%)

⇒ 밭의 넓이:

 $500 \times 0.15 \times 0.55 = 41.25 \, (\text{km}^2) \triangleright 24$

; 41.25 km²►1점

24 120명

25 12명

- 전체에 대한 각 부분의 비율을 띠 모양에 나타냈으므로 띠 그래프입니다.
- 2 (1) 띠그래프에서 길이가 가장 긴 것은 피자입니다.
- **3** 원그래프에서 차지하는 부분이 두 번째로 넓은 것은 야구 입니다.



- 4 축구를 좋아하는 학생은 전체의 45~%이고 농구를 좋아하는 학생은 전체의 15~%이므로 축구를 좋아하는 학생 수는 농구를 좋아하는 학생 수의 $45\div15=3$ (배)입니다.
- **5** ①, ②, ⑤는 꺾은선그래프, ④는 그림그래프로 나타내기 알 맞습니다.

○참고 ♪

• 자료에 따른 알맞은 그래프

자료	그래프	
월별 나의 키의 변화	꺾은선그래프	
권역별 미세 먼지의 농도	그림그래프	
우리 반 친구들의 혈액형	막대그래프, 띠그래프, 원그래프	
우리 반 친구들이 좋아하는	막대그래프, 띠그래프,	
음식	원그래프	

- **6** 띠그래프에서 전체의 20 %를 차지하는 장래 희망은 의사 입니다.
- 7 띠그래프에서 길이가 가장 긴 것은 선생님입니다.
- 8 과학자: 20 × 0.25=5(명) 의사: 20 × 0.2=4(명) 연예인, 기타: 20 × 0.1=2(명)
- **9** 생크림 35 %, 초콜릿 30 %, 고구마 20 %, 치즈 15 % 가 되도록 선을 그어 원을 나누고, 각 항목의 내용과 백분 율을 씁니다.
- 10 (음료 및 취사의 비율)+(세탁의 비율) =25+15=40(%)
- 11 세면 및 목욕에 사용한 수돗물의 양은 30 %이므로 500×0.3=150 (L)입니다.
- 12 축구: $\frac{12}{40} \times 100 = 30 \, (\%)$ 테니스: $\frac{6}{40} \times 100 = 15 \, (\%)$ 수영: $\frac{10}{40} \times 100 = 25 \, (\%)$
- 13 작은 눈금 한 칸이 5 %를 나타내므로 축구는 6칸, 테니스 는 3칸, 수영은 5칸, 야구는 4칸, 배구는 2칸으로 원을 나눕니다.

- 14 2025년의 닭고기의 비율은 48 %, 2025년의 돼지고기의 비율은 24 %이므로 2025년의 닭고기 소비량은 2025년의 돼지고기 소비량의 48÷24=2(배)입니다.
- 2015년의 소고기 소비량의 비율은 5 %이고, 2025년의 소고기 소비량의 비율은 15 %이므로 2025년의 소고기 소비량의 비율은 2015년 소고기 소비량의 비율의 15÷5=3(배)입니다.
- **16** (발생량의 합계)

 $=45+30+24+21+18+12=150 \, (kg)$ 전체 쓰레기 발생량을 분모로 하고 각 쓰레기별 발생량을 분자로 하여 비율을 구한 후 100을 곱하여 백분율을 구합 니다.

헌종이:
$$\frac{45}{150} \times 100 = 30 \, (\%)$$

음식물:
$$\frac{30}{150} \times 100 = 20 (\%)$$

유리병:
$$\frac{24}{150} \times 100 = 16 \, (\%)$$

플라스틱:
$$\frac{21}{150} \times 100 = 14 \, (\%)$$

고철:
$$\frac{18}{150} \times 100 = 12 (\%)$$

7|E|:
$$\frac{12}{150} \times 100 = 8 \, (\%)$$

⇒ (백분율의 합계)

$$=30+20+16+14+12+8=100(\%)$$

- **17** 헌종이 30 %, 음식물 20 %가 되도록 선을 그어 띠를 나누고, 각 항목의 내용과 백분율을 씁니다.
- 18 과학을 좋아하는 학생의 비율은 19 %이므로 과학을 좋아하는 학생은 (가희네 학교 학생 수)×(과학의 비율) =400×0,19=76(명)입니다.
- **20** 14세 이하는 2015년에 38 %, 2025년에 27 %로 띠그 래프의 길이가 짧아졌습니다.
- 21 14세 이하의 인구가 2015년에는 700만×0.38=266만 (명)이고, 2025년에는 700만×0.27=189만 (명)입니다. 따라서 차는 266만-189만=77만 (명)입니다.

22

채점 기준		
O형인 학생의 비율을 구한 경우	1점	
B형인 학생 수는 O형인 학생 수의 몇 배 인지 구한 경우	2점	4점
답을 바르게 쓴 경우	1점	

4	트 틀린 과정을 분석해 볼까요?				
	틀린 이유	이렇게 지도해 주세요			
E)형인 학생의 비율 을 구하지 못하는 경우	띠그래프에서 모든 비율의 합은 100 % 입니다. 이형인 학생의 비율은 100 %에서 나머지 비율들의 합을 빼서 구할 수 있도록 지도합니다.			
C 먗	3형인 학생 수는)형인 학생 수의 택인지 구하지 라는 경우	학생 수와 백분율의 관계를 이해하여 B형인 학생 수가 O형인 학생 수의 몇 배인지 구할 때는 백분율을 이용하여 구하도록 지도합니다. 띠그래프에서 B형인 학생의 비율을 찾아 O형인 학생 수의 비율과 비교하여 B형인학생 수는 O형인 학생 수의 몇 배인지 구할 수 있습니다.			

23 밭은 농업용지에 포함되어 있습니다.

채점 기준		
농업용지의 비율을 구한 경우	1점	
밭의 넓이를 구한 경우	2점	4점
답을 바르게 쓴 경우	1점	

<u>틀린 과정을 분석해 볼까요?</u>

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요				
농업용지의 비율을 구하지 못하는 경우	띠그래프에서 모든 비율의 합은 100%입니다. 농업용지의 비율은 100%에서 나머지 비율들의 합을 빼서 구할 수 있도록 지도합니다.				
밭의 넓이를 구하지 못하는 경우	원그래프에 나타내진 비율을 보고 밭의 넓이를 구하기 위해서는 먼저 띠그래프에서 농업용지의 비율을 이 용하여 농업용지의 넓이를 구해야 합니다. 띠그래프에서는 농업용지의 넓이를, 원그래프에서는 농업용지의 넓이가 기준량이 되는 밭의 넓이를 구하도록 지도합니다.				

24 영국과 독일이 차지하는 부분은 15+15=30~(%)이므로 30 %가 90명이고, 10 %는 30명입니다. 따라서 전체 학생은 $30 \times 10 = 300$ (명)입니다. \Rightarrow (미국에 가고 싶은 학생 수)= $300 \times 0.4 = 120$ (명)

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
백분율과 학생 수의 관계를 이해하지 못 하여 전체 학생 수 를 바르게 구하지 못하는 경우	비율과 비교하는 양이 주어진 경우 기준량을 구하는 방법을 이해해야 합니다. 비율은 (비교하는 양)÷(기 준량)이고, 비율과 비교하는 양이 주 어진 경우 기준량은 비교하는 양을 비율로 나누어 구할 수 있습니다.
전체 학생 수는 구 했는데 미국에 가고 싶은 학생 수를 구 하지 못하는 경우	기준량과 비율을 알 때 비교하는 양을 구하는 경우입니다. 기준량에 비율을 곱하면 비교하는 양을 구할 수있습니다.

25 미국에 가고 싶은 학생 120명 중 워싱턴에 가고 싶은 학생 이 차지하는 부분이 25 %이므로 학생 수는

 $120 \times 0.25 = 30$ (명)입니다. 시카고에 가고 싶은 학생이 차지하는 부분이 15%이므로 학생 수는

 $120 \times 0.15 = 18(명)$ 입니다.

따라서 워싱턴에 가고 싶은 학생은 30명이고 시카고에 가고 싶은 학생은 18명이므로 워싱턴에 가고 싶은 학생은 시카 고에 가고 싶은 학생보다 30-18=12(명) 더 많습니다.

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요			
띠그래프에서 기준 량과 비교하는 양을 찾지 못하는 경우	띠그래프는 학생 중에서 가고 싶은 나라를 조사하여 나타내었으므로 기 준량은 학생 수인 300명이고 각 나 라별로 주어진 비율만큼의 수가 비 교하는 양입니다. 비율에서는 기준 량과 비교하는 양을 정확히 찾는 것 이 중요합니다.			
원그래프의 기준량 을 모르는 경우	미국에서 가고 싶은 도시를 나타낸 원그래프의 기준량은 전체 학생 수 가 아닙니다. 미국에서 가고 싶은 도 시를 나타낸 원그래프의 기준량은 띠그래프에서 가고 싶은 나라 중 미 국이 차지하는 부분의 비율로 구해 야 합니다. 해결에 도움이 되는 조건 을 잘 찾고 활용하여 문제를 해결하 도록 지도합니다.			



6 단원

직육면체의 겉넓이와 부피



교과 개념

146~147^쪽

- **1** 8, 8, 40
- 2 (1) 8 cm², 10 cm², 20 cm², 10 cm², 20 cm², $8 \, \mathrm{cm}^2$
 - (2) 76 cm^2
- **3** 12, 20, 94
- **4** (1) 108 cm² (2) 142 cm²
- **5** 384 cm²
- **6** 268 cm²
- 1 (직육면체의 겉넓이)=(여섯 면의 넓이의 합) =8+4+8+4+8+8 $=40 \, (cm^2)$
- **2** (1) \bigcirc , \bigcirc 의 넓이: $4 \times 2 = 8 \text{ (cm}^2)$
 - ①, ②의 넓이: $2 \times 5 = 10 \text{ (cm}^2)$
 - ©. \bigcirc 의 넓이: $4 \times 5 = 20 \text{ (cm}^2)$
 - (2) (직육면체의 겉넓이)=(여섯 면의 넓이의 합)

$$=8+10+20+10+20+8$$

=76 (cm²)

- **3** (직육면체의 겉넓이)
 - =(서로 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합 $) \times 2$
 - $=(15+12+20)\times 2$
 - $=94 \, (cm^2)$
- (1) (직육면체의 겉넓이)
 - $=(24+18+12)\times 2=108 \text{ (cm}^2)$
 - (2) (직육면체의 겉넓이)
 - $=(21+35+15)\times 2=142 \text{ (cm}^2)$
- **5** (정육면체의 겉넓이)=(한 면의 넓이) \times 6 (한 면의 넓이)= $8 \times 8 = 64 \text{ (cm}^2$) \Rightarrow 64 × 6=384 (cm²)
- 6 (직육면체의 겉넓이)
 - $=11\times4\times2+(11+4+11+4)\times6$
 - $=88+180=268 \text{ (cm}^2)$



교과 개념

148~149쪽

- 1 다, 나
- **2** 1 cm³, 1 세제곱센티미터
- 3 나
- 4 나

5 가

6 (1) 16개, 36개 (2) 나

- 7 >
- 1 세 직육면체 모두 가로와 세로가 같습니다. 따라서 높이가 가장 높은 다가 부피가 가장 크고. 높이가 가장 낮은 나가 부피가 가장 작습니다.
- **3** 5<7이므로 나의 부피가 더 큽니다.
- 4 블록의 수가 가장 많은 나의 부피가 가장 큽니다.
- 5 가 상자에는 과자 상자를 12개씩 4층으로 담을 수 있으므 로 48개, 나 상자에는 과자 상자를 8개씩 4층으로 담을 수 있으므로 32개를 담을 수 있습니다. 따라서 가 상자에 더 많이 담을 수 있습니다.
- 6 가: 한 층에 4개씩 4층이므로 쌓기나무는 모두 $4 \times 4 = 16$ (개)입니다.
 - 나: 한 층에 9개씩 4층이므로 쌓기나무는 모두 9×4=36(개)입니다.
 - 따라서 나의 부피가 더 큽니다.
- 7 직육면체 가의 쌓기나무는 32개, 직육면체 나의 쌓기나무 는 30개입니다. 따라서 쌓기나무가 더 많은 가의 부피가 더 큽니다.



step 교과 유형 익힌

- $1 376 \, \text{cm}^2$
- 2 나, 가, 다
- 3 ()()()
- 4 486 cm²
- $5 1240 \text{ cm}^2$
- 6 예 10×10×6=600▶5점; 600 cm²▶5점
- 7 나
- 9 ⑩ 두 직육면체의 부피를 모양과 크기가 같은 상자로 비교하지 않았기 때문입니다.▶10점
- **10** 5 cm
- 11 80 cm²

- 1 (직육면체의 겉넓이)
 - $=(서로 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합)<math>\times 2$
 - $=(60+80+48)\times2=376 \text{ (cm}^2)$
- **2** 가: 18개, 나: 24개, 다: 16개
 - \Rightarrow 24개>18개>16개이므로 부피가 큰 상자부터 차례로 기호를 쓰면 나. 가. 다입니다.
- **3** 부피가 1 cm^3 에 가장 가까운 것은 치즈입니다.
- (정육면체의 겉넓이)=(한 면의 넓이)×6

 $=81\times6$

 $=486 \, (cm^2)$

- 5 (직육면체의 겉넓이)
 - =(한 밑면의 넓이) \times 2+(옆면의 넓이의 합)
 - $=30\times10\times2+(30+10+30+10)\times8$
 - =600+640
 - $=1240 \, (cm^2)$
- 6 (정육면체의 겉넓이)=(한 면의 넓이)×6

 $=10\times10\times6$

 $=600 \, (cm^2)$

- 7 (직육면체 가의 겉넓이)
 - $=(48+36+12)\times2=192 \text{ (cm}^2)$

(직육면체 나의 겉넓이)

- $=(22+12+66)\times2=200 \text{ (cm}^2)$
- \Rightarrow 192 cm² < 200 cm²이므로 직육면체 나의 겉넓이가 더 넓습니다.
- 8 (직육면체의 겉넓이)

=(한 밑면의 넓이) $\times 2+$ (옆면의 넓이의 합) $10 \times 8 \times 2 + ($ 옆면의 넓이의 합)=700이므로

 \Rightarrow (10+8+10+8)×=540, =15

9 직육면체의 부피를 비교할 때 다른 단위를 사용하면 어느 것의 부피가 얼마만큼 더 큰지 알 수 없습니다.

옆면의 넓이의 합은 $700-160=540 \text{ (cm}^2)$ 입니다.

- 10 (직육면체 나의 겉넓이)
 - =(서로 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합 $) \times 2$
 - $=(11 \times 3 + 3 \times 3 + 11 \times 3) \times 2$
 - $=75\times2=150 \text{ (cm}^2)$

겉넓이가 150 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이는 $150 \div 6 = 25 \text{ (cm}^2)$ 이므로 정육면체 가의 한 모서리의 길이는 5 cm입니다.

11 직육면체 모양의 햄을 2조각으로 자를 때 햄 2조각의 겉넓 이의 합은 처음 햄의 겉넓이보다 40 cm^2 늘어납니다. 햄 을 3조각으로 자를 때 햄 3조각의 겉넓이의 합은 2조각으 로 잘랐을 때의 겉넓이의 합보다 40 cm^2 더 늘어납니다. 따라서 햄 3조각의 겉넓이의 합은 처음 햄의 겉넓이보다 80 cm^2 늘어납니다.



교과 개념

152~153쪽

- **1** 8, 2, 16, 16
- **2** (1) 307H (2) 30 cm³
- **3** 9. 8. 432
- **4** (1) 4, 4, 64 (2) 4, 4, 64
- **5** 60 cm³
- **6** (1) 168 cm³ (2) 120 cm³
- **7** 729 cm³
- **1** 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무의 수가 직육면체의 부피가 됩 니다.
- **2** (1) 한 층에 15개씩 2층이므로 쌓기나무는 모두 $15 \times 2 = 30(개)$ 입니다.
 - (2) 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무가 30개이므로 직육면체의 부피는 30 cm^3 입니다.
- **3** (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이)

 $=9 \times 6 \times 8 = 432 \text{ (cm}^3)$

- **4** (1) 쌓기나무는 한 층에 $4 \times 4 = 16$ (개)씩 4층이므로 64개 입니다.
- **5** 쌓기나무의 수: $4 \times 3 \times 5 = 60$ (개) 직육면체의 부피는 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무 60개의 부피 와 같으므로 60 cm^3 입니다.
- 6 (1) (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이)

 $=4 \times 6 \times 7 = 168 \text{ (cm}^3)$

- (2) (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이)
 - $=5 \times 8 \times 3 = 120 \text{ (cm}^3)$
- **7** (정육면체의 부피)
 - =(한 모서리의 길이)×(한 모서리의 길이)

×(한 모서리의 길이)

 $=9 \times 9 \times 9 = 729 \text{ (cm}^3)$





교과 개념

154~155쪽

- 1 1 m³, 1 세제곱미터
- **2** 100, 100, 1000000, 1000000
- **3** (1) 4 m, 2 m, 2.5 m (2) 20 m^3
- 4 (위에서부터) 6, 6; 216000000, 216
- **5** (1) 9000000 (2) 700000 (3) 2 (4) 3.8
- **6** (1) 12 m³ (2) 30 m³
- **7** ©. ©. ¬. ©
- **8** 가. 60 m³
- 2 부피가 $1~{
 m m}^3$ 인 정육면체는 부피가 $1~{
 m cm}^3$ 인 쌓기나무를 가로에 100개, 세로에 100개, 높이를 100층으로 쌓이야 하므로 1000000개가 필요합니다. 따라서 $1~{
 m m}^3$ = $1000000~{
 m cm}^3$ 입니다.
- **3** (2) (직육면체의 부피)=(가로) \times (세로) \times (높이) = $4\times2\times2.5$ = $20~(m^3)$
- **4** $600 \times 600 \times 600 = 216000000 \text{ (cm}^3\text{)}$ $6 \times 6 \times 6 = 216 \text{ (m}^3\text{)}$ $\Rightarrow 216000000 \text{ cm}^3 = 216 \text{ m}^3$

을 다른 풀이 **아**

1000000 cm³=1 m³이므로 216000000 cm³=216 m³ 입니다.

- **5** (1) 1 m³는 1000000 cm³이므로 9 m³는 9000000 cm³입니다.
 - (2) 1 m³는 1000000 cm³이므로 0.7 m³는 700000 cm³입니다.
 - (3) 1000000 cm³는 1 m³이므로 2000000 cm³는 2 m³입니다.
 - (4) 1000000 cm³는 1 m³이므로 3800000 cm³는 3.8 m³입니다.
- $m{6}$ (1) (직육면체의 부피)=(가로)imes(세로)imes(높이) $= 3 \times 2 \times 2 = 12 \ (m^3)$
 - (2) $200~{\rm cm}{=}2~{\rm m}$ \Rightarrow (직육면체의 부피)=(가로) \times (세로) \times (높이) $=2\times3\times5{=}30~({\rm m}^3)$
- 7 $\bigcirc 3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (m}^3)$
 - \bigcirc 7000000 cm³=7 m³
 - $\odot 5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ (m}^3)$
 - \bigcirc 15 m³
 - ⇒ 부피가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 ○, ②, ○
 입니다.

8 (가의 부피)=5×6×7=210 (m³) 300 cm=3 m이므로 (나의 부피)=3×5×10=150 (m³) ⇒ 가의 부피가 210−150=60 (m³) 더 큽니다.

그 주의 🔊

모서리의 길이의 단위가 m인지 cm인지 확인하여 단위 를 통일한 후 계산합니다.

step 교과 유형 익힘

156~15**7**쪽

- 1 (1) 247H, 127H (2) 24 cm³, 12 cm³ (3) 12 cm³
- 2 ×
- **3** 700 cm³
- 4 125 cm^3
- **5** 6
- 6 @ 10×12×8=960►5점; 960 cm³►5점
- **7** 9
- 8 예 (처음 정육면체의 부피)

=3×3×3=27 (cm³)▶2점 각 모서리의 길이를 2배로 늘였을 때 한 모서리의 길이는 3×2=6 (cm)이고, 각 모서리의 길이를 2배로 늘였을 때 부피는 6×6×6=216 (cm³)입

니다.▶2점

- ⇒ 늘였을 때의 부피는 처음 부피의 216÷27=8(배)입니다.▶2점
- ; 8배▶4점
- **9** 3 cm
- **10** 1.53 m³
- 11 512 cm³
- 12 예 (위에서부터) 2. 2. 14; 4. 1. 14
- - (2) 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무의 수가 직육면체의 부피가 되므로 가는 24 cm^3 , 나는 12 cm^3 입니다.
 - (3) $24 12 = 12 \text{ (cm}^3)$
- 2 $1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$ 임을 이용합니다.
- 3 (직육면체의 부피)=(가로) \times (세로) \times (높이) $=20\times7\times5=700~(cm^3)$

- 4 여섯 면이 모두 합동인 정육면체의 전개도입니다. 세 모서리의 길이의 합이 15 cm이므로 한 모서리의 길이는 5 cm입니다.
 - \Rightarrow (도형의 부피)= $5 \times 5 \times 5 = 125$ (cm³)
- 5 (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이)이므로 $8 \times 12 \times \square = 576.96 \times \square = 576.$ $\Box = 576 \div 96 = 6$ 입니다.
- 6 (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이)
- 7 (왼쪽 직육면체의 부피)= $6 \times 6 \times 10 = 360 \text{ (cm}^3$) $\Rightarrow \square \times 8 \times 5 = 360. \square \times 40 = 360. \square = 9$
- 8 채점 기준 처음 정육면체의 부피를 구한 경우 2점 늘였을 때 정육면체의 부피를 구한 경우 2점 늘였을 때의 부피가 처음 부피의 몇 배인지 10점 2점 구한 경우 답을 바르게 쓴 경우 4점
- **9** 작은 정육면체 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (개)로 쌓은 모양입니다. 쌓은 정육면체 모양의 부피가 216 cm^3 이므로 작은 정육면체 한 개의 부피는 $216 \div 8 = 27 \text{ (cm}^3)$ 입니다. $3 \times 3 \times 3 = 27$ 이므로 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.
- 10 90 cm=0.9 m이므로 냉장고의 부피는 $1 \times 0.9 \times 1.7 = 1.53 \, (\text{m}^3)$ 입니다.
- 11 정육면체는 가로, 세로, 높이가 모두 같으므로 직육면체의 가장 짧은 모서리의 길이인 8 cm를 정육면체의 한 모서 리의 길이로 해야 합니다. 따라서 만들 수 있는 가장 큰 정 육면체 모양의 부피는 $8 \times 8 \times 8 = 512$ (cm³)입니다.
- **12** 세 수를 곱해 56이 되도록 가로, 세로, 높이를 정합니다. 세 수의 곱이 56이면 모두 정답이 될 수 있습니다.

문제 해결

158~161쪽

- 1 1014 cm^2 **1-2** 729 cm³
- **1-1** 1350 cm²
- **2** 5
- **2-1** 8
- **2**-2 7
- $3 240 cm^3$
- **3-1** 48 cm³
- **3-2** $125 \, \mathrm{cm}^3$
- 4 378 cm³
- **4-1** 192 cm³
- **4-2** 132 cm³

- **5 0** 8, 8, 640 ; 15, 6, 5, 450 ▶ 3점
 - ② 소희, 640, 450, 190▶3점
 - ; 소희, 190▶4점
- **5-1** 예 우진: $13 \times 7 \times 8 = 728 \, (\text{cm}^3)$

정아: $8 \times 8 \times 8 = 512 \, (\text{cm}^3) > 3점$

⇒ 우진이가 만든 상자의 부피가

728-512=216 (cm³)만큼 더 큽니다.▶3점

- ; 우진. 216 cm³▶4점
- **6 1 5 3 2 8**, **8**, **7**, **7 3 3 3**

; 7▶4점

- 6-1 예 높이를 ☐ cm라고 하면 직육면체의 겉넓이는 $(8 \times 6 + 6 \times \square + 8 \times \square) \times 2 = 348 \text{ (cm}^2)$ 입니 다.▶3점
 - \Rightarrow (48+14× \square)×2=348. $48+14\times \square = 174$ $14 \times \square = 126, \square = 9$

따라서 직육면체의 높이는 9 cm입니다.▶3점

- ; 9 cm ▶ 4점
- **7** 9, 8, 3, 216 ▶ 3점 64, 125, 216; 6 ▶ 3점 ;6▶4점
- **7-1** 예 직육면체의 부피는 $7 \times 6 \times 3 = 126 \, (\text{cm}^3)$ 이므로 정육면체의 부피는 $126-1=125 \text{ (cm}^3)$ 입니 다.▶3점

정육면체의 한 모서리와 부피를 표로 나타냅니다.

한 모서리의 길이(cm)	2	3	4	5
부피(cm³)	8	27	64	125

- ⇒ 정육면체의 한 모서리의 길이는 5 cm입니다.▶3점 ; 5 cm ▶ 4점
- **8-1** 예 한 모서리의 길이가 3 cm인 쌓기나무 1개의 부피는 3×3×3=27 (cm³)입니다.▶2점

쌓기나무 $5 \times 5 \times 4 = 100$ (개)로 직육면체를 쌓았

쌓은 직육면체의 부피는 $27 \times 100 = 2700 \text{ (cm}^3)$ 입니다.▶2점

; 2700 cm³▶4점

- 1 주어진 직육면체를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 정육면체의 한 모서리의 길이는 직육면체의 가장 짧은 모서리의 길이 인 13 cm입니다.
 - \Rightarrow (정육면체의 겉넓이)= $13 \times 13 \times 6 = 1014 \text{ (cm}^2$)

- 1-1 주어진 직육면체를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 정육면체의 한 모서리의 길이는 직육면체의 가장 짧은 모서리의 길이 인 15 cm입니다.
 - \Rightarrow (정육면체의 겉넓이)=15×15×6=1350 (cm²)
- 1-2 주어진 직육면체를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 정육면체의 한 모서리의 길이는 직육면체의 가장 짧은 모서리의 길이 인 9 cm입니다.
 - \Rightarrow (정육면체의 부피)= $9 \times 9 \times 9 = 729$ (cm³)
- 2 (직육면체의 겉넓이)

=(한 밑면의 넓이) $\times 2+$ (옆면의 넓이의 합) $4 \times 3 \times 2 + (옆면의 넓이의 합) = 94이므로$ 옆면의 넓이의 합은 $94-24=70 \, (\text{cm}^2)$ 입니다. (4+3+4+3)× \square =70이므로 \square =5입니다.

2-1 (직육면체의 겉넓이)

=(한 밑면의 넓이) \times 2+(옆면의 넓이의 합) $5 \times 2 \times 2 + ($ 옆면의 넓이의 합)=132이므로 옆면의 넓이의 합은 $132-20=112 (cm^2)$ 입니다. (5+2+5+2)× \square =112이므로 \square =8입니다.

2-2 (직육면체의 겉넓이)

=(한 밑면의 넓이) \times 2+(옆면의 넓이의 합) $6 \times 3 \times 2 + ($ 연면의 넓이의 합) = 162이므로 역면의 넓이의 합은 $162-36=126 \, (\text{cm}^2)$ 입니다. $(6+3+6+3) \times \square = 1260$ 므로 $\square = 7$ 입니다.

3 직육면체의 가로를 □ cm라고 하면

 $(6 \times \square + 6 \times 5 + 5 \times \square) \times 2 = 236$.

 $(30+11\times\square)\times 2=236$.

 $30+11\times \square = 118$.

11×□=88. □=8입니다.

따라서 직육면체의 부피는 $8 \times 6 \times 5 = 240 \, (\text{cm}^3)$ 입니다.

♥ 학부모 지도 가이드 ◆ ↑

문제를 풀 때 구하는 것이나 모르는 수를 □로 나타내 문 제를 푸는 경우가 많이 있습니다.

□를 사용하여 서술형 풀이를 쓰는 경우 □를 사용한 식 을 쓰기 전에 무엇을 □로 나타냈는지 반드시 제시하여 야 합니다.

□를 이용하여 식은 잘 세우지만 □가 무엇인지 제시하 는 습관이 안 된 학생들이 많이 있으므로 □가 무엇을 나 타내는 것인지 명시하는 습관을 들일 수 있도록 지도해 주세요.

- 3-1 직육면체의 가로를 □ cm라고 하면 $(2 \times \square + 2 \times 6 + 6 \times \square) \times 2 = 88$ $(12+8\times\square)\times 2=88$, $12+8\times\square=44$, $8\times\square=32$, $\square=4$ 입니다. 따라서 직육면체의 부피는 $4 \times 2 \times 6 = 48$ (cm³)입니다.
- 3-2 정육면체의 한 모서리의 길이를 □ cm라고 하면 $\square \times \square \times 6 = 150$, $\square \times \square = 25$, $\square = 5$ 입니다. 따라서 정육면체의 부피는 $5 \times 5 \times 5 = 125$ (cm³)입니다.
- 4 큰 직육면체의 부피에서 잘라낸 직육면체의 부피를 빼서 입체도형의 부피를 구합니다.

 \Rightarrow 10×15×3-3×(15-7)×3 $=450-72=378 \, (cm^3)$

답는 품이 ♪

두 개의 직육면체가 붙어 있는 모양으로 생각하여 두 직 육면체의 부피를 각각 구하여 더합니다.

 \Rightarrow 3×7×3+(10-3)×15×3

 $=63+315=378 \text{ (cm}^3)$

또는 $10 \times 7 \times 3 + (10 - 3) \times (15 - 7) \times 3$

 $=210+168=378 \, (cm^3)$

- 4-1 큰 직육면체의 부피에서 잘라낸 직육면체의 부피를 빼서 입체도형의 부피를 구합니다.
 - \Rightarrow (입체도형의 부피)= $(4+4)\times 8\times 4-4\times (8-4)\times 4$ $=256-64=192 \, (\text{cm}^3)$

마른 풀이

두 직육면체의 부피를 각각 구하여 더합니다.

 $\Rightarrow 4 \times 8 \times 4 + 4 \times 4 \times 4$

 $=128+64=192 \text{ (cm}^3)$

 $\Xi = 4 \times (8-4) \times 4 + (4+4) \times 4 \times 4$

 $=64+128=192 \text{ (cm}^3)$

4-2 (입체도형의 부피) $=8 \times 6 \times 4 - 5 \times 6 \times (4 - 2)$ $=192-60=132 \, (cm^3)$

(a) 다른 풀이 🔊

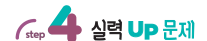
두 직육면체의 부피를 따로 구하여 더합니다. (입체도형의 부피)= $8 \times 6 \times 2 + 3 \times 6 \times (4-2)$ $=96+36=132 \text{ (cm}^3)$

5-1	채점 기준		
	우진이와 정아가 만든 직육면체 모양의 상 자의 부피를 각각 구한 경우	3점	
	어느 것의 부피가 얼마나 더 큰지 구한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

6-1	채점 기준		
	직육면체의 높이를 구하는 식을 쓴 경우	3점	
	직육면체의 높이를 구한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

7-1	채점 기준		
	정육면체의 부피를 구한 경우	3점	
	정육면체의 한 모서리의 길이를 구한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

8-1	채점 기준		
	쌓기나무 1개의 부피를 구한 경우	2점	
	쌓은 쌓기나무의 개수를 구한 경우	2점	10점
	직육면체의 부피를 구한 경우	2점	10名
	답을 바르게 쓴 경우	4점	



162~163쪽

- 1 280 cm³
- 450 cm^2
- $3 262 \text{ cm}^2$
- 4 24 cm^2
- 5 예 (처음 정육면체의 겉넓이)=5×5×6=150 (cm²)▶2점 각 모서리의 길이를 2배로 늘인다면 한 모서리의 길 이는 10 cm이므로

(늘인 정육면체의 겉넓이)

- =10×10×6=600 (cm²)입니다.▶2점
- ⇒ 600÷150=4(배)▶2점

; 4배▶4점

- **6** 32 cm³
- 7 (위에서부터) 34, 8; 28, 8; 24, 8
- 8 예 정육면체 모양
- **9** 294 cm³
- **10** 1260 cm³
- **11** 15000개

-] 직육면체의 가로, 세로, 높이는 7 cm, 13-8=5 (cm). 8 cm입니다.
 - ⇒ (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이) $=7 \times 5 \times 8 = 280 \text{ (cm}^3)$
- 2 정사각형의 둘레가 36 cm이므로 정사각형의 한 변의 길 이는 $36 \div 4 = 9$ (cm)입니다.
 - ⇒ (직육면체의 겉넓이)
 - =(한 밑면의 넓이) \times 2+(옆면의 넓이의 합)
 - $=9\times9\times2+36\times8$
 - $=162+288=450 \, (cm^2)$

○참고 ◊>

옆면의 넓이의 합은 (한 밑면의 둘레)×(높이)입니다. 색칠한 면을 밑면으로 하면 한 밑면의 둘레도 36 cm입 니다. 따라서 옆면의 넓이의 합은 $36 \times 8 = 288 \, (\text{cm}^2)$ 입 니다.

3 직육면체의 높이를 □ cm라고 하면 (직육면체의 부피)

- $=7\times8\times\square=280$, $56\times\square=280$, $\square=5$
- ⇒ (직육면체의 겉넓이)
 - =(서로 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합)imes 2
 - $=(56+35+40)\times 2$
 - $=262 \, (cm^2)$
- 4 직육면체를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 정육면체의 한 모서 리의 길이는 직육면체의 가장 짧은 모서리의 길이인 2 cm입니다.
 - \Rightarrow (정육면체의 겉넓이)= $2 \times 2 \times 6 = 24$ (cm²)

5	채점 기준		
	처음 정육면체의 겉넓이를 구한 경우	2점	
	늘인 정육면체의 겉넓이를 구한 경우	2점	
	늘인 정육면체의 겉넓이는 처음 정육면체	2점	10점
	의 겉넓이의 몇 배인지 구한 경우	2' '	
	단을 바르게 쓰 경우	4점	

() 참고 🔊

정육면체의 한 모서리의 길이를 □cm라 하면 이 정육 면체의 겉넓이는 $(\square \times \square \times 6)$ cm²입니다.

정육면체의 각 모서리의 길이를 2배로 늘인다면 한 모서 리의 길이는 (□×2) cm입니다.

이 정육면체의 겉넓이는

 $(\square \times 2) \times (\square \times 2) \times 6 = (\square \times \square \times 24) \text{ cm}^2$ 입니다.

 $(\square \times \square \times 6) \text{ cm}^2 \xrightarrow{4 \text{ lfl}} (\square \times \square \times 24) \text{ cm}^2$ 처음 정육면체의 각 모서리의 길이를 2배로 늘인 정육면체의 겉넓이 겉넓이



- 6 한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체의 부피는 $2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ (cm}^3)$ 이고, 쌓기나무의 개수가 4개이므로 만든 입체도형의 부피는 $8 \times 4 = 32 \text{ (cm}^3)$ 입니다.
- 7 (가의 겉넓이)=(8+8+1)×2=34 (cm²) (나의 겉넓이)=(4+8+2)×2=28 (cm²) (다의 겉넓이)=4×6=24 (cm²) 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체 8개를 모두 사용하여 직육면체 모양을 만들었으므로 부피는 모두 8 cm³입니다.
- **8** 겉넓이가 최소가 되려면 입체도형의 모양이 정육면체 또는 정육면체에 가까운 모양이어야 합니다.
- 9 부피는 가로가 10 cm, 세로가 5 cm, 높이가 7 cm인 직육면체의 부피에서 가로가 10-3-3=4 (cm), 세로가 2 cm, 높이가 7 cm인 직육면체의 부피를 빼서 구할 수있습니다.
 - $\Rightarrow 10 \times 5 \times 7 4 \times 2 \times 7 = 350 56 = 294 \text{ (cm}^3)$

(발) 다른 풀이 🔊

직육면체 3개를 붙여서 만든 모양이므로 직육면체 3개 의 부피를 각각 구해서 더할 수 있습니다.

- $\Rightarrow 3 \times 5 \times 7 + (10 3 3) \times (5 2) \times 7 + 3 \times 5 \times 7$
 - =105+84+105
 - $=294 \text{ (cm}^3)$

또는 $3 \times 2 \times 7 + 10 \times (5-2) \times 7 + 3 \times 2 \times 7$

- =42+210+42
- $=294 \text{ (cm}^3)$
- 10 벽돌을 넣었을 때 높아진 물의 높이를 이용하여 벽돌의 부피를 구합니다.
 - $\Rightarrow 21 \times 20 \times 3 = 1260 \text{ (cm}^3)$
- 11 1.8 m=180 cm, 0.9 m=90 cm, 2 m=200 cm 가로에 180÷9=20(개), 세로에 90÷6=15(개), 높이는 200÷4=50(개) 넣을 수 있습니다. ⇒ 가 상자 안에 나 상자를 20×15×50=15000(개)까지 넣을 수 있습니다.

○ 단원 평가 >1

164~167쪽

- 1 다. 가. 나
- 2 18 cm³
- **3** 2, 4, 88
- **4** 9, 729
- $5 164 \text{ cm}^2$
- **6** 120 cm^3
- 75 cm^3
- **8** 96 cm²
- 9 ()())(
- **10** (1) 5000000 (2) 1500000 (3) 3 (4) 0.8
- 11 0.72 m^3
- 12 가
- **13** 342 cm²
- **14** 343 cm³
- **15** 280 m^3
- $16 \, 0.72 \, \mathrm{m}^3$
- 17 예 가로를 □ cm라고 하면 직육면체의 겉넓이는 (□×10+□×5+10×5)×2=400 (cm²)입니다. ▶1점
 - ⇒ □×15+50=200, □×15=150, □=10
 따라서 직육면체의 가로는 10 cm입니다.▶2점
 ; 10 cm▶1점
- **18** 4
- **19** 96 cm³
- 20 600개
- **21** 1728 cm³

(가로)=150÷6÷5=5 (cm)입니다.▶1점 따라서 직육면체의 겉넓이는

 $(5 \times 5 + 5 \times 6 + 5 \times 6) \times 2 = 170 \text{ (c m}^2)$ 입니다. \triangleright 2점

- ; 170 cm²▶1점
- **23** 5400 cm²
- **24** 140 cm³
- **25** 1280 cm²
- 세 직육면체가 모두 가로와 세로가 같으므로 높이가 높을수록 직육면체의 부피가 크고, 높이가 낮을수록 직육면체의 부 피가 작습니다.
 - ⇒ 다>가>나
- **2** 쌓기나무 수가 $3 \times 3 \times 2 = 18$ (개)이므로 직육면체의 부피는 18 cm^3 입니다.

- 3 직육면체는 평행한 두 면끼리 넓이가 같으므로 서로 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합을 2배 하여 구할 수 있습니다. (직육면체의 겉넓이)= $(4 \times 6 + 6 \times 2 + 4 \times 2) \times 2$ $=(24+12+8)\times 2=88 \text{ (cm}^2)$
- 4 정육면체는 모든 모서리의 길이가 같습니다. $(정육면체의 부피)=9 \times 9 \times 9 = 729 (cm^3)$
- 5 (직육면체의 겉넓이) =(서로 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합 $) \times 2$ $=(4 \times 3 + 3 \times 10 + 4 \times 10) \times 2$
 - $=(12+30+40)\times 2=164 \text{ (cm}^2)$
- 6 (직육면체의 부피)= $4 \times 3 \times 10 = 120 \text{ (cm}^3$)
- **7** (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이) $=5 \times 3 \times 5 = 75 \text{ (cm}^3)$
- (정육면체의 겉넓이)=(한 면의 넓이) $\times 6$ $=4\times4\times6=96$ (cm²)
- **10** (1) 1 m³는 1000000 cm³이므로 5 m³는 5000000 cm³입니다.
 - (2) 1 m³는 1000000 cm³이므로 1.5 m³는 1500000 cm³입니다.
 - (3) 1000000 cm³는 1 m³이므로 3000000 cm³는 3 m³입니다.
 - (4) 1000000 cm³는 1 m³이므로 800000 cm³는 0.8 m³입니다.
- 11 40 cm = 0.4 m
 - ⇒ (직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이) $=0.4\times1.5\times1.2=0.72$ (m³)
- 12 가의 부피: $3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (m}^3) = 27000000 \text{ (cm}^3)$ 나의 부피: $350 \times 250 \times 300 = 26250000 \text{ (cm}^3)$ ⇒ 따라서 가의 부피가 더 큽니다.
- **13** (직육면체의 겉넓이)= $(3 \times 9 + 9 \times 8 + 3 \times 8) \times 2$ $=123\times2=246\,(\text{cm}^2)$ $(정육면체의 겉넓이)=4 \times 4 \times 6 = 96 (cm^2)$ \Rightarrow (두 입체도형의 겉넓이의 합)=246+96=342 (cm²)
- 14 정육면체의 각 모서리의 길이는 모두 같습니다. 세 모서리의 길이의 합이 21 cm이므로 한 모서리의 길이 는 7 cm입니다. 따라서 정육면체의 부피는 $7 \times 7 \times 7 = 343$ (cm³)입니다.

- **15** (직육면체의 부피)=(한 밑면의 넓이)×(높이) =(색칠한 면의 넓이)×(높이) 500 cm는 5 m이므로 직육면체의 부피는 $56 \times 5 = 280 \, (\text{m}^3)$ 입니다.
- 16 60 cm=0.6 m이므로 옷장의 부피는 $0.6 \times 0.6 \times 2 = 0.72 \, (\text{m}^3)$ 입니다.

17	채점 기준		
	직육면체의 가로를 구하는 식을 쓴 경우	1점	
	직육면체의 가로를 구한 경우	2점	4점
	답을 바르게 쓴 경우	1점	

- 18 (직육면체의 겉넓이) =(한 밑면의 넓이) \times 2+(옆면의 넓이의 합) $5 \times 2 \times 2 + ($ 연면의 넓이의 합)=76이므로 역면의 넓이의 합은 $76-20=56 \, (\text{cm}^2)$ 입니다. $\Rightarrow (5+2+5+2) \times \square = 56, \square = 4$
- **19** (한과를 넣을 상자의 부피)= $4 \times 8 \times 3 = 96 \text{ (cm}^3$)
- **20** 전개도를 이용하여 만든 상자는 가로 $40 \, \text{cm}$. 세로 24 cm, 높이 60 cm인 직육면체 모양입니다. 따라서 한과 상자를 가로에 $40 \div 4 = 10$ (개), 세로에 $24 \div 8 = 3$ (개), 높이로 $60 \div 3 = 20$ (개)까지 담을 수 있습니다.
 - $\Rightarrow 10 \times 3 \times 20 = 600$ (7H)
- 21 만들 수 있는 가장 큰 정육면체의 한 모서리의 길이는 직육면체의 가장 짧은 모서리의 길이인 12 cm입니다. ⇒ (정육면체의 부피)=12×12×12 $=144 \times 12$ $=1728 \, (cm^3)$

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
만들 수 있는 가장 큰 정육면체 모양의 한 모서리의 길이를 구하지 못하는 경우	빵을 잘라 가장 큰 정육면체를 만들기 위해서는 한 모서리의 길이를 빵의 가장 작은 모서리의 길이와 같게만들어야합니다.
정육면체의 부피를 구하지 못하는 경우	정육면체는 모든 모서리의 길이가 같으므로 한 모서리의 길이를 세 번 곱하여 정육면체의 부피를 구할 수 있습니다.



22

채점 기준		
직육면체의 가로를 구한 경우	1점	
직육면체의 겉넓이를 구한 경우	2점	4점
답을 바르게 쓴 경우	1점	

- **23** 가장 작은 정육면체 모양의 한 모서리의 길이는 6, 5, 3의 최소공배수인 30 cm입니다.
 - ⇒ 만들 수 있는 가장 작은 정육면체의 겉넓이는 $30 \times 30 \times 6 = 5400 \text{ (cm}^2)$ 입니다.

() 참고 ()

• 세 수의 최소공배수 구하는 방법

방법 1

6의 배수

 \Rightarrow 6, 12, 18, 24, 30, 36, ...

5의 배수

 \Rightarrow 5, 10, 15, 20, 25, (30), 35, ...

3의 배수

 \Rightarrow 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, ... 따라서 6, 5, 3의 최소공배수는 30입니다.

방법 2

두 수의 최소공배수를 구하고 또 그 수와 나머지 한 수 의 최소공배수를 구하면 세 수의 최소공배수를 구할 수 있습니다. 3과 6의 최소공배수는 6이고, 6과 나머 지 한 수인 5의 최소공배수는 30이므로 3, 5, 6의 최 소공배수는 30입니다.

<u>틀린 과정을 분석해</u> 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
두 수의 최소공배수 를 이용하여 세 수 의 최소공배수를 찾 지 못하는 경우	가장 작은 정육면체로 쌓으려면 한 모서리의 길이를 가로, 세로, 높이의 최소공배수가 되는 길이로 쌓아야 합니다.
정육면체의 겉넓이 는 한 면의 넓이의 6배임을 이용하지 못한 경우	정육면체는 여섯 면이 모두 합동인 직육면체입니다. 따라서 정육면체의 여섯 면의 넓이는 모두 같고, 정육면 체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 6배와 같습니다.

24 ③의 넓이가 35 cm²이고, ③의 가로가 7 cm이므로 세로는 $35 \div 7 = 5$ (cm)입니다.

 \Rightarrow 직육면체의 부피는 $7 \times 5 \times 4 = 140 \text{ (cm}^3)$ 입니다.

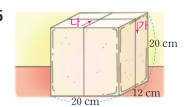
발 다른 풀이 🔊

(직육면체의 부피)=(한 밑면의 넓이)×(높이) $=35\times4=140 \, (cm^3)$

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
직사각형의 넓이가 주어졌을 때 직사각 형의 세로를 구하지 못하는 경우	직사각형의 넓이는 (가로)×(세로)입 니다. 넓이와 가로를 이용하여 세로 를 찾을 수 있도록 지도합니다.
직육면체의 부피를 구하지 못하는 경우	직육면체의 부피는 가로와 세로를 곱한 후 높이를 곱하여 구할 수 있습니다. 가로와 세로가 어느 것인지 확정할 수는 없지만 세 모서리의 길이를 곱하여 부피를 구할 수 있도록 지도합니다.

25



가 방향으로 잘랐을 때 겉넓이의 합은

 $20 \times 20 \times 2 = 800 \text{ (cm}^2)$ 만큼 늘어나고

나 방향으로 잘랐을 때 겉넓이의 합은

 $12 \times 20 \times 2 = 480 \text{ (cm}^2)$ 만큼 늘어납니다.

잘랐을 때 늘어난 겉넓이의 합이 자른 두부 4조각과 자르기 전 두부의 겉넓이의 차와 같으므로 겉넓이의 차는 800+480=1280 (cm²)입니다.

틀린 과정을 분석해 볼까요?

틀린 이유	이렇게 지도해 주세요
자른 두부 4조각의 겉넓이의 합과 자르 기 전 두부의 겉넓 이의 차가 잘랐을 때 늘어난 겉넓이의 합과 같음을 알지 못하는 경우	자르기 전 두부와 자른 두부 4조각의 각각의 면을 비교해 보게 하여 자르 기 전 두부의 겉넓이와 자른 두부 4 조각의 겉넓이의 합과의 차가 두부 를 4조각으로 잘랐을 때 새롭게 생기 는 면의 넓이와 같음을 알 수 있도록 지도합니다.
잘랐을 때 늘어난 겉넓이의 합을 구하 지 못하는 경우	두부를 4조각으로 잘랐을 때 새롭게 생기는 면은 자르기 전 두부의 어떤 면과 같은지 생각해 보게 합니다. 새 롭게 생기는 면을 빠짐없이 찾아 넓 이를 구할 수 있도록 지도합니다.

평가 자료집 정

정답과 풀이

T단원

분수의 나눗셈

* '분수의 나눗셈'에서 계산 결과를 기약분수나 대분수로 나타 내지 않아도 정답으로 인정합니다.

(기본 단원평가)

1~3쪽



2 $\frac{7}{16}$

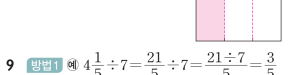
4 $\frac{\boxed{1}}{\boxed{2}}$, $\frac{\boxed{9}}{\boxed{14}}$



6 3, 3, 3, 3, 11

7 (1)
$$\frac{5}{6}$$
 (2) $3\frac{5}{9}$





방법2 예 $4\frac{1}{5} \div 7 = \frac{21}{5} \div 7 = \frac{21}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{21}{35} = \frac{3}{5}$

10 (a)
$$\frac{8}{3} \div 4 = \frac{8}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

11 (1)
$$\frac{5}{7}$$
 (2) $\frac{7}{8}$

12 (위에서부터)
$$\frac{9}{13}$$
, $\frac{7}{9}$, $\frac{10}{13}$

14 $\frac{4}{7}$

16 $\frac{19}{30}$

18 $\frac{2}{5}$ m

19
$$\frac{1}{12}$$
 L

20 수진

21 ⑩ (가로)=(직사각형의 넓이)÷(세로)이므로 $\frac{18}{5}$ ÷8입니다.▶1점

따라서 가로는 $\frac{18}{5}$ ÷ $8 = \frac{18}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{18}{40} = \frac{9}{20}$

(cm)입니다.▶1점; 9/20 cm▶2점

22 $\frac{2}{3}$ kg

23 예 어떤 수를 \Box 라고 하면 \Box imes3 $=2\frac{2}{5}$ 입니다.▶1점

따라서
$$\square=2\frac{2}{5}\div3=\frac{12}{5}\div3$$

$$=\frac{12}{5}\times\frac{1}{3}=\frac{12}{15}=\frac{4}{5}$$
이므로

어떤 수는 $\frac{4}{5}$ 입니다. $\triangleright 1$ 점 ; $\frac{4}{5}$ $\triangleright 2$ 점

24 2

25 $2\frac{7}{15}$

8 $\frac{1}{2}$ ÷ 3은 $\frac{1}{2}$ 을 똑같이 3으로 나눈 것 중의 1입니다.

11 (1)
$$3\frac{4}{7} \div 5 = \frac{25}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{25}{35} = \frac{5}{7}$$

(2)
$$5\frac{1}{4} \div 6 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{21}{24} = \frac{7}{8}$$

12
$$9 \div 13 = \frac{9}{13}$$
, $7 \div 9 = \frac{7}{9}$, $10 \div 13 = \frac{10}{13}$

13
$$1 \div 4 = \frac{1}{4}, \frac{3}{5} \div 3 = \frac{3 \div 3}{5} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{4} > \frac{1}{5}$$

14
$$\frac{36}{7} \div 9 = \frac{36}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{36}{63} = \frac{4}{7}$$

15 ①
$$\frac{2}{3}$$
 ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{7}{11}$ ④ $1\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{15}{16}$

16
$$3\frac{1}{6} \div 5 = \frac{19}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{19}{30}$$

17
$$\bigcirc \frac{1}{12} \bigcirc \frac{1}{18} \bigcirc \frac{1}{12} \supseteq \frac{1}{12}$$

18
$$2 \div 5 = \frac{2}{5}$$
 (m)

19
$$\frac{3}{4} \div 9 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} \text{ (L)}$$

20 나영:
$$\frac{12}{5} \div 3 = \frac{12 \div 3}{5} = \frac{4}{5}$$
,
수진: $\frac{25}{6} \div 5 = \frac{25 \div 5}{6} = \frac{5}{6}$

21	채점 기준		
	가로를 구하는 식을 바르게 쓴 경우	1점	
	계산을 바르게 한 경우	1점	4점
	답을 바르게 쓴 경우	2점	

22 2주일은 14일입니다. $9\frac{1}{3} \div 14 = \frac{28}{3} \times \frac{1}{14} = \frac{28}{42} = \frac{2}{3}$ (kg)

23	채점 기준		
	잘못 계산한 식을 바르게 쓴 경우	1점	
	어떤 수를 구한 경우	1점	4점
	답을 바르게 쓴 경우	2점	

- **24** $5\frac{2}{5} \div 3 = \frac{27}{5} \div 3 = \frac{27 \div 3}{5} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$ of the second \square 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수는 2입니다.
- **25** 만들 수 있는 가장 큰 대분수는 $7\frac{2}{5}$ 입니다. $\Rightarrow 7\frac{2}{5} \div 3 = \frac{37}{5} \div 3 = \frac{37}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{37}{15} = 2\frac{7}{15}$

(실력 단원평가)

4~5쪽

- **2** ⓐ $\frac{5}{12} \div 2 = \frac{5}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{24}$
- **3** (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{4}{7}$ **4**
- **5 @** $6 \div 11 = \frac{6}{11}$; $\frac{6}{11}$ m **6** \bigcirc , \bigcirc
- 7 $1\frac{1}{9}, \frac{3}{9}$
- **8** ©, @, ⑦, ©
- 9 $\frac{3}{10}$ kg 10 $\frac{3}{4}$ L
- 1) 예 정육각형의 변의 수는 6개이고 길이가 모두 같습니 다.▶1점 따라서 정육각형의 한 변의 길이는

$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{30}{42} = \frac{5}{7}$$
 (m)

$$;\frac{5}{7}$$
 m▶2점

- 12 $1\frac{3}{5}$ L
- 13 $28\frac{1}{2}$ cm²
- 14 $\frac{1}{16}$
- **15** 진우네 반
- **16** 예 5그루를 심으면 간격은 5-1=4(군데)입니다.▶2점 따라서 나무와 나무 사이의 간격은

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{24}$$
 (km)입니다. • 4점

- ; 5/24 km▶4점
- **3** (1) $\frac{18}{5} \div 9 = \frac{18}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{18}{45} = \frac{2}{5}$
 - (2) $\frac{24}{7} \div 6 = \frac{24}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{24}{42} = \frac{4}{7}$
- **4** $3\frac{1}{8} \div 5 = \frac{25}{8} \div 5 = \frac{25 \div 5}{8} = \frac{5}{8}$ $5\frac{5}{6} \div 7 = \frac{35}{6} \div 7 = \frac{35 \div 7}{6} = \frac{5}{6}$
- **6** $\bigcirc \frac{4}{9} \bigcirc \frac{1}{36} \bigcirc \frac{4}{9} \bigcirc \frac{7}{18}$

- 7 $2\frac{1}{4} \div 2 = \frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$ $\frac{9}{8} \div 3 = \frac{9}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$
- **8** $\bigcirc \frac{8}{7} \div 2 = \frac{8}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$
 - $\bigcirc 1\frac{3}{7} \div 5 = \frac{10}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$
 - $\bigcirc 5\frac{1}{4} \div 3 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{21}{12} = \frac{7}{4}$
- **9** $\frac{9}{10} \div 3 = \frac{9 \div 3}{10} = \frac{3}{10} \text{ (kg)}$
- 10 $\frac{15}{4} \div 5 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$ (L)
- 11 정육각형의 성질을 이해한 경우 정육각형의 한 변의 길이를 구한 경우 2점 5점 답을 바르게 쓴 경우
- **12** 9병의 물의 양은 $\frac{8}{9} \times 9 = 8$ (L)이므로 하루에 사용할 물 은 $8 \div 5 = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$ (L)입니다.
- **13** (삼각형의 넓이)=(밑변)×(높이)÷2이므로 $5\frac{2}{3} \times 10 \div 2 = \frac{17}{3} \times 10 \div 2$ $=\frac{170}{2}\times\frac{1}{2}=\frac{85}{2}=28\frac{1}{3}$ (cm²)
- 14 어떤 수를 \square 라고 하면 $\square \times 4 = 1\frac{1}{2}$,

$$\Box = 1\frac{1}{2} \div 4 = \frac{3}{2} \div 4 = \frac{3}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

따라서 어떤 수를 6으로 나눈 몫은

$$\frac{3}{8} \div 6 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{48} = \frac{1}{16}$$
입니다.

15 한 사람이 마신 주스의 양이

진우네 반은
$$\frac{9}{5}$$
 ÷ $18 = \frac{9}{5} \times \frac{1}{18} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10} = \frac{5}{50}$ (L),

소희네 반은 $\frac{8}{5} \div 20 = \frac{8}{5} \times \frac{1}{20} = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = \frac{4}{50}$ (L)

입니다. $\Rightarrow \frac{5}{50} > \frac{4}{50}$

16	채점 기준		
	간격 수를 구한 경우	2점	
	나무와 나무 사이의 간격을 구한 경우	4점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

과정 중심 단원평가

6~7쪽

1 예 떡 한 개를 만드는 데 사용할 콩가루는

$$\frac{8}{11}$$
 ÷ 5이므로▶3점
$$\frac{8}{11}$$
 ÷ 5= $\frac{8}{11}$ × $\frac{1}{5}$ = $\frac{8}{55}$ (컵)입니다. ▶3점

2 예 4를 7등분 한 것입니다.▶3점

$$\bigcirc = 4 \div 7 = \frac{4}{7}$$
▶3점

;
$$\frac{4}{7}$$
 ▶4점

- **3** @ $9\frac{5}{6} \div 6 = \frac{59}{6} \div 6 = \frac{59}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{59}{36} = 1\frac{23}{36} \text{(H)}$ ▶6점 ; 1 23 배▶4점
- 4 예 □ 안의 수가 클수록 몫이 작아지므로 가장 작게 만 들려면 □ 안에는 9를 넣어야 합니다.▶3점 따라서 $1 \div 9 = \frac{1}{9}$ 입니다. 3점

5 예 마름모의 네 변의 길이는 모두 같습니다.▶4점 따라서 꽃밭의 한 변의 길이는

$$\frac{5}{3} \div 4 = \frac{5}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$
 (m)입니다. ▶ 5점
; $\frac{5}{12}$ m ▶ 6점

- **6** 예 병 가의 물의 양: $2 \div 3 = \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ (L) \triangleright 4점 병 나의 물의 양: $5 \div 6 = \frac{5}{6} (L)$ 4점 따라서 $\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$ 이므로 병 나에 물이 더 많습니다. ho1점 ; 병 나▶6점
- $m{7}$ 예 팔고 남은 밤의 양은 $rac{7}{9}~{
 m kg}$ 을 4봉지에 똑같이 나누 어 담은 것 중에서 1봉지와 같으므로 $\left(\frac{7}{9} \div 4\right) \mathrm{kg}$ 입니다. \triangleright 5점 $\frac{7}{9} \div 4 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{36} \text{ (kg)} \triangleright 4$ 점 ; 7 kg▶6점
- **8** 예 어떤 분수를 \square 라고 하면 $\square \times 2 = 1\frac{1}{4}$ 에서 $\square = 1\frac{1}{4} \div 2 = \frac{5}{4} \div 2 = \frac{5}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$ 입니다. $\triangleright 5$ 점 $\frac{5}{8} \div 2 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16}$ 입니다. $\triangleright 4$ 점 ; $\frac{5}{16} \triangleright 6$ 점

1	채점 기준		
	$\frac{8}{11} \div 5$ 의 식을 쓴 경우	3점	
	떡 한 개를 만드는 데 사용할 콩가루의 양 을 구한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

2 4를 몇 등분 한 것인지 알아본 경우 3점 ○이 나타내는 수는 얼마인지 나눗셈을 이 3점 10점 용하여 구한 경우 답을 바르게 쓴 경우 4점

3	채점 기준		
	$9\frac{5}{6}$ 는 6의 몇 배인지 구한 경우	6점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

4	채점 기준		
	□에 알맞은 수를 구한 경우	3점	
	1÷□의 몫을 계산한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

5	채점 기준		
	마름모의 네 변의 길이가 모두 같음을 설 명한 경우	4점	15점
	꽃밭의 한 변의 길이를 구한 경우	5점	10 🗖
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

6	채점 기준		
	병 가의 물의 양을 구한 경우	4점	
	병 나의 물의 양을 구한 경우	4점	
	병 가와 병 나의 물의 양을 바르게 비교한 경우	1점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

7	채점 기준		
	$\frac{7}{9}$ \div 4의 식을 쓴 경우	5점	
	팔고 남은 밤의 양을 구한 경우	4점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

8	채점 기준		
	어떤 분수를 구한 경우	5점	
	바르게 계산한 경우	4점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

(심화 문제)

2
$$\frac{13}{72}$$
 kg

3
$$\frac{2}{5}$$
 km

5
$$\frac{7}{9}$$
 cm²

6
$$\frac{7}{10}$$
 kg

1
$$\frac{12}{5} \div 4 = \frac{12 \div 4}{5} = \frac{3}{5}$$
,
 $\frac{13}{3} \div 2 = \frac{13}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$

따라서 $\frac{3}{5} < \square < 2\frac{1}{6}$ 이므로 \square 안에 들어갈 수 있는 자 연수는 1. 2로 모두 2개입니다.

찬고

- (분수) ÷ (자연수)
- ① 분자가 자연수의 배수일 때에는 분자를 자연수로 나
- ② 분자가 자연수의 배수가 아닐 때에는 자연수를 $\frac{1}{($ 자연수)} 로 바꾼 다음 곱하여 계산합니다.
- **2** (설탕 한 봉지의 무게)= $3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$ (kg) (한 사람이 가져야 할 설탕의 무게) $=\frac{13}{24} \div 3 = \frac{13}{24} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{72}$ (kg)
- **3** 1분 동안 버스는 $4\frac{4}{5} \div 8 = \frac{24}{5} \div 8 = \frac{24 \div 8}{5} = \frac{3}{5}$ (km), 자전거는 $4\frac{4}{5} \div 24 = \frac{24}{5} \div 24 = \frac{24 \div 24}{5} = \frac{1}{5}$ (km) 를 갑니다. 따라서 버스와 자전거로 각각 1분 동안 간 거리 의 차는 $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$ (km)입니다.
- **4** $2\frac{3}{7}$ ÷ $\square = \frac{1}{2}$ 에서 $\frac{17}{7} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$ 이므로 \square 는 17의 배수이어야 합니다. 따라서 [기가 될 수 있는 자연수 중 가 장 작은 수는 17입니다
- **5** $6\frac{2}{9} \div 2 \div 2 \div 2 = \frac{56}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{56}{72} = \frac{7}{9} \text{ (cm}^2)$
- 6 남은 밀가루의 무게는 $4\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = 4\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = 3\frac{3}{6} (kg)0$ 통 한 개에 담아야 하는 밀가루의 무게는 $3\frac{3}{6} \div 5 = \frac{21}{6} \div 5 = \frac{21}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{21}{30} = \frac{7}{10} \text{ (kg)} \cup \Box$

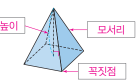
2단원 각기둥과 각뿔

기본 단원평가

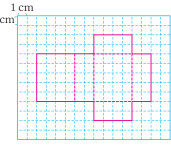
9~11쪽

- 1 가. 나. 라. 바
- 2 라. 바

- 4 밑면, 옆면
- 5 (1) 육각기둥 (2) 오각뿔



- **7** 꼭짓점 ㄱ. 꼭짓점 ㄴ. 꼭짓점 ㄷ. 꼭짓점 ㄹ. 꼭짓점 ㅁ. 꼭짓점 ㅂ
- 8 1.2.4
- 9 가. 라; 나. 다
- **10** 3 cm
- 11 (위에서부터) 9.5;15.7
- 12 ©. ©
- 13 예 각뿔의 옆면은 삼각형인데 주어진 입체도형의 옆면은 사각형이므로 각뿔이 아닙니다.▶4점
- 14 각뿔의 꼭짓점
- 15 선분 ㅈㅊ
- 16 3쌍
- **17** 17개
- 18 9개
- 19 구각뿔
- **20** 5 cm
- 21 10개
- **22** $75 \, \text{cm}^2$



- 24 사각뿔
- 25 예 두 밑면의 모서리의 길이의 합은

 $(3+2+3+2)\times 2=20$ (cm)이고 높이를 잴 수 있 는 모서리의 길이의 합은 4×4=16(cm)입니다.▶1점 따라서 각기둥의 모든 모서리의 길이의 합은

20+16=36 (cm)입니다.▶1점

; 36 cm ▶2점

- 2 나의 밑면은 다각형으로 이루어지지 않았습니다.
- 3 밑면이 다각형이고 옆면이 모두 삼각형인 입체도형은 가입 니다
- 5 (1) 각기둥이고 밑면의 모양이 육각형이므로 육각기둥입니다.
 - (2) 각뿔이고 밑면의 모양이 오각형이므로 오각뿔입니다.

- 8 각기둥의 높이는 두 밑면의 대응하는 꼭짓점을 이은 모서 리의 길이와 같습니다.
- **9** 가. 라: 3개. 나. 다: 4개
- 10 각뿔의 높이는 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 재면 됩니다.
- **11** 삼각기둥 모서리의 수: $3 \times 3 = 9(개)$. 면의 수: 3+2=5(개)
 - 오각기둥 모서리의 수: $5 \times 3 = 15(개)$. 면의 수: 5+2=7(개)
- **12** ① 밑면은 1개입니다. ② 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭짓점입니다.
- 13 각뿔은 밑면이 1개인데 주어진 도형은 2개라서 각뿔이 아 니라고 써도 됩니다
- 14 꼭짓점 중에서도 옆면이 모두 만나는 점을 각뿔의 꼭짓점 이라고 합니다.
- 16 모든 면이 직사각형인 사각기둥에서 서로 평행한 3쌍의 면 은 모두 밑면이 될 수 있습니다.
- 17 사각뿔의 꼭짓점의 수는 4+1=5(개)이고, 육각기둥의 꼭 짓점의 수는 $6 \times 2 = 12$ (개)입니다. 따라서 사각뿔과 육각기둥의 꼭짓점의 수의 합은 5+12=17(개)입니다.
- **18** 각뿔은 밑면이 1개이므로 옆면은 모두 10-1=9(개)입니다.
- 19 옆면이 9개인 각뿔의 밑면의 모양은 구각형이므로 구각뿔 입니다.
- 21 두 밑면의 모양이 모두 정오각형이므로 선분 ㄱㄴ과 길이 가 같은 모서리는 모두 $5 \times 2 = 10$ (개)입니다.
- 22 전개도에서 엮면 5개가 붙어 있는 모양은 가로가 $3 \times 5 = 15$ (cm)이고 세로가 5 cm인 직사각형입니다. \Rightarrow (넓이)=15×5=75 (cm²)
- 23 밑면의 위치나 모서리를 자르는 위치에 따라 다양한 전개 도를 그릴 수 있습니다.
- 24 밑면의 모양이 사각형인 각뿔이므로 사각뿔입니다.

25	채점 기준		
	각기둥의 모든 모서리의 길이를 구한 경우	1점	
	각기둥의 모든 모서리의 길이의 합을 구한	1저	∆ 전
	경우	1점	4省
	답을 바르게 쓴 경우	2점	

(실력 단원평가

12~13쪽

- 1 나, 다, 마 2 삼각뿔 3 다 4 칠각기둥
- **5** 7 cm 6 (7). (E) **8** 32개 **7** 7, 12, 7
- 9 @ (각뿔의 꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1=11 이므로 밑면의 변의 수는 10개입니다.▶3점 밑면의 모양이 십각형이므로 각뿔의 이름은 십각뿔 입니다.▶3점

; 십각뿔▶4점

10 (왼쪽에서부터) 4. 3. 3. 6

]] 팔각형 12 구각기둥 **13** ©. © **14** 7 cm

15 선분 ㄷㄹ. 선분 ㅂㅅ. 선분 ㅍㅎ

16 예 옆면이 이등변삼각형 8개로 이루어진 입체도형은 팔 각뿔입니다.▶2점

 $(모서리의 수)=8\times2=16(개),$ (꼭짓점의 수)=8+1=9(개)이므로 모서리의 수는꼭짓점의 수보다 16-9=7(개) 더 많습니다.▶4점

; 7개▶4점

- **17** 5 cm
- 2 밑면의 모양이 삼각형인 각뿔은 삼각뿔입니다.
- 4 밑면의 모양이 칠각형이므로 칠각기둥입니다.
- 6 각기둥의 밑면은 2개이고, 옆면은 직사각형입니다.
- 7 밑면의 모양이 육각형이므로 육각뿔입니다.
- 8 전개도로 만들 수 있는 입체도형은 오각기둥입니다. 오각기둥에서 면은 7개, 꼭짓점은 10개, 모서리는 15개입 니다. \Rightarrow 7+10+15=32(개)

9	채점 기준		
	밑면의 변의 수를 구한 경우	3점	
	각뿔의 이름을 구한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

- 11 각기둥의 옆면의 수는 한 밑면의 변의 수와 같습니다. 옆면 의 수가 8개이므로 밑면의 모양은 팔각형입니다.
- 12 각기둥과 각뿔 중에서 옆면이 직사각형인 입체도형은 각기 둥이고 각기둥 중 꼭짓점이 18개인 것은 구각기둥입니다.
- 13 오각기둥과 오각뿔의 옆면은 5개로 같고 밑면의 모양은 모 두 오각형입니다.
- 14 높이는 선분 ㅈㅇ의 길이와 같습니다.

15 길이가 2 cm인 선분을 찾아봅니다.

16	채점 기준		
	입체도형의 이름을 구한 경우	2점	
	모서리의 수와 꼭짓점의 수의 차를 구한 경우	4점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

17 전개도의 둘레는 길이가 같은 선분 14개로 둘러싸여 있습니다. \Rightarrow (한 모서리의 길이)= $70 \div 14 = 5$ (cm)

과정 중심 단원평가

14~15쪽

- 』 예 서로 평행한 면이 다각형이 아닙니다.▶10점
- 2 예 밑면이 2개이고, 옆면의 모양이 직사각형이므로 각 기둥입니다.▶3점 밑면의 모양이 칠각형인 각기둥은 칠각기둥입니다.▶3점

; 칠각기둥▶4점

- 3 예 사각기둥은 옆면이 4개이어야 하는데 주어진 그림은 옆면이 3개입니다. 따라서 옆면이 1개 더 필요하기 때문에 사각기둥을 만들 수 없는 전개도입니다.▶10점
- 4 예 각뿔입니다.▶5점 옆면의 모양이 삼각형입니다.▶5점
- 5 예 오각기둥의 면은 7개입니다.▶3점 사각기둥의 면은 6개입니다.▶3점 따라서 두 각기둥의 면의 수의 차는 7-6=1(개)입 니다.▶3점

; 1개▶6점

6 예 팔각뿔이므로 모서리의 수는 8×2=16(개).▶3점 꼭짓점의 수는 8+1=9(개)입니다.▶3점 따라서 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 16+9=25(개)입니다.▶3점

; 25개▶6점

; 12개▶6점

7 예 길이가 8 cm인 모서리가 2개. 길이가 14 cm인 모 서리가 2개. 길이가 7 cm인 모서리가 2개. 길이가 16 cm인 모서리가 3개이므로▶4점 (모든 모서리의 길이의 합)

 $=(8+14+7)\times2+16\times3=106$ (cm)입니다. ; 106 cm▶6점

8 예 밑면의 모양이 육각형이므로 육각기둥의 전개도입니다. 육각기둥의 꼭짓점의 수는 모두 $6 \times 2 = 12(7)$ 입니다.

2 채점 기준 입체도형이 각기둥임을 구한 경우 3점 각기둥의 이름을 구한 경우 3점 10점 답을 바르게 쓴 경우 4점

5	채점 기준		
	오각기둥의 면의 수를 구한 경우	3점	
	사각기둥의 면의 수를 구한 경우	3점	4 <i>E</i> X -l
	두 각기둥의 면의 수의 차를 구한 경우	3점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

6	채점 기준		
	팔각뿔의 모서리의 수를 구한 경우	3점	
	팔각뿔의 꼭짓점의 수를 구한 경우	3점	
	모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합을 구한	3점	15점
	경우	3 台	
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

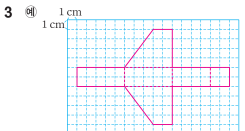
7	채점 기준		
	모든 모서리의 길이를 구한 경우	4점	
	모든 모서리의 길이의 합을 구한 경우	5점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

8	채점 기준		
	밑면의 모양을 알거나 각기둥의 이름을 구 한 경우	4점	
	육각기둥의 꼭짓점의 수를 구한 경우	5점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

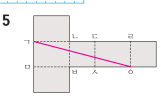
(심화 문제)

16쪽

- 1 (위에서부터) 18; 16, 10, 24; 4, 4, 6; 6, 6, 10 ; +. -
- **2** 14개



4 24 cm



6 12 cm

- 12+8-18=2, 16+10-24=2,4+4-6=2, 6+6-10=2
- 9 역면이 직사각형이므로 각기둥이고 옆면이 7개이므로 칠 각기둥입니다. \Rightarrow 7×2=14(개)
- **4** $2 \times 4 + 4 \times 4 = 24$ (cm)
- **5** 점 ¬에서 점 ㅇ까지 가장 짧은 길이는 두 점을 잇는 선분의 길이입니다.
- **6** 높이를 \square cm라 하면 $3 \times 10 + \square \times 5 = 90$ 입니다. $30 + \square \times 5 = 90$, $\square \times 5 = 60$, $\square = 60 \div 5 = 12$

< 단원

소수의 나눗셈

기본 단원평가

17~19쪽

- 1 (위에서부터) 132, $\frac{1}{10}$, 13.2, $\frac{1}{100}$, 1.32
- **2** 1 2 4 5
- **3** 208, 208, 26, 0.26
- **4** (1) $35 \div 5$ (2) $9 \div 9$ **5** 1.05
- **6** 4.5
- **7** 0.7 6 5)3.8 0
- **8** 0.82, 1.35
- 3 5
- **9 9** $5.81 \div 7 = 0.83$
- 3 0 3 0
- ; 0,83 kg **10** ⑤

- **13** 6.25
- **14 4**, **5**
- **15** 0.27 km
- 16 예 (민희네 모둠에서 한 사람이 가진 쌀의 양)
 - $=5 \div 4 = 1.25$ (kg),

(성주네 모둠에서 한 사람이 가진 쌀의 양)

 $=6\div5=1.2\,(\text{kg})$ ▶2점

따라서 1.25 > 1.2이므로 한 사람이 가진 쌀의 양은 민희네 모둠이 더 많습니다.▶1점 ; 민희네 모둠▶1점

- **17** 8.75 cm
- **18** 1.48 cm
- **19** 7.75. 1.55
- 20 ⑩ (평행사변형의 밑변)=(넓이)÷(높이)이므로▶1점 8.96÷4=2.24 (cm)입니다.▶1점; 2.24 cm▶2점
- **21** 3.88
- **22** 0.28 km
- **23** 2.4
- 24 (위에서부터) 3, 7; 5, 9; 4, 9
- **25** 4.94 kg

- **2** 37.35는 3735의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 37.35÷3의 몫은 1245의 $\frac{1}{100}$ 배인 12.45가 됩니다.
- 1.0 5 8)8.4 0 2)9.04 0 4 0
- **8** $3.28 \div 4 = 0.82, 8.1 \div 6 = 1.35$
- 10 나누는 수가 3으로 같으므로 나누어지는 수가 클수록 몫이 큽니다.
 - ① 1.08 ② 0.92 ③ 1.61 ④ 1.72 ⑤ 2.36
- □ 6138을 6000으로 어림하여 계산하면 약 1000이므로 6138÷6=1023입니다.
 - \bigcirc 613.8을 600으로 어림하여 계산하면 약 100이므로 613.8÷6=102.3입니다.
 - © 61.38을 60으로 어림하여 계산하면 약 10이므로 61.38÷6=10.23입니다.
- 16 3_0 2 0
- **13** $25 \div 4 = \frac{25}{4} = \frac{625}{100} = 6.25$
- **14** ① 0.78 ② 1.36 ③ 2.14 ④ 3.06 ⑤ 2.04
- 15 $2.43 \div 9 = 0.27 \text{ (km)}$
- 16 채점 기준 민희네 모둠과 성주네 모둠에서 한 사람이 2점 가진 쌀의 양을 각각 구한 경우 한 사람이 가진 쌀은 어느 모둠이 더 많은 4점 1점 지 구한 경우 답을 바르게 쓴 경우 1점
- 17 (직사각형의 세로)=(넓이)÷(가로)=70÷8=8.75 (cm)
- 18 정삼각형의 변은 3개이고 변의 길이는 모두 같습니다. 따라서 정삼각형의 한 변의 길이는 $4.44 \div 3 = 1.48$ (cm) 입니다.
- **19** $46.5 \div 6 = 7.75, 7.75 \div 5 = 1.55$

20	채점 기준		
	밑변의 길이를 구하는 방법을 아는 경우	1점	
	밑변의 길이를 구한 경우	1점	4점
	답을 바르게 쓴 경우	2점	

- **21** \bigcirc 14.6÷5=2.92 \bigcirc 6.72÷7=0.96 $\Rightarrow 2.92 + 0.96 = 3.88$
- **22** 1시간 15분=60분+15분=75분 \Rightarrow 21 ÷ 75 = 0.28 (km)
- **23** $37.68 \div 3 = 12.56.67.25 \div 5 = 13.45.$ $99.45 \div 9 = 11.05 \Rightarrow 13.45 - 11.05 = 2.4$
- $0. \bigcirc \bigcirc \bigcirc 7 \times \bigcirc = 21 \Rightarrow \bigcirc = 3$ 7)2.□ 🗈 $\bigcirc -1 = 4 \Rightarrow \bigcirc = 5$ 2 1 <u>49</u> ⊜=9 $49 - \bigcirc \bigcirc = 0 \Rightarrow \bigcirc = 4 \bigcirc = 9$ $7 \times \square = 49 \Rightarrow \square = 7$
- **25** (전체 보리의 무게)= $12.35 \times 2 = 24.7$ (kg) (한 사람에게 나누어 줄 보리의 무게) $=24.7 \div 5 = 4.94 \text{ (kg)}$

실력 단원평가

20~21쪽

- **1** (1) 1.24 (2) 2.04
- **2** (1) 1.54 (2) 0.91
- **3** 210, 210, 42, 0.42 **4** 0.46, 2.08
- **5** (1) () (2) () **6** > (\bigcirc)

() ()

- 9.0 5 7 $6)\overline{54.3}$ 0
- **8** 2.35
- 5 4 3.0
- 9 🧇
- 3 0
- 10 2, 3 11 $0.52 \,\mathrm{m}^2$
- 12 예 정육면체의 모서리는 모두 12개이고 길이가 모두 같 으므로▶2점
 - 한 모서리의 길이는 57÷12=4.75 (cm)입니다.▶3점 ; 4.75 cm ▶ 3점
- 13 ©
- **14** 6.72 cm
- **15** 7.31, 7.32
- **16** 예 어떤 수를 □라고 하면 □×5=8.75이므로
 - □=8.75÷5, □=1.75입니다.▶3점
 - 따라서 바르게 계산하면 1.75÷5=0.35입니다.▶3점
 - ; 0.35▶4점

- **1** (1) 2.48은 248의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 $2.48 \div 2$ 의 몫은 124의 $\frac{1}{100}$ 배인 1.24가 됩니다.
 - (2) 8.16은 816의 $\frac{1}{100}$ 배이므로 $8.16 \div 4$ 의 몫은 204의 $\frac{1}{100}$ 배인 2.04가 됩니다.
- **2** (1) $1.5 \ 4$ (2) $0.9 \ 1$ 6)9.243)2.733 0 2 4
- **3** $2.1 \div 5 = \frac{210}{100} \div 5 = \frac{210 \div 5}{100} = \frac{42}{100} = 0.42$
- **5** (1) $21.72 \div 6$ 을 $22 \div 6$ 으로 어림하면 몫은 약 3이므로 21.72÷6=3.62입니다.
 - (2) 7.05 ÷ 5를 7 ÷ 5로 어림하면 몫은 약 1이므로 7.05÷5=1.41입니다
- **6** $7.91 \div 7 = 1.13, 9.45 \div 9 = 1.05$
- 8 $7.05 \div 3 = 2.35$
- 9 나누는 수가 8로 같으므로 나누어지는 수가 클수록 몫이 큽니다.
- 10 13÷5=2.6, 11÷4=2.75이므로 2.6보다 크고 2.75 보다 작은 수를 찾습니다.
- 11 $3.12 \div 6 = 0.52 \, (\text{m}^2)$

12	채점 기준		
	정육면체의 특징을 이해한 경우	2점	
	정육면체의 한 모서리의 길이를 구한 경우	3점	8점
	답을 바르게 쓴 경우	3점	

- 13 나누는 수가 나누어지는 수보다 크면 몫이 1보다 작습니다.
- **14** (삼각형의 밑변)=(넓이)×2÷(높이) \Rightarrow 13.44 × 2 ÷ 4 = 26.88 ÷ 4 = 6.72 (cm)
- $58 \div 8 = 7.25$ 보다 큰 수는 7.31, 7.32입니다.

16	채점 기준		
	어떤 수를 구한 경우	3점	
	바르게 계산한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

(과정 중심 단원평가)

22~23쪽

- 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로▶2점
 (꽃밭의 한 변의 길이)=4.88÷4=1.22 (m)입니다.▶4점
 ; 1.22 m▶4점
- 2 (위에서부터) 137, 1.37 ; $\frac{1}{100}$ ▶4점
 - ⑥ 6.85는 685의 1/100 배이므로 계산 결과도 1/100 배
 입니다. 685÷5=137이므로 6.85÷5의 몫은
 137의 1/100 배인 1.37입니다.▶6점
- 3 예 색칠한 부분은 전체를 6 등분 한 것 중에 하나입니다.▶2점 따라서 색칠한 부분의 넓이는
 4.98÷6=0.83 (m²)입니다.▶4점
 ; 0.83 m²▶4점
- 4 방법 1

@ 21.28÷7=
$$\frac{2128}{100}$$
÷7= $\frac{2128\div7}{100}$
= $\frac{304}{100}$ =3.04;3.04 kg▶5점

방법 2 예 $\frac{3.04}{7)21.28}$ $\frac{21}{28}$ $\frac{28}{0}$; 3.04 kg▶5점

- 5 예 수 카드 3장으로 만들 수 있는 가장 작은 소수 두 자리 수는 1.35입니다.▶4점 따라서 남은 수 카드의 수로 나누었을 때의 몫은 1.35÷9=0.15입니다.▶5점 ; 0.15▶6점
- 6 예 페인트 16.64 L를 사용하여 넓이가 (4×2) m²인 직사각형 모양의 벽을 칠했으므로▶4점 1 m²의 벽을 칠하는 데 사용한 페인트의 양은 16.64÷8=2.08 (L)입니다.▶5점 ; 2.08 L▶6점
- 7 예 나무 사이의 간격은 5-1=4(군데)입니다.▶4점 따라서 나무 사이의 간격은 9÷4=2,25 (m)입니다.▶5점 ; 2,25 m▶6점
- 8 예 (직사각형 가의 넓이) =14.2×3=42.6 (cm²)이므로▶4점 (직사각형 나의 세로) =42.6÷5=8.52 (cm)입니다.▶5점 ; 8.52 cm▶6점

1	채점 기준		
	정사각형의 네 변의 길이가 같음을 설명한 경우	2점	10.71
	꽃밭의 한 변의 길이를 구한 경우	4점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

2	채점 기준		
	□ 안에 알맞은 수를 써넣은 경우	4점	
	685÷5를 이용하여 6.85÷5를 계산하는	6점	10점
	방법을 바르게 설명한 경우	02	

3	채점 기준		
	색칠한 부분이 전체를 6등분 한 것 중 하나	2점	
	임을 설명한 경우		10점
	색칠한 부분의 넓이를 구한 경우	4점	10'3
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

5	채점 기준		
	만들 수 있는 가장 작은 소수 두 자리 수를 구한 경우	4점	
	남은 수 카드의 수로 나눈 몫을 구한 경우	5점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

6	채점 기준		
	페인트를 칠한 벽의 넓이를 구한 경우	4점	
	1 m²의 벽을 칠하는 데 사용한 페인트의	5점	15점
	양을 구한 경우	5 召	13'A
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

7	채점 기준		
	나무 사이의 간격이 몇 군데인지 구한 경우	4점	
	나무 사이의 간격이 몇 m인지 구한 경우	5점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

8	채점 기준		
	직사각형 가의 넓이를 구한 경우	4점	
	직사각형 나의 세로의 길이를 구한 경우	5점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

(심화 문제)

24쪽

- 1 37H 2 6.25 m 3 1.72 cm 4 0.42 cm 5 0.24 kg 6 6.18 cm
- 나누는 수가 나누어지는 수보다 크면 몫이 1보다 작습니다.



- 2 원 모양의 운동장에 고깔을 40개 놓으므로 고깔 사이의 간 격은 40군데입니다.
 - ⇒ (고깔 사이의 간격)=250÷40=6.25 (m)
- **3** (정육각형의 한 변의 길이)=41.28 ÷ 6=6.88 (cm) \Rightarrow (정사각형의 한 변의 길이)=6.88 \div 4=1.72 (cm)
- **4** 남은 양초의 길이는 $7 \times 0.7 = 4.9$ (cm)이므로 5분 동안 탄 양초의 길이는 7-4.9=2.1 (cm)입니다. \Rightarrow (1분 동안 탄 양초의 길이)=2.1÷5=0.42 (cm)
- (과일 통조림 6개의 무게)= $0.3 \times 6 = 1.8 \, (kg)$ (참치 통조림 6개의 무게)=3.24-1.8=1.44 (kg) \Rightarrow (참치 통조림 1개의 무게)=1.44÷6=0.24 (kg)
- 테이프 5장의 전체 길이는 28.9+2=30.9 (cm)입니다. \Rightarrow (색 테이프 한 장의 길이)= $30.9 \div 5 = 6.18$ (cm)



비와 비율

(기본 단원평가

25~27쪽

- 1 (1) 3 (2) 2
- 2 50, 20, 비율
- **3** 7:6
- 4 6:7
- **5** 9:8
- **6** $\frac{6}{8} \left(= \frac{3}{4} \right)$, 0.75





- 9 0.95
- 10 $\frac{35}{42} \left(= \frac{5}{6} \right)$
- 11 49 %
- **12** 40 %
- **13** 3:7
- **14** (위에서부터) $0.67 / \frac{3}{100}$, 3 % / 0.58, 58 %
- **15** >

- **16** $\frac{70}{2}$ (=35), $\frac{90}{3}$ (=30)
- **17** 가 자전거
- **18** @ 안경을 쓰지 않은 학생은 40-6=34(9)이므로 ▶1점 안경을 쓰지 않은 학생은 전체 학생의

 $\frac{34}{40}$ × 100=85 \Rightarrow 85 %입니다.▶1점 ; 85 %▶2점

- **20** 20 %
- **22** 예 $0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ 이므로 1점 기준량이 5인 비로 나타

내면 2:5입니다.▶1점;2:5▶2점

- **23** 17 %, 16 %
- 24 정수
- **25** 0.34

- 7 7:5 $\Rightarrow \frac{7}{5} = 1.4$
 - 17과 20의 비 \Rightarrow 17 : 20 \Rightarrow $\frac{17}{20}$ = 0.85
 - 7에 대한 5의 비 \Rightarrow 5 : 7 \Rightarrow $\frac{5}{7}$
- 8 전체가 4칸이므로 3칸에 색칠합니다.
- 9 19:20 $\Rightarrow \frac{19}{20} = 0.95$
- **10** (가로): (세로)=35: $42 \Rightarrow \frac{35}{42} \left(= \frac{5}{6} \right)$
- $11 \quad \frac{49}{100} \times 100 = 49 \implies 49 \%$
- 12 $\frac{16}{40} \times 100 = 40 \implies 40 \%$
- **13** (남학생 수)=7-4=3(명) (남학생 수): (전체 학생 수)=3:7
- **14** 0.03 = $\frac{3}{100}$, $\frac{3}{100} \times 100 = 3 \Rightarrow 3 \%$
 - $\cdot \frac{29}{50} = \frac{29 \times 2}{50 \times 2} = \frac{58}{100} = 0.58,$
 - $0.58 \times 100 = 58 \implies 58 \%$
- 15 $\frac{19}{25} \times 100 = 76 \implies 76 \%$
- **16** 가 자전거 $\Rightarrow \frac{70}{2} = 35$, 나 자전거 $\Rightarrow \frac{90}{3} = 30$
- **17** 35>30이므로 가 자전거가 더 빠릅니다.

18	채점 기준		
	안경을 쓰지 않은 학생 수를 구한 경우	1점	
	백분율을 구한 경우	1점	4점
	답을 바르게 쓴 경우	2점	

- 19 $\frac{36}{400} \times 100 = 9 \Rightarrow 9 \%$
- **20** $\frac{44}{220} \times 100 = 20 \Rightarrow 20 \%$
- **21** $\frac{235}{500} \times 100 = 47 \implies 47 \%$
- 22 채점 기준 비율을 분모가 5인 분수로 나타낸 경우 1점 기준량이 5인 비로 나타낸 경우 1점 4점 답을 바르게 쓴 경우 2점
- **23** 정수: $\frac{51}{300} \times 100 = 17 (\%)$
 - 시현: $\frac{80}{500} \times 100 = 16 (\%)$

- **24** 17 % > 16 %이므로 정수의 소금물이 더 진합니다.
- **25** (타율)= $\frac{\text{(안타 수)}}{\text{(전체 타수)}} = \frac{119}{350} = 0.34$

실력 단원평가

28~29쪽

- **1** 8:12
- **2** ©
- **3** 13:8
- **5** 방법 1 예 70-50=20으로 앵두는 자두보다 20개 더 많습니다.
 - 방법 2 예 $70 \div 50 = 1.4$ 로 앵두 수는 자두 수의 1.4배입니다.
- 6 ©, ¬, ©, @
- **7** 15 %
- 8 예 넓이에 대한 인구의 비율이 가 마을은 18505÷5=3701이고▶1점 나 마을은 11352÷3=3784이므로 인구가 더 밀 집한 곳은 나 마을입니다.▶1점 ; 나 마을▶3점
- 9 $\frac{3}{60000} \left(= \frac{1}{20000} \right)$ 10 0.25
- **11** 30 %, 15 %, 10 % **12** 실내화
- **13** 0.16
- **14** 예 한 달 동안의 이자는 $14400 \div 6 = 2400(원)$ 입니

비율은
$$\frac{(월 이자)}{(예금한 돈)}$$
이므로 $\frac{2400}{120000}$ 입니다.

백분율로 나타내면 $\frac{2400}{120000} \times 100 = 2 \Rightarrow 2 \%$ 입

니다.▶3점

; 2 % ▶ 4점

- **15** 20 %
- **16** 1.25
- 기준량이 ① 7. ② 5. ② 3. ② 4입니다.
- (현아가 읽은 동화책 수)=13-5=8(권)
- (여학생 수) : (남학생 수)=5 : 7 $\Rightarrow \frac{5}{7}$
- $\bigcirc 0.55 \ \bigcirc 0.9 \ \bigcirc 0.47 \ \bigcirc 0.25$
- (할인받은 금액)=1000-850=150(원) (할인율)= $\frac{150}{1000} \times 100 = 15 \Rightarrow 15 \%$

8	채점 기준		
	가와 나 마을에서 넓이에 대한 인구의 비율을 각각 구한 경우	각 1점	5점
	답을 바르게 쓴 경우	3점	

- 9 1 m=100 cm이므로 600 m=60000 cm입니다. 실제 거리에 대한 지도에서의 거리의 비율은 $\frac{3}{60000} \left(= \frac{1}{20000} \right)$ 입니다.
- **10** (가의 넓이)= $9 \times 4 = 36 \text{ (cm}^2$) (나의 넓이)= $3 \times 3 = 9 \text{ (cm}^2$) (나의 넓이): (가의 넓이)=9:36 $\Rightarrow \frac{9}{36} = \frac{1}{4} = 0.25$
- **11** (실내화의 할인율) $=\frac{3000}{10000} \times 100 = 30 \Rightarrow 30 \%$ (가방의 할인율)= $\frac{3000}{20000} \times 100 = 15 \Rightarrow 15\%$ (농구공의 할인율) $=\frac{3000}{30000} \times 100 = 10 \Rightarrow 10 \%$
- **13** (소금물 양)=210+30+10=250 (g), (소금 양)=30+10=40 (g) \Rightarrow (비율)= $\frac{40}{250}$ = $\frac{16}{100}$ =0.16

14	채점 기준		
	한 달 동안의 이자를 구한 경우	3점	
	비율을 백분율로 나타낸 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

- **15** (작년의 인형 1개의 값)= $75000 \div 6 = 12500$ (원) (올해의 인형 1개의 값)=75000÷5=15000(원) (오른 값)=15000-12500=2500(원) (인상률)= $\frac{2500}{12500} \times 100 = 20 \Rightarrow 20 \%$
- **16** (삼촌 그림자의 길이): (삼촌 키)=230: 184이고 비율은 $\frac{230}{184}$ =1,25입니다. (언니 그림자의 길이): (언니 키)=205: 164이고 비율은 $\frac{205}{164}$ =1,25입니다.

(과정 중심 단원평가)

30~31쪽

- **1** 예 나눗셈으로 비교하면 $8 \div 4 = 2$ 이므로 도넛 수는 접 시 수의 2배입니다. 따라서 잘못 비교한 학생은 민주 입니다.▶5점; 민주▶5점
- 2 @ 8:11은 기준량이 11이지만 11:8은 기준량이 8 이기 때문에 두 비는 서로 다릅니다.▶10점
- 3 틀립니다에 ○표▶4점
 - 예 남학생은 24-11=13(명)입니다.▶3점 따라서 우리 반의 여학생 수와 남학생 수의 비는 11:13입니다.▶3점

4 예 3:5는 3과 5의 비, 5에 대한 3의 비, 3의 5에 대한 비라고 읽습니다.▶6점

; 경미▶4점

5 예 파란색 페인트 양의 빨간색 페인트 양에 대한 비율 은 7입니다.▶5점

 $\frac{7}{4}$ 을 소수로 나타내면 1.75입니다.▶4점 ; 1.75▶6점

6 예 가의 가로에 대한 세로의 비율은

$$\frac{6}{9} \left(= \frac{2}{3} \right)$$
입니다. ▶5점

나의 가로에 대한 세로의 비율은 $\frac{8}{12} \left(= \frac{2}{3} \right)$ 입니

따라서 두 직사각형의 가로에 대한 세로의 비율은 같습니다.▶5점

7 예 진우가 슛을 성공한 비율을 백분율로 나타내면

$$\frac{21}{30} \times 100 = 70 (\%)$$
이고 \triangleright 4점

민호가 슛을 성공한 비율을 백분율로 나타내면

따라서 민호가 슛을 성공한 비율이 더 높습니다.▶1점 ; 민호▶6점

8 예 두 사람의 딸기주스 양에 대한 딸기 원액 양의 비율

을 각각 구하면 혜서는
$$\frac{135}{300}$$
=0.45이고▶3점

민우는
$$\frac{160}{400}$$
 = 0.4입니다.▶3점

따라서 혜서가 만든 딸기주스가 더 진합니다.▶3점 ; 혜서▶6점

3

채점 기준		
남학생이 몇 명인지 구한 경우	3점	
여학생 수와 남학생 수의 비를 구한 경우	3점	10점
옳고 그름을 바르게 판단한 경우	4점	

5

세금기군		
파란색 페인트의 양의 빨간색 페인트의 양 에 대한 비율을 구한 경우	5점	
$\frac{7}{4}$ 을 소수로 나타낸 경우	4점	15점
답을 바르게 쓴 경우	6점	

6

채점 기준		
가의 가로에 대한 세로의 비율을 구한 경우	5점	
나의 가로에 대한 세로의 비율을 구한 경우	5점	15점
알게된 점을 바르게 설명한 경우	5점	<u> </u>

신우가 슛을 성공안 비율을 구안 경우	4섬	
민호가 슛을 성공한 비율을 구한 경우	4점	
슛을 성공한 비율이 더 높은 학생을 구한 경우	1점	15점
답읔 바르게 쓴 경우	6점	

세금 기正		
혜서의 딸기주스 양에 대한 딸기 원액 양의 비율을 구한 경우	3점	
민우의 딸기주스 양에 대한 딸기 원액 양의 비율을 구한 경우	3점	15점
더 진한 딸기주스를 만든 사람을 구한 경우	3점	
답을 바르게 쓴 경우	6점	,

(심화 문제)

32쪽

- 1 윤우
- **2** 50개
- 3 14000원

- **4** 50
- 5 비만입니다. 6 $\frac{1}{8}$
-] 승현이의 성공률: $\frac{36}{72} \times 100 = 50 \, (\%)$

윤우의 성공률:
$$\frac{39}{75} \times 100 = 52 \, (\%)$$

- \Rightarrow 52 % > 50 % > 45 % 이므로 성공률이 가장 높은 사 람은 윤우입니다.
- **2** 지난달에 생산한 불량품: $3000 \times \frac{25}{1000} = 75$ (개)

이번 달에 생산한 불량품: $5000 \times \frac{25}{1000} = 125$ (개) 따라서 불량품은 지난달보다 125-75=50(개) 늘었습니다.

3 700원은 가격의 5 %이므로 가격의 1 %는 $700 \div 5 = 140$ (원)입니다. 따라서 가격의 100 %는 140×100=14000(원)입니다.

4
$$\frac{70}{100} = \frac{7}{10} = \frac{7 \times 5}{10 \times 5} = \frac{35}{50}$$

- **5** $\frac{90}{72} \times 100 = 125 \, (\%)$ ⇒ 비만입니다.
- 6 밑변과 높이가 각각 같은 삼각형의 넓이는 같으므로 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이는 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. 삼각형 ㄱㄹㅁ의 넓이는 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다. $\Rightarrow \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

5단원

자료와 여러 가지 그래프

(기본 단원평가)

33~35쪽

- 1 띠그래프
- **2** 15 %
- 3 떡볶이
- 4 피자
- **5** ①. ②
- 6 국화
- **7** 25 %
- 8 4배
- **9** 72명
- 10 (위에서부터) 400; 35, 30, 10, 15, 10, 100
- 11

신문별 구독 부수



- **12** @
- 신문별 구독 부수의 비율
- 다신문 라 신문 기타 나 신문 (35 %) (30 %)(10 %)(15 %)(10 %
- 신문별 구독 부수의 비율 13
- 14 5배

- 가 신문
- **15** 20 %
- 16 8명
- 17 예 주말에 다녀온 장소별 학생 수의 비율
 - 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%) 산(5%)—
- 18 2배
- 19 포도
- **20** 18 t
- 21 예 사과, 복숭아, 딸기의 생산량 비율은 증가하고▶2점 포도의 생산량 비율은 감소하고 있습니다.▶2점
- **22** 18 %
- 23 예 깻잎을 심은 밭은 전체의 15 %입니다.▶1점 $160 \times 0.15 = 24$ 이므로 깻잎을 심은 밭의 넓이는 24 m²입니다.▶1점
 - ; 24 m²▶2점
- **24** 8 m²
- **25** 15 %

- 4 띠그래프에서 피자가 차지하는 길이가 가장 깁니다.
- 5 전체에 대한 각 부분의 비율을 띠 모양에 나타낸 그래프는 띠그래프라 하고. 원 모양에 나타낸 그래프는 원그래프라 고 합니다.

₩ 참고 ↔

원그래프는 중심각의 크기를 이용하여 전체에 대한 각 부분의 비율을 워 모양으로 나타낸 것으로 한눈에 알아 보기 쉽습니다.

- 6 원그래프에서 국화가 차지하는 부분의 넓이가 가장 좁습 니다.
- 8 국어: 25 %, 수학: 15 %, 사회: 10 % 따라서 국어나 수학을 좋아하는 학생 수는 사회를 좋아하 는 학생 수의 $(25+15)\div 10=40\div 10=4$ (배)입니다.
- **9** 480×0.15=72(명)
- 10 (구독 부수의 합계)

 $=140+120+40+60+40=400(\color{pm}{2})$

7:
$$\frac{140}{400} \times 100 = 35 (\%)$$
, L.: $\frac{120}{400} \times 100 = 30 (\%)$,

다:
$$\frac{40}{400} \times 100 = 10$$
 (%), 라: $\frac{60}{400} \times 100 = 15$ (%),

기타:
$$\frac{40}{400} \times 100 = 10 (\%)$$

- 11 눈금 한 칸의 크기는 20부입니다.
- 14 영화관에 다녀온 학생은 전체의 25%, 산에 다녀온 학생 은 전체의 5%이므로 $25\div 5=5$ (배)입니다.
- 15 100 (40 + 25 + 10 + 5) = 20 (%)
- **16** 40×0.2=8(명)
- **18** 2024년의 딸기 생산량은 16 %이고 2022년의 딸기 생산 량은 8 %이므로 $16 \div 8 = 2$ (배)입니다.
- **19** 포도는 2023년에 24 %, 2024년에 9 %로 띠그래프의 길이가 짧아졌습니다.
- 20 2023년의 복숭아 생산량은 전체의 36 %이므로 50×0.36=18 (t)입니다.

21	채점 기준		
	비율이 증가하는 과일을 찾아서 쓴 경우	2점	ᄱ쩌
	비율이 감소하는 과일을 찾아서 쓴 경우	2점	4省

22 100 - (28 + 15 + 20 + 10 + 5 + 4) = 18 (%)

23	채점 기준		
	깻잎을 심은 밭은 비율을 구한 경우	1점	
	깻잎을 심은 밭의 넓이를 구한 경우	1점	4점
	답을 바르게 쓴 경우	2점	

- **24** (호박을 심은 밭의 넓이)= $160 \times 0.2 = 32 \text{ (m}^2$) $\Rightarrow 32 - 24 = 8 \, (\text{m}^2)$
- **25** 올해 파를 심은 밭의 넓이는 $160 \times 0.1 = 16 \text{ (m}^2)$ 이므로 내년에 파를 심을 받의 넓이는 $16+8=24 \text{ (m}^2)$ 이고 전체의 $\frac{24}{160} \times 100 = 15$ (%)입니다.

실력 단원평가

36~37쪽

1 36 %

2 4배

- **3** 8명
- **4** (위에서부터) 6; 40, 15, 25, 10, 10, 100
- 여행하고 싶은 나라별 학생 수의 비율
- **6** 70 m^2
- **7** 30 %
- 8 각 공간이 차지하는 넓이의 비율



- 10 20세 미만
- 1 1995년부터 2025년까지 계속 증가하였으므로 ►5점 앞으로도 계속 증가할 것 같습니다.▶5점
- **12** 동화책. 위인전
- 13 75권. 64권
- **14** 10 %
- **15** 예 1반의 과학책은 300×0.17=51(권)이고 2반의 과 학책은 200 × 0.2 = 40(권)입니다.▶4점 따라서 1반이 51-40=11(권) 더 많습니다.▶2점 ; 1반. 11권▶4점

- 2 컴퓨터: 32 %, 피아노: 8 % ⇒ 32÷8=4(배)
- **3** 50×0.16=8(명)
- **4** 전체 학생 40명에서 미국, 중국, 필리핀, 기타를 선택한 학 생 수를 빼면 일본을 선택한 학생은
 - 40-(16+10+4+4)=6(명)입니다.

$$\Box | \exists : \frac{16}{40} \times 100 = 40 (\%),$$

일본:
$$\frac{6}{40} \times 100 = 15$$
 (%),

중국:
$$\frac{10}{40} \times 100 = 25$$
 (%),

필리핀:
$$\frac{4}{40} \times 100 = 10$$
 (%),

7|E|:
$$\frac{4}{40} \times 100 = 10 \ (\%)$$

- 10~%가 $7~{\rm m}^2$ 이므로 집 전체의 넓이는 $70~{\rm m}^2$ 입니다.
- 7 100 (35 + 10 + 15 + 10) = 30 (%)
- 9 원그래프, 꺾은선그래프, 그림그래프 중에서 지역별 수박 생산량을 나타내기에 가장 알맞은 그래프는 그림그래프입

우유의 영양 성분 비율을 나타내기에 가장 알맞은 그래프 는 비율을 나타낼 수 있는 원그래프입니다.

날짜별로 강낭콩의 키의 변화를 나타내기에 가장 알맞은 그래프는 꺾은선그래프입니다.

10 띠그래프에서 길이가 줄어든 연령층은 20세 미만입니다.

11	채점 기준		
	60세 이상 인구의 비율이 증가하는 것을 아는 경우	5점	10점
	바르게 예상하여 답을 쓴 경우	5점	

- 12 원그래프에서 차지하는 부분이 가장 넓은 항목이 1반은 동 화책. 2반은 위인전입니다.
- **13** 1반: 300×0.25=75(권), 2반: 200×0.32=64(권)
- **14** 1반의 학습 만화 수는 전체의 100-(25+40+17+8)=10 (%)입니다.

15	채점 기준		
	1반과 2반의 과학책 수를 각각 구한 경우	4점	
	어느 반이 몇 권 더 많은지 바르게 구한 경우	2점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

과정 중심 단원평가

38~39쪽

1 예 띠그래프에서 합계는 100 %이므로▶2점 4학년 학생의 비율은 100-(15+15+20+16+16)=18 (%)입니 다.▶2점 따라서 가장 많은 학년은 3학년입니다.▶2점 ; 3학년▶4점

2 예 방학 동안 여행을 하고 싶어 하는 학생이 가장 많습 니다.▶5점

> 방학 동안 운동을 하고 싶어 하는 학생 수는 독서를 하고 싶어 하는 학생 수의 2배입니다.▶5점

3 예 자전거를 타고 등교하는 학생 수는 전체의 15%이 므로▶4점 300 × 0.15 = 45(명)입니다.▶5점 ; 45명▶6점

4 예 걸어서 등교하는 학생은 $300 \times 0.5 = 150(명)$ 입니 다.▶4점 버스를 타고 등교하는 학생은 150-105=45(명)이므로 _40 300 ×100=15 (%)입니다.▶5점 ; 15 %▶6점

5 예 원그래프에서 합계는 100 %이므로▶2점 동화책의 비율은 100-(24+15+16+11)=34 (%) 입니다.▶2점

따라서 학생들이 가장 많이 즐겨 읽는 책은 동화책 입니다.▶2점; 동화책▶4점

6 예 만화책의 비율 16 %가 48명입니다. $16 \times 3 = 48$ 이므로 100 %는 100×3=300(명)입니다.▶5점 따라서 동화책을 즐겨 읽는 학생은 300 × 0.34 = 102(명)입니다.▶4점 ; 102명▶6점

- 7 예 원▶4점
 - 예 전체 전기 사용량에 대한 각 전자 제품별 전기 사용 량의 비율을 비교하기 쉽기 때문입니다.▶6점
- **8** 예 전체의 25 %인 주거지의 넓이가 100 km²이므로 ▶3점 토지 전체의 넓이는 100×4=400 (km²)이 고. 경작지의 넓이는 $400 \times 0.45 = 180 \text{ (km}^2)$ 입니

따라서 논의 넓이는 $180 \times 0.55 = 99 \text{ (km}^2)$ 입니 다.▶4점; 99 km²▶5점

1 채점 기준 띠그래프의 합계가 100 %임을 아는 경우 2점 4학년 학생의 비율을 구한 경우 2점 10점 학생 수가 가장 많은 학년을 구한 경우 2점 답을 바르게 쓴 경우 4점

3	채점 기준		
	자전거를 타고 등교하는 학생 수의 비율을 구한 경우	4점	
	자전거를 타고 등교하는 학생 수를 구한 경우	5점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

4	채점 기준		
	걸어서 등교하는 학생 수를 구한 경우	4점	
	버스를 타고 등교하는 학생 수의 비율을	5점	15점
	구한 경우	3 召	13'A
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

5	채점 기준		
	원그래프의 합계가 100 % 임을 아는 경우	2점	
	동화책의 비율을 구한 경우	2점	10점
	가장 많이 즐겨 읽는 책을 구한 경우	2점	10名
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

6	채점 기준		
	전체 학생 수를 구한 경우	5점	
	동화책을 즐겨 읽는 학생 수를 구한 경우	4점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

8	채점 기준		
	주거지의 비율이 25 %임을 설명한 경우	3점	
	토지 전체의 넓이와 경작지의 넓이를 구한 경우	3점	15점
	논의 넓이를 구한 경우	4점	
	답을 바르게 쓴 경우	5점	

(심화 문제)

40쪽

2 11권 l 275권 **3** 38 %

4 360명 **5** 18 %

6 가지고 싶어 하는 물건별 여학생 수

- 1- 1-	11/12 11/10 1		
물건	여학생 수		
휴대 전화			
장난감	•••••		
옷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
피아노	·· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
기타	··· • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

🔥 100명 🙂 10명 💩 1명

- (과학책의 비율)= $\frac{75}{625} \times 100 = 12 (\%)$ (위인전의 비율)=100-(40+12+4)=44(%)이므로위인전은 $625 \times 0.44 = 275$ (권)입니다.
- 2 과학자 책은 275×0.32=88(권)이고 정치가 책은 $275 \times 0.28 = 77$ (권)입니다.
- 3 수분과 탄수화물의 비율의 합은 전체의 100 - (32 + 9 + 2) = 57 (%)0수분의 비율은 $57 \div 3 = 19 (\%)$ 이고. 탄수화물의 비율은 57-19=38 (%)입니다.
- **4** (여학생 수)=800 × 0.45=360(명)
- 5 휴대 전화를 가지고 싶어 하는 여학생은 $360 \times 0.4 = 144(명)$ 이므로 전체 학생의 <u>144</u> × 100=18 (%)입니다.
- 6 장난감: $360 \times 0.3 = 108$ (명), 옷: $360 \times 0.15 = 54$ (명). 피아노: $360 \times 0.1 = 36$ (명), 기타: $360 \times 0.05 = 18$ (명)

단원 직육면체의 겉넓이와 부피

(기본 단원평가)

41~43쪽

- 1 1 cm³, 1 세제곱센티미터
- **2** 27개, 16개
- **3** >
- 4 12 cm^3
- **5** 288 m^3
- **6** 17000000
- **7** 54
- **8** 294 cm²
- **9** 343 cm³
- **10** 126 cm², 90 cm³
- **]]** 책장
- **12** $125 \,\mathrm{m}^3$
- **13** 73 cm³
- **14** 가, 16 cm²
- **15** 예 $9 \times 9 = 81$ 이므로 한 모서리가 9 cm인 정육면체입 니다.▶1점 따라서 부피는 9×9×9=729 (cm³) 입니다.▶1점; 729 cm³▶2점
- **16** 20 cm
- **17** 24개
- **18** 1728 cm³
- **19** 9
- **20** 216 cm³
- 21 예 주사위 8개로 만든 정육면체 모양은 가로로 2개, 세 로로 2개, 높이를 2층으로 쌓은 것입니다.▶1점 따라서 쌓아 만든 정육면체의 한 모서리의 길이는 5×2=10 (cm)입니다.▶1점; 10 cm▶2점
- **22** 8배
- **23** 1331 cm³
- 24 100개
- **25** 624 cm³

- **4** 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무가 $2 \times 3 \times 2 = 12$ (개)입니다.
- 5 $12 \times 6 \times 4 = 288 \, (\text{m}^3)$
- **6** $1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3 \Rightarrow 17 \text{ m}^3 = 17000000 \text{ cm}^3$
- 7 $1000000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ m}^3 \Rightarrow 54000000 \text{ cm}^3 = 54 \text{ m}^3$
- (정육면체의 겉넓이)= $7 \times 7 \times 6 = 294 \text{ (cm}^2$)
- **9** (정육면체의 부피)= $7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ (cm}^3$)
- **10** 겉넓이: $(6 \times 5 + 5 \times 3 + 6 \times 3) \times 2 = 126 \text{ (cm}^2)$ 부피: $5 \times 6 \times 3 = 90 \text{ (cm}^3)$
- 11 2300000 cm 3 =2.3 m 3 , 600000 cm 3 =0.6 m 3
- 12 $500 \times 500 \times 500 = 125000000 \text{ (cm}^3) \Rightarrow 125 \text{ m}^3$
- **13** 7: $4 \times 5 \times 5 = 100 \text{ (cm}^3$). Let $3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (cm}^3$) $\Rightarrow 100 - 27 = 73 \text{ (cm}^3)$
- 14 7: $(9 \times 3 + 3 \times 7 + 9 \times 7) \times 2 = 222 \text{ (cm}^2)$ 따라서 가의 겉넓이가 222-206=16 (cm²) 더 넓습니다.

15	채점 기준		
	정육면체의 한 모서리의 길이를 구한 경우	1점	
	정육면체의 부피를 구한 경우	1점	4점
	답을 바르게 쓴 경우	2점	

- 16 높이를 \square cm라고 하면 $10 \times 13 \times \square = 2600$. $130 \times \square = 2600$, $\square = 20$ 이므로 높이는 20 cm입니다.
- **17** 가로: $12 \div 3 = 4$ (개), 세로: $6 \div 3 = 2$ (개). 높이: $9 \div 3 = 3$ (층)이므로 $4 \times 2 \times 3 = 24$ (개)가 필요합니다.
- 18 한 모서리의 길이를 □ cm라고 하면 정육면체의 겉넓이는 $\square \times \square \times 6 = 864$ 입니다. $864 \div 6 = 144 \text{ (cm}^2)$ 이므로 $\square = 12 \text{ cm입니다.}$ ⇒ (정육면체의 부피)=12×12×12=1728 (cm³)
- **19** $(6 \times 7 + 7 \times \Box + 6 \times \Box) \times 2 = 318$. $42+13\times \square = 159, 13\times \square = 117, \square = 9$
- 20 3. 2. 3의 최소공배수가 6이므로 만들 수 있는 가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 6 cm입니다. \Rightarrow 6×6×6=216 (cm³)

21	채점 기준		
	쌓아 만든 정육면체 모양을 아는 경우	1점	
	정육면체의 한 모서리의 길이를 구한 경우	1점	4점
	답을 바르게 쓴 경우	2점	

- **22** 상자의 부피는 처음 부피의 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (배)가 됩니다.
- 23 (한 모서리의 길이)=33÷3=11 (cm)이므로 $(상자의 부피)=11\times11\times11=1331 (cm^3)입니다.$
- **24** (왼쪽 상자의 부피)= $1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ (cm}^3)$ (오른쪽 상자의 부피)= $20 \times 20 \times 25 = 10000 \text{ (cm}^3$) $\Rightarrow 1000000 \div 10000 = 100(71)$
- 25 입체도형을 직육면체 모양의 두 부분으로 나누어 각각의 부피를 구한 후 더합니다.

 $14 \times 6 \times 4 + 4 \times 6 \times 12 = 336 + 288 = 624 \text{ (cm}^3)$

실력 단원평가

44~45쪽

- 1 864 cm²
- **2** 624 cm³
- $3 1000 \, \mathrm{cm}^3$
- **4** ①
- $5 \ 2 \ cm^2$
- **6** 216 cm²
- $7 216 \text{ cm}^3$
- **8** 140 m³
- **9** 5 cm
- 10 54개
- **11** 378개
- **12** 5
- **13** 예 1.2 m=120 cm이므로▶2점

 $(교탁의 부피)=80 \times 80 \times 120$

=768000 (cm³)입니다.▶3점

; 768000 cm³▶3점

- **14** 6600 cm³
- **15** 예 한 면의 넓이는 $1014 \div 6 = 169 \text{ (cm}^2$)이고

 $13 \times 13 = 169$ 이므로 한 모서리의 길이는

13 cm입니다.▶2점 따라서 정육면체의 부피는

13×13×13=2197 (cm³)입니다.▶3점

; 2197 cm³▶3점

16 4 cm

17 320 cm²

- **3** $100=10\times10$ 이므로 정육면체의 한 모서리의 길이는 10 cm입니다.
- 4 ① $28 \text{ m}^3 = 28000000 \text{ cm}^3$
- 5 7: $(4 \times 4 + 6 \times 4 + 4 \times 6) \times 2 = 128 \text{ (cm}^2)$ 나: $(6 \times 5 + 5 \times 3 + 6 \times 3) \times 2 = 126 \text{ (cm}^2)$ \Rightarrow 128-126=2 (cm²)
- **6** 한 모서리의 길이는 $24 \div 4 = 6$ (cm)입니다. \Rightarrow (정육면체의 겉넓이)= $6 \times 6 \times 6 = 216$ (cm²)
- 8 500 cm = 5 m, 400 cm = 4 m, 700 cm = 7 m = 7 m로 (직육면체의 부피) $=5 \times 4 \times 7 = 140 \, (\text{m}^3)$ 입니다.

- 9 높이를 □ cm라고 하면 $(6\times8+8\times\square+6\times\square)\times2=236$ 입니다. $48+14\times\square=118, 14\times\square=70, \square=5$
- **10** 가로로 $18 \div 2 = 9$ (개). 세로로 $12 \div 2 = 6$ (개)이므로 상자 의 한 층에 각설탕을 $9 \times 6 = 54(개)$ 까지 넣을 수 있습니다.
- 11 각설탕을 한 층에 54개씩 $14 \div 2 = 7$ (층)으로 채워야 합니다. \Rightarrow 각설탕은 모두 $54 \times 7 = 378$ (개)가 필요합니다.
- 12 $10 \times 4 \times 6 = 240 \text{ (cm}^3)0$ | □ = $16 \times \square \times 3 = 240$. $48 \times \square = 240, \square = 5$

13	채점 기준		
	1.2 m를 cm 단위로 나타낸 경우	2점	
	교탁의 부피를 바르게 계산한 경우	3점	8점
	답을 바르게 쓴 경우	3점	

14 큰 직육면체의 부피에서 작은 직육면체의 부피를 빼서 구 합니다. $25 \times 20 \times 16 - 7 \times 20 \times 10 = 6600 \text{ (cm}^3)$

15	채점 기준		
	정육면체의 한 모서리의 길이를 구한 경우	2점	
	정육면체의 부피를 구한 경우	3점	8점
	답을 바르게 쓴 경우	3점	

- **16** (쌓기나무 1개의 부피)= $320 \div 5 = 64$ (cm³) $4 \times 4 \times 4 = 64$ 이므로 쌓기나무 1개의 한 모서리의 길이 는 4 cm입니다.
- 17 쌓기나무 한 면의 넓이가 $4 \times 4 = 16 \text{ (cm}^2)$ 이고 모두 20개 의 합동인 면이 있으므로 입체도형의 겉넓이는 $16 \times 20 = 320 \, (\text{cm}^2)$ 입니다.

【과정 중심 단원평가】

46~47쪽

- (정육면체의 겉넓이)=(한 면의 넓이)×6이므로 8×8×6=384 (cm²)입니다.▶5점 ; 384 cm²▶5점
- **2** 예 가로 400 cm = 4 m. 세로 250 cm = 2.5 m. 높이 500 cm = 5 m이므로▶3점 $(직육면체의 부피)=4\times2.5\times5=50 (m^3)입니다.$; 50 m³▶4점
- **3** 예 (가의 겉넓이)= $(6 \times 5 + 5 \times 5 + 6 \times 5) \times 2$

=170 (cm²)이고▶3점

(나의 겉넓이)= $(8 \times 3 + 3 \times 5 + 8 \times 5) \times 2$

=158 (cm²)입니다.▶3점

따라서 겉넓이의 차는 170-158=12 (cm²)입니다.

; 12 cm²▶3점

평가 자료집 정답과 풀이

- **4** 예 가의 부피는 쌓기나무가 $5 \times 3 \times 4 = 60(1)$ 이므로 60 cm³이고▶3점 나의 부피는 쌓기나무가 5 × 3 × 3 = 45(개)이므로 45 cm³입니다.▶3점 따라서 부피의 합은 60+45=105 (cm³)입니다. ; 105 cm³ ▶ 3점
- **5** 예 돌의 부피는 가로와 세로가 각각 20 cm이고 높이 가 3 cm인 직육면체의 부피와 같으므로 20×20×3=1200 (cm³)입니다.▶9점 ; 1200 cm³ ▶ 6점
- 6 예 (직육면체의 겉넓이)

 $=(10\times3+3\times6+10\times6)\times2=216 \text{ (cm}^2)0$

겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이는 216÷6=36 (cm²)이므로 정육면체의 한 모서리 의 길이는 6 cm입니다.▶5점

; 6 cm▶6점

7 예 쌓기나무 32개로 쌓은 입체도형은 직육면체이고

(직육면체의 겉넓이)=(쌓기나무 한 면의 넓이)×64입니다. 쌓기나무 한 면의 넓이는

 $256 \div 64 = 4 \text{ (cm}^2)$ 이므로 쌓기나무의 한 모서리 의 길이는 2 cm입니다.▶4점

따라서 직육면체의 가로는 8 cm, 세로는 4 cm, 높 이는 8 cm이므로 직육면체의 부피는

8×4×8=256 (cm³)입니다.▶3점

; 256 cm³ ▶6점

8 예 2개의 직육면체로 나누어 구할 수 있습니다.▶4점 따라서 입체도형의 부피는

4×10×4+8×6×4=352 (cm³)입니다.▶5점

; 352 cm³▶6점

1	채점 기준		
	정육면체의 겉넓이를 구한 경우	5점	10.74
	답을 바르게 쓴 경우	5점	10名

2	채점 기준		
	직육면체의 가로, 세로, 높이의 길이를 m 단위로 바꾼 경우	3점	
	직육면체의 부피를 구한 경우	3점	10점
	답을 바르게 쓴 경우	4점	

3	채점 기준		
	가의 겉넓이를 구한 경우	3점	
	나의 겉넓이를 구한 경우	3점	10점
	두 직육면체의 겉넓이의 차를 구한 경우	1점	10/2
	답을 바르게 쓴 경우	3점	

4	채점 기준		
	가의 부피를 구한 경우	3점	
	나의 부피를 구한 경우	3점	10점
	두 직육면체의 부피의 합을 구한 경우	1점	IU召
	답을 바르게 쓴 경우	3점	

5	채점 기준		
	돌의 부피를 구한 경우	9점	1도저
	답을 바르게 쓴 경우	6점	10'A

6	채점 기준		
	직육면체의 겉넓이를 구한 경우	4점	
	직육면체와 겉넓이가 같은 정육면체의 한	5점	15점
	모서리의 길이를 구한 경우		
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

7	채점 기준		
	입체도형의 이름을 구한 경우	2점	
	쌓기나무의 한 모서리의 길이를 구한 경우	4점	1 <i>E</i> X-l
	직육면체의 부피를 구한 경우	3점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

8	채점 기준		
	입체도형을 2개의 직육면체로 나눈 경우	4점	
	입체도형의 부피를 구한 경우	5점	15점
	답을 바르게 쓴 경우	6점	

(심화 문제) 48쪽

1 3 $2 62 \text{ cm}^2$ **3** 150 cm 4 510 cm^2 **5** 54 cm² **6** 330 cm³

- $(4 \times \square + \square \times 7 + 4 \times 7) \times 2 = 1220$ $11 \times \square + 28 = 61$, $11 \times \square = 33$, $\square = 3$ 입니다.
- **2** 직육면체의 세로를 \square cm라고 하면 $5 \times \square \times 2 = 30$. □=3입니다.

 \Rightarrow (겉넓이)= $(5\times3+3\times2+5\times2)\times2=62$ (cm²)

- **3** 높이를 \square m라고 하면 $2.5 \times 2 \times \square = 7.5 \text{ (m}^3)$ 입니다. □=7.5÷5=1.50 므로 높0 는 1.5 m=150 cm입니다.
- 4 $(12 \times 7 + 12 \times 9 + 7 \times 9) \times 2 = 510 \text{ (cm}^2)$
- 5 만들 수 있는 가장 큰 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.
- 6 (줄어든 물의 높이)=7-4=3(cm) \Rightarrow (돌의 부피)= $11 \times 10 \times 3 = 330 \text{ (cm}^3)$