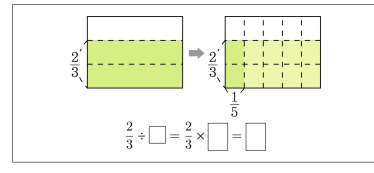
그림을 보고, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오. 1.

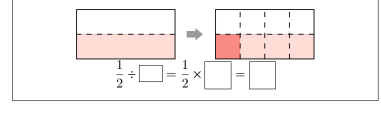


- ① 5, 1,  $\frac{1}{3}$  ② 2,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{15}$  ③ 3,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{9}$  ③ 5,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{15}$  ⑤ 3,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$

첫번째 그림은 똑같이 셋으로 나눈 것 중의 두개이므로  $\frac{2}{3}$  이고, 두번째 그림은  $\frac{2}{3}$  을 똑같이 5 로 나눈 것 중의 하나입니다.

 $\rightarrow \frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$ 

#### 그림을 보고, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오. **2**.



답: 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{4}$ ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{8}$ 

첫번째 그림은 똑같이 둘로 나눈 것 중의 하나이므로  $\frac{1}{2}$  이고, 두번째 그림은  $\frac{1}{2}$ 을 똑같이 4 로 나눈 것 중의 하나입니다.  $\rightarrow \frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ 

3. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{8}{13} \div 4$					
$\bigcirc \frac{1}{5}$	$\bigcirc$ $\frac{1}{7}$	$\bigcirc$ $\frac{7}{60}$			

답:▷ 정답: ⑥

 $\frac{8}{13} \div 4 = \frac{\cancel{8}}{13} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{2}{13}$ 

4. 다음을 계산하시오.

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

①  $\frac{1}{24}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

해설 
$$\frac{2}{3} \div 8 = \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{1}{12}$$

- **5.** 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
  - ① 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
  - ② 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.
  - ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
  - ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

평면과 곡면으로 둘러싸인 입체도형은 원기둥입니다.

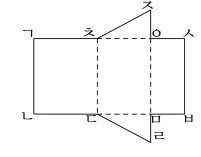
해설

- 6. 각기둥의 성질을  $\underline{2}$  설명한 것을 모두 고르시오.
  - ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
  - ② 옆면은 서로 평행합니다. ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
  - ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
  - ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

#### ② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.

- ③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.

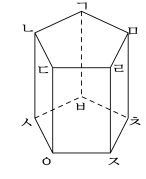
7. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 フレビネ ② 면 ネビロ o ④ 면 ¬ L 口 o⑤ 면 o 口 b 人
- ③ 면 スネo

각기둥에서 두 밑면은 평행이고 합동입니다.

8. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 하는지 구하시오.



▷ 정답: 높이

▶ 답:

해설

각기둥에서 높이는 평행한 두 밑면 사이의 거리

즉, 두 밑면에 수직인 선분의 길이로 알 수 있습니다.

- 9. 딸기가 한 상자에  $6\frac{3}{8}$ kg 씩 들어 있습니다. 이 딸기 4 상자를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 갖게 되는 딸기의 무게를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $6\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$  ②  $6\frac{3}{8} \div 4 \times 5$  ③  $6\frac{3}{8} \times 4 \div 5$  ⑤  $6\frac{3}{8} \times 4 \div \frac{1}{5}$

딸기는 한 상자에  $6\frac{3}{8}$ kg 씩 4 상자가 있으므로  $6\frac{3}{8} \times 4$ (kg) 이고,

이것을 5 명에게 똑같이 나누어주므로 한 사람이 갖게 되는 딸기의 양은

 $6\frac{3}{8} \times 4 \div 5 \text{ (kg)}$  입니다.

**10.**  $\frac{3}{8}$  의 5 배의 반은 얼마인지 구하시오.

①  $2\frac{1}{2}$  ②  $1\frac{7}{8}$  ③  $\frac{15}{16}$  ④  $\frac{7}{20}$  ⑤  $\frac{3}{40}$ 

해설  $\frac{3}{8} \times 5 \div 2 = \frac{3}{8} \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{15}{16}$ 

- 11. 노끈  $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

해설  $\frac{5}{6} \div 4 \div 5 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{24} \text{(m)}$ 

- 12. 다음 중  $\frac{3}{4}$ m 의 노<del>끈을</del> 5 개로 나눈 것 중 한 도막의 3 배는 몇 m 인지 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{3}{4} \times 5 \div 3$  ②  $\frac{3}{4} \div 5 \div 3$  ③  $\frac{3}{4} \times 5 \times 3$  ④  $\frac{3}{4} \div 5 \times 3$

해설  $\frac{3}{4} \text{m의 노끈을 5 개로 나눈 것은 } \frac{3}{4} \div 5 \text{ 입니다.}$ 이 한 도막의 3 배는  $\frac{3}{4} \div 5 \times 3 \text{ 입니다.}$ 

13. 다음 그림그래프는 어느 고장의 마을별 인구 수를 일의 자리에서 반올림하여 나타낸 것입니다. 다음 물음에 차례대로 답하시오.



네 개 마을의 인구의 합과 한 마을당 평균 인구 수

명

 달:
 명

 ▷ 정답:
 920명

<mark>▷ 정답:</mark> 230<u>명</u>

답:

네 개 마을의 인구의 합 : 320 + 230 + 220 + 150 = 920(명)평균 인구 수 :  $920 \div 4 = 230(명)$ 

14. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

해설

가: 320명, 나: 215명,

다: 120명, 라: 345명 평균: (320 + 215 + 120 + 345) ÷ 4 = 250(명)

0 = (020 | 210 | 120

**15.** 다음은 5학년 학생들의 마을별 학생 수를 나타낸 것입니다. 각 마을 학생 수의 평균을 구시오.

가 ©○○ 나 ©◎○○○○○ 다 ©◎○ 라 ©○○○○○ 마 ©◎◎◎○○○○

<u>명</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 24<u>명</u>

해설

▶ 답:

 $(12+27+21+15+45) \div 5 = 24(명)$ 

16. 그림그래프는 소영이네 고장의 마을별 채소 생산량을 나타낸 그래 프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2400 t 이라고 할 때, 바 마을의 채소 생산량을 몇 t 인지 구하시오.

마을	생산량	마을	생산량		
가		라			
나		마			
다		바			
	■: $1000  t$ , $\triangle$ : $100  t$				

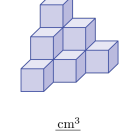
<u>t</u>

➢ 정답: 1500\_t

▶ 답:

해설

가 마을: 2700 t, 나 마을: 3500 t, 다 마을: 1900 t, 라 마을: 2200 t, 마 마을: 2600 t 바 마을의 채소 생산량을 \_\_라 하면 (합계)=(평균)×(마을 수) 이므로 2700 + 3500 + 1900 + 2200 + 2600 + \_\_ = 2400 × 6 12900 + \_\_ = 14400, \_\_ = 1500(t) 17. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



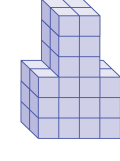
▷ 정답: 10cm³

▶ 답:

1 층에 6 개, 2 층에 3 개, 3 층에 1 개이므로

쌓기나무의 개수는 6+3+1=10 (개)입니다. 따라서 부피는  $10\,\mathrm{cm}^3$ 입니다.

**18.** 쌓기나무 1개의 부피가  $2 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 다음 도형의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  인지 구하시오.



 답:
 cm³

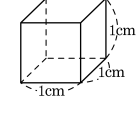
 ▷ 정답:
 72 cm³

### 아래의 큰 직육면체 : $4 \times 2 \times 3 = 24(개)$

해설

위의 작은 직육면체 :  $2 \times 2 \times 3 = 12$ (개) 따라서 24 + 12 = 36(개) 쌓기나무 1개의 부피가  $2 \,\mathrm{cm}^3$ 이므로,  $36 \times 2 = 72 (\,\mathrm{cm}^3)$ 

19. 다음 그림과 같이 가로와 세로, 높이가 각각  $1 \, \mathrm{cm}$  인 쌓기나무의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  인지 구하시오.



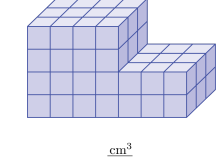
 답:
 cm³

 ▷ 정답:
 1 cm³

 $1 \times 1 \times 1 = 1$ ( cm<sup>3</sup>) 입니다.

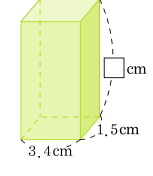
한 모서리가  $1\,\mathrm{cm}$  인 정육면체의 부피는

**20.** 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



► 답: cm³
 ▷ 정답: 66cm³

만든 입체도형이 직육면체 모양이 아니므로 ⑦와 ④ 부분으로 나누어 쌓기나무의 개수를 세면 쉽게 셀 수 있습니다. ⑦부분은 한 층에 4×3 = 12 개씩 2 층이므로 모두 12×2 = 24 (개)이고, ④부분은 한 층에 7×3 = 21 개씩 2 층이므로 모두 21×2 = 42 (개)입니다. 쌓기나무의 개수는 24 + 42 = 66(개)이므로 입체도형의 부피는 66 cm³입니다. **21.** 다음 직육면체의 부피는 31.11cm<sup>3</sup> 입니다. 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



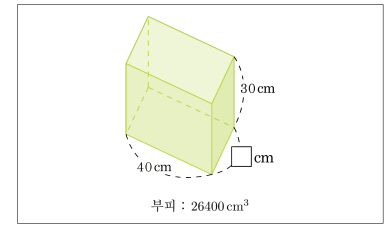
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 6.1 cm

▶ 답:

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로)× (높이)이므로 높이를 \_\_cm 라 하면  $3.4 \times 1.5 \times __ = 31.11$ \_\_ =  $31.11 \div (3.4 \times 1.5) = 6.1$ (cm)

## 22. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 22cm

▶ 답:

40×30× = 26400 이므로

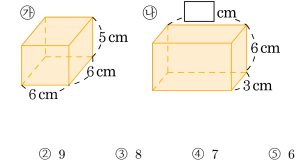
1200÷ = 26400 기교로 1200÷ = 26400 = 22입니다. 23. 부피가  $1 \text{ cm}^3$  인 정육면체 모양의 상자를 가로로 5개씩, 세로로는 6 개씩을 놓아서 직육면체를 만든다면, 몇 층으로 쌓아야 직육면체의 부피가  $330 \text{ cm}^3$ 가 되겠습니까?

 답:
 충

 ▷ 정답:
 11충

해설

(5×6) × (층의개수) = 330 (층의 개수) = 330 ÷ 30 = 11(층) **24.** 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.



①10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤

해설	
$\mathfrak{D}: 6 \times 6 \times 5 = 180 \text{ (cm}^3\text{)}$	
②의 부피=④의 부피 × 3 × 6 = 180 cm <sup>3</sup>	
$ = 180 \div 18 $	
= 10(cm)	

25. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇초인지 구하시오.

<u>초</u>

정답: 30.72호

▶ 답:

해설

한 층 올라가는 데 걸린 시간 :  $25.6 \div 5 = 5.12(초)$ 1층부터 7층까지 가는데 걸리는 시간 :  $5.12 \times 6 = 30.72(초)$ 

**26.** 5분 동안 74.5 L의 물이 나오는 수도꼭지가 있습니다. 이 수도꼭지에 서 1분 동안 나오는 물은 몇 L인지 구하시오.

■ 답: <u>L</u>

▷ 정답: 14.9

1분동안 나오는 물의 양: 74.5 ÷ 5 = 14.9( L)

 $\begin{array}{r}
14.9 \\
5)74.5 \\
\underline{5} \\
24 \\
20 \\
\underline{45} \\
45 \\
0
\end{array}$ 

해설

27. 똑같은 연필 한 다스의 무게는  $83.4\,\mathrm{g}$ 입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 얼마인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

➢ 정답: 6.95g

▶ 답:

해설

연필 한 다스:12자루

한 자루의 무게 : 83.4 ÷ 12 = 6.95(g)

**28.** 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다. 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

답:

▷ 정답: 2.6 cm

해설

(직사각형의 둘레)= **{**(가로)+(세로)**}** × 2

(세로) = (직사각형의 둘레) ÷ 2 - (가로) = 12.8 ÷ 2 - 3.8

= 6.4 - 3.8= 2.6( cm)

. . . ( .

- 29. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ① 3:5 ②9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

100의 약수= 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100  $\rightarrow$  9개

해설

72의 약수 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개 (100의 약수): (72의 약수) = 9:12

# **30.** 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.
- ⑤ 비의 항은 3,5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다. 비 3:5에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3:5=\frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

- ${f 31.}$  1부터  ${f 50}$ 까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한  ${f 3}$ 의 배수의 비는 어느 것입니까?
  - ① 10:49 ② 50과 16의 비 ③ 16:50  $4) \frac{8}{26}$ **⑤** 3:50

해설

배수는 16개입니다. 수 전체에 대한 3의 배수의 비는 16 : 50 입니다.

1부터 50까지의 숫자는 50개 이며, 50안에 **3**의

32. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 과 2 를 비교하는 데 2 를 기준으로 비교하면 🗌 : 🔃 입니다.

답:

답:

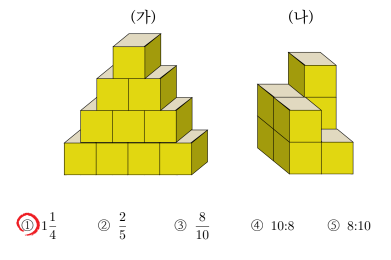
 ▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 2

\_\_\_\_ 비의 값을 나타낼때 전항에는 비교하는 양, 후항에는 기준량을

씁니다. 따라서 3과 2를 비교하는 데 2를 기준으로 비교하면 2가 기준량이므로 2를 후항에 쓰고 비교하는 양인 3을 전항에 씁니다. 따라서 비의 값은 3:2가 됩니다.

33. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (7)의 개수의 (1)의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



(개의 쌓기나무 = 10개 , (내의 쌓기나무 = 8개 (개와 (내의 대한 비 = 가:나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면,

 $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$ 

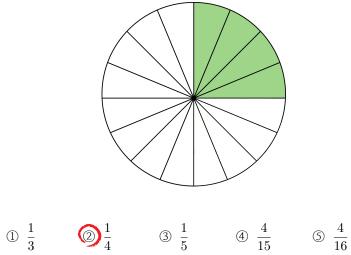
- **34.** 귤이 25개, 사과가 15개 있습니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
  - ①  $\frac{15}{25}$  ②  $\frac{25}{15}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤  $\frac{5}{8}$

**-** 해습

귤의 개수는 기준량이고 사과의 개수는 비교하는 양입니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값은

 $15:25=\frac{15}{25}=\frac{3}{5}$ 입니다.

35. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



전체 : 16 칸, 색칠한 부분 : 4 칸  $\rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$ 

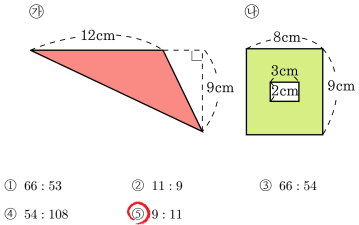
- **36.** 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.
  - ①  $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{8}{11}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{9}{11}$

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100이하의 12의 배수는 12, 24,

···, 96으로 모두 8개입니다.
100이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은  $8:11 \Rightarrow \frac{8}{11}$  입니다.

**37.** ④의 넓이에 대한  $\Im$ 의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



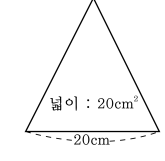
해설

 $^{\circ}$ 의 넓이=  $(12 \times 9) \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$  $\bigoplus$ 의 넓이=  $(8 \times 9) - (3 \times 2) = 66 ( cm^2)$ 

 $\rightarrow 54:66 = 9:11$ 

⊕의 넓이에 대한 ㈜의 넓이의 비

38. 삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비의 값을 백분율로 나타내시오.



▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 10

(삼각형의 높이)

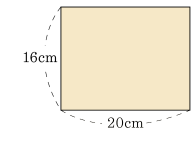
해설

= (삼각형의 넓이)×2 ÷ (밑변의 길이) = 20 × 2 ÷ 20 = 2(cm)

삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비

→ (높이) : (밑변) → (비의 값)=  $\frac{(높이)}{(밑변)} = \frac{2}{20}$ 백분율 →  $\frac{2}{20} \times 100 = 10(\%)$ 

**39.** 다음 직사각형에서 가로를 40%, 세로를 50%더 늘이면 넓이는 몇  ${\rm cm}^2$  가 되겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

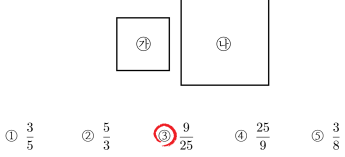
 > 정답:
 672 cm²

 $(20 \times 1.4) \times (16 \times 1.5) = 28 \times 24 = 672 (\text{ cm}^2)$ 

▶ 답:

해설

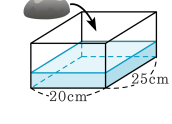
 $oldsymbol{40}$ . 한 변의 길이의 비가 3:5 인 두 정사각형  $oldsymbol{\textcircled{O}}$ 와  $oldsymbol{\textcircled{O}}$ 가 있습니다.  $oldsymbol{\textcircled{O}}$ 의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



정사각형  $\oplus$ 의 넓이에 대한 정사각형의  $\odot$ 의 넓이의 비는  $(3\times3)$  :

 $(5 \times 5) = 9 : 25$  이므로 비의 값은  $\frac{9}{25}$  입니다.

41. 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가  $5\,\mathrm{cm}$  올라갔습니다. 이 돌의 무게가  $13.5\,\mathrm{kg}$ 이라면, 돌의 부피  $1\,\mathrm{cm}^3$ 의 무게는 몇  $\,\mathrm{g}$ 입니까?



 $\underline{\mathbf{g}}$ 

정답: 5.4g

▶ 답:

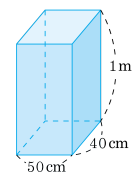
돌이 물 속에 잠겨 5 cm 올라간 것은

해설

돌의 부피만큼 올라간 높이가 5 cm인 것입니다. 돌의 부피:  $20 \times 25 \times 5 = 2500 (\,\mathrm{cm}^3)$  $13.5\,\mathrm{kg} = 13500\,\mathrm{g}$  이므로  $13500 \div 2500 = 5.4 (\,\mathrm{g})$ 

19900 : 2900 — 9.4(g

42. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



4 cm

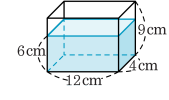
 $\bigcirc$  2 cm

해설  $8 L = 8000 \, \mathrm{cm}^3 \, \mathrm{이므로} \, \mathbb{Z} 의 \, \mathrm{부피는}$   $8000 \, \mathrm{cm}^3 \, \mathrm{입니다.}$   $\mathbb{Z} 의 \, \mathrm{높이를} \, \boxed{\mathrm{cm}} \, \mathrm{라고} \, \mathrm{하면,}$   $(\mathbb{Z} \mathrm{의} \, \mathrm{부피}) = 50 \times 40 \times \boxed{}$   $2000 \times \boxed{} = 8000$   $\boxed{} = 4(\, \mathrm{cm})$ 

 $28 \, \mathrm{cm}$   $36 \, \mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$ 

43. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가  $52\,\mathrm{mL}$ 의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

▷ 정답: 196<u>cm³</u>

▶ 답:

해설

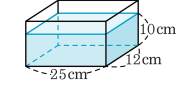
 $52\,\mathrm{mL} = 52\,\mathrm{cm}^3$ 

그릇의 부피:  $12 \times 4 \times 9 = 432 (\,\mathrm{cm}^3)$ 

물을 쏟기전 그릇의 부피 :  $12 \times 4 \times 6 = 288 (\text{ cm}^3)$ 물을 쏟은 후 그릇의 부피: 288 - 52 = 236( cm³) 채워야 할 그릇의 부피 :  $432 - 236 = 196 (\text{ cm}^3)$ 

따라서 (돌의 부피)= 196( cm³)

44. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 부피가  $600\,\mathrm{cm}^3$ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 12<u>cm</u>

해설 돌을 넣었을 때 늘어나는 물의 높이: ☐ cm 25 × 12 × ☐ = 600 ☐ = 600 ÷ 300
☐ = 2( cm) 그릇의 물의 높이: 10 + 2 = 12( cm)