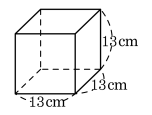
1. 한 모서리의 길이가  $17 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피를 구하시오.

▷ 정답: 4913 cm<sup>3</sup>

2. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



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

- 답:
- 정답: 2197 cm³

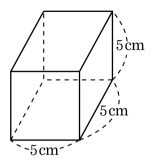
(정육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) = 13 × 13 × 13 = 2197( cm<sup>3</sup>)

## 3. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- $\bigcirc 6 \,\mathrm{m}^3$
- $2 5.3 \,\mathrm{m}^3$
- $3900000 \, \text{cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

- $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$
- ②  $5.3 \,\mathrm{m}^3$
- $3 900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $41.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $3 1 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

4. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



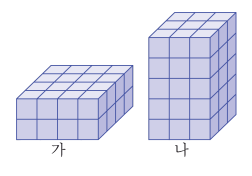
<u>cm<sup>2</sup></u>

▷ 정답: 150<u>cm²</u>

해설

(정육면체의 겉넓이)=(한 면의 넓이)×6이므로,  $(5 \times 5) \times 6 = 150 \text{(cm}^2)$ 

5. 가와 나 두 입체도형의 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.

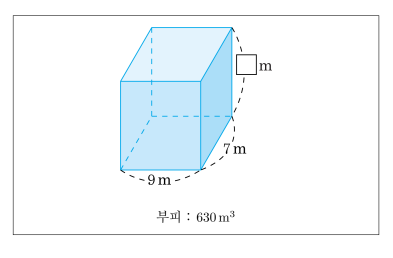


답:

<u>개</u>

정답: 13개

해설

가의 쌓기나무는  $4 \times 4 \times 2 = 32$ (개), 나의 쌓기나무는  $3 \times 3 \times 5 = 45$ (개)이므로 부피가 큰 도형은 나입니다. 따라서 나-가= 45 - 32 = 13(개)입니다. 

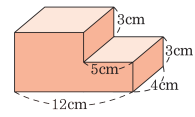
 $\mathbf{m}$ 

납.		

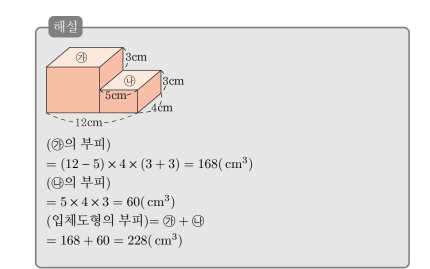
▷ 정답: 10m

해설	
$9 \times 7 \times \square = 630$	
이므로 = 10(m)	

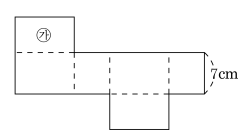
7. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는  $g \text{ cm}^3$ 입니까?







8. 전개도에서 직사각형 ③의 둘레의 길이는 32 cm이고, 넓이는 60 cm² 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



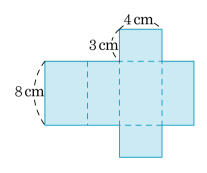
 $\mathrm{cm}^2$ 

답:

해설  
(겉넓이)= 
$$60 \times 2 + 32 \times 7$$

 $= 120 + 224 = 344 (cm^2)$ 

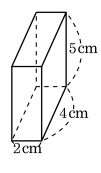
9. 다음 직육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



<u>cm<sup>2</sup></u>

▷ 정답: 136<u>cm²</u>

해설  $(4 \times 3) \times 2 + (4 + 3 + 4 + 3) \times 8$ =  $24 + 112 = 136 \text{ (cm}^2\text{)}$  10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- $(1) (2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$
- ②  $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$
- $3 (5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- $(4)(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- $\bigcirc$   $(2 \times 4) \times 6$

## 해설

직육면체의 겉넓이를 구하는 방법 : 6개의 면의 넓이를 구하여 더합니다.

2 개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → ① 서로 다른 3 개의 면의 넓이의 합을 2 배하여 구합니다. → ④

따라서 ①, ④

11. 옆넓이가  $484 \, \text{cm}^2$  인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

**답**: <u>cm</u><sup>2</sup>

▷ 정답: 726 cm²

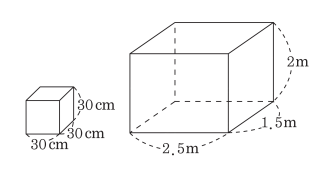
해설

정육면체는 6개의 면이 합동인 정사각형입니다. 옆넓이는 합동 인 정사각형 4개의 넓이므로

(옆넓이) = (한 면의 넓이) ×4

(한 면의 넓이) =(옆넓이) ÷4 = 484 ÷ 4 = 121(cm<sup>2</sup>)

(겉넓이) =(한 면의 넓이)×6 = 121 × 6 = 726( cm<sup>2</sup>) 12. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



개

답:

▷ 정답: 240 개

해설 2.5 m = 250 cm, 1.5 m = 150 cm, 2 m = 200 cm

가로, 세로의 길이를 30 으로 나누면 (가로): 250 ÷ 30 = 8.33··· → 8(개),

(세로):  $150 \div 30 = 5$  (개)

가로 8 개, 세로 5 개가 놓일 수 있으므로 8×5 = 40 (개)가 놓입니다. 높이를 30 으로 나누면

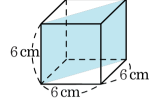
(높이) = 200 ÷ 30 = 6.66··· 이므로

6층을 쌓을 수 있습니다.

따라서  $8 \times 5 \times 6 = 240$  (개) 넣을 수 있습니다.

## 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm<sup>3</sup>입니까?

13. 한 모서리가  $6 \, \text{cm}$ 인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이



 $3 100 \, \text{cm}^3$ 

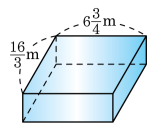
- ①  $92 \, \text{cm}^3$
- $296 \,\mathrm{cm}^3$
- $4 \ 106 \,\mathrm{cm}^3$   $5 \ 108 \,\mathrm{cm}^3$

(정육면체의 부피) =  $6 \times 6 \times 6 = 216 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면  $\frac{1}{2}$  이됩니다.

따라서  $216 \times \frac{1}{2} = 108 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

**14.** 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2}$  m<sup>3</sup> 일 때, 높이를 구하시오.



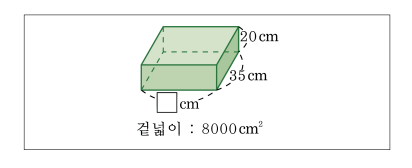
①  $\frac{1}{8}$  m ②  $\frac{3}{8}$  m ③  $\frac{5}{8}$  m ④  $2\frac{1}{8}$  m ⑤  $3\frac{3}{8}$  m

(직육면체의 부피)=(한 밑면의 넓이)×(높이)이므로 (높이)=(부피)÷(한 밑면의 넓이)가 됩니다.   
(한 밑면의 넓이) = 
$$6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3}$$
 =  $\frac{24}{4} \times \frac{16}{3} = 36 \text{ (m}^2)$ 

$$(\stackrel{\text{L}}{=} \circ]) = 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{\stackrel{17}{\cancel{163}}}{2} \times \frac{1}{\stackrel{36}{\cancel{36}}}$$

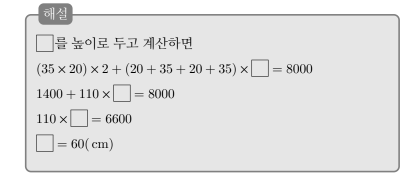
$$= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8} \text{ (m)}$$

15. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

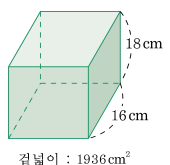


<u>cm</u>

▷ 정답: 60cm



16. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



- $(1)5760 \, \text{cm}^3$
- ②  $5400 \, \text{cm}^3$
- $35216 \, \text{cm}^3$

- $4924 \, \text{cm}^3$
- $34866 \, \text{cm}^3$

해설

가로  $16\,\mathrm{cm}$ , 세로  $18\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.

 $16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times$  = 1936  $576 + 68 \times$  = 1936

 $= (1936 - 576) \div 68 = 20 \text{ (cm)}$ 

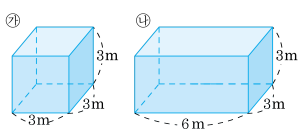
(부피) =  $16 \times 18 \times 20 = 5760 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

정육면체의 부피는
(한변의 길이 × 한변의 길이 × 한변의 길이)로,
(한변의 길이)를 똑같이 세 번 곱한 수입니다.
부피는 똑같은 수를 세 번 곱한 수 만큼 크기가 변합니다.
부피는 처음의 부피에 비해  $10 \times 10 \times 10 = 1000$  배 만큼 커집니다.
따라서 ① 정육면체의 부피는

39.304 × 1000 = 39304cm<sup>3</sup> 입니다.

해설

18. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10 L 씩 물이 나올 때 ② 물통에 있는 물이 ④ 물통으로모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ④ 물통은 처음에는비어 있는 상태입니다.)



답: <u>분</u>

답: <u>m</u>

▷ 정답: 2700 분

▷ 정답: 1.5m

해설

① 물통:  $300 \times 300 \times 300 = 27000000(\text{cm}^3)$ 따라서 27000 L1 분에 10 L 씩 나오므로  $27000 \div 10 = 2700(분)$ 

④ 물통의 높이: 600 × 300 × = 27000000

| L = 150(cm) 따라서 150cm = 1.5 m 19. 가로가 36 cm, 세로가 31 cm인 직사각형 모양의 종이에서 밑면의 가로가 8 cm, 세로가 6 cm 이고, 높이가 7 cm인 직육면체의 전개도를 그려서 오려 냅니다. 전개도를 오리고 남은 종이의 넓이는 몇 cm² 입니까?

▷ 정답: 824 cm²

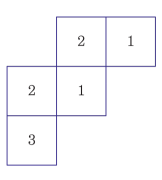
(종이의 넓이) = 
$$36 \times 31 = 1116 \text{ (cm}^2)$$
  
(직육면체의 전개도의 넓이)  
=  $(8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 7$   
=  $96 + 196 = 292 \text{ (cm}^2)$ 

 $= 1116 - 292 = 824 (cm^2)$ 

=(종이의 넓이)-(직육면체의 전개도의 넓이)

(남은 종이의 넓이)

20. 모서리의 길이가 1 m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



①  $48 \,\mathrm{m}^2$  ②  $44 \,\mathrm{m}^2$  ③  $40 \,\mathrm{m}^2$  ④  $36 \,\mathrm{m}^2$  ⑤  $32 \,\mathrm{m}^2$ 

= 6 × 2 + 7 × 2 + 5 × 2 = 36 (개) 나머지 계산은 위의 와 같습니다

( 옆에서 봤을 때 보이는 면의 수 )×2+ ( 위에서 봤을 때 보이는 면의 수 )×2