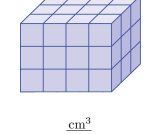
1. 한 변의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓은 직육면체 의 부피를 구하려고 합니다. 직육면체의 부피는 몇  $\, \mathrm{cm}^3$  인지 구하시오.



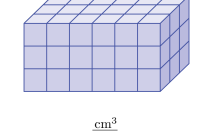
➢ 정답: 288 cm³

▶ 답:

쌓기나무의 개수는  $4 \times 3 \times 3 = 36($ 개)

해설

한 개의 쌓기나무 부피는  $2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ (cm}^3 \text{)}$ 따라서 직육면체 부피는  $36 \times 8 = 288 \text{ (cm}^3 \text{)}$  2. 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓아 만든 다음 직육면체의 부피는  $1458 \, \mathrm{cm}^3$ 입니다. 쌓기나무의 한 개의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  입니까?



 ▷ 정답:
 27 cm³

V 02 : 2. <u>om</u>

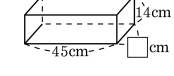
▶ 답:

직육면체는 쌓기나무  $6 \times 3 \times 3 = 54(1)$ 로 만든 것입니다. 쌓

해설

기나무 54개의 부피가 1458 cm³이므로 쌓기나무 1개의 부피는 1458÷54 = 27( cm³)입니다.

 ${f 3.}$  다음 직육면체의 부피가  $7560\,{
m cm}^3\,{
m 일}$  때,  ${f \Box}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



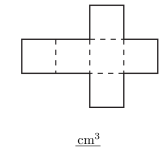
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 12<u>cm</u>

▶ 답:

해설

(부피) = (가로)×(세로)×(높이)  $7560 = 45 \times \square \times 14$  $= 7560 \div (14 \times 45) = 12 (\text{ cm})$  4. 다음 그림은 한 면의 넓이가  $16 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 64<u>cm³</u>

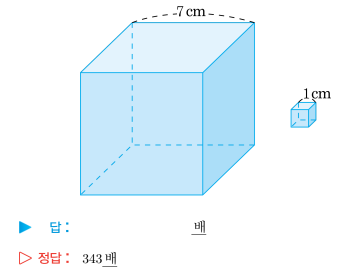
▶ 답:

정사각형의 넓이가  $16\,\mathrm{cm}^2$ 이면

해설

한 변의 길이는 4 cm 이므로 정육면체의 부피는  $4 \times 4 \times 4 = 64 (\text{ cm}^3)$ 

5. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



\_

큰 정육면체 : 7×7×7 = 343( cm³)

작은 정육면체:  $1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ (cm}^3)$  $343 \div 1 = 343 \text{ (배)}$ 

6. 한 모서리의 길이가 5 cm 인 정육면체 (개와 한 모서리의 길이가 15 cm 인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개정육면체 부피의 몇 배입니까?

답: <u>배</u>
 ▷ 정답: 27 <u>배</u>

해설

 $\begin{array}{l} \mbox{(7)}: \ 5\times5\times5 = 125 (\ cm^3) \\ \mbox{(L)}: \ 15\times15\times15 = 3375 (\ cm^3) \end{array}$ 

3375 ÷ 125 = 27(배)

7. 한 모서리의 길이가 2 cm 인 정육면체 /개와 한 모서리의 길이가 10 cm 인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 /개 정육면체 부피의 몇 배입니까?

답: <u>배</u>
 ▷ 정답: 125 <u>배</u>

**⊘ 3 i** 123 <u>rii</u>

해설

 $\begin{array}{l} \mbox{(7)}: \; 2\times2\times2 = 8 (\; \rm cm^3) \\ \mbox{(L)}: \; 10\times10\times10 = 1000 (\; \rm cm^3) \end{array}$ 

 $1000 \div 8 = 125$ (明)

8. 밑면의 가로가  $5\,\mathrm{m}$ , 세로가  $4\,\mathrm{m}$ 이고, 높이  $6\,\mathrm{m}$   $20\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피는 몇  $\mathrm{m}^3$ 입니까?

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

**> 정답:** 124<u>m³</u>

7 6 1 124 <u>III</u>

▶ 답:

해설

6 m 20 cm = 6.2 m $5 \times 4 \times 6.2 = 124 \text{(m}^3\text{)}$ 

- 9. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
  - ① 높이가 5 cm 인 정육면체
  - ② 한 면의 넓이가  $16\,\mathrm{cm}^2$ 인 정육면체
  - ③ 한 모서리가 4 cm 인 정육면체
  - ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm 인 직육면체
  - ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm 인 직육면체

①  $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{(cm}^3\text{)}$ 

해설

- $24 \times 4 \times 4 = 64 \text{ cm}^3$
- $3 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ (cm}^3)$
- $4 \times 7 \times 3 = 84 \text{ (cm}^3$  $34 \times 2 \times 4 = 32 \text{ (cm}^3$

10. 밑면의 가로가  $6 \, \mathrm{cm}$ , 세로가  $7 \, \mathrm{cm}$ , 옆넓이가  $78 \, \mathrm{cm}^2$  인 직육면체의 부피를 구하시오.

 $\mathrm{cm}^3$ 

▶ 답:

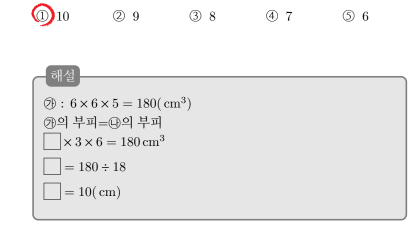
▷ 정답: 126<u>cm³</u>

높이를 □ 라고 하면,
 (옆넓이) = (6 + 7 + 6 + 7) × □ = 78
 26 × □ = 78, □ = 3 cm
 따라서 (부피)= 6 × 7 × 3 = 126( cm³)

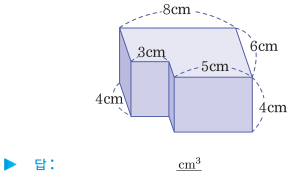
고르시오.

5 cm
6 cm
3 cm

11. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다.  $\square$  안에 알맞은 수를



### 12. 다음 도형의 부피를 구하시오.



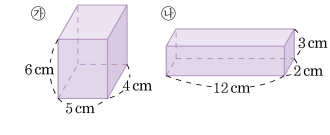
**> 정답**: 168<u>cm³</u>

(전체부피)-(뚫린부분의 부피)

 $= (8 \times 6) \times 4 - (3 \times 2) \times 4$ = 192 - 24

 $= 168 (\text{cm}^3)$ 

13. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ②와 ④가 있습니다. 그릇 ④에 물을 가득 채운 후, 이 물을 그릇 ③에 모두 부으면, 그릇 ② 에 담긴 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

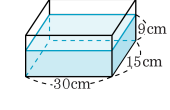
➢ 정답: 3.6 cm

답:

해설

●의 부피: 12×2×3 = 72(cm³)
 ②의 밑넓이: 5×4 = 20 (cm²)
 ③의 높이: 72÷20 = 3.6(cm)

14. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을  $9 \, \mathrm{cm}$ 만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가  $11 \, \mathrm{cm}$ 가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$ 입니까?



 $\mathrm{cm}^3$ 

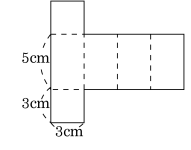
 ▶ 정답:
 900 cm³

늘어난 물의 높이: 11 - 9 = 2(cm)

▶ 답:

물체의 부피:  $30 \times 15 \times 2 = 900 (\text{cm}^3)$ 

15. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



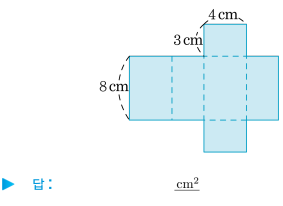
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

 > 정답:
 78 cm²

▶ 답:

 $(3 \times 3) \times 2 + (3 + 3) \times 2 \times 5$   $= 18 + 60 = 78 \text{ (cm}^2)$ 

# 16. 다음 직육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.

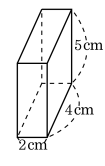


▷ 정답: 136<u>cm²</u>

 $= 24 + 112 = 136 (\text{ cm}^2)$ 

 $(4 \times 3) \times 2 + (4 + 3 + 4 + 3) \times 8$ 

17. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



②  $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$ 

 $(1) (2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$ 

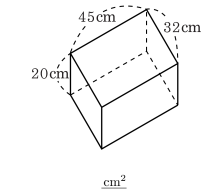
- $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- (3)  $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- $\bigcirc$   $(2 \times 4) \times 6$

### 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

# 18. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 5960<u>cm²</u>

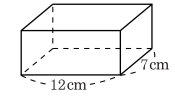
▶ 답:

해설

 $= 2880 + 3080 = 5960 (\text{cm}^2)$ 

 $(45 \times 32) \times 2 + (45 + 32 + 45 + 32) \times 20$ 

19. 다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



①  $190 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $170 \,\mathrm{cm}^2$ 

②  $188 \, \text{cm}^2$ 

 $3 176 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $\odot 168 \,\mathrm{cm}^2$ 

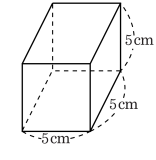
(옆넓이) =(겉넓이)-(밑면의 넓이)×2

해설

 $= 358 - (12 \times 7) \times 2$   $= 358 - 168 - 100(\text{cm}^2)$ 

=358 - 168 = 190 ( cm $^2)$ 

20. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 150<u>cm²</u>

▶ 답:

(겉넓이)=  $(5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 \text{(cm}^2\text{)}$ 

- ${f 21}$ . 한 면의 넓이가  $16\,{
  m cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇  ${
  m cm}^2$ 입니까?
  - ①  $96 \, \text{cm}^2$  ②  $92 \, \text{cm}^2$  ③  $88 \, \text{cm}^2$

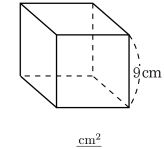
해설

 $4 80 \, \text{cm}^2$   $5 76 \, \text{cm}^2$ 

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6

 $= 16 \times 6 = 96 (\text{cm}^2)$ 

22. 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



 ▶ 정답:
 486 cm²

▶ 답:

한 면의 넓이는 한 변이 9 cm인 정사각형의 넓이와 같으므로

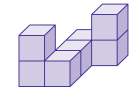
9×9 = 81 ( cm<sup>2</sup>) (겉넓이)= 81×6 = 486 ( cm<sup>2</sup>)

> > $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 12 cm

▶ 답:

밑면의 가로는 9 cm, 세로를 6 cm라고 생각하면 ☐ 는 높이가 됩니다. 겉넓이: (9×6)×2+(9+6+9+6)× ☐ = 468 cm² 108+30× ☐ = 468 30× ☐ = 360 ☐ = 12( cm) 24. 한 변의 길이가  $2 \, {
m cm}$  인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  ${
m cm}^2$ 입니까?



①  $112 \, \text{cm}^2$ 

②  $116 \, \text{cm}^2$ 

 $\boxed{3}120\,\mathrm{cm}^2$ 

해설

 $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 168 \, \mathrm{cm}^2$ 

#### 정육면체 한 면의 넓이는 $2 \times 2 = 4 (\,\mathrm{cm}^2)$

그림의 모양은 정육면체 7 개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두

구하면  $6 \times 7 = 42(개)$ 두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은  $6 \times 2 = 12(개)$ 입니다.

따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두 42 - 12 = 30(개)입니다. 겉넓이 :  $30 \times 4 = 120 (\text{cm}^2)$ 

25. 겉넓이가  $24 \,\mathrm{m}^2$  인 정육면체의 부피는 몇  $\,\mathrm{cm}^3$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

▷ 정답: 8000000 cm³

해설

(정육면체의 겉넓이) =(한 모서리의 길이)×(한 모서리의 길이) ×6

겉넓이가  $24\,\mathrm{m}^2$ 이므로 한 모서리의 길이는  $2\,\mathrm{m}$ 입니다.  $1\,\mathrm{m}=100\,\mathrm{cm}$ 

(부피) =  $200 \times 200 \times 200 = 8000000 (\text{cm}^3)$