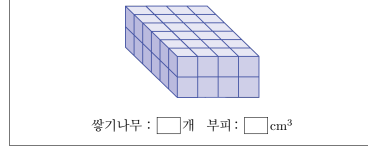
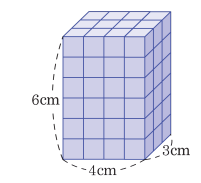
1. 쌓기나무 한 개의 부피는 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



> 답: _____ cm³

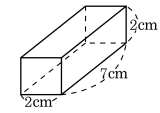
답: _____ 개

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



> 답: _____ cm³

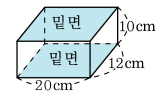
3. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



 40 cm^3

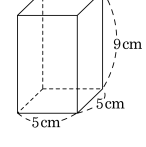
- ② $25 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $34 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 28 \,\mathrm{cm}^3$

4. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



달: _____ cm³

5. 입체도형은 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무 몇 개의 부피와 같은지 구하시 오.



▶ 답: _____ 개

- 6. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체

① 가로 $5\,\mathrm{cm}$, 세로 $5\,\mathrm{cm}$, 높이 $5\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체

- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

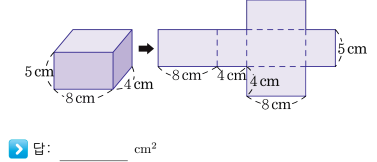
- 7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
 - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

8.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7 cm, 세로가 7 cm이고, 높이가	_]cm 인 직육단
체의 부피는 147 cm³ 입니다.	

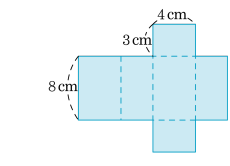
) 답: _____ cm

9. 다음 그림은 직육면체의 전개도를 나타낸 것입니다. 겉넓이를 구하시오.



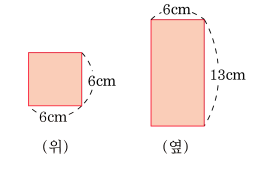


10. 다음 직육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

11. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



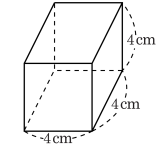
 $4 256 \, \text{cm}^2$

 $3 186 \, \text{cm}^2$

 $270\,\mathrm{cm}^2$

 $3 289 \,\mathrm{cm}^2$

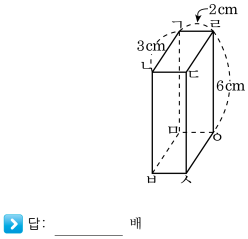
12. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



② 4×4×6

- $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- \bigcirc $4 \times 4 + 4 \times 4$

13. 다음 직육면체에서 직육면체의 겉넓이는 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄴㅂㅅㄷ, 면 ㄷㅅㅇㄹ의 합의 몇 배입니까?



14. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

5cm 3cm

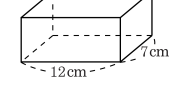
달: _____ cm²

15. 그림과 같은 직육면체의 겉면에 색종이를 붙이려고 합니다. 붙인 색종이의 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 입니까?

5cm 6cm

) 답: _____ cm²

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



 $4 170 \, \text{cm}^2$

① $190 \, \text{cm}^2$

 $5 168 \, \text{cm}^2$

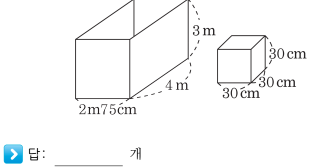
② $188 \, \text{cm}^2$

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

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

> 답: _____ cm³

18. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?

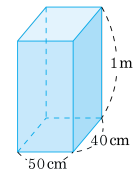


모서리의 길이의 3 배라면, ④의 부피는 ⑦의 부피의 몇 배입니까?

19. 두 정육면체 ⑦와 ④가 있습니다. ④의 한 모서리의 길이가 ⑦의 한

답: _____ 배

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



 $36 \, \mathrm{cm}$

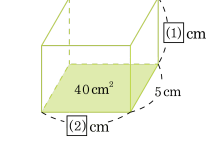
4 cm

 \bigcirc 2 cm

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

 $2 \ 8 \, \mathrm{cm}$

21. 겉넓이가 $236\,\mathrm{cm}^2$ 인 직육면체에서 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



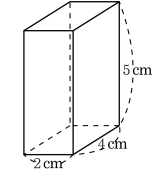
> 답: _____ cm

> 답: ____ cm

22. 가로 21 cm, 세로 15 cm인 직사각형 모양의 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 3 cm, 높이가 6 cm인 직육면체의 전개도를 그려 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

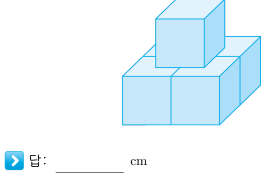
달: _____ cm²

23. 다음 그림과 같은 직육면체의 모양의 상자를 쌓아서 정육면체를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 작은 정육면체의 부피를 구하시오.



> 답: _____ cm³

24. 아래 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이입체도형의 부피가 135 cm³ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



25. 다음 직육면체를 잘라 가장 큰 정육면체를 한 개를 만들었습니다. 만든 정육면체의 겉넓이는 몇 cm²입니까?

