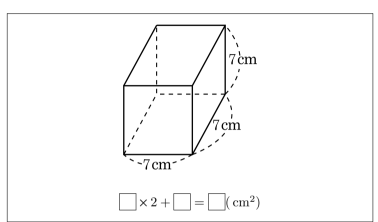
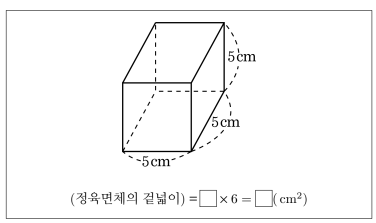
1. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 인에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



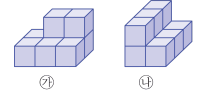
2	닙ㆍ	

2. 다음 정육면체를 구하는 식에서 \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



- 🔰 답: \_\_\_\_
- **답**: cm<sup>2</sup>

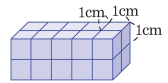
구하시오.



작은 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm³ 일 때, 두 도형의 부피의 차를

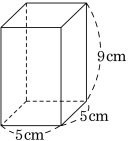


4. 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.





9cr



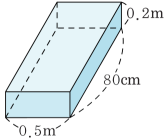
입체도형은 부피가 1 cm<sup>3</sup> 인 쌓기나무 몇 개의 부피와 같은지 구하시

☑ 답: 개

**5**.

오.

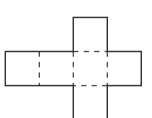
다음 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?





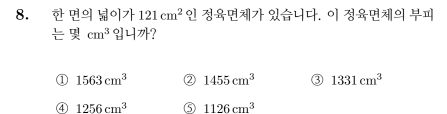
6.

정육면체의 부피를 구하시오.



다음 그림은 한 면의 넓이가  $16 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 전개도입니다. 이

**답**: cm<sup>3</sup>



한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체 (개와 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개 정육면체 부피의 몇 배입니까?

배

**>>** 답:

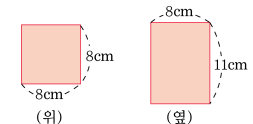
한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체 /개와 한 모서리의 길이가 16 cm 인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개정육면체 부피의 몇 배입니까?

배

**>** 답:

- **11.** 가로가  $14 \, \text{cm}$ , 세로가  $5 \, \text{cm}$  이고 부피가  $560 \, \text{cm}^3$  인 직육면체의 높이를 구하시오.
- **>** 답: cm

## 12. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



①  $240 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $300 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $360 \,\mathrm{cm^2}$ 

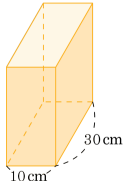
 $420 \, \text{cm}^2$   $480 \, \text{cm}^2$ 

**13.** 밑면의 가로. 세로의 길이가 각각 45 cm, 32 cm인 직육면체 모양의 그 릇에 물을 20 cm 높이만큼 부은 다음 돌을 물 속에 잠기도록 넣었더니

물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 돌의 부피를 구하시오.



> 답:  $cm^3$  14. 1.5 L씩 들어 있는 물병 3개를 다음 그림과 같은 물통에 담으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?

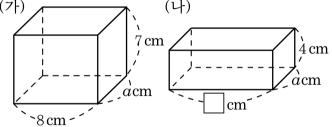




<b>15.</b>	같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이
	80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를
	사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를
	구하여 차례대로 쓰시오.
	<b>)</b> 답: cm

▶ 답:

(나)

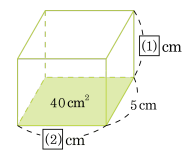


다음 (개, 내는 부피가 같은 직육면체입니다. (내의 가로의 길이를 구하

cm

시오.

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



**)** 답: \_\_\_\_ cm

**>** 답: cm

물이 340 mL들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 들이가 0.54L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇 cm<sup>3</sup> 입니까?

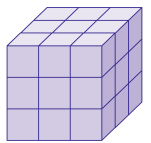
 $cm^3$ 

▶ 답:

- 한 모서리가 2 cm인 쌓기나무 8개를 모아서 포장할 때. 포장지가 가장 적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇 cm² 입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)
- **다**: cm²

이 정육면체의 모든 겉면에 페인트를 칠한 다음, 선을 따라 잘라서 한 모서리가  $1\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체를 만들었습니다. 이 때, 페인트가 칠해져 있지 않은 면은 모두 몇 개입니까?

다음 그림은 한 모서리가 3cm인 정육면체 모양의 쌓기나무입니다.



납: 개

20.