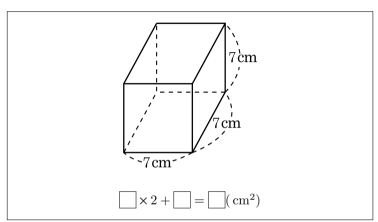
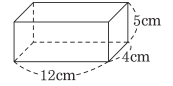
1. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 인에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



2	ᆸᆞ	

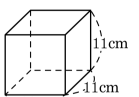
<b>&gt;</b>	답:	$\mathrm{cm}^2$
-------------	----	-----------------

2. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



☑ 납: 개

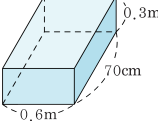
. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



**>** 답: cm<sup>3</sup>

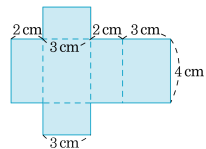
- 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체 ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체 ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
  - ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체 ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

다음 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?





6. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

- 한 모서리가 1 cm인 정육면체를 가로, 세로에 5 줄씩 놓고. 높이로 7 층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시
  - **>** 답: cm<sup>2</sup>

옆넓이가 484 cm² 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.  $cm^2$ 

한 면의 넓이가 169 cm<sup>2</sup> 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm<sup>3</sup>입니까? ①  $2164 \, \text{cm}^3$ ②  $2185 \, \text{cm}^3$  $3 2256 \,\mathrm{cm}^3$ (4) 2197 cm<sup>3</sup> (5) 2952 cm<sup>3</sup>

- 한 모서리의 길이가 7 cm 인 정육면체 /개와 한 모서리의 길이가 14 cm 인 정육면체 내가 있습니다. 내 정육면체의 부피는 내 정육면체 부피의 몇 배입니까?
- **>** 답: 배

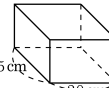
11. 한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 3배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

배

> 답:

## 15 cm

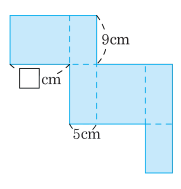
cm입니까?



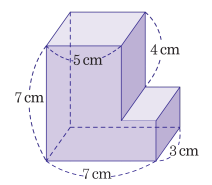
다음 직육면체의 겉넓이가 1510 cm² 일 때, 이 직육면체의 높이는 몇

**≥** 납: cm

13. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 고르시오.

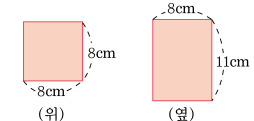


14. 다음 도형의 부피를 구하시오.





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



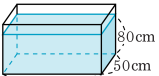
①  $240 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $300 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $360 \,\mathrm{cm^2}$ 

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

밑면의 가로. 세로의 길이가 각각  $45\,\mathrm{cm}$ ,  $32\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 모양의 그 릇에 물을 20 cm 높이만큼 부은 다음 돌을 물 속에 잠기도록 넣었더니

물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 돌의 부피를 구하시오.

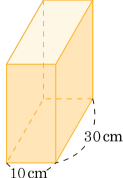
> 답:  $cm^3$  17. 직육면체 모양의 물통에 물이 들어 있습니다. 돌을 넣었더니 물의 높이가 96 cm가 되었다면 돌의 부피는 몇 cm<sup>3</sup> 입니까?



**>** 답: cm<sup>3</sup>

담으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?

1.5L씩 들어 있는 물병 2개에 들어있는 물을 아래 그림과 같은 물통에





18.

3cm -4cm

19.



4cm

마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상지를 사용하였습니다. 그 3가지 색상지는 다음과 같습니다. 이



한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6cm 이고 높이가 13 cm인 직육면체의 부피보다 34 cm<sup>3</sup> 작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.

**>** 답: cm