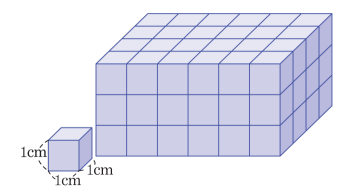
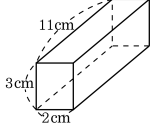
1. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



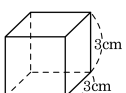


2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



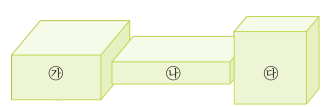


3. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.





7



다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① %상자

② 마상자

③ 🕒 상자

④ 알수 없습니다.

⑤ 모두 같습니다.

5.	다음 주어진 수를 바르게 읽어 보시오.
	$17\mathrm{cm}^2$
	<b>&gt;&gt;</b> 단:

아에 들어갈 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

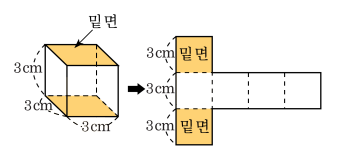
직육면체는 합동인 면이 3쌍이고, 직육면체의 여섯 면의 넓이의 합을 \_\_\_라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오. (1) (2) 8cm 10 cm -15 cm-(3)  $2 \,\mathrm{cm}$  $10\,\mathrm{cm}$ `5 cm 답:(1)  ${\rm cm}^2$ ▶ 답:(2)  ${\rm cm}^2$ 

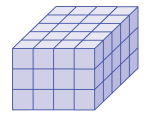
**달**:(3) cm<sup>2</sup>

그림을 보고 이 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



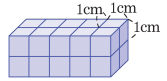
**)** 답: cm<sup>2</sup>

 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm<sup>3</sup> 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.





## 10. 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.

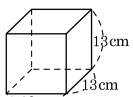


**)** 답: cm<sup>3</sup>

밑면의 가로가 9cm, 세로가 5cm이고, 높이가 7cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

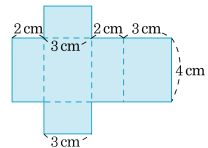


12. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.





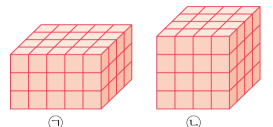
13. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?  $0.6 \, \text{m}^3$ (2) 5.3 m<sup>3</sup>  $900000 \, \text{cm}^3$ ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피 14. 직육면체의 전개도를 보고, 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



> 답:

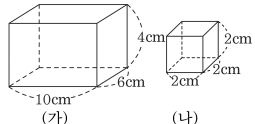
**15.** 겉넓이가  $150 \, \text{cm}^2$  인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm입니까? ▶ 답: cm

16. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큽니까?



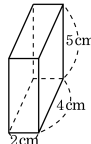
ᆙ	
$\sqcup$ ·	

17. (개상자에 (내를 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



▶ 답: 개

/



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

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

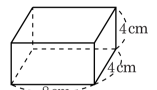
$$(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$$

$$(3)$$
  $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$ 

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

$$\bigcirc$$
  $(2 \times 4) \times 6$ 

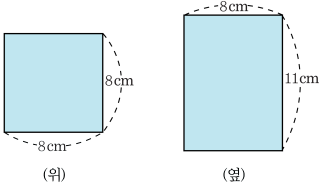
19. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.4cm





## 이를 구하시오.

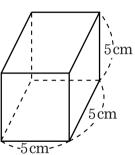
20.



다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓

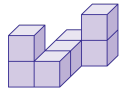
**)** 답: cm<sup>2</sup>

21. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



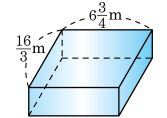


22. 한 변의 길이가 2 cm 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



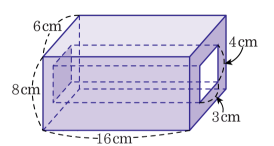
- ①  $112 \,\mathrm{cm}^2$ 
  - $^{2}$  2 116 cm<sup>2</sup>
- $cm^2$  3 120  $cm^2$
- $\textcircled{4} \ 144 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 168 \, \text{cm}^2$

**23.** 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2}$   $m^3$  일 때, 높이를 구하시오.



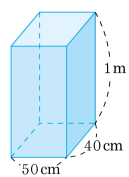
①  $\frac{1}{8}$  m ②  $\frac{3}{8}$  m ③  $\frac{5}{8}$  m ④  $2\frac{1}{8}$  m ⑤  $3\frac{3}{8}$  m

## 24. 다음 도형의 부피를 구하시오.



①  $763 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $645 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $576 \,\mathrm{cm}^3$  ④  $524 \,\mathrm{cm}^3$  ⑤  $420 \,\mathrm{cm}^3$ 

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



①  $10 \,\mathrm{cm}$  ②  $8 \,\mathrm{cm}$  ③  $6 \,\mathrm{cm}$  ④  $4 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $2 \,\mathrm{cm}$