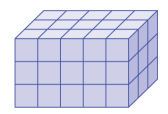
1. 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



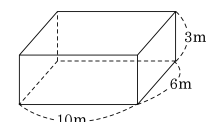
(

① $45 \,\mathrm{cm}^3$ ② $48 \,\mathrm{cm}^3$

 cm^3 3 $52 cm^3$

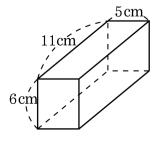
 $4.57 \, \text{cm}^3$ $5.60 \, \text{cm}^3$

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.





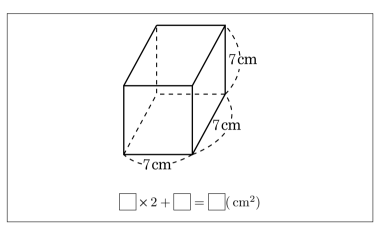
다음 직육면체의 부피를 구하시오.





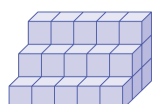
- 가로가 $6 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $7 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피는 몇 $\, \mathrm{cm}^3$ 인지 구하시오.
 - **>** 답: cm³

다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까? $0.6 \, \text{m}^3$ (2) 5.3 m³ $900000 \, \text{cm}^3$ ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피 6. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 ① 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답: ____
- 🔰 답: _____
- **)** 답: cm²

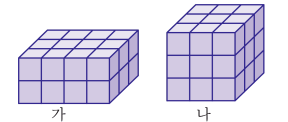
구하시오.



쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를



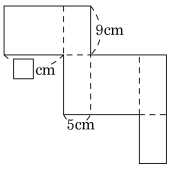
다음 그림을 보고, 어느 것의 부피가 더 큰지 기호를 쓰시오.





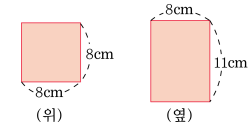
다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까? ① 한 모서리가 5 cm인 정육면체 ② 가로가 8 cm. 세로가 9 cm. 높이가 3 cm인 직육면체 ③ 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체 ④ 가로가 3 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 5 cm인 직육면체 ⑤ 부피가 216 cm³ 인 정육면체

10. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 398 cm²일 때, _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



≥ 답: cm

11. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓 이를 구하시오.



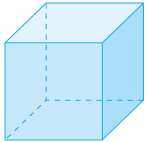
① $240 \,\mathrm{cm^2}$ ② $300 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $360 \,\mathrm{cm^2}$

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

한 면의 넓이가 $16 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니까? $96 \, \text{cm}^2$ ② $92 \, \text{cm}^2$ $38 \, \text{cm}^2$ $4 80 \, \text{cm}^2$ $5 76 \, \text{cm}^2$

길이는 몇 cm입니까?

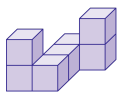
13.



다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm² 입니다. 정육면체의 한 모서리의

① $20 \,\mathrm{cm}$ ② $19 \,\mathrm{cm}$ ③ $18 \,\mathrm{cm}$ ④ $17 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $16 \,\mathrm{cm}$

14. 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
```

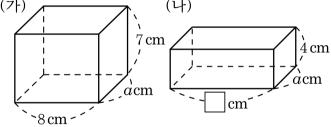
② $116 \, \text{cm}^2$

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

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

- 15. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체의 부피는 한 모서리의 길이가 2 cm 인 정육면체의 부피의 몇 배인지 구하시오.
- 🔽 답: 배

(나)



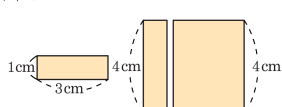
다음 (개, 내는 부피가 같은 직육면체입니다. (내의 가로의 길이를 구하



시오.

`3cm-^

이를 구하시오.



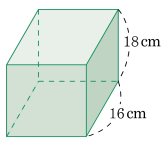
 $1 \mathrm{cm}$

`3cm-

어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓

납: ____ cm²

18. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.

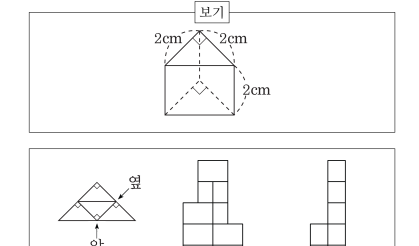


겉넓이 : 1936 cm²

① $5760 \,\mathrm{cm}^3$ ② $5400 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $5216 \,\mathrm{cm}^3$

 $4924 \,\mathrm{cm}^3$ $4866 \,\mathrm{cm}^3$

19. 보기의 각기둥을 여러 개 쌓아서 만든 입체도형이 있습니다. 이 입체 도형을 위에서 내려다 본 그림이 (개이고, (내와 따는 앞과 옆에서 본 그림입니다. 입체도형의 부피는 몇 cm³ 입니까?



위에서 본 그림 앞에서 본 그림 옆에서 본 그림

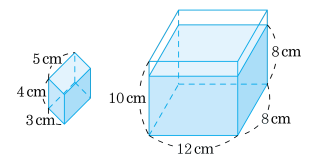
(나)

(다)

> 답: cm³

(フト)

20. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답: 개