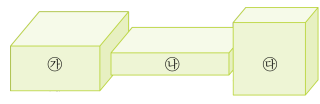
1. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니까? 있으면 '네', 없으면 '아니오'를 써보시오.





다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① %상자

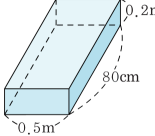
② 마상자

③ 🕒 상자

④ 알수 없습니다.

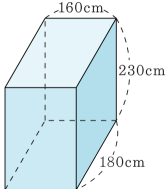
⑤ 모두 같습니다.

다음 직육면체의 부피는 몇 m³입니까? 0.2m



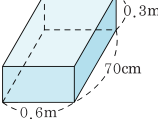
답: m^3

다음 직육면체의 부피는 몇 cm³ 입니까?



) 답: cm³

다음 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?





몇 cm³ 입니까?

6.

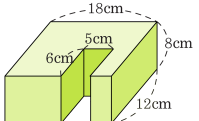
6cm

6cm

한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는



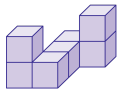
7. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



① $864 \,\mathrm{cm}^3$ ② $576 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $240 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $1488 \,\mathrm{cm}^3$ ⑤ $1728 \,\mathrm{cm}^3$

- 가로, 세로, 높이가 각각 15 cm, 21 cm, 18 cm인 직육면체의 속에 가로, 세로, 높이가 각각 8 cm, 7 cm, 6 cm인 직육면체의 크기로 파내었습니 다. 이 도형의 부피를 구하시오.
- **>** 답: cm³

9. 한 변의 길이가 2 cm 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



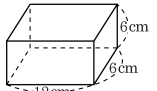
(

① $112 \,\mathrm{cm}^2$ ② $116 \,\mathrm{cm}^2$

 ${\rm cm}^2$ 3 120 cm²

 $4.0 144 \, \text{cm}^2$ $5.0 168 \, \text{cm}^2$

10. 다음 모양의 상자 전체에 가로, 세로 3 cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 모두 몇 장입니까?



≥ 납: 상

11. 그림과 같은 직육면체를 한 모서리가 1 cm인 정육면체로 잘라내고, 각 정육면체의 겉넓이의 합을 구했습니다. 이 정육면체들의 겉넓이의 합을 구하시오.

