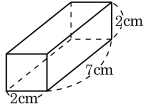
다음 입체도형의 부피를 구하시오.

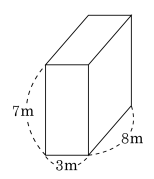


 $28\,\mathrm{cm}^3$

① $24 \, \mathrm{cm}^3$ ② $25 \, \mathrm{cm}^3$

 $4 \ 30 \, \text{cm}^3$ $34 \, \text{cm}^3$

2. 입체도형의 부피는 몇 ${ m cm}^3$ 인지 구하시오.

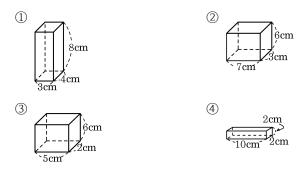


- ① $168 \, \text{cm}^3$
 - $168000\,{\rm cm}^3$

- $16800\,\mathrm{cm}^3$
- $1680000\,\mathrm{cm}^3$

 $5 168000000 \,\mathrm{cm}^3$

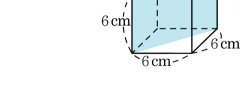
3. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



(5) 4cm

•

되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?

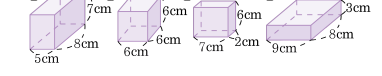


한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이

(]

 $100\,{\rm cm}^3$

 $4) 106 \,\mathrm{cm}^3$ $5) 108 \,\mathrm{cm}^3$



다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?

1 9-6

2 7-6

-E

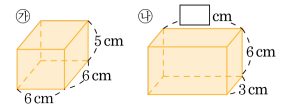
(4) (L)_(Z)

(a) (5) (c)-(a)

한 면의 넓이가 121 cm² 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 6. 는 몇 cm³ 입니까? ① $1563 \, \text{cm}^3$ $2 1455 \, \text{cm}^3$ $31331 \, \text{cm}^3$ 4 1256 cm³ (5) 1126 cm³

한 면의 넓이가 $169 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³ 입니까? ① $2164 \, \text{cm}^3$ ② $2185 \, \text{cm}^3$ $3 2256 \,\mathrm{cm}^3$ (4) 2197 cm³ (5) 2952 cm³

가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.



10

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 10. 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