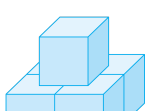
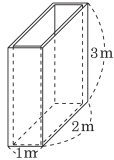
cm입니까?



다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 320 cm³ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇

안 답: cm

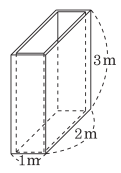
다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 50 개

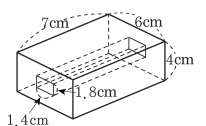
- ② 450 개
 - 550 개 ⑤ 750 개
- 150 개

3. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

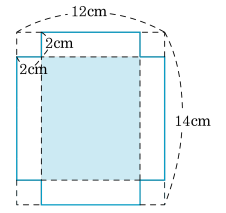
4. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.





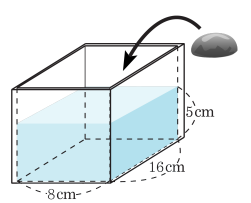
부피가 $8 \, \mathrm{cm}^3$ 인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오. cm

6. 가로가 12 cm, 세로가 14 cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm³입니까?



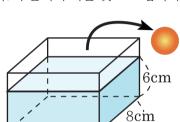
∑ 답: cm³

7. 그림과 같이 물이 5 cm 높이로 들어 있는 통에 돌을 완전히 잠기게 넣었더니 물의 높이가 7 cm가 되었습니다. 돌의 부피를 구하시오.





9cm

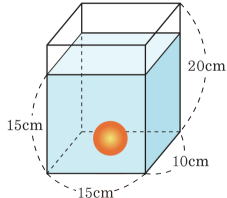


다음 그림과 같이 물이 담겨진 물통에서 구슬을 꺼냈더니 물의 높이가

4 cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇 cm³입니까?



다음 그림과 같이 물에 구슬이 들어 있어서 빼냈더니 물의 높이가 12 cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇 cm³ 입니까?





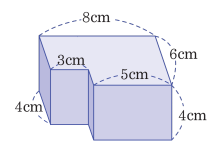
9.

10. 가로, 세로, 높이가 각각 15 cm, 21 cm, 18 cm인 직육면체의 속에 가로, 세로, 높이가 각각 8 cm, 7 cm, 6 cm인 직육면체의 크기로 파내었습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.



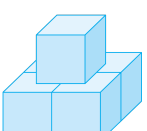
> 답: cm³

11. 다음 도형의 부피를 구하시오.





cm입니까?



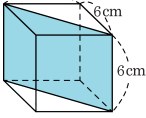
12. 아래 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 135 cm³ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇

≥ 납: cm

몇 cm³ 입니까?

13.

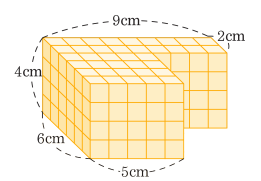
- 6cm-6cm



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

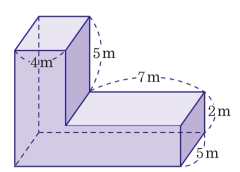
> 답: cm³

14. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



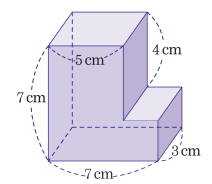
▶ 답: 개

15. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하시오.





16. 다음 도형의 부피를 구하시오.





밑면의 가로가 6 cm, 세로가 7 cm, 옆넓이가 78 cm² 인 직육면체의 부피를 구하시오.

