

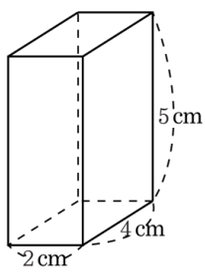
1. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

2. 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

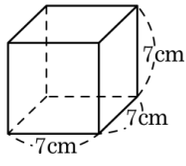
▶ 답: _____ 배

3. 다음 그림과 같은 직육면체의 모양의 상자를 쌓아서 정육면체를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 작은 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.

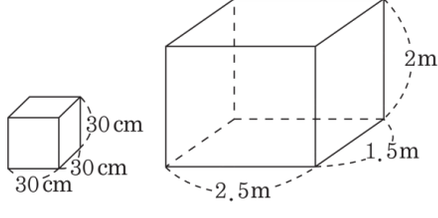


▶ 답: _____ cm^3

5. 밑면은 한 변이 6 cm인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가 54cm^2 인 직육면체의 부피를 구하시오.

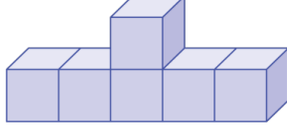
▶ 답: _____ cm^3

6. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



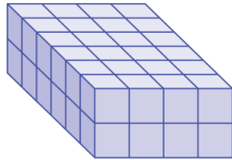
▶ 답: _____ 개

7. 작은 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 일 때, 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

8. 쌓기나무 한 개의 부피는 1cm^3 입니다. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

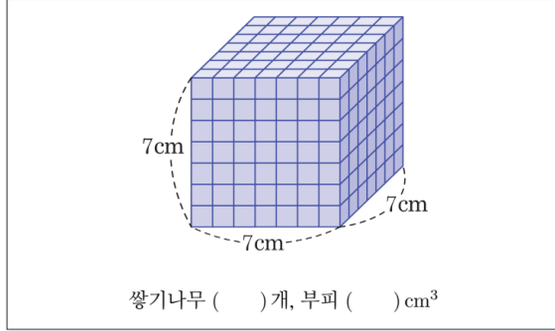


쌓기나무 : ()개 부피 : () cm^3

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm^3

9. 다음 그림을 보고, ()안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



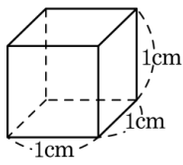
▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm³

10. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm 인 쌓기나무로 가로 줄에 6 개, 세로 줄에 5 개, 높이로 5 개 층을 쌓아서 만든 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인니까?

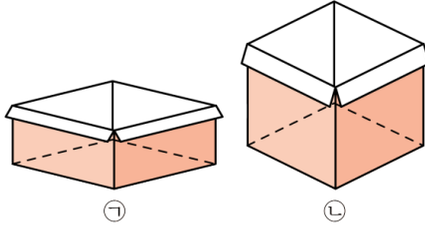
▶ 답: _____ cm^3

11. 다음 그림과 같이 가로와 세로, 높이가 각각 1cm 인 쌓기나무의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



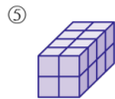
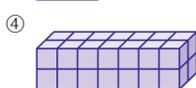
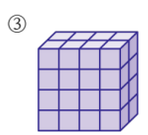
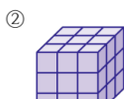
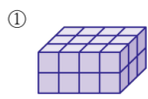
▶ 답: _____ cm^3

12. 그림과 같은 두 상자에 같은 크기의 껌을 꼭 맞게 넣었더니, ㉠에는 12개, ㉡에는 18 개까지 넣을 수 있었습니다. ㉠ 상자와 ㉡ 상자 중에서 어느 상자의 부피가 더 큰 지 기호를 쓰시오.

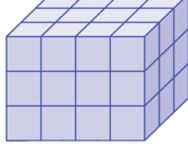


▶ 답: _____

13. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

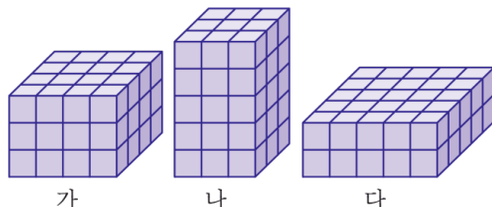


14. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하려고 합니다. 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

15. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 부피가 큰 것부터 차례로 그 기호를 쓰시오.

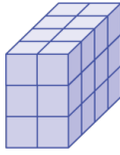


▶ 답: _____

▶ 답: _____

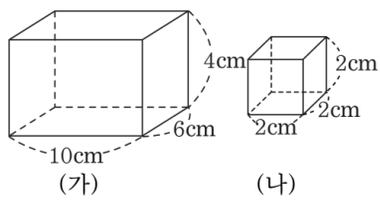
▶ 답: _____

16. 한 개의 부피가 8 cm^3 인 쌓기나무로 쌓은 직육면체입니다. 이 직육면체의 부피를 구하시오.



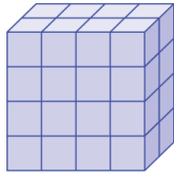
▶ 답: _____ cm^3

17. (가)상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



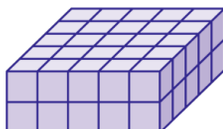
▶ 답: _____ 개

18. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 정육면체를 완성하려면 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



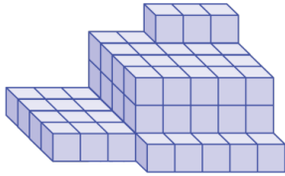
▶ 답: _____ 개

19. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무를 2층까지 쌓았습니다. 정육면체를 완성하려면 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



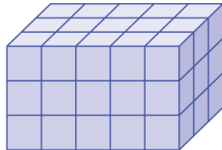
▶ 답: _____ 개

20. 다음 그림은 한 모서리가 2cm인 정육면체 모양의 나무 토막을 쌓은 것입니다. 다음 쌓기나무의 부피를 구하시오.



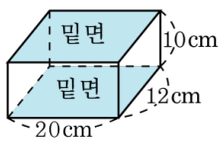
▶ 답: _____ cm^3

21. 쌍기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



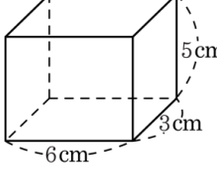
- ① 45cm^3 ② 48cm^3 ③ 52cm^3
④ 57cm^3 ⑤ 60cm^3

22. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

23. 다음은 직육면체의 부피를 구하는 식을 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 말과 수를 차례대로 써넣으시오.



(직육면체의 부피) = (가로)×(세로)×
= × ×

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

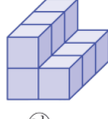
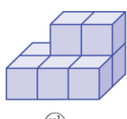
▶ 답: _____

24. 다음은 직육면체의 부피를 구하기 위해 알아야 할 식입니다.
안에 알맞은 말을 쓰시오.

$$(직육면체의 부피) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{□})$$

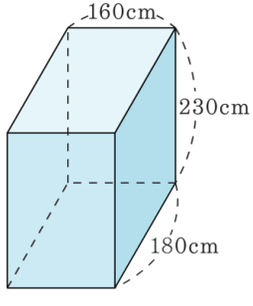
 답: _____

25. 작은 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 일 때, 두 도형의 부피의 차를 구하시오.



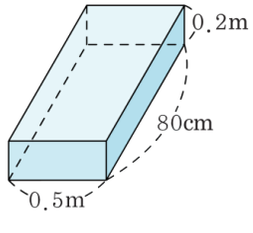
▶ 답: _____ cm^3

26. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



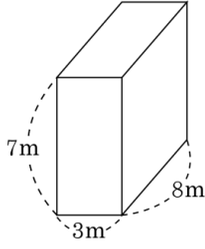
▶ 답: _____ cm^3

27. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답: _____ m^3

28. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



① 168 cm^3

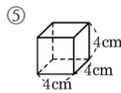
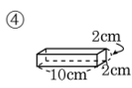
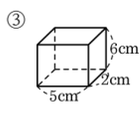
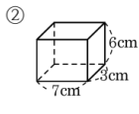
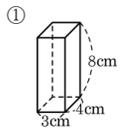
② 16800 cm^3

③ 168000 cm^3

④ 1680000 cm^3

⑤ 168000000 cm^3

29. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



30. 한 면의 넓이가 121cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

① 1563cm^3

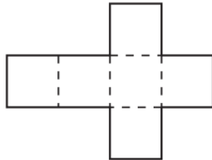
② 1455cm^3

③ 1331cm^3

④ 1256cm^3

⑤ 1126cm^3

31. 다음 그림은 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

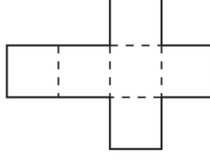
32. 정육면체의 한 면의 넓이가 81m^2 일 때, 부피는 몇 m^3 인가?

▶ 답: _____ m^3

33. 정육면체의 한 면의 넓이가 49m^2 일 때, 부피는 몇 m^3 인가?

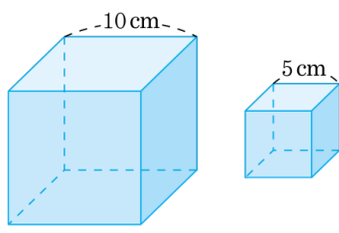
▶ 답: _____ m^3

34. 다음 그림은 한 면의 넓이가 25cm^2 인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



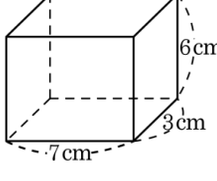
▶ 답: _____ cm^3

35. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

36. 다음은 직육면체의 부피를 구하는 식입니다. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

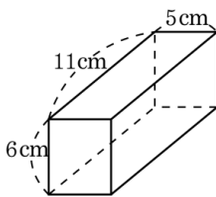


(직육면체의 부피) = (가로) × () × (높이)
= cm³

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm³

37. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3