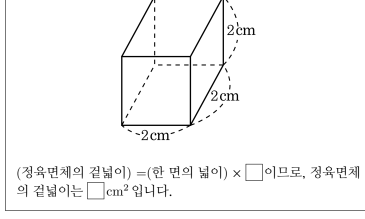
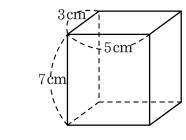
1. 다음 정육면체를 보고, 인에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



> 답: _____

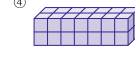
) 답: _____ cm²

2. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



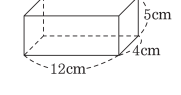
달: _____ cm²

3. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

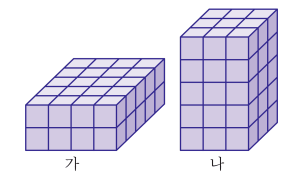




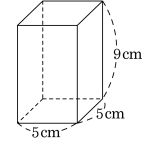
4. 가로, 세로, 높이가 각각 1 cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



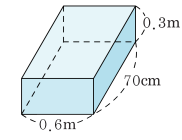
5. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



6. 입체도형은 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무 몇 개의 부피와 같은지 구하시 오.



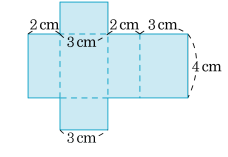
7. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



) 답: _____ m³

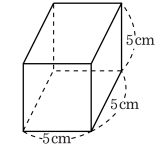
- 8. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
 - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

9. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



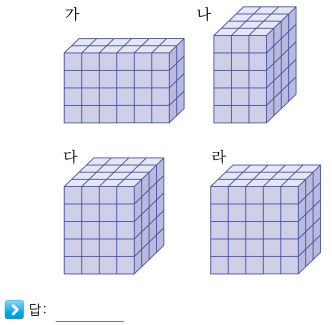
- (1) (옆넓이)= $(2+3+2+3) \times \square = 40 \text{ cm}^2$ (2) (겉넓이)= $\square \times 2 + 40 = \square \text{ cm}^2$
- 답: _____답: _____
- **)** 답: _____ cm²

10. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



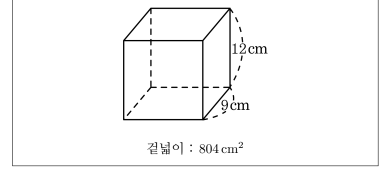
> 답: _____ cm²

11. 다음은 부피 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무를 쌓아 만든 직육면체입니다. 부피가 작은 것에서 큰 것으로 배열하여 그 기호를 쓰시오.



- ▶ 답: _____
- **:** 답:
- ▶ 답: _____

12. 다음 도형의 부피를 구하시오.

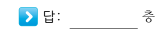


> 답: _____ cm³

13. 한 면의 넓이가 $121 \, \mathrm{cm^2}$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 $\mathrm{cm^3}$ 입니까?

달: _____ cm³

14. 부피가 1 cm^3 인 정육면체 모양의 쌓기나무를 가로로 3줄, 세로로 2 줄씩 쌓아서 직육면체를 만들 때, 몇 층으로 쌓아야 직육면체의 부피가 72 cm^3 가 되겠습니까?



15. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 $398\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 고르시오.

> \ 9cm ']cm´ 5cm

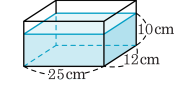
① 8 ② 9

③ 10

4 11

⑤ 12

16. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 부피가 600 cm³ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



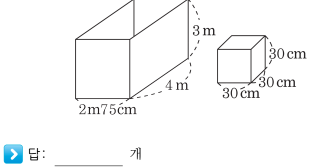
> 답: _____ cm

- 17. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓 이를 구하시오.
 - 1cm 3cm 4cm 4cm

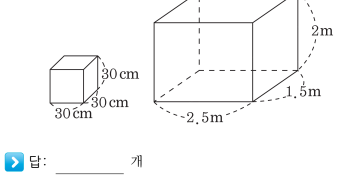


> 답: _____ cm²

18. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



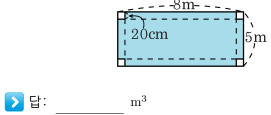
19. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



20. 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

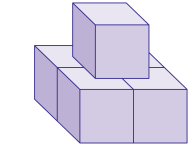
답: _____ 배

21. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 들이를 m^3 로 나타내시오.





22. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이입체도형의 부피가 135 cm³ 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



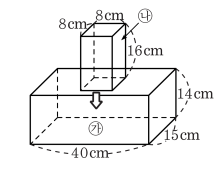
) 답: _____ cm

- 23. 선주는 문방구점에서 사 온 가로 7 cm, 세로 6 cm, 높이 8 cm인 직육 면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 - 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 1 개, 3 개, 5 개 ② 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인

① 한 변의 길이가 각각6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm,1 cm 인

- 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 1 개, 1 개 ③ 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 1 cm인 정육면체가
- 각각 1 개, 1 개, 2 개, 3 개 ④ 한 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인
- 정육면체가 각각 2 개, 1 개, 1 개, 1 개, 1 개 (3) 한 변의 길이가 각각 (3) 한 변의 길이가 각각 (3) 다 (4) 다
- 정육면체가 각각 1 개, 2 개, 2 개, 4 개, 1 개

24. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ઋ가 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ㈜를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 들이는 몇 L이겠습니까?



> 답: _____ L

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

