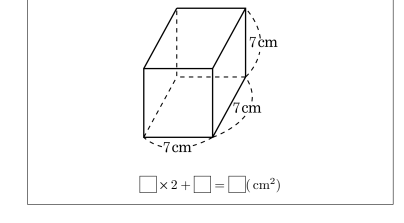
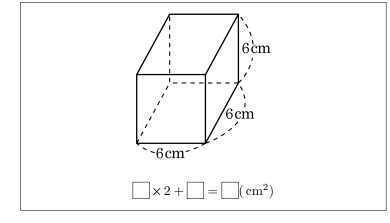
1. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 인에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

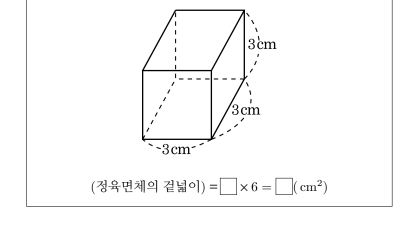
- **>** 답: _____ cm²

2. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 만에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

3. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



) 답: _____ cm²

4. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

5cm 3cm

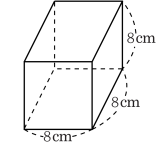
답: _____ cm²

5. 어느 직육면체 상자의 겉면에 종이를 붙이는 데 다음과 같은 종이가 각각 2장과 4장이 사용되었습니다. 직육면체 상자의 겉넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 입니까?

10cm 10cm (2장) (4장)

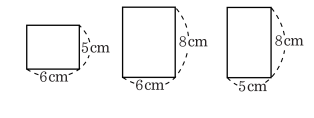


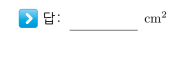
6. 다음 정육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm²

7. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

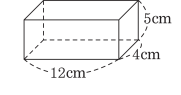




8. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 27개를 쌓아서 큰 정육 면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 27개의 겉넓이의 합보다 $1728\,\mathrm{cm}^2$ 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

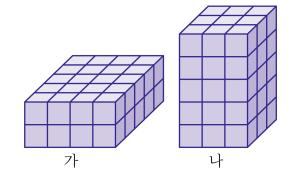


9. 가로, 세로, 높이가 각각 1 cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

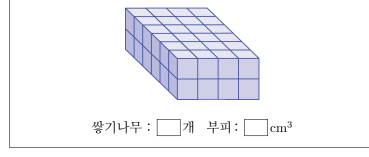
10. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



11. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무를 가로와 세로에 각각 3줄씩 놓고, 높이를 4층으로 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

> 답: _____ cm³

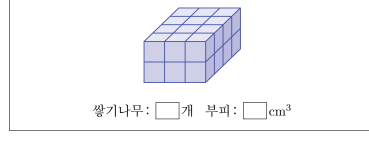
12. 쌓기나무 한 개의 부피는 $1 \, \mathrm{cm}^3 \, \mathrm{입니다}$. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



) 답: _____ cm³

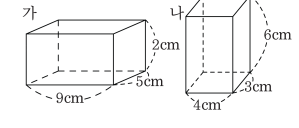
답: _____ 개

13. 쌓기나무 한 개의 부피는 1 cm³ 입니다. _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



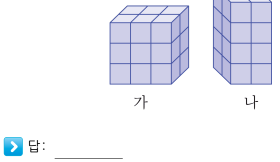
답: ______ 개
 답: _____ cm³

14. 가, 나 상자에 가로, 세로, 높이가 1 cm인 상자를 넣었습니다. 각각 몇 개의 상자가 필요한지 말하고, 어느 것이 부피가 더 큰지 차례대로 쓰시오.



- 답: _____ 개
- 답: _____ 개

15. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 차례대로 쓰시오.



답: _____ 개

16. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

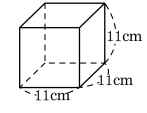
> 답: _____ cm

답: _____ 개

오. > 답: ____ cm³

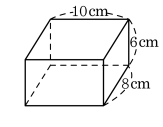
17. 한 모서리의 길이가 $7 \, \text{cm}$ 인 정육면체의 부피는 몇 $\, \text{cm}^3$ 인지 구하시

18. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



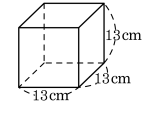
) 답: _____ cm³

19. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



> 답: _____ cm³

20. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



> 답: _____ cm³

21. 직육면체의 부피가 $630\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 밑면의 세로는 몇 cm 인지 구하시 오.

5cm 5cm -18cm

22. 부피가 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

가. 한 모서리가 9 cm인 정육면체

나. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 7 cm, 8 cm이고 높이가 15 cm인 직육면체 다. 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 7 cm, 5 cm, 3 cm

인 직육면체

답: ____

▶ 답: ____

23. 한 모서리의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 $6 \, \mathrm{cm}$ 로 늘이면 부피는 몇 배로 늘어납니까?

) 답: _____ 배

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

) 답: ____ cm

25. 쌓기나무의 부피는 1 cm³ 입니다. 다음 ☐ 안의 숫자는 그 곳에 쌓아올릴 쌓기나무의 개수입니다. 완성된 모양의 겉넓이가 34 cm² 가되도록 ☐ 안에 알맞은 개수의 합을 구하시오.

 $\begin{array}{c|c|c} 2 & 1 \\ \hline 2 & 2 & \end{array}$

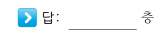
답: _____

26. 한 면의 넓이가 $121\,\mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

① $1563 \,\mathrm{cm}^3$ ② $1455 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $1331 \,\mathrm{cm}^3$

4 1256 cm³ 5 1126 cm³

27. 부피가 1 cm³ 인 정육면체 모양의 쌓기나무를 가로로 6줄, 세로로 7 줄씩 쌓아서 직육면체를 만들 때, 몇 층으로 쌓아야 직육면체의 부피가 210 cm³ 가 되겠습니까?



28. 한 면의 넓이가 $64 \,\mathrm{m}^2$ 인 정육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

> 답: _____ m³

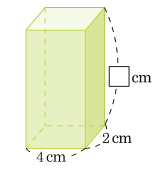
29. 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체 (개와 한 모서리의 길이가 5 cm인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개 정육면체 부피의 몇 배입니까?

) 답: _____ 배

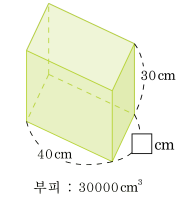
30. 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

답: _____ 배

31. 다음 직육면체의 부피가 모서리의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피와 같을 때, 높이를 구하시오.

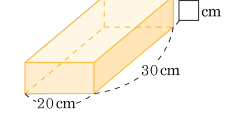


32. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



33. 가로가 14 cm, 세로가 5 cm 이고 부피가 560 cm³ 인 직육면체의 높이를 구하시오.

34. 직육면체의 겉넓이가 2100 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.

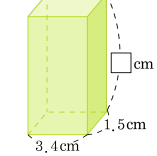


 $29 \, \text{cm}$ $311 \, \text{cm}$ $412 \, \text{cm}$

 \bigcirc 13 cm

 \bigcirc 8 cm

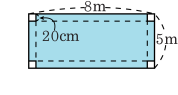
35. 다음 직육면체의 부피는 31.11cm³ 입니다. 높이는 몇 cm 인지 구하시 오.



36. 한 면의 둘레의 길이가 $48 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 물통에 물이 $10.8 \, \mathrm{L}$ 들어 있다면 물의 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

답: ____ cm

37. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 들이를 m^3 로 나타내시오.

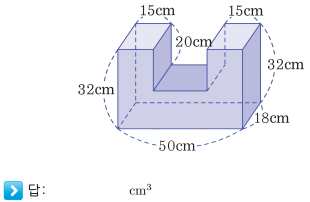




38. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

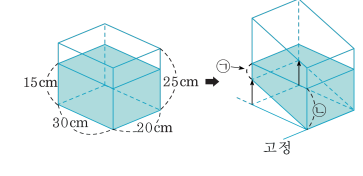
- 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- © 712 Jcm, 712 4cm, ± 1 Jcm ਦ 14 ਦ
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

39. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.





40. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



- ⊕ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- ☺ ㄅ+ⓒ의 길이를 알 수 있습니다.

⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.

③ ①, ①

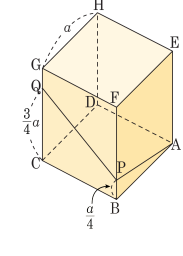
① ②, ④

4 ?, 4, 6

② ③, ⑤

⑤ 모두 옳지 않습니다.

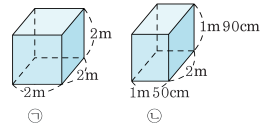
41. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a 인 정육면체에서 \overline{BF} , \overline{CG} 위에 점 P,Q 를 잡고, 점 A,P,Q를 지나는 평면으로 정육면체를 잘랐을 때, 아래 부분에 해당하는 입체도형의 부피를 구하시오.



① $\frac{7}{24}a^3$ ② $\frac{11}{24}a^3$ ③ $\frac{13}{24}a^3$ ④ $\frac{3}{8}a^3$ ⑤ $\frac{5}{8}a^3$

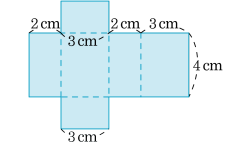
- 42. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \, \text{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
 - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

43. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



▶ 답: ____

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

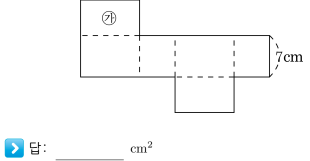


(1) (옆넓이)= $(2+3+2+3) imes \square = 40 \, \mathrm{cm}^2$

- ▶ 답: _____
- > 답: _____
- ____

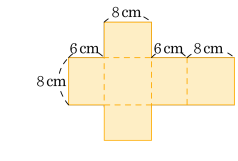
> 답: _____ cm²

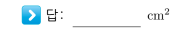
45. 전개도에서 직사각형 ③의 둘레의 길이는 32 cm이고, 넓이는 $60 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



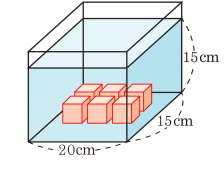


46. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.





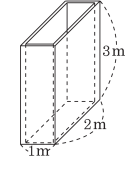
47. 다음 그림과 같은 수조에 정육면체 쇠막대 6 개가 들어 있습니다. 쇠막대를 모두 꺼냈더니 물의 높이가 $13\,\mathrm{cm}$ 가 되었습니다. 쇠막대 1 개의 부피는 몇 cm^3 입니까?





> 답: _____ cm³

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



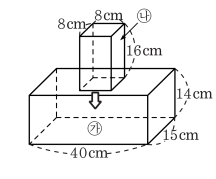
② 450 개 ③ 550 개

④ 150 개

① 50 개

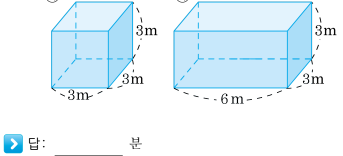
- ⑤ 750 개

49. 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

50. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10 L 씩 물이 나올 때 ② 물통에 있는 물이 ④ 물통으로모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ④ 물통은 처음에는비어 있는 상태입니다.)



> 답: _____ m