1. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.

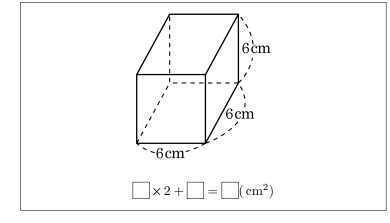
5cm 3cm	
	의 넓이의 합입니다. m^2)

- 답: _____
- 답: _____

▶ 답: _____

- 답: ____
- **)** 답: _____ cm²

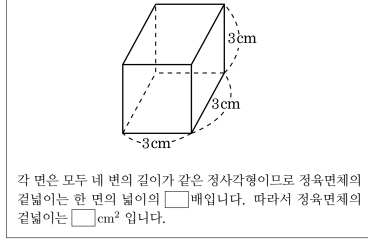
2. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 만에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

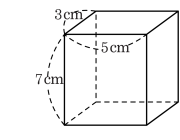
말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: ____ 배

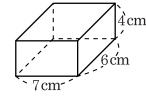
) 답: _____ cm²

4. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



달: _____ cm²

5. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



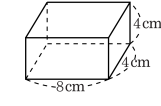
) 답: _____ cm²

- 6. 옆넓이가 $484 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.
 - **>** 답: _____ cm²

7. 한 변의 길이가 $12\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

> 답: _____ cm²

8. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

9. 한 면의 둘레가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형으로 이루어진 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

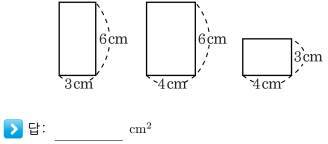
당: _____ cm²

라고 합니다. 이 직육면체의 밑면의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

 ${f 10}$. 밑면이 정사각형이고 높이가 $12\,{
m cm}$ 인 직육면체의 옆넓이가 $528\,{
m cm}^2$

답: _____ cm

11. 마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상지를 사용하였습니다. 그 3가지 색상지는 다음과 같습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.





- 12. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?
 - 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는 변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를
 - 가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4 개씩 쌓는 것입니다. ② 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수
 - 있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

③ ⑤, ⑤

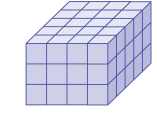
 \bigcirc , \bigcirc

④ ⋽, ₾, ₾

② ①, ©

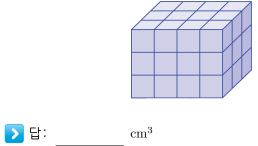
⑤ 모두 옳지 않습니다.

13. 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.

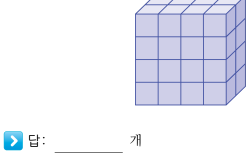


> 답: _____ cm³

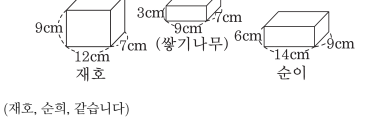
14. 한 변의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓은 직육면체 의 부피를 구하려고 합니다. 직육면체의 부피는 몇 $\, \mathrm{cm}^3$ 인지 구하시오.



15. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 정육면체를 완성하려면 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



16. 다음과 같은 2개의 선물 상자에 쌓기나무를 넣어 보았습니다. 누구의 선물 상자의 부피가 더 큰지 괄호안에서 답을 골라 쓰시오.

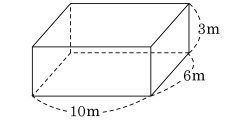


▶ 답: _____

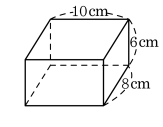
17. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?

> 3 m 30 cm 30 cm 30 cm

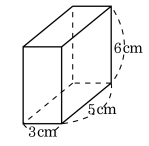
▶ 답: _____ 개



> 답: _____ cm³

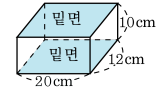


> 답: _____ cm³

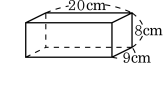


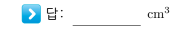
) 답: _____ cm³

21. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



) 답: _____ cm³

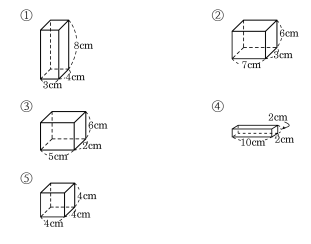




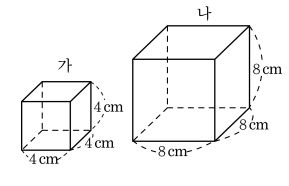
23. 가로가 $6 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $7 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피는 몇 $\, \mathrm{cm}^3$ 인지 구하시오.

) 답: _____ cm³

24. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



25. 다음 두 정육면체에서 나의 부피는 가의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

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

) 답: _____ 배

27.	쌓기나무의 부피는 1 cm³ 입니다. 다음 안의 숫자는 그 곳에
	쌓아올릴 쌓기나무의 개수입니다. 완성된 모양의 겉넓이가 $34\mathrm{cm}^2$ 가
	되도록안에 알맞은 개수의 합을 구하시오.

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

▶ 답: ____

28. 한 면의 넓이가 $169 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

① $2164 \,\mathrm{cm}^3$ ② $2185 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $2256 \,\mathrm{cm}^3$

 $4 2197 \,\mathrm{cm}^3$ $2952 \,\mathrm{cm}^3$

29. 한 모서리의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 $2 \, \mathrm{th}$ 로 늘리면 부피는 몇 th 가 되는지 구하시오.

답: _____ 배

30. 한 모서리가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 늘여서 부피가 $216 \, \mathrm{cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오.

답: _____ 배

31. 한 모서리의 길이가 2 cm 인 정육면체 (개와 한 모서리의 길이가 10 cm 인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개 정육면체 부피의 몇 배입니까?

) 답: _____ 배

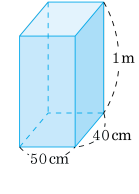
32. 한 모서리의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

답: _____ 배

33. 한 면의 둘레의 길이가 $60 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 물통에 물이 $2.7 \, \mathrm{L}$ 들어 있다면 물의 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 인지 구하시오.

답: _____ cm

34. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



 $36 \, \mathrm{cm}$

4 cm

 \bigcirc 2 cm

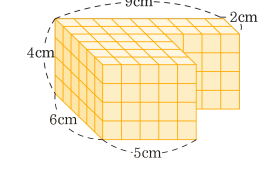
 $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$

 $2 \ 8 \, \mathrm{cm}$

35. 겉넓이는 $214 \, \mathrm{cm}^2$, 부피는 $210 \, \mathrm{cm}^3$ 인 직육면체가 있습니다. 이 직육 면체의 가로의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 세로의 길이와 높이의 합은 몇 cm 입니까?

> 답: _____ cm

36. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



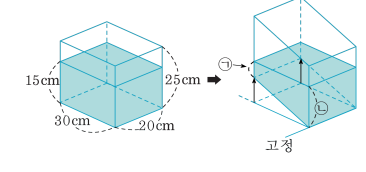
답: _____ 개

37.	다음과 같은 두 물통에 각각 10L의 물을 무었더니 두 물통의 물의 들이는 모양의 물통이 cm더 높았습니다. 안에 들어? 답을 차례대로 쓰시오.
	밑면의 가로가 25 cm, 세로가 20 cm인 직육면체 모양의 물통한 모서리의 길이가 20 cm인 정육면체 모양의 물통

▶ 답: _____

) 답: _____ cm

38. 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 🕒, 🕒

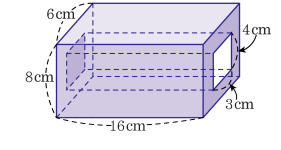
① ②, ①

4 ?, 4, 6

⑤ 모두 옳지 않습니다.

② ③, ⑤

39. 다음 도형의 부피를 구하시오.



 $4.524\,\mathrm{cm}^{3}$

① $763\,\mathrm{cm}^3$

- ② $645 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $420 \,\mathrm{cm}^3$

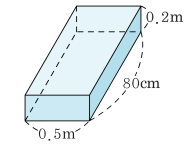
 $\ \, 3\ \, 576\,\mathrm{cm}^3$

40. 모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

	2	1
2	1	
3		

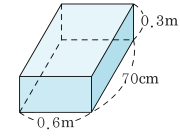
① $48 \,\mathrm{m}^2$ ② $44 \,\mathrm{m}^2$ ③ $40 \,\mathrm{m}^2$ ④ $36 \,\mathrm{m}^2$ ⑤ $32 \,\mathrm{m}^2$

41. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



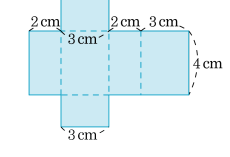
달: _____ m³

42. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



) 답: _____ m³

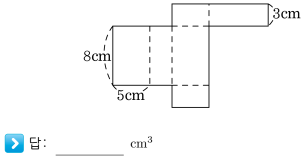
43. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- (1) (옆넓이)= $(2+3+2+3) \times \square = 40 \text{ cm}^2$ (2) (겉넓이)= $\square \times 2 + 40 = \square \text{ cm}^2$
- ▶ 답: _____
- > 답: _____
- ____

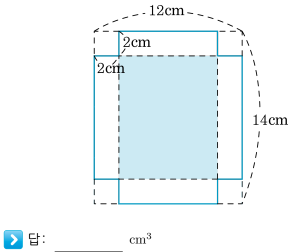
> 답: _____ cm²

44. 다음 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



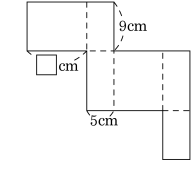


45. 가로가 12 cm, 세로가 14 cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm³입니까?



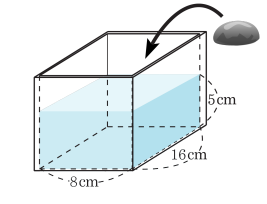


46. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 $398 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 한에 알맞은 수를 써넣으시오.



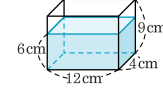
> 답: _____ cm

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



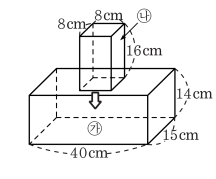
> 답: _____ cm³

48. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52 mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



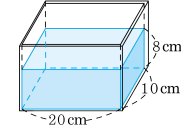
) 답: _____ cm³

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. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다. 이 그릇에 부피가 800 cm³ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



⑤ 8 cm

① $15 \,\mathrm{cm}$ ② $12 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $9 \,\mathrm{cm}$