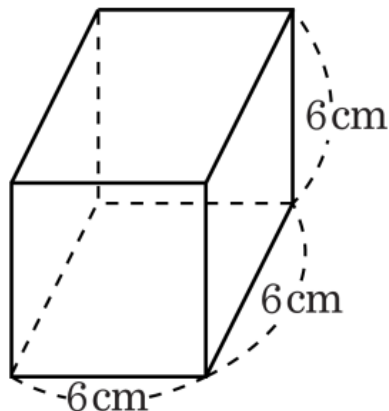
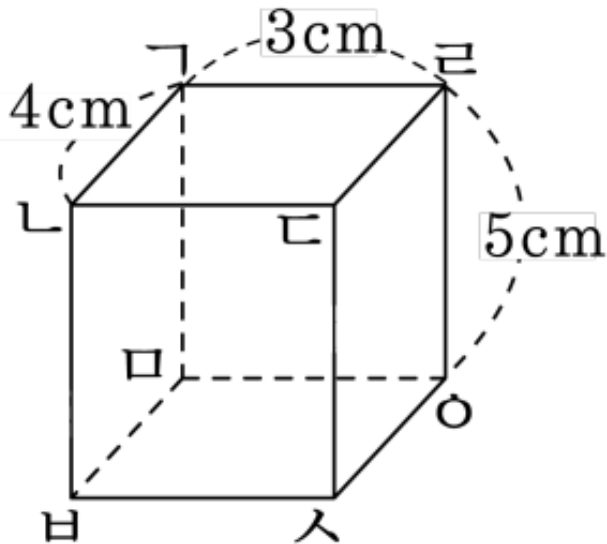


1. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ① $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ② $6 \times 6 \times 6$
- ③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④ $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤ $6 \times 6 + 6 \times 6$

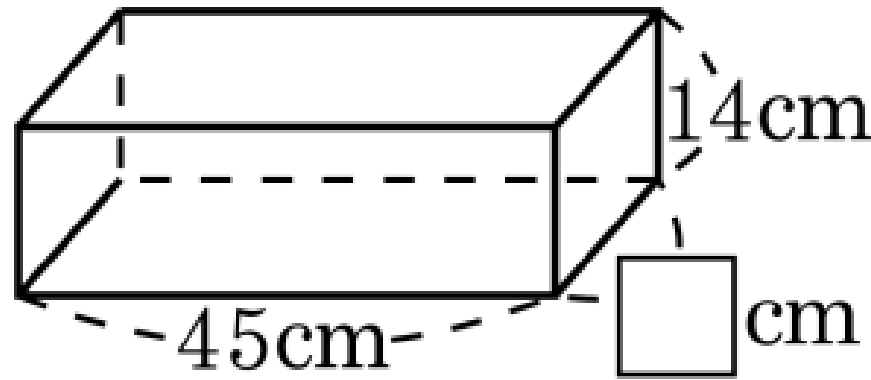
2. 다음 직육면체에서 직육면체의 겉넓이는 면 그넓이, 면 넓이, 면 넓이의 합의 몇 배입니까?



답:

배

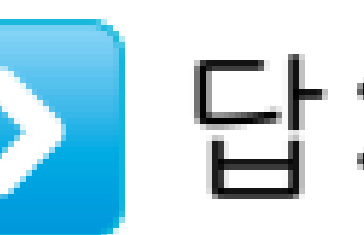
3. 다음 직육면체의 부피가 7560 cm^3 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

4. 밑면의 가로가 6cm, 세로가 7cm, 옆넓이가 78 cm^2 인 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

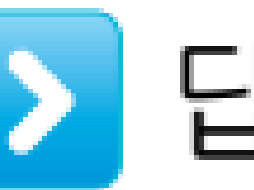
5. 정육면체의 한 면의 넓이가 1.69 m^2 일 때, 부피를 구하시오.



답:

m^3

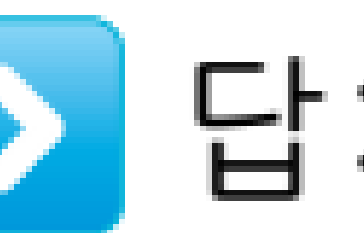
6. 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?



답:

배

7. 한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 3 배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?



단:

배

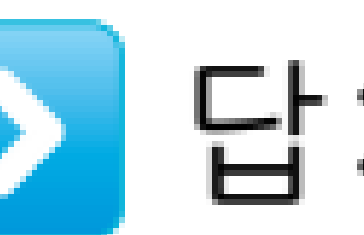
8. 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 16 cm
인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가)정육면체 부피의
몇 배입니까?



답:

배

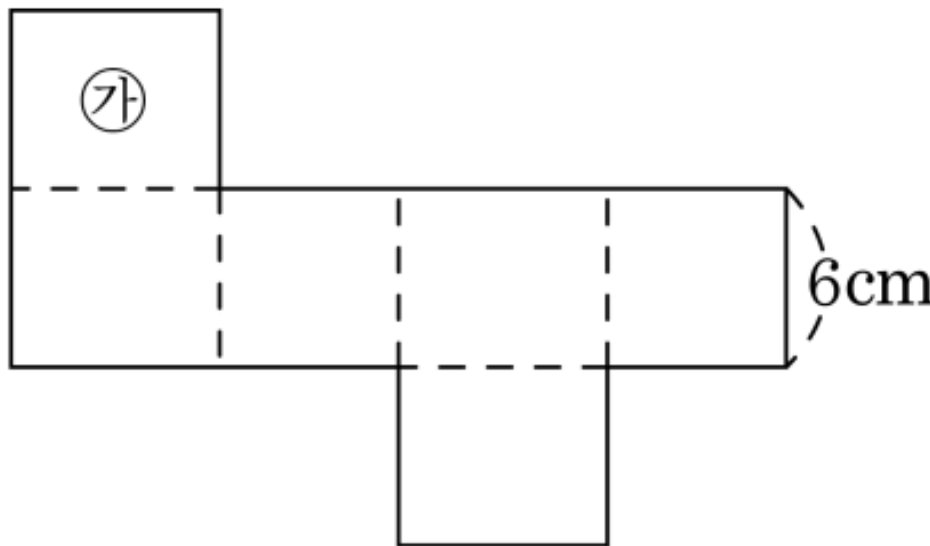
9. 밑면의 가로가 6m, 세로가 4m, 높이가 1m 20cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



답:

m^3

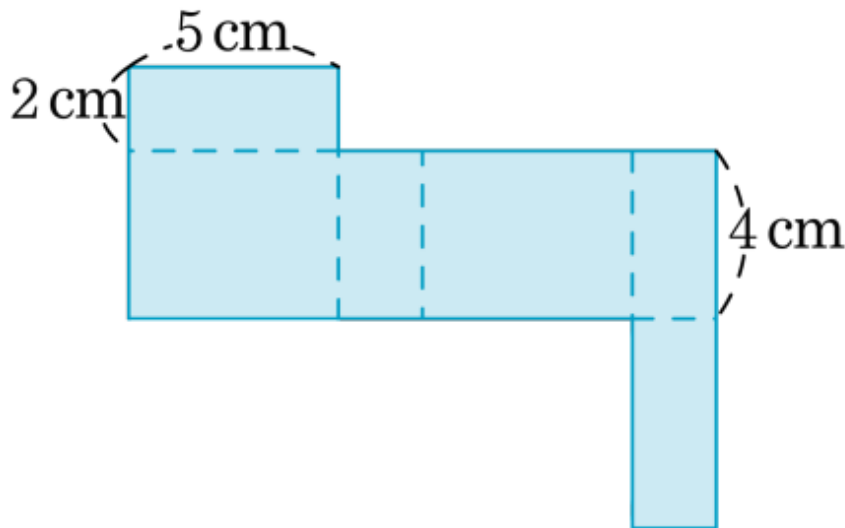
10. 전개도에서 직사각형 ①의 둘레의 길이는 26 cm^2 이고, 넓이는 42 cm^2 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



답:

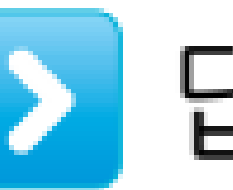
cm^2

11. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① 72 cm^2
- ② 76 cm^2
- ③ 80 cm^2
- ④ 84 cm^2
- ⑤ 88 cm^2

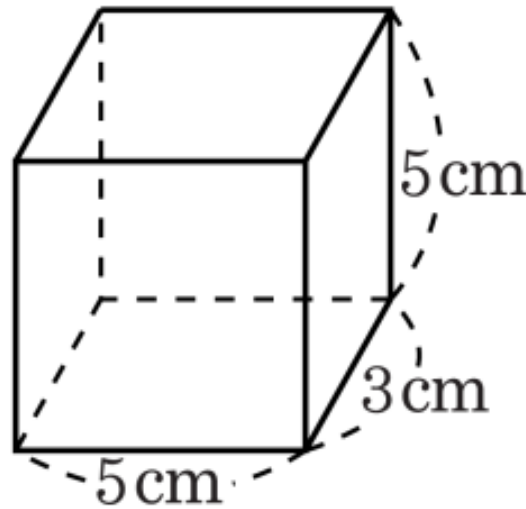
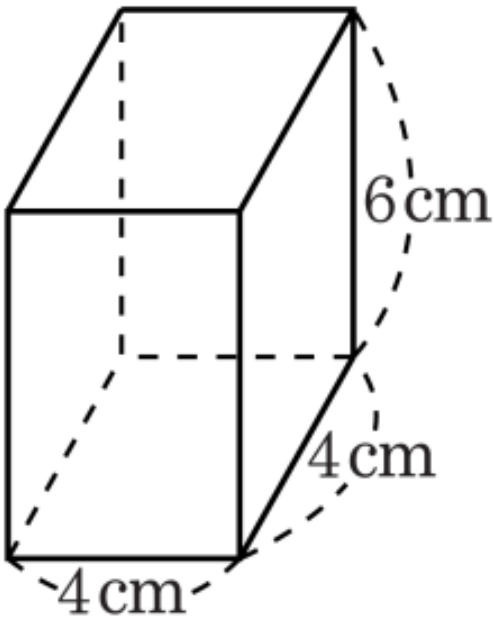
12. 가로 20 cm, 세로 14 cm인 직사각형 모양의 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 5 cm이고, 높이가 3 cm인 직육면체의 전개도를 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

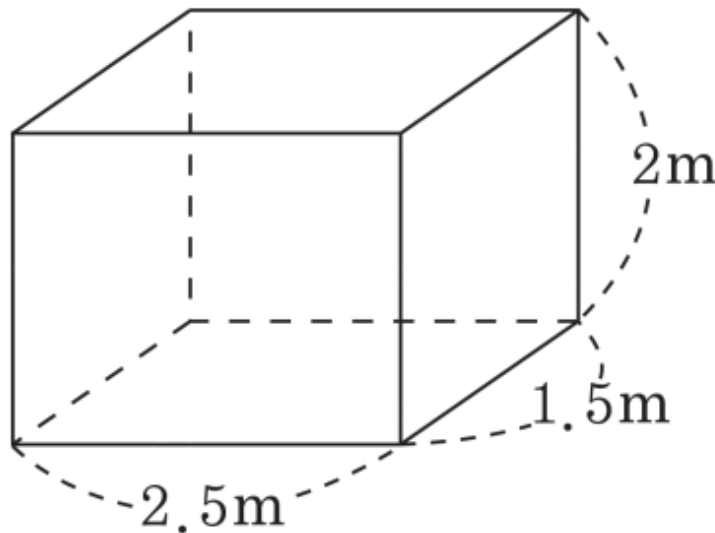
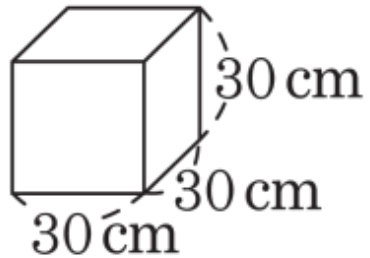
13. 다음 직육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



답:

 cm^2

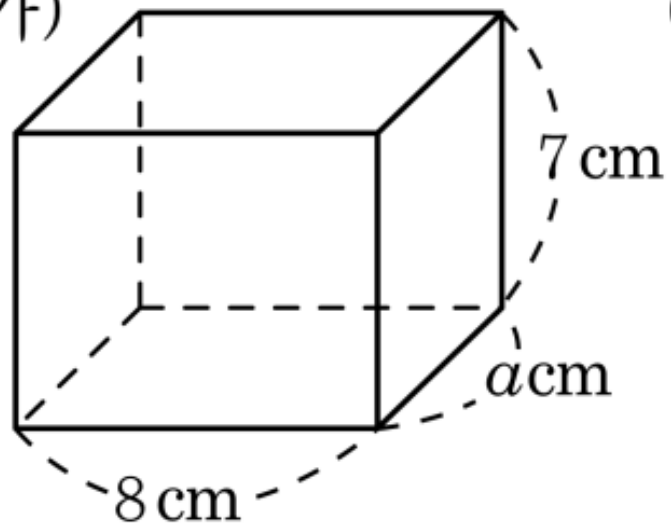
14. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



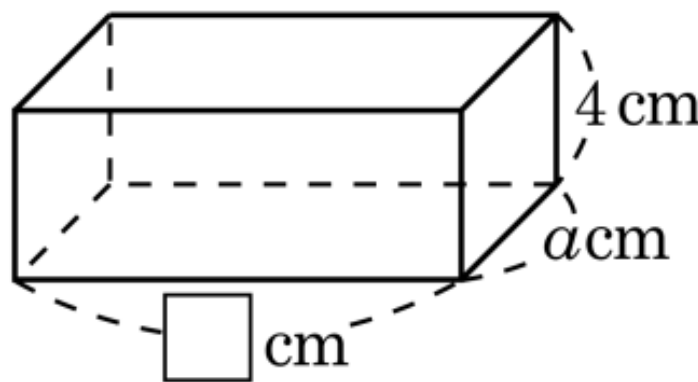
답: _____ 개

15. 다음 (가), (나)는 부피가 같은 직육면체입니다. (나)의 가로의 길이를 구하시오.

(가)



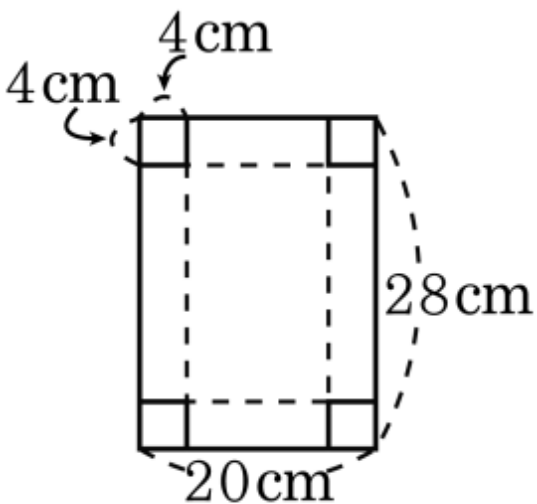
(나)



답:

_____ cm

16. 다음 그림과 같이 가로 20cm, 세로 28cm 인 판지의 네 귀퉁이에서 한 변이 4cm인 정사각형을 오려 낸 후, 점선을 따라 접어서 상자를 만들었다. 이 상자의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



답:

cm^3

17. 한 모서리가 1 cm인 정육면체를 가로, 세로에 5 줄씩 놓고, 높이로 7 층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

① 200 cm^2

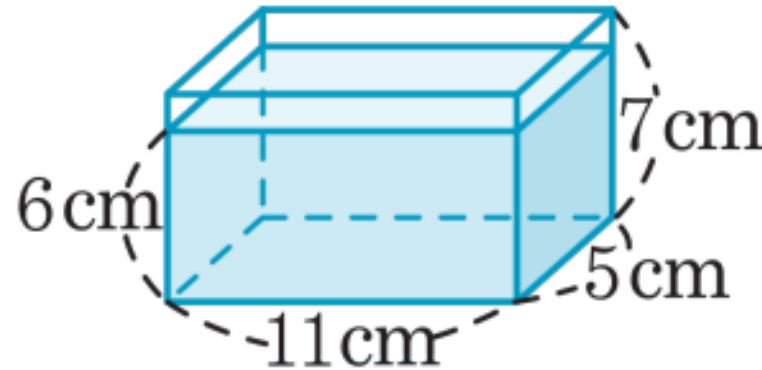
② 190 cm^2

③ 180 cm^2

④ 170 cm^2

⑤ 160 cm^2

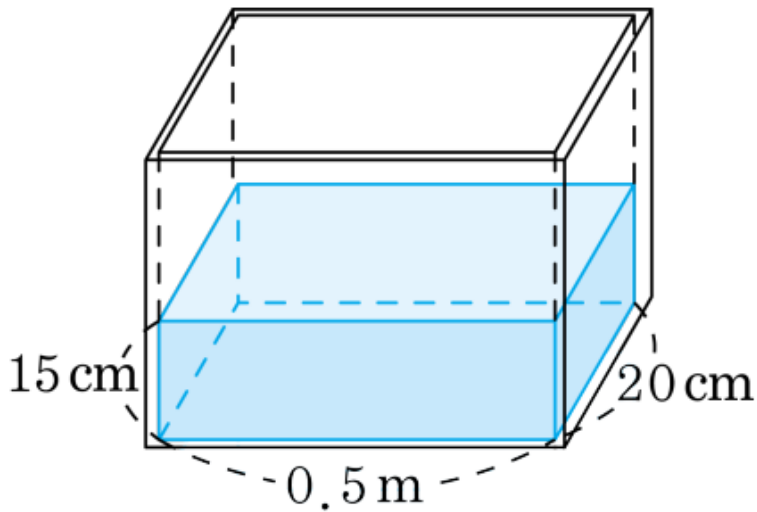
18. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 36 mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

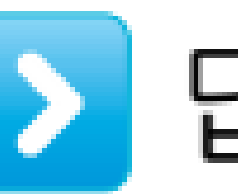
19. 안치수가 그림과 같은 그릇에 15 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 10 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



답:

_____ cm

20. 겉넓이는 214 cm^2 , 부피는 210 cm^3 인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 가로의 길이가 6 cm 일 때, 세로의 길이와 높이의 합은 몇 cm 입니다?



답:

_____ cm