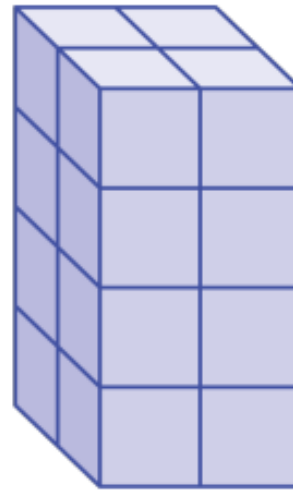


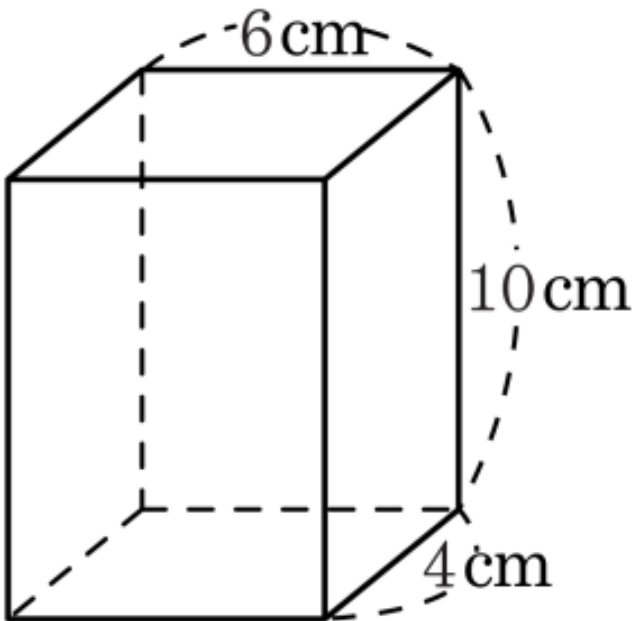
1. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무의 개수를 세어 다음 모양의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

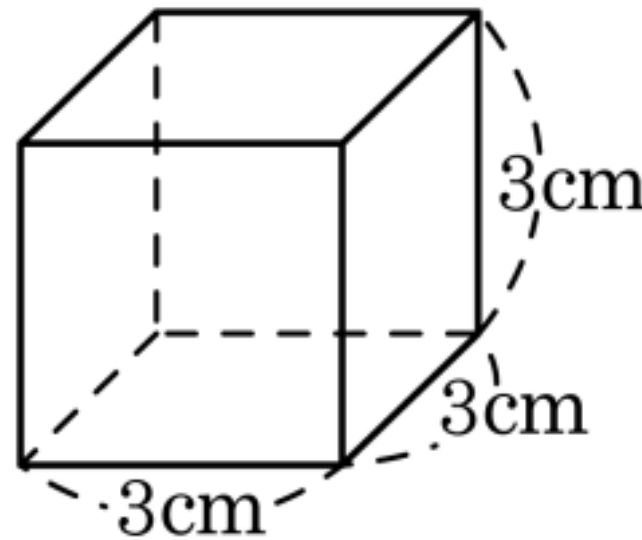
2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

3. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

 cm^3

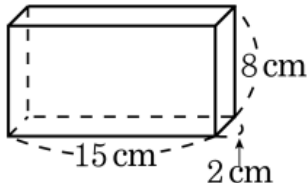
4. 한 모서리의 길이가 1m인 정육면체의 부피의 단위를 바르게 읽어 보시오.



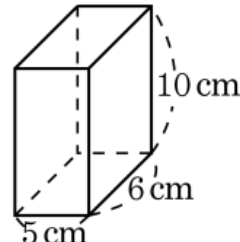
단위:

5. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

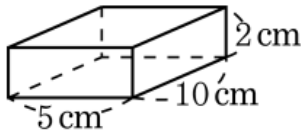
(1)



(2)



(3)



답: (1) _____ cm^2

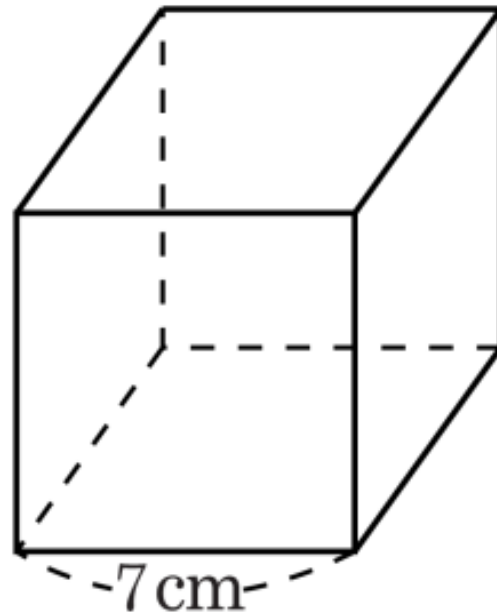


답: (2) _____ cm^2



답: (3) _____ cm^2

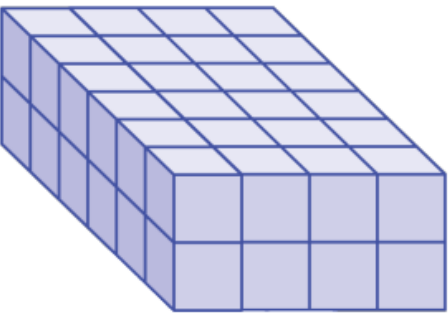
6. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

7. 쌓기나무 한 개의 부피는 1cm^3 입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

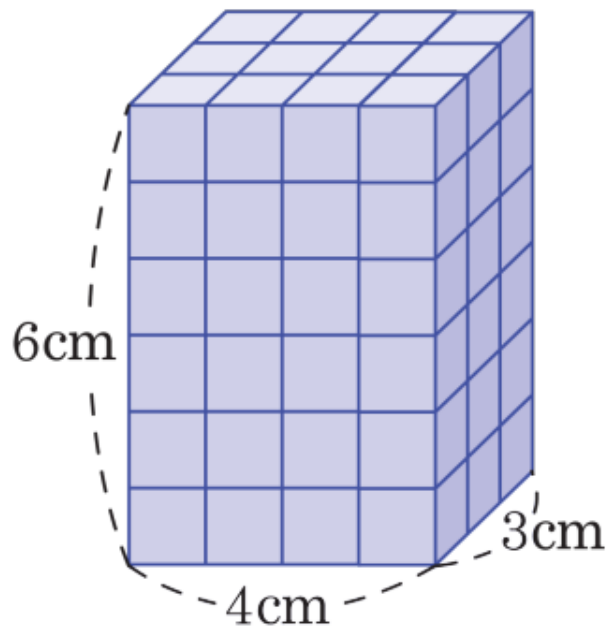


쌓기나무 : 개 부피 : cm^3

▶ 답 : _____ 개

▶ 답 : _____ cm^3

8. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.

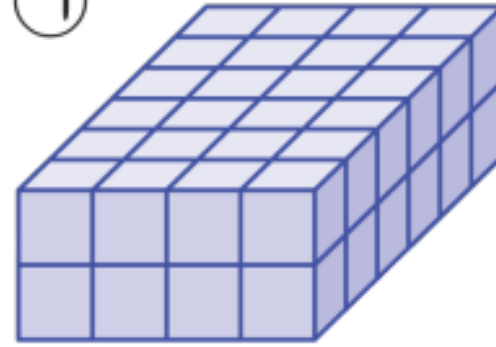


답:

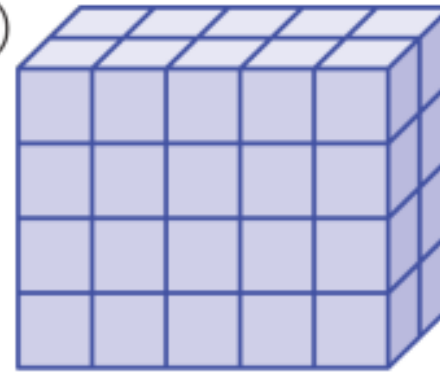
cm^3

9. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 일 때, 두 입체도형의 부피의 차를 구하시오.

㉠



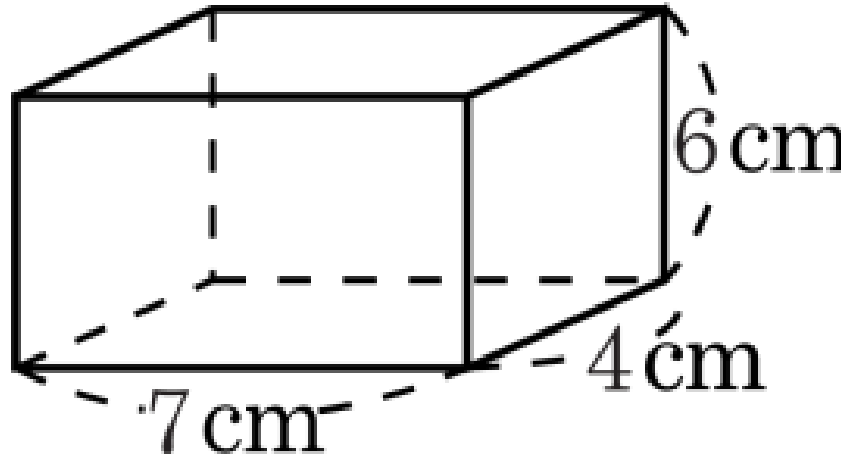
㉡



답:

cm^3

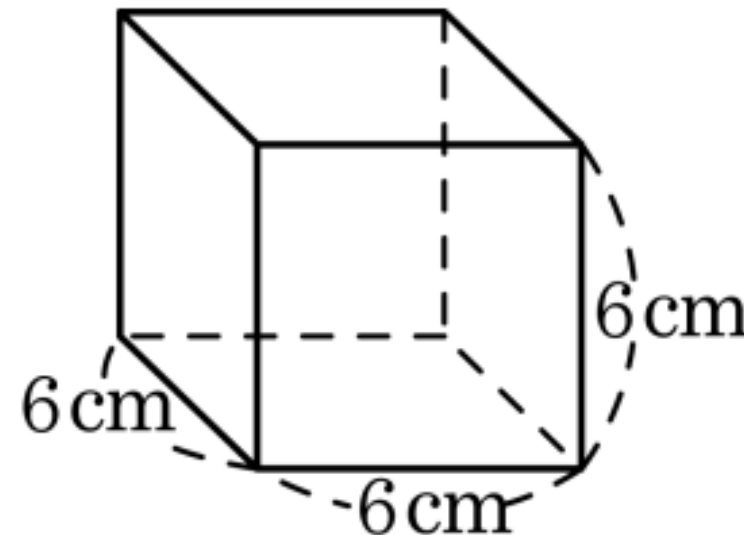
10. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

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

11. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



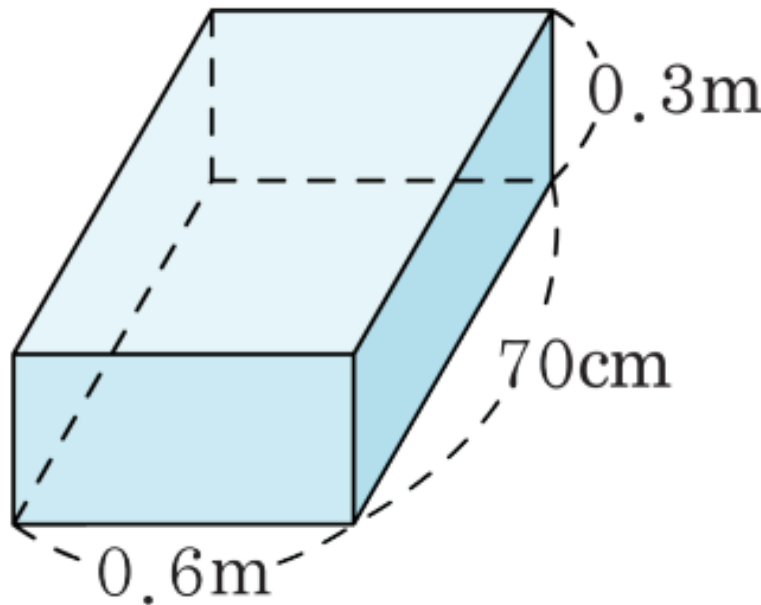
답:

 cm^3

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

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

13. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



답:

_____ m^3

14. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 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

15.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

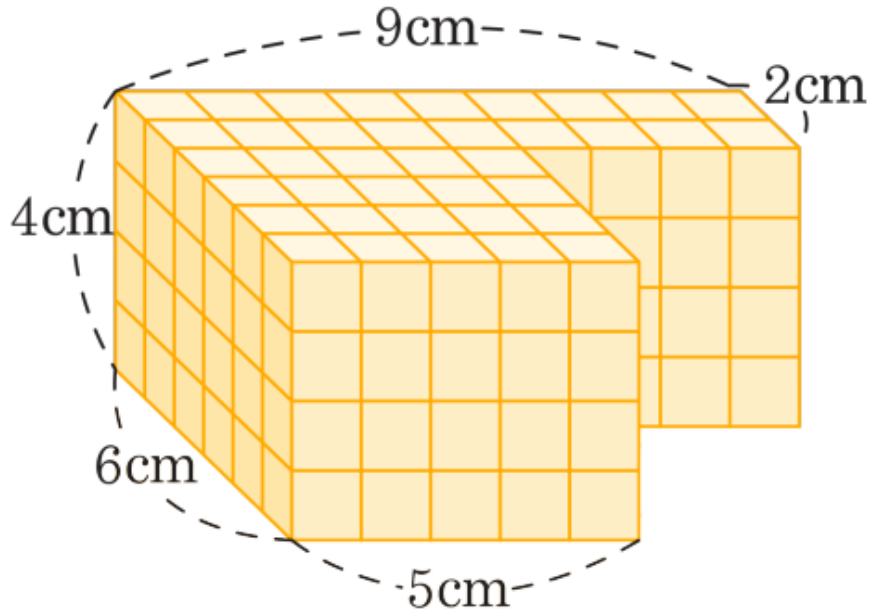
가로가 7cm, 세로가 7cm이고, 높이가 cm인 직육면체의 부피는 147 cm^3 입니다.



답:

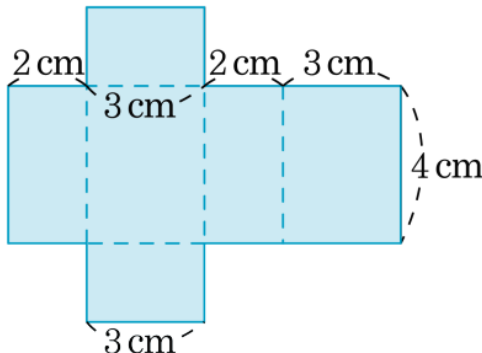
 cm

16. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



답: _____ 개

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



$$(1) (\text{옆넓이}) = (2 + 3 + 2 + 3) \times \boxed{\quad} = 40 \text{ cm}^2$$

$$(2) (\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + 40 = \boxed{\quad} \text{cm}^2$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

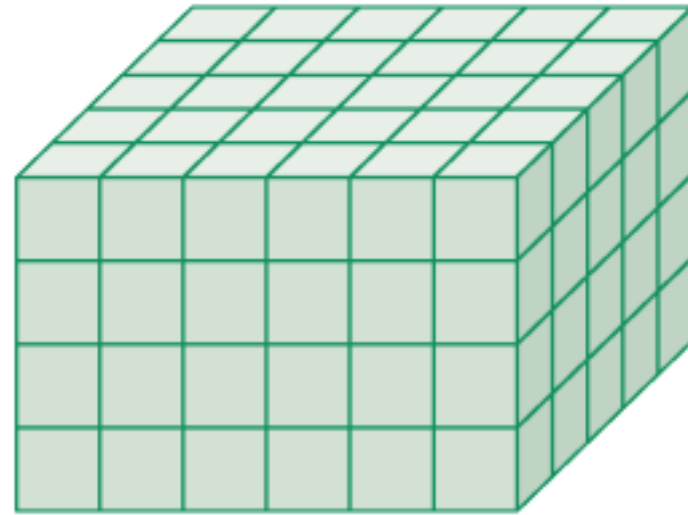
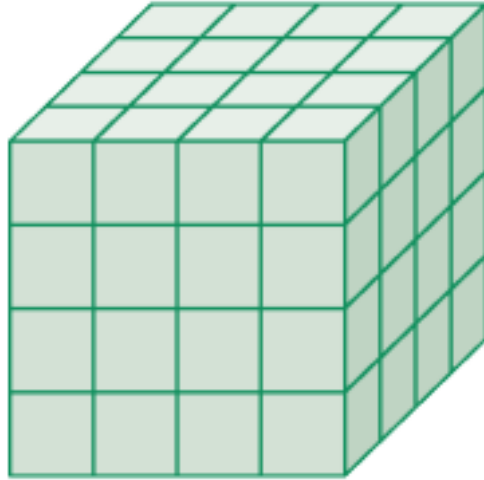
18. 겉넓이가 150 cm^2 인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm 입니까?



답:

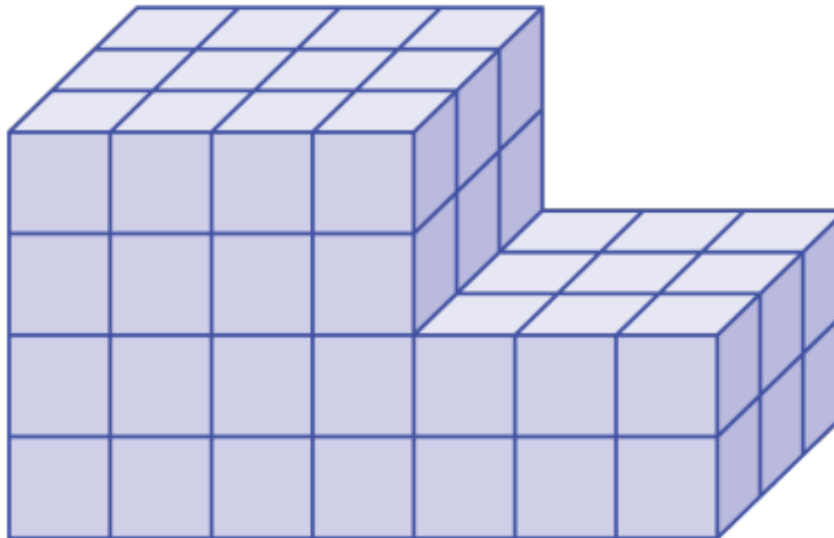
cm

19. 한 모서리에 쌓기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



답:

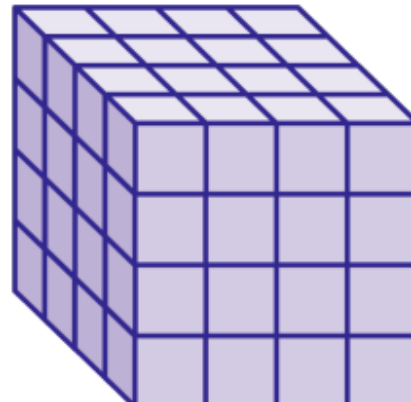
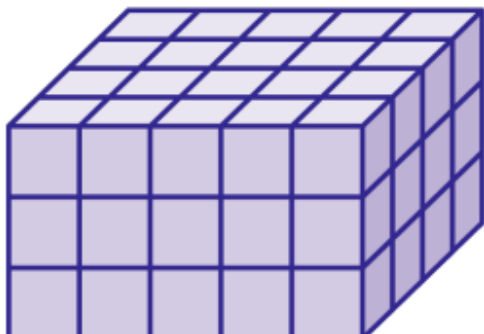
20. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

21. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형이 부피가 더 큰지 괄호 안에서 고르시오.

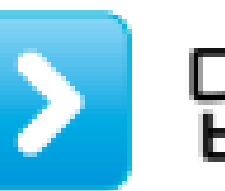


(가, 나, 같습니다)



답:

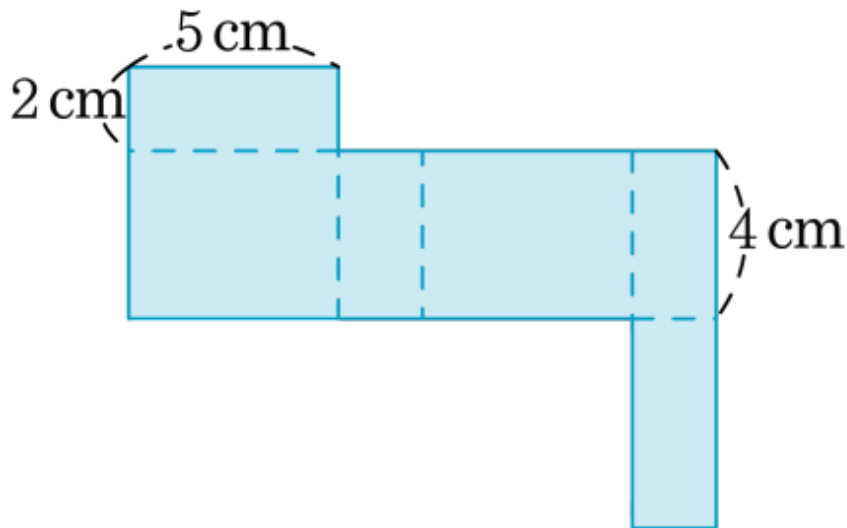
22. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 45 cm, 32 cm인 직육면체 모양의 그릇에 물을 20 cm 높이 만큼 부은 다음 돌을 물 속에 잠기도록 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 돌의 부피를 구하시오.



답:

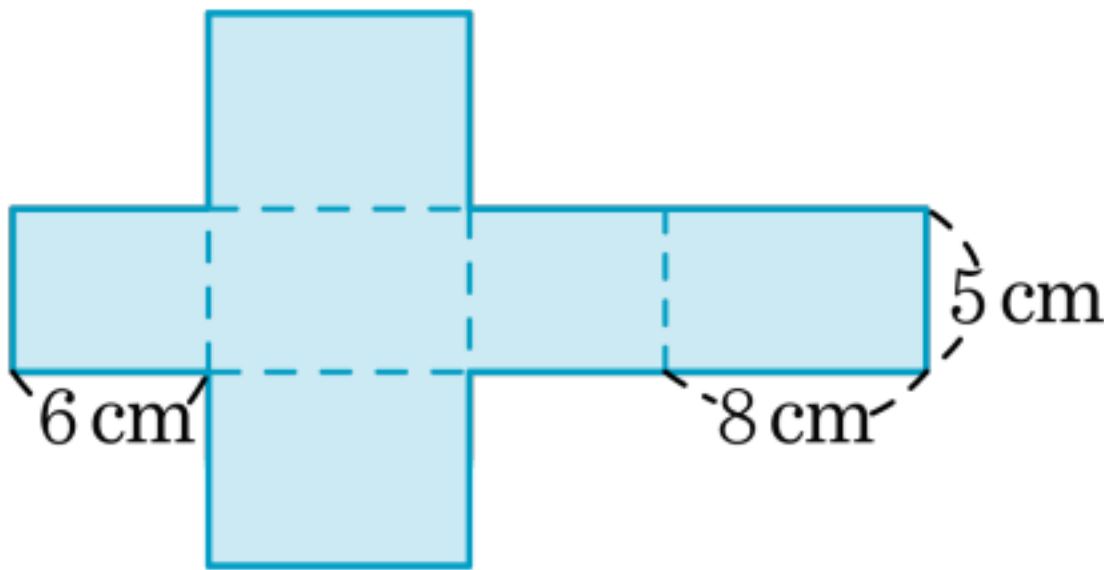
cm^3

23. 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

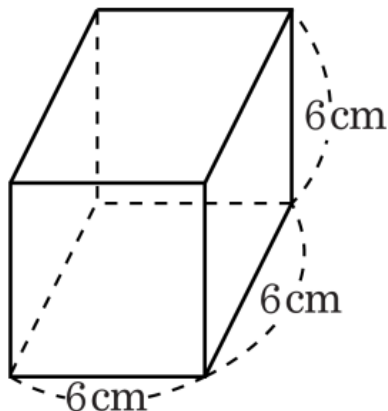
24. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



답:

cm^2

25. 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 $6 \times 6 + 6 \times 6$

26. 다음은 윤정이와 친구들의 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자로 만든 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니까?

윤정: “난 밑면의 가로가 10cm, 세로가 12cm이고, 높이가 8cm인 직육면체로 만들거야!”

정근: “난 한 모서리의 길이가 11cm인 정육면체를 만들거야!”

다미: “난 밑면의 가로가 9cm, 세로가 13cm이고, 높이는 윤정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”



답:

27. 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

① 96 cm^2

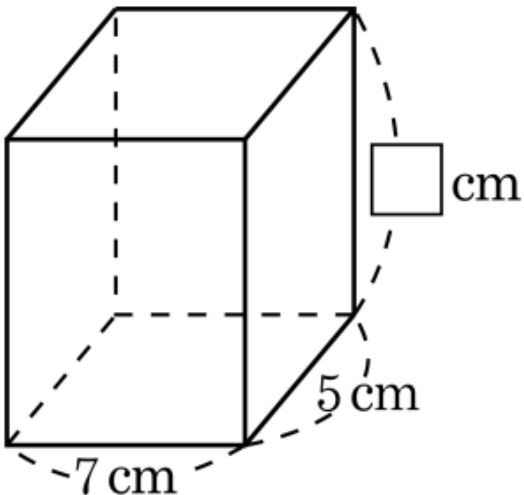
② 92 cm^2

③ 88 cm^2

④ 80 cm^2

⑤ 76 cm^2

28. 도형을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

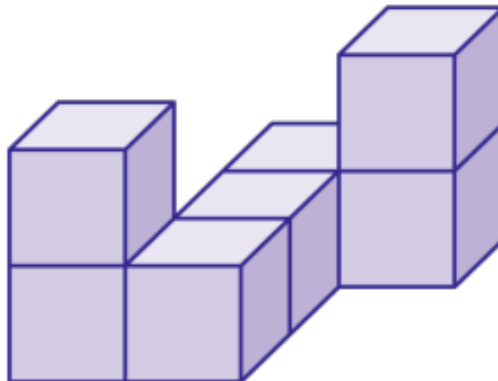


$$\text{옆넓이} : 216 \text{ cm}^2$$



답: _____ cm

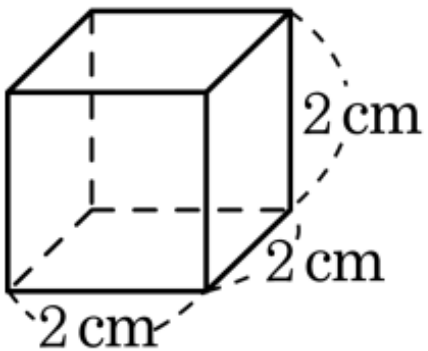
29. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 7개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



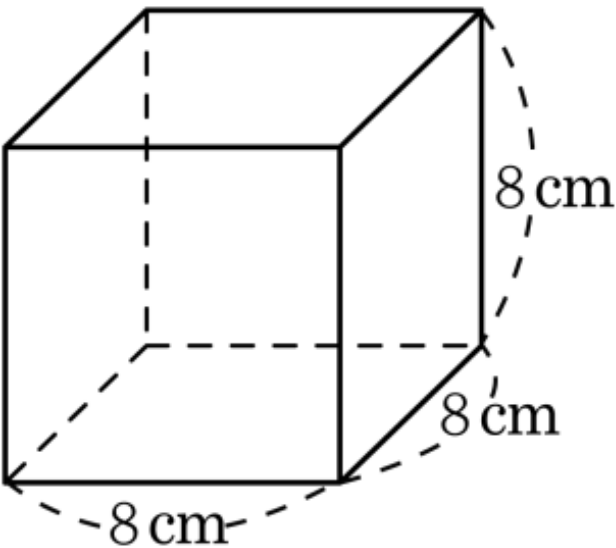
- ① 112 cm^2
- ② 116 cm^2
- ③ 120 cm^2
- ④ 144 cm^2
- ⑤ 168 cm^2

30. 다음 도형에서 (나)의 부피는 (가)의 부피의 몇 배인지 구하시오.

(가)



(나)



답:

배