

1. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체 (개)와 한 모서리의 길이가 12 cm
인 정육면체 (내) 가 있습니다. (내) 정육면체의 부피는 (개) 정육면체 부피
의 몇 배입니까?



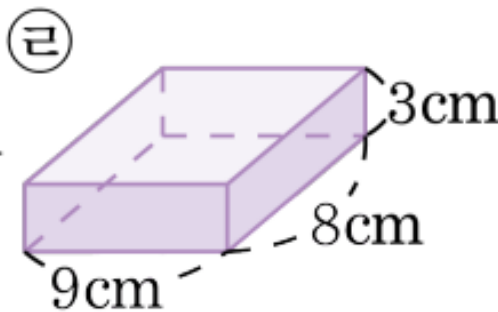
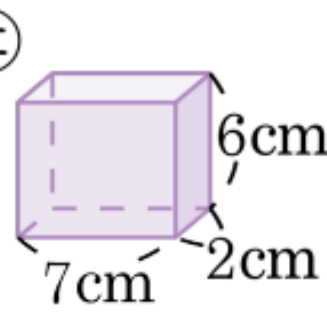
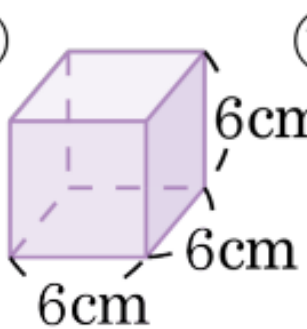
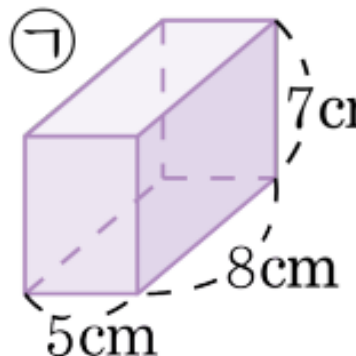
답:

배

2. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 한 모서리가 5 cm인 정육면체
- ② 가로가 8 cm, 세로가 9 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ③ 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체
- ④ 가로가 3 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 5 cm인 직육면체
- ⑤ 부피가 216 cm^3 인 정육면체

3. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



① Ⓐ-Ⓑ

② Ⓐ-Ⓒ

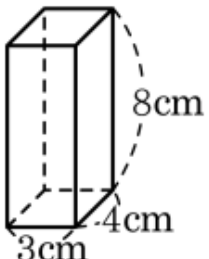
③ Ⓑ-Ⓒ

④ Ⓑ-Ⓓ

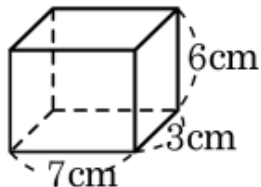
⑤ Ⓒ-Ⓓ

4. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

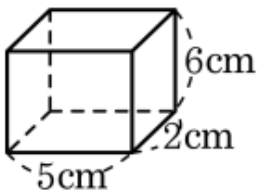
①



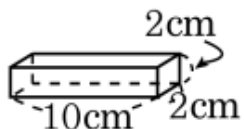
②



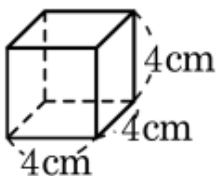
③



④



⑤



5.

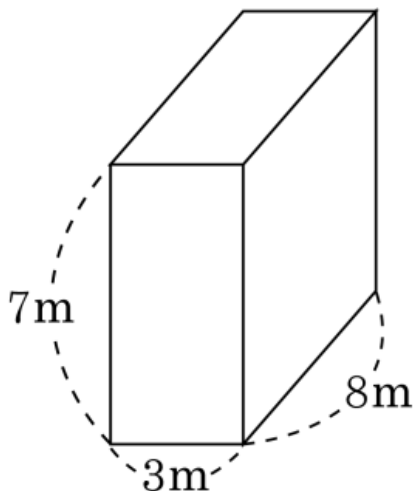
다음은 직육면체의 부피를 구하기 위해 알아야 할 식입니다.
안에 알맞은 말을 쓰시오.

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\boxed{\quad})$$



답:

6. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



- ① 168 cm^3
- ② 16800 cm^3
- ③ 168000 cm^3
- ④ 1680000 cm^3
- ⑤ 168000000 cm^3

7. 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

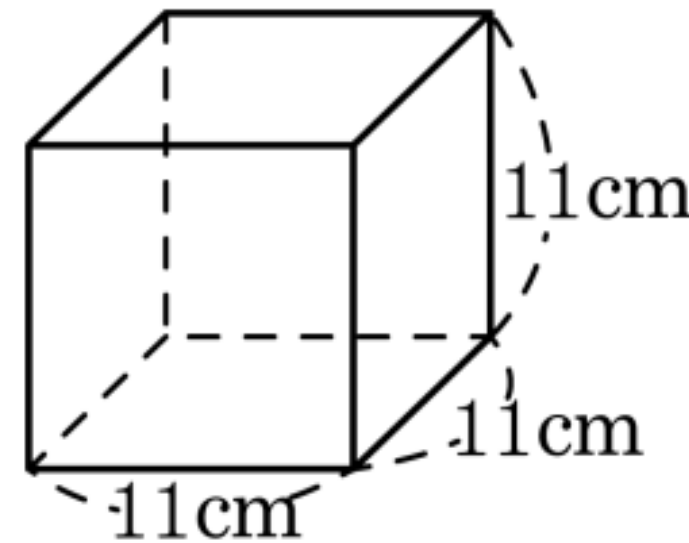
8. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



답:

cm^3

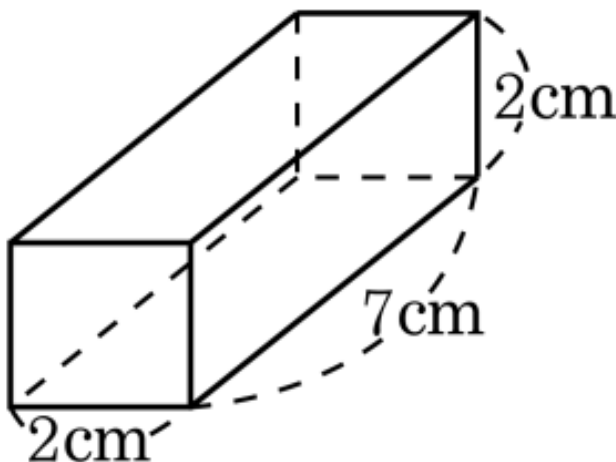
9. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



답:

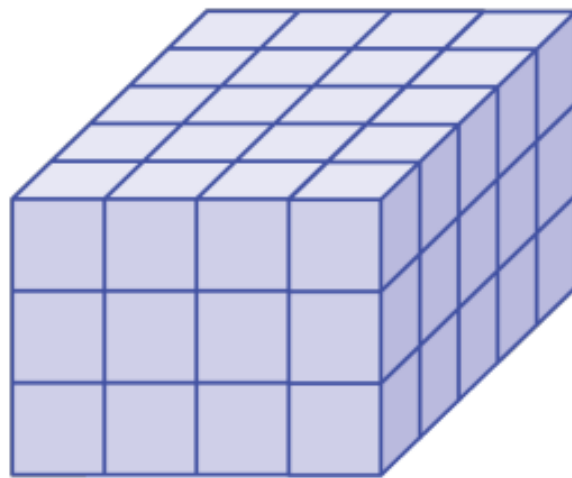
cm^3

10. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 24 cm^3
- ② 25 cm^3
- ③ 28 cm^3
- ④ 30 cm^3
- ⑤ 34 cm^3

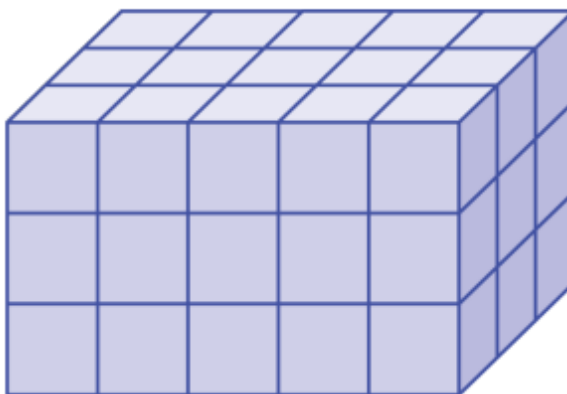
11. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

12. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ① 45 cm^3
- ② 48 cm^3
- ③ 52 cm^3
- ④ 57 cm^3
- ⑤ 60 cm^3

13.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3200000 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$$



답:

14.

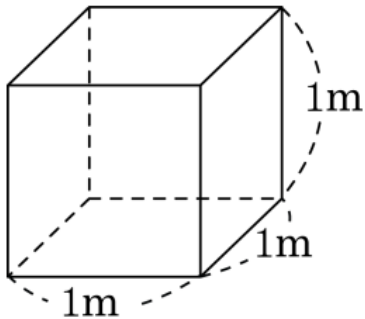
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7.3 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$



답:

15. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



한 모서리가 1m인 정육면체의 부피는 □ m^3 이고 1 세제곱미터라고 읽습니다.

$1 m^3 = \square cm^3$ 입니다.



답: _____



답: _____

16. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2500000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$$



답:

17.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.9 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$



답:

18.

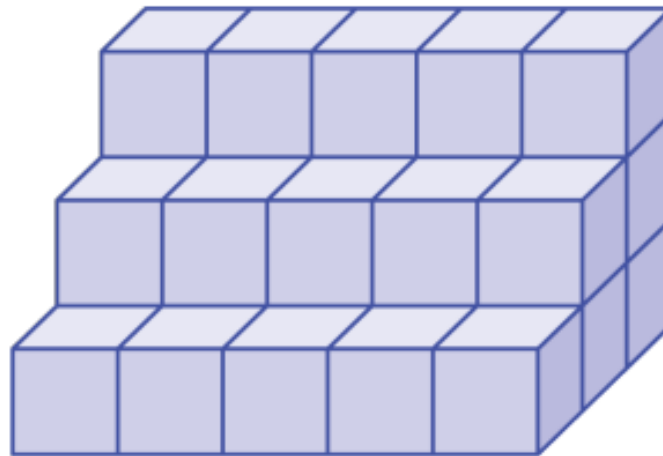
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$



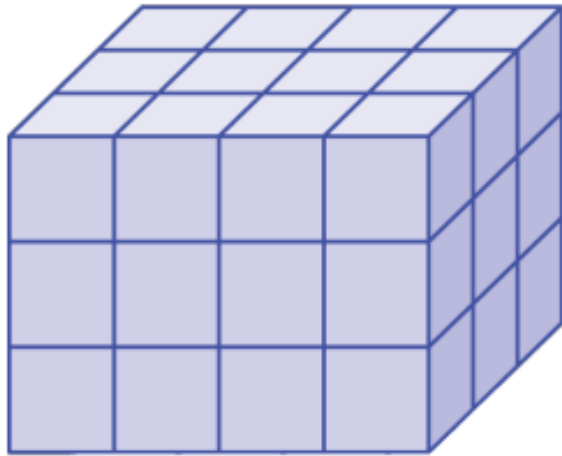
답:

19. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답: _____ cm^3

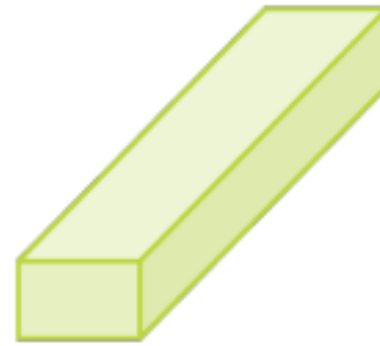
20. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하려고 합니다. 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



답:

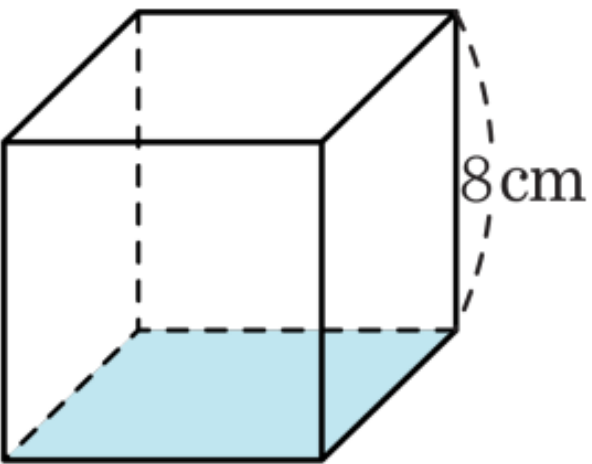
cm^3

21. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니까? 있으면 ‘네’, 없으면 ‘아니오’를 써보시오.



답:

22. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



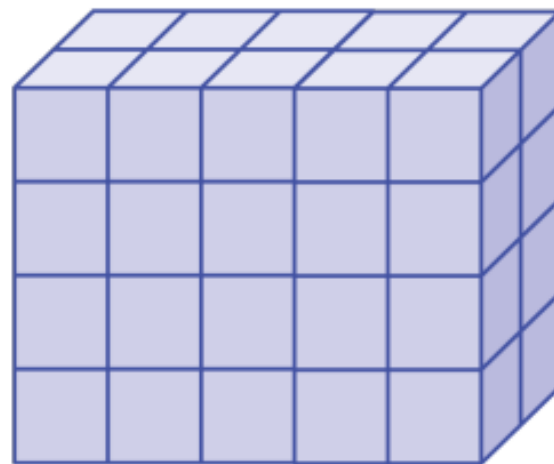
색칠한 면의 넓이 : 108 cm^2



답:

cm^3

23. 다음은 부피 1 cm^3 인 쌓기나무로 만든 직육면체이다. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3