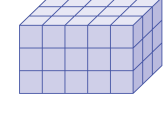
1. 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?

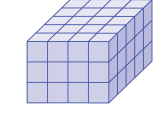


 $4 57 \, \mathrm{cm}^3$

 $\bigcirc 45\,\mathrm{cm}^3$

- ② $48 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $60 \,\mathrm{cm}^3$
- $352 \,\mathrm{cm}^3$

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

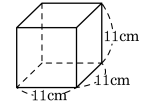


) 답: _____ cm³

3. 밑면의 가로가 7 cm, 세로가 6 cm 이고, 높이가 8 cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

> 답: _____ cm³

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.

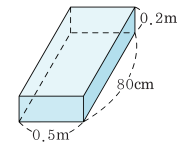


) 답: _____ cm³

5. 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
- © 71 ± 3 cm, 71 ± 4 cm, ± 1 5 cm € 7 4 € 71
- 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

6. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



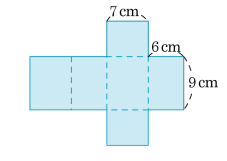
> 답: _____ m³

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

8. 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

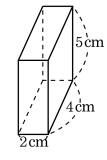
> 답: _____ cm²

9. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- $4 296 \, \text{cm}^2$
- ① $416 \,\mathrm{cm^2}$ ② $358 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $318 \,\mathrm{cm^2}$
- ⑤ $252 \, \text{cm}^2$

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.

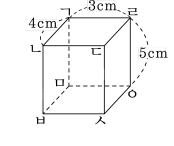


② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$

① $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$

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

11. 다음 직육면체에서 직육면체의 겉넓이는 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄴㅂㅅㄷ, 면 ㄷㅅㅇㄹ의 합의 몇 배입니까?

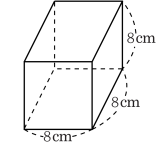


▶ 답: 배

12. 겉넓이가 214 cm² 이고, 옆넓이가 144 cm² 인 직육면체의 한 밑면의 넓이는 얼마입니까?

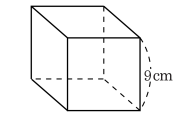
답: _____ cm²

13. 다음 정육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



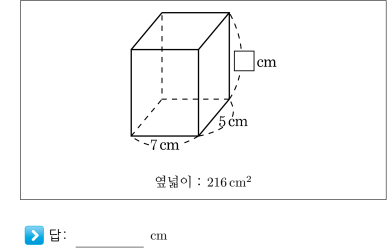
> 답: _____ cm²

14. 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

15. 도형을 보고, ___ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



16. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 $398 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 고르시오.

9cm 9cm 5cm

① 8 ② 9 ③ 10

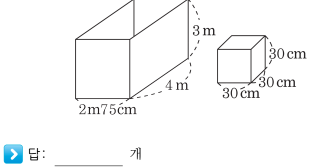
⑤ 12

4 11

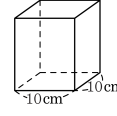
17. 겉넓이가 $24 \,\mathrm{m}^2$ 인 정육면체의 부피는 몇 $\,\mathrm{cm}^3$ 인지 구하시오.

> 답: _____ cm³

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

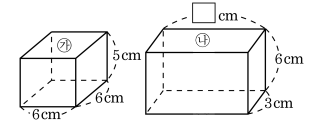


19. 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형이고, 겉넓이는 $680\,\mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



) 답: _____ cm³

20. ②, ④ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ④의 가로의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm

21. 한 모서리의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 $6 \, \mathrm{cm}$ 이고 높이가 $13 \, \mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피보다 $34 \, \mathrm{cm}^3$ 작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.

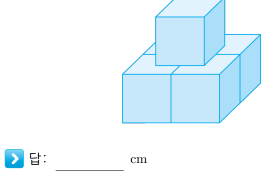
답: _____ cm

- 22. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓 이를 구하시오.
 - 1cm 3cm 4cm 4cm

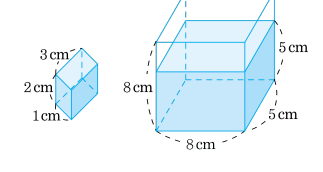


) 답: _____ cm²

23. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이입체도형의 부피가 320 cm³ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



24. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답: _____ 개

25. 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 1 개의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

> 답: _____ cm²