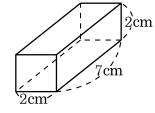
1. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



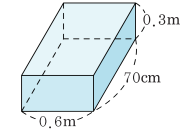
 $4.30\,{\rm cm}^3$

- ② $25 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $34 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 28 \,\mathrm{cm}^3$

2. 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
- 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

3. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



) 답: _____ m³

- 4. 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

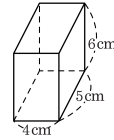
5. 다음 정육면체를 보고, 인에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

2cm -2cm -2cm (정육면체의 겉넓이) =(한 면의 넓이) × □이므로, 정육면체 의 겉넓이는 □cm²입니다.

답: ____

) 답: _____ cm²

6. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

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

① $2164 \,\mathrm{cm}^3$ ② $2185 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $2256 \,\mathrm{cm}^3$ $4 2197 \,\mathrm{cm}^3$ $2952 \,\mathrm{cm}^3$

8.	다음과 같은 두 물통에 각각 10L의 물을 부었더니 두 물통의 물의 높이는 모양의 물통이 cm더 높았습니다. 안에 들어갈답을 차례대로 쓰시오.
	밑면의 가로가 25 cm, 세로가 20 cm인 직육면체 모양의 물통한 모서리의 길이가 20 cm인 정육면체 모양의 물통
	답:

> 답: _____ cm

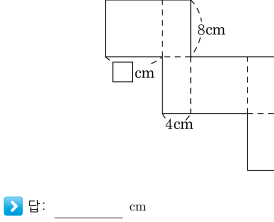
및면의 가로가 30 m, 세로가 40 m이고, 깊이가 12 m인 구덩이를 파서 흙을 실어 내려고 합니다. 24 m³의 흙을 실어 나를 수 있는 트럭으로 몇 번을 실어 날라야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번

- 10. 다음과 같이 물이 14 cm 높이 만큼 든 물통 속에 돌을 넣었더니, 물의 높이가 17 cm가 되었습니다. 돌의 부피는 몇 cm^3 입니까?
 - 14 cm 17 cm 8 cm 10 cm

> 답: _____ cm³

11. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 $256\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, _____안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

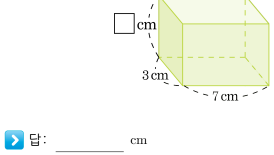


12. 다음 직육면체의 옆넓이가 140 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

5. 2 cm

) 답: _____ cm

13. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는 $162\,\mathrm{cm^2}\,\mathrm{입니다}$. ____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



14. 한 변의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

 $4 144 \, \text{cm}^2$

① $112 \,\mathrm{cm}^2$

- ② $116 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $168 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 120 \,\mathrm{cm}^2$

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

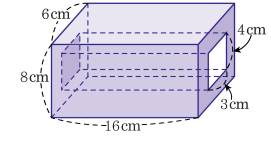
> 3 m 30 cm 30 cm 30 cm

▶ 답: _____ 개

16. 부피가 $8 \, \mathrm{cm}^3$ 인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

잘 답: _____ cm

17. 다음 도형의 부피를 구하시오.



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

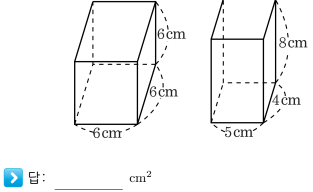
① $763\,\mathrm{cm}^3$

 $3420\,\mathrm{cm}^3$

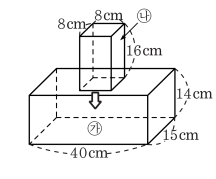
 $\bigcirc 645\,\mathrm{cm}^3$

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

18. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



19. 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

20. 쌓기나무의 부피는 1 cm³ 입니다. 다음 ☐ 안의 숫자는 그 곳에 쌓아올릴 쌓기나무의 개수입니다. 완성된 모양의 겉넓이가 34 cm² 가되도록 ☐ 안에 알맞은 개수의 합을 구하시오.

2 1 2 2

답: _____