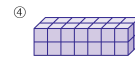
- 1. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



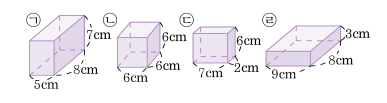


2. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- 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

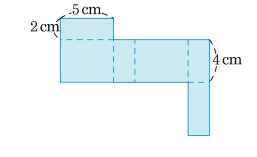
- 3. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
 - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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



- ① ¬-□ ② ¬-□ ③ □-□ ④ □-□ ⑤ □-□

5. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $4 \text{ } 84 \text{ } \text{cm}^2$

 \bigcirc 72 cm²

- ② $76 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $88 \,\mathrm{cm}^2$
- $380 \, \text{cm}^2$

6. 다음은 3쌍의 합동인 면을 이용하여 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

2ècm 2ècm 3ècm	
$(24+6+16) \times \square = \square \operatorname{cm}^2$	

) 답: _____ cm²

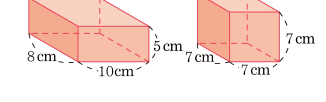
▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 입니까?

> 3'cr 4cm

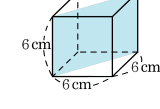
) 답: _____ cm²

8. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 겉넓이가 더 큰지구하시오.





9. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



 $4 106 \, \text{cm}^3$

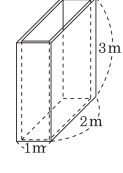
- ② $96 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $108 \,\mathrm{cm}^3$

 $3 100 \, \text{cm}^3$

- 10. 가로, 세로, 높이가 서로 다른 자연수인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가 273 cm³일 때, 가로, 세로, 높이를 구하여 차례대로 쓰시오. (단, 1 cm <가로 <세로 <높이)</p>
 - **)** 답: _____ cm
 - **>** 답: _____ cm

) 답: _____ cm

11. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 $50\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

12. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.

김 성 : 1936 cm²

② $5400 \, \text{cm}^3$

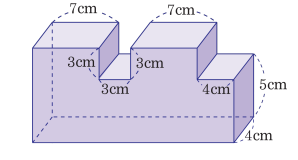
 $4924\,\mathrm{cm}^3$

① $5760 \,\mathrm{cm}^3$

 $5 4866 \,\mathrm{cm}^3$

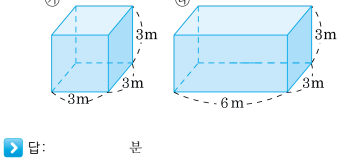
 $35216 \,\mathrm{cm}^3$

13. 다음 그림은 직육면체 모양의 나무도막에서 작은 두 직육면체 모양을 잘라낸 것이다. 주어진 도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



> 답: _____ cm³

14. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10 L 씩 물이 나올 때 ③ 물통에 있는 물이 ④ 물통으로모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ④ 물통은 처음에는비어 있는 상태입니다.)



> 답: _____ m

15. 어떤 정육면체의 각 모서리를 2배로 늘여 새로운 정육면체를 만들었습니다. 새로 만든 정육면체의 겉넓이가 864 cm² 일 때, 처음 정육면체의한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

) 답: _____ cm