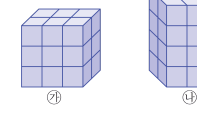
1. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.

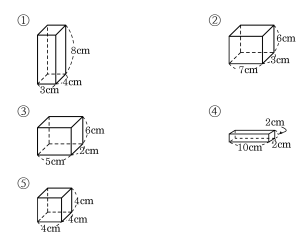


② ⑦, 4개

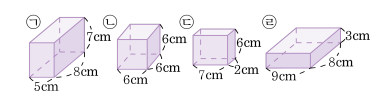
① ⑦, 2개

- ③ 일, 2개
- ④ 일, 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

2. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



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



- ① ¬-□ ② ¬-□ ③ □-□ ④ □-□ ⑤ □-□

- 4. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

① 한 모서리가 5 cm인 정육면체

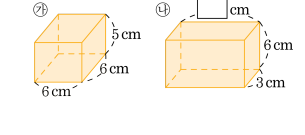
- ② 가로가 $8\,\mathrm{cm}$, 세로가 $9\,\mathrm{cm}$, 높이가 $3\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 ③ 한 면의 넓이가 $16\,\mathrm{cm}^2$ 인 정육면체
- ④ 가로가 3 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 5 cm인 직육면체
- ⑤ 부피가 $216\,\mathrm{cm}^3$ 인 정육면체

5. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- 높이가 4 cm 인 정육면체
 한 면의 넓이가 25 cm² 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm 인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm 이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm 인
- 직육면체 ③ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm 인 직육면체

- 6. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - 높이가 5 cm 인 정육면체
 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체
 - ③ 한 모서리가 4 cm 인 정육면체
 - ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm 인 직육면체
 - ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm 인 직육면체

7. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.



① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

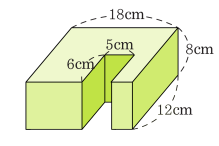
8. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇 ${
m cm}^3$ 입니까?

 $4 278 \, \text{cm}^3$

① $216 \,\mathrm{cm}^3$

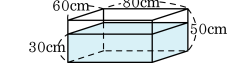
- ② $228 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $282 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 256 \,\mathrm{cm}^3$

9. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



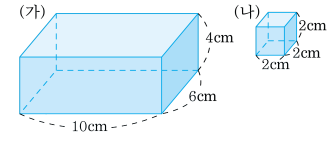
- $4 1488 \,\mathrm{cm}^3$ $5 1728 \,\mathrm{cm}^3$
- ① $864 \,\mathrm{cm}^3$ ② $576 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 240 \,\mathrm{cm}^3$

10. 안치수가 다음 그림과 같은 수조에 높이가 $30 \, \mathrm{cm}$ 가 되도록 물을 부었습니다. 그릇에 들어 있는 물의 양은 몇 cm^3 입니까?



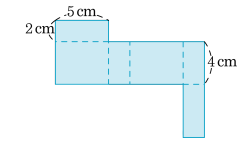
- ① $7000 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $144000 \,\mathrm{cm}^3$
- $272000 \,\mathrm{cm}^3$ $240000 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 140000 \,\mathrm{cm}^3$

11. (개 상자에 (내를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



① 38개 ② 36개 ③ 34개 ④ 32개 ⑤ 30개

12. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



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

 \bigcirc 72 cm²

 \odot 88 cm²

 $2 76 \,\mathrm{cm}^2$

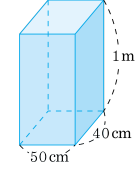
 $380\,\mathrm{cm}^2$

13. 겉넓이가 $726 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

① $81 \,\mathrm{cm}^2$ ② $100 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $121 \,\mathrm{cm}^2$

 $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 169 \, \mathrm{cm}^2$

14. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



 $36 \, \mathrm{cm}$

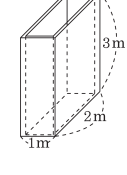
4 cm

 \bigcirc 2 cm

 $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$

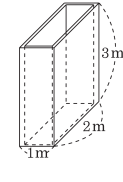
② 8 cm

15. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

16. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



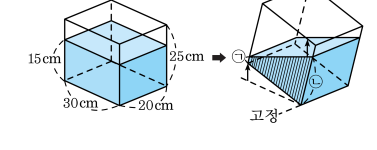
② 450 개 ③ 550 개

④ 150 개

① 50 개

- ⑤ 750 개

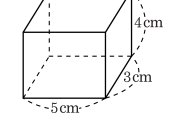
17. 물이 $15 \, \mathrm{cm}$ 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



 $\bigcirc 450\,\mathrm{cm}^2$

- $\odot~600\,\mathrm{cm}^2$
- $4 750 \,\mathrm{cm}^2$
- ⑤ \bigcirc , \bigcirc 의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

18. 가로가 $20 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $15 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $4 236 \,\mathrm{cm}^2$

① $108\,\mathrm{cm}^2$

 $\odot 253 \,\mathrm{cm}^2$

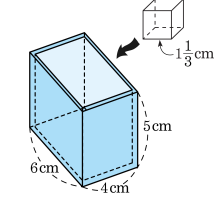
② $112 \, \text{cm}^2$

 $3 \ 206 \, \mathrm{cm}^2$

19. 한 모서리가 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 가로, 세로에 $5 \, \mathrm{줄}$ 씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

① $200 \,\mathrm{cm^2}$ ② $190 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $180 \,\mathrm{cm^2}$ $4 170 \,\mathrm{cm}^2$ $5 160 \,\mathrm{cm}^2$

20. 왼쪽 그림과 같이 두께가 $1 \, \mathrm{cm}$ 이고, 뚜껑이 없는 상자 에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?



- ① $1\frac{5}{27}$ mL ② $2\frac{10}{27}$ mL ③ $10\frac{2}{3}$ mL ④ $29\frac{17}{27}$ mL ⑤ $38\frac{2}{3}$ mL

21. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육 면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다 $2592\,\mathrm{cm}^2$ 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1 개의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

 \bigcirc 54 cm² $496 \, \text{cm}^2$ $108 \, \text{cm}^2$

- $2 78 \,\mathrm{cm}^2$
- $390\,\mathrm{cm}^2$

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

- ① $112 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $144 \,\mathrm{cm}^2$
- $2 116 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 120 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 168 \, \text{cm}^2$