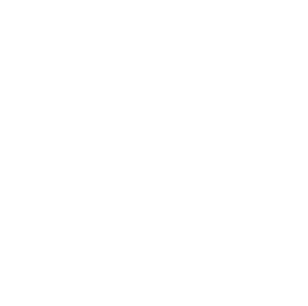


1. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



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

2. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌍기나무로 만든 다음과 같은
직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌍기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

3. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

4. 입체도형은 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무 몇 개의 부피와 같은지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

5. 가로가 6 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

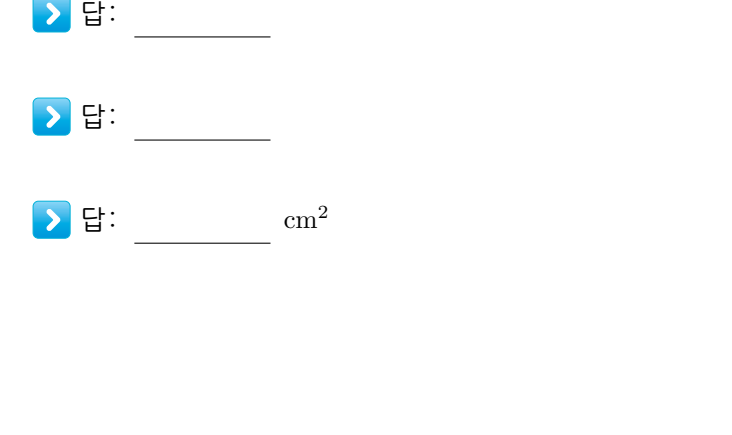
6. 한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

8. 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

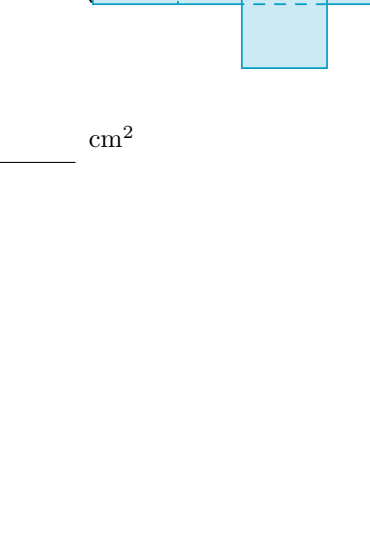
▶ 답: _____ cm²

9. 다음 도형의 부피를 구하시오.



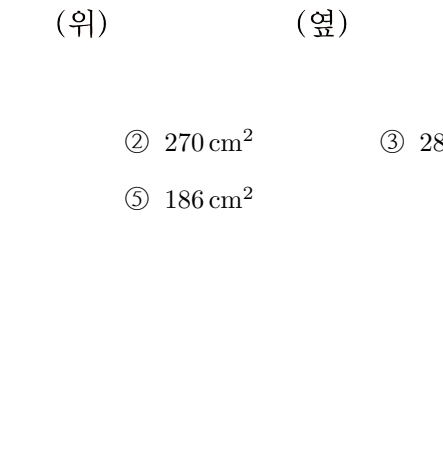
▶ 답: _____ cm^3

10. 다음 직육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 깊이를 구하시오.



- ① 384 cm^2 ② 270 cm^2 ③ 289 cm^2
④ 256 cm^2 ⑤ 186 cm^2

12. 가로가 8 cm, 세로가 3 cm, 높이가 3 cm인 직육면체의 곁넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

13. 한 모서리가 3cm인 주사위 3개를 다음 그림과 같이 나란히 한 줄로 붙여 색종이로 포장하려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 입니까?

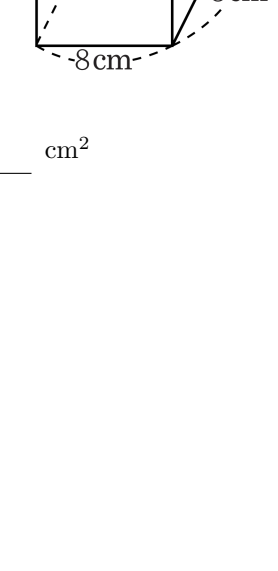


▶ 답: _____ cm^2

14. 한 변의 길이가 12 cm인 정육면체의 곁넓이를 구하시오.

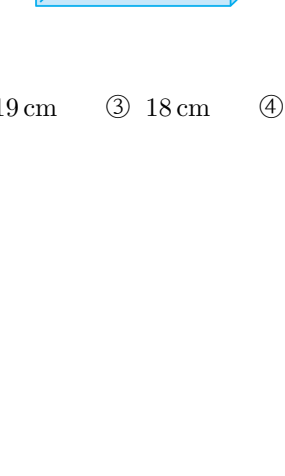
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 정육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



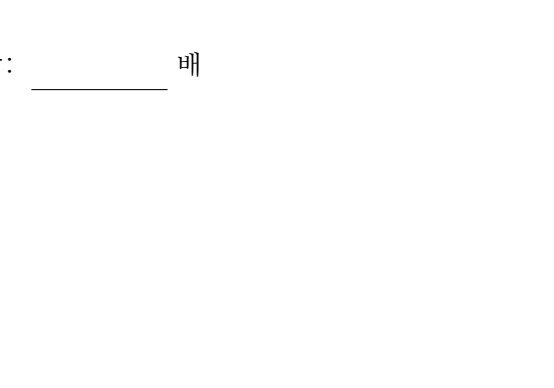
▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm^2 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

17. ②의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



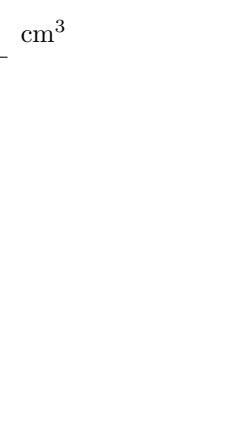
▶ 답: _____ 배

18. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ 개

19. 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가 10cm인 정사각형이고, 겉넓이는 680 cm^2 입니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

20. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체의 부피는 한 모서리의 길이가 2cm 인 정육면체의 부피의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

- 21.** 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6 cm이고 높이가 13 cm인 직육면체의 부피보다 34 cm^3 작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.

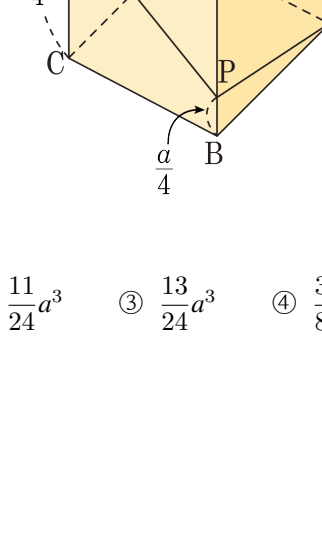
▶ 답: _____ cm

22. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 깊넓 이를 구하시오.



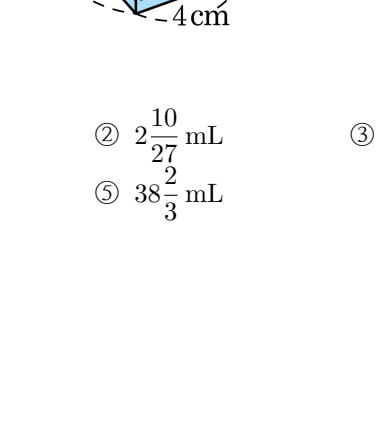
▶ 답: _____ cm²

23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a 인 정육면체에서 \overline{BF} , \overline{CG} 위에 점 P, Q 를 잡고, 점 A, P, Q 를 지나는 평면으로 정육면체를 잘랐을 때, 아래 부분에 해당하는 입체도형의 부피를 구하시오.



$$\textcircled{1} \frac{7}{24}a^3 \quad \textcircled{2} \frac{11}{24}a^3 \quad \textcircled{3} \frac{13}{24}a^3 \quad \textcircled{4} \frac{3}{8}a^3 \quad \textcircled{5} \frac{5}{8}a^3$$

24. 원쪽 그림과 같이 두께가 1 cm이고, 뚜껑이 없는 상자에 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

25. 한 모서리가 2cm인 쌍기나무 8개를 모아서 포장할 때, 포장지가 가장 적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇 cm^2 입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)

▶ 답: _____ cm^2