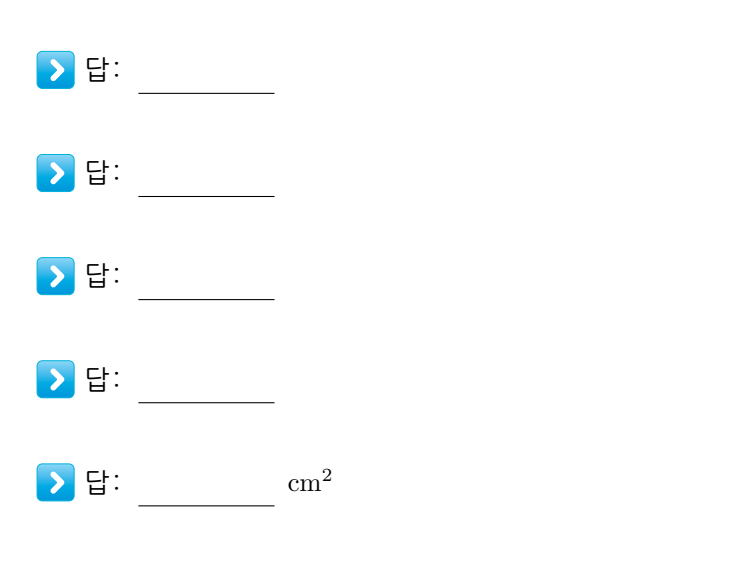


1. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

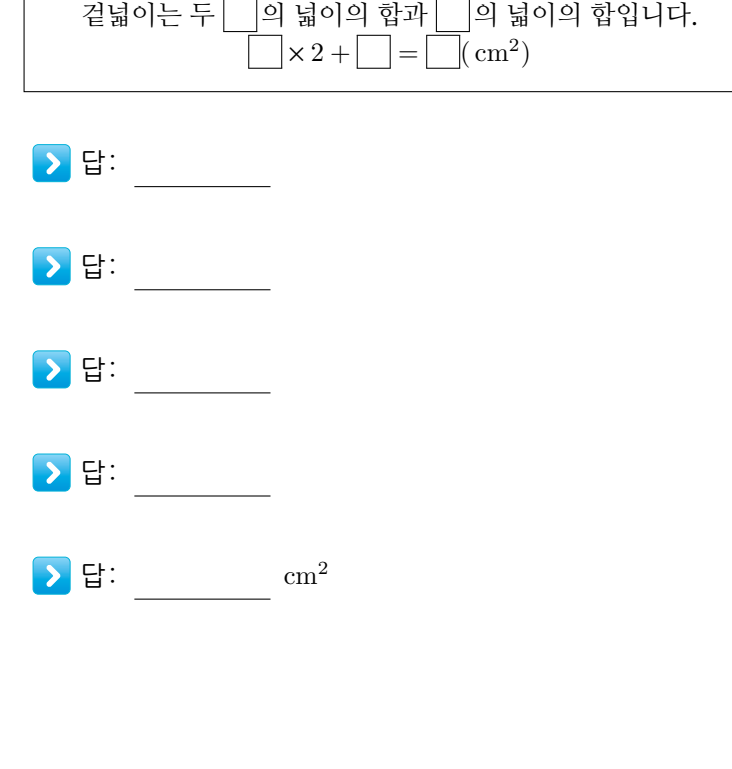
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm²

2. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

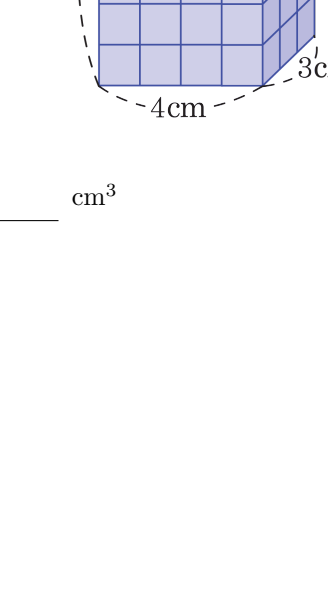
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm²

3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

4. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

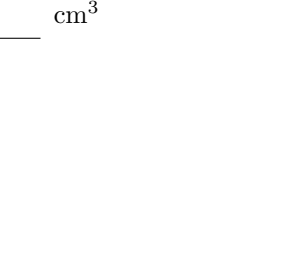
▶ 답: _____ cm^3

5. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

6. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

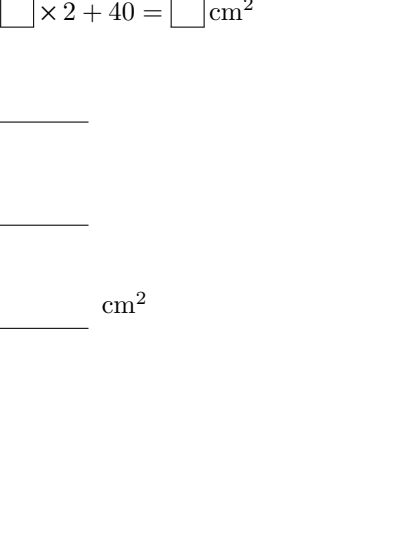
7. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 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

8. 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

9. 직육면체의 전개도를 보고, □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(1) (\text{앞넓이}) = (2 + 3 + 2 + 3) \times \square = 40 \text{ cm}^2$$

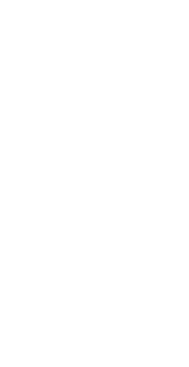
$$(2) (\text{겉넓이}) = \square \times 2 + 40 = \square \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ 개

- The image displays two 3D cubes composed of smaller cubes. The left cube is a full 3x3x3 structure, while the right cube is a 3x3x2 structure, missing its top layer of cubes.

12. 부피가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

가 . 한 모서리가 5 cm인 정육면체

나 . 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 3 cm, 4 cm,
2 cm인 직육면체

다 . 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 4 cm, 8 cm,
3 cm인 직육면체

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 한 면의 넓이가 169 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

- ① 2164 cm^3
- ② 2185 cm^3
- ③ 2256 cm^3
- ④ 2197 cm^3
- ⑤ 2952 cm^3

14. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



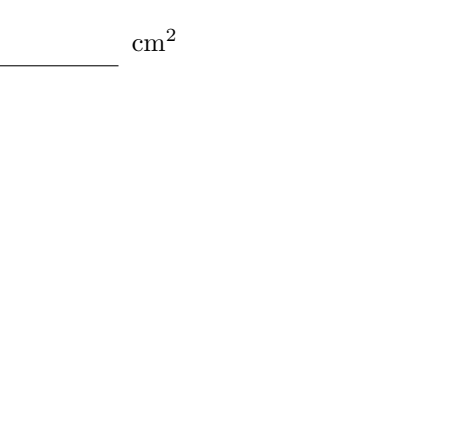
▶ 답: _____ 배

15. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



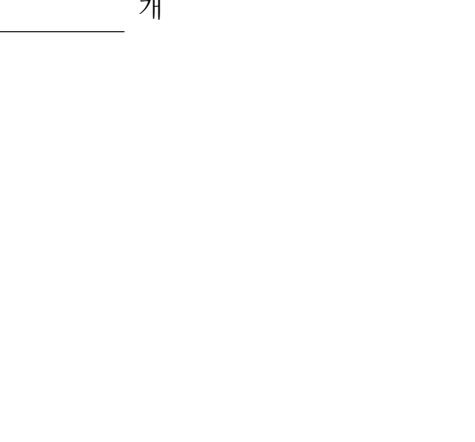
- ① 38개 ② 36개 ③ 34개 ④ 32개 ⑤ 30개

16. 전개도에서 직사각형 ⑦의 둘레의 길이는 32 cm 이고, 넓이는 60 cm^2 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



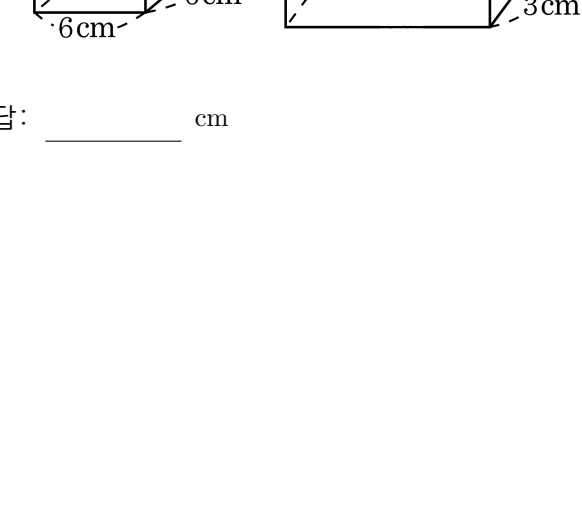
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ 개

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

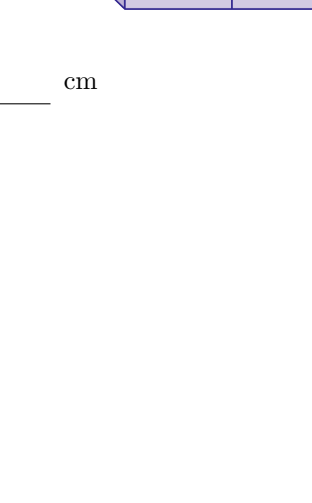


▶ 답: _____ cm

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

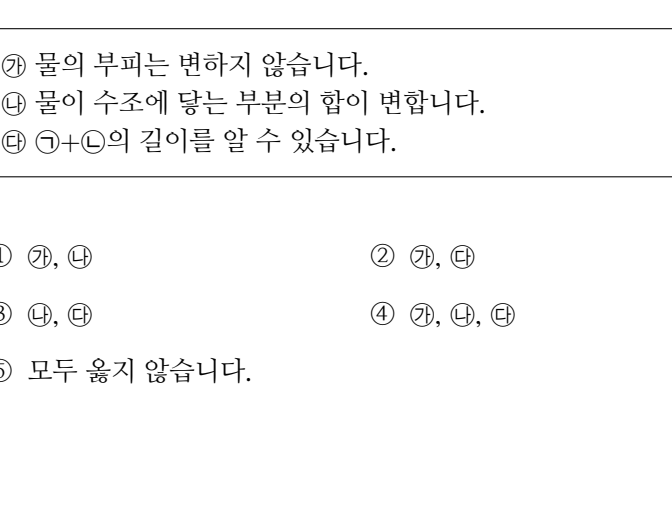
▶ 답: _____ 배

20. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 135 cm^3 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

21. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.
⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
⑨ ⑦+⑧의 길이를 알 수 있습니다.

- ① ⑦, ⑨
② ⑦, ⑧
③ ⑧, ⑨
④ ⑦, ⑧, ⑨
⑤ 모두 옳지 않습니다.

22. 안치수로 한 변이 0.1 m 인 정육면체의 통에 6 cm 높이로 물을 채운 후 다음 그림과 같이 구슬을 4개 넣었더니 물의 높이가 7.2 cm 가 되었고, 다시 빼낸 후, 원통을 넣었더니 7.8 cm 가 되었습니다. 구슬 1개와 원통의 부피의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

23. 가로가 36 cm, 세로가 31 cm인 직사각형 모양의 종이에서 밑면의 가로가 8 cm, 세로가 6 cm이고, 높이가 7 cm인 직육면체의 전개도를 그려서 오려 냅니다. 전개도를 오리고 남은 종이의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

24. 곁넓이는 214 cm^2 , 부피는 210 cm^3 인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 가로의 길이가 6 cm일 때, 세로의 길이와 높이의 합은 몇 cm입니다?

▶ 답: _____ cm

25. 안치수가 그림과 같은 그릇에 3 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 6 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: _____ cm