

1. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

2. ()안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

한 모서리의 길이가 (①) cm 인 정육면체의 부피를 1cm^3 라하고, (②)라고 읽습니다.

▶ 답: _____

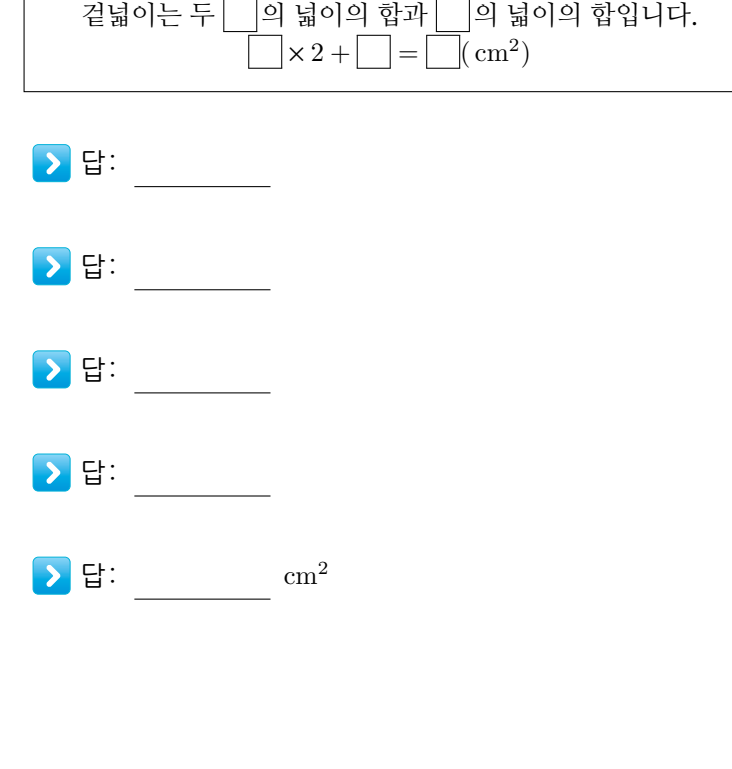
▶ 답: _____

3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

4. 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

5. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

6. 작은 쌍기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 일 때, 두 도형의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7 cm, 세로가 7 cm이고, 높이가 cm인 직육면체의 부피는 147 cm^3 입니다.

▶ 답: _____ cm

8. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큽니까?



Ⓐ

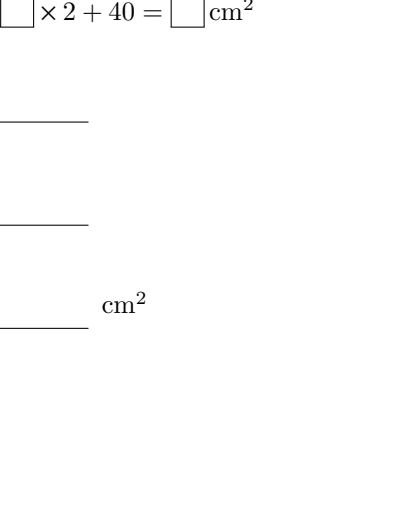
Ⓑ

▶ 답: _____

9. 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

10. 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

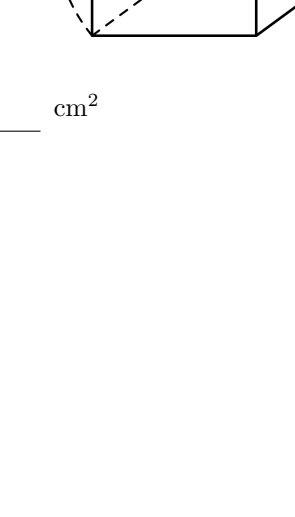
11. 밑면의 가로와 세로가 각각 12 cm, 14 cm이고, 높이가 8 cm인 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

12. 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니다?

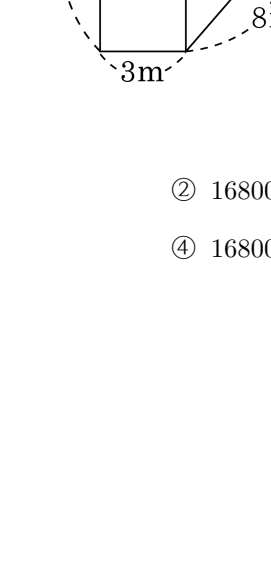
- ① 96 cm^2
- ② 92 cm^2
- ③ 88 cm^2
- ④ 80 cm^2
- ⑤ 76 cm^2

13. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



- ① 168 cm^3
- ② 16800 cm^3
- ③ 168000 cm^3
- ④ 1680000 cm^3
- ⑤ 16800000 cm^3

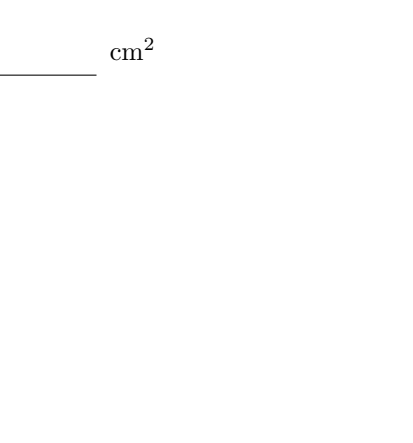
15. 한 면의 넓이가 169 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

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

16. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 16 cm 인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가)정육면체 부피의 몇 배입니까?

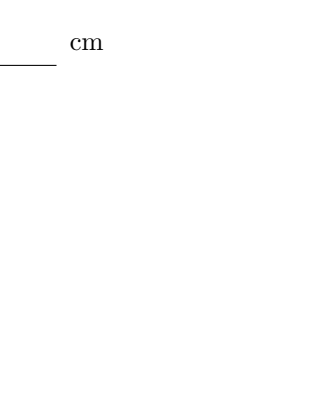
▶ 답: _____ 배

17. 전개도에서 직사각형 ⑦의 둘레의 길이는 26 cm 이고, 넓이는 42 cm^2 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 부피가 80 cm^3 인 직육면체를 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

19. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을 9cm만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가 11cm가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: _____ cm^3

20. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ⑦와 ⑧가 있습니다.
그릇 ⑦에 물을 가득 채운 후, 이 물을 그릇 ⑧에 모두 부으면, 그릇 ⑧
에 담긴 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: _____ cm