

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



▶ 답: _____ cm^3

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

3. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



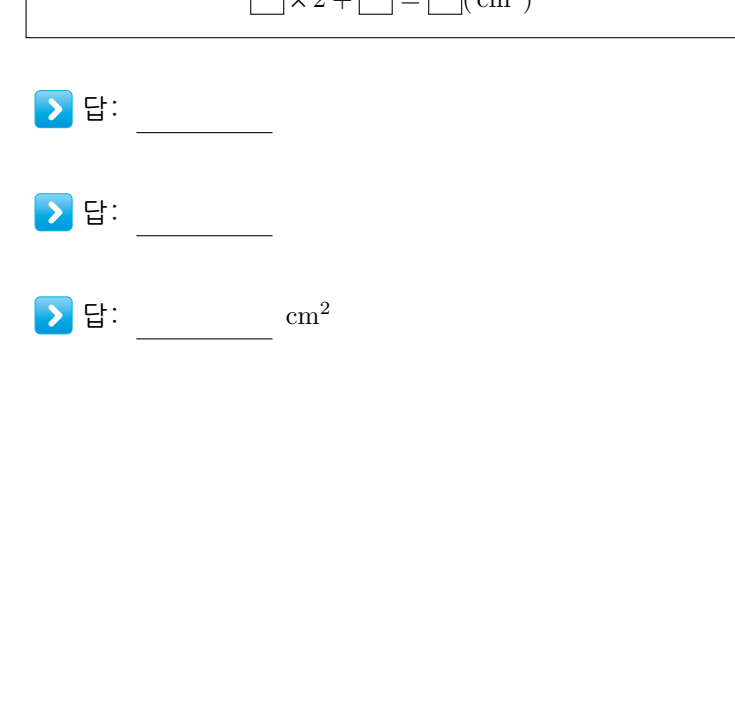
▶ 답: _____ cm^3

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

5. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

6. 밑면의 한 변이 4 cm인 정사각형이고, 높이가 7 cm인 직육면체의
옆넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

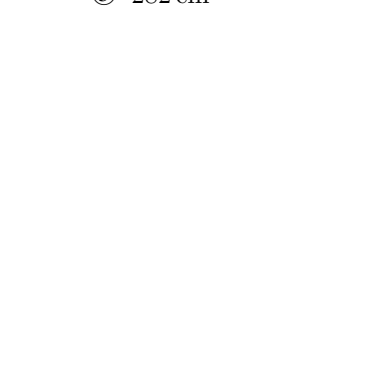
7. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 4 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 25 cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm인
직육면체
- ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm인 직육면체

8. 가로, 세로, 높이가 각각 15 cm, 21 cm, 18 cm인 직육면체의 속에 가로, 세로, 높이가 각각 8 cm, 7 cm, 6 cm인 직육면체의 크기로 파내었습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

9. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?

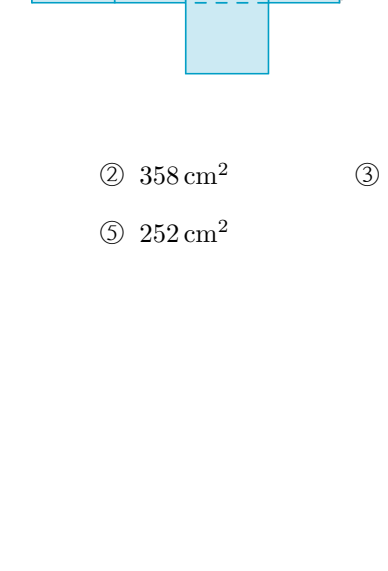


- ① 216 cm^3 ② 228 cm^3 ③ 256 cm^3
④ 278 cm^3 ⑤ 282 cm^3

10. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 45 cm, 32 cm인 직육면체 모양의 그릇에 물을 20 cm 높이만큼 부은 다음 돌을 물 속에 잠기도록 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 돌의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

11. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

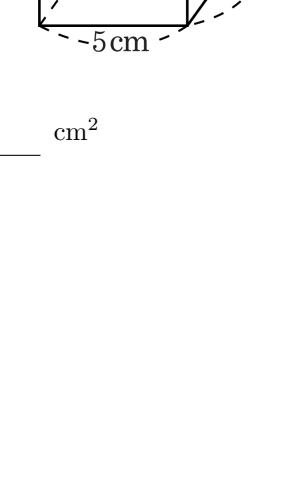


- ① 416 cm^2 ② 358 cm^2 ③ 318 cm^2
④ 296 cm^2 ⑤ 252 cm^2

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. 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 정육면체의 겉넓이는 384 cm^2 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

15. 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.

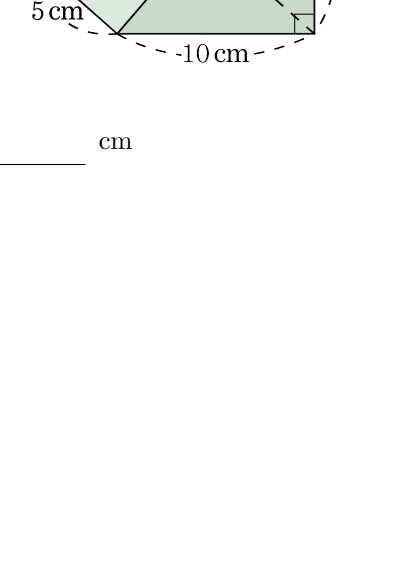
▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ 개

16. 두 정육면체 ⑦와 ⑧가 있습니다. ④의 한 모서리의 길이가 ⑦의 한 모서리의 길이의 3 배라면, ④의 부피는 ⑦의 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

17. 다음 입체도형의 부피는 245 cm^3 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



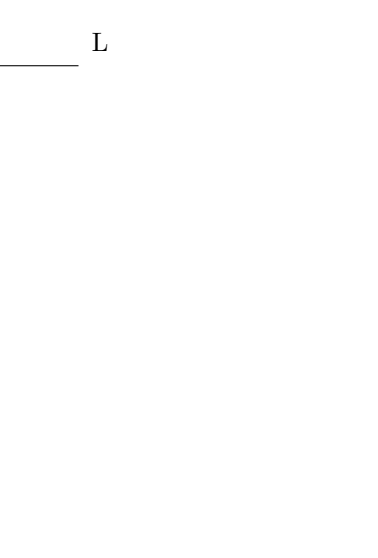
▶ 답: _____ cm

18. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

19. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ⑦가 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ⑧를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 둘이는 몇 L이겠습니까?



▶ 답: _____ L

20. 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