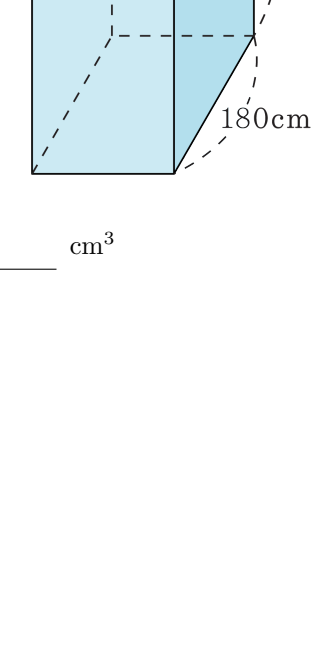
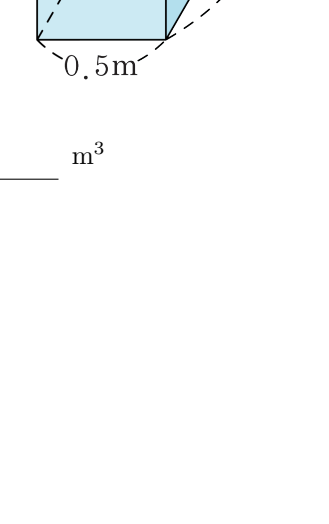


1. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



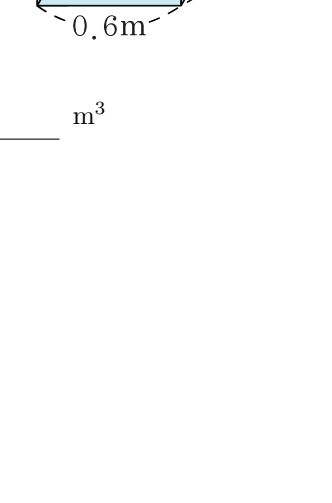
▶ 답: _____ cm^3

2. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답: _____ m^3

3. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답: _____ m^3

4. 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

5. 밀면의 가로가 2m, 세로가 5m이고, 높이 3m 20cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

6. 밑면의 가로가 8m, 세로가 5m, 높이가 4m 60cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

7. 밀면의 가로가 5m, 세로가 4m이고, 높이 6m 20cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

8. 밀면의 가로가 7m, 세로가 6m, 높이가 2m 80cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

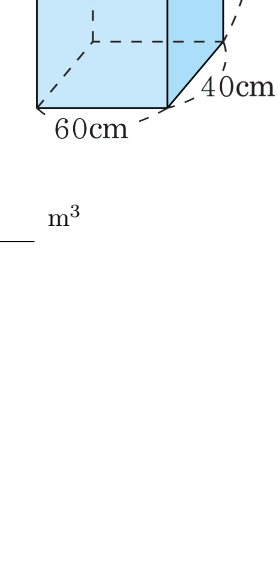
9. 밀면의 가로가 7m, 세로가 8m이고, 높이 9m 30cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

10. 밀면의 가로가 3 m, 세로가 2 m, 높이가 3 m10 cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

11. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답: _____ m^3

12. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



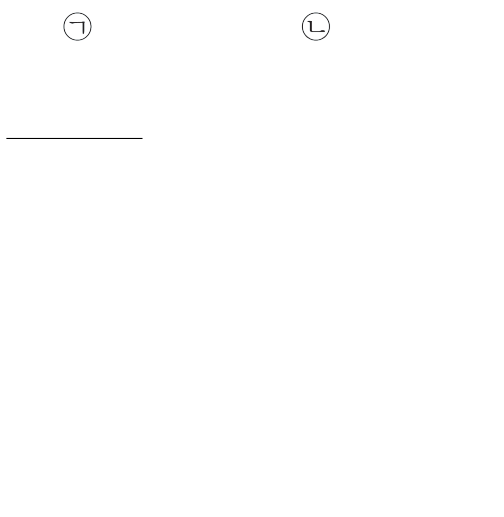
Ⓐ



Ⓑ

▶ 답: _____

13. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



▶ 답: _____

14. 밀면의 가로가 9m, 세로가 8m이고, 높이 7m 50cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

15. 밀면의 가로가 6m, 세로가 4m, 높이가 1m 20cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

16. 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

17. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 16cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체