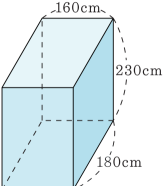
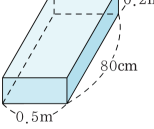
다음 직육면체의 부피는 몇 cm³ 입니까?



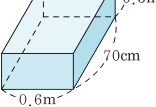


. 다음 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?



> 답: m³

다음 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?





다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까? $0.6 \, \text{m}^3$ (2) 5.3 m³ $900000 \, \text{cm}^3$ ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

밑면의 가로가 2m, 세로가 5m이고, 높이 3m 20cm인 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?

 m^3

▶ 답:

- 6. 밑면의 가로가 8m, 세로가 5m, 높이가 4m 60 cm인 직육면체의 부 피는 몇 m³입니까?
 - **>** 답: m³

밑면의 가로가 5m, 세로가 4m이고, 높이 6m 20cm인 직육면체의 부피는 몇 m³입니까? > 답: m^3

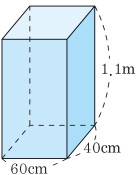
밑면의 가로가 7m, 세로가 6m, 높이가 2m 80 cm인 직육면체의 부 피는 몇 m³입니까?



- 밑면의 가로가 7m, 세로가 8m이고, 높이 9m 30cm인 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?
 - **>** 답: m³

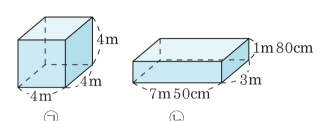
밑면의 가로가 3m, 세로가 2m, 높이가 3m10cm인 직육면체의 부피 는 몇 m³입니까? > 답: m^3

11. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



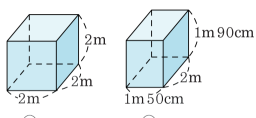


. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.





13. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.





밑면의 가로가 9m, 세로가 8m이고, 높이 7m 50cm인 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?

 m^3

▶ 답:

밑면의 가로가 6 m, 세로가 4 m, 높이가 1 m 20 cm인 직육면체의 부 피는 몇 m³입니까?

 m^3



16. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 높이가 4 cm 인 정육면체 ② 한 면의 넓이가 25 cm² 인 정육면체 ③ 한 모서리가 3 cm 인 정육면체 ④ 밑면의 가로가 5 cm 이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm 인 직유면체 ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm 인 직육면체

- 17. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 높이가 5 cm 인 정육면체 ② 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체 ③ 한 모서리가 4 cm 인 정육면체 ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm 인 직육면체
 - ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm 인 직육면체