

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

 답: _____

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7.3 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

▶ 답: _____

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2500000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$$

▶ 답: _____

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3200000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$$

▶ 답: _____

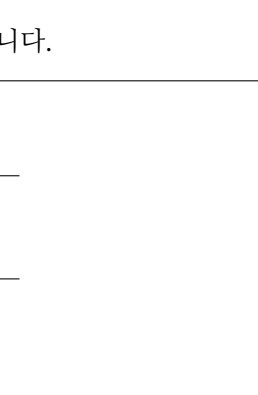
5. □ 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체의 부피를 □ cm^3 라 하고,
□라고 읽습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



한 모서리가 1m인 정육면체의 부피는 m^3 이고 1 세제곱미터라고 읽습니다.
 $1 m^3 = \boxed{} cm^3$ 입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 한 모서리의 길이가 1m인 정육면체의 부피의 단위를 바르게 읽어보시오.

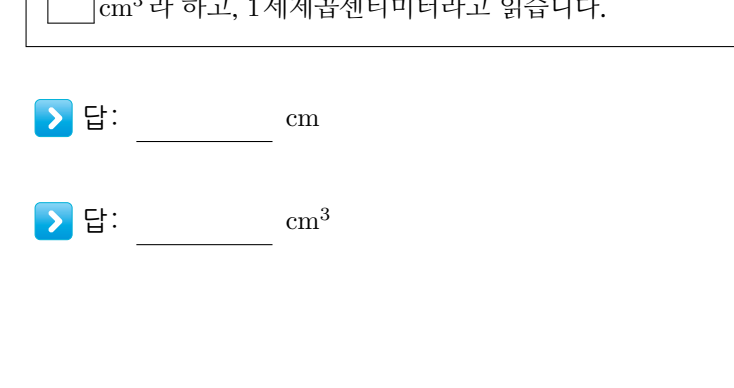
▶ 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$10 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

 답: _____

9. 다음은 직육면체의 부피를 재는 단위 부피를 설명하고 있다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



입체도형의 부피를 나타내기 위하여 한 모서리가 cm인 정육면체의 부피를 단위로 사용합니다. 이 정육면체의 부피를 cm^3 라 하고, 1세제곱센티미터라고 읽습니다.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm^3