

부피 단위 암호 해독하기

월	일	요일
반		번
이름		

1 부피의 큰 단위인 m³에 대해 알아보시다.

[보기] m, m³, cm³

한 모서리가 1 인 정육면체의 부피는 1 입니다.

2 문제를 풀고, 아래 표에 해당하는 글자를 써서 암호를 해독하세요.

빈칸 정답 찾기		부피 구하기	
14000000 cm³ = <input type="text"/> m³	생	가로 5 m, 세로 3 m, 높이 2m	다
4700000 cm³ = <input type="text"/> m³	사	가로 4 m, 세로 3 m, 높이 5 m	랑
22000000 cm³ = <input type="text"/> m³	니	가로 300 cm, 세로 7 m, 높이 2 m	선
380000 cm³ = <input type="text"/> m³	님	가로 5 m, 세로 100 cm, 높이 2 m	합
5000000 cm³ = <input type="text"/> m³	♡	가로 300 cm, 세로 4 cm, 높이 2 m	!

[암호 해독표]

42m³	14m³	0.38m³	24m³		4.7m³	60m³	10m³	22m³	30m³	5m³

같이놀기 tip

반 친구들이 모두 암호를 해독하면 모두 함께 큰 소리로 암호를 읽어봅시다.

부피 단위 암호 해독하기

월	일	요일
반		번
이름		

1 부피의 큰 단위인 m³에 대해 알아보시다.

[보기] m, m³, cm³

한 모서리가 1 m 인 정육면체의 부피는 1 m³ 입니다.

2 문제를 풀고, 아래 표에 해당하는 글자를 써서 암호를 해독하세요.

빈칸 정답 찾기		부피 구하기	
14000000 cm³ = <input type="text" value="14"/> m³	생	가로 5 m, 세로 3 m, 높이 2m	다
4700000 cm³ = <input type="text" value="4.7"/> m³	사	가로 4 m, 세로 3 m, 높이 5 m	랑
22000000 cm³ = <input type="text" value="2.2"/> m³	니	가로 300 cm, 세로 7 m, 높이 2 m	선
380000 cm³ = <input type="text" value="0.38"/> m³	님	가로 5 m, 세로 100 cm, 높이 2 m	합
5000000 cm³ = <input type="text" value="5"/> m³	♡	가로 300 cm, 세로 4 cm, 높이 2 m	!

[암호 해독표]

42m³	14m³	0.38m³	24m³		4.7m³	60m³	10m³	22m³	30m³	5m³
선	생	님	!		사	랑	합	니	다	♡

같이놀기 tip

반 친구들이 모두 암호를 해독하면 모두 함께 큰 소리로 암호를 읽어봅시다.