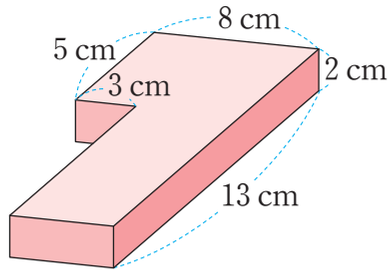




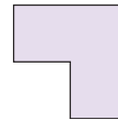
## 여러 가지 입체도형의 부피를 구해 볼까요

1 입체도형의 부피를 구해 봅시다.



- 구하려는 것은 무엇인가요?
- 어떤 방법으로 문제를 해결하면 좋을까요?

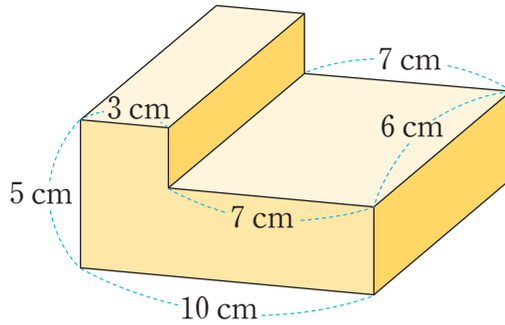
평면도형의 넓이를 구하는  
방법과 비슷하지 않을까?



- 생각한 방법으로 문제를 해결해 보세요.
- 입체도형의 부피를 바르게 구했는지 확인해 보고, 문제를 해결한 방법을 친구들에게 설명해 보세요.



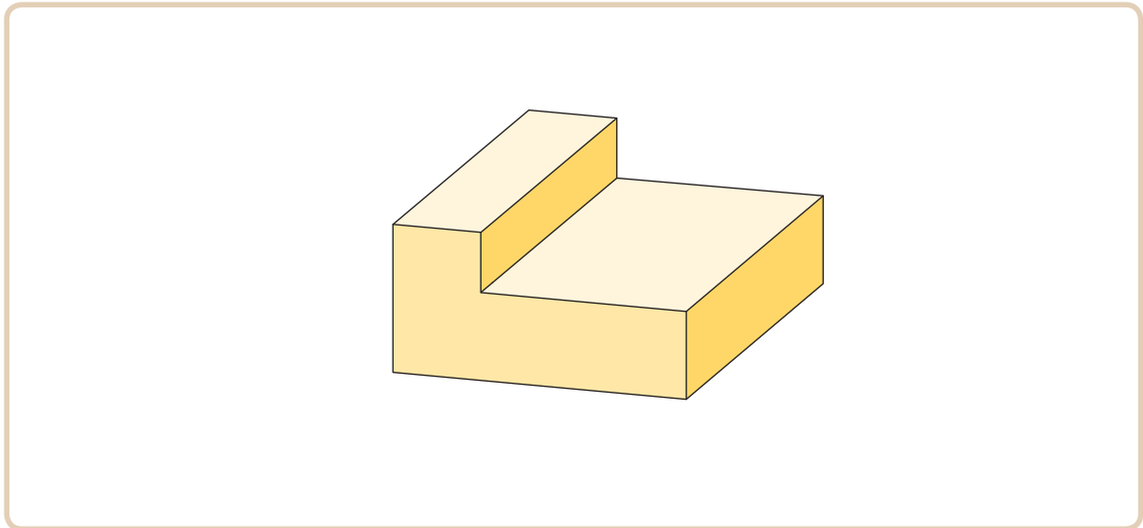
- 2 준기는 다음 입체도형의 부피를 구할 수 없다고 말했습니다. 그 이유가 무엇인지 생각해 보고, 부피를 구하려면 어느 부분의 길이를 알아야 하는지 찾아봅시다.



꼭 알아야 하는 길이는 무엇일까?



- 입체도형의 부피를 구할 수 있도록 그림에 알아야 하는 부분의 길이를 써넣어 새로운 문제를 만들어 보세요.



- 짝과 문제를 바꾸어 입체도형의 부피를 구하고, 짝이 만든 문제에서 몰라도 되는 길이가 있는지 확인해 보세요.