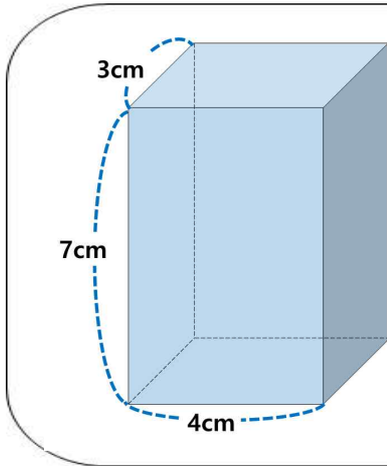


타임캡슐 상자 전개도 그리기

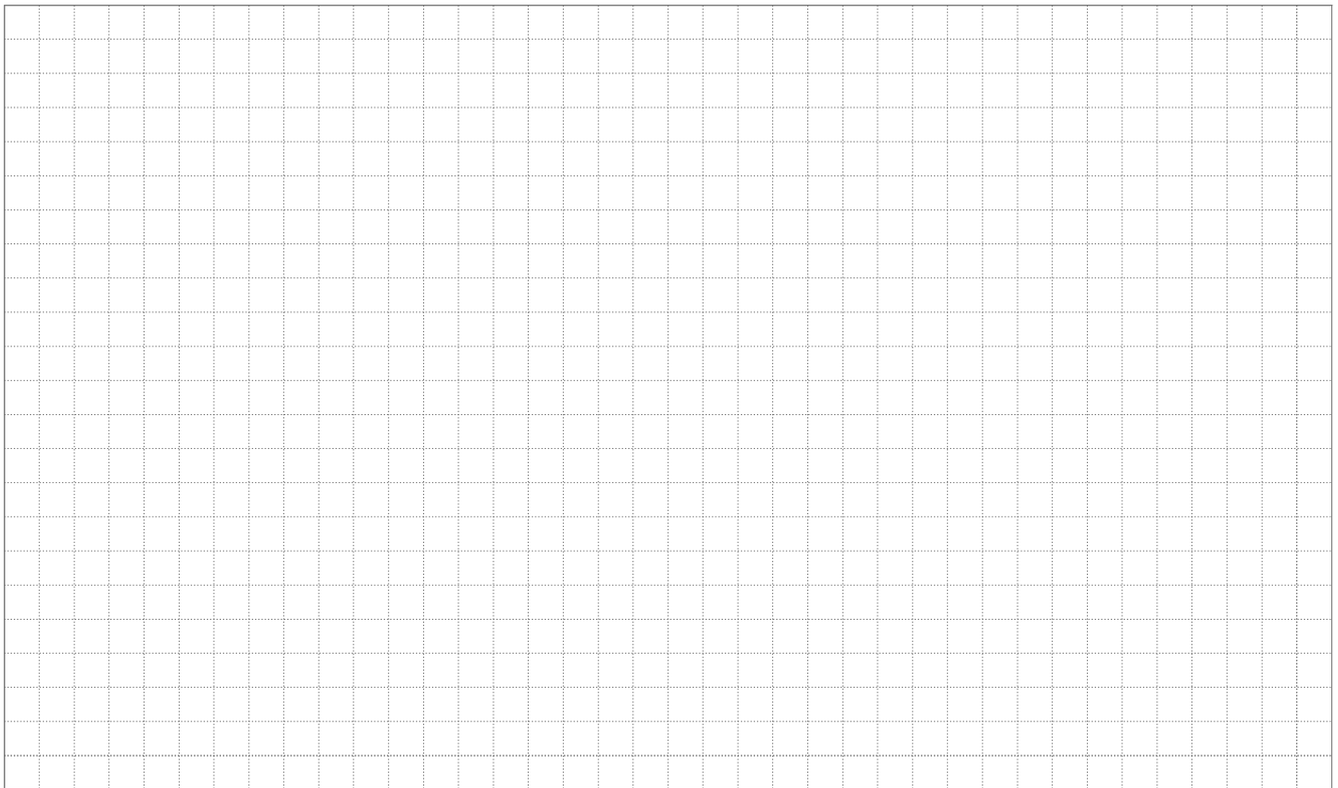
◆ 미래네 반 친구들이 타임캡슐 상자를 각자 만들어 6학년의 추억을 기록하기로 하였습니다.



반 친구들 모두가
이렇게 생긴 사각기둥을
똑같이 만들기 위해선
전개도를 만들어
나눠줘야 할 것 같아.
그런데 나는 수학 공부를
게을리 했더니 너무 헛갈리네.
친구들아 도와줘~~



(모눈종이 한 칸은 가로 1 cm, 세로 1 cm인 정사각형입니다.)

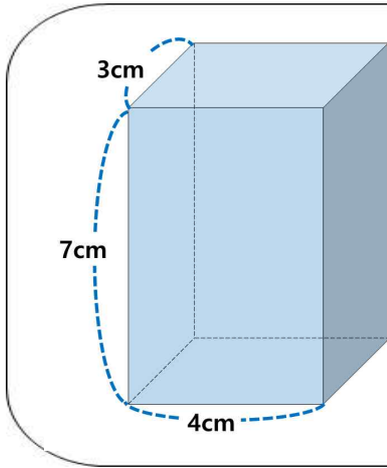


같이놀이 tip

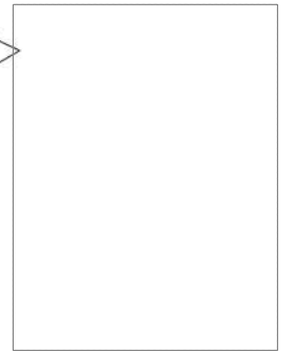
다른 각기둥 모양의 타임캡슐을 만든다면 어떤 크기의 어떤 각기둥이 좋을까요?
짝끼리 서로 타임캡슐의 조건을 주고 알맞은 전개도를 그려볼 수 있어요.

타임캡슐 상자 전개도 그리기

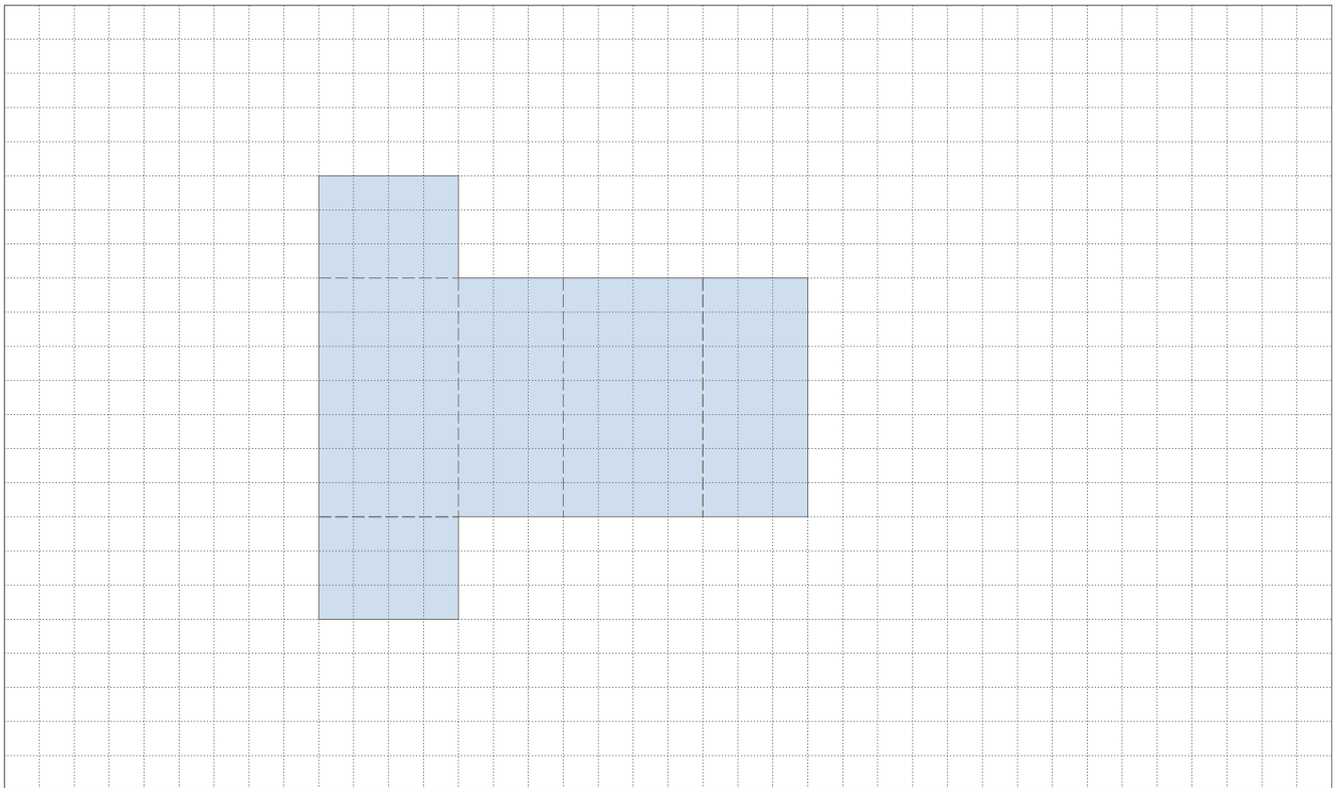
◆ 미래네 반 친구들이 타임캡슐 상자를 각자 만들어 6학년의 추억을 기록하기로 하였습니다.



반 친구들 모두가
이렇게 생긴 사각기둥을
똑같이 만들기 위해선
전개도를 만들어
나눠줘야 할 것 같아.
그런데 나는 수학 공부를
게을리 했더니 너무 헛갈리네.
친구들아 도와줘~~



(모눈종이 한 칸은 가로 1 cm, 세로 1 cm인 정사각형입니다.)



같이놀이 tip

다른 각기둥 모양의 타임캡슐을 만든다면 어떤 크기의 어떤 각기둥이 좋을까요?
짜끼리 서로 타임캡슐의 조건을 주고 알맞은 전개도를 그려볼 수 있어요.