

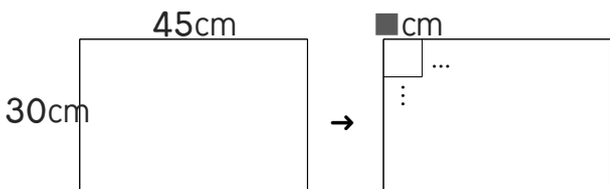
1. 사탕은 한 상자에 12개씩 들어 있고 초콜릿은 한 상자에 15개씩 들어 있습니다. 사탕과 초콜릿의 개수가 같도록 각각 몇 상자씩 사려고 합니다. 가능한 경우 중에서 사탕과 초콜릿을 최대한 적게 사려면 몇 상자씩 사면 될까요?

답

2. 어느 지하철역에서 일반열차는 10분마다 한 대씩, 급행열차는 15분마다 한 대씩 도착합니다. 오전 9시 정각에 일반열차과 급행열차가 동시에 도착했다면 다음에 동시에 도착하는 시각을 구하세요.

답

3. 가로가 45cm, 세로가 30cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 가로, 세로로 잘라서 남은 종이 없이 한 변이 ■cm인 정사각형 모양으로 만들려고 합니다. ■가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수를 구하세요.



답

3. 가로가 48cm, 세로가 90cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 가로, 세로로 잘라서 남은 종이 없이 한 변이 ■cm인 정사각형 모양으로 만들려고 합니다. ■가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수를 구하세요.

답



정답