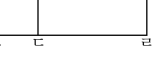
L





 \Box

그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 28 cm 이고, 사각형 ㅂ ㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 46 cm 라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?

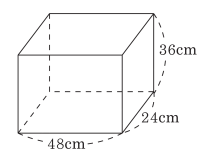
ン 납: cm

- 한 변이 6 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.
 - ▶ 답: cm

- 한 변이 6 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.
 - **>** 답: cm

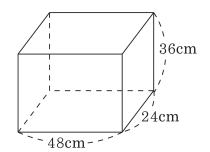
- 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의
- 길이는 24 cm 이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 2배입니다. 이 때. 정사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?
- - - **)** 답: cm^2

5. 경식이는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 3 cm 인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



▶ 답: 장

6. 명호는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 6 cm 인정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



▶ 답: 장