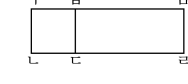
1. 한 변이  $6 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형  $3 \, \mathrm{J}$ 가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

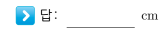
답: \_\_\_\_ cm

2. 한 변이  $8 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

다: \_\_\_\_ cm

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





4. 가로  $87 {
m cm}$  , 세로  $17 {
m cm}$  인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$  인가?

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

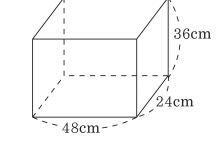
5. 가로가 26cm , 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm² 입니까?

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**6.** 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm² 인가?

답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

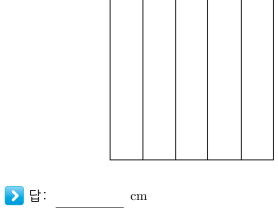
7. 명호는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 6 cm 인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



장

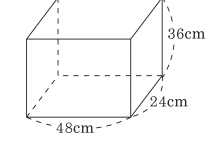
🕥 답: \_\_\_\_\_

8. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었습니다. 한 직사각형의 넓이가  $162000\,\mathrm{cm}^2$  라면, 이 정사각형 모양의 한 변의 길이는 몇  $\mathrm{cm}$  입니까?





9. 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?



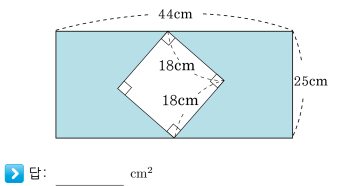
장

🕥 답: \_\_\_\_\_

10. 직사각형의 넓이는  $240 {
m cm}^2$  입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$  입니까?

→ 답: \_\_\_\_ cm²

## 11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 $cm^2$ 입니까?



\_\_\_\_

12. 가로 15 cm, 세로 7 cm의 직사각형 모양의 종이 중앙에 가로 2 cm, 세로 3 cm의 직사각형 모양의 그림을 그렸습니다. 그림을 뺀 종이의 넓이는 얼마인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>