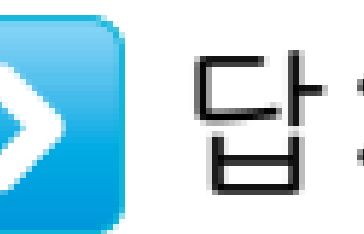


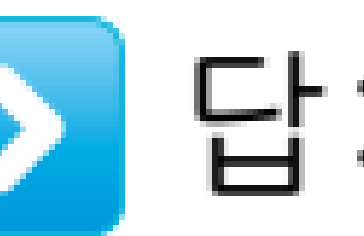
1. 한 변이 6cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단:

cm

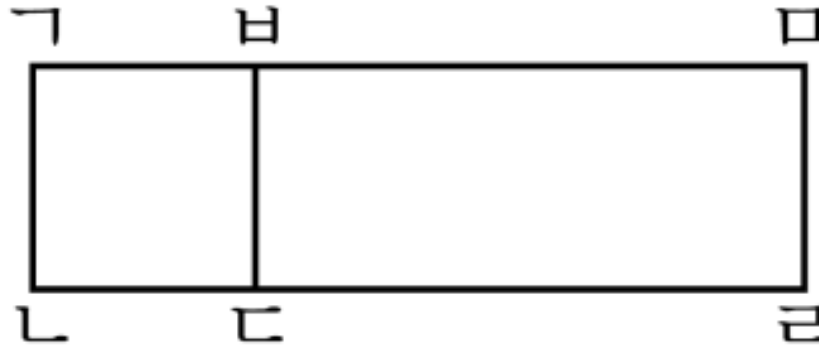
2. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단위:

cm

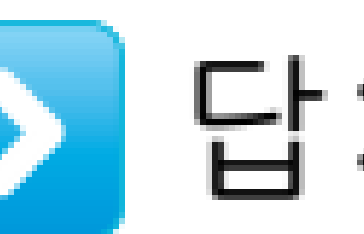
3. 그림에서 사각형 그릇은 정사각형이고, 사각형 봉우리은 직사각형입니다. 사각형 그릇의 둘레의 길이가 28cm이고, 사각형 봉우리의 둘레의 길이가 46cm라면, 변 뒤의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

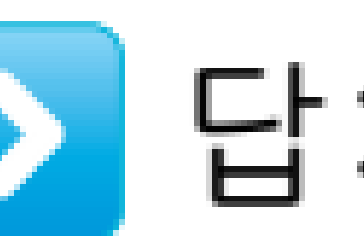
4. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

cm^2

5. 가로가 26cm, 세로가 19cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

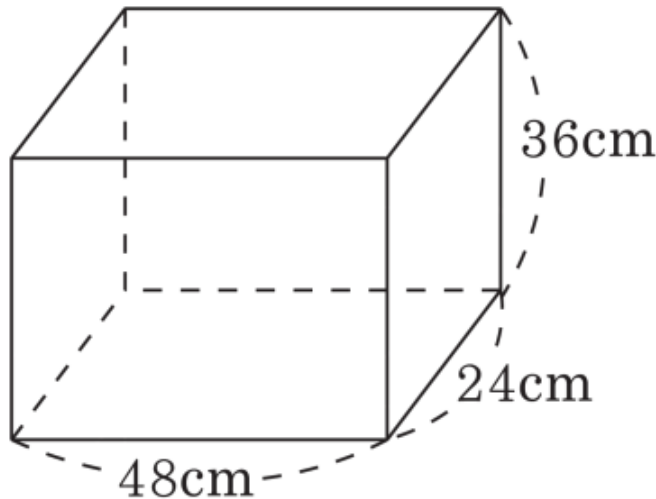
6. 가로 65cm, 세로 22cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

cm^2

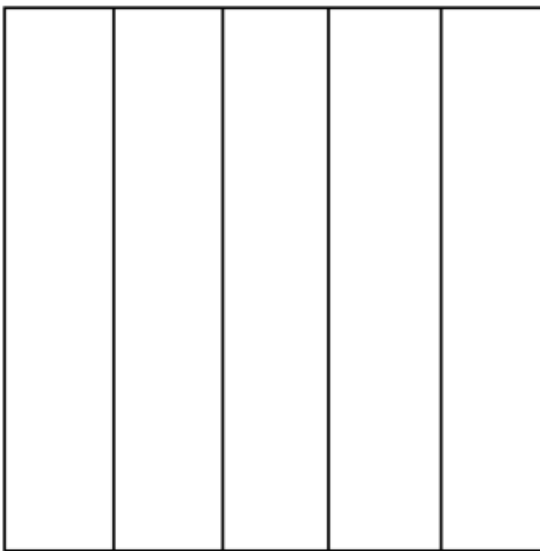
7. 명호는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 6 cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다.
색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



답:

장

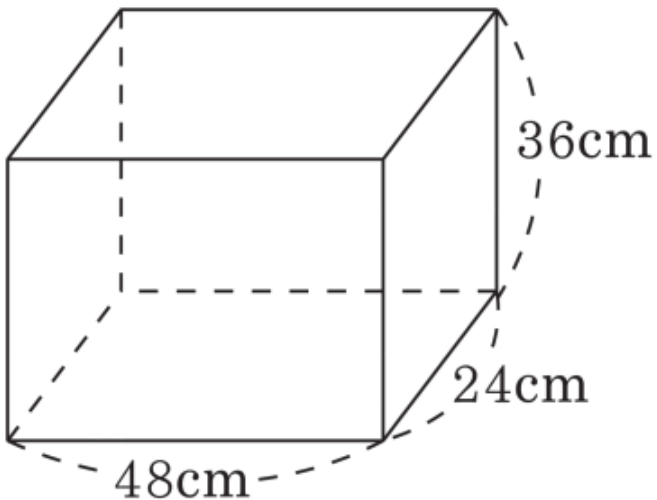
8. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었습니다. 한 직사각형의 넓이가 162000 cm^2 라면, 이 정사각형 모양의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

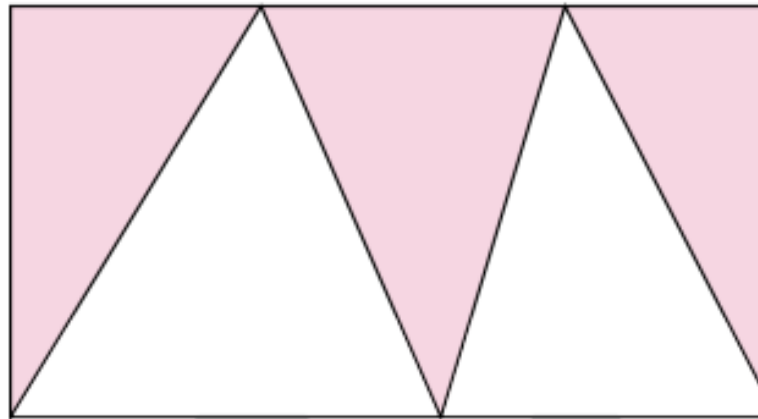
9. 경식이는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 3cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다.
색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



답:

장

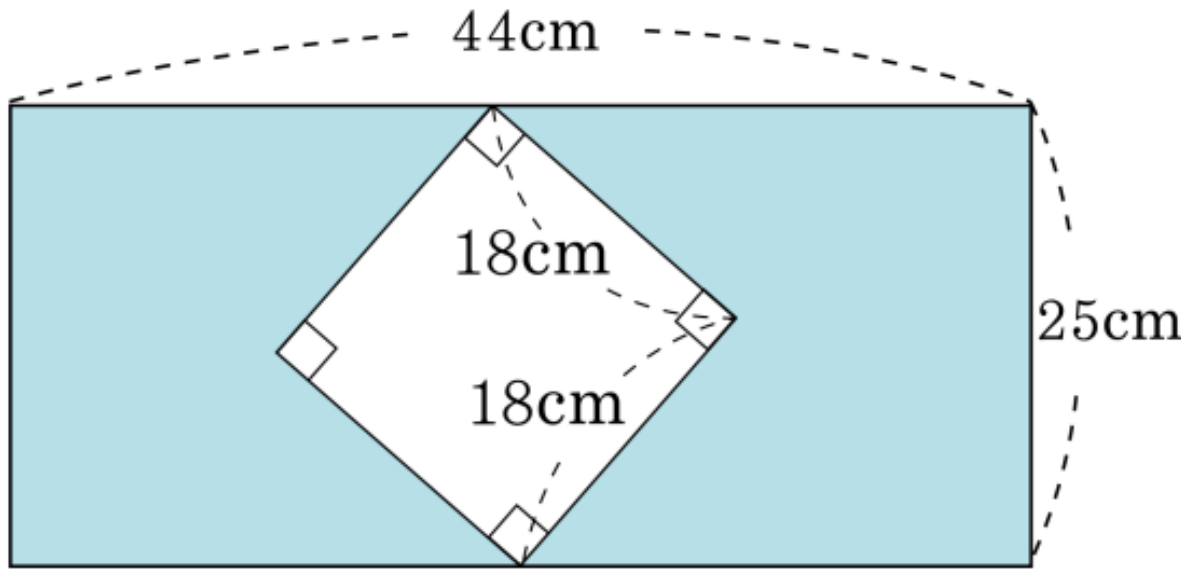
10. 직사각형의 넓이는 240cm^2 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

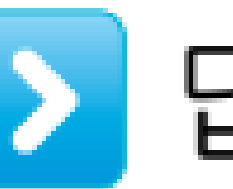
11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

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



답:

cm^2