

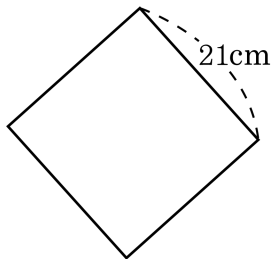
1. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

2. 가로가 15 cm 이고, 세로가 13 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

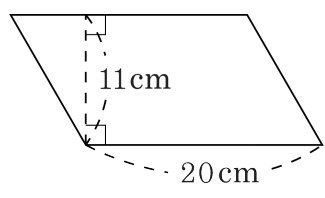
 답: _____ cm^2

3. 정사각형의 넓이를 구하시오.



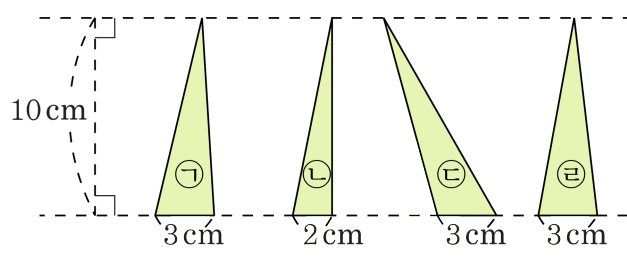
▶ 답: _____ cm^2

4. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.

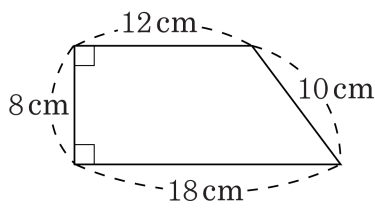


 답: _____ cm^2

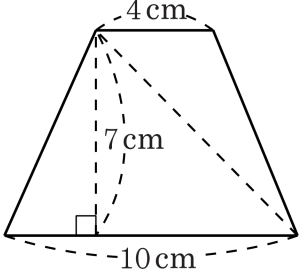
5. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



6. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

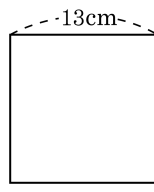


7. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$\begin{aligned} & (\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2) \\ & = \square + \square = \square (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

8. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?

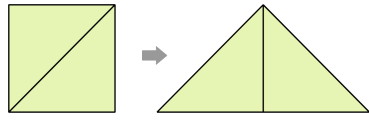


 답: _____ cm

9. 넓이가 204 cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 12 cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?

 답: _____ cm

11. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하십시오.



 답: _____ cm²

