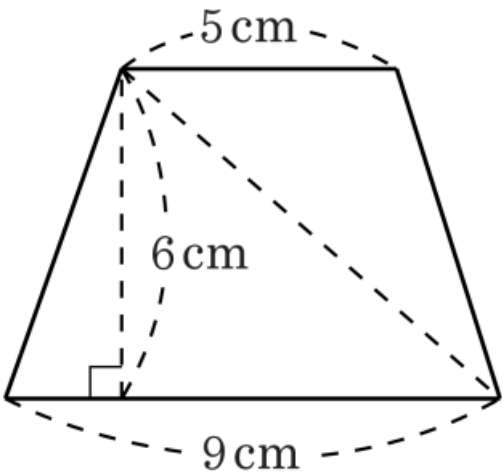


1. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

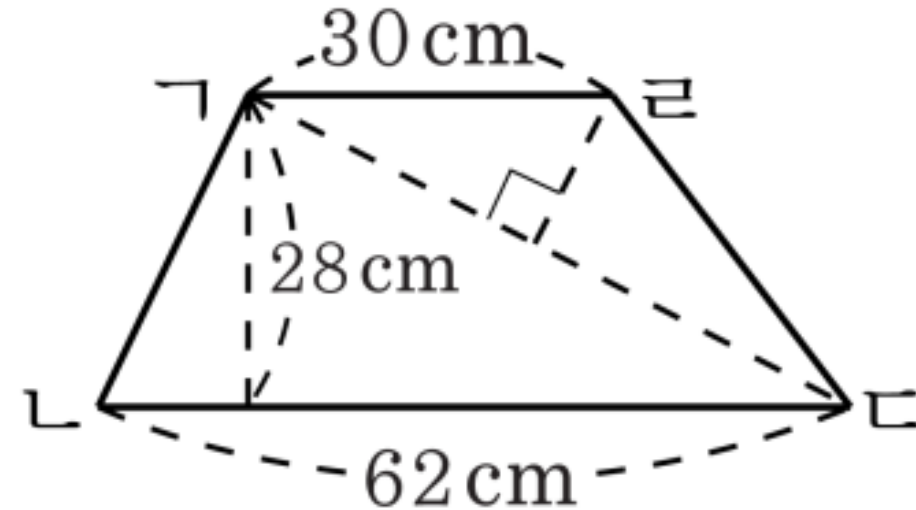


$$\begin{aligned} (\boxed{\quad} \times 6 \div 2) + (\boxed{\quad} \times 6 \div 2) &= \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$



답:

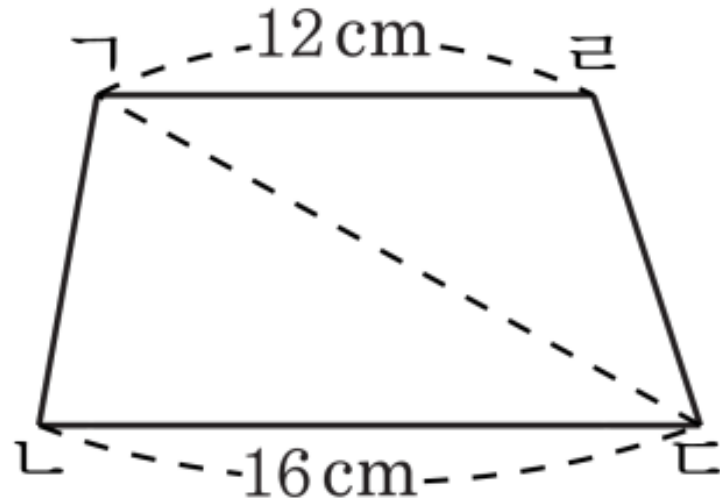
2. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

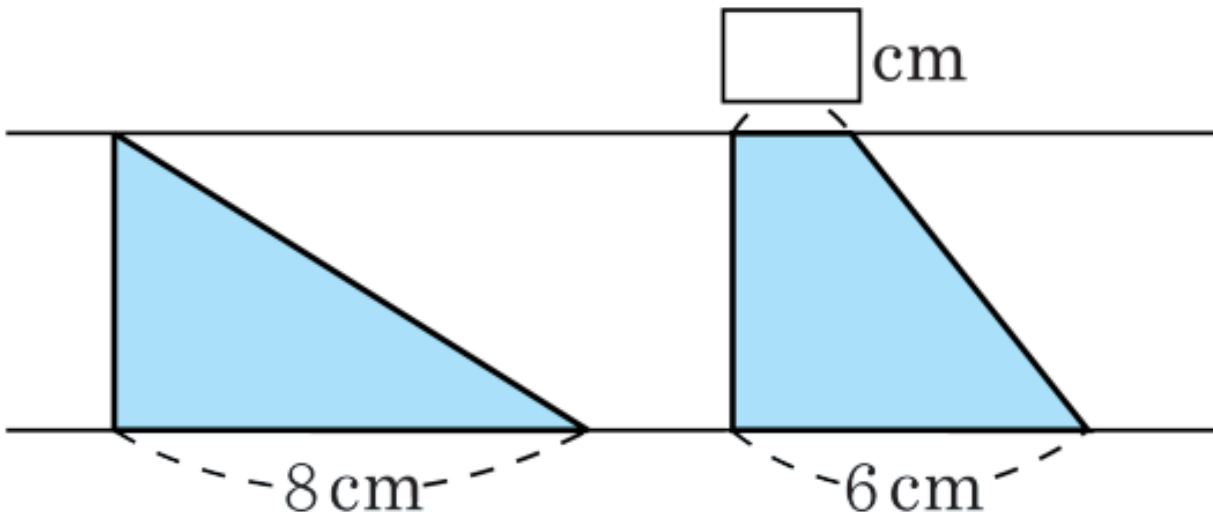
3. 다음 그림에서 삼각형 \triangle 의 넓이가 64 cm^2 일 때, 사다리꼴 \square 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

4. 다음 그림과 같이 두 도형의 넓이가 같다고 합니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수는 얼마인지 구하시오.



답:

cm

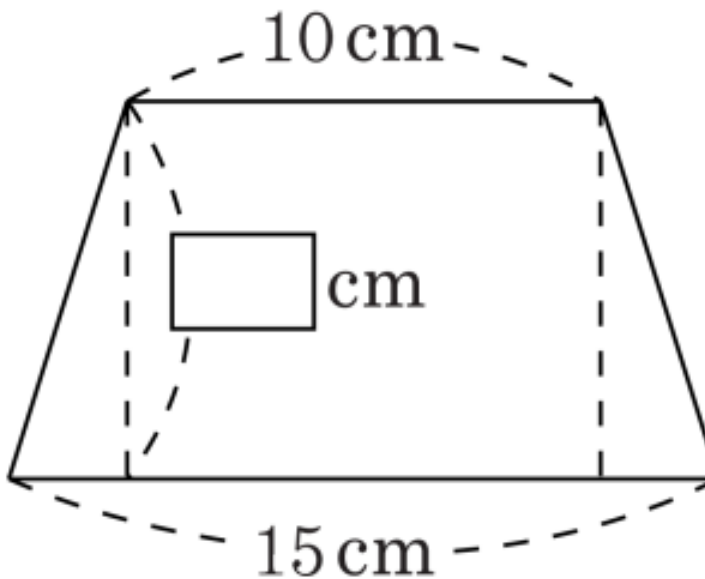
5. 윗변이 15 cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 18 cm 인 사다리꼴의 넓이가 234 cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

6. 다음 도형의 넓이가 100 cm^2 라고 할 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm