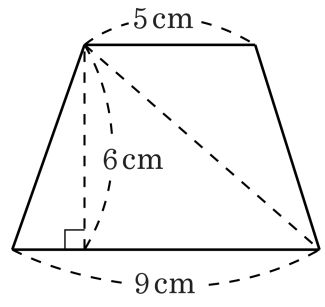


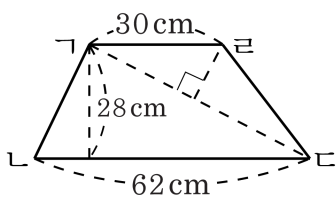
1. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



$$(\square \times 6 \div 2) + (\square \times 6 \div 2) = \square + \square$$
$$= \square (\text{cm}^2)$$

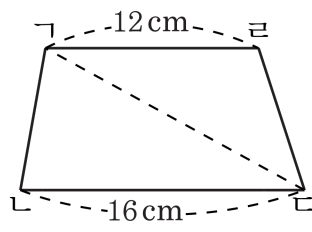
 답: _____

2. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



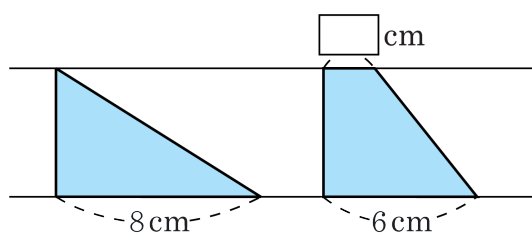
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm^2

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

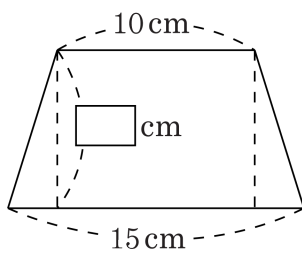


▶ 답: _____ cm

5. 윗변이 15cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 18cm 인 사다리꼴의 넓이가 234cm^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