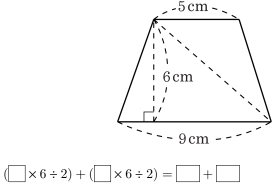
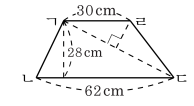
다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 1. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



▶ 답:

2. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

3. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 $64\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴ ㄷㄹ의 넓이를 구하시오.

-16 cm----E

> 답: _____ cm²

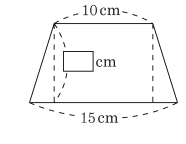
- 4. 다음 그림과 같이 두 도형의 넓이가 같다고 합니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수는 얼마인지 구하시오.
 - -8 cm



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

) 답: _____ cm

6. 다음 도형의 넓이가 $100 \, \mathrm{cm}^2$ 라고 할 때, 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 인지 구하시오.



> 답: _____ cm