

1. 다음 세 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하고, 통분한 세 분수의 분자를 차례로 쓰시오.

$$\left(\frac{2}{9}, \frac{5}{12}, \frac{5}{6} \right)$$



답: _____

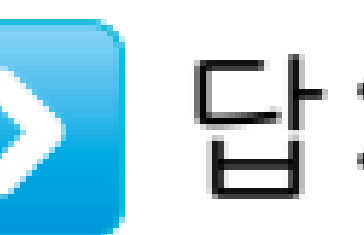


답: _____



답: _____

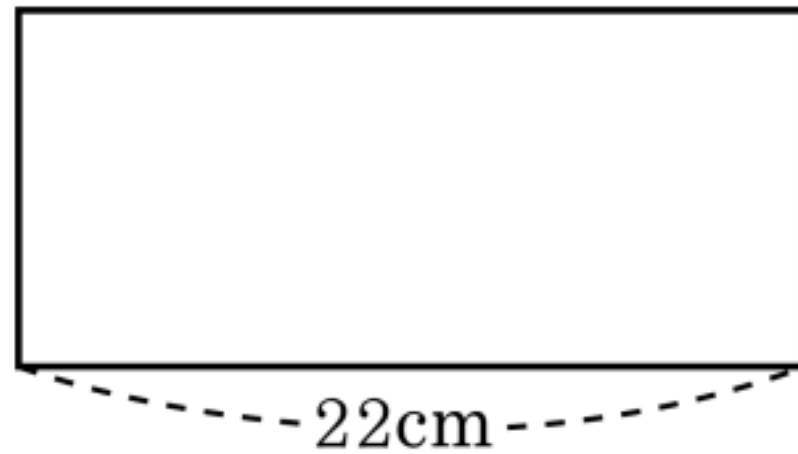
2. 윗변이 14cm, 아래변이 16cm, 윗변과 아래변 사이의 거리가 17cm인 사다리를 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

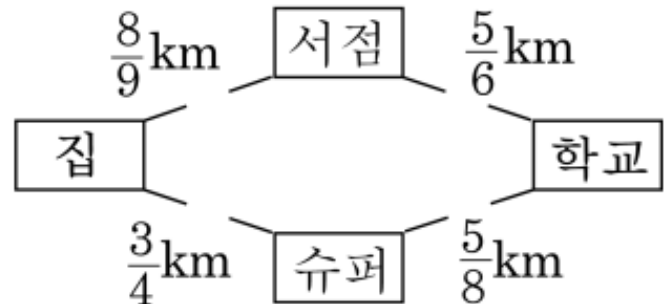
3. 다음 직사각형의 둘레는 64 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

cm

4. 그림을 보고, 호경이가 학교를 갈 때 서점과 슈퍼 중에서 어느 곳을 지나서 가는 것이 몇 km 더 가까운지 차례대로 구하시오.



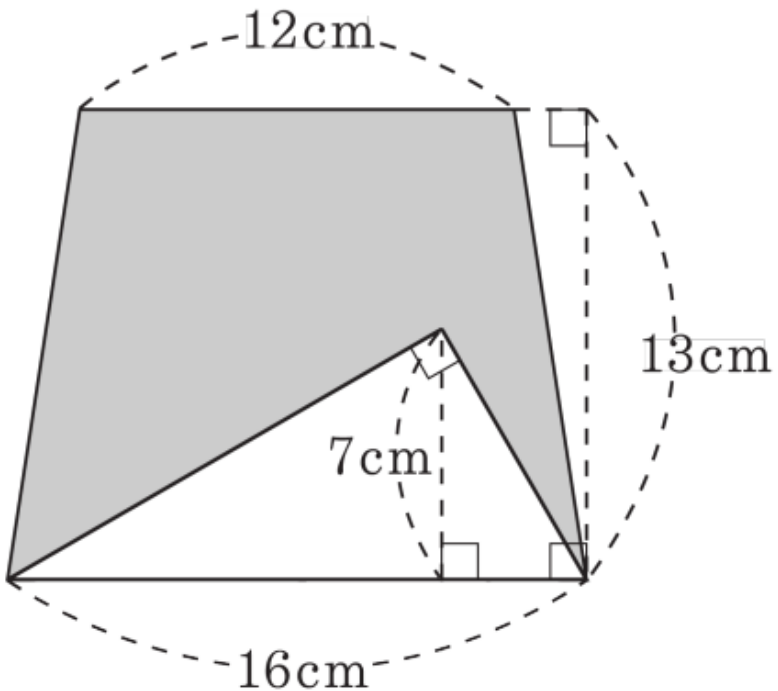
답:



답:

km

5. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2