23 × 128 = 2944 를 이용하여, 등식이 성립하도록 계산 결과값에 소수점을 찍어 보시오 $2.3 \times 128 = 2944$

> 답:

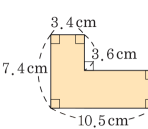
- 23 × 128 = 2944 를 이용하여, 등식이 성립하도록 계산 결과값에 소수점을 찍어 보시오 $0.023 \times 128 = 2944$
 - ▶ 답:

37 × 48 = 1776 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오. $0.37 \times 48 =$

▶ 답:

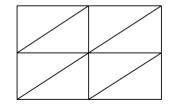
7.4cm

다음 도형의 넓이를 구하시오.





5. 밑변이 $4.8 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $3.5 \, \mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 모양의 색종이 8 장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



> 답: cm²

한 시간에 6.02 km를 걷는 사람이 있습니다. 이 사람이 같은 속도로 90분 동안 걷는다면 몇 km를 걷는지 구하시오.

km

> 답: