

1. $23 \times 128 = 2944$ 를 이용하여, 등식이 성립하도록 계산 결과값에 소수점을 찍어 보시오.

$$2.3 \times 128 = 2944$$

▶ 답: _____

2. $23 \times 128 = 2944$ 를 이용하여, 등식이 성립하도록 계산 결과값에 소수점을 찍어 보시오.

$$0.023 \times 128 = 2944$$

▶ 답: _____

3. $37 \times 48 = 1776$ 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.
 $0.37 \times 48 = \boxed{}$

 답: _____

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm^2

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

 답: _____ km