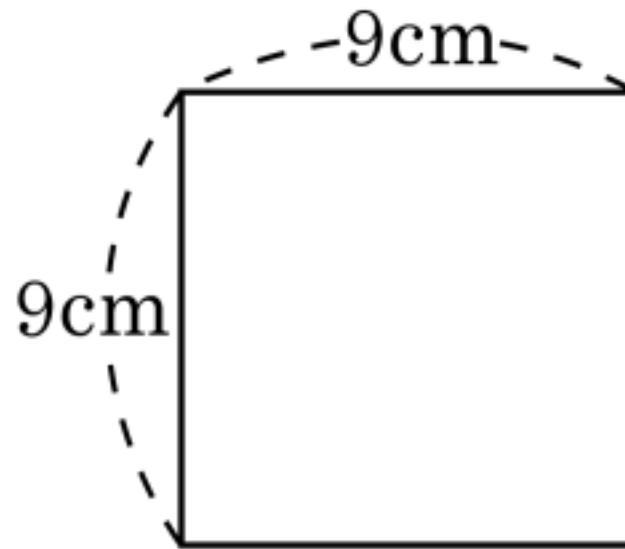


1. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

2. 다음과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 주어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

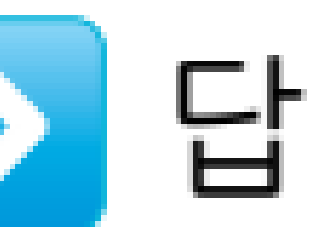
51 cm, 40 cm



답:

cm^2

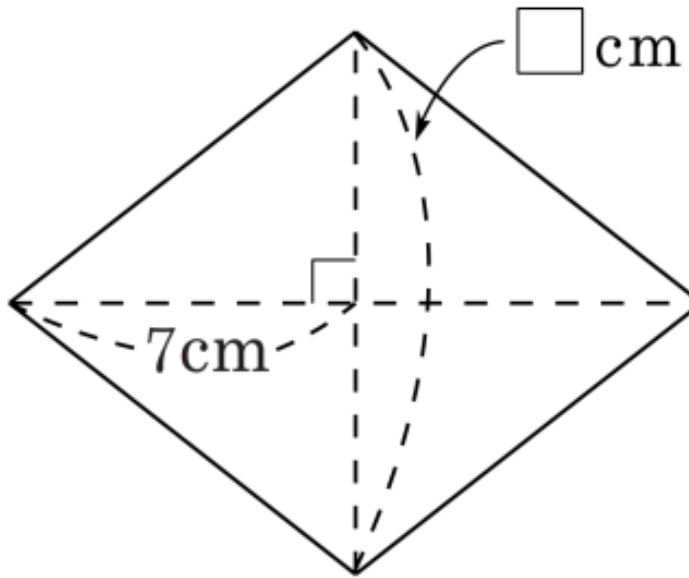
3. 넓이가 247cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가
19cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

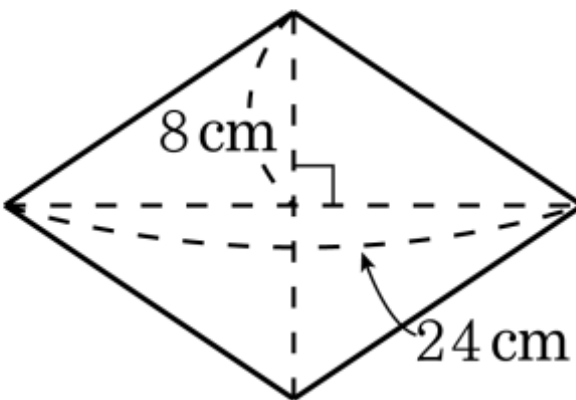
4. 다음 마름모의 넓이가 70cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

5. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



① $24 \times 16 \div 2$

② $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④ $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$