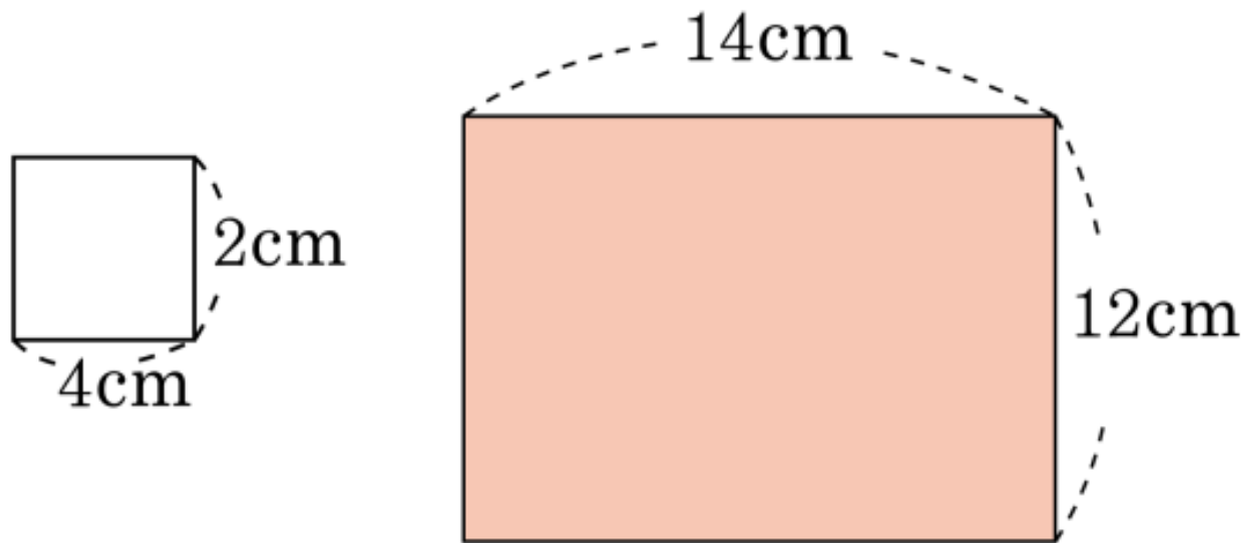
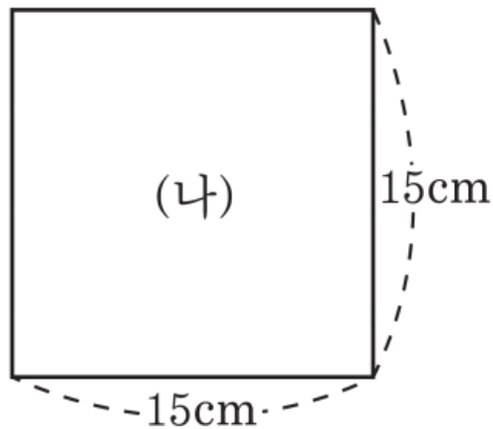
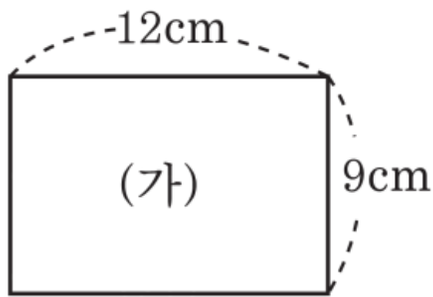


1. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



 답: _____ 배

2. 두 도형의 넓이를 비교하여 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.

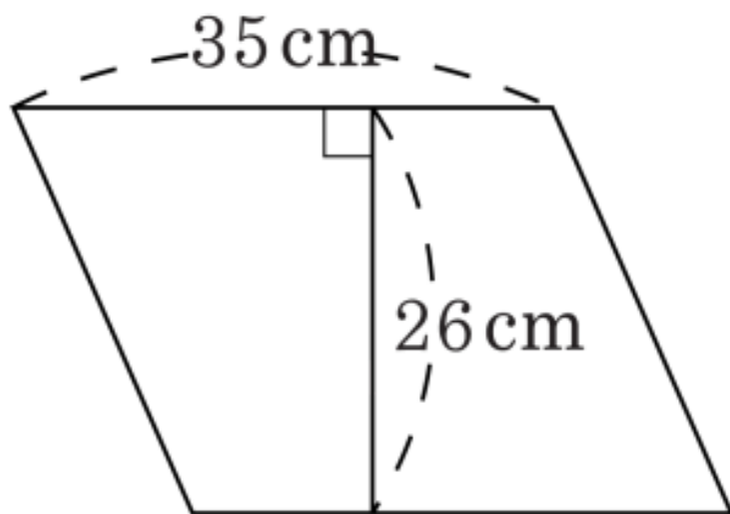


도형 ()의 넓이가 cm^2 더 넓습니다.

> 답: _____

> 답: _____

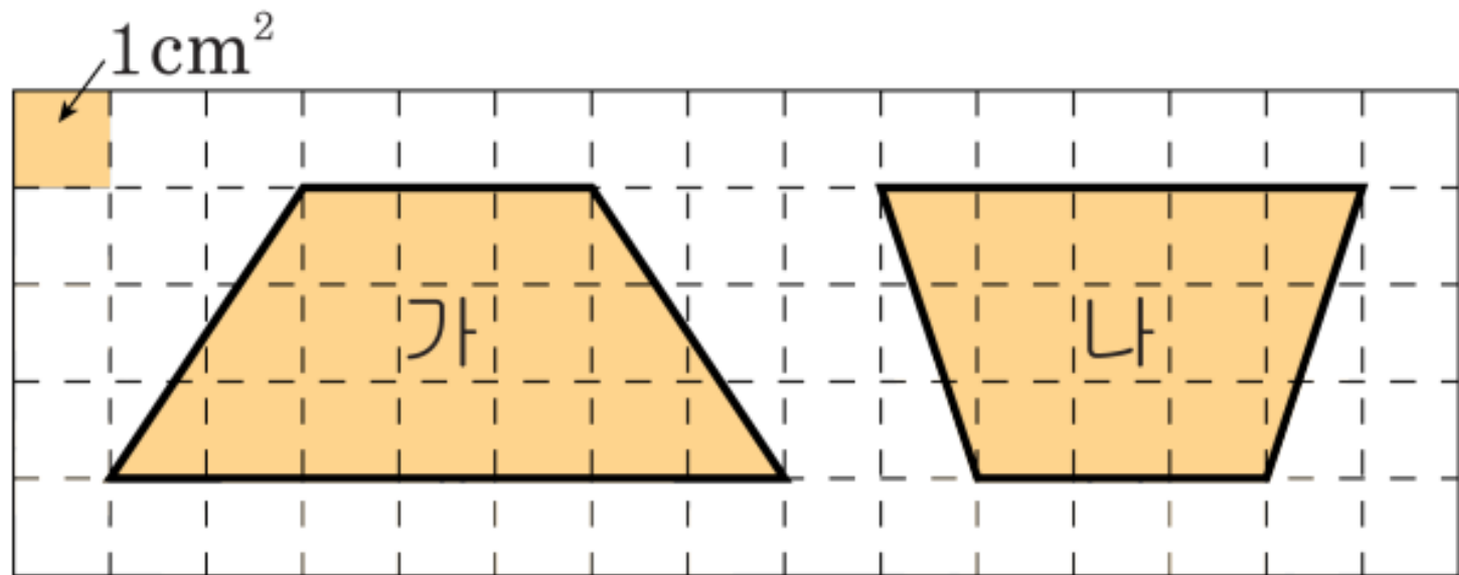
3. 다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

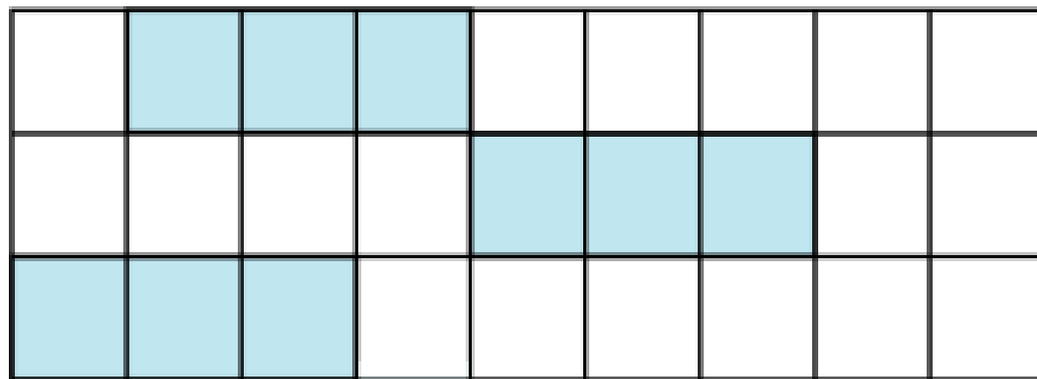
4. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm^2

5. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



답:

_____ cm^2

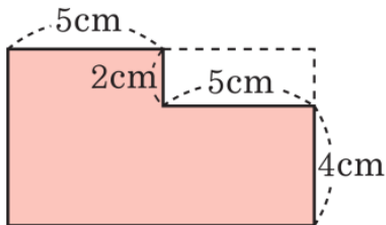
6. 가로가 34 cm 이고, 세로가 78 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

_____ cm^2

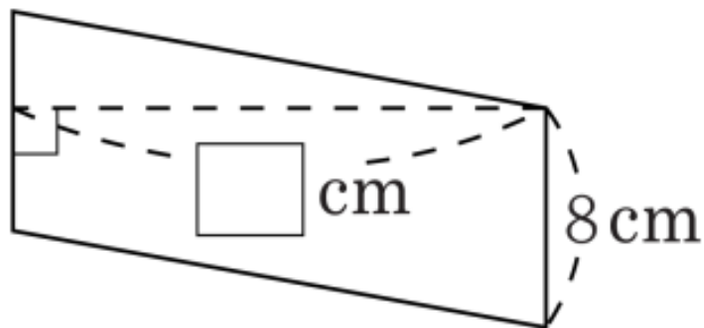
7. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.
 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\begin{aligned}
 (10 \times \square) - (\square \times 2) &= \square - \square \\
 &= \square (\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

> 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



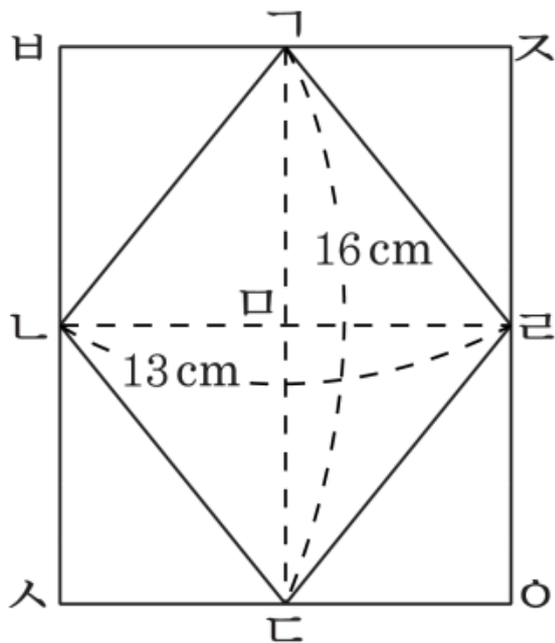
넓이 : 160 cm^2



답:

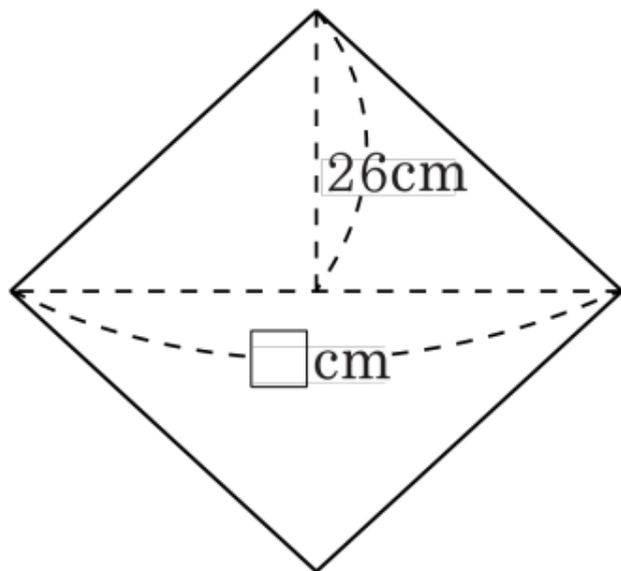
 cm

9. 다음 도형에서 마름모 $\triangle LCK$ 의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

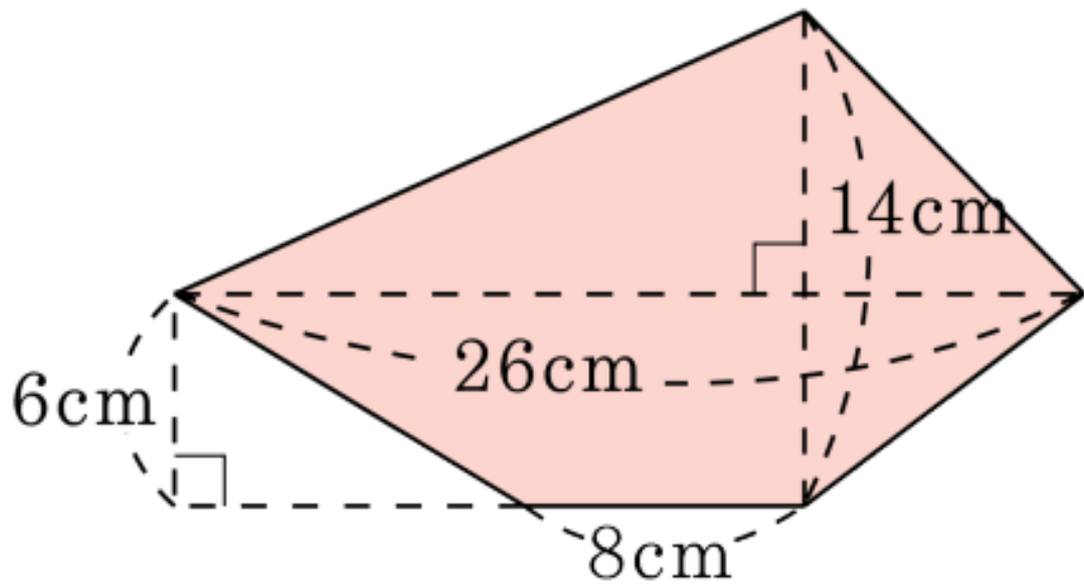
10. 다음 마름모의 넓이가 468cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

_____ cm

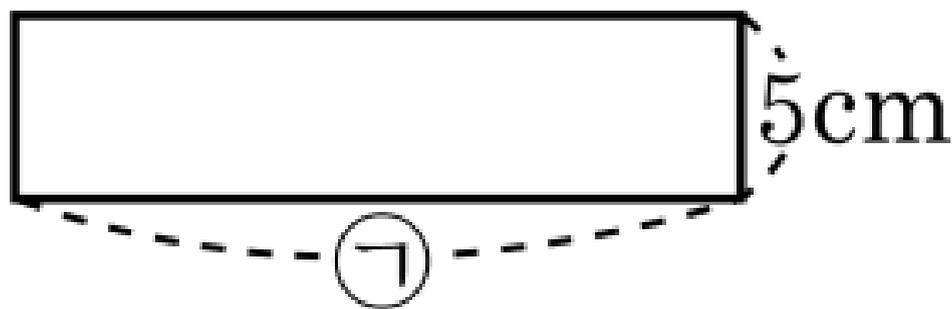
11. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

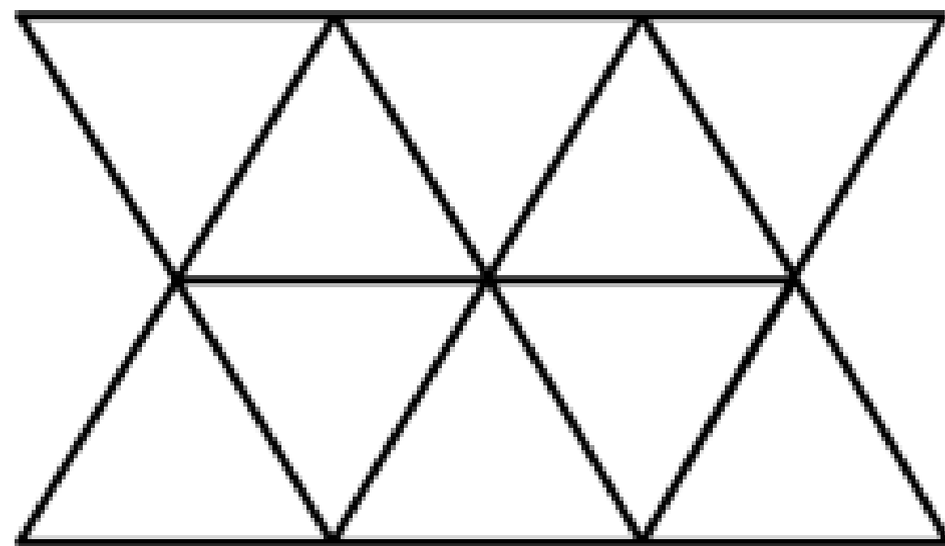
12. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ㉠은 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

13. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하십시오.



답:

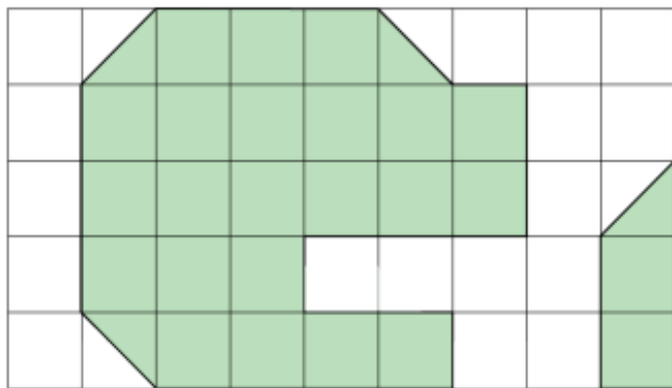
_____ cm

14. 둘레가 60cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.



답: _____

15. 다음 그림은 재석이네 집터를 나타낸 것이다. 재석이네 집터는 모두 몇 평입니까?



(사각형 한 칸의 넓이-4평)



답:

평

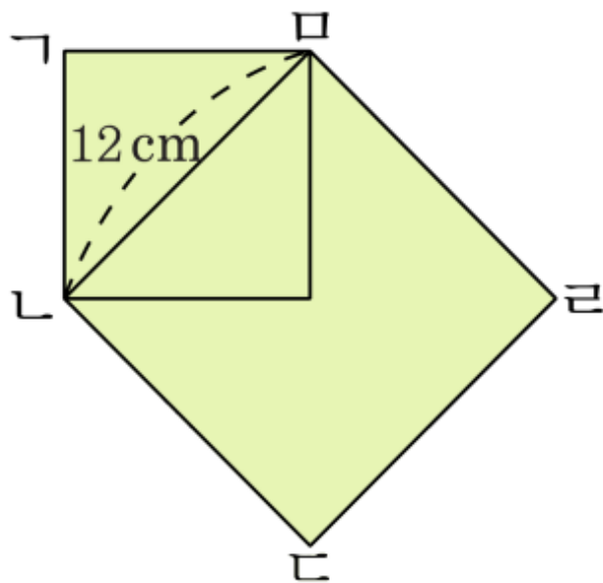
16. 한 변이 \square cm인 정사각형 6개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 70 cm 이었습니다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하시오.



답:

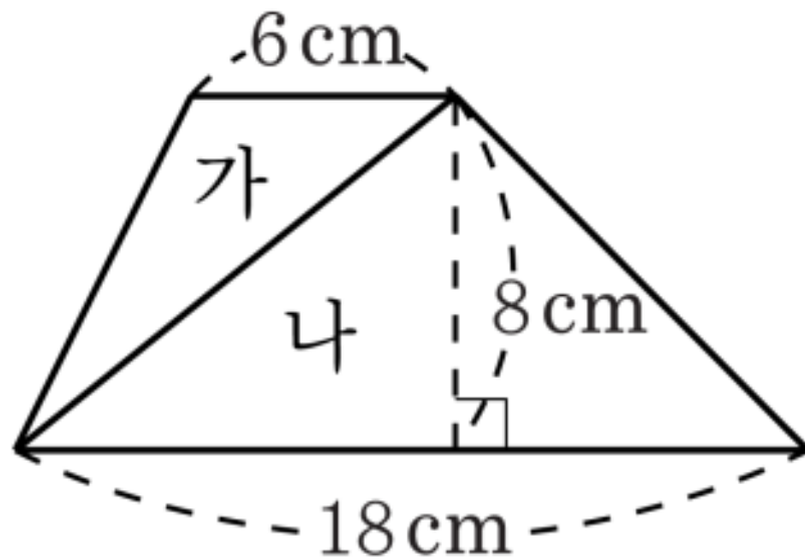
_____ cm

17. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



➤ 답: _____ cm^2

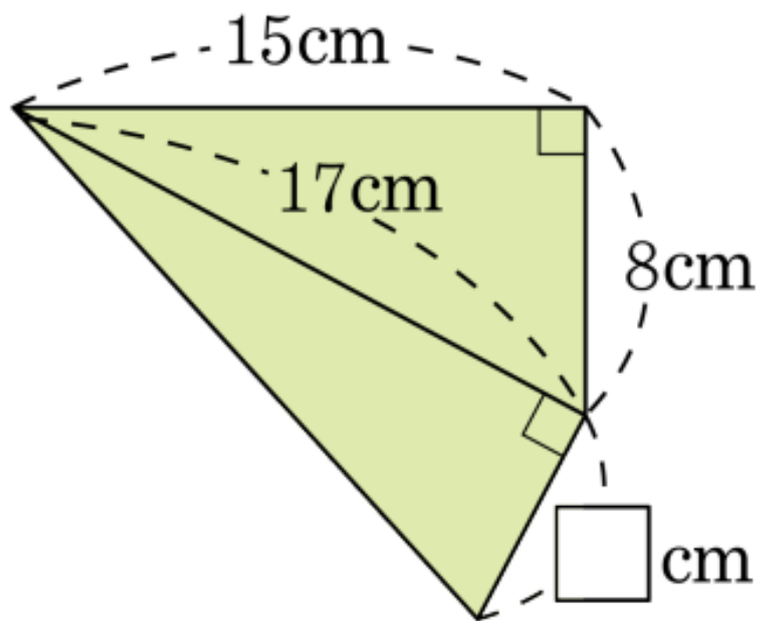
18. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나^나의 넓이의 합으로 구하시오.



답:

_____ cm^2

19. 도형의 넓이가 111cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm