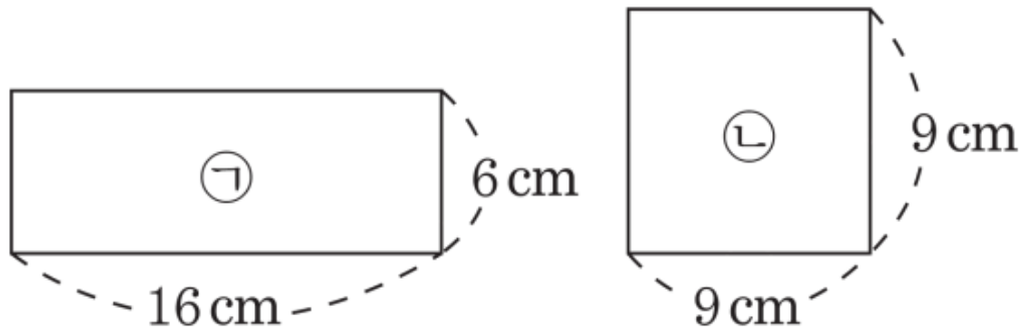


1. 두 도형의 넓이를 비교하여 () 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 답하시오.

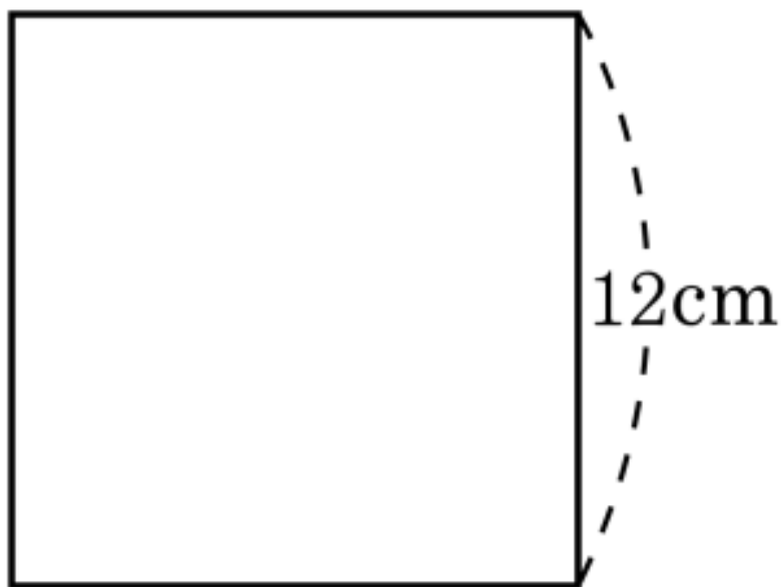


()이 () cm^2 더 넓습니다.

> 답: _____

> 답: _____

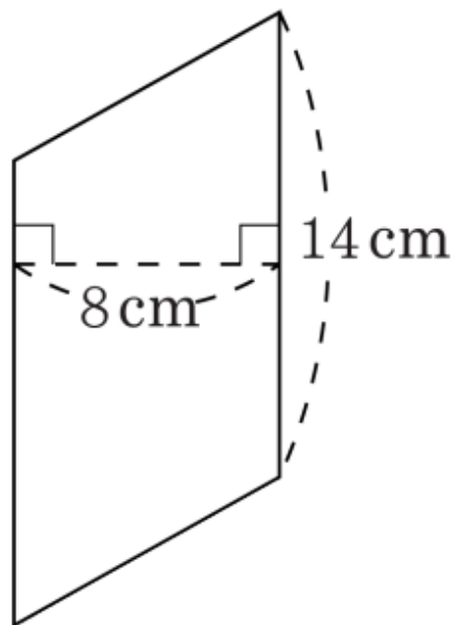
2. 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

3. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

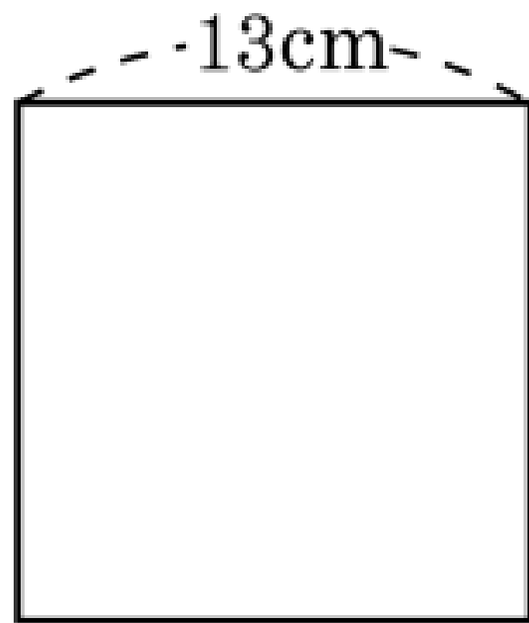
4. 윗변이 18 cm, 아랫변이 11 cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 14 cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm²

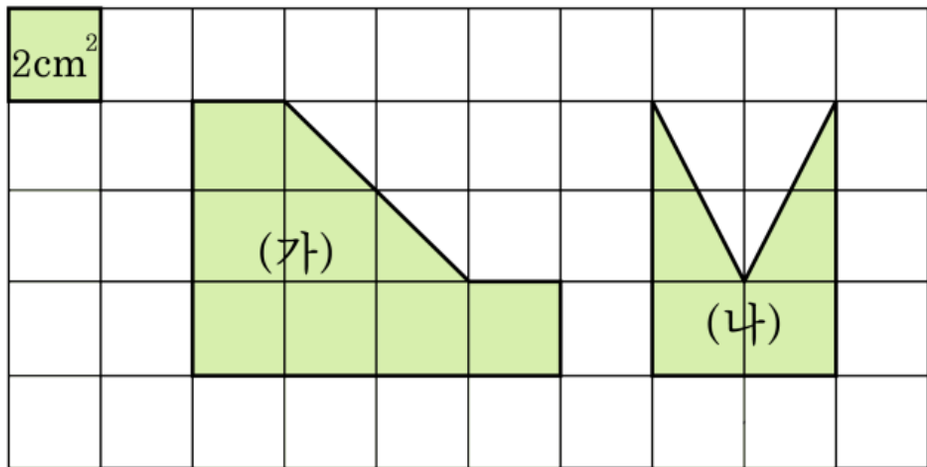
5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

6. 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



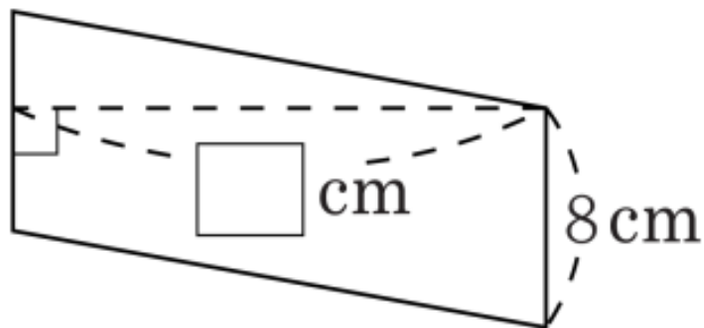
(1) (가)도형의 넓이는 몇 cm^2 인가?

(1) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

> 답: _____ cm^2

> 답: _____ 배

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



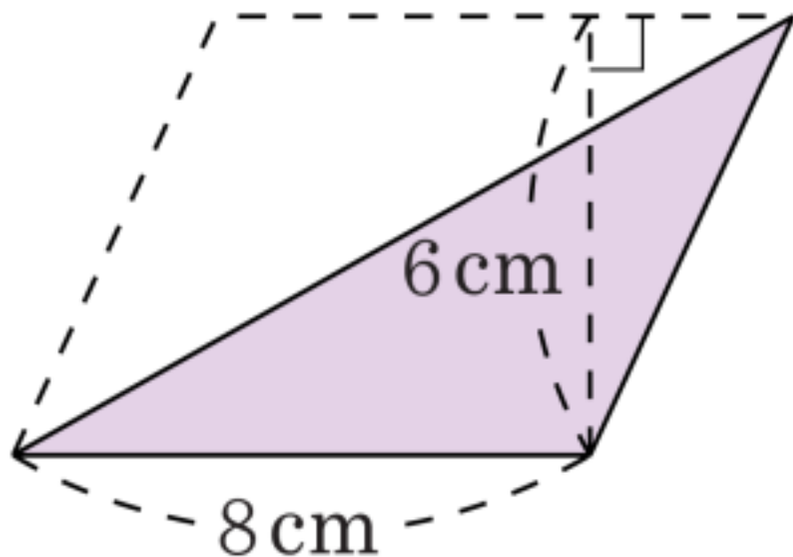
넓이 : 160 cm^2



답:

_____ cm

8. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

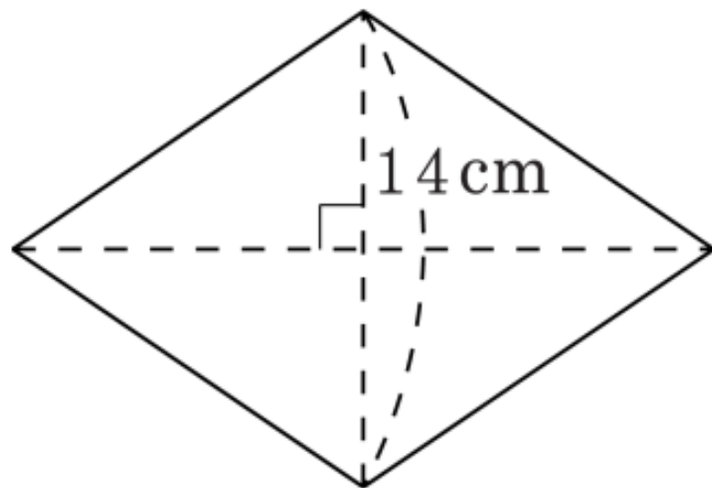
9. 밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가 448cm^2 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.



답: _____

cm

10. 다음 마름모의 넓이가 182cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답: _____ cm

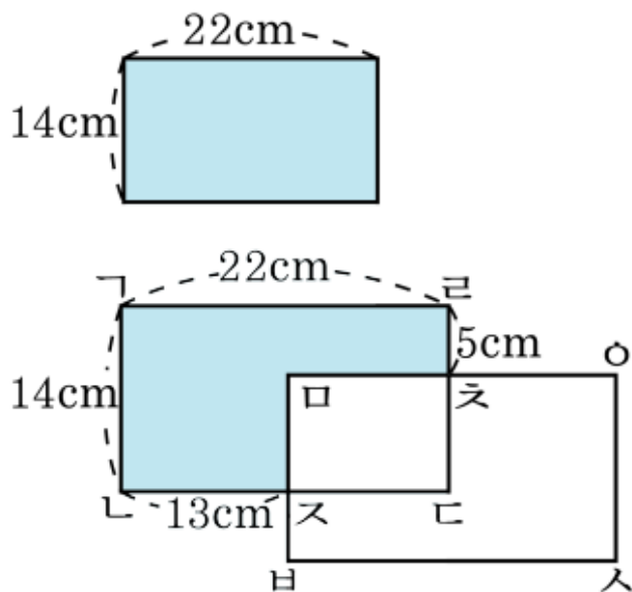
11. 한 대각선의 길이가 18cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 2배인 마름모가 있습니다. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

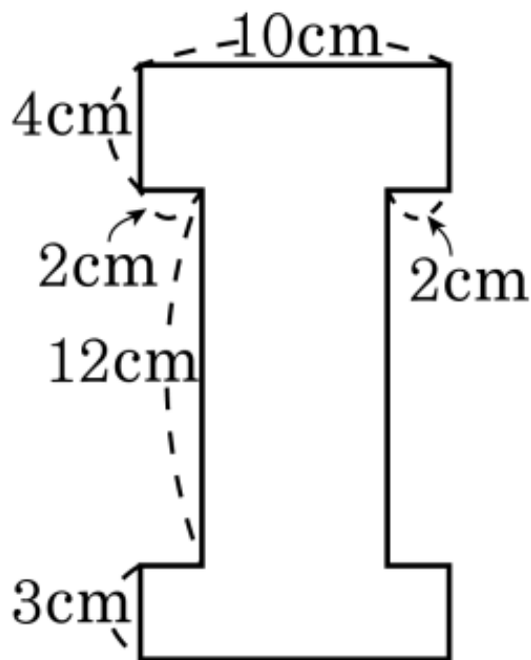
12. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 13cm, 아래로 5cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 \square 와 선분 \triangle 의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

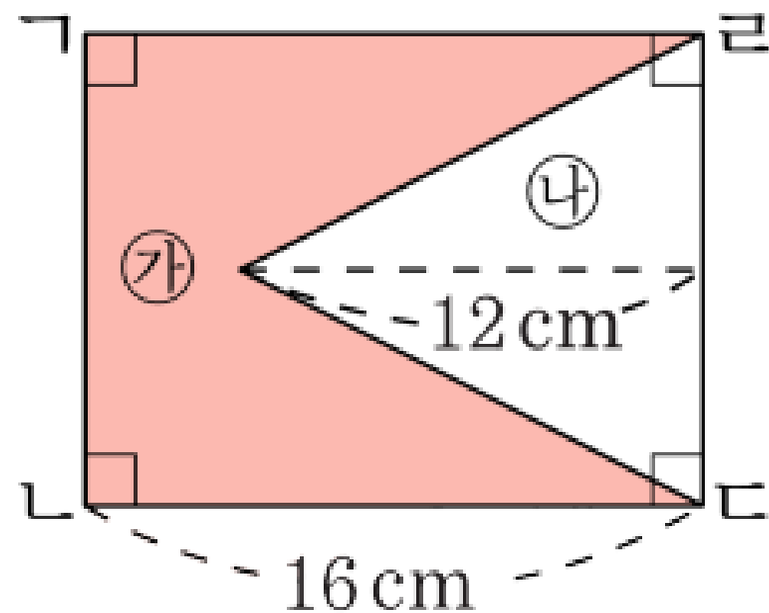
13. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

15. 다음 그림에서 직사각형 $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 의 넓이가 192 cm^2 일 때, ㉠과 ㉡의 넓이의 차를 구하십시오.



➤ 답: _____ cm^2

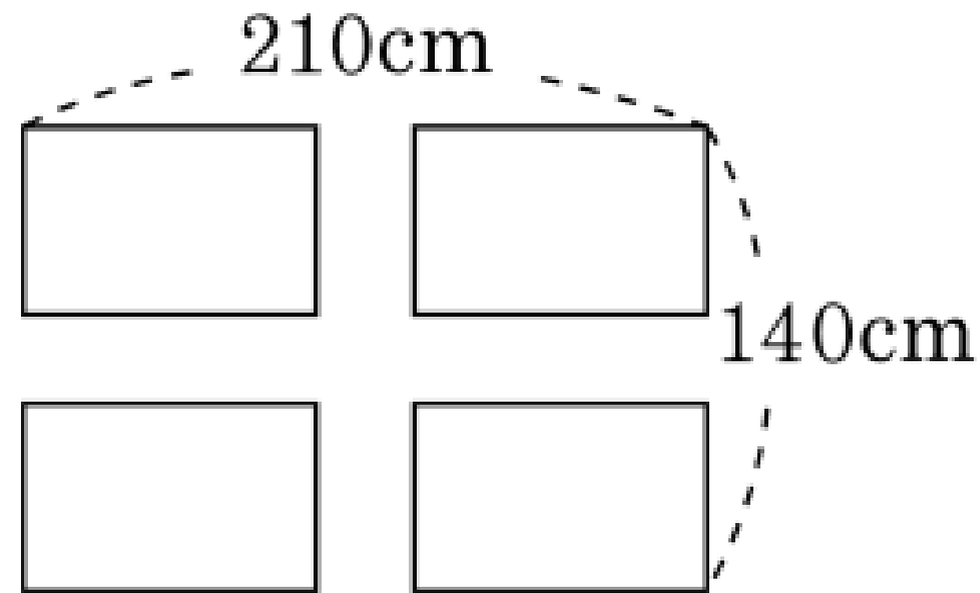
16. 반지름이 30cm 인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

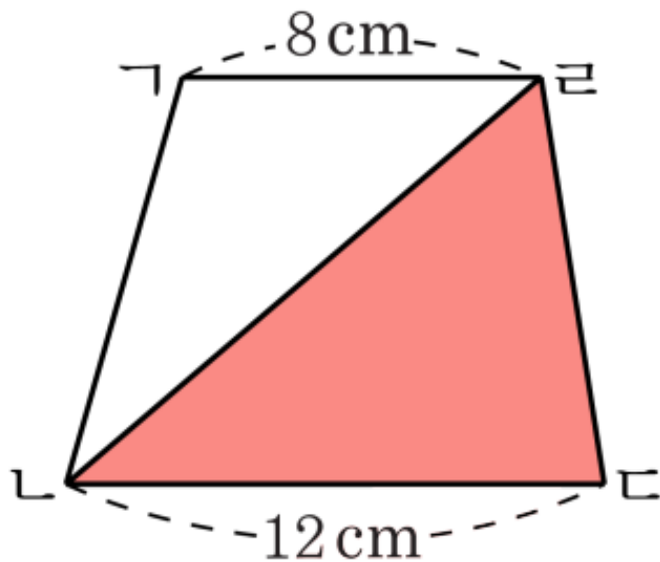
17. 다음과 같이 가로가 210 cm, 세로가 140 cm 인 꽃밭 한가운데에 폭이 20 cm 인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

18. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형 $\triangle LCK$ 의 넓이가 54cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

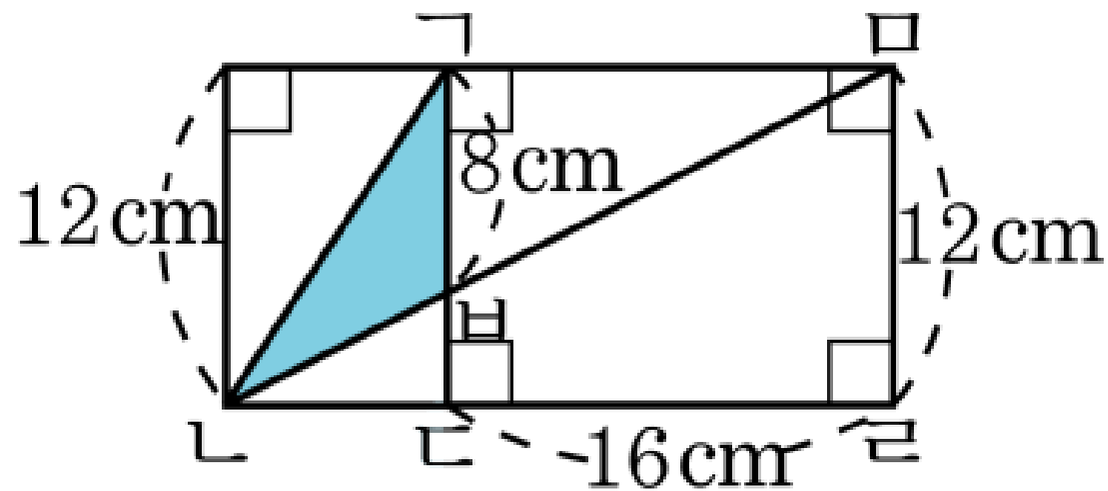
19. 둘레의 길이가 36cm 이고, 세로의 길이가 가로 길이보다 2cm 긴 직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름모의 넓이를 구하십시오.



답:

_____ cm^2

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

 cm^2