

1. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

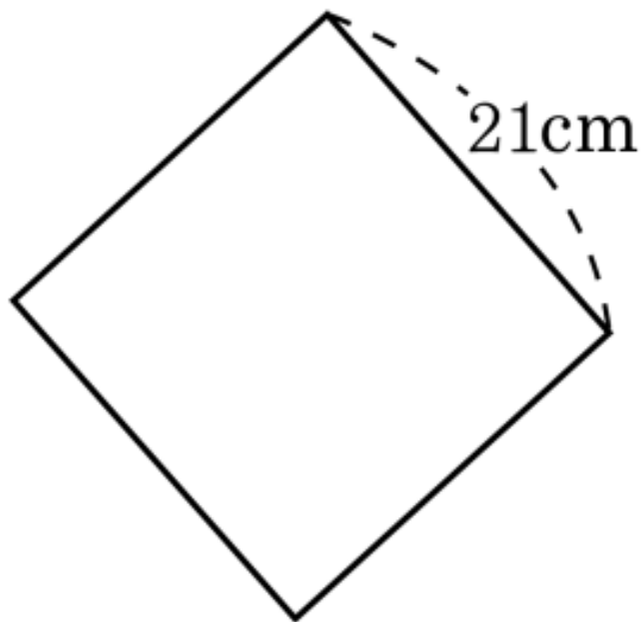
6 cm, 2 cm



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

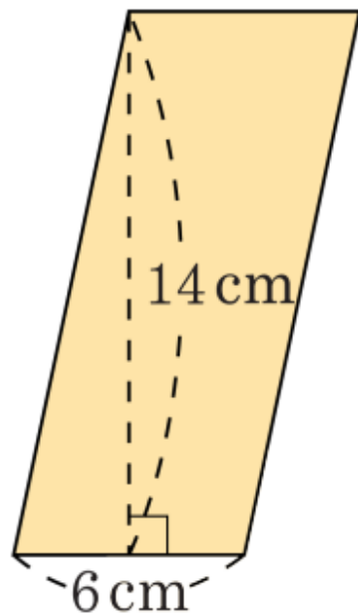
2. 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

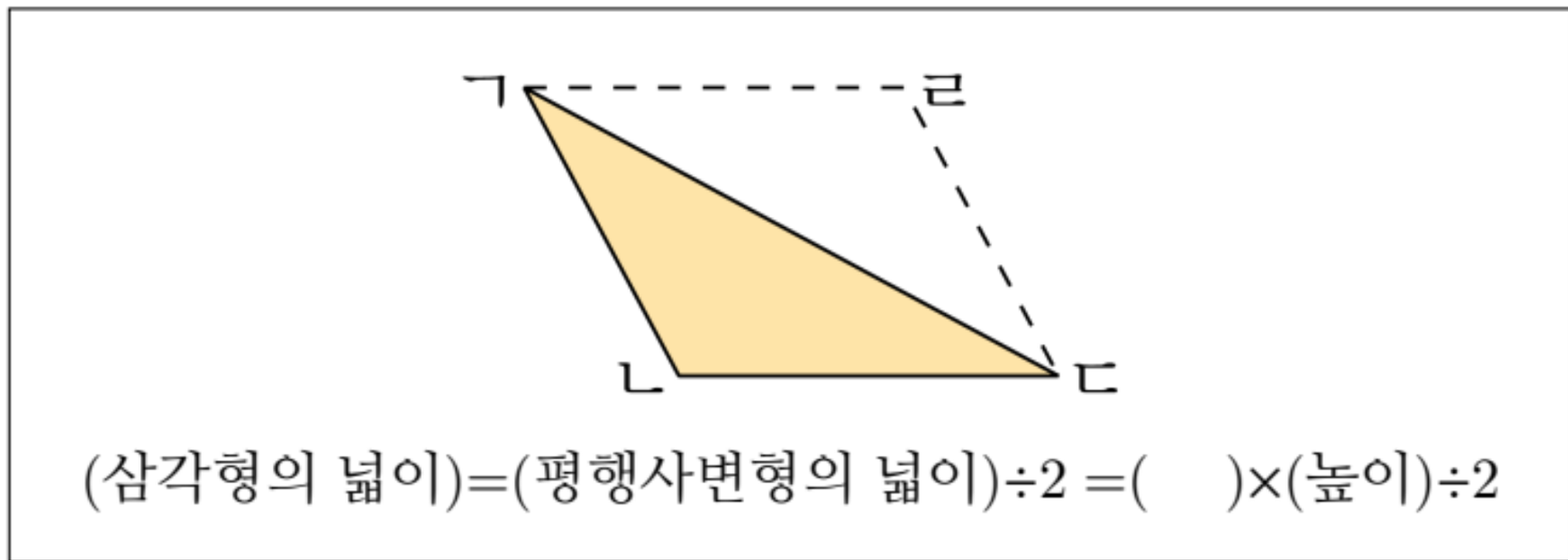
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



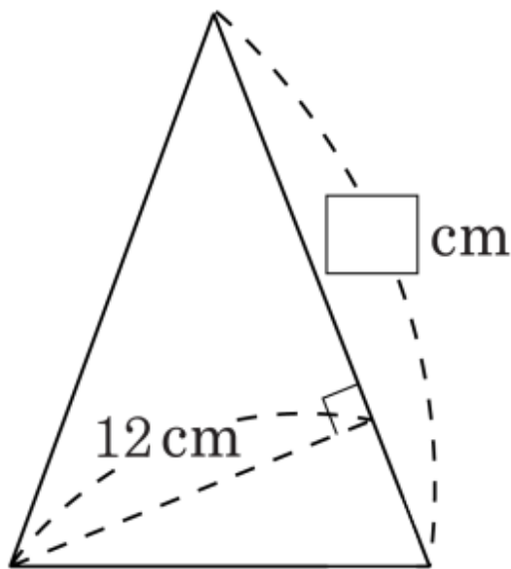
> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림을 보고, ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 삼각형에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

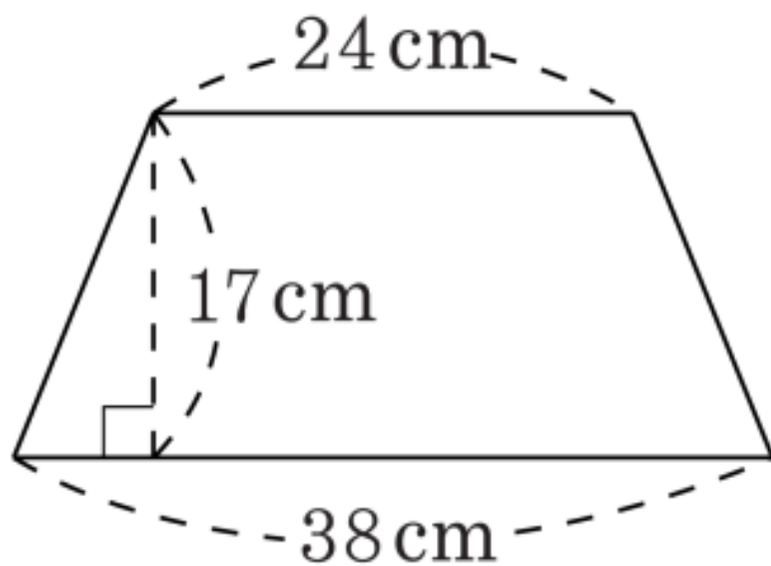


넓이 :  $108 \text{ cm}^2$



답: \_\_\_\_\_

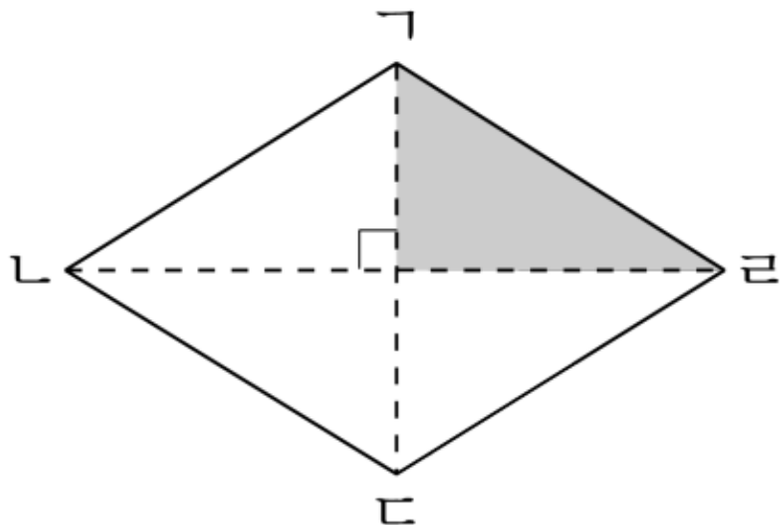
6. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때, 마름모  $\text{ㄱㄴㄷㄹ}$ 의 넓이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

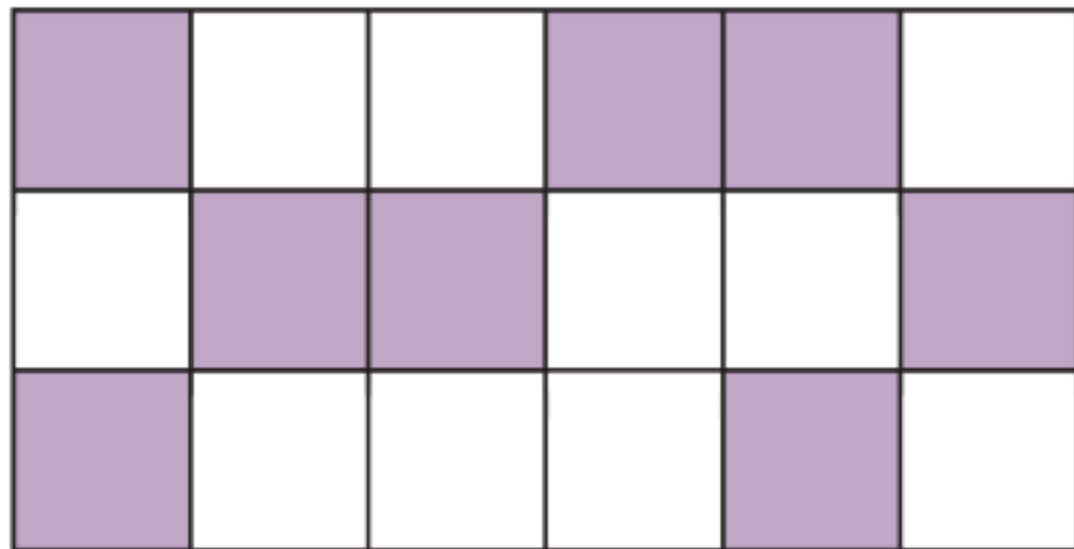
8. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

9. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



답:

배

\_\_\_\_\_

10. 다음과 같이 가로와 세로의 길이가 주어진 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

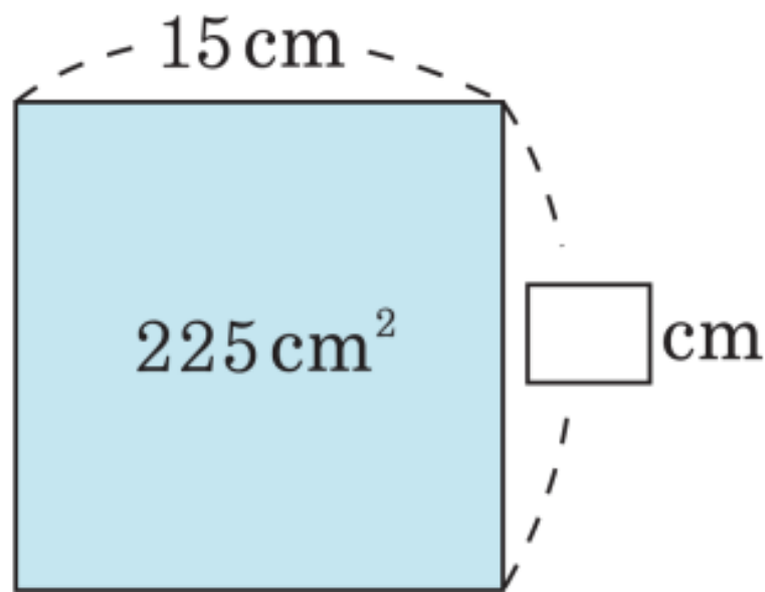
51 cm, 40 cm



답:

                      $\text{cm}^2$

11.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

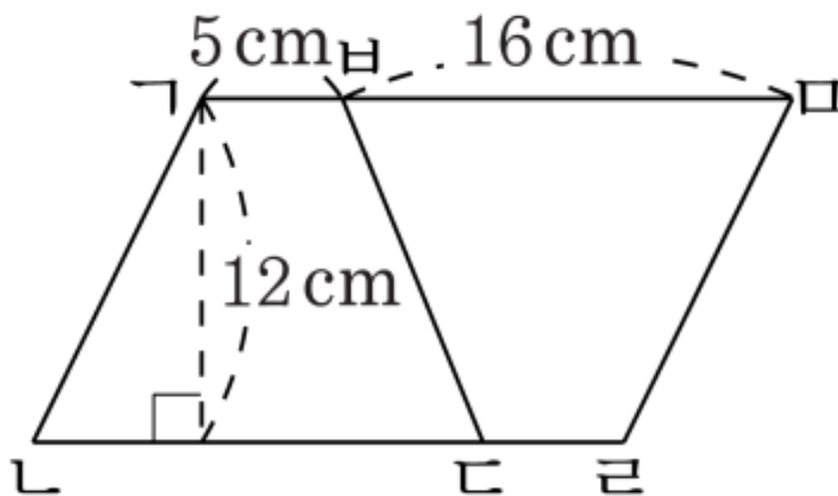
**12.** 높이가 22 cm 이고, 넓이가  $176 \text{ cm}^2$  인 삼각형이 있습니다. 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

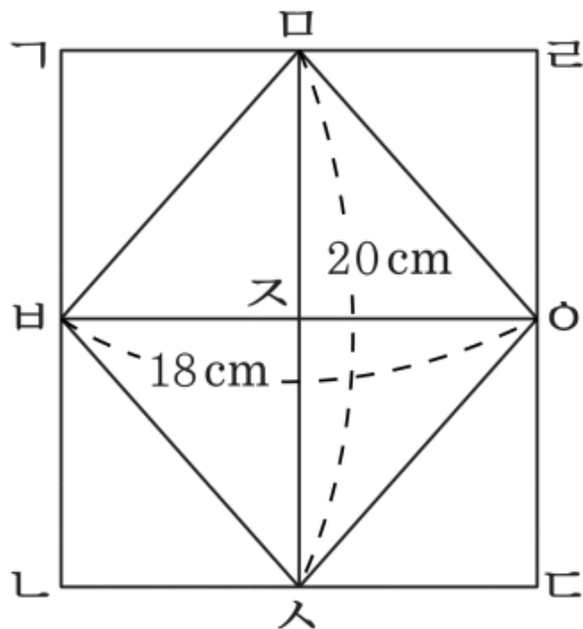
13. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴  $\Gamma$ 나  $\Delta$ 의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 그림에서 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 두 대각선의 길이가 각각 14cm , 6cm 인 마름모 가와 두 대각선의 길이가 각각 10cm , 8cm 인 마름모 나의 넓이의 차를 구하시오.

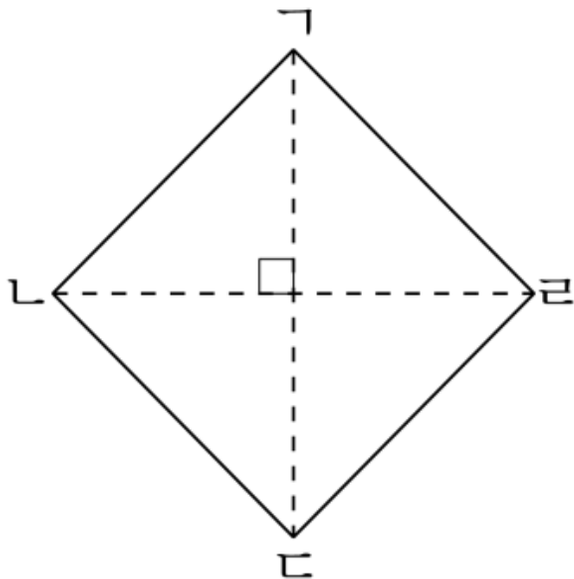


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

16. 마름모  $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이가  $153\text{cm}^2$  이고, 선분  $ㄴㄹ$ 의 길이가  $18\text{cm}$  일 때, 선분  $ㄱㄷ$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 둘레가 50 cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로 길이 14 cm 이면 세로 길이는 몇 cm 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

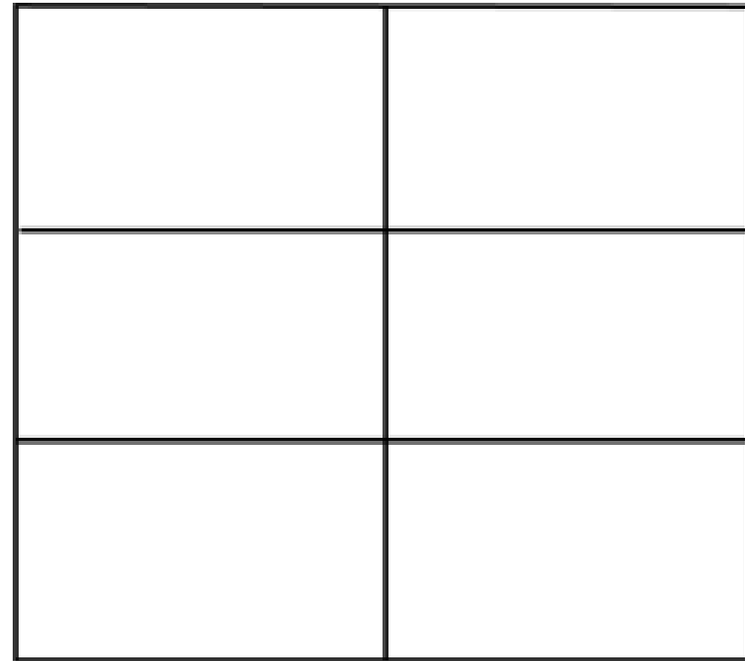
18. 둘레가 38 cm 인 직사각형의 세로가 9 cm 일 때, 이 직사각형의 가로는 몇 cm 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

19. 둘레의 길이가 48 cm 인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6 개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

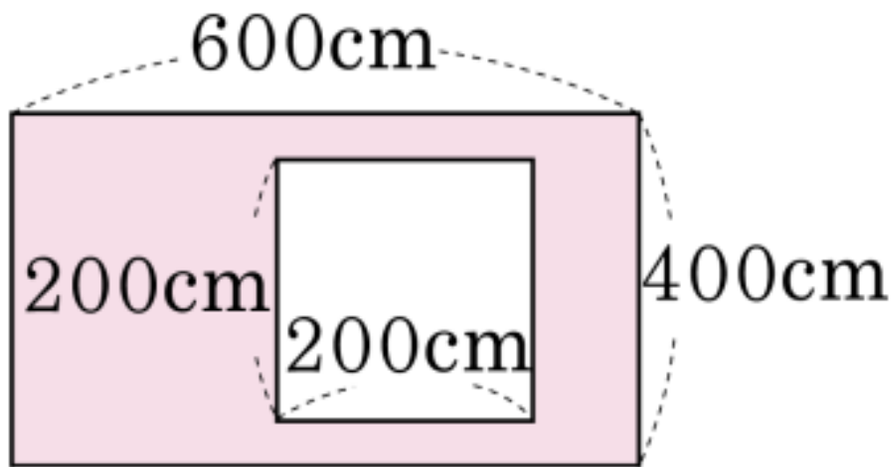
\_\_\_\_\_ cm

**20.** 둘레가 80cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

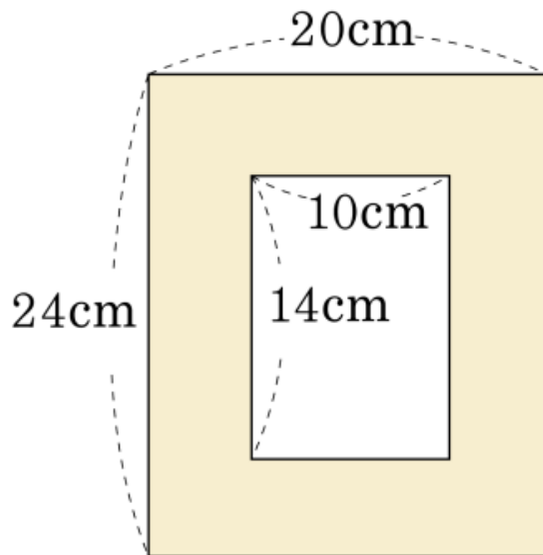
21. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



①  $140\text{cm}^2$

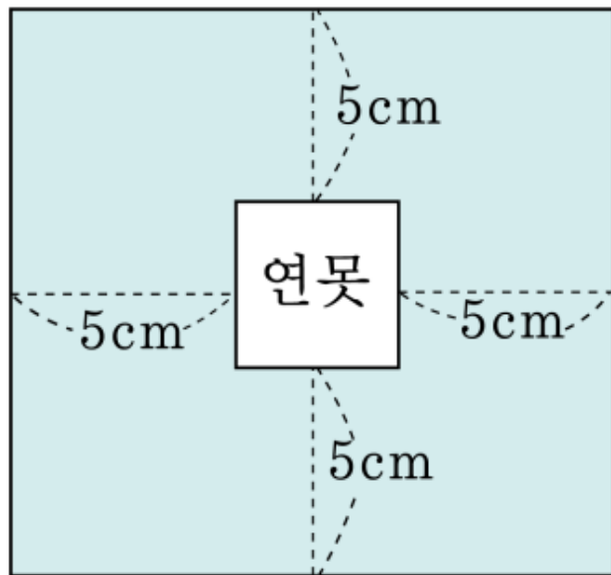
②  $200\text{cm}^2$

③  $280\text{cm}^2$

④  $340\text{cm}^2$

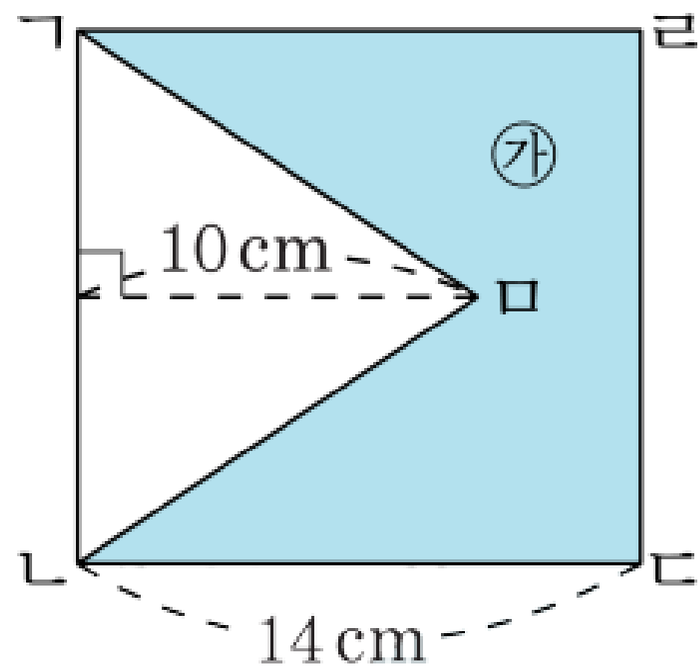
⑤  $480\text{cm}^2$

23. 둘레의 길이가 48 cm 인 정사각형 모양의 종이에 다음과 같은 정사각형 모양을 오려 내었습니다. 종이의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

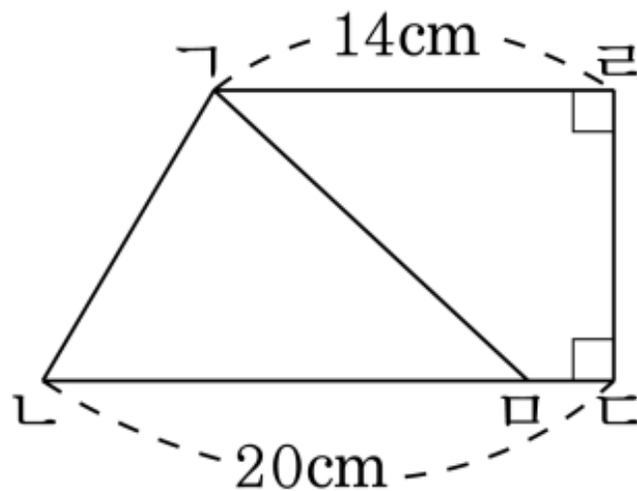
24. 다음 그림에서 직사각형  $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 의 넓이는  $182\text{ cm}^2$ 이다. 삼각형  $\Gamma\Delta\Gamma$ 과  $\textcircled{\text{가}}$ 의 넓이의 차를 구하여라.



답:

                      $\text{cm}^2$

25. 다음 사각형  $ㄱㄴㄷㄹ$ 을 선분  $ㄱㅁ$ 으로 나누어 삼각형  $ㄱㄴㅁ$ 과 사각형  $ㄱㅁㄷㄹ$ 의 넓이를 똑같이 하려고 합니다. 변  $ㅁㄷ$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm