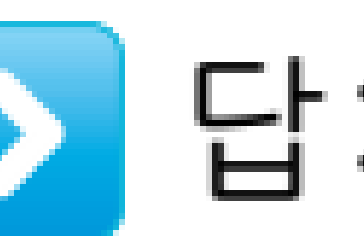


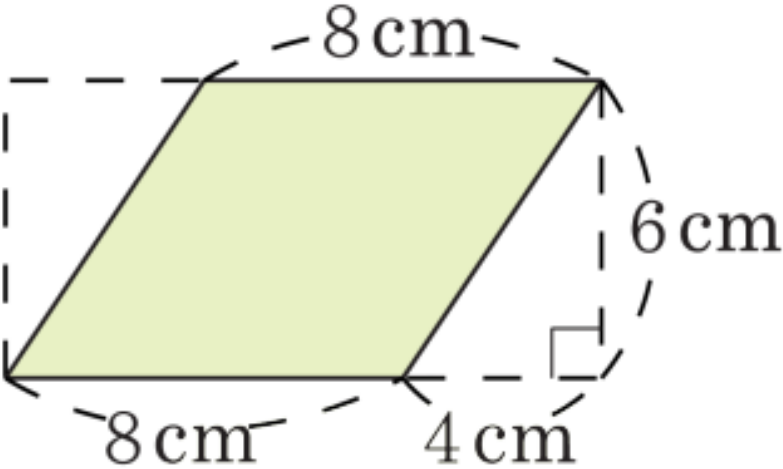
1. 가로가  $18\text{ cm}$ 이고, 세로가  $10\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가  
구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

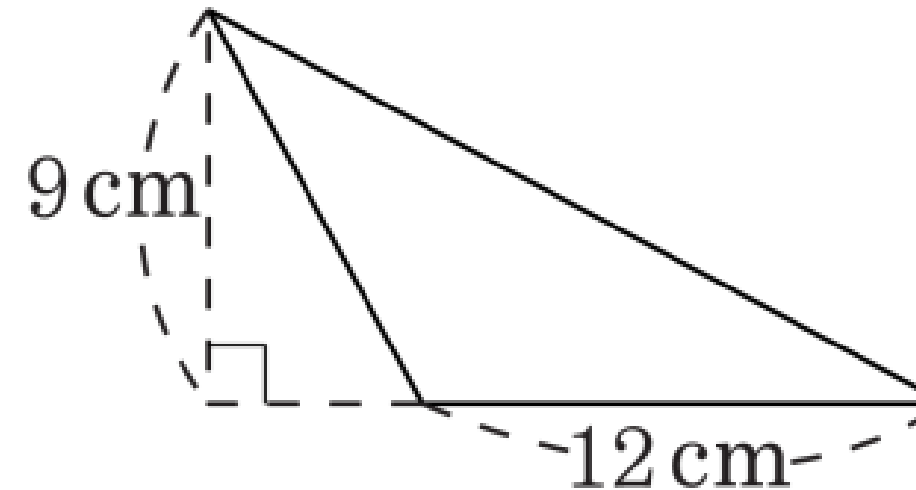
2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

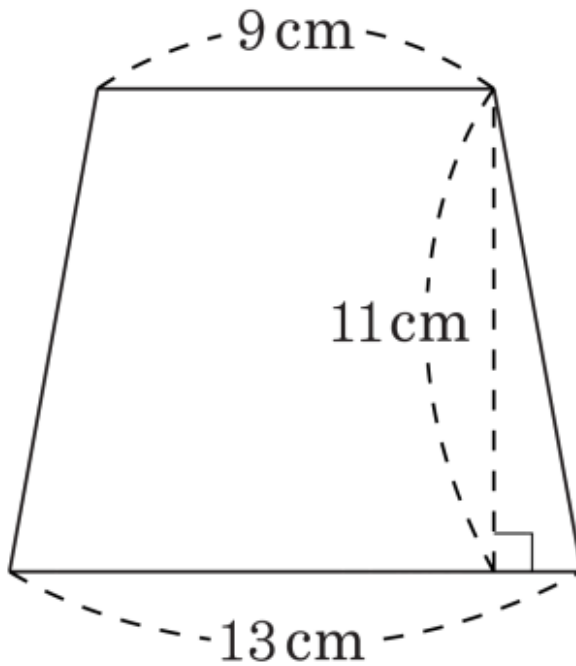
3. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

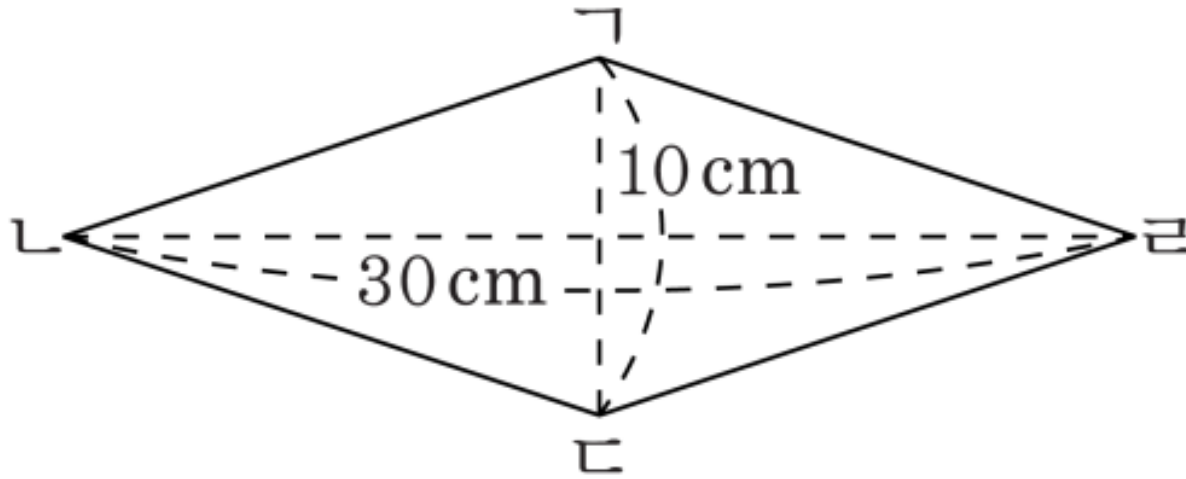
4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

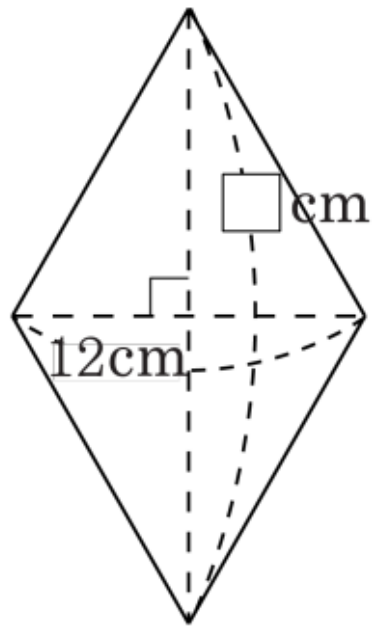
5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

6. 도형의 넓이가  $108\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

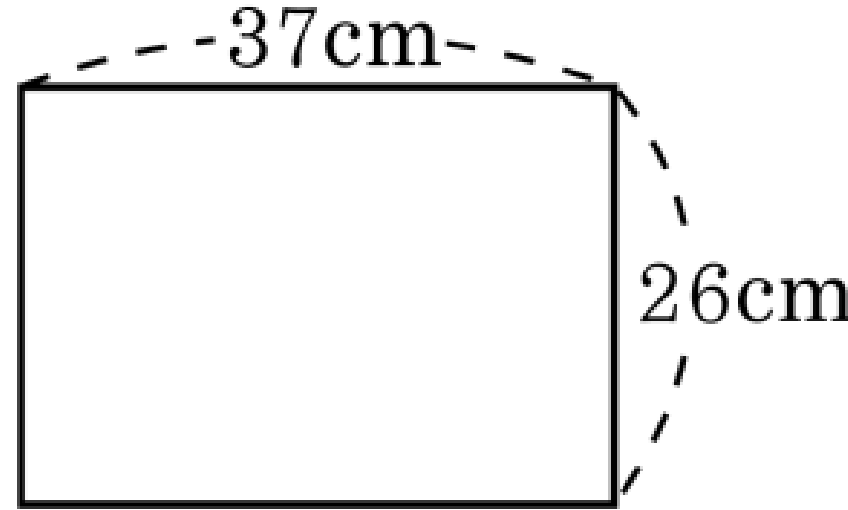


답:

\_\_\_\_\_

cm

7. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

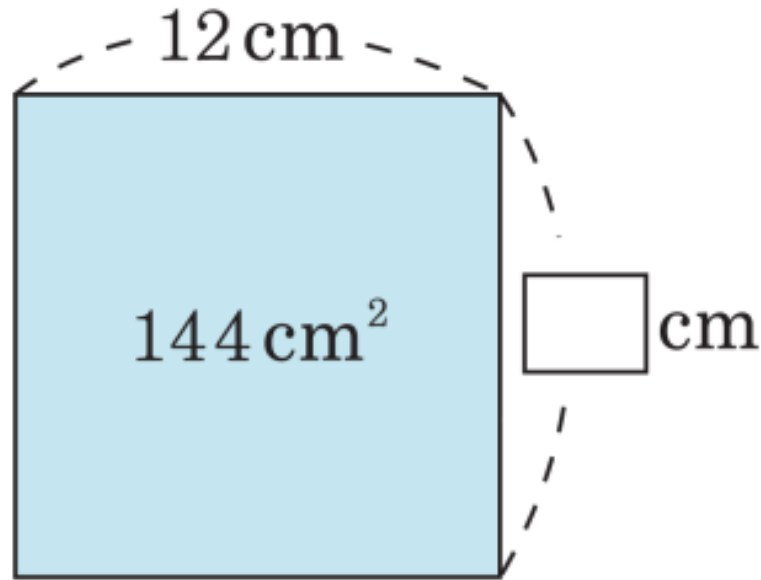


답:                    cm

8.



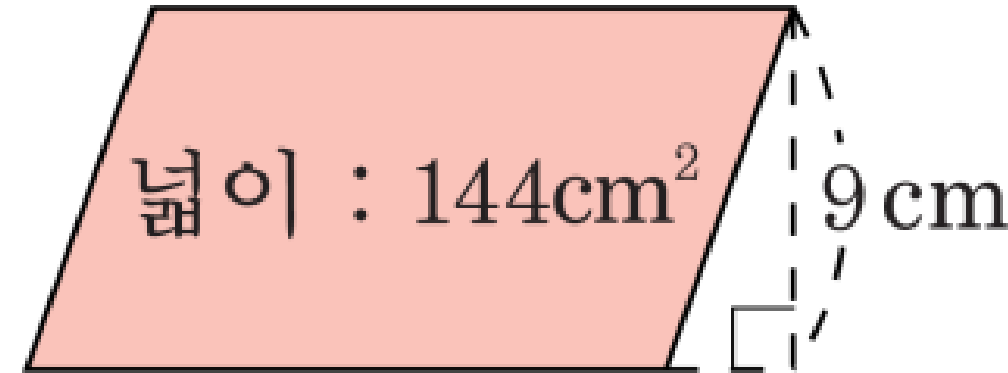
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

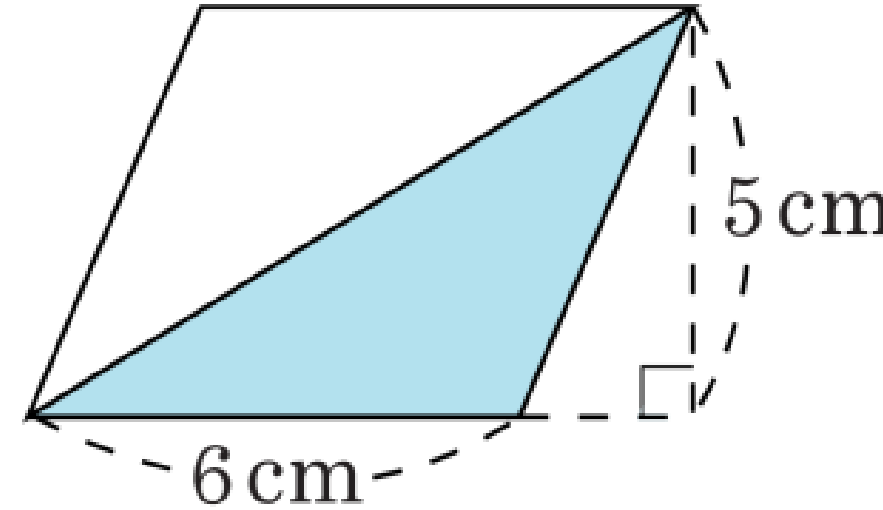
9. 높이가 9 cm 인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

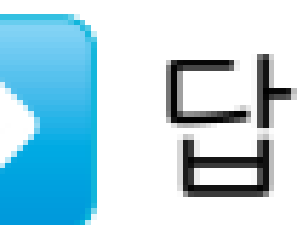
10. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

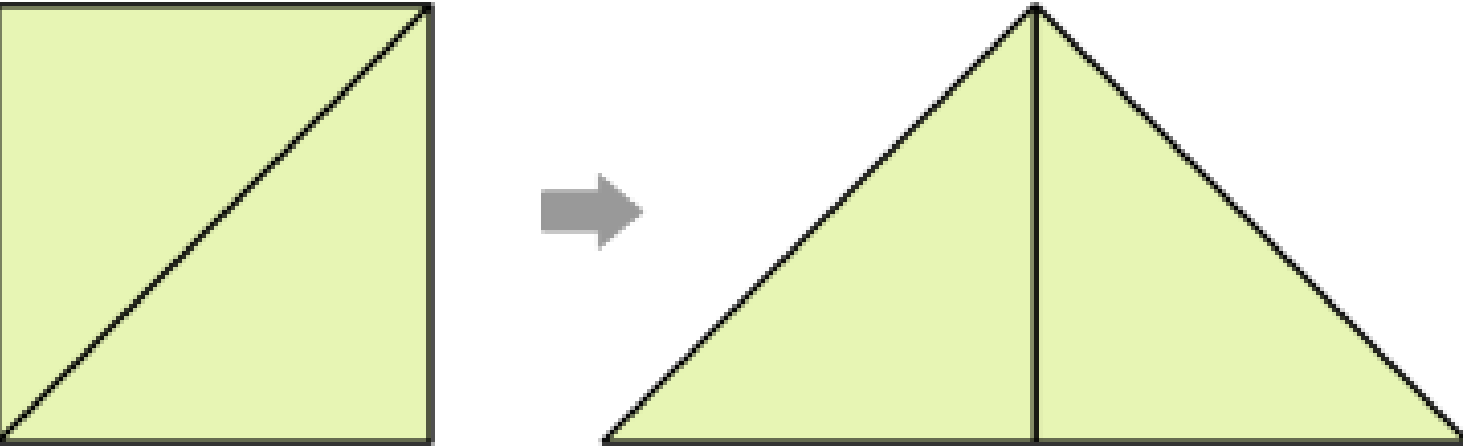
11. 넓이가  $247\text{cm}^2$  인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가  
19cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

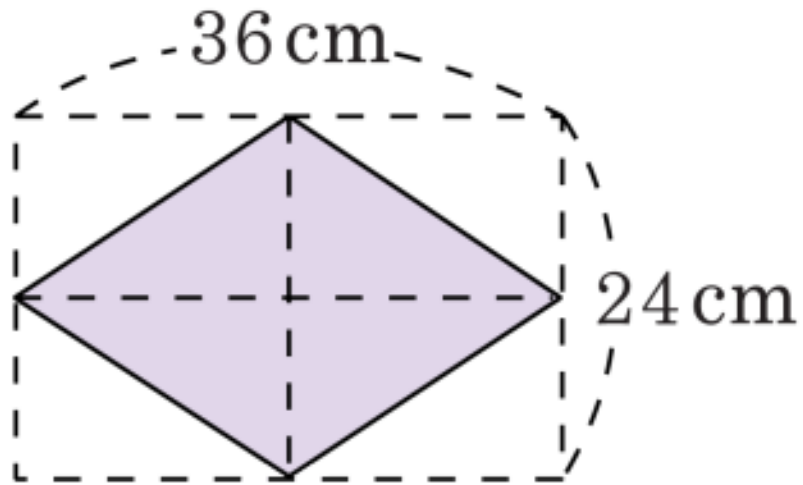
12. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

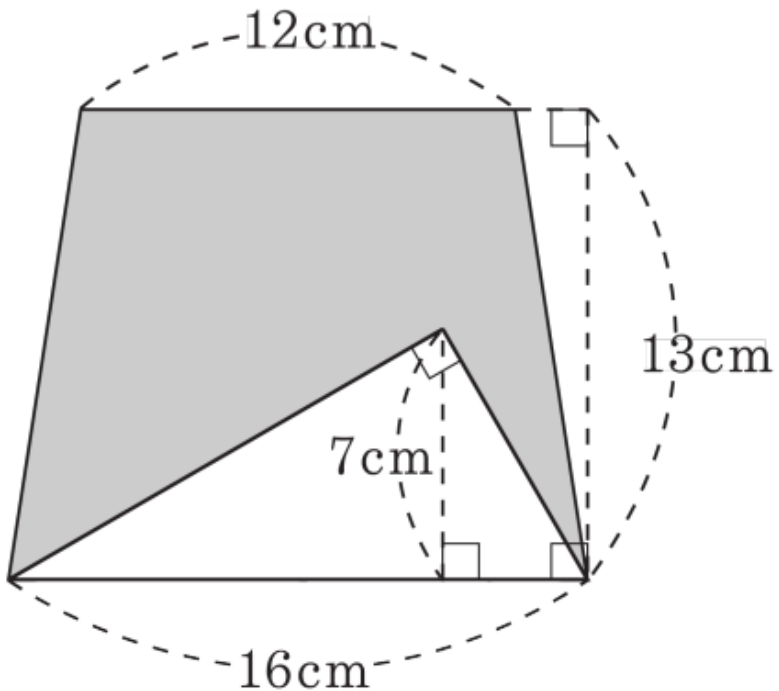
13. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

15. 둘레의 길이가 각각  $36\text{ cm}$  와  $68\text{ cm}$  인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

①  $4\text{ cm}$

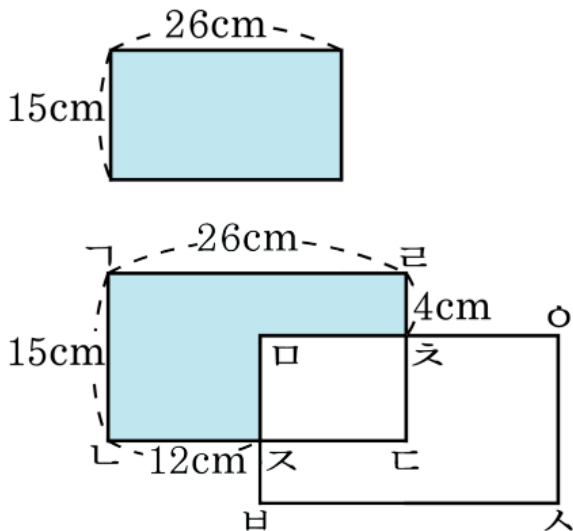
②  $5\text{ cm}$

③  $6\text{ cm}$

④  $7\text{ cm}$

⑤  $8\text{ cm}$

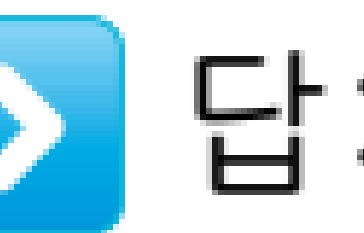
16. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 12 cm, 아래로 4 cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 𠂇와 선분 𠂉의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

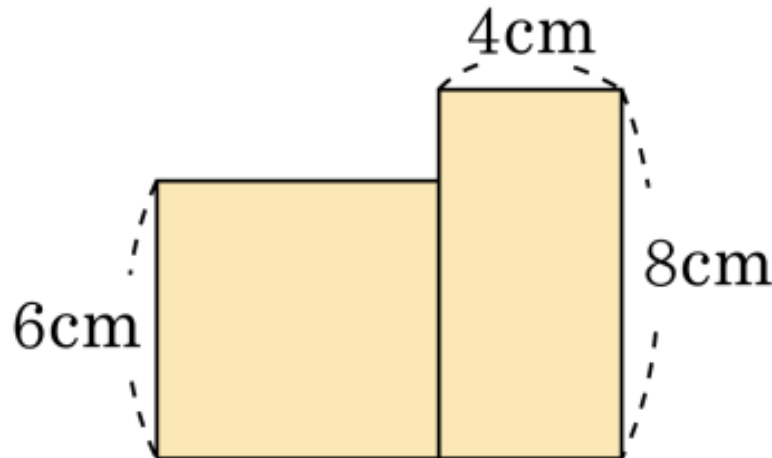
17. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단:

cm

18. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

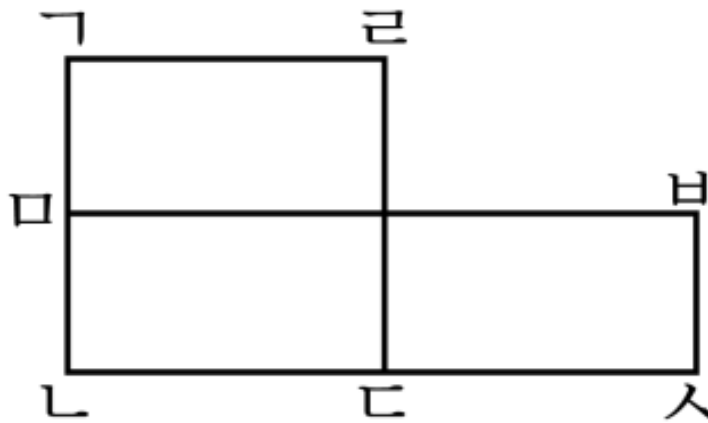
19. 둘레의 길이가 52cm인 정사각형의 넓이는 얼마인가?



답:

$\text{cm}^2$

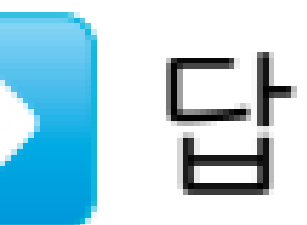
20. 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 직사각형 ㅁㄴㅅㅂ의 넓이는  $36\text{ cm}^2$ 로 같습니다. 선분 ㄴㄷ과 ㄷㅅ의 길이가 같다면 직사각형 ㅁㄴㅅㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

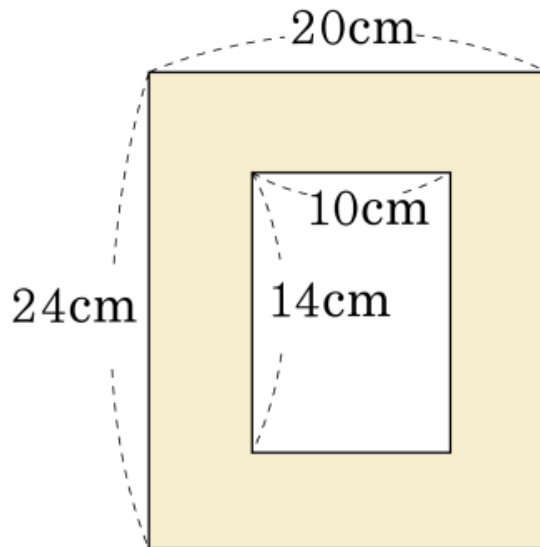
21. 넓이가  $50000 \text{ cm}^2$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다. 이 연못의 가로가 250 cm라면, 세로는 몇 cm 입니까?



답:

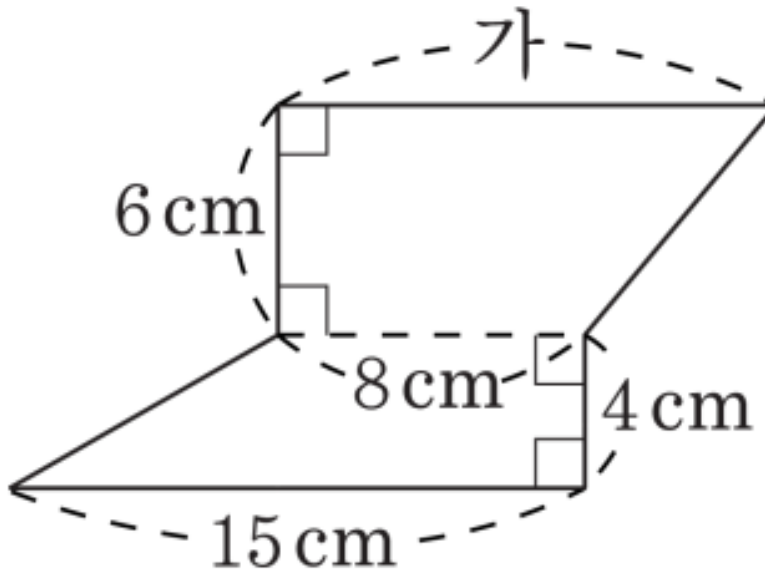
cm

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



- 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. 도형의 넓이가  $109\text{ cm}^2$  일 때, 가의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

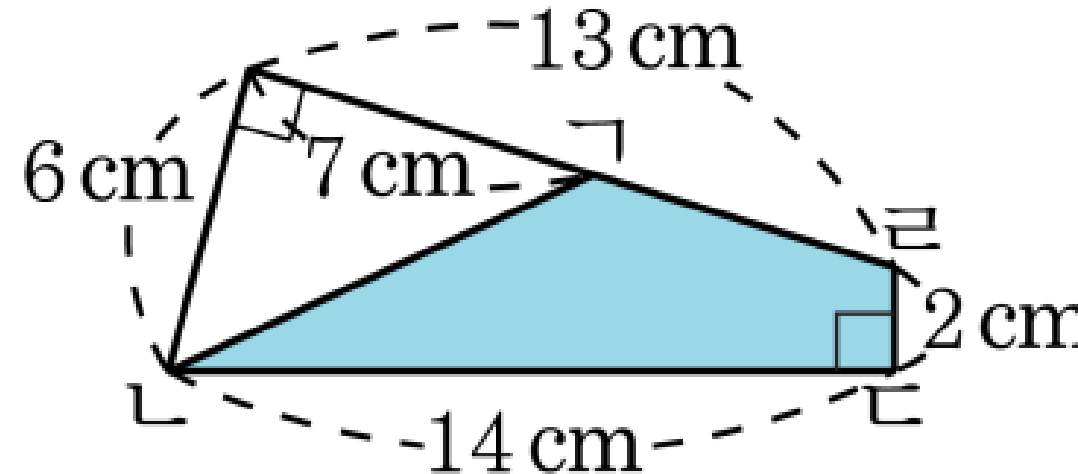


답:

\_\_\_\_\_

cm

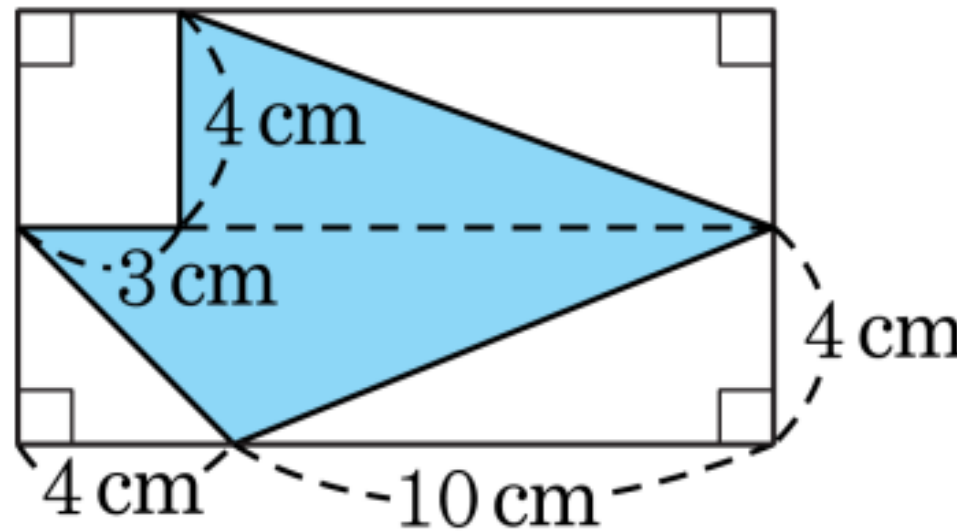
24. 도형에서 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㄹ}$ 의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$