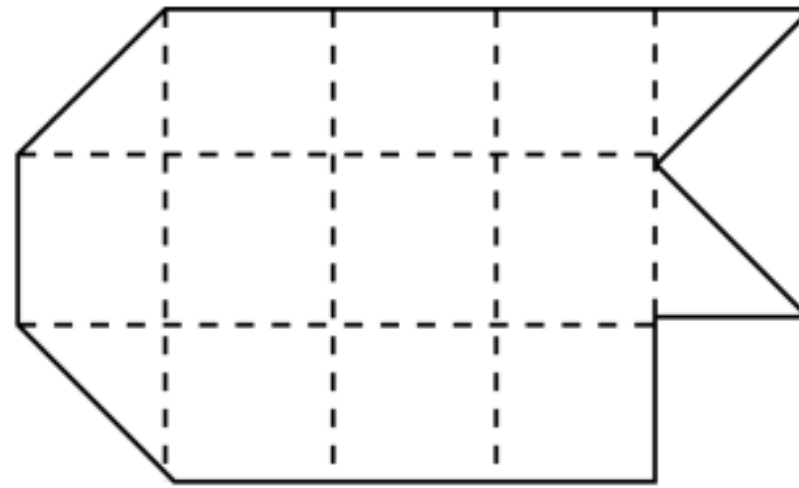


1. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



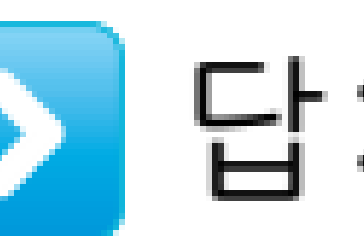
단위넓이



답:

배

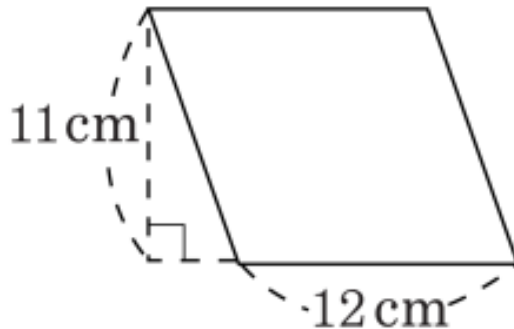
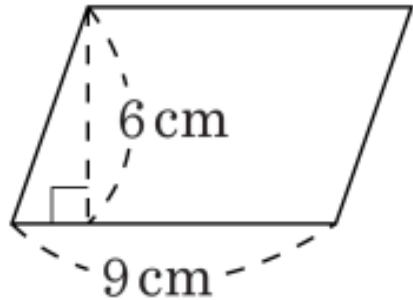
2. 가로가  $18\text{ cm}$ 이고, 세로가  $10\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가  
구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

3. 다음 평행사변형의 넓이를 왼쪽부터 구하여 차례대로 써보시오.

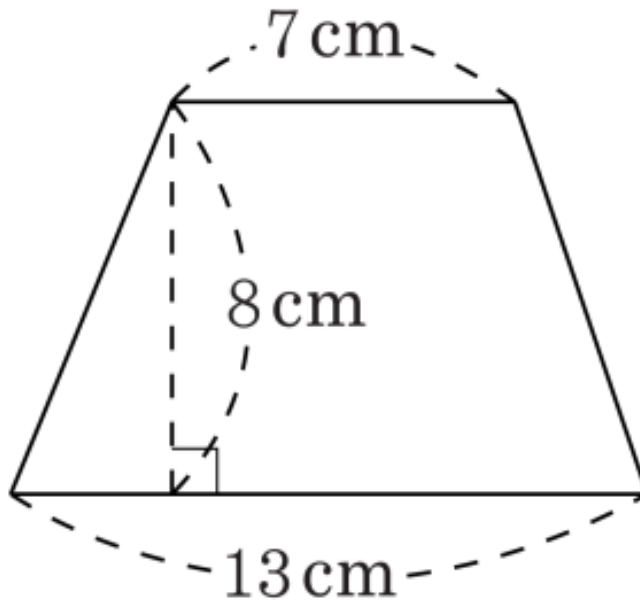


답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

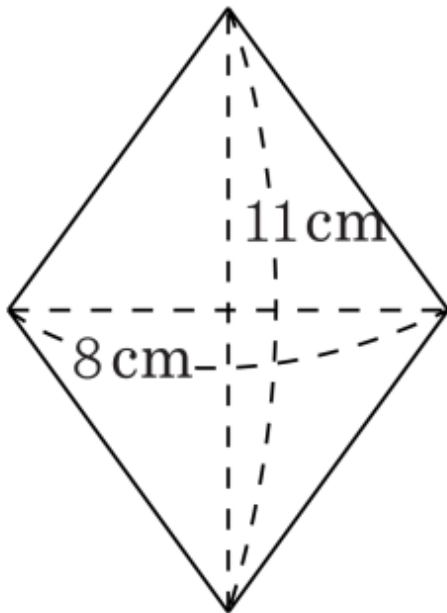
4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

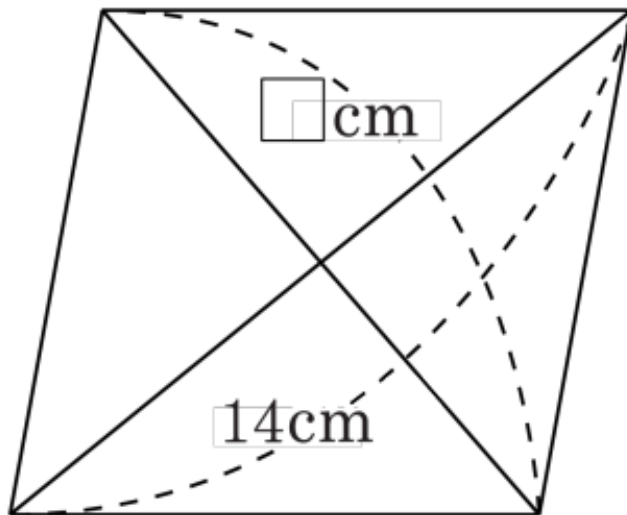
5. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

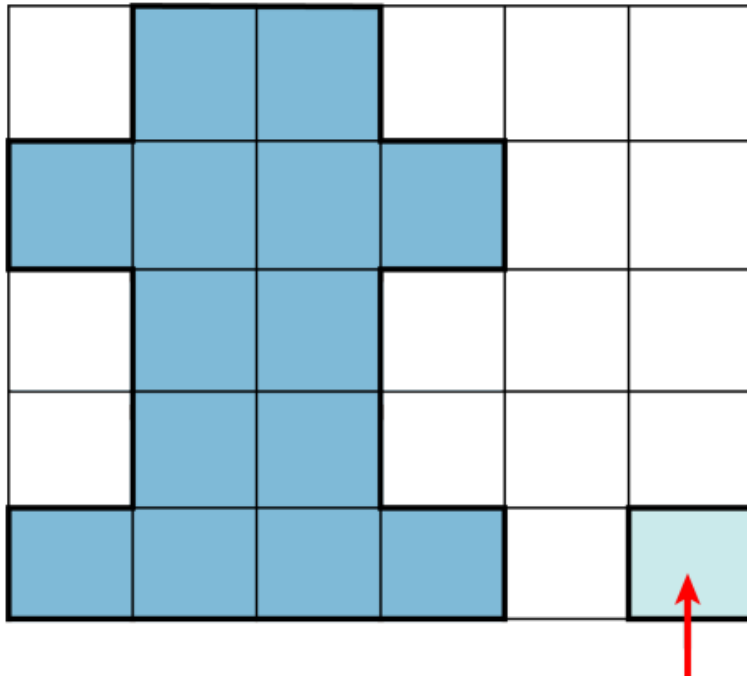
6. 다음 마름모의 넓이가  $84\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

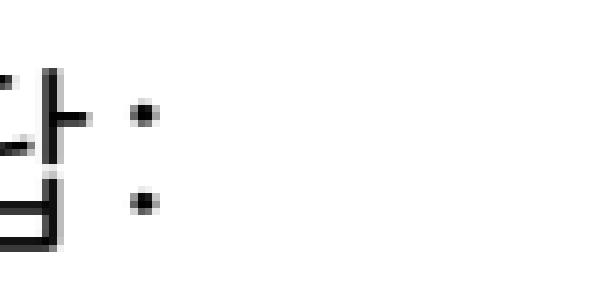
7. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



답:

배

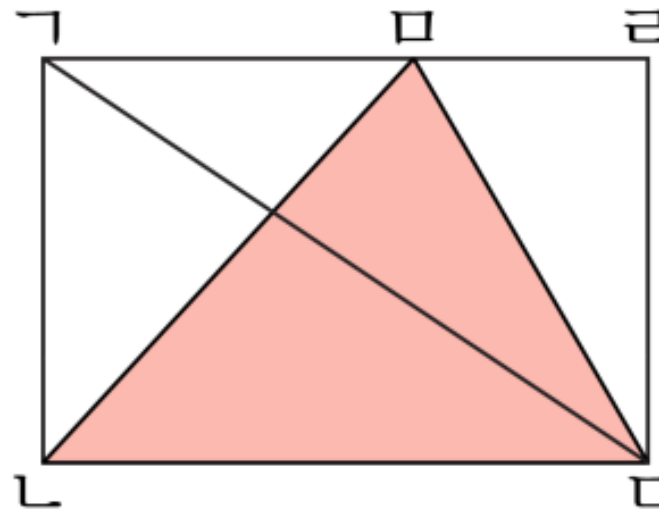
8. 둘레가 52 cm이고, 세로가 12 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

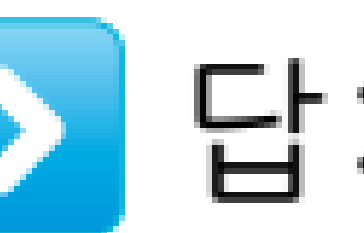
9. 사각형 그릇은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm인 직사각형입니다.  
삼각형 MNE의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

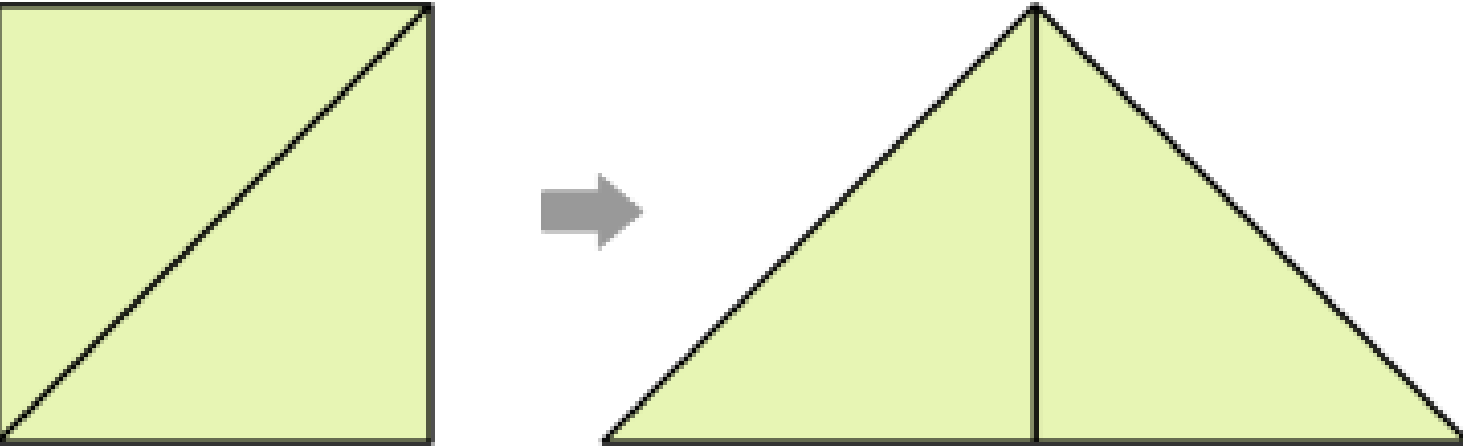
10. 넓이가  $350 \text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가  
25 cm라면 높이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

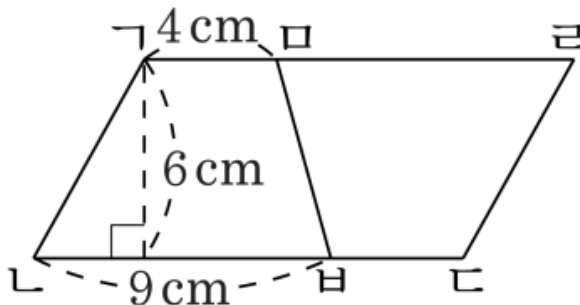
11. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

12. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.



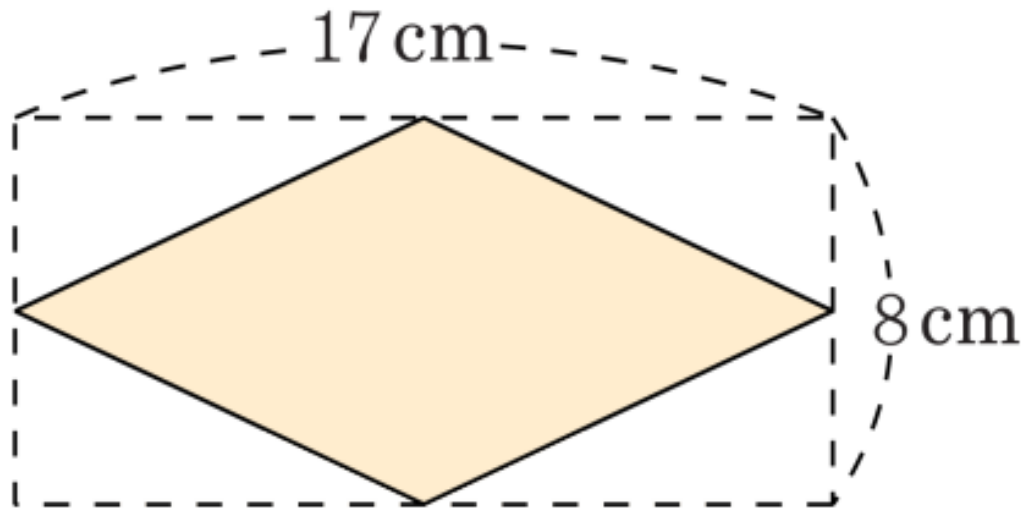
(1) ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ의 넓이

(2) 사각형 ㄱ ㄴ ㅂ ㅁ의 넓이

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

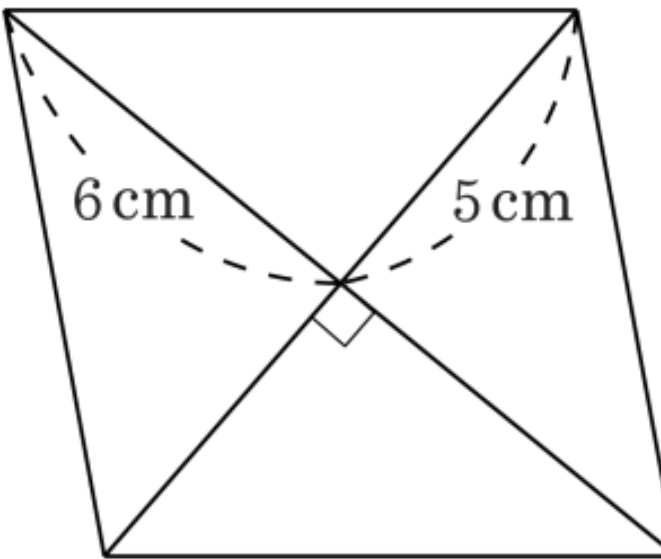
13. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

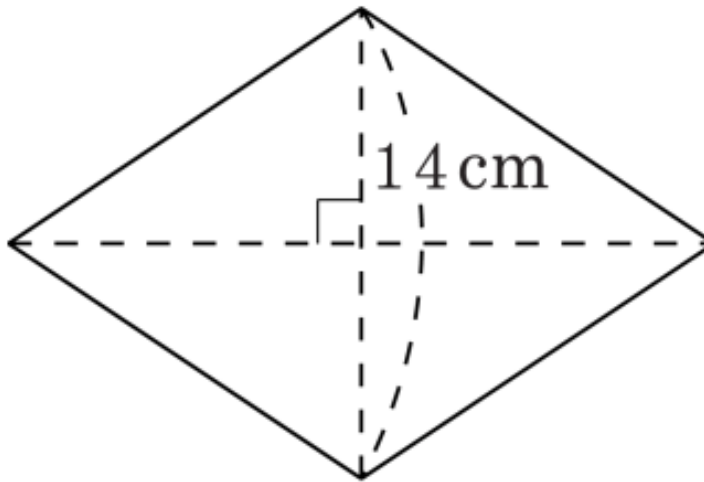
14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

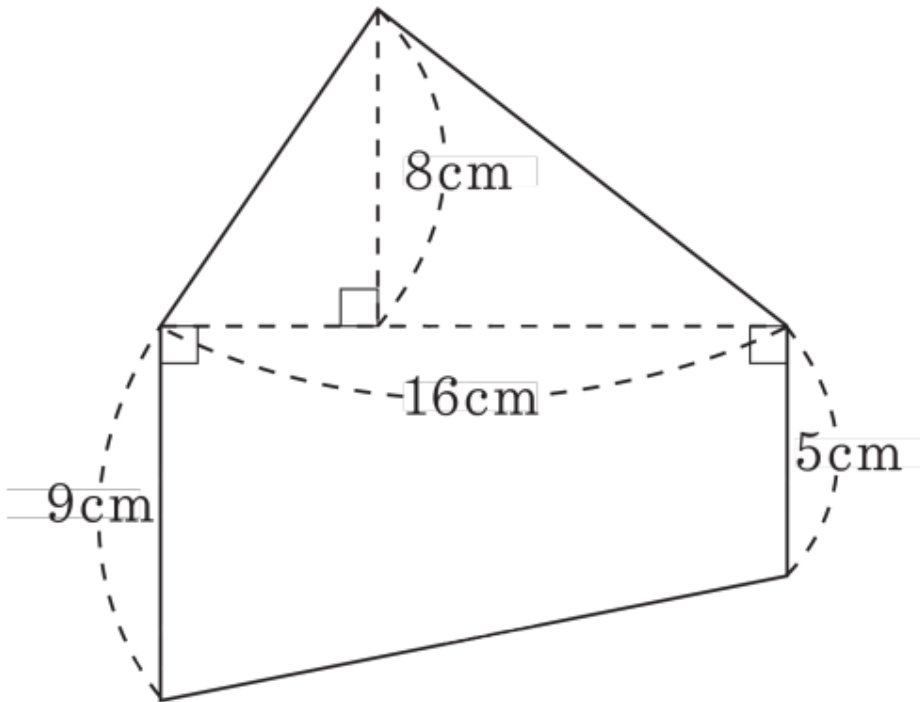
15. 다음 마름모의 넓이가  $182\text{cm}^2$  일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

16. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

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

①  $4\text{ cm}$

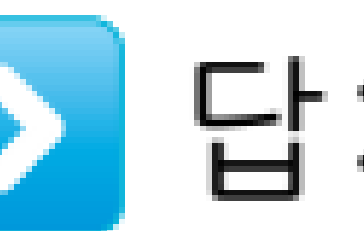
②  $5\text{ cm}$

③  $6\text{ cm}$

④  $7\text{ cm}$

⑤  $8\text{ cm}$

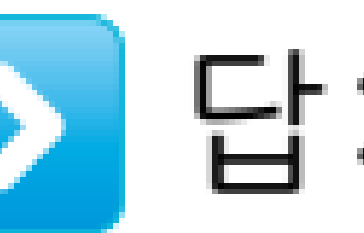
18. 가로가 23 cm, 둘레가 68 cm인 직사각형 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 세로는 몇 cm 입니까?



단:

cm

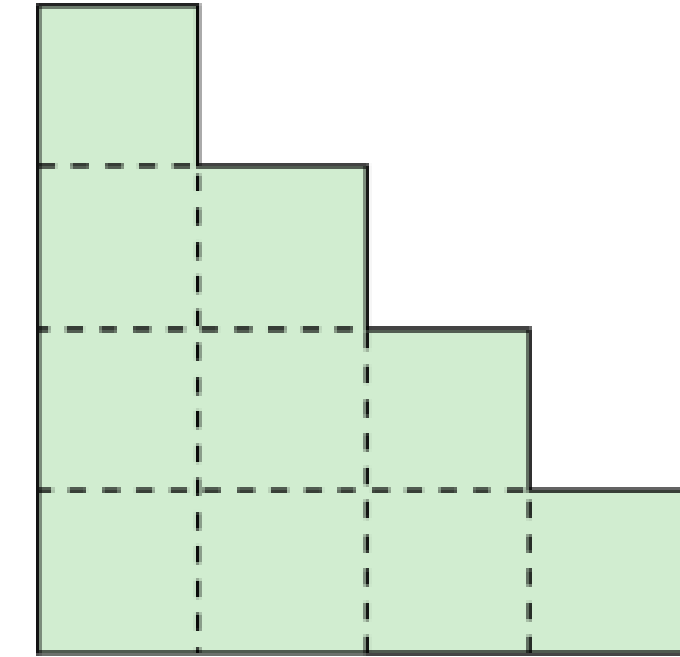
19. 한 변이 6cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단:

cm

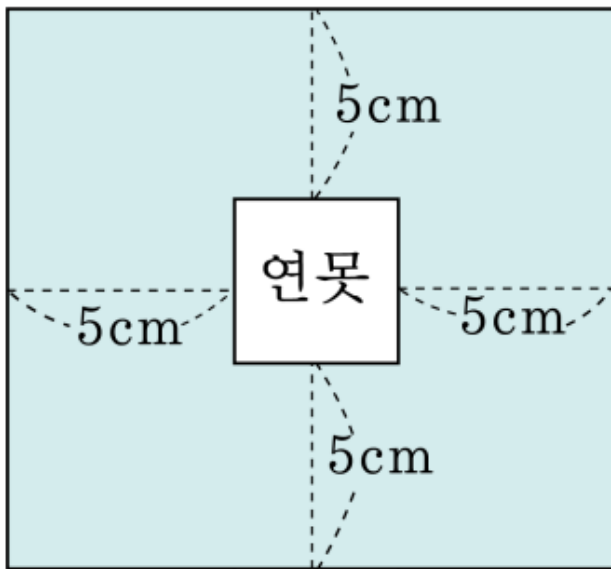
20. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이  
는 4cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm  
인가?



답:

cm

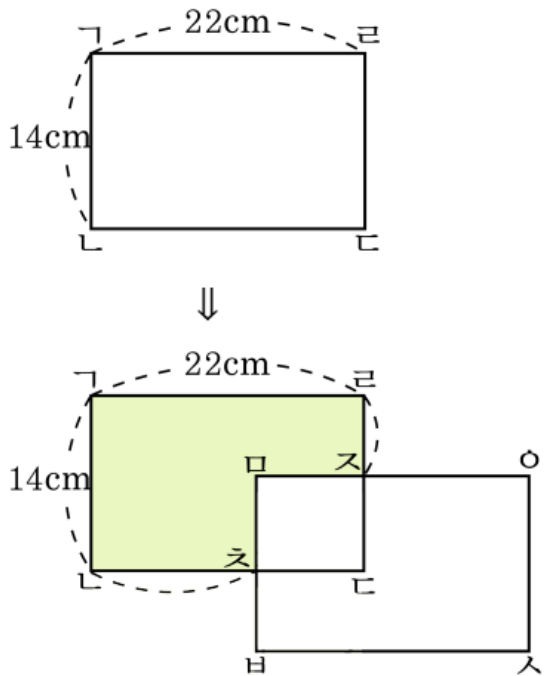
21. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형 모양의 종이에 다음과 같은 정사각형 모양을 오려 내었습니다. 종이의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

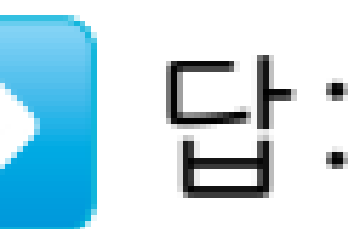
22. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 13cm, 아래로 5cm를 옮겨 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 얼마인지 구하시오.



답:

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

23. 넓이가  $24\text{cm}^2$ 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?



답:

배

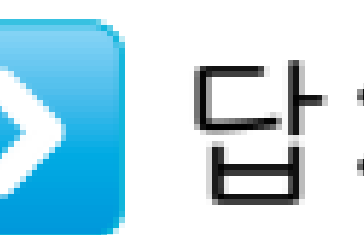
24. ①과 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

- ① : 둘레가  $48\text{ cm}$ 이고 가로가  $14\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이  
④ : 둘레가  $52\text{ cm}$ 인 정사각형

① ①,  $4\text{ cm}^2$       ② ④,  $4\text{ cm}^2$       ③ ①,  $16\text{ cm}^2$

④ ④,  $18\text{ cm}^2$       ⑤ ④,  $29\text{ cm}^2$

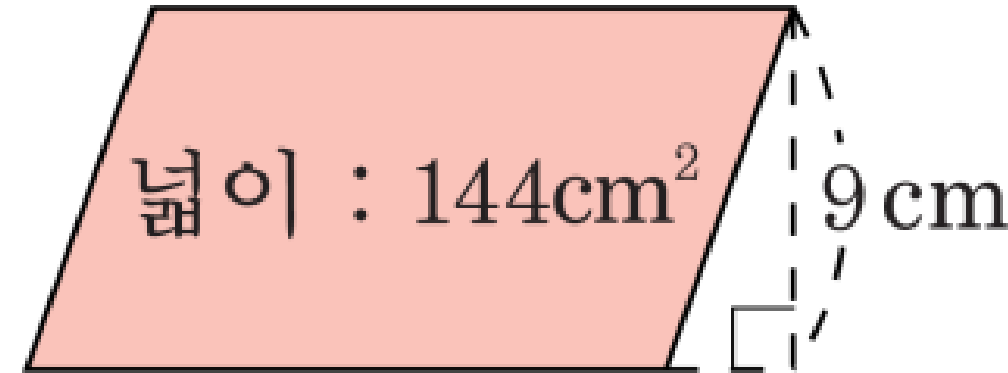
25. 석기의 책상은 가로가 세로의 3 배이고, 둘레가 480cm인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

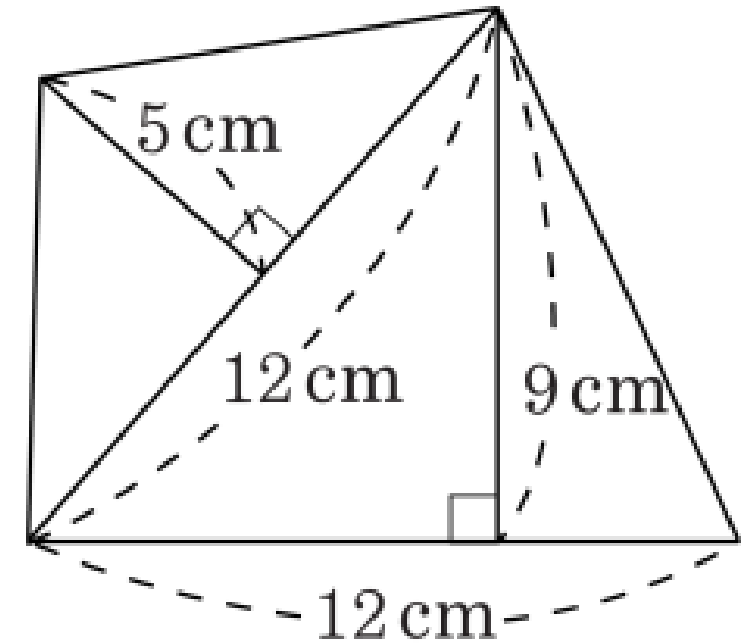
26. 높이가 9cm인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

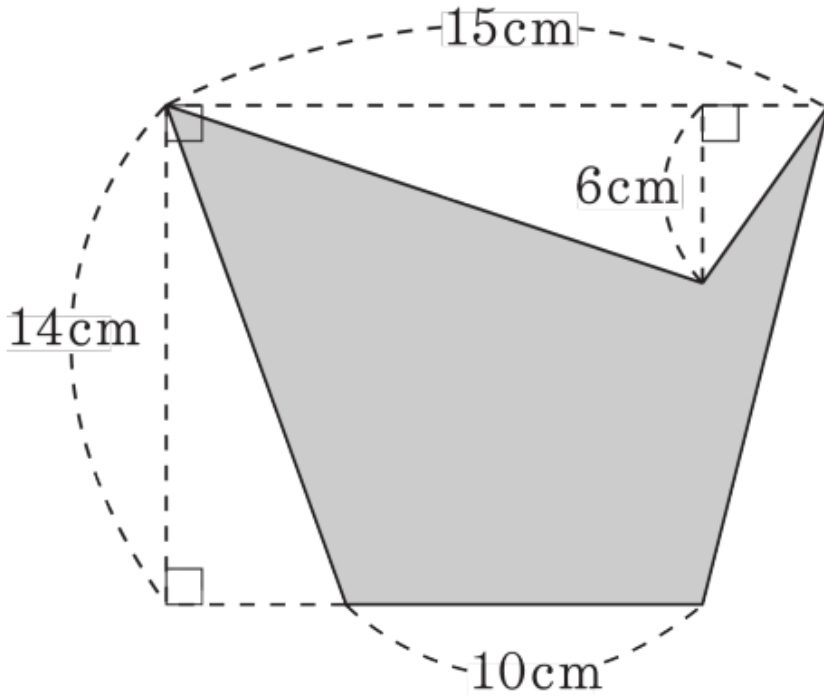
cm

27. 도형의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_