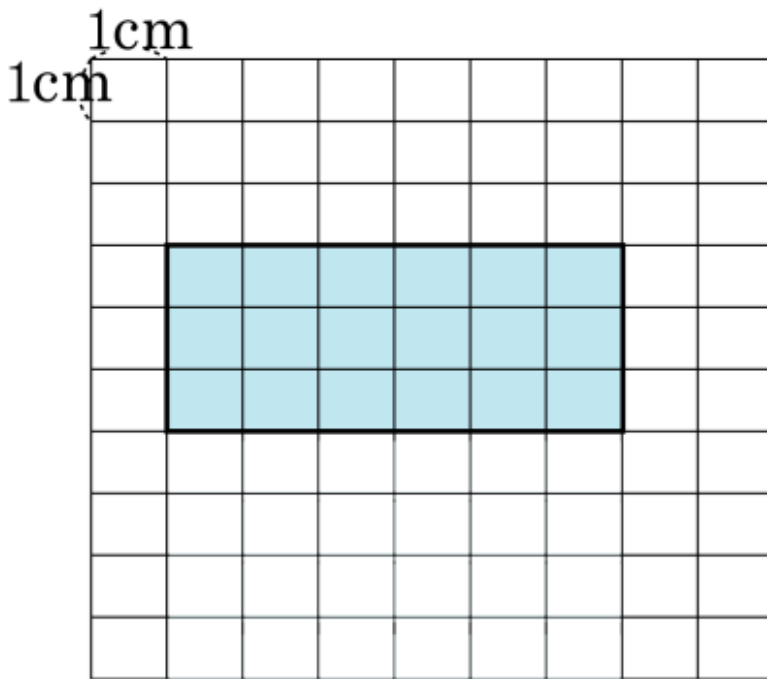


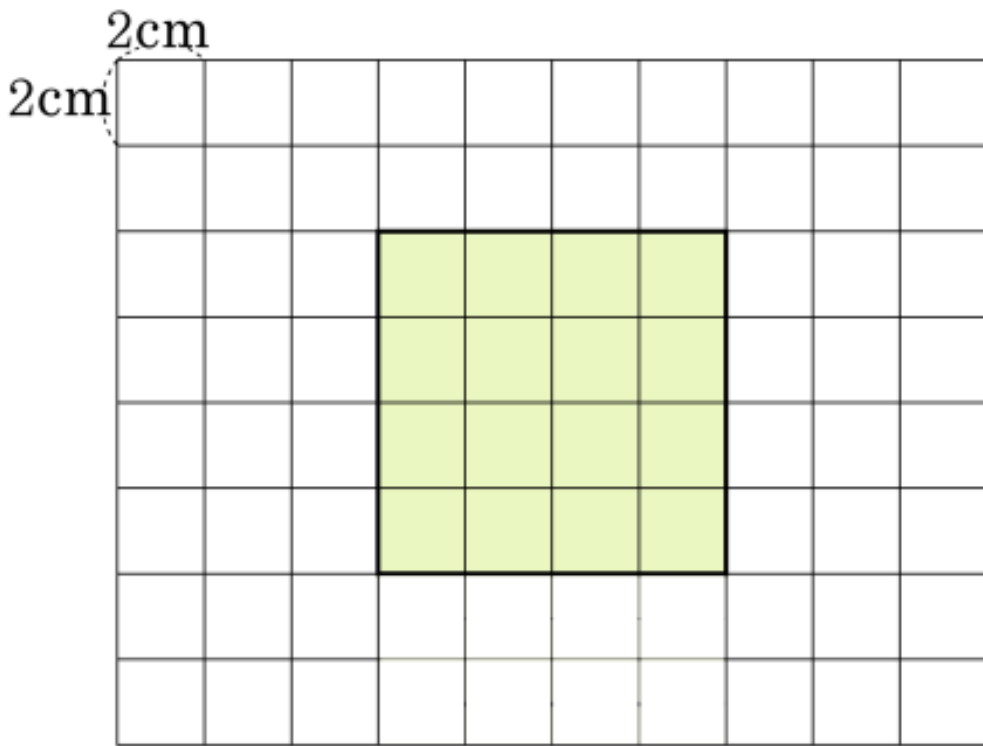
1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

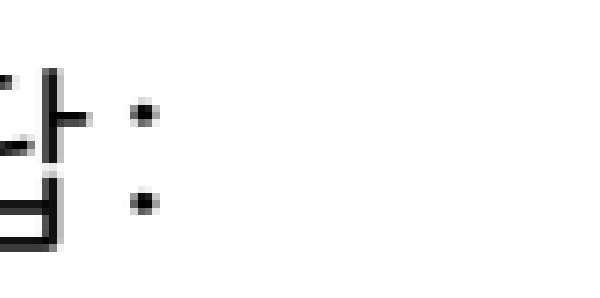
2. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

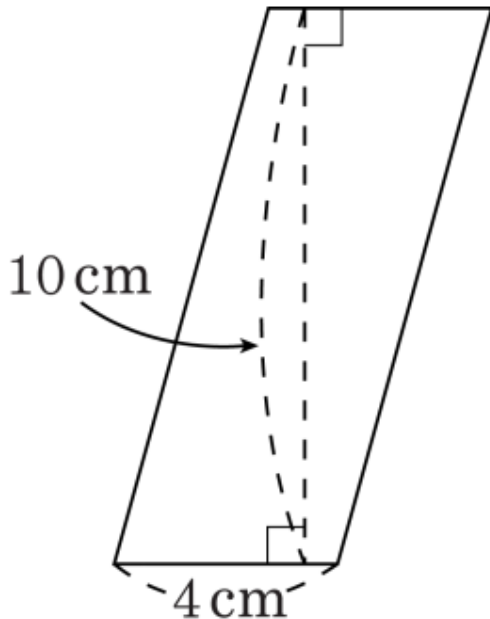
3. 한 변이 13cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

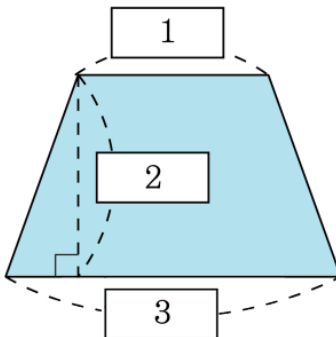
4. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

5. 다음 사다리꼴에서  안에 알맞은 말을 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



⇒ 평행인 두 변을  4 이라고 합니다.

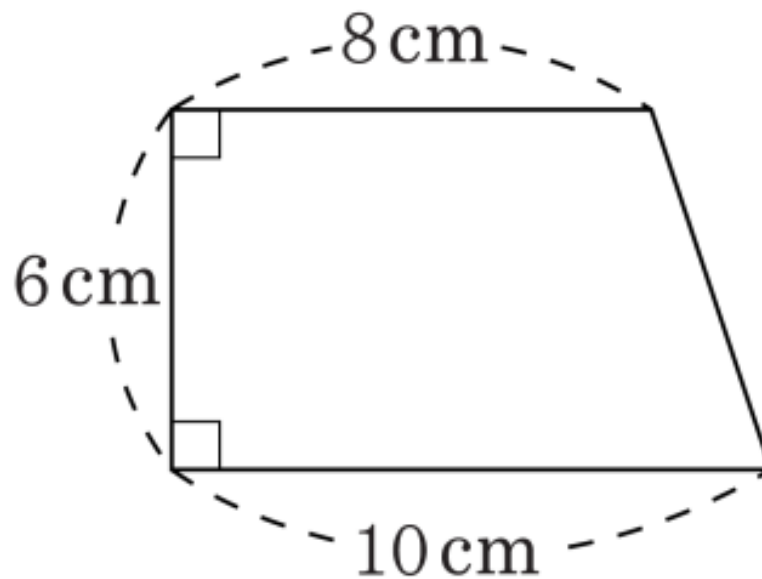
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

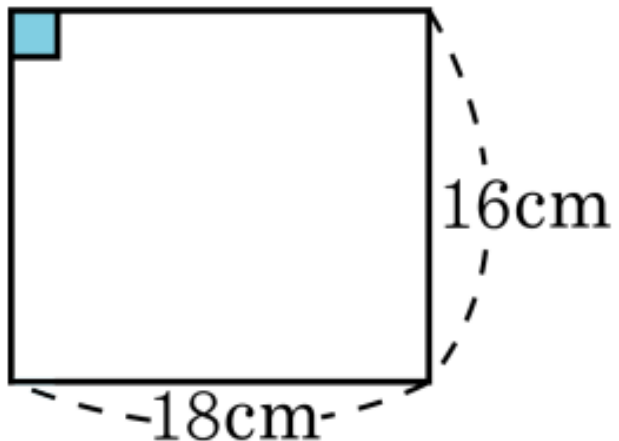
7. 한 대각선의 길이가 20cm이고, 다른 대각선의 길이가 13cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

8. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2 cm)



답: \_\_\_\_\_ 배

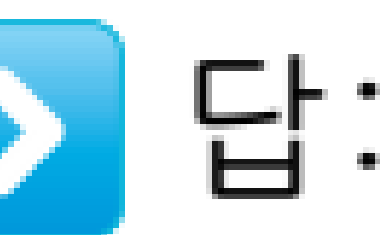
9. 가로가 14 cm이고, 세로가 109 cm인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

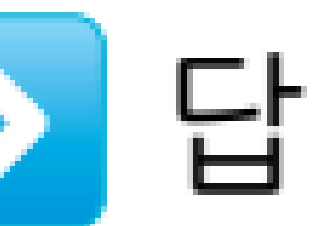
10. 가로 65cm, 세로 22cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?



답:

$\text{cm}^2$

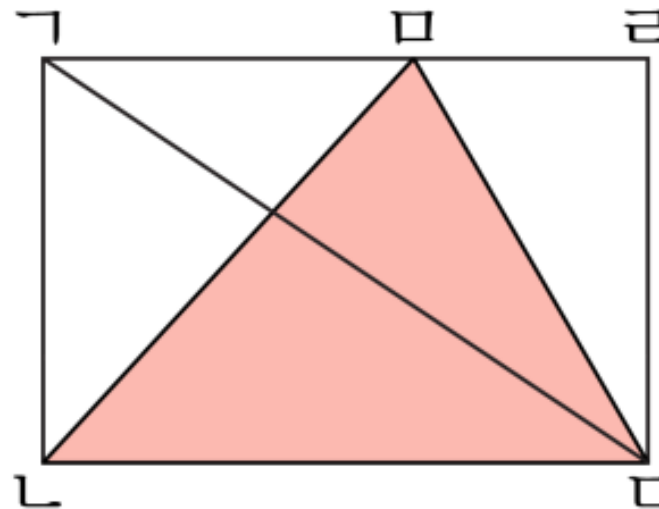
11. 넓이가  $195\text{cm}^2$ 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가  
13cm라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

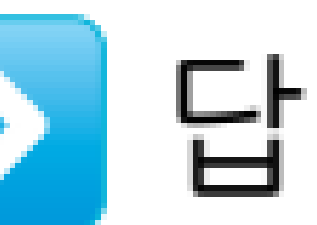
12. 사각형 그릇은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm인 직사각형입니다.  
삼각형 MNE의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

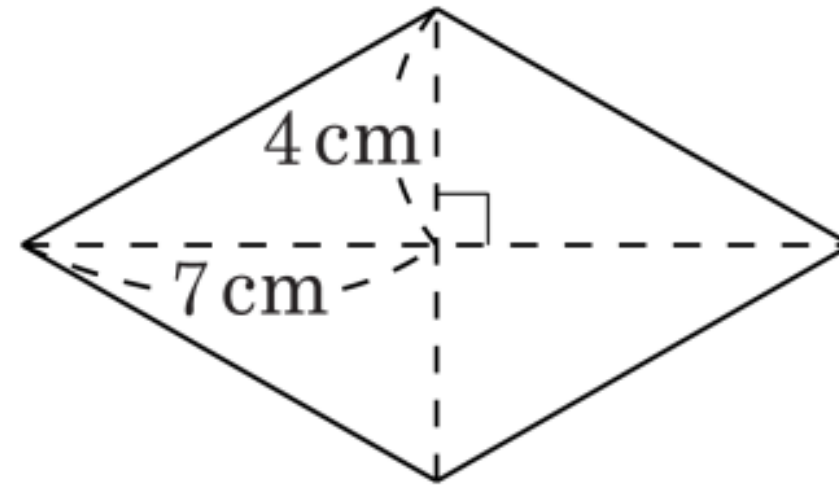
13. 넓이가  $576 \text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이 32 cm  
이면, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

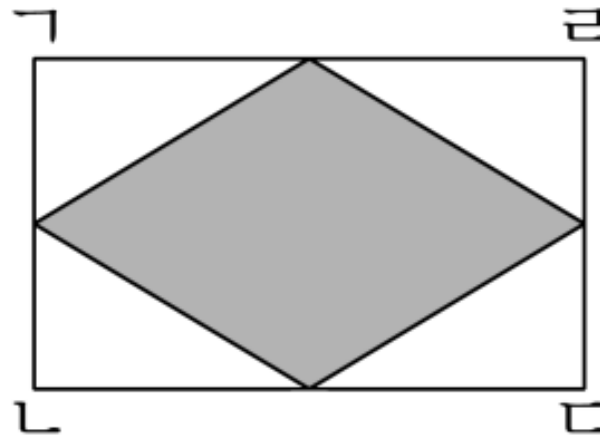
14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

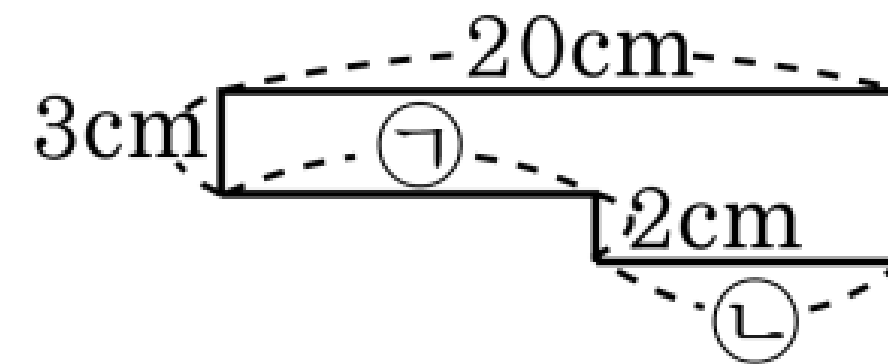
15. 다음 도형에서 직사각형 그림의 넓이가  $214\text{cm}^2$  일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

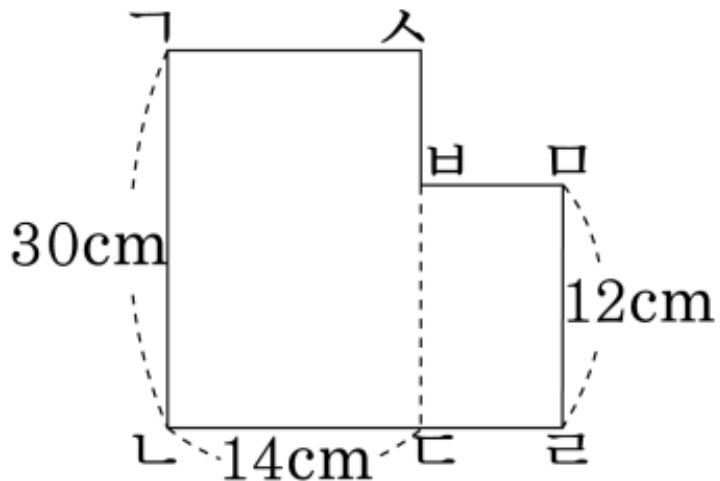
16. 다음 도형의 넓이가  $78\text{ cm}^2$  일 때, ㉠은 ㉡보다 몇 cm가 더 긴지 구하시오.



답:

cm

17. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가  $492 \text{ cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

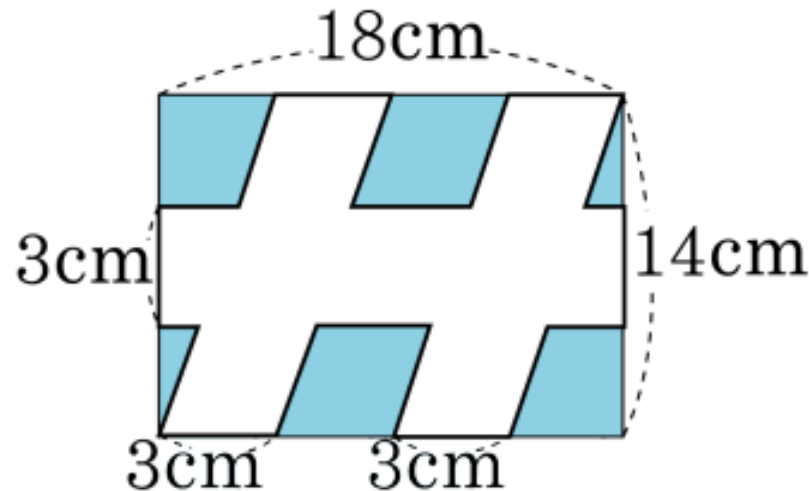


답:

\_\_\_\_\_

cm

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

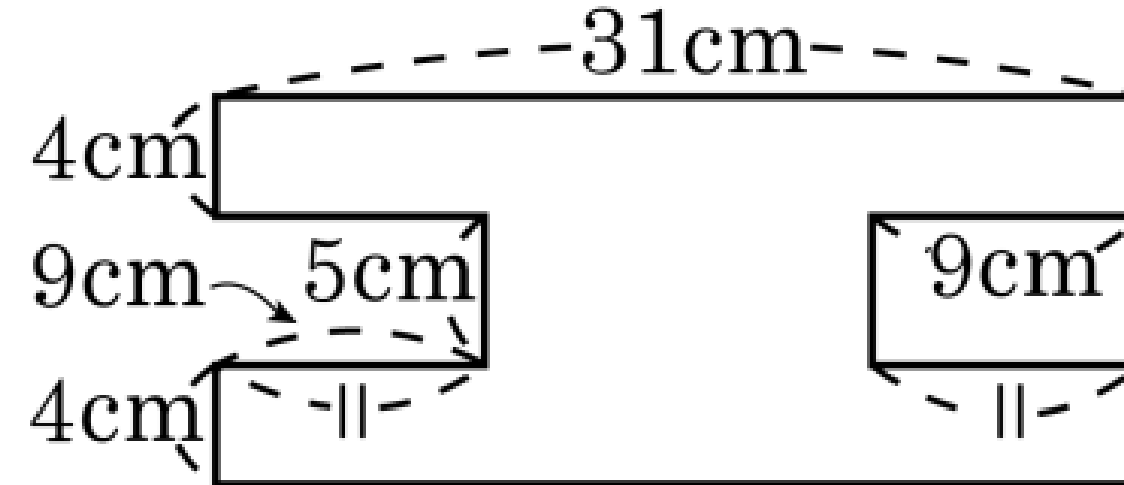


답:

---

$\text{cm}^2$

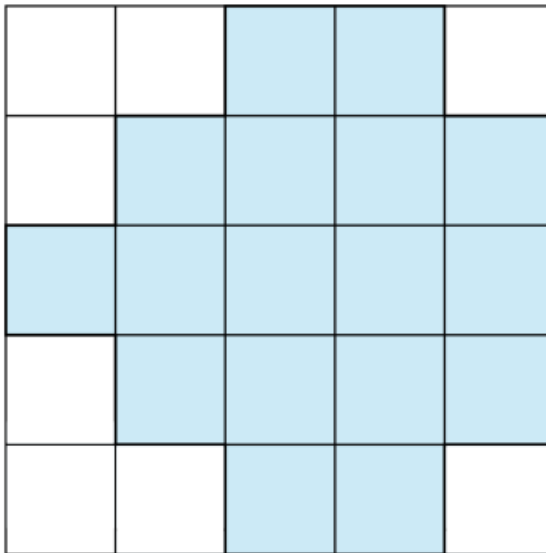
19. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

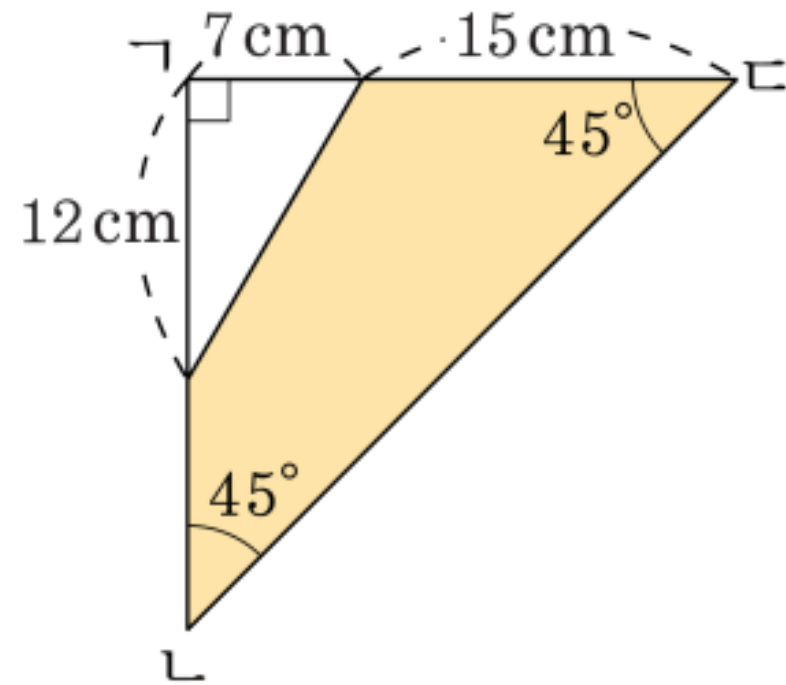
20. 다음 색칠한 도형의 바깥 둘레는 120 cm입니다. 이 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.  
(단, 작은 도형은 모두 정사각형입니다.)



답:

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

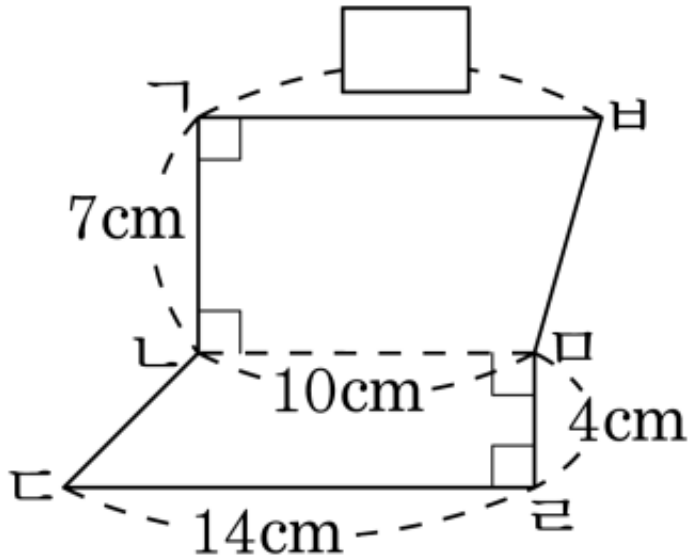
21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

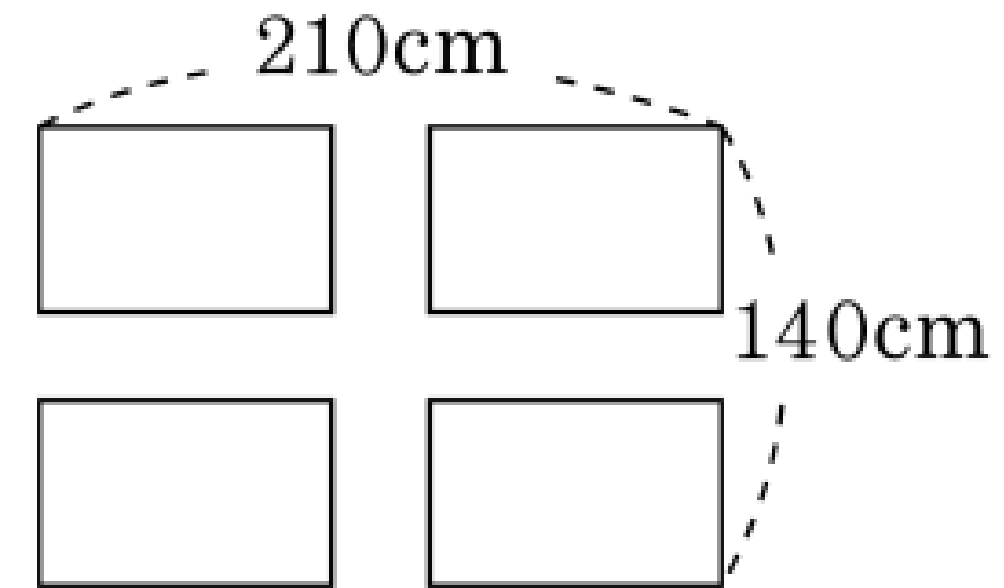
22. 다음 도형의 넓이가  $125\text{ cm}^2$  일 때, □의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

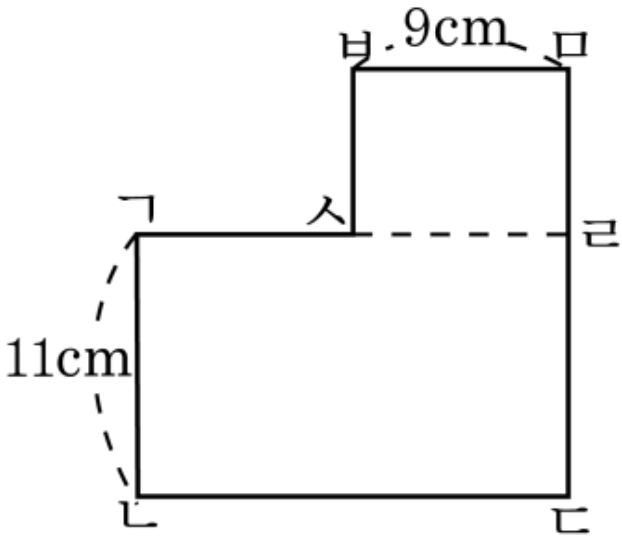
23. 다음과 같이 가로가 210cm, 세로가 140cm인 꽃밭 한가운데에 폭이 20cm인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

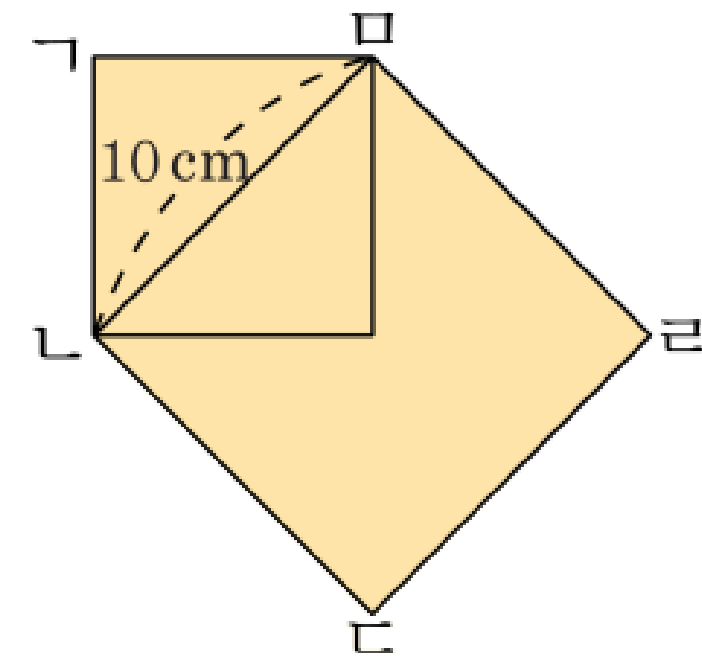
24. 아래쪽 도형은 직사각형 2개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 ㄱ  
ㄴ ㄷ ㄹ의 넓이는  $198\text{cm}^2$  이고, 도형 전체의 넓이는  $261\text{cm}^2$  일 때, 이  
도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

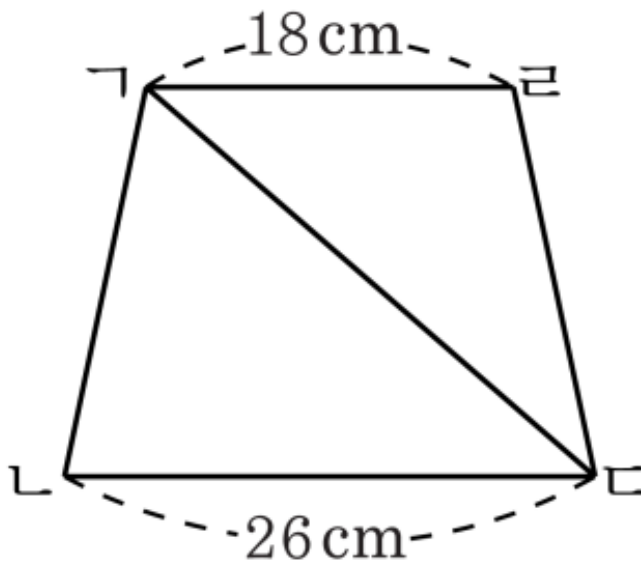
25. 대각선이 10 cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

26. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $247\text{cm}^2$  일 때, 사다리꼴  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



답:

---

$\text{cm}^2$

27. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의  $\frac{1}{2}$ ,

나의 크기는 다의  $\frac{1}{2}$ , 다의 크기는 라의  $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가  $18\text{cm}^2$

이고, 라의 한 대각선의 길이가  $16\text{cm}$  일 때, 라의 다른 한 대각선의  
길이는 몇 cm 인지 구하시오.

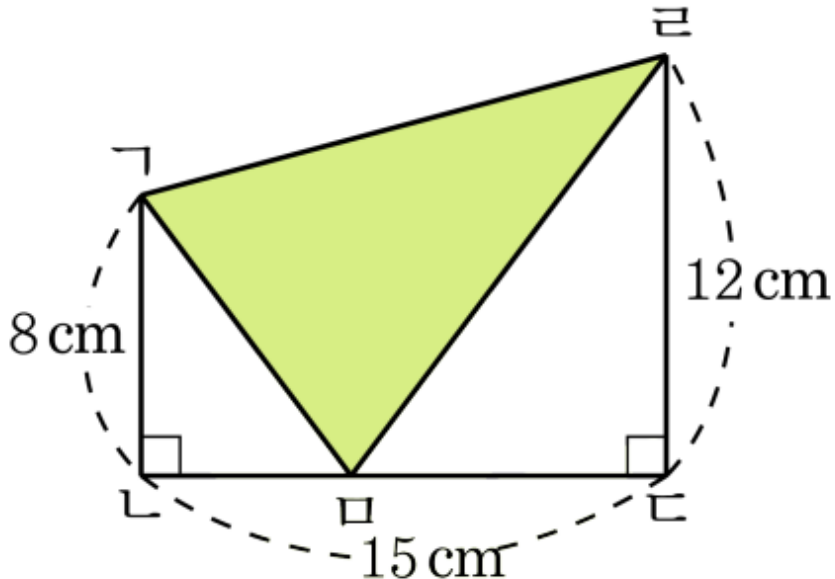


답:

---

cm

28. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가  $24\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$