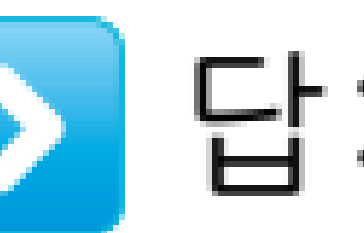


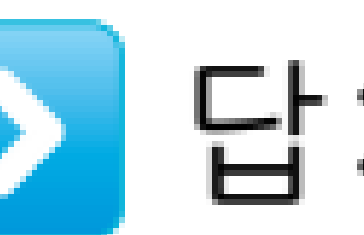
1. 둘레가 156cm인 정사각형의 땅이 있다. 이 땅의 한 변의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

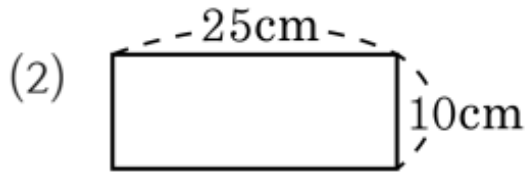
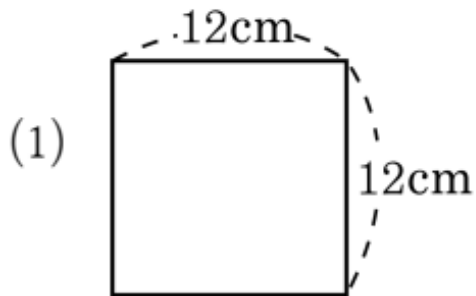
2. 어떤 정사각형의 둘레는 80 cm입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

3. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.

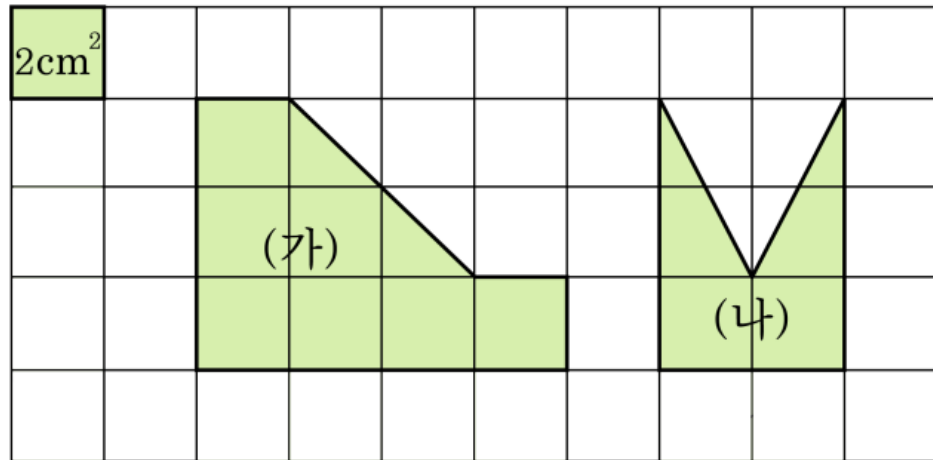


답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ cm

4. 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



(1) (가)도형의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 인가?

(1) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?



답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



답: \_\_\_\_\_ 배

5. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?



답:

$\text{cm}^2$

6. 사다리꼴에서 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 넓이의 합을 구하시오.

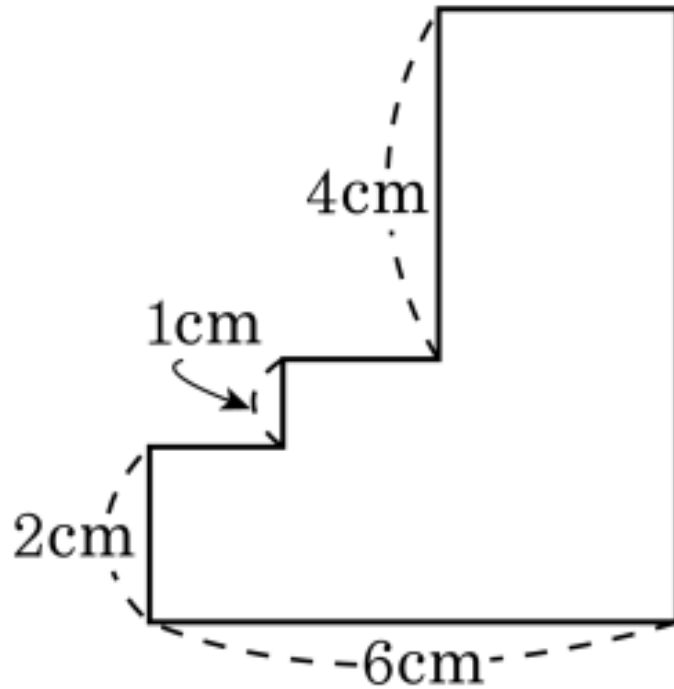
넓이	윗변	아랫변	높이
(1)	2 cm	18 cm	6 cm
(2)	9 cm	4 cm	10 cm



답:

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

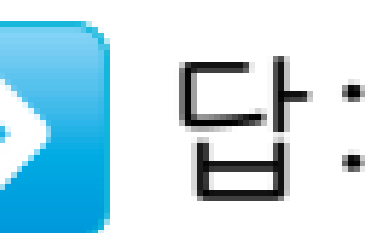
7. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

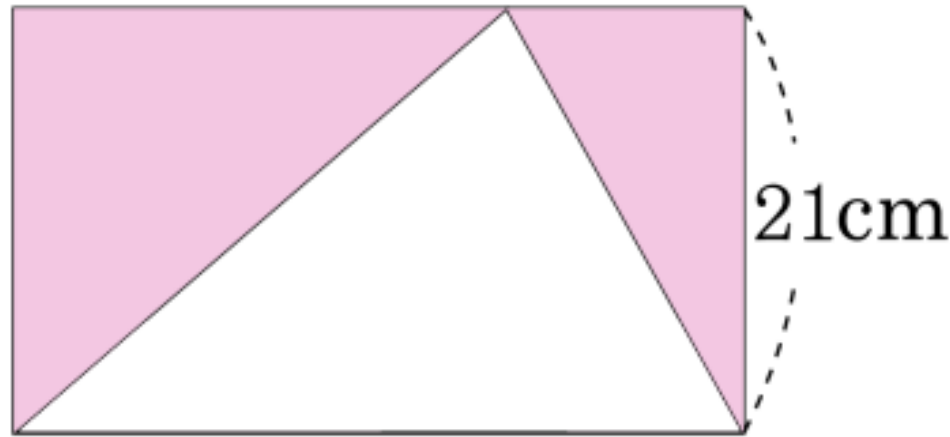
8. 둘레의 길이가  $94\text{ cm}$ 이고, 가로의 길이가  $26\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

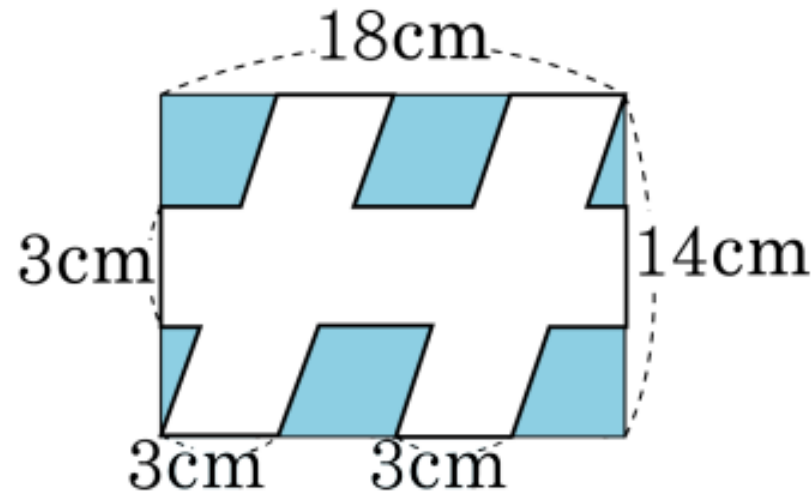
9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $273 \text{ cm}^2$  이다. 직사각형의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

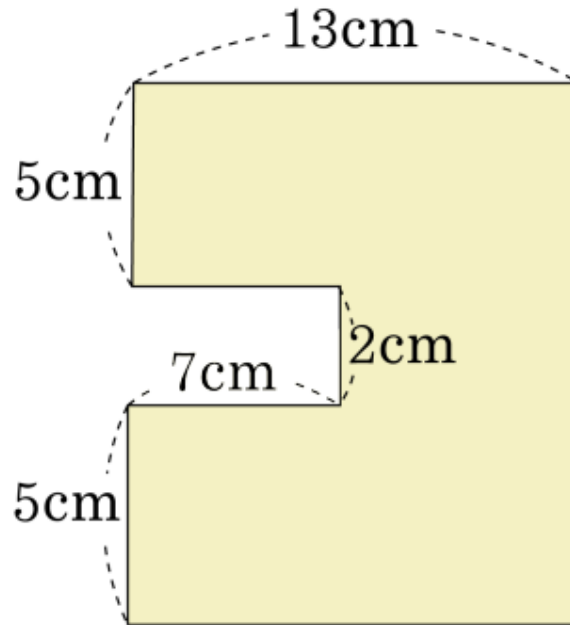


답:

---

$\text{cm}^2$

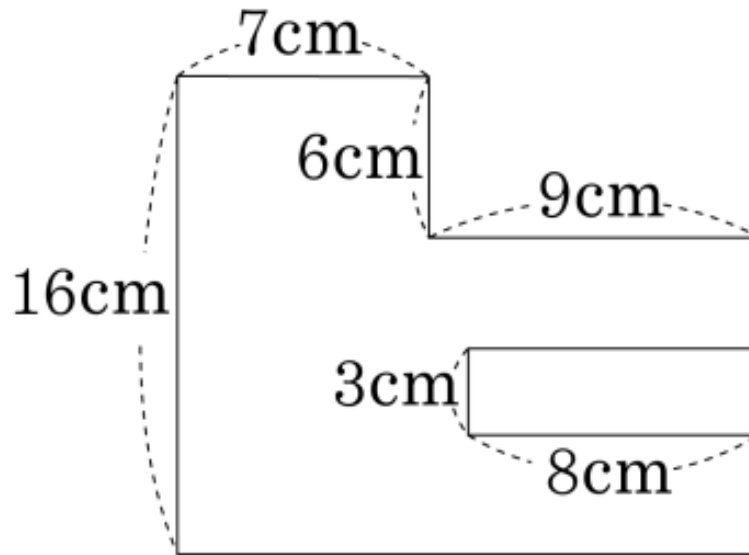
11. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

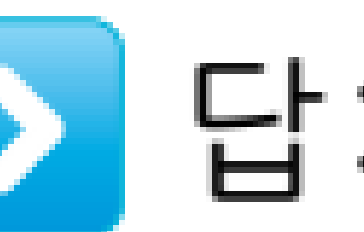
12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

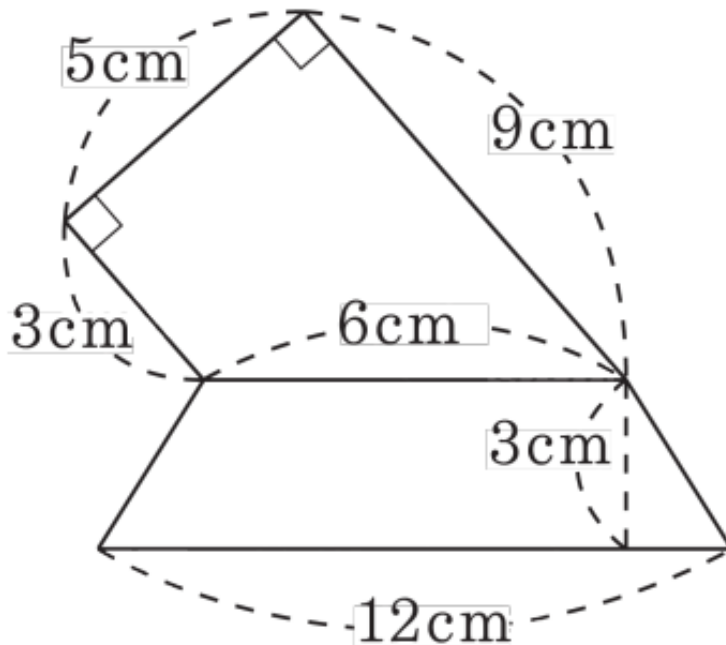
13. 가로가 600cm, 세로가 150cm인 직사각형 모양의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?



답:

$\text{cm}^2$

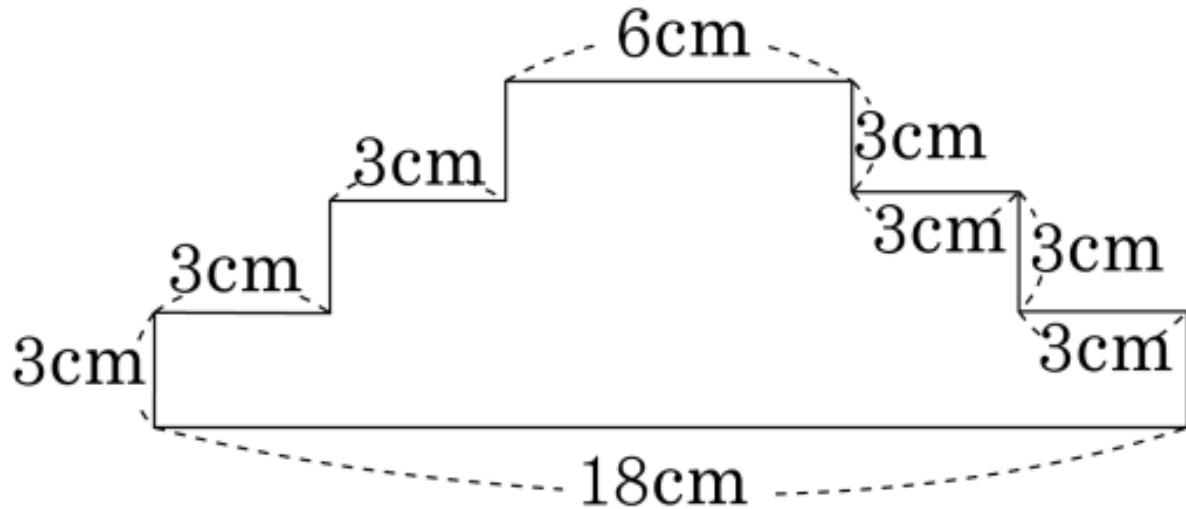
14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

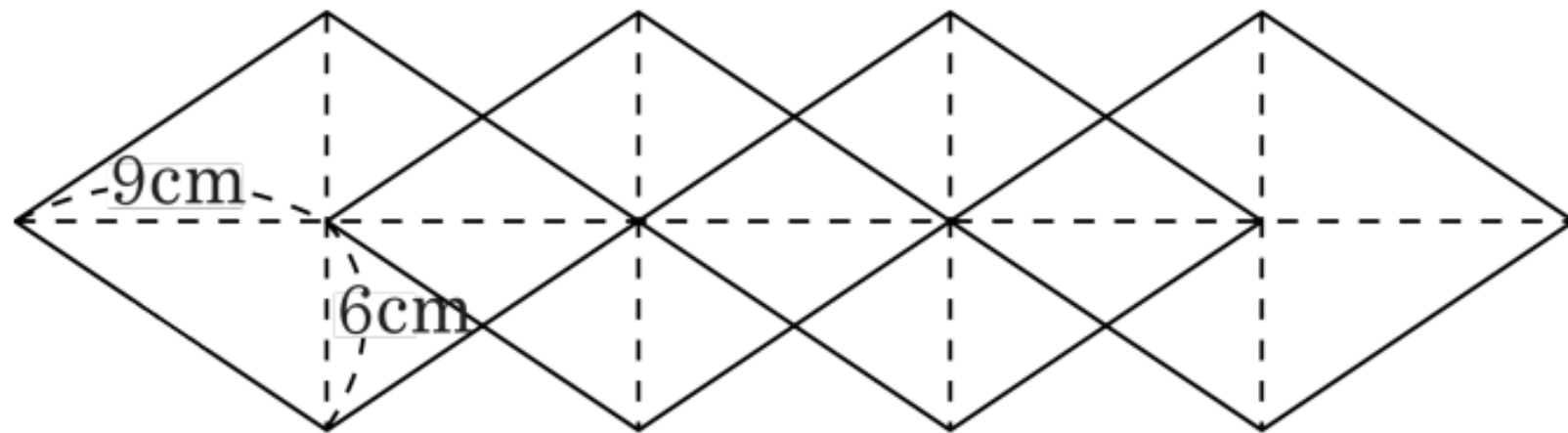
15. 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

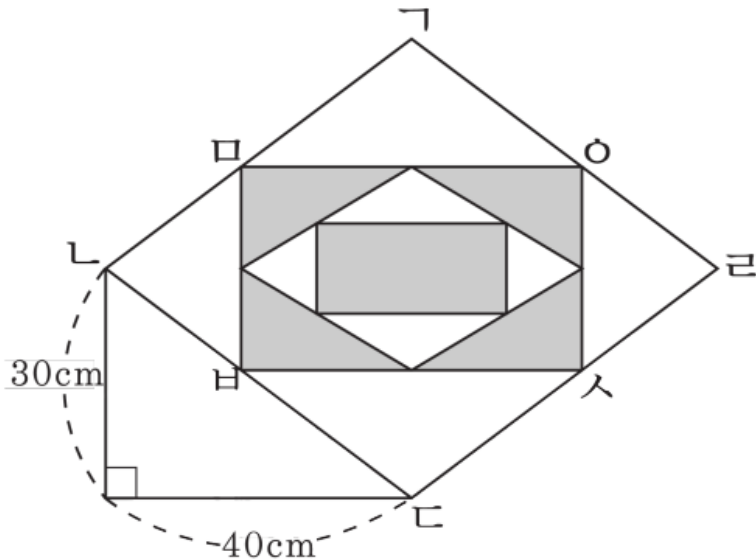
16. 합동인 마름모 4 개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 만들어진 도형의 넓이를 구하시오.



답:

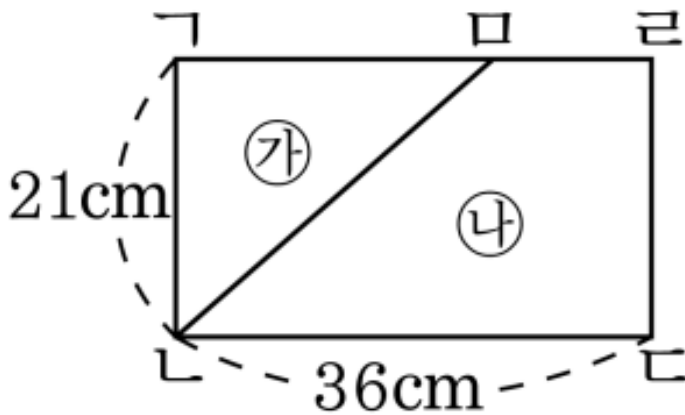
$\text{cm}^2$

17. 마름모 그림의 각 변의 가운데 점을 이어 직사각형 모양을 만든 다음 직사각형 모양의 각 변의 가운데 점을 이어 마름모를 만들고, 같은 방법으로 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

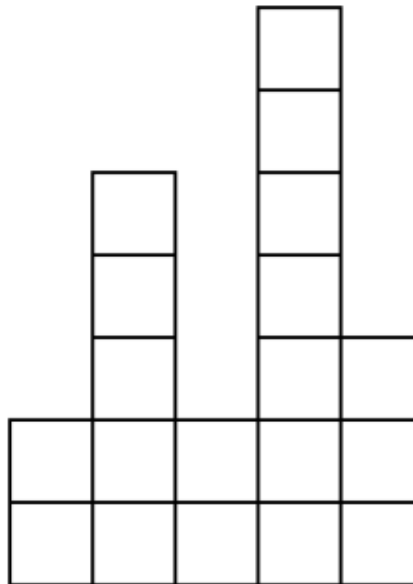
18. 오른쪽과 같이 직사각형을 ①과 ④로 나누려고 합니다. ④의 넓이가 ①의 넓이의 2배가 되게 하려면 선분  $m$ 의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



답:

cm

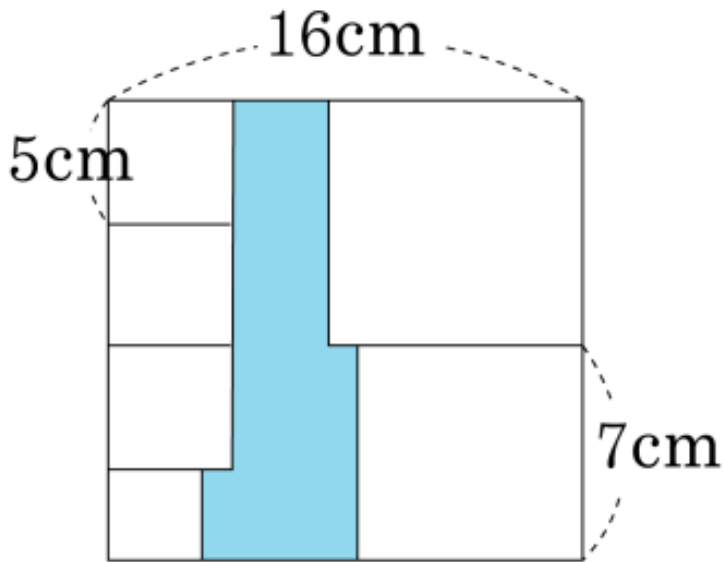
19. 작은 정사각형으로 만들어진 다음 그림에서 전체의 넓이는  $171\text{ cm}^2$ 입니다. 도형 전체의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

20. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$