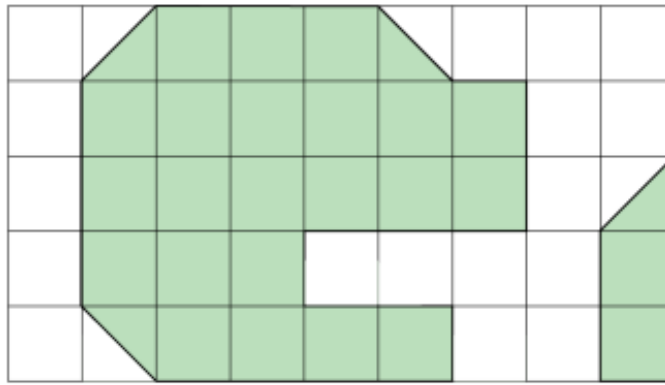


1. 다음 그림은 명희네 집터를 나타낸 것이다. 명희네 집터는 모두 몇 평입니까?



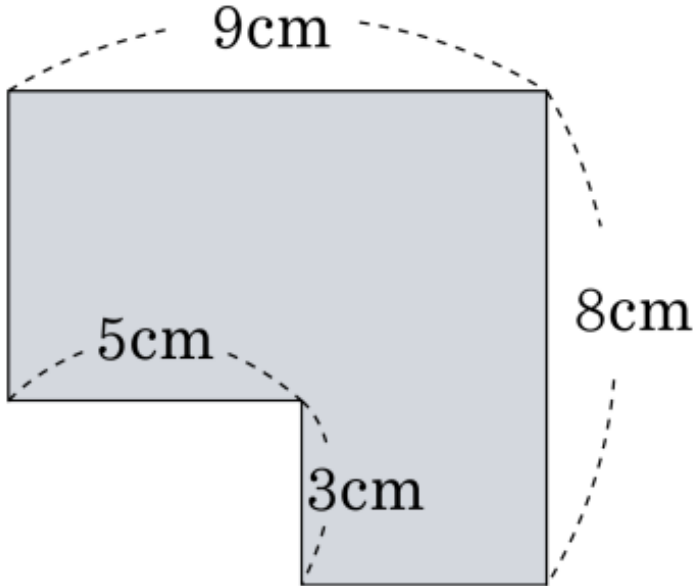
(사각형 한 칸의 넓이-3 평)



답:

평

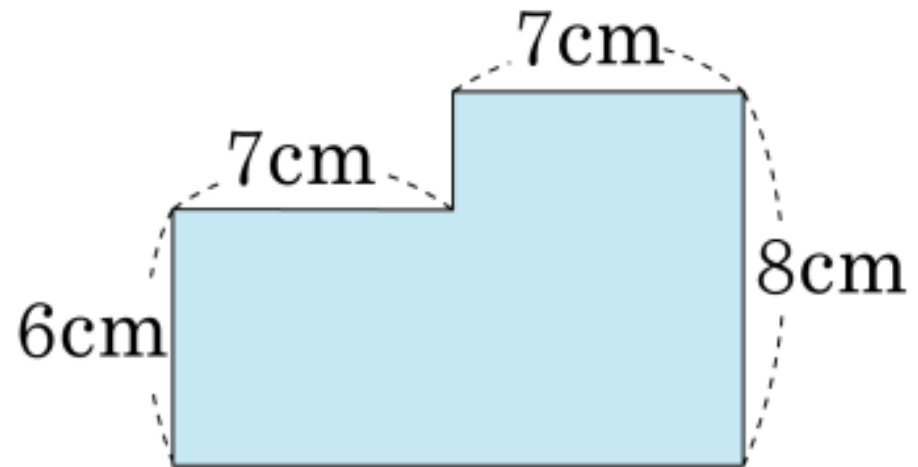
2. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

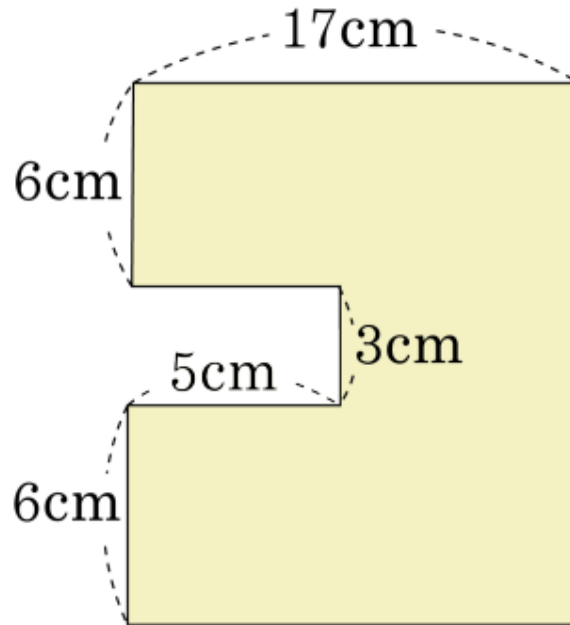
3. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

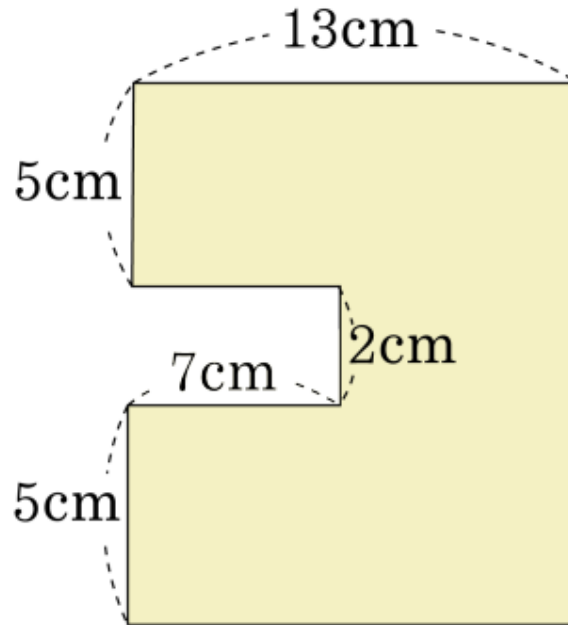
4. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

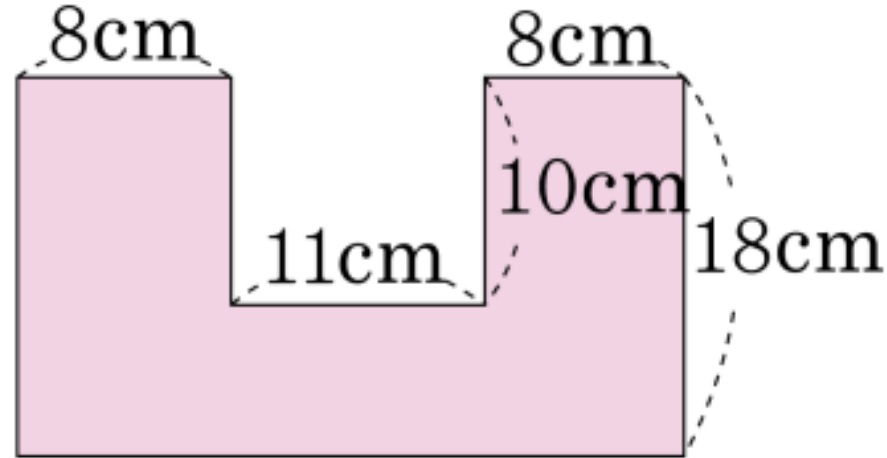
5. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

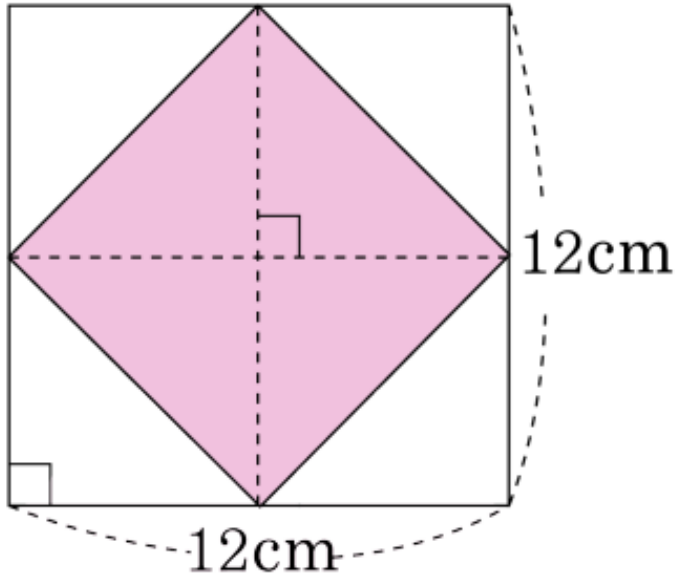
6. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

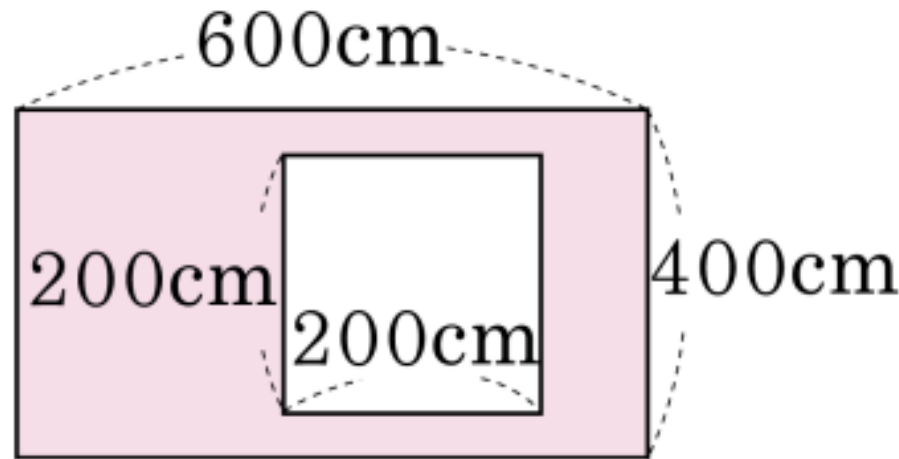
7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

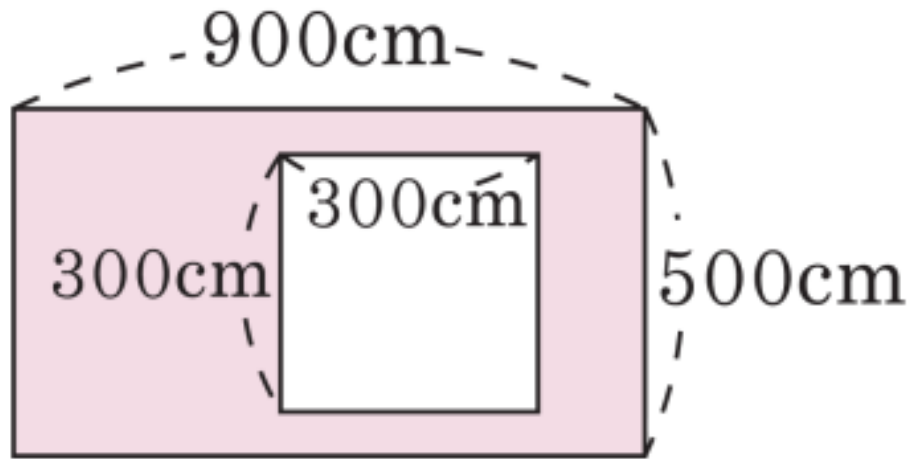
8. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

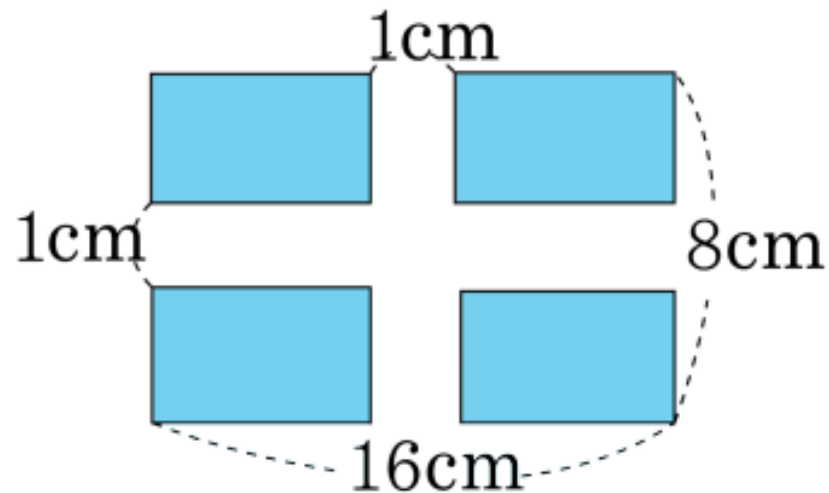
9. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

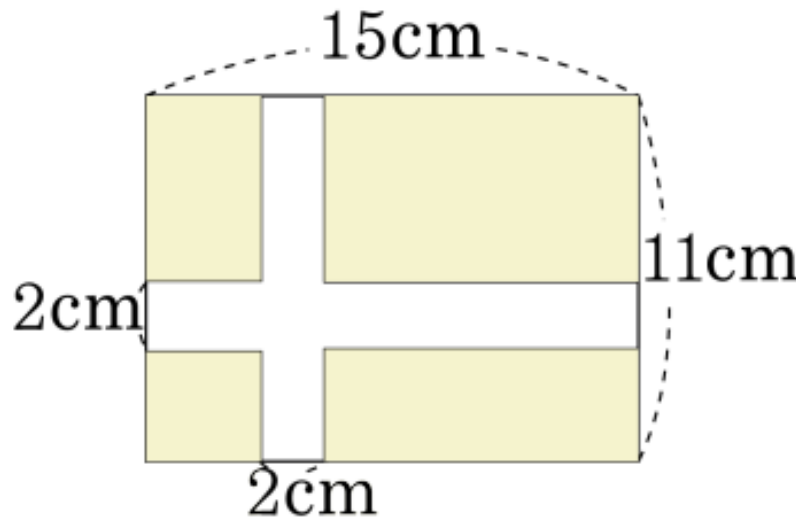
10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

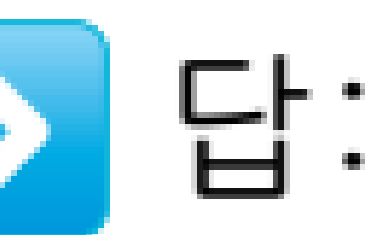
11. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

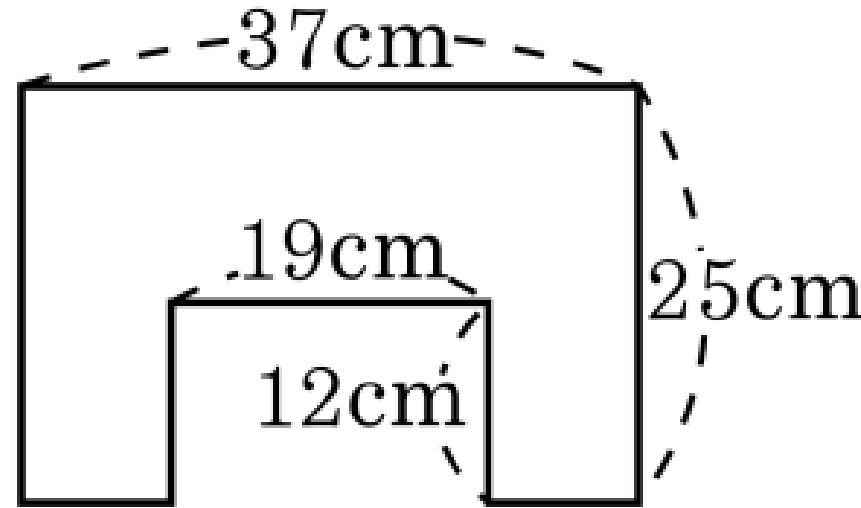
12. 둘레의 길이가 94 cm 이고, 가로의 길이가 26 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

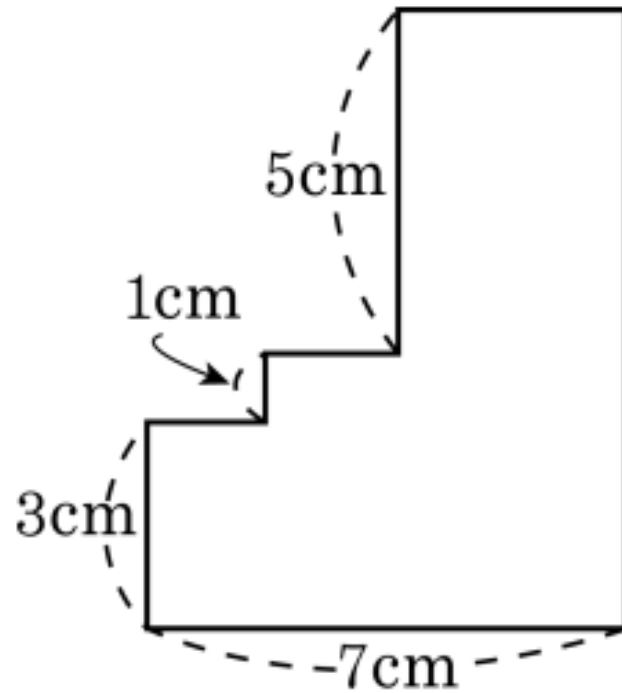
13. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



답:

cm

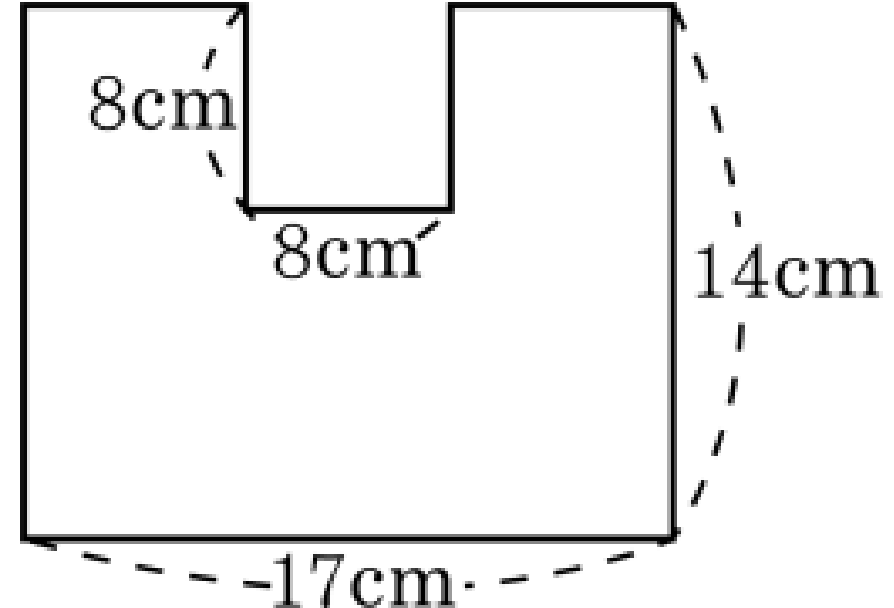
14. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

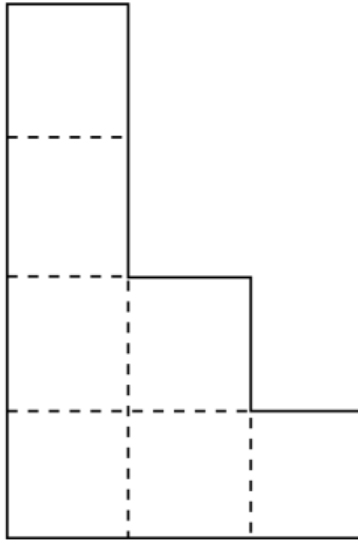
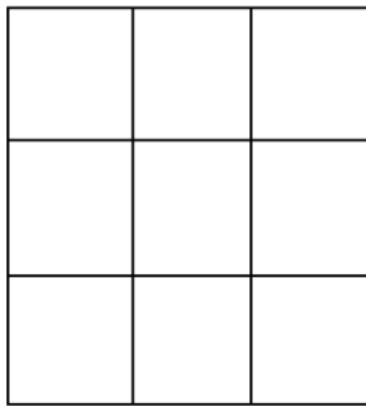
15. 도형의 둘레를 구하여라.



답:

cm

16. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

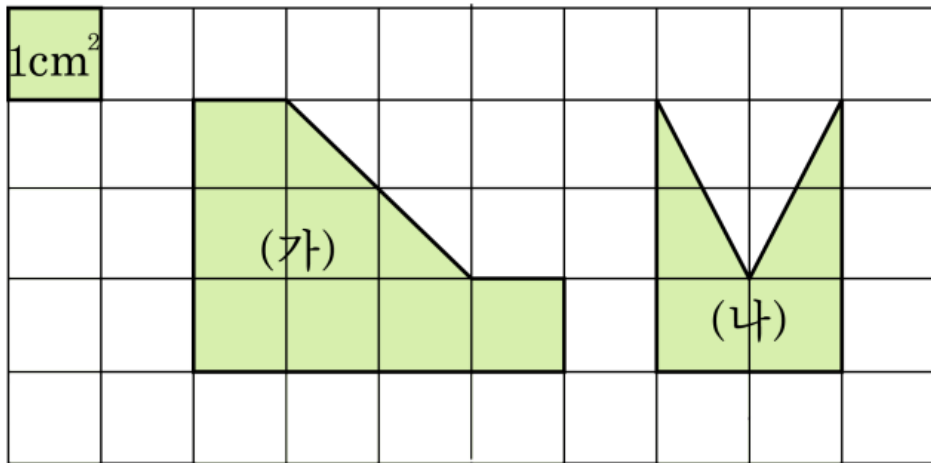
17. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

cm^2

18. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



(1) (가)도형의 넓이는 몇 cm²인가?

(2) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

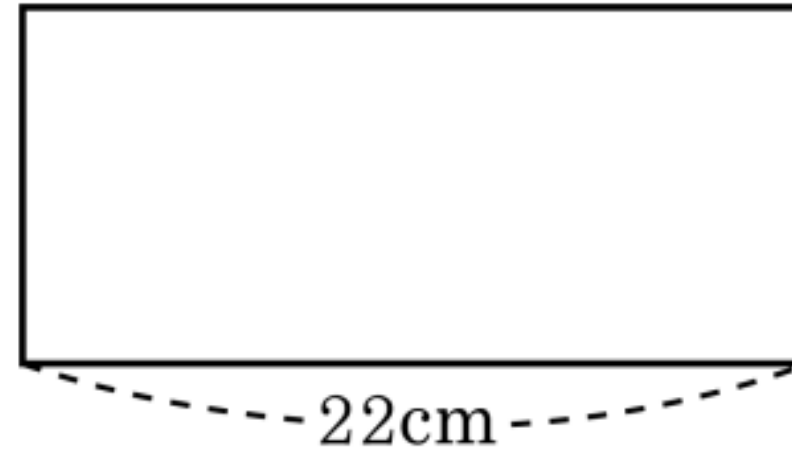


답: _____ cm²



답: _____ 배

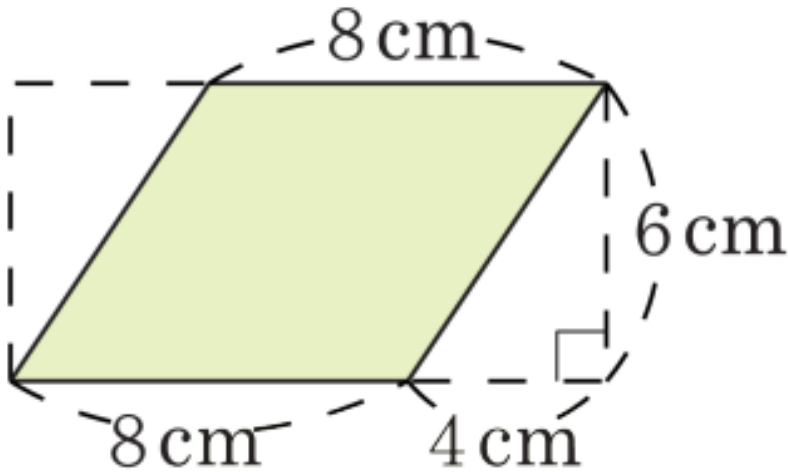
19. 다음 직사각형의 둘레는 64 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

cm

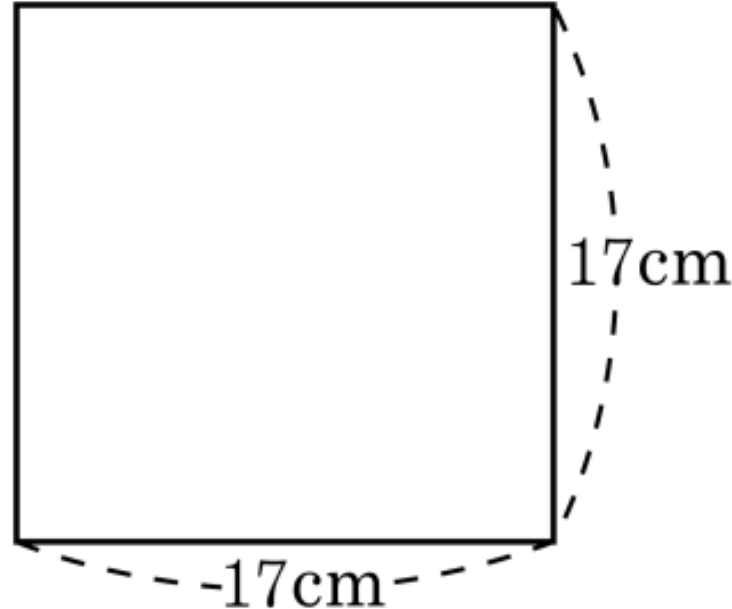
20. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

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

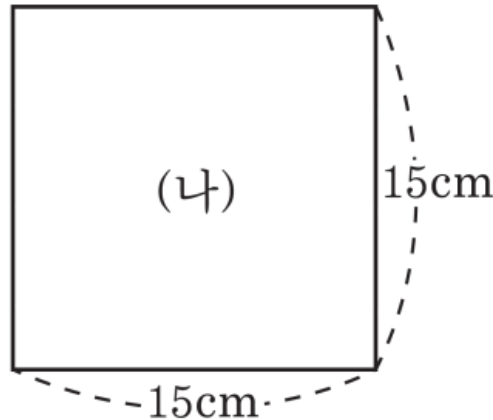
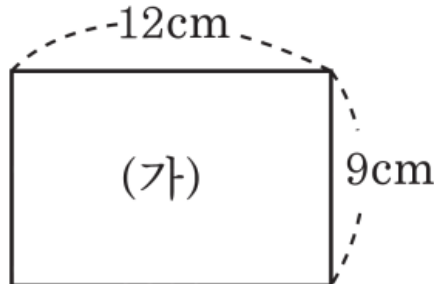
21. 다음 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

22. 두 도형의 넓이를 비교하여 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



도형 ()의 넓이가 cm^2 더 넓습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지
구하시오.

16 cm, 10 cm



답:

cm^2

24. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

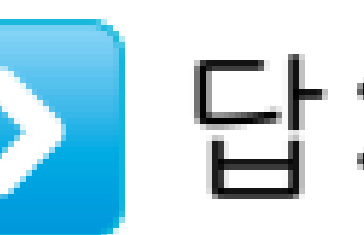
9 cm, 4 cm



답:

cm^2

25. 가로가 18 cm 이고, 세로가 20 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가
구하시오.



답:

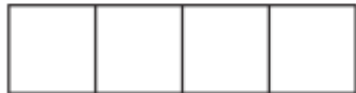
cm^2

26. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

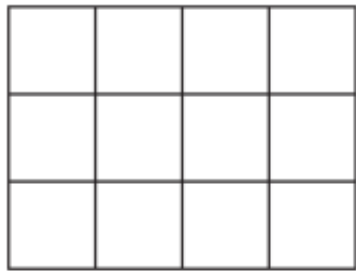
단위 넓이



(1)



(2)

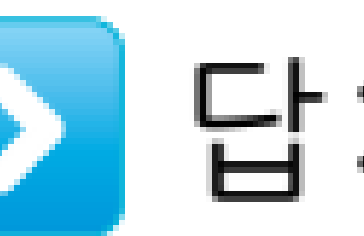


답: _____ 배



답: _____ 배

27. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm이고, 가로는 14 cm입니다. 이 직사
각형의 세로는 몇 cm인가?



단:

cm

28. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

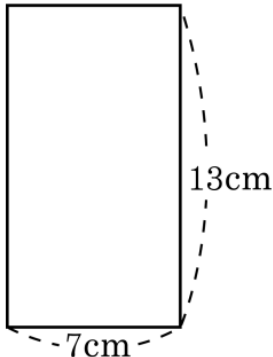
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

29. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. □안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$(\text{둘레의 길이}) = 7 \times 2 + 13 \times \square$$

$$= (7 + \square) \times 2$$

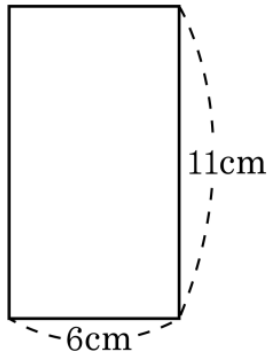
$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. □안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$(\text{둘레의 길이}) = 6 \times 2 + 11 \times \square$$

$$= (6 + \square) \times 2$$

$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____