

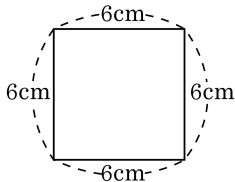
1. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

2. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.  
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

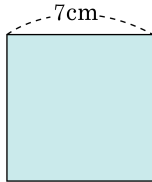


$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

4. 직사각형의 둘레의 길이는  $48\text{ cm}$  이고, 가로는  $14\text{ cm}$  입니다. 이 직사각형의 세로는 몇  $\text{cm}$  인니까?

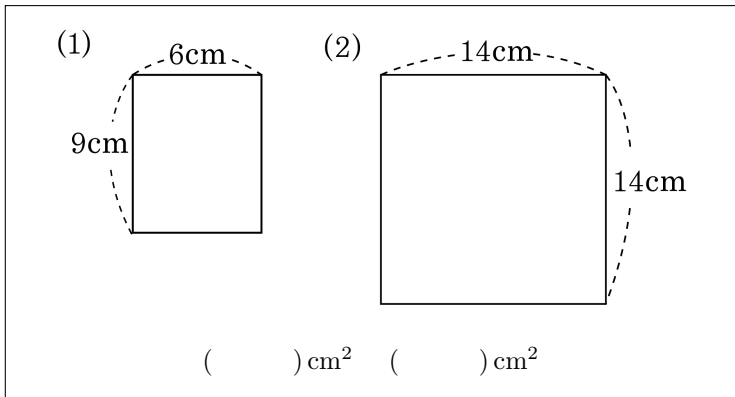


답:

            $\text{cm}$



5. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

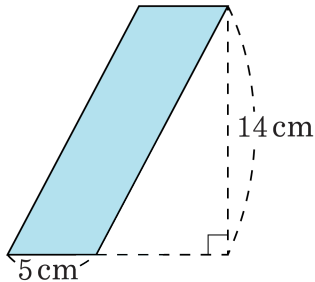
6. 둘레의 길이가 36cm 인 정사각형과 한 변의 길이가 20cm 인 정사각형  
넓이의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

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

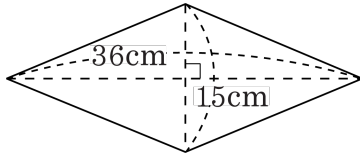
8. 윗변이 18 cm, 아랫변이 11 cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 14 cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

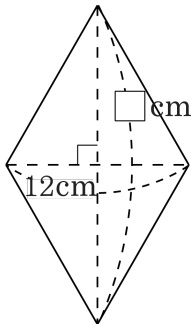
9. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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

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



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

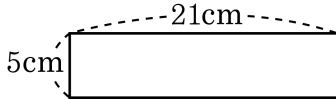
11. 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

12. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



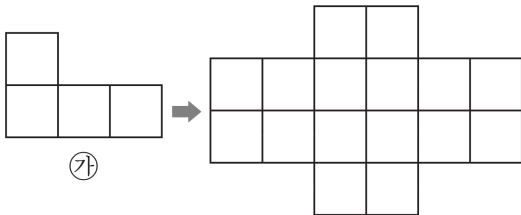
답:

cm

\_\_\_\_\_



13. 도형 ㉠을 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ㉠은 몇 개가 필요합니까?



답:

개

14. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm 인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?



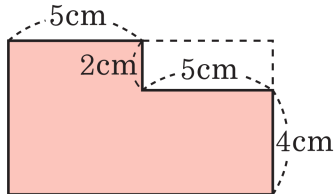
답:

개

\_\_\_\_\_

15. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(10 \times \square) - (\square \times 2) = \square - \square \\ = \square (\text{m}^2)$$

> 답: \_\_\_\_\_

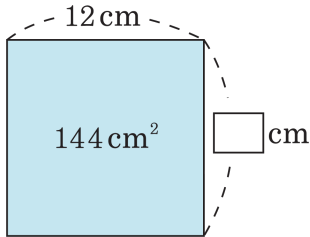
> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

16.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

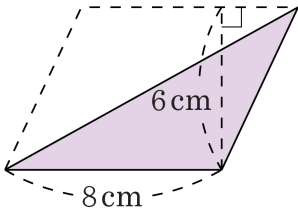
17. 가로 87cm , 세로 17cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?



답:

                      $\text{cm}^2$

18. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

**19.** 가로가 24cm , 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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

**20.** 넓이가  $160\text{cm}^2$  인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 두 대각선을 각각 2 배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.



답:

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



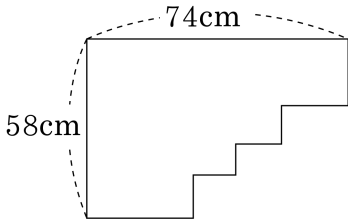
**21.** 둘레가 50 cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로와 길이가 14 cm 이면 세로의 길이는 몇 cm 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

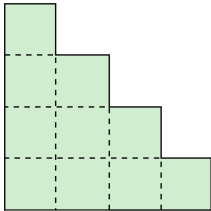
22. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



답:

cm

**23.** 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

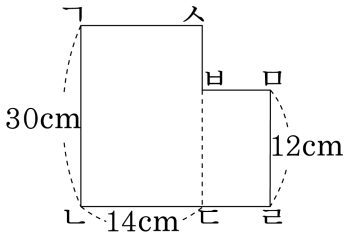
**24.** 둘레가 56cm 인 정사각형과 가로가 18cm 이고 둘레의 길이가 60cm 인 직사각형의 넓이의 차를 구하시오.



답:

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

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

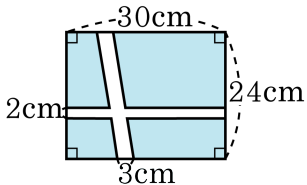


답:

cm

\_\_\_\_\_

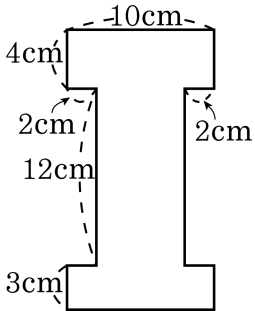
26. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

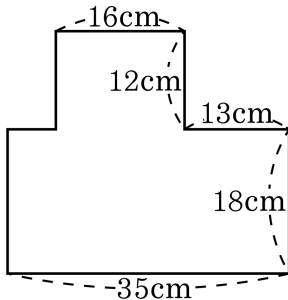
27. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

28. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>



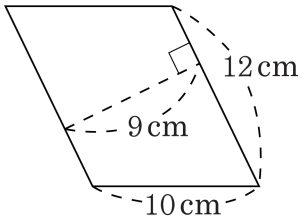
**29.** 태능에 있는 수영장에는 길이 800cm 의 정사각형 모양의 풀장과 가로 1100cm , 세로 1700cm 의 직사각형 모양의 풀장이 있다. 수영장에 있는 풀장의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$  인가?



답:

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

30. 평행사변형의 밑변이 12 cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

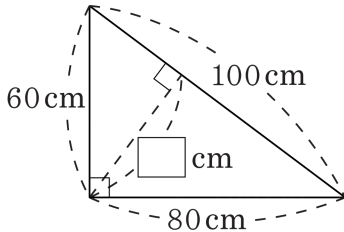


답:

cm

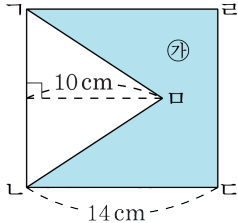
\_\_\_\_\_

31. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

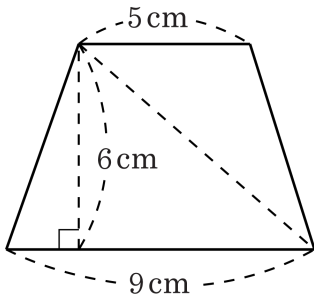
32. 다음 그림에서 직사각형  $\triangleleft \triangleangleright \sqsupset \sqsubset$ 의 넓이는  $182\text{ cm}^2$ 이다. 삼각형  $\triangleleft \triangleangleright \square$ 과 ㉠의 넓이의 차를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

33. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때,  안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

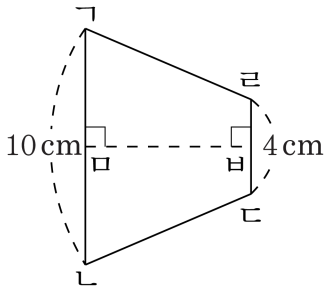


$$\begin{aligned}
 (\square \times 6 \div 2) + (\square \times 6 \div 2) &= \square + \square \\
 &= \square (\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$



답: \_\_\_\_\_

34. 다음 사각형의 넓이는  $49\text{ cm}^2$  입니다. 선분  $\overline{AB}$ 의 길이는 몇 cm  
 입니까?

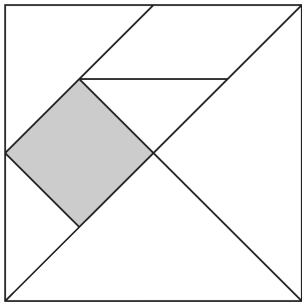


답:

cm

\_\_\_\_\_

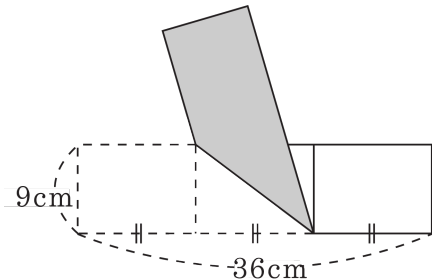
35. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가  $4\text{cm}^2$  인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



답:

$\text{cm}^2$

36. 가로 36cm, 세로 9cm 인 직사각형 모양의 종이를 3 등분하여 다음과 같이 접었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

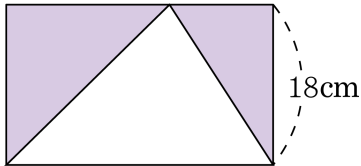


답:

cm<sup>2</sup>



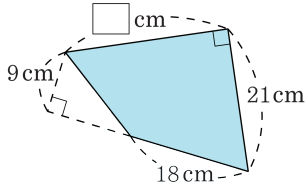
37. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $270\text{cm}^2$  입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

38. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $333\text{ cm}^2$  입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

            $\text{cm}^2$