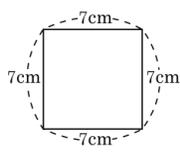


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

안에 알맞은 수를 써 넣어라.

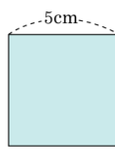
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$



답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

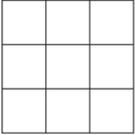


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이 

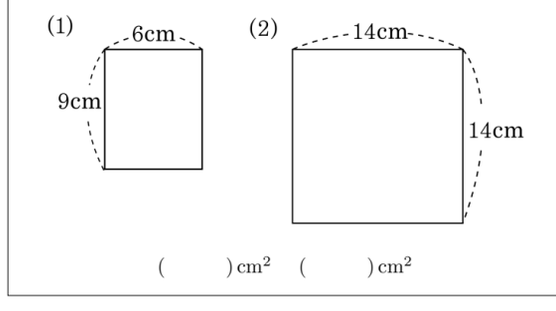
(1) 

(2) 

 답: \_\_\_\_\_ 배

 답: \_\_\_\_\_ 배

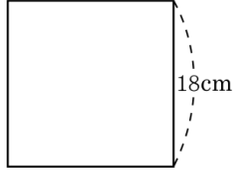
4. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

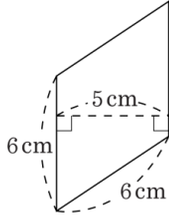
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



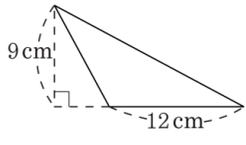
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



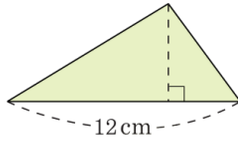
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



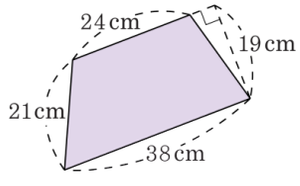
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12cm 이고, 넓이는  $30\text{ cm}^2$  입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



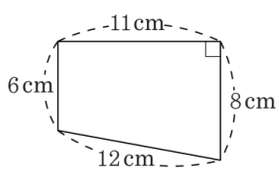
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



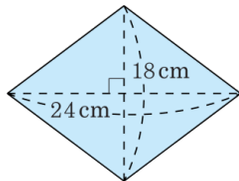
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



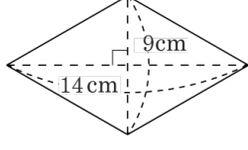
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



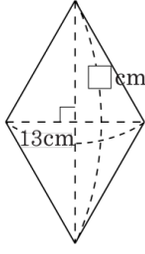
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



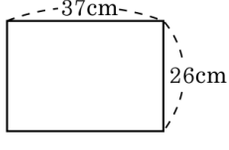
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 마름모의 넓이가  $117\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



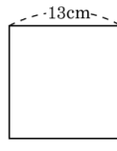
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

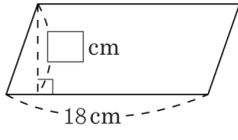
16. 한 변이 900cm 인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

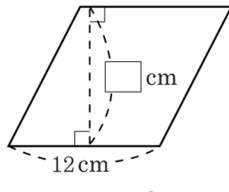
18.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 :  $144 \text{ cm}^2$

답: \_\_\_\_\_

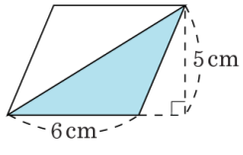
19.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 :  $132 \text{ cm}^2$

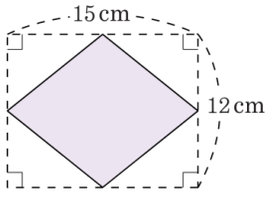
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



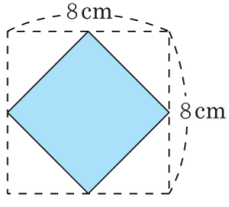
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 마름모의 넓이를 구하시오.



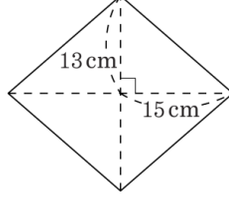
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 한 변이 8cm 인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

23. 마름모의 넓이를 구하시오.

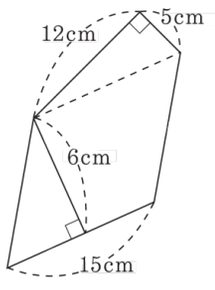


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 두 대각선의 길이가 각각 14cm, 6cm 인 마름모 가와 두 대각선의 길이가 각각 10cm, 8cm 인 마름모 나 의 넓이 의 차 를 구 하 시 오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$