

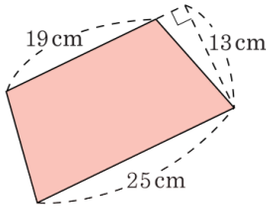
1. 가로가 15cm 이고, 세로가 13cm 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 한 변이 8cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

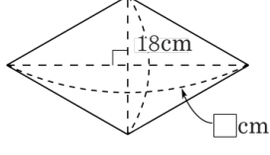
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



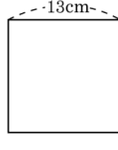
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 마름모의 넓이가  $378\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



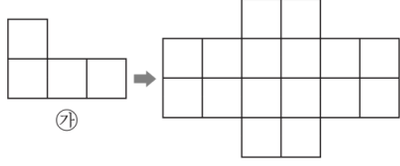
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



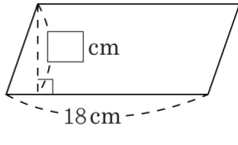
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 도형 ㉔를 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ㉔는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

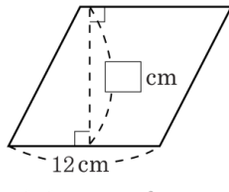
7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 :  $144 \text{ cm}^2$

답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



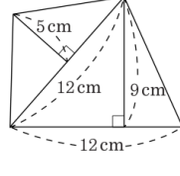
넓이 :  $132 \text{ cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

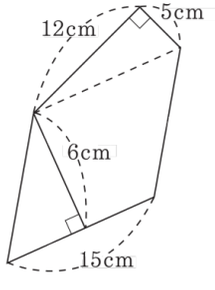
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

10. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

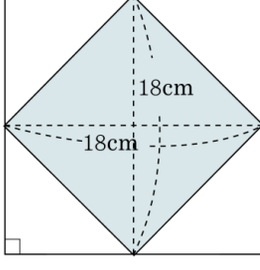


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

12. 둘레가 80cm인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.

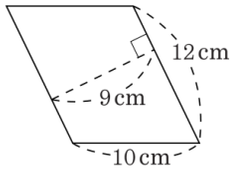
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



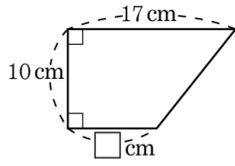
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 평행사변형의 밑변이 12 cm 일 때, 높이는 몇 cm입니까?



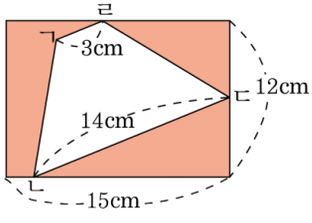
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 사다리꼴의 넓이가  $130\text{ cm}$  일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



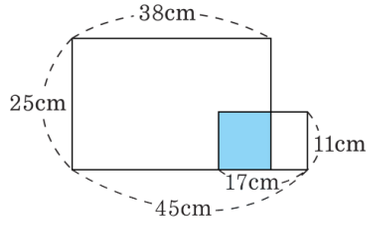
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는  $78\text{cm}^2$  입니다. 사다리꼴 밑변의 높이를 구하시오.



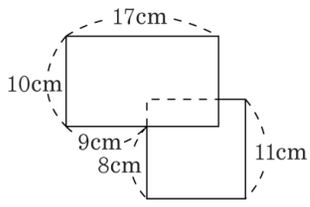
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



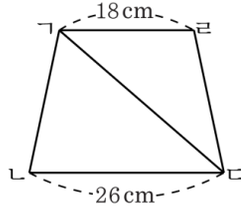
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



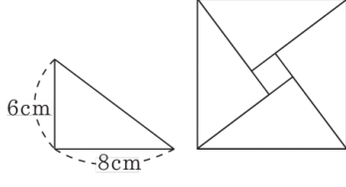
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 왼쪽 그림과 같은 삼각형 4개로 오른쪽 그림과 같이 정사각형을 채웠습니다. 이 때, 오른쪽 그림의 큰 정사각형의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$