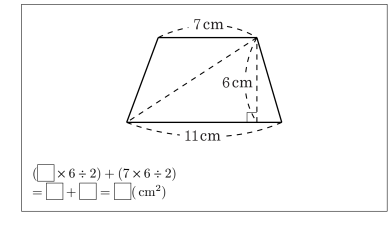
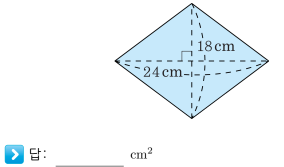
1. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

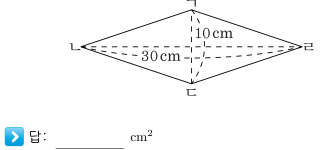


🔰 답: \_\_\_\_\_

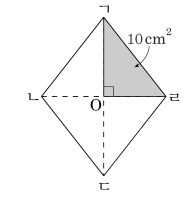
### 2. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



### 3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

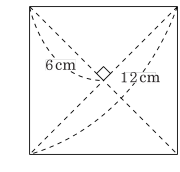


4. 다음 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

# 5. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.

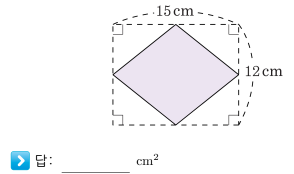


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

- 6. 다음 도형에서 삼각형 ㅁㅇㅂ의 넓이가  $21 cm^2$  일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

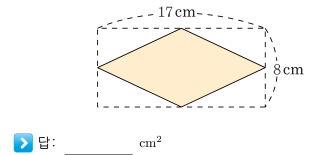
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

### 7. 마름모의 넓이를 구하시오.

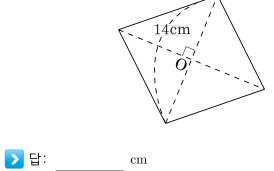


\_\_\_\_

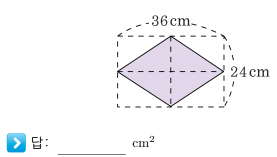
### 8. 마름모의 넓이를 구하시오.



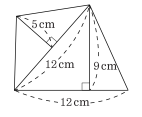
9. 다음 마름모의 넓이는  $112 \text{cm}^2$ 입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



10. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.

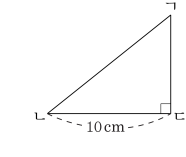


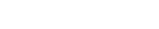
11. 도형의 넓이를 구하시오.



**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

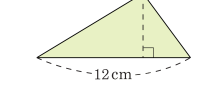
12. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가  $40 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 높이는 몇  $\, \mathrm{cm}$  입니까?





**>** 답: \_\_\_\_ cm

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



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

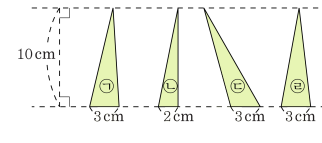
14. 다음 삼각형의 넓이는  $50\,\mathrm{cm}^2$  입니다.  $\bigcirc$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 cm

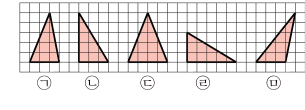
**15.** 다음 그림을 보고, ( ) 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

7,	
(삼각형의 넓이)=(평행사변형의 넓이)÷2 =(	)×(높이)÷2

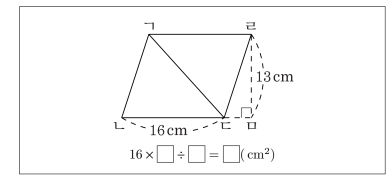
# **16.** 다음 중 넓이가 <u>다른</u> 삼각형은 어느 것입니까?



## **17.** 다음 중 넓이가 <u>다른</u> 삼각형은 어느 것입니까?



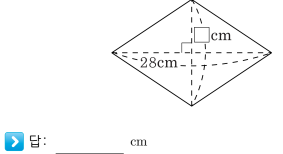
18. 사각형 ¬ㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ¬ㄷㄹ의 넓이를 구하려고 합니다. ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



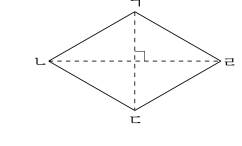
▶ 답: \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_ 답:

19. 마름모의 넓이가  $252 cm^2$  일 때,  $\Box$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

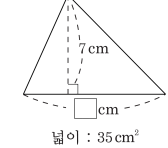


20. 다음에서 삼각형 ㄱㄷㄹ의 넓이가  $16 cm^2$  일 때, 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.

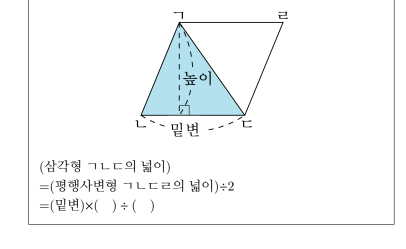


**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

21. 다음 삼각형에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

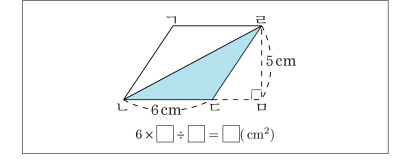


**22.** 다음 그림을 보고, ( ) 안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시 오.



답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

23. 사각형 ¬ㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이를 구하려고 합니다. ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

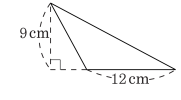


▶ 답: \_\_\_\_\_

🕥 답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>