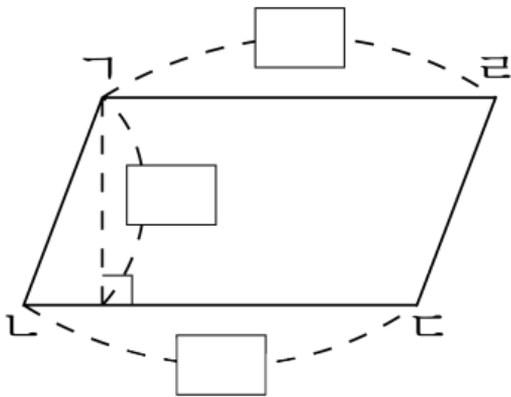


1. 다음 평행사변형을 보고  안에 알맞은 말을 위에서 아래순으로 써넣으시오.

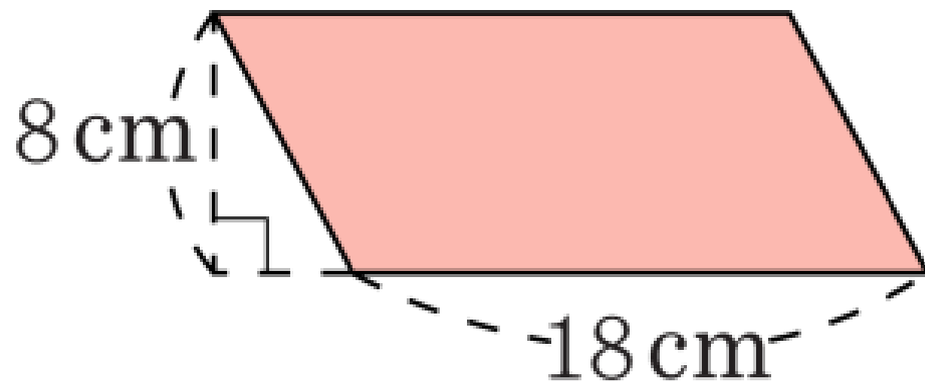


> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

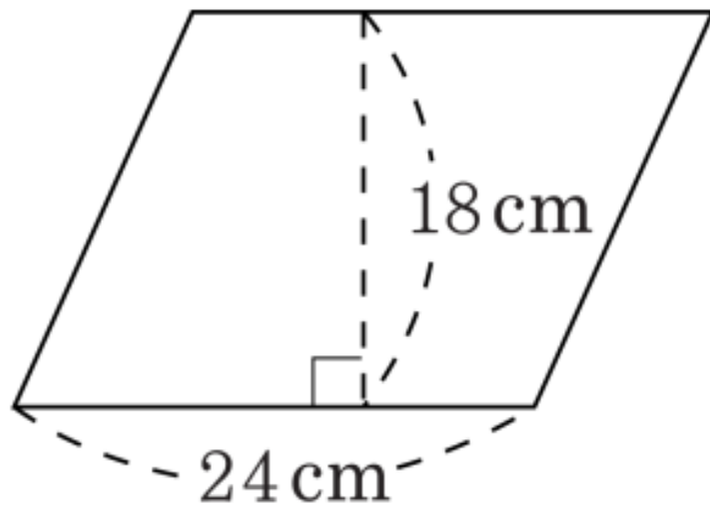
> 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



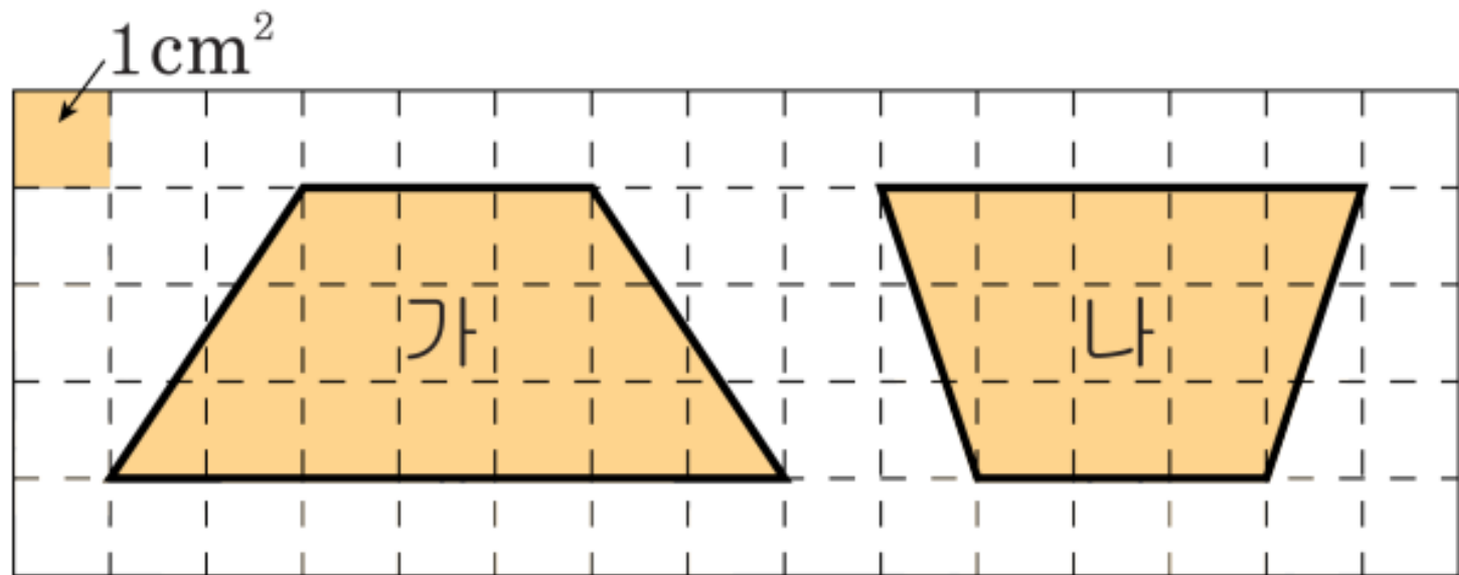
 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

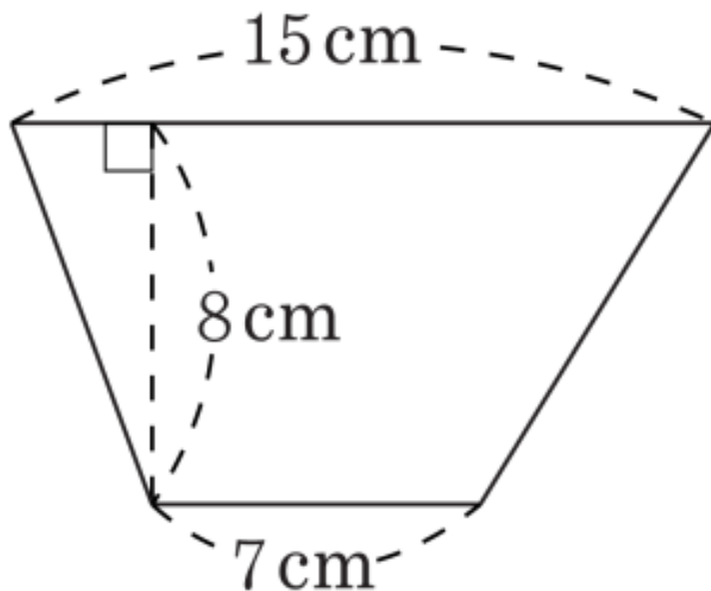
4. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



답:

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

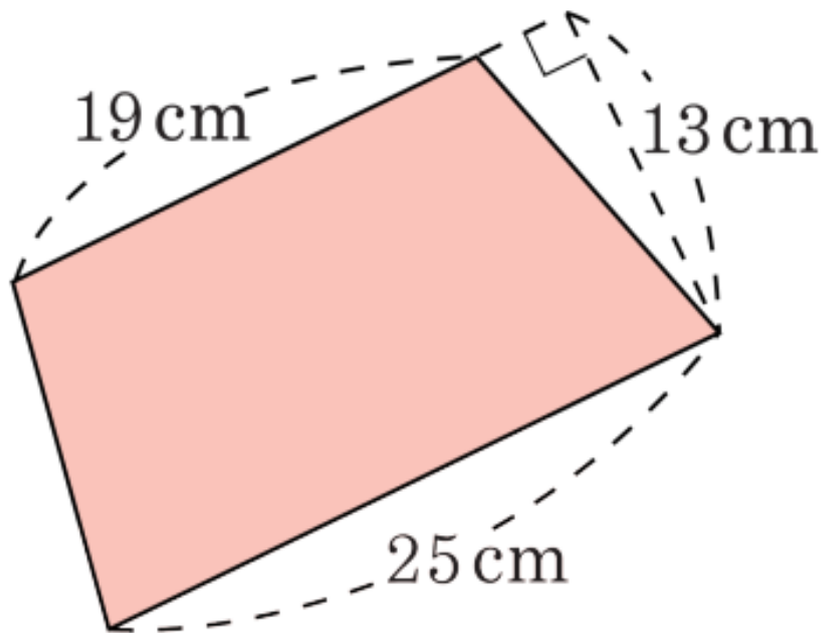
5. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

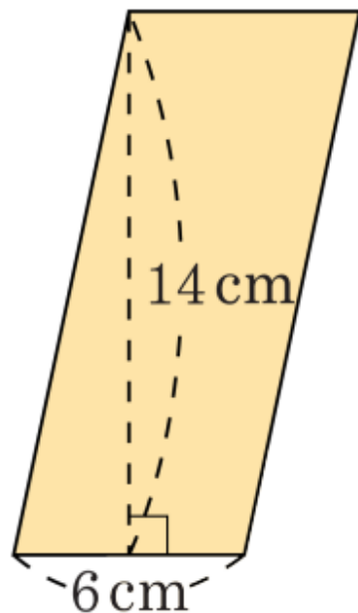
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



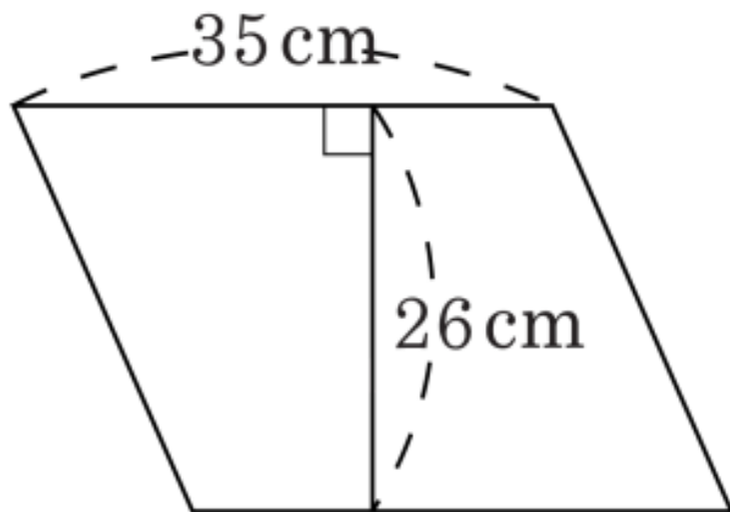
> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

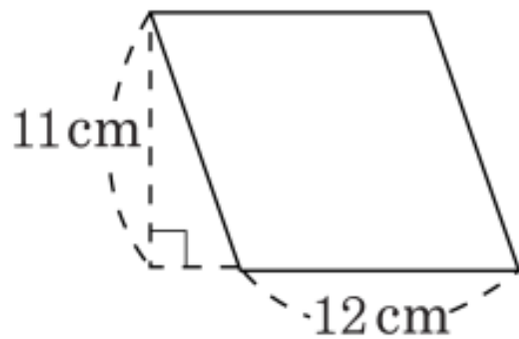
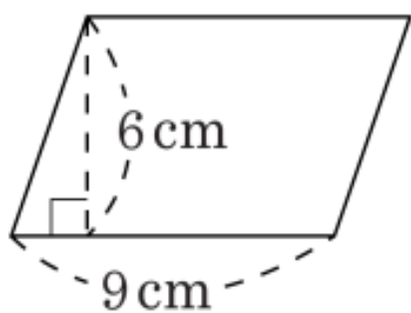
8. 다음 평행사변형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

                      $\text{cm}^2$

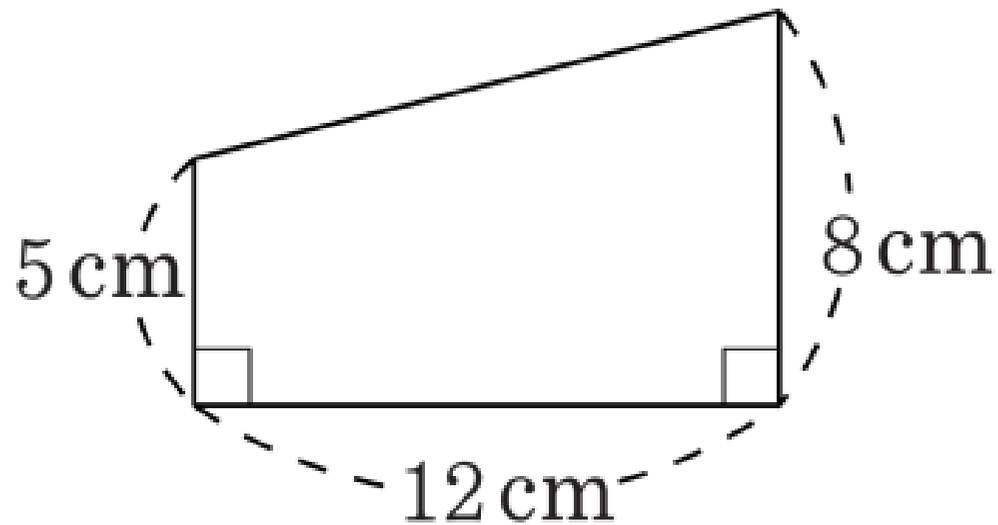
9. 다음 평행사변형의 넓이를 왼쪽부터 구하여 차례대로 써보시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

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

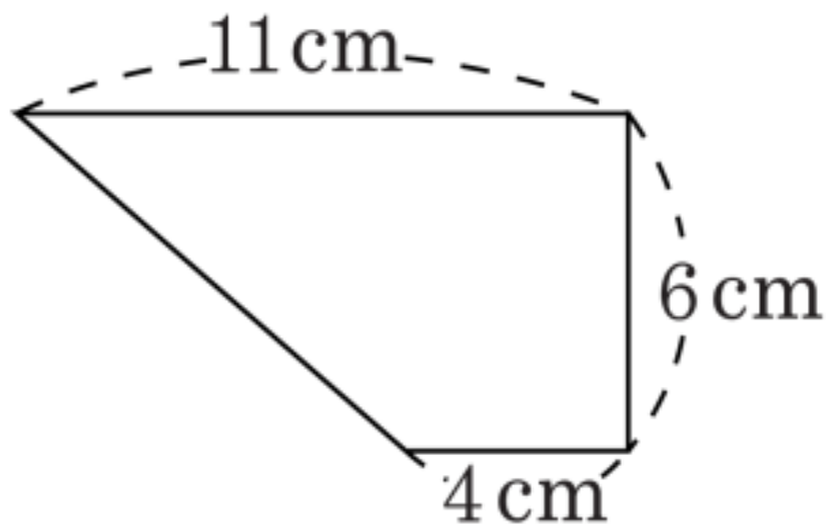
11. 윗변이 14 cm, 아랫변이 16 cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 17 cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.



답:

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

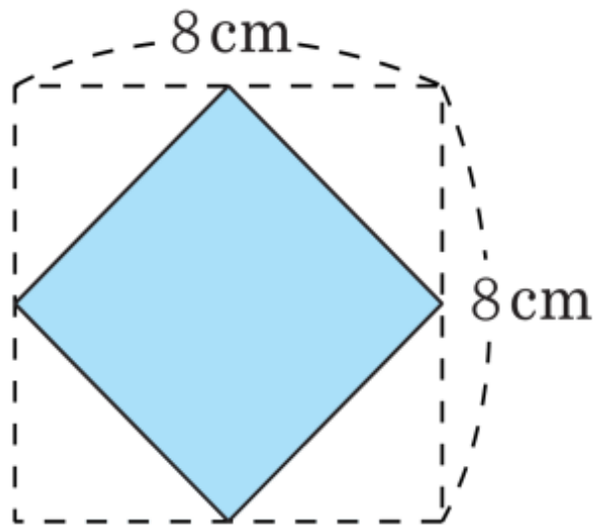
12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 반지름이 10cm 인 원 안에 가장 큰 정사각형을 그리고 그 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어서 마름모를 그렸다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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

**15.** 지름이 12cm 인 원 안에 그릴 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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