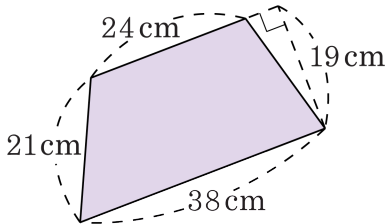


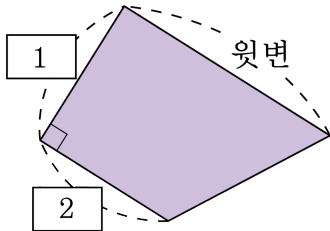
1. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

2. 1, 2 에 들어갈 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

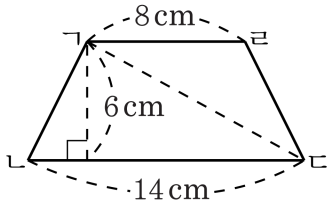


답: _____



답: _____

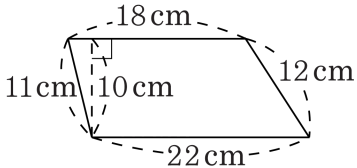
3. 다음 사다리꼴 $\angle L$ $\angle R$ 의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



답:

_____ cm^2

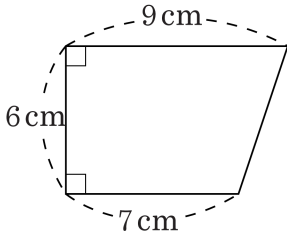
4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

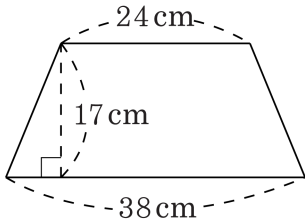
5. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

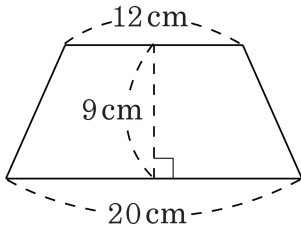
6. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

7. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

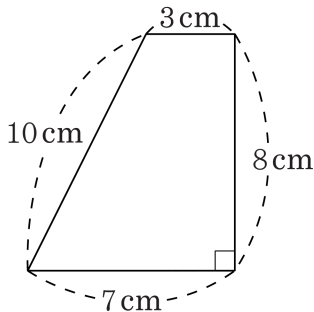


$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\square + \square) \times \square \div 2 = \square (\text{cm}^2)$$



답: _____

8. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

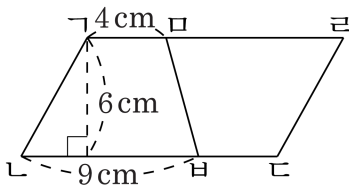


$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\square + \square) \times \square \div 2 = \square (\text{cm}^2)$$



답: _____

9. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.



(1) ㄱㄴㄷㄹ의 넓이

(2) 사각형 ㄱㄴㄷㄺ의 넓이

> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

10. 사다리꼴에서 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 넓이의 합을 구하시오.

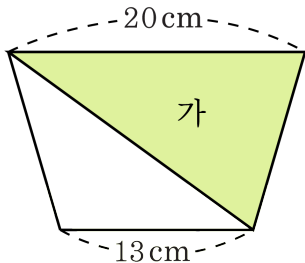
넓이	윗변	아랫변	높이
(1)	2 cm	18 cm	6 cm
(2)	9 cm	4 cm	10 cm



답:

_____ cm^2

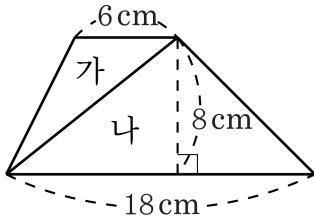
11. 다음 사다리꼴에서 삼각형 가의 넓이가 120cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

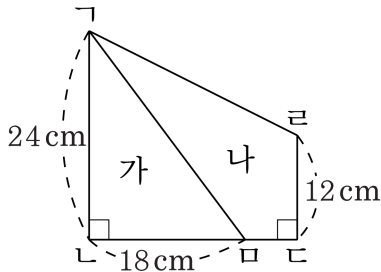
12. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나,의 넓이의 합으로 구하시오.



답:

cm²

13. 다음 사다리꼴 $\Gamma\Delta\Delta\kappa$ 에서 도형 가와 나
의 넓이가 같을 때, 선분 $\Delta\Delta$ 은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm