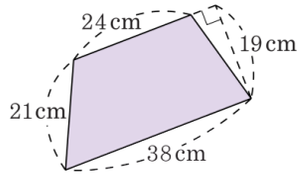
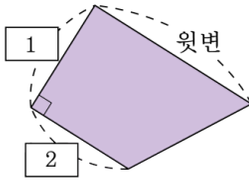


1. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

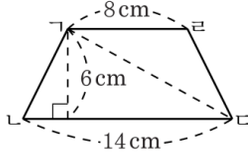
2. 1,2 에 들어갈 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

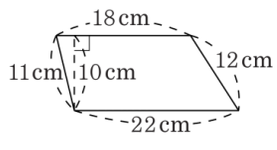
▶ 답: _____

3. 다음 사다리꼴 ABCD의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



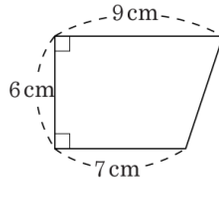
▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



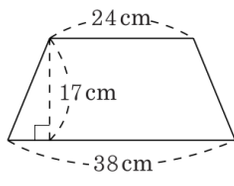
▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



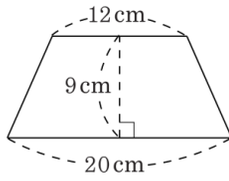
▶ 답: _____ cm^2

6. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

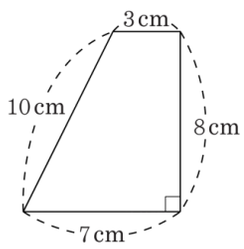
7. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

▶ 답: _____

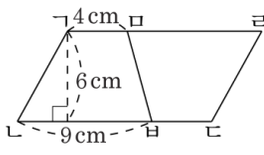
8. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(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) $\triangle ABC$ 의 넓이
(2) 사각형 $ABCD$ 의 넓이

▶ 답: _____ cm^2

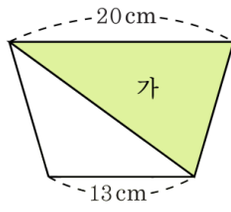
▶ 답: _____ cm^2

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

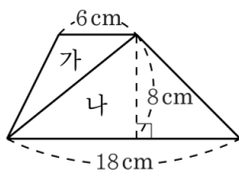
▶ 답: _____ cm²

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



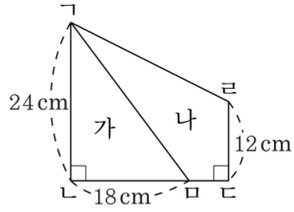
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 사다리꼴 ABCD에서 도형 가와 나
의 넓이가 같을 때, 선분
DE는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm