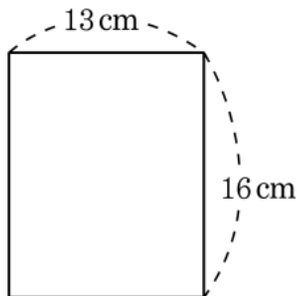


1. 다음 직사각형의 둘레를 구하는 방법입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



(1) $13 + \square + 13 + \square = \square$ (cm)

(2) $13 \times \square + 16 \times \square = \square$ (cm)

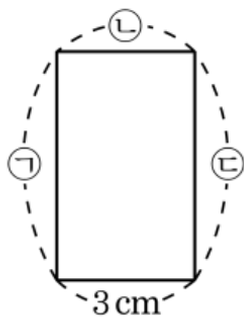
(3) $(13 + 16) \times \square = \square$ (cm)

답: _____

답: _____

답: _____

2. 다음 직사각형의 둘레의 길이는 16 cm일 때, 다음 물음에 답하시오.



- (1) ㉠의 길이를 구하시오.
- (2) ㉡과 ㉢의 합을 구하시오.
- (3) 위 직사각형의 세로는 몇 cm입니까?

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

3. 직사각형의 둘레를 구하시오.

	가로 (cm)	세로 (cm)	둘레 (cm)
(1)	12	7	
(2)	14	5	
(3)	10	8	
(4)	8	20	

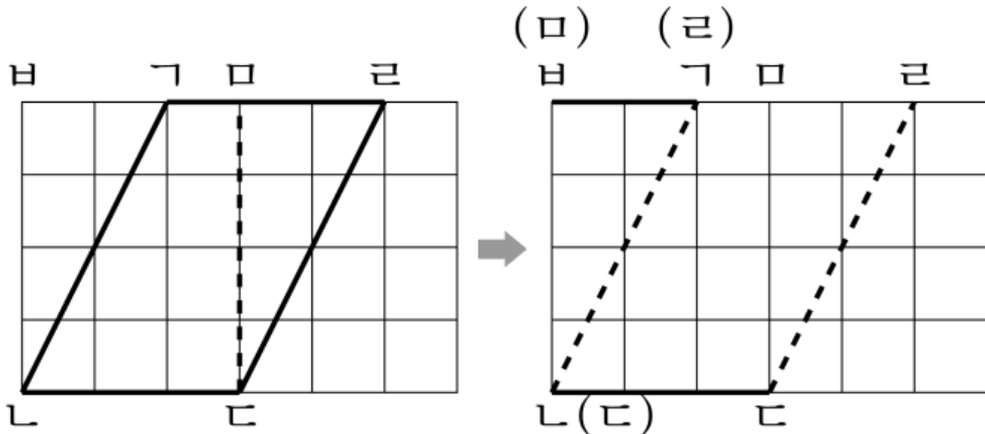
> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

4. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.



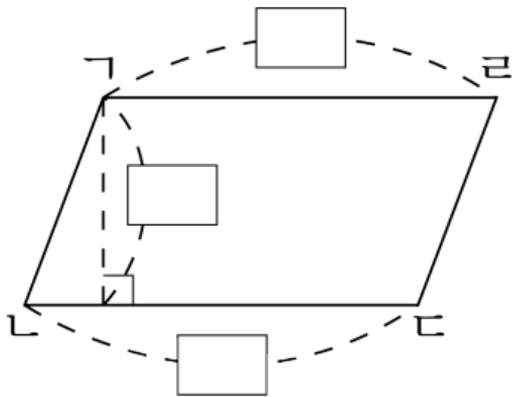
(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)

() × (높이) = () × (세로)

> 답: _____

> 답: _____

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

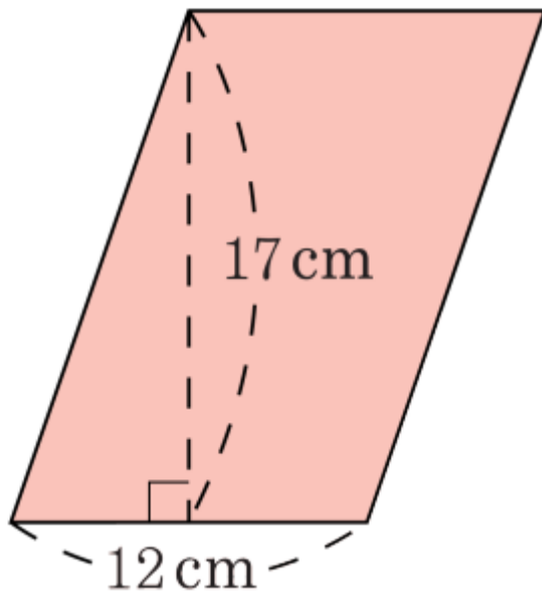


> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

6. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

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

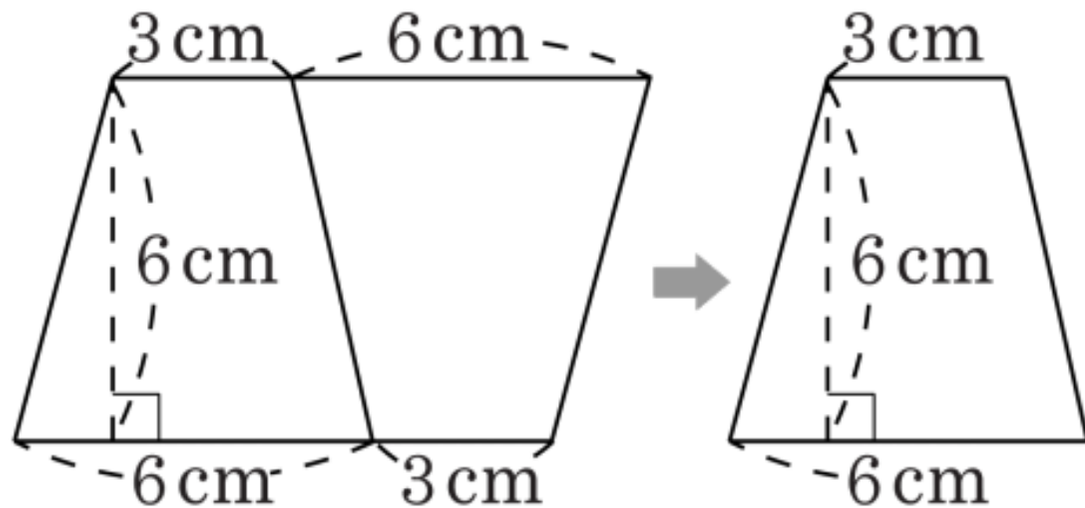
넓이	윗변	아랫변	높이
(1)	2 cm	18 cm	6 cm
(2)	9 cm	4 cm	10 cm



답:

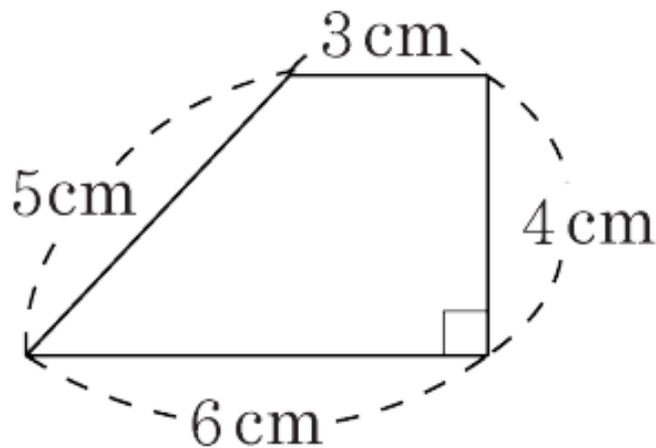
_____ cm^2

8. 왼쪽 평행사변형의 넓이를 이용하여 오른쪽 사다리꼴의 넓이를 구하십시오.



> 답: _____ cm^2

9. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

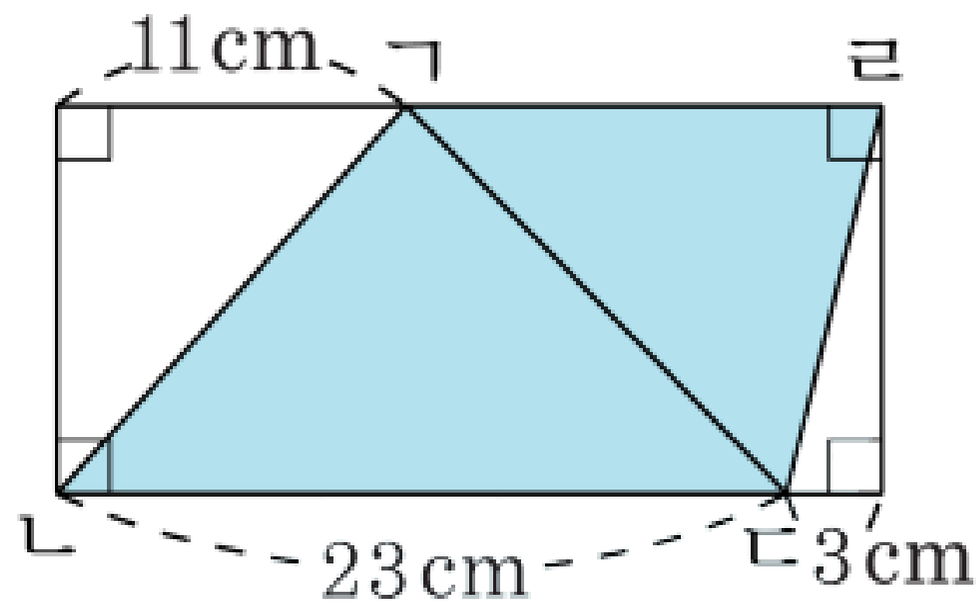


(사다리꼴의 넓이) = (+) × ÷ 2 = (cm²)



답: _____

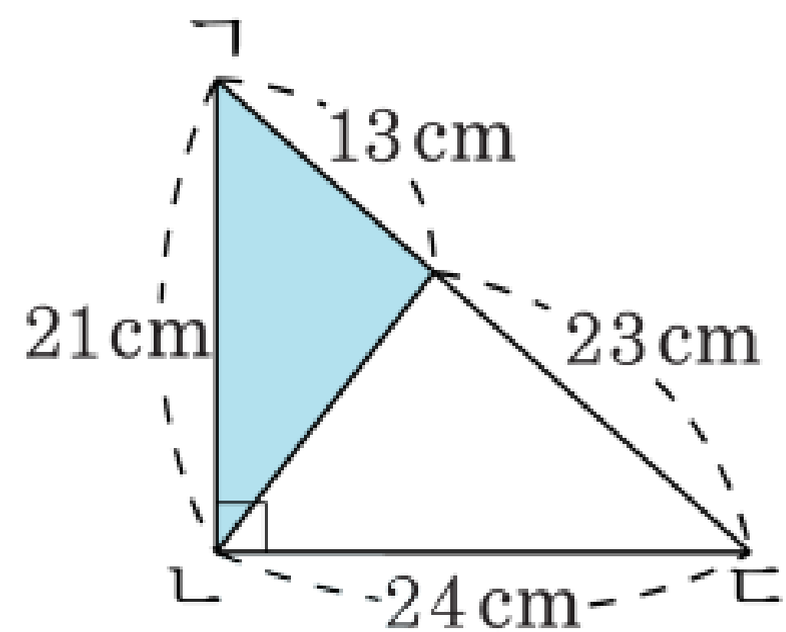
10. 다음에서 삼각형 $\triangle LDC$ 의 넓이가 138 cm^2 이면, 사각형 $\triangle LDCR$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

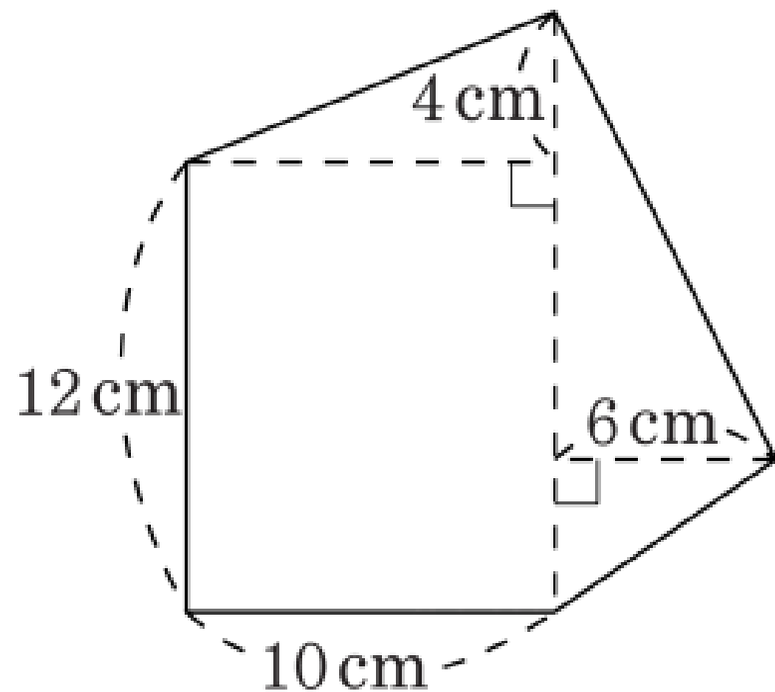
 cm^2

11. 다음 삼각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



➤ 답: _____ cm^2

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답: _____

cm²