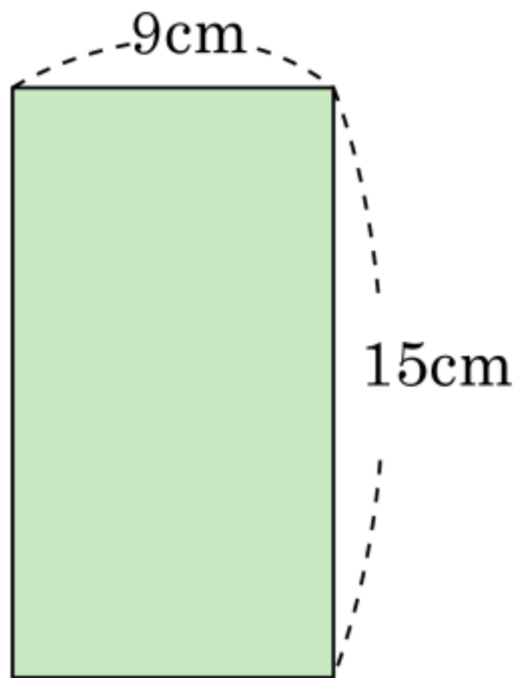


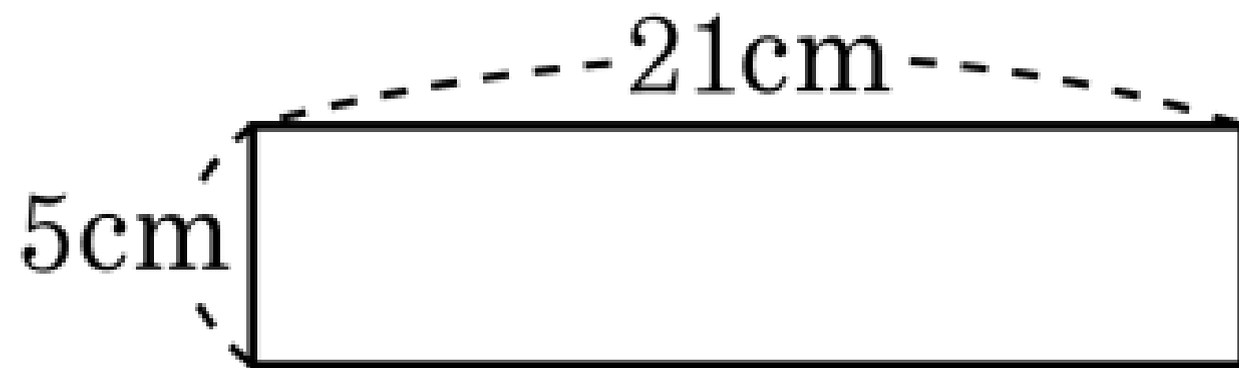
1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

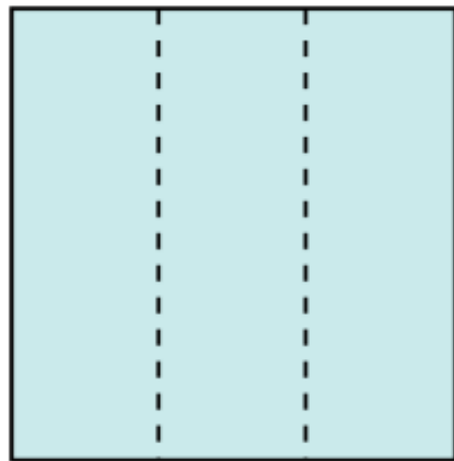
2. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

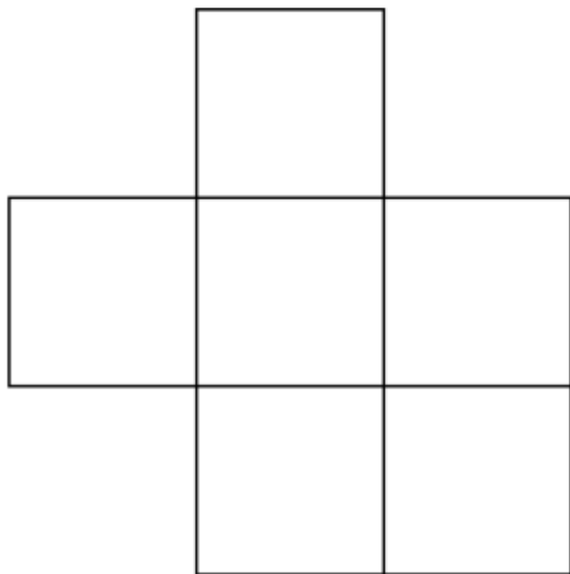
3. 그림과 같이 정사각형을 3개의 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레의 길이가 16cm라면 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

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

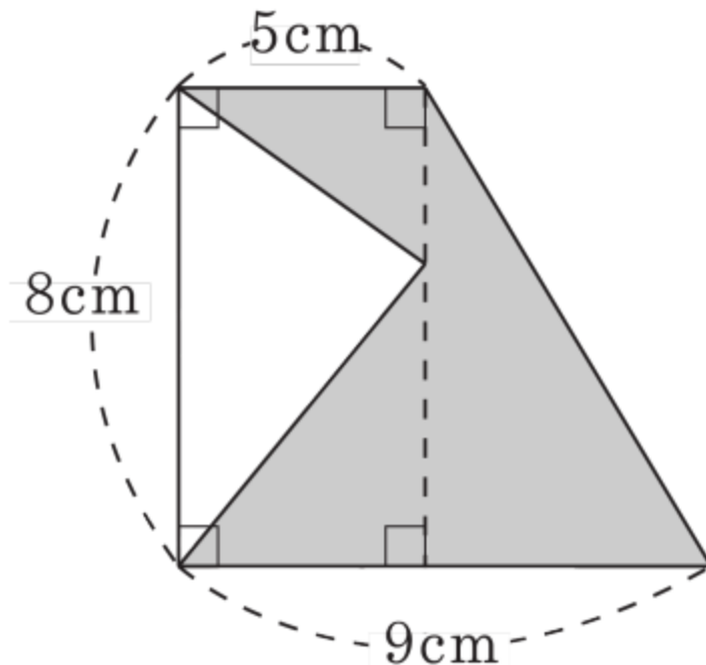
4. 다음 도형은 작은 정사각형 6개를 붙여서 만든 것입니다. 도형 전체의 둘레가 72cm이면, 작은 정사각형 한 개의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



답:

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

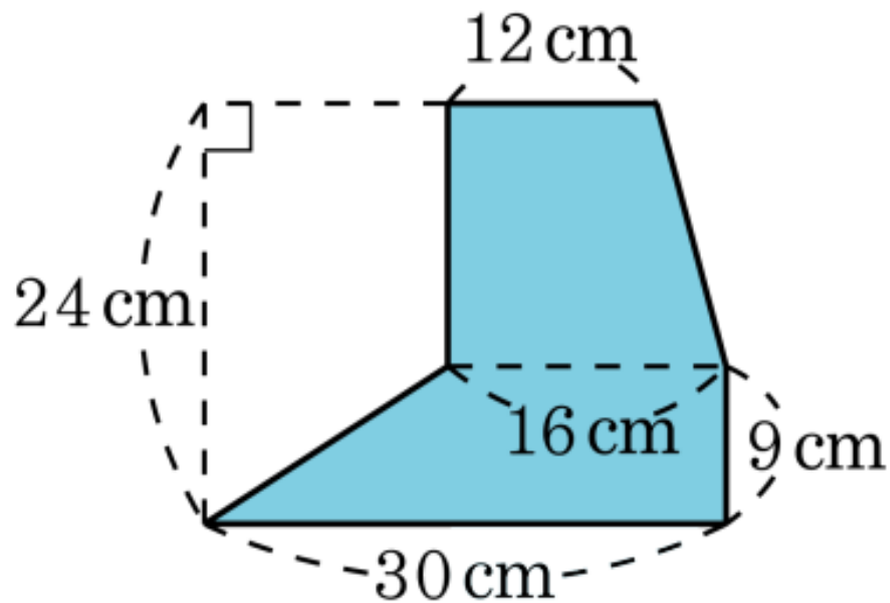
5. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

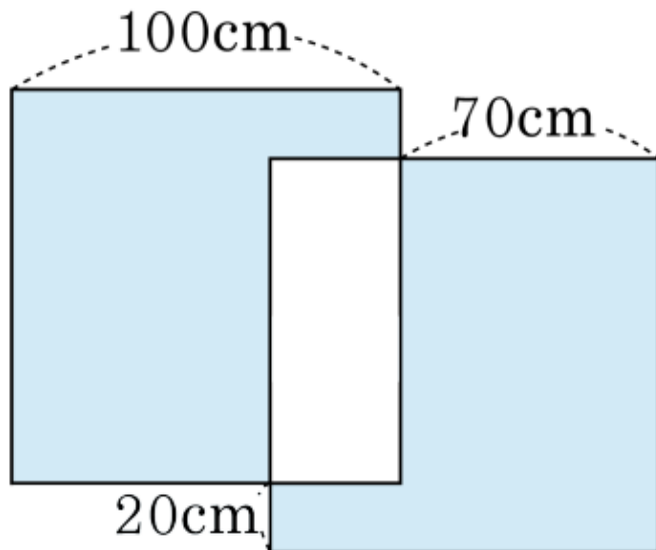
cm<sup>2</sup>

6. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



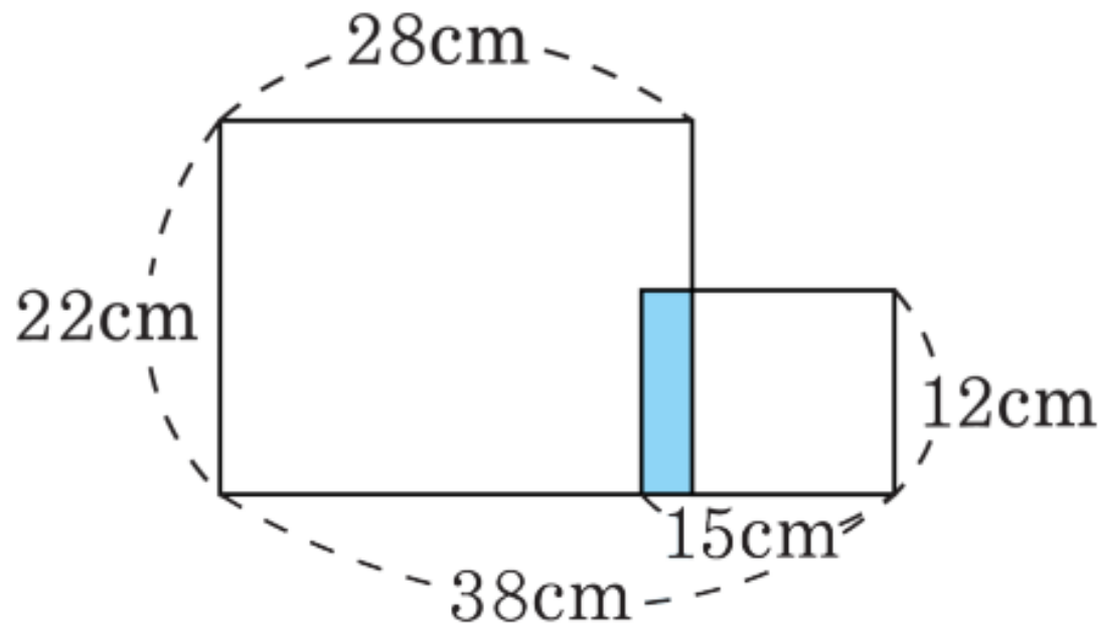
> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가요?



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

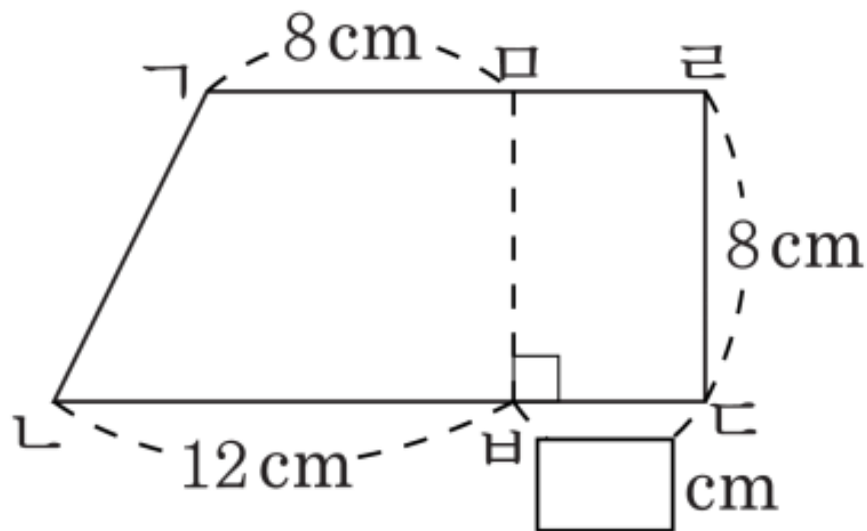
8. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

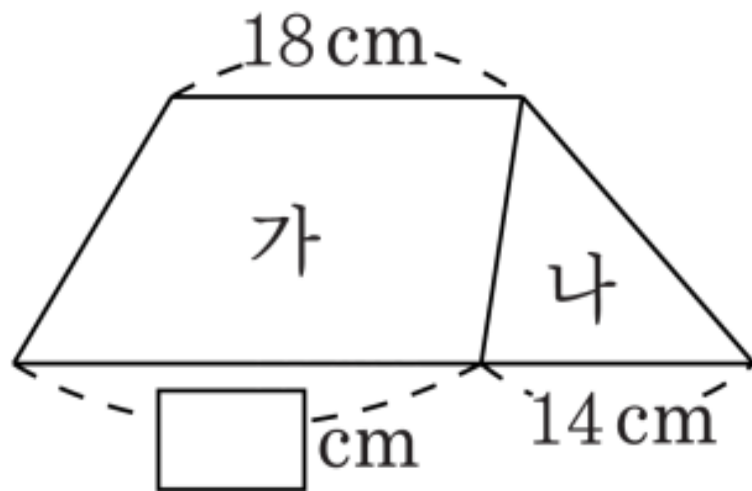
9. 사다리꼴  $ABCD$ 의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

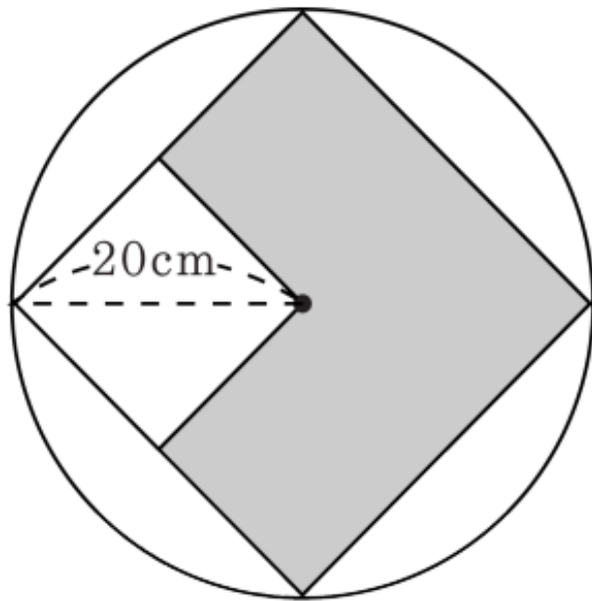
10. 다음 사다리꼴에서 가의 넓이는 나 의 넓이의 3 배입니다.   
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

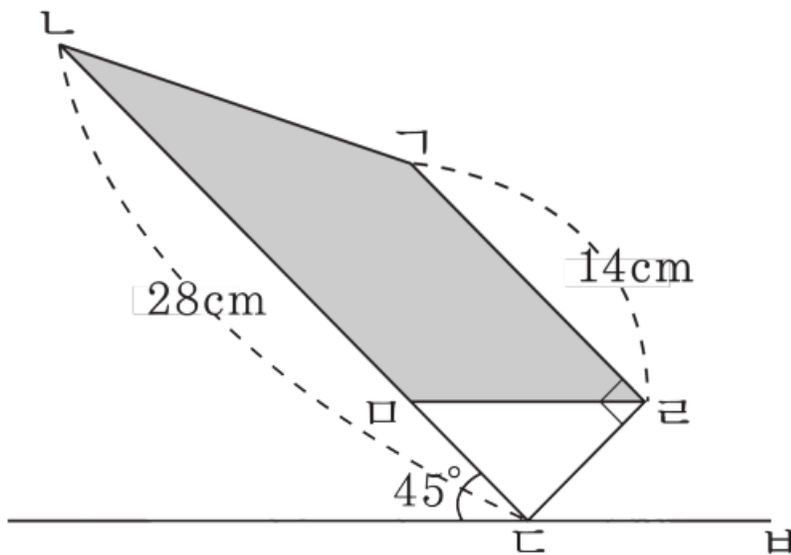
11. 반지름이 20cm 인 원 안에 그림과 같은 도형을 그렸다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

12. 다음 사각형  $ㄱㄴㄷㄹ$ 은 사다리꼴이고 선분  $ㄹㄴ$ 과 선분  $ㄷㅅ$ 은 평행합니다. 선분  $ㄹㄴ$ 의 길이가 선분  $ㄴㄷ$ 의  $\frac{1}{4}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$