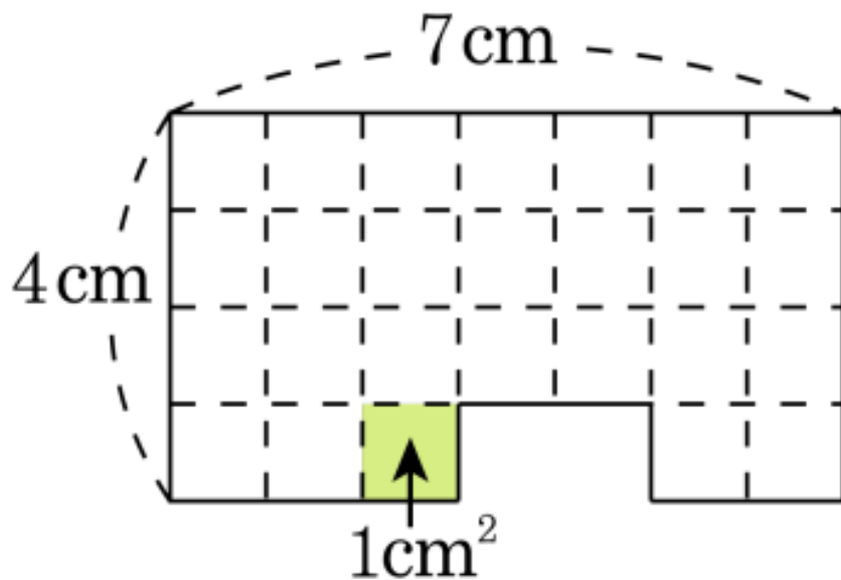


1. 1 cm^2 를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

_____ cm^2

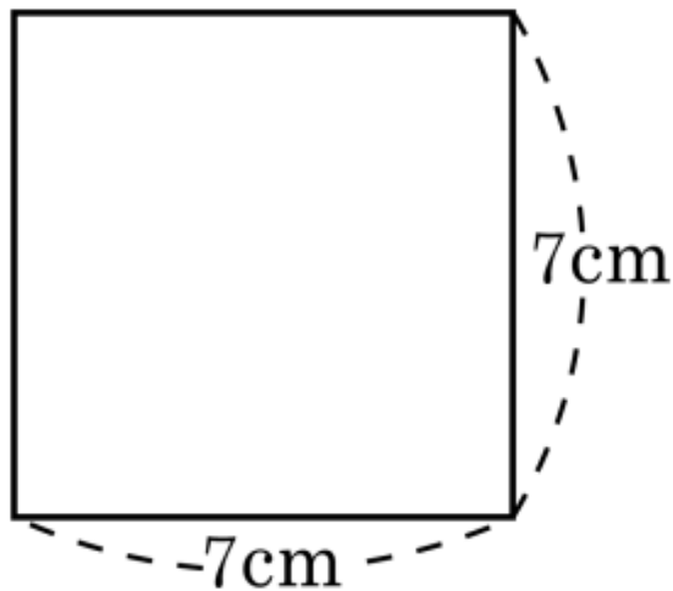
2. 가로가 22 cm 이고, 세로가 17 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

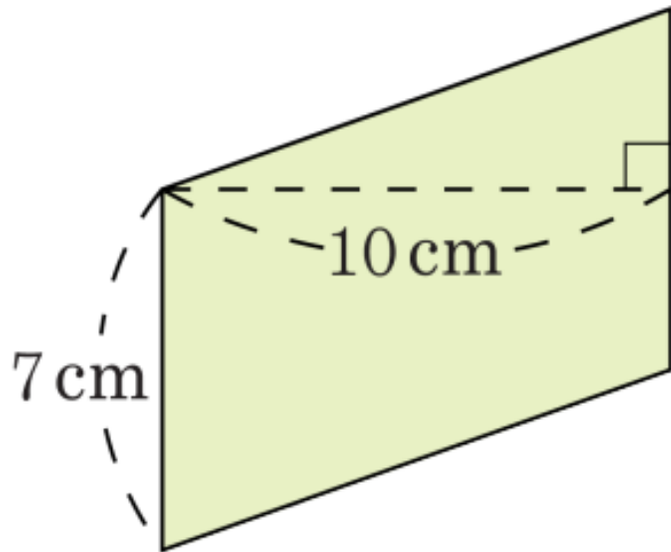
3. 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

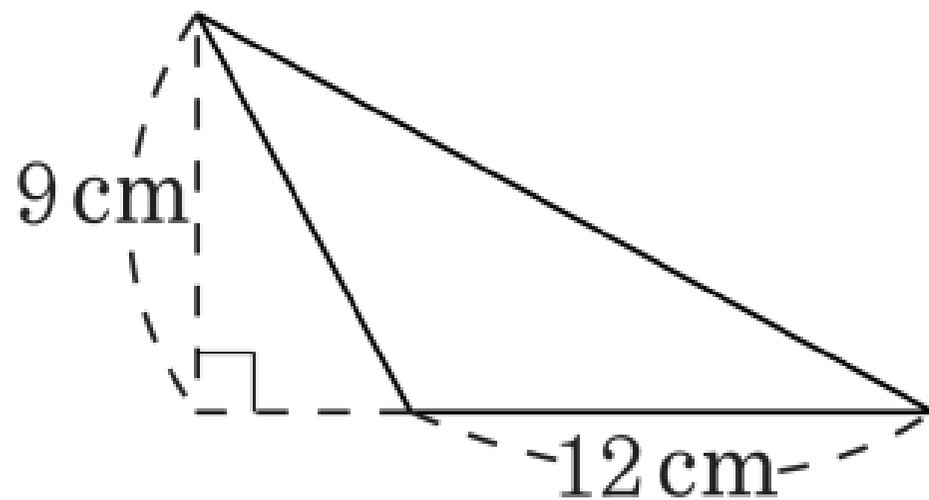
4. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

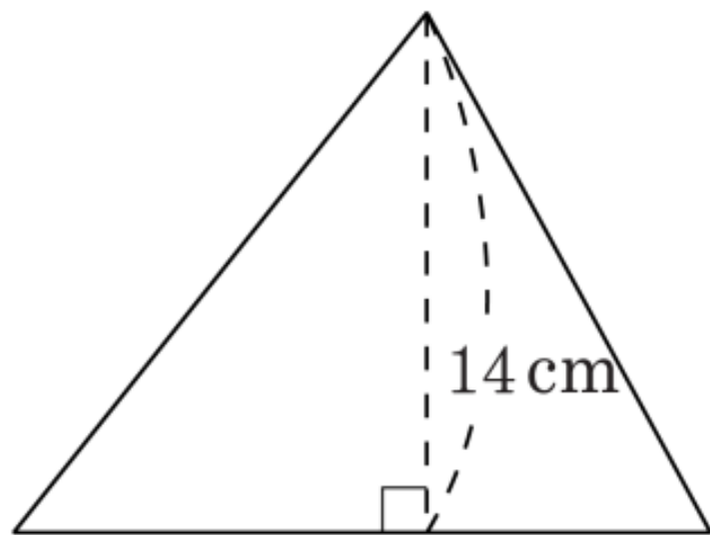
5. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

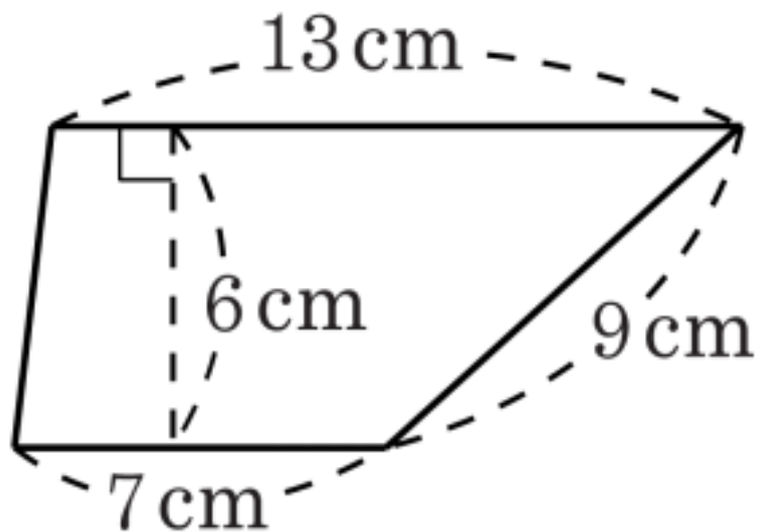
6. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

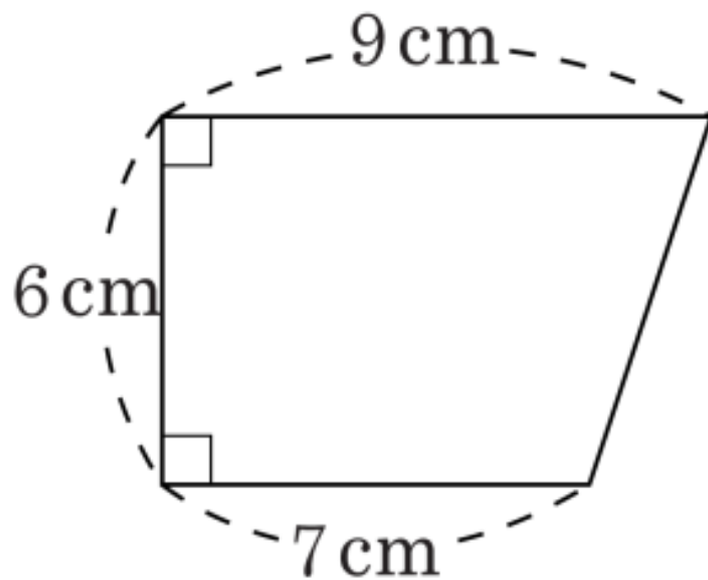
7. 다음 사다리꼴에서 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

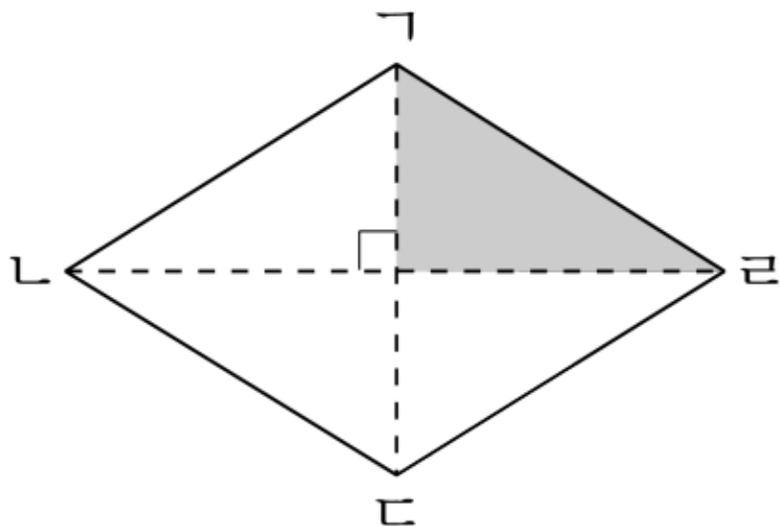
8. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

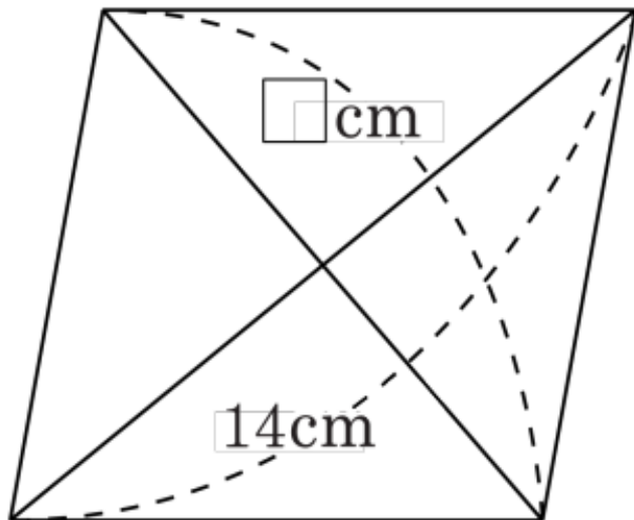
_____ cm^2

9. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모 ㄱㄴㄷㄹ 의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

10. 다음 마름모의 넓이가 84cm^2 일 때, \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

_____ cm

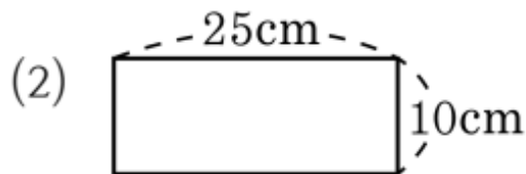
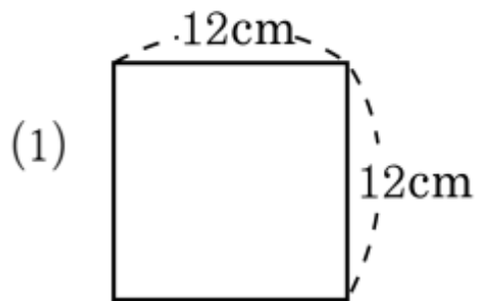
11. 한 변이 9 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

12. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

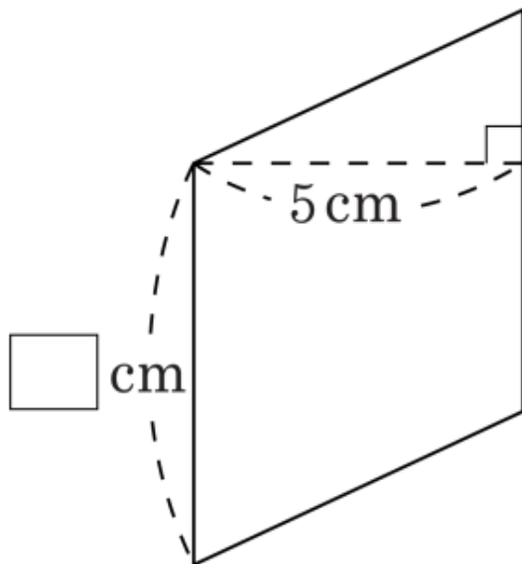
13. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

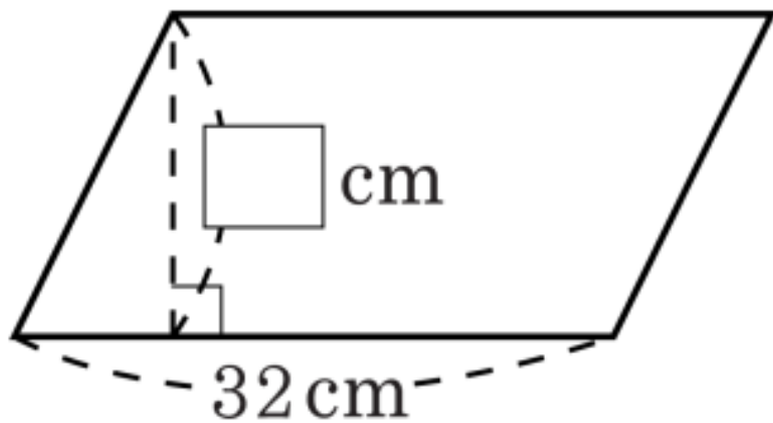
_____ cm^2

14. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____ cm

15. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



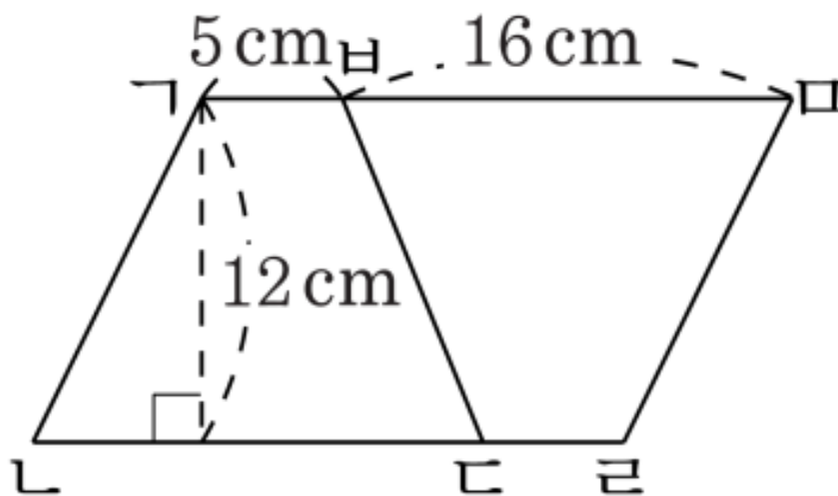
넓이 : 544 cm^2



답:

_____ cm

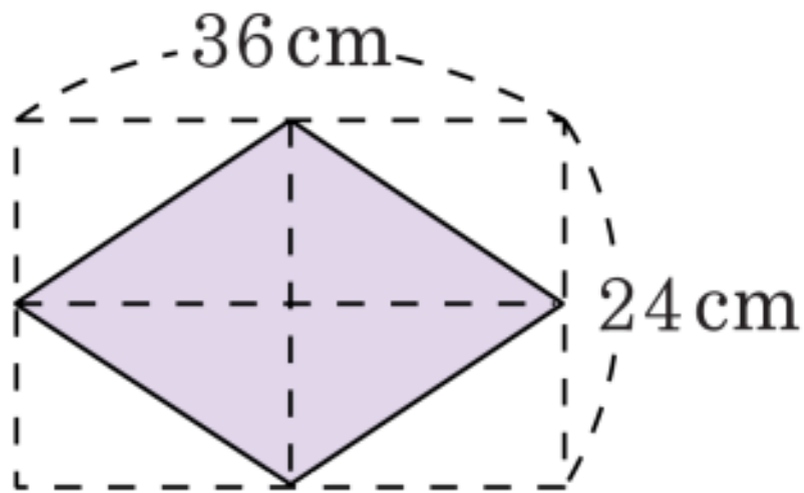
16. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 $ㄱ$ 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

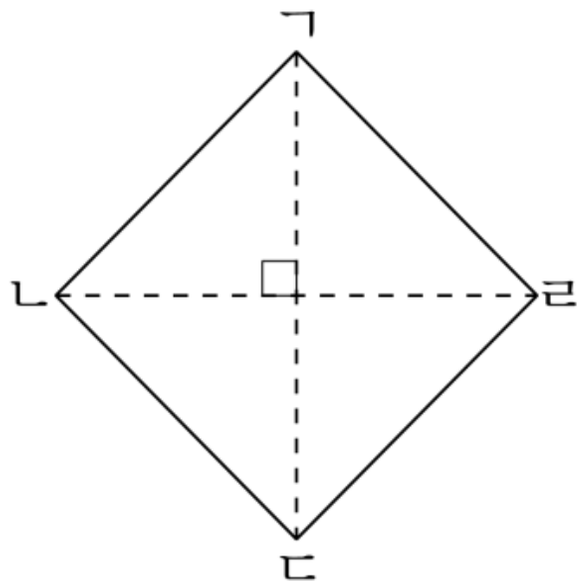
17. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

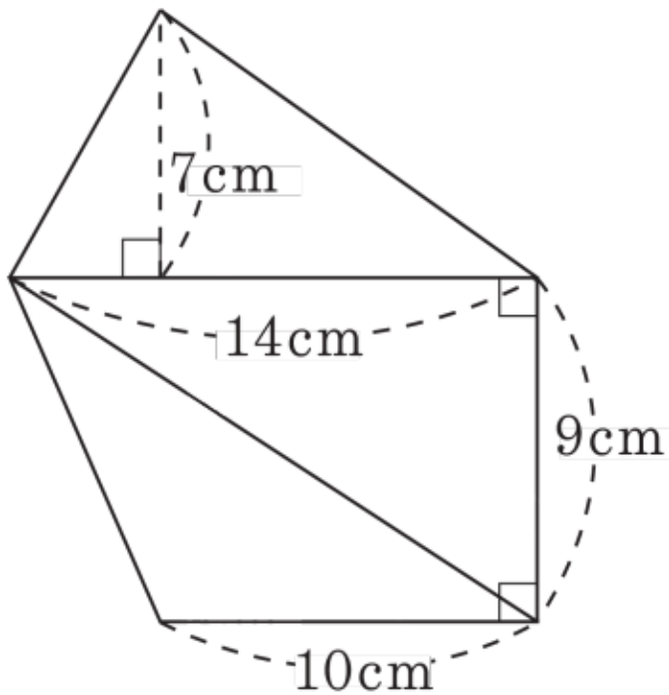
_____ cm^2

18. 마름모 $ABCD$ 의 넓이가 153cm^2 이고, 선분 AC 의 길이가 18cm 일 때, 선분 BD 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 답: _____ cm

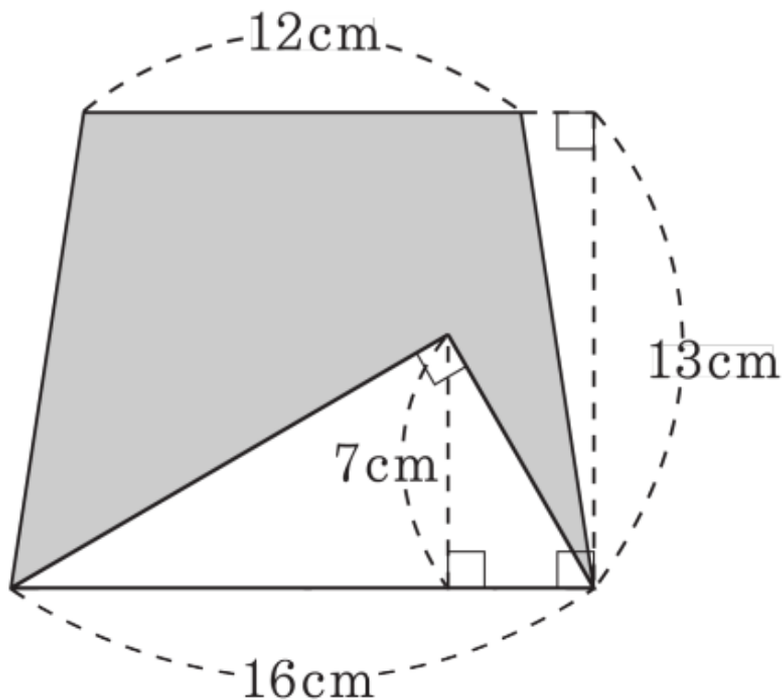
19. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

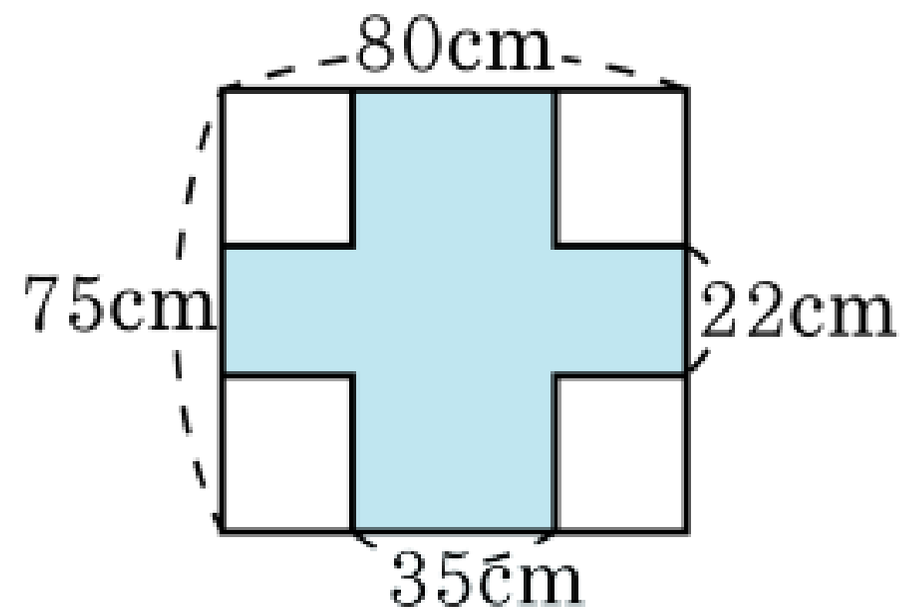
20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

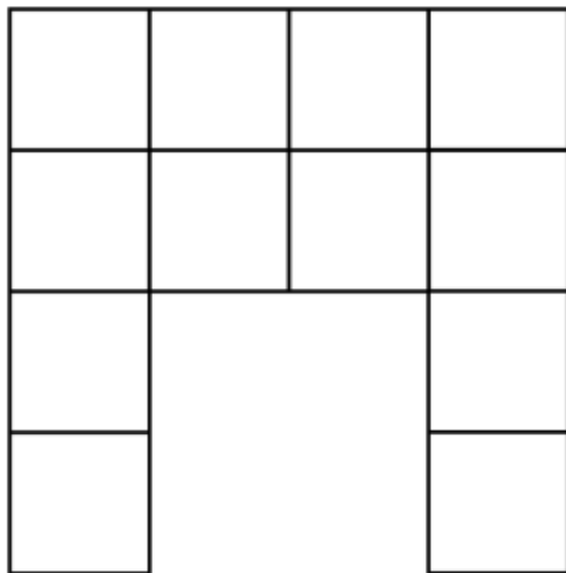
21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

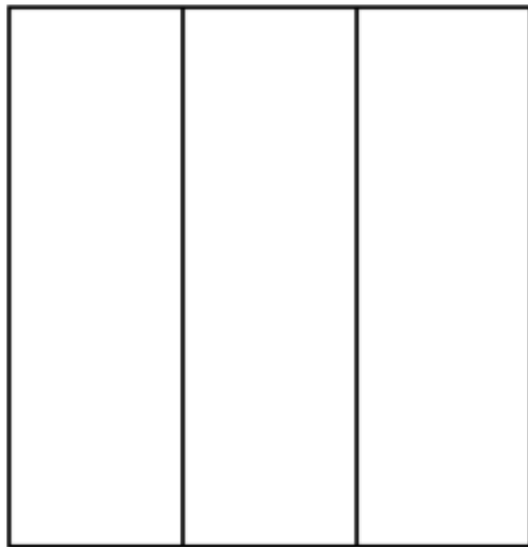
22. 크기가 똑같은 정사각형을 이용하여 다음과 같은 도형을 만들었더니 넓이가 192 cm^2 였습니다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

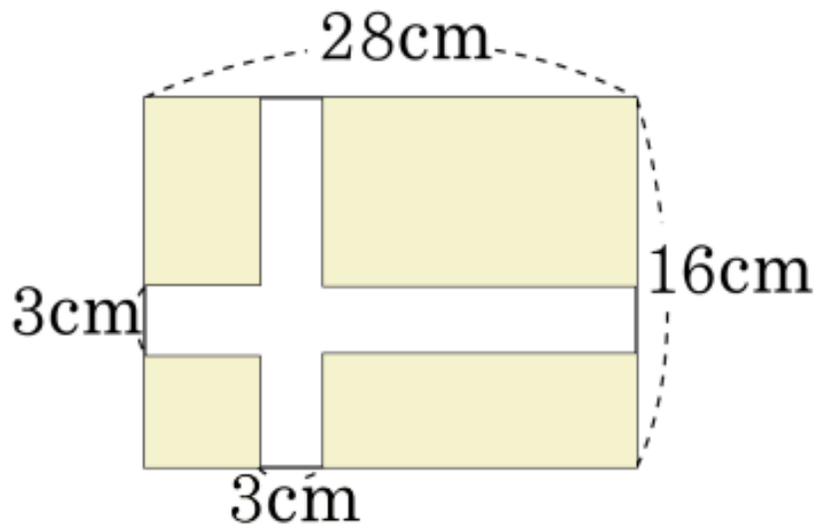
23. 넓이가 324 cm^2 인 정사각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.



답:

_____ cm

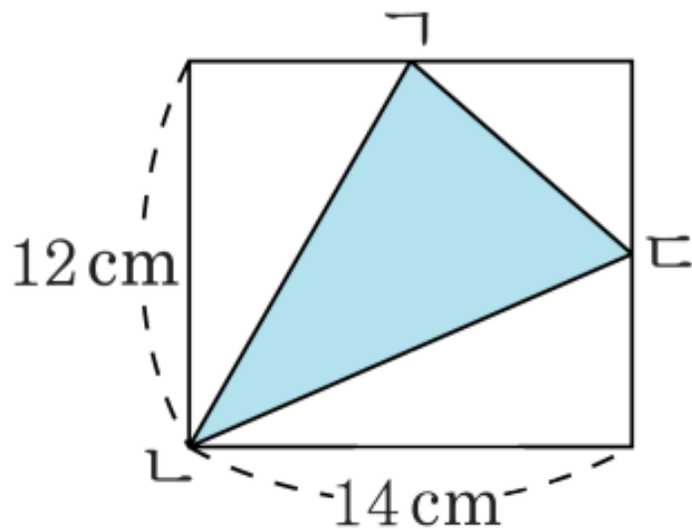
24. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

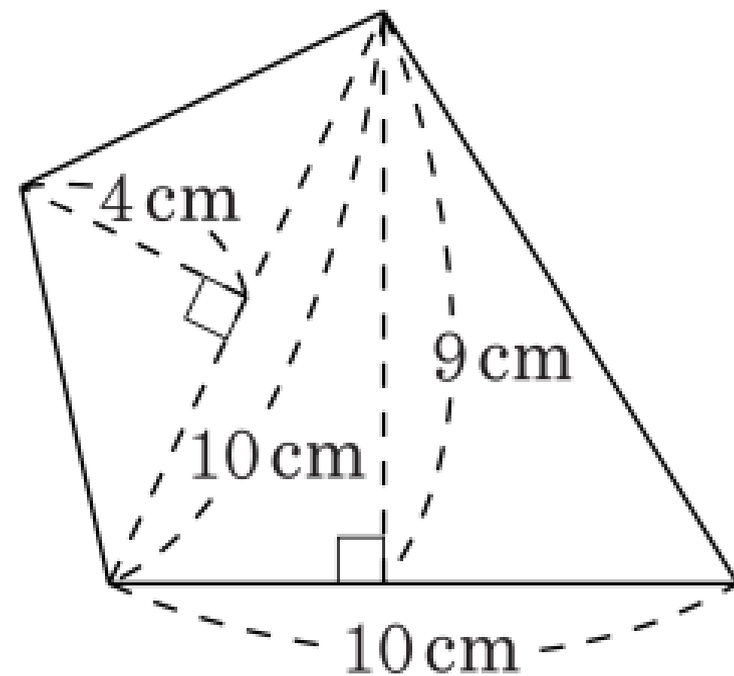
_____ cm^2

25. 다음 삼각형 $\triangle LDC$ 은 직사각형의 가로, 세로의 중점과 한 꼭지점을 이어 그린 것입니다. 삼각형 $\triangle LDC$ 의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

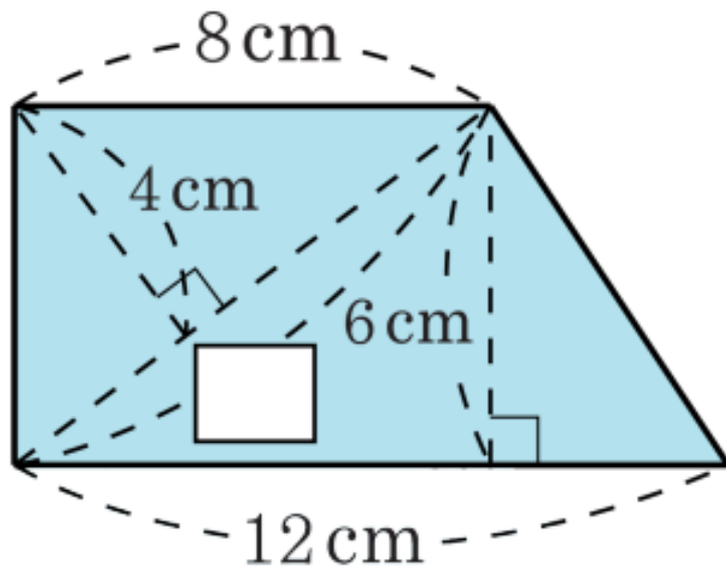
26. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

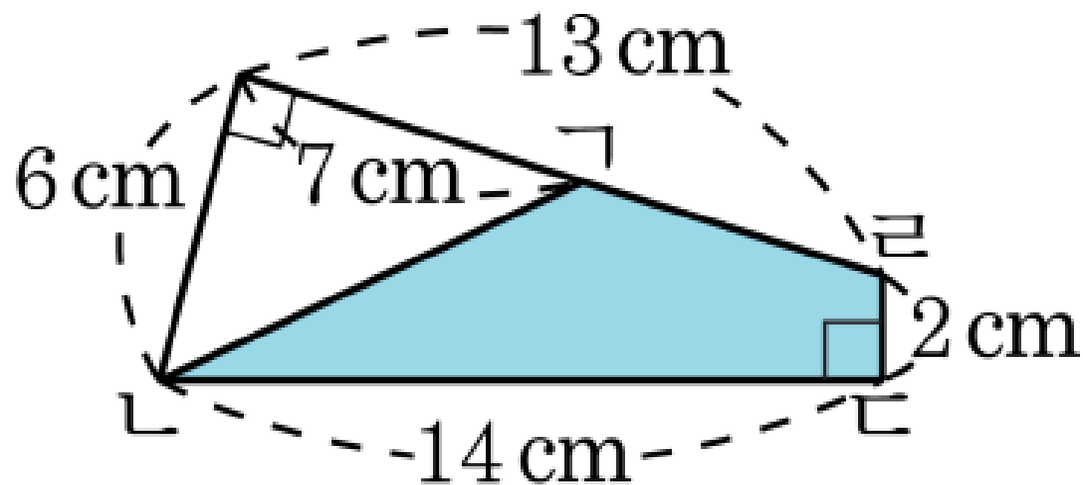
27. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

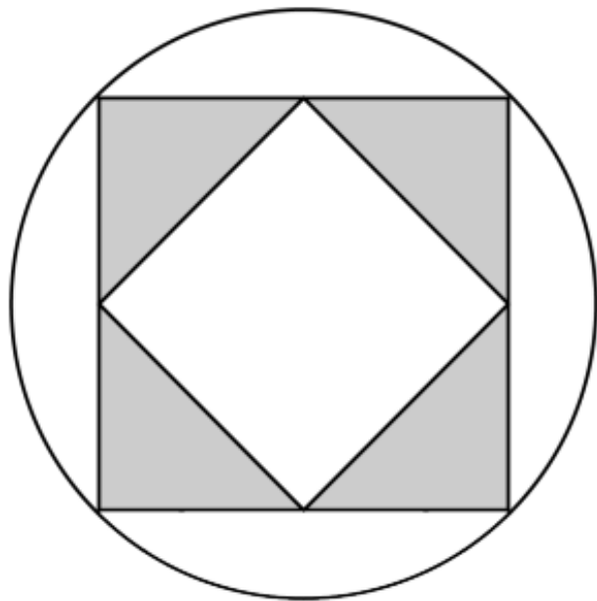
28. 도형에서 사각형 $\triangle LDC$ 의 넓이를 구하시오.



답:

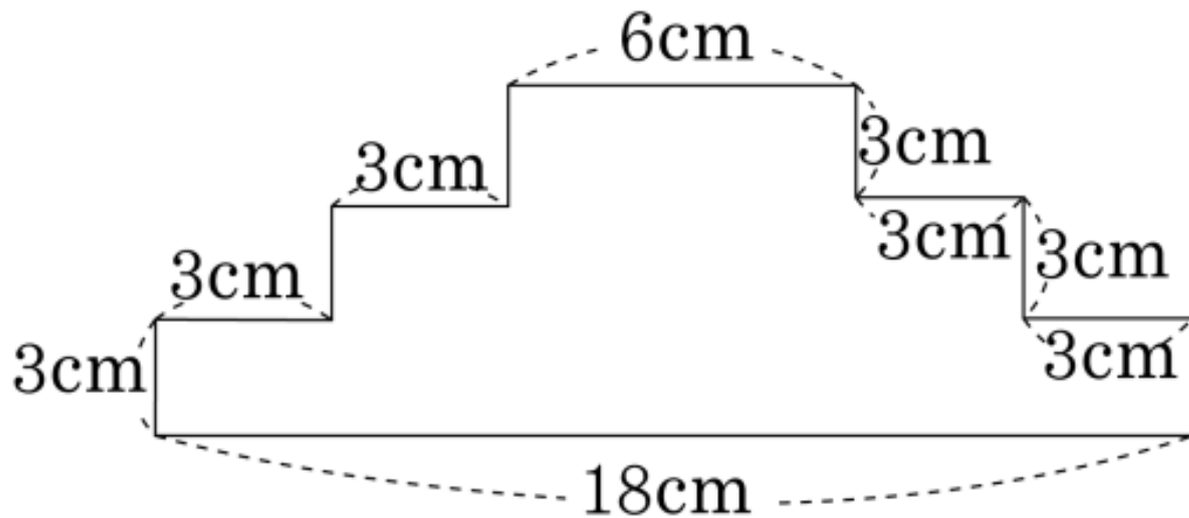
_____ cm^2

29. 다음 그림은 지름이 24 cm 인 원 안에 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

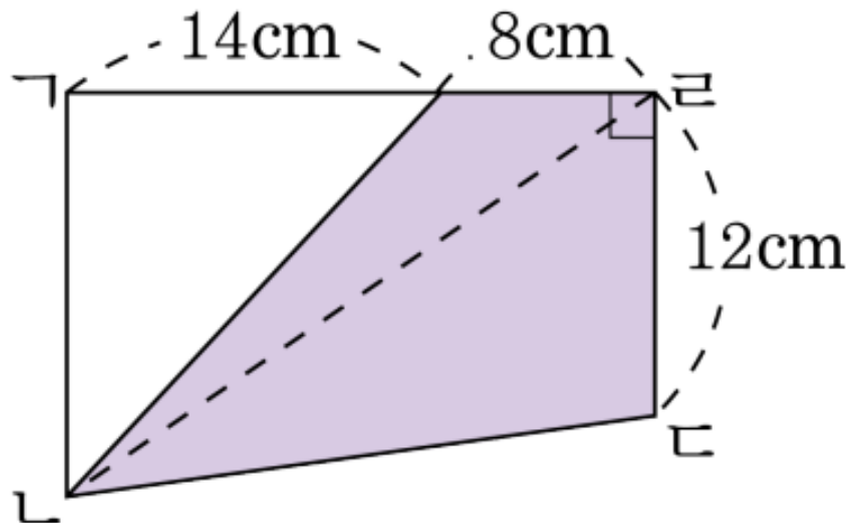
30. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

31. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 192cm^2 입니다. 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm