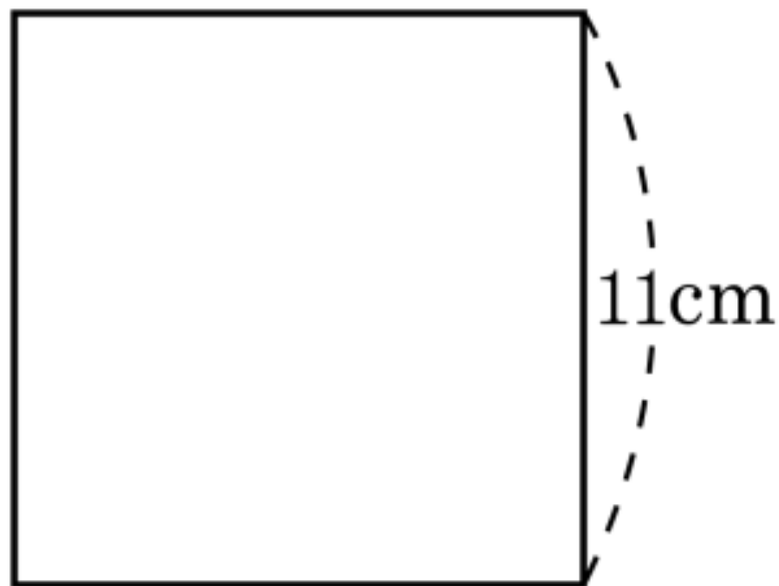


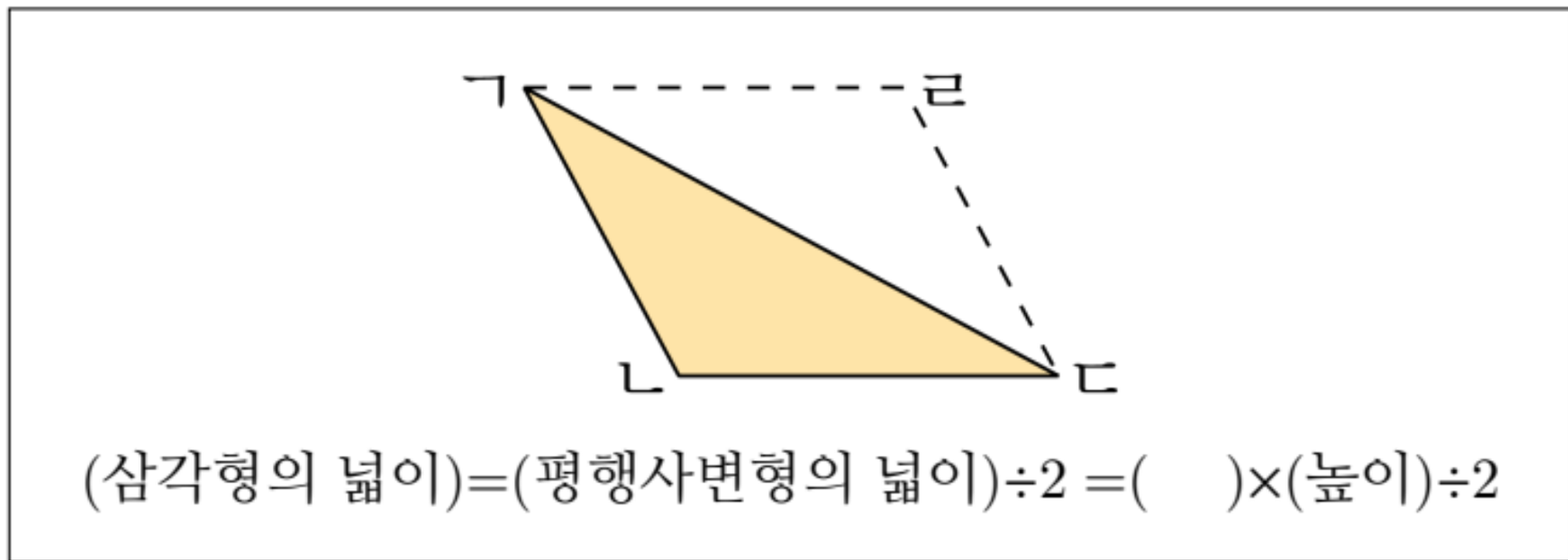
1. 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

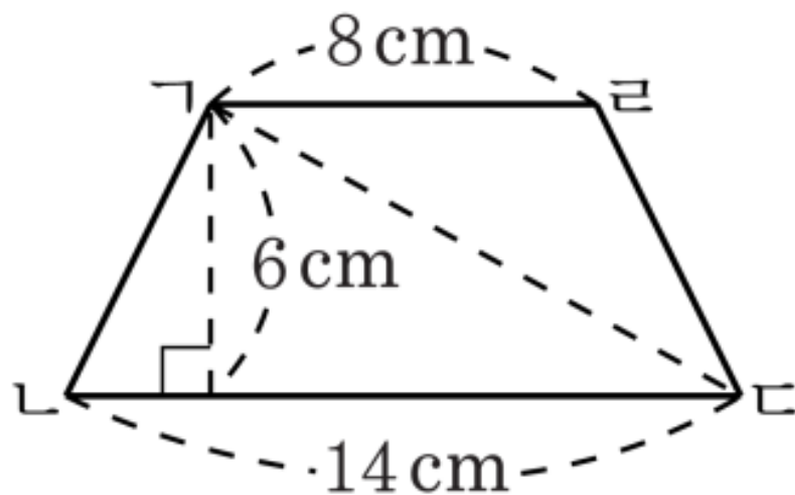
_____ cm^2

2. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.



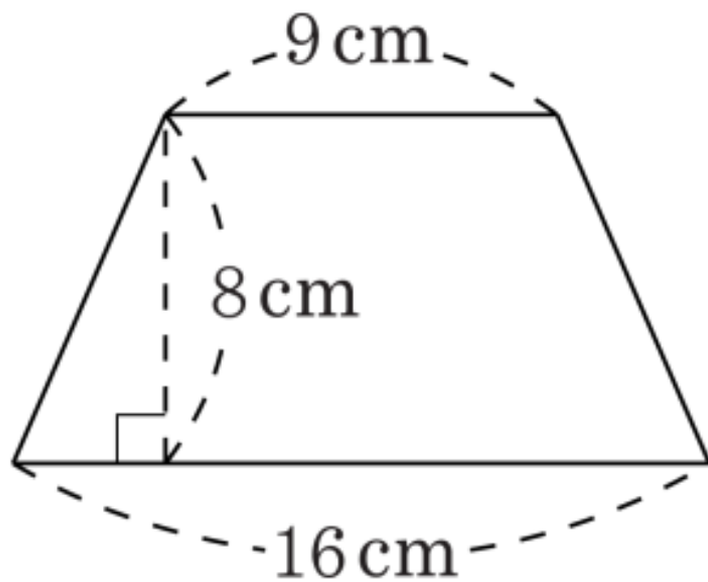
답: _____

3. 다음 사다리꼴 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하십시오.



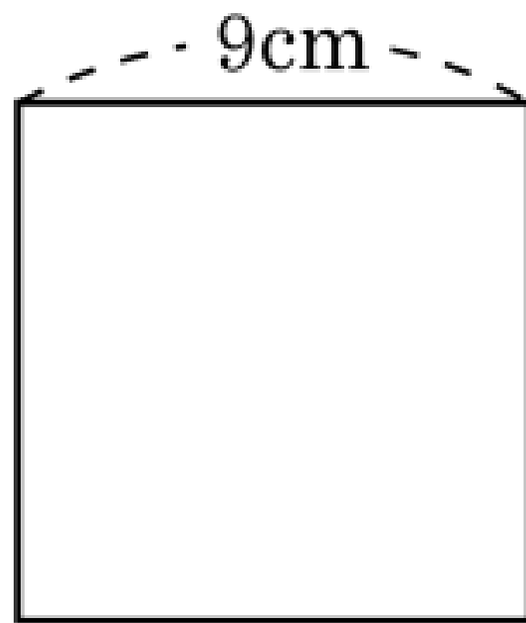
➤ 답: _____ cm^2

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

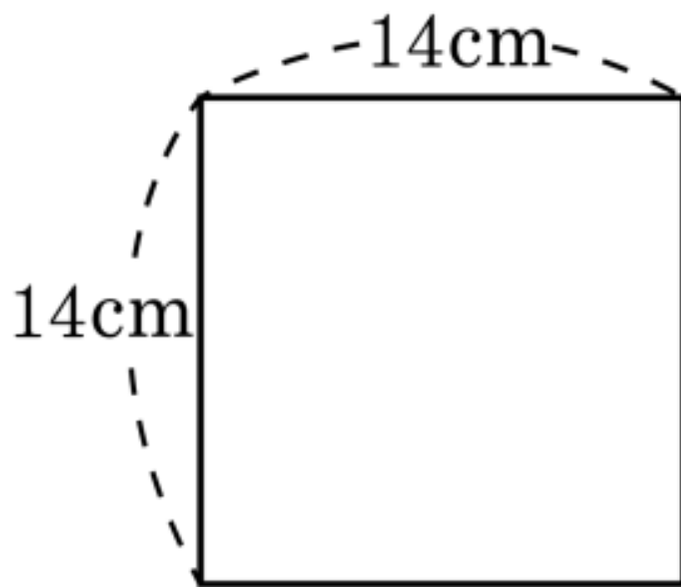
5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

6. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



답:

_____ cm

7. 가로와 길이가 31 cm 이고, 넓이가 837 cm^2 인 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

 cm

8. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

_____ cm^2

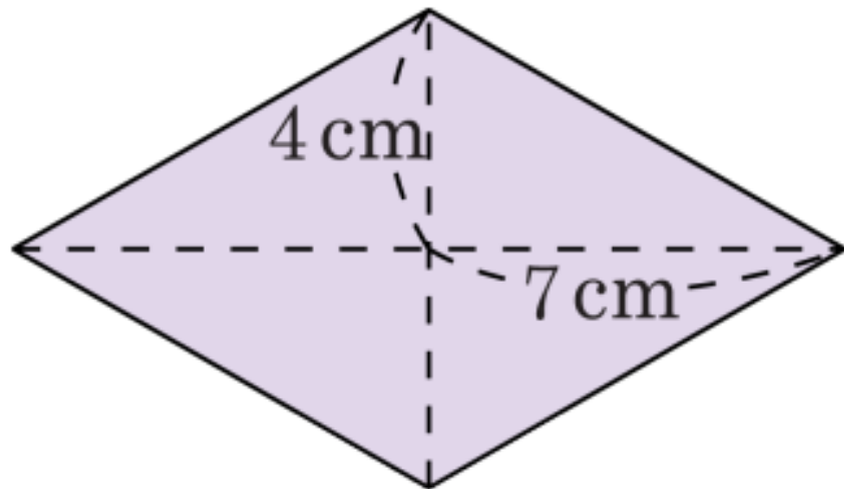
9. 넓이가 152cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

10. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

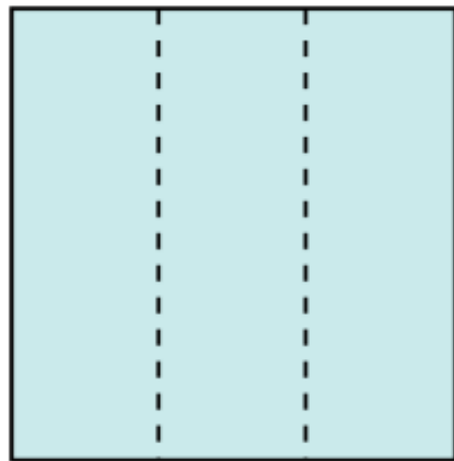
11. 동환이는 가로 30cm , 세로 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 한 장 가지고 있다. 이 도화지의 각 변의 한 가운데를 이어 마름모를 그렸다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

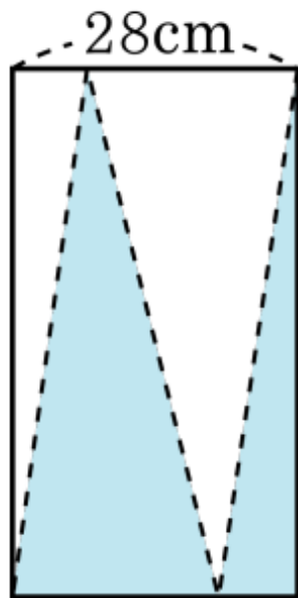
12. 그림과 같이 정사각형을 3개의 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레의 길이가 16cm라면 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

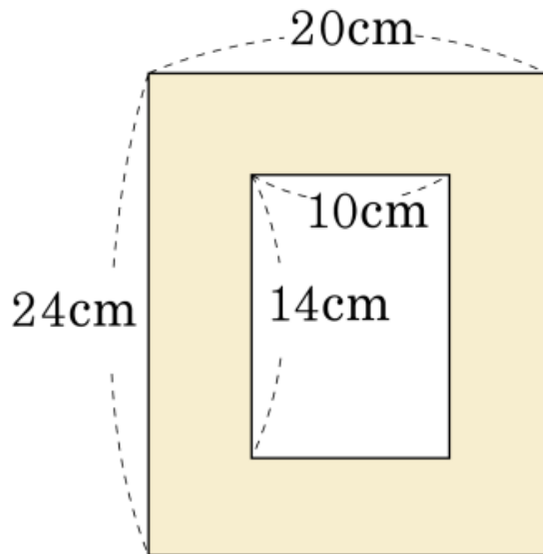
13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 448 cm^2 입니다. 직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



답: _____

cm

14. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

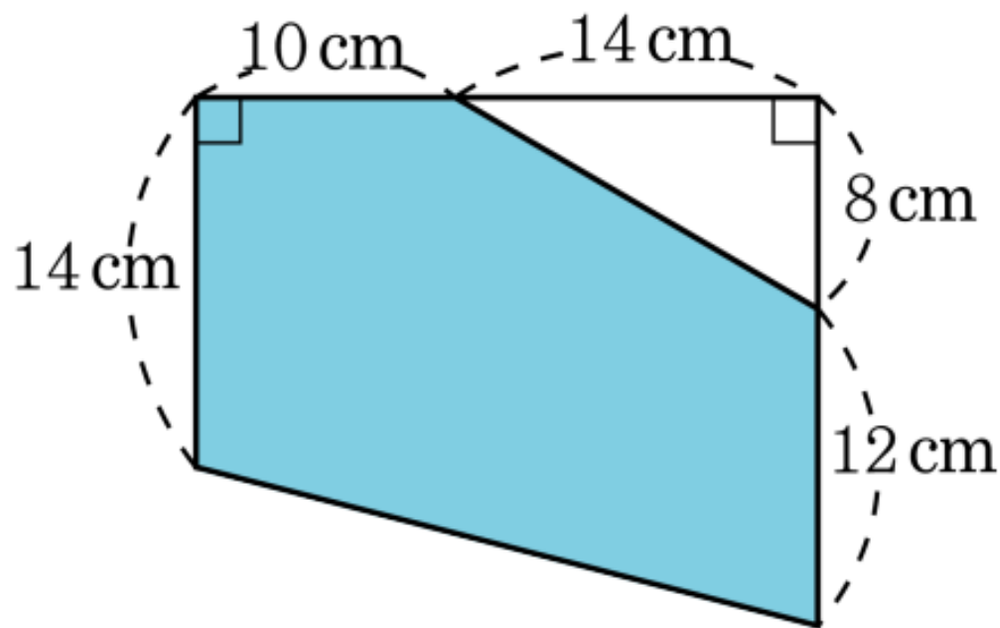
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

⑤ 480cm^2

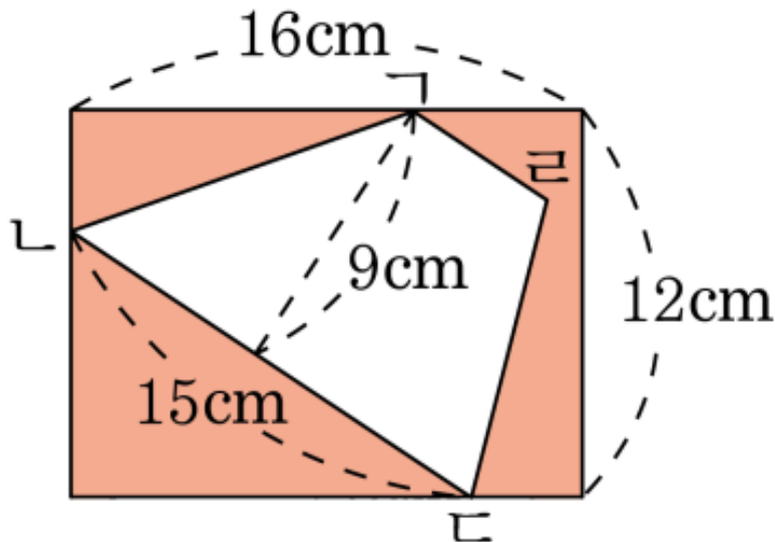
15. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

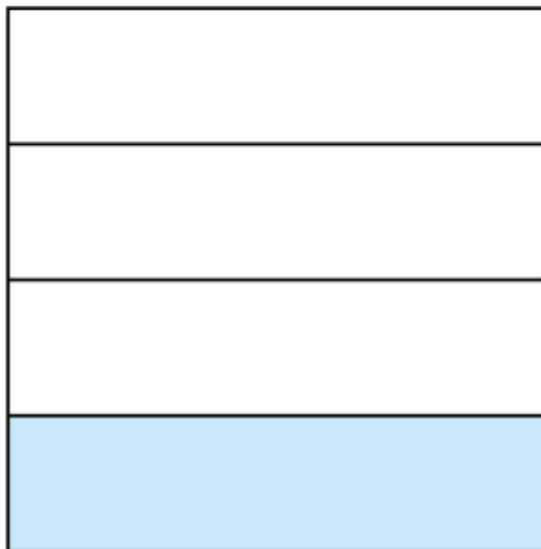
16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 102cm^2 입니다. 사다리꼴 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 윗변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

17. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm 라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



 답: _____ cm

18. ㉠와 ㉡ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉠ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이

㉡ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ㉠, 4 cm^2

② ㉡, 4 cm^2

③ ㉠, 16 cm^2

④ ㉡, 18 cm^2

⑤ ㉡, 29 cm^2

19. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

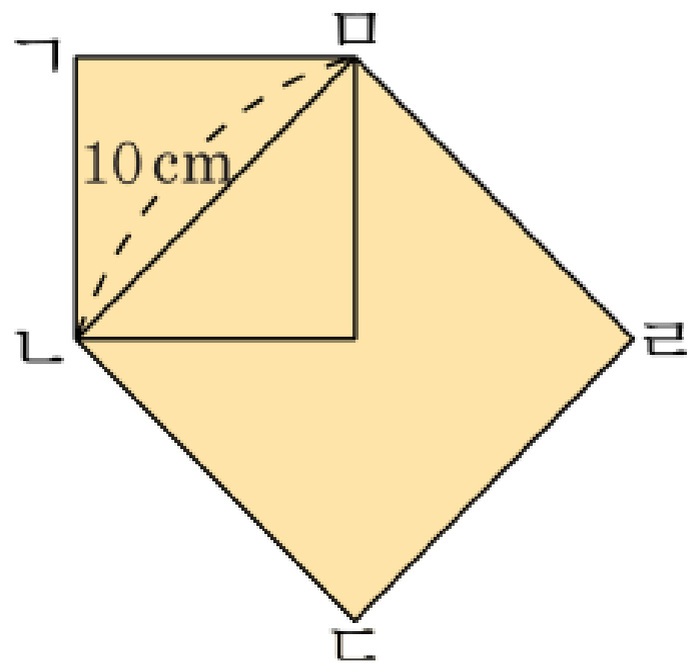
② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

20. 대각선이 10 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2