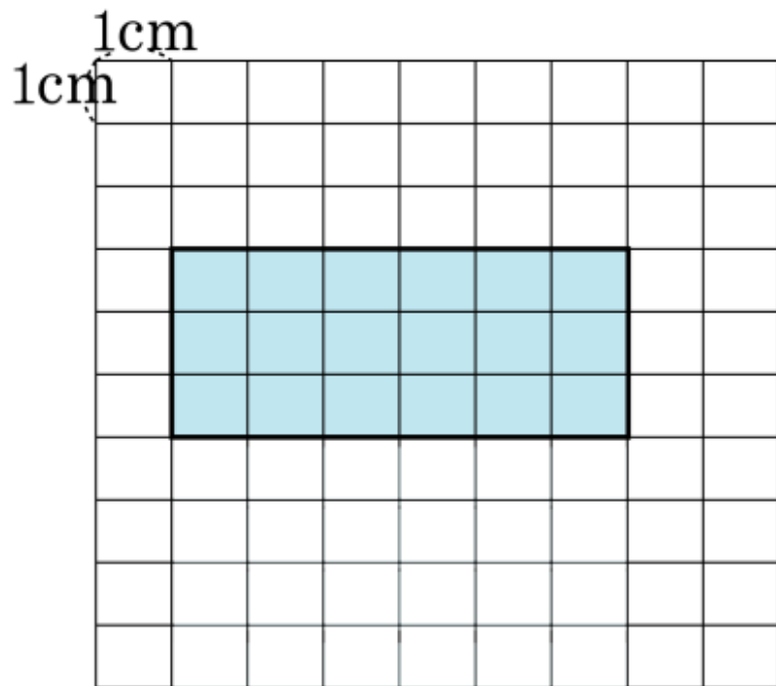
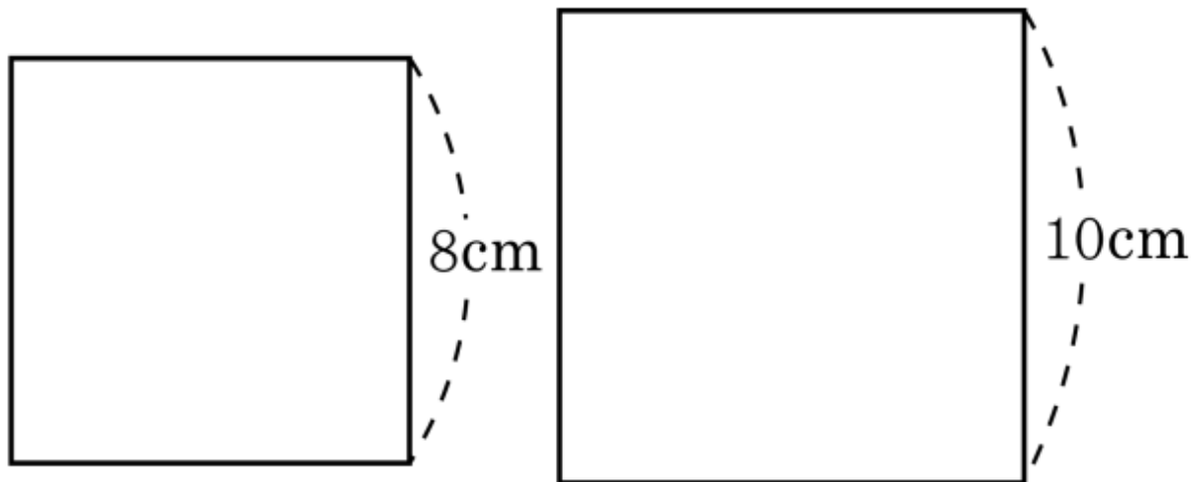


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



 답: _____ cm

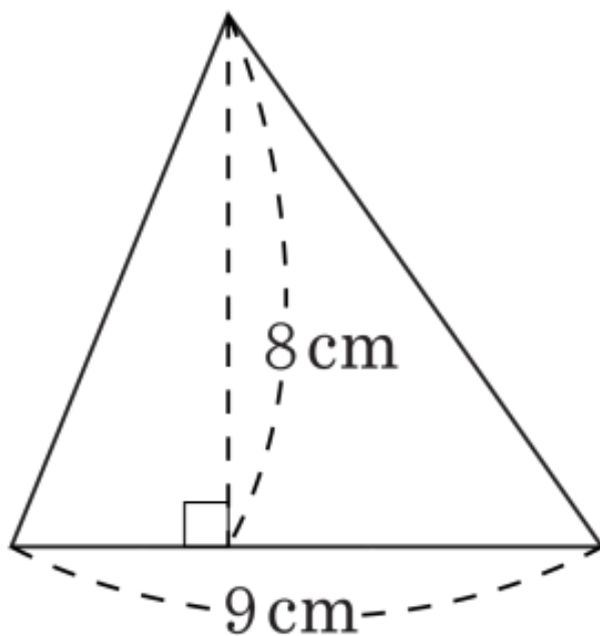
2. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

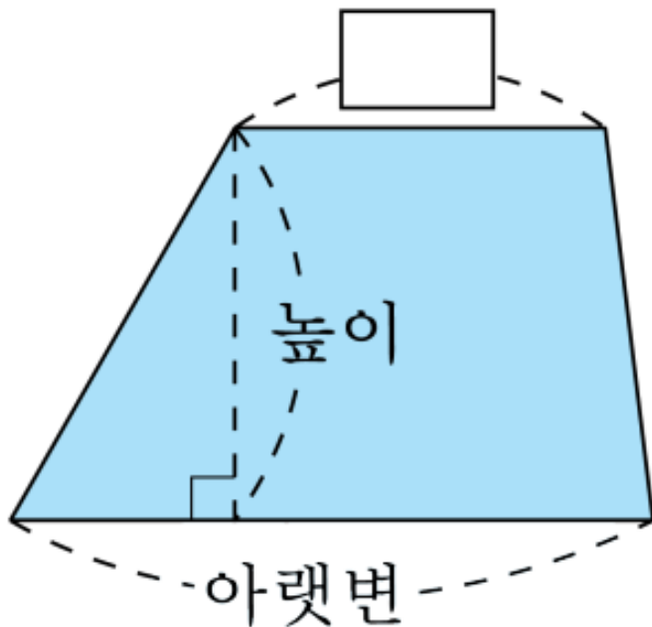
3. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

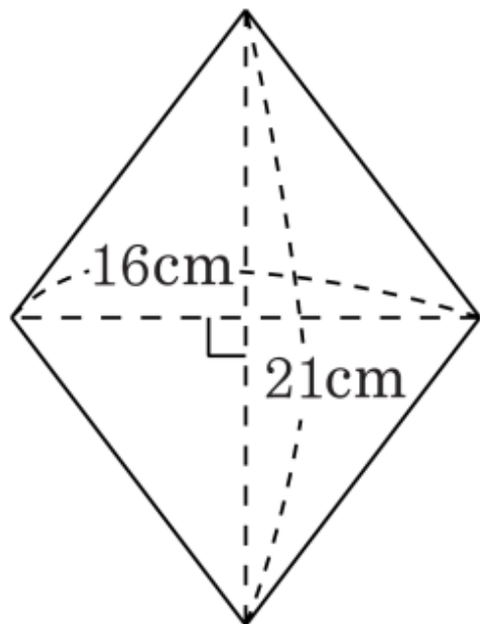
_____ cm^2

4. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



답: _____

5. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

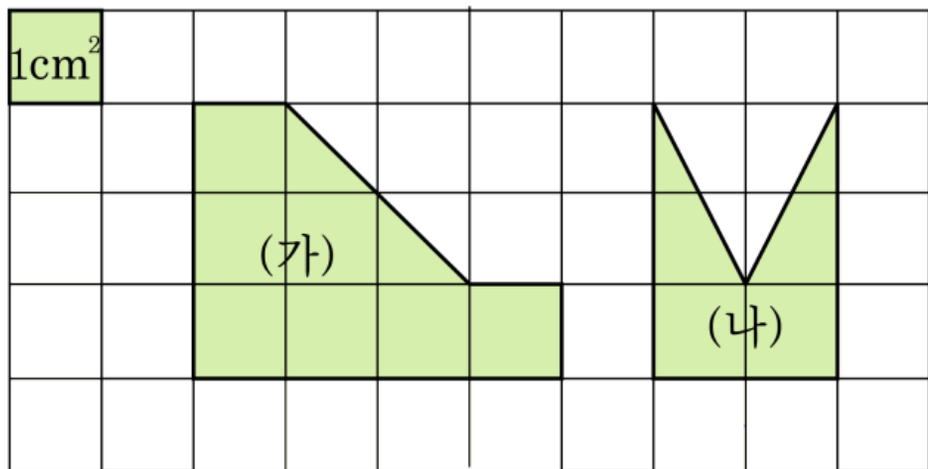
6. 한 변이 900 cm 인 정십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

7. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



- (1) (가)도형의 넓이는 몇 cm^2 인가?
 (2) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

> 답: _____ cm^2

> 답: _____ 배

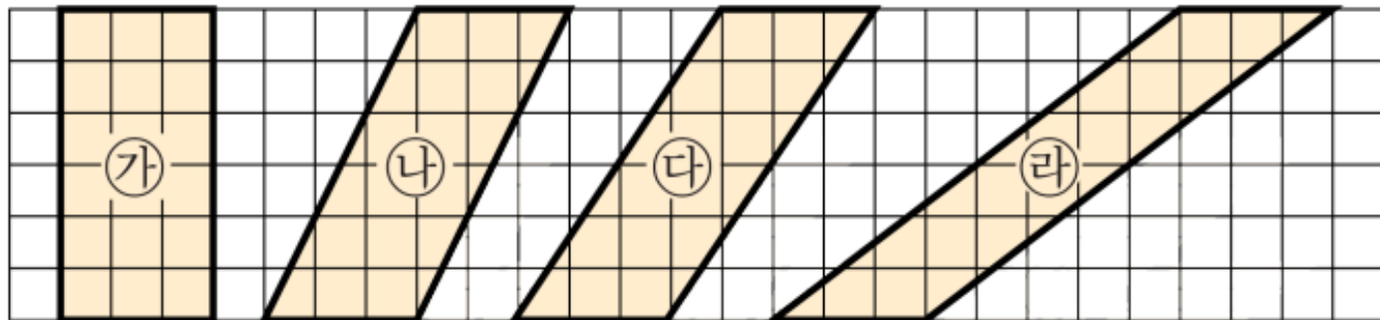
8. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

_____ cm^2

9. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

10. 넓이가 180 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 24 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

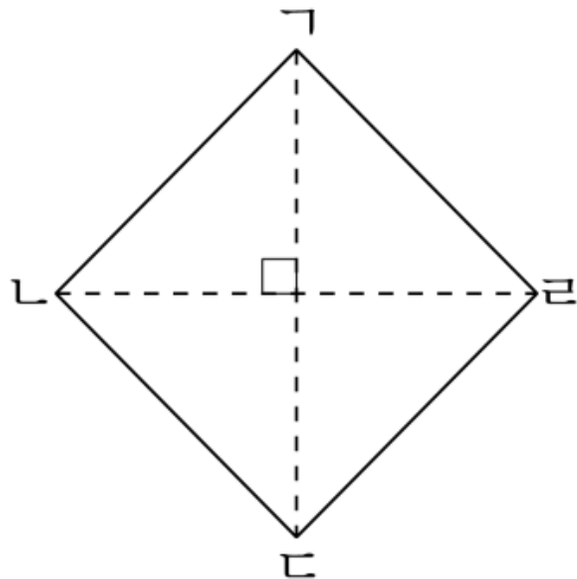
11. 한 대각선의 길이가 18cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 2배인 마름모가 있습니다. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

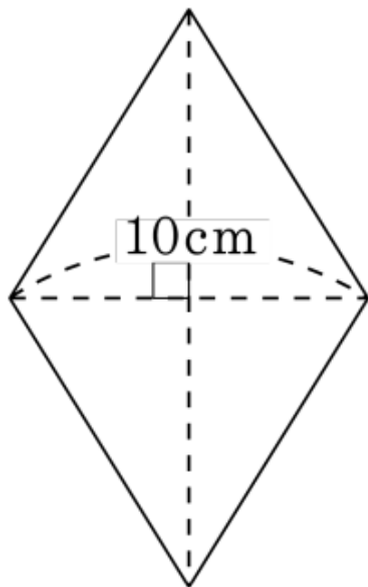
12. 마름모 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이가 84cm^2 이고, 선분 $ㄴㄹ$ 의 길이가 24cm 일 때, 선분 $ㄱㄷ$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

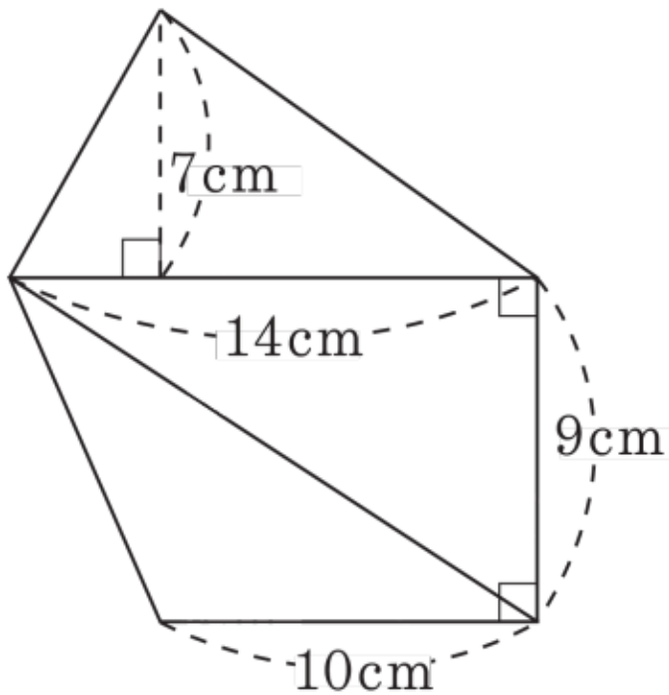
_____ cm

13. 다음 마름모의 넓이가 75cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



> 답: _____ cm

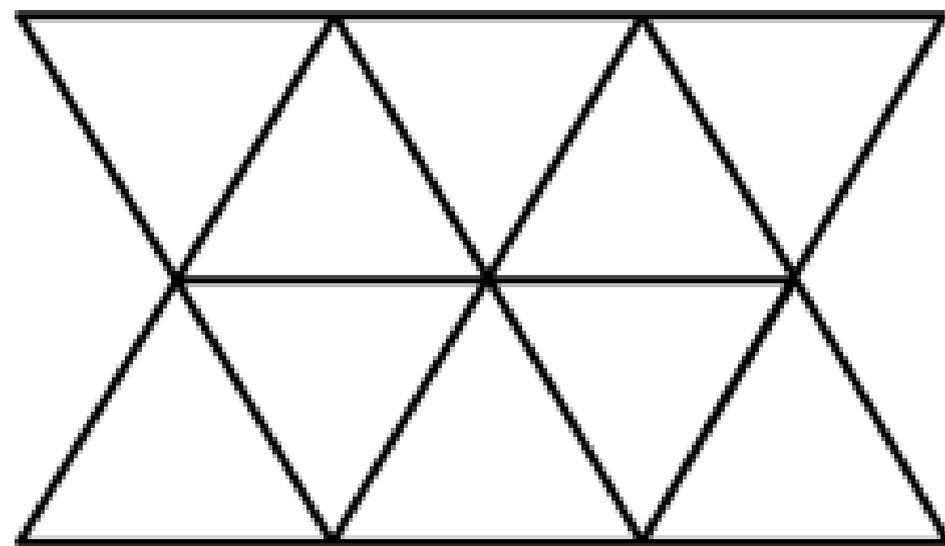
14. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

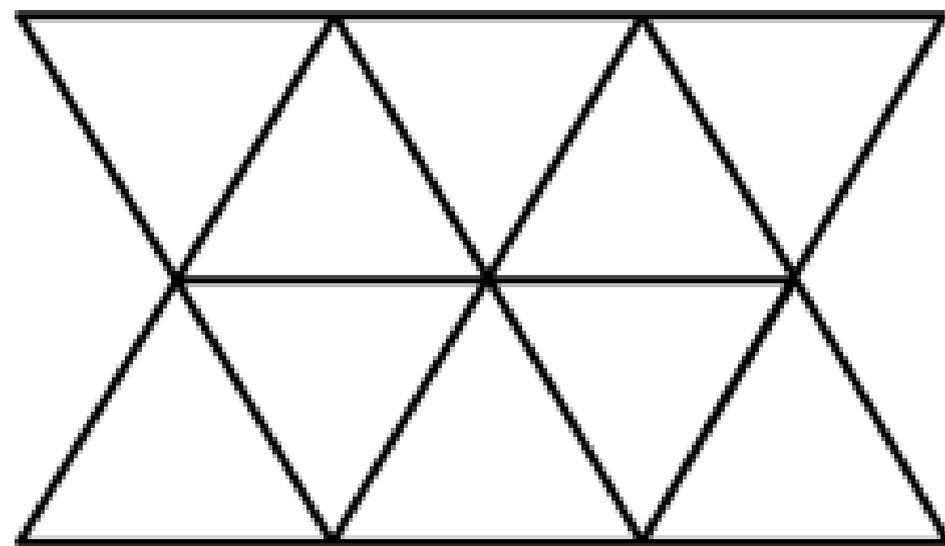
15. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 2 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하십시오.



답:

_____ cm

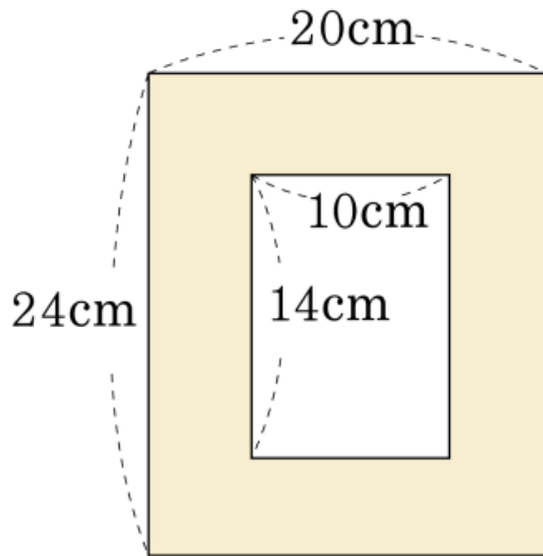
16. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하십시오.



답:

_____ cm

17. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

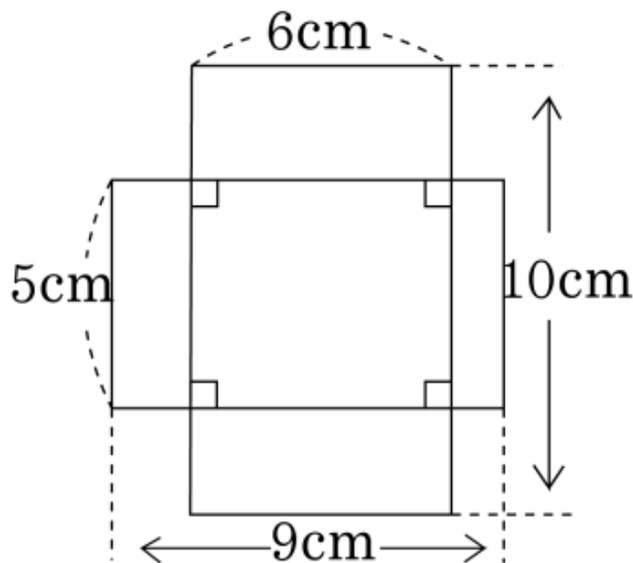
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

⑤ 480cm^2

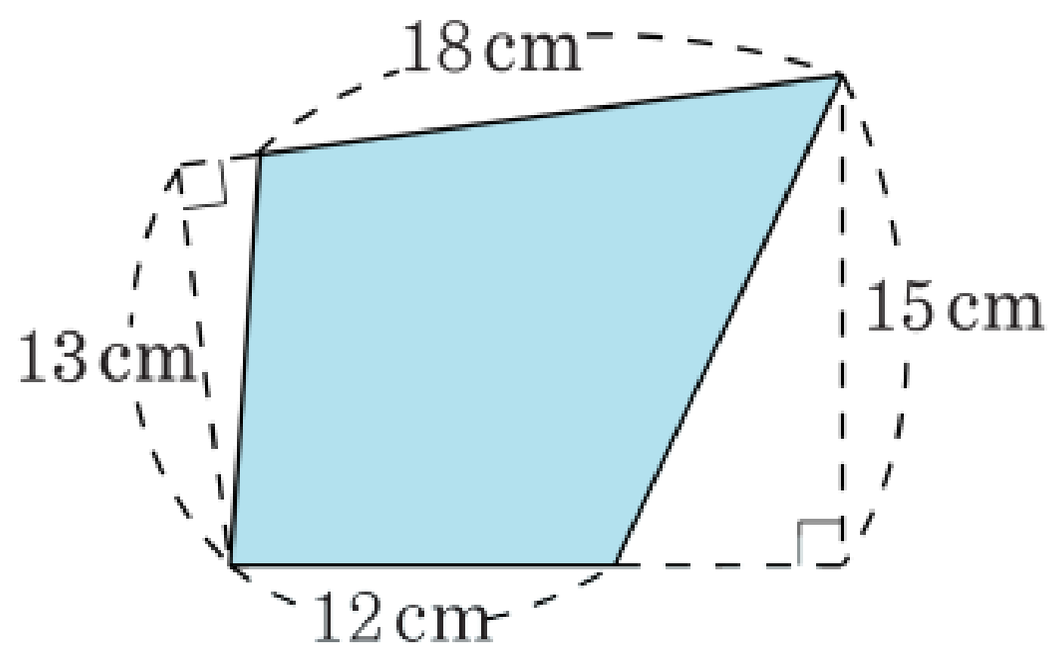
18. 다음 그림과 같이 직사각형 2개가 겹쳐져 있습니다. 전체의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

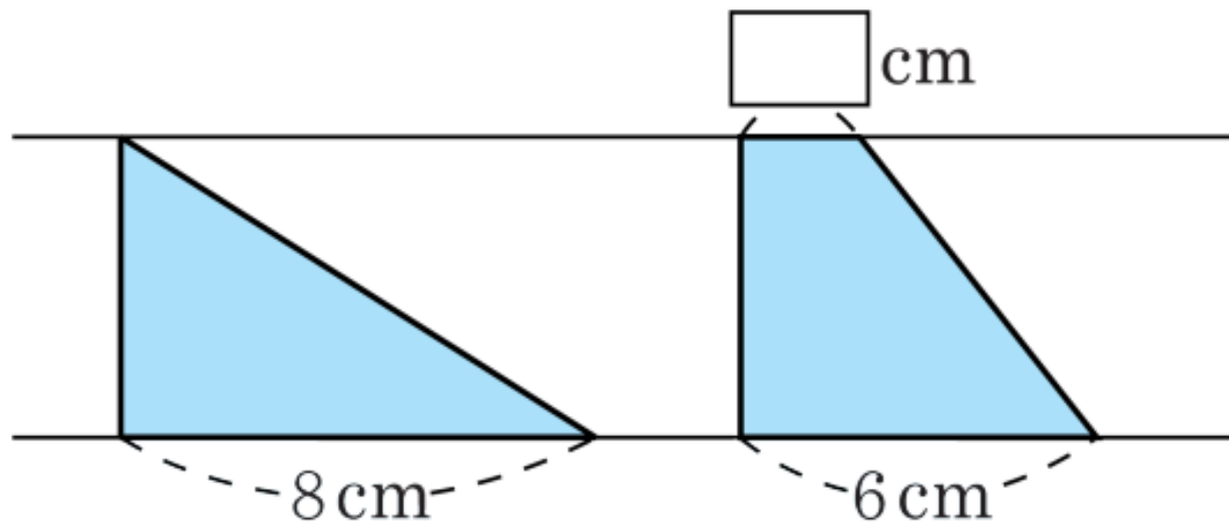
19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

20. 다음 그림과 같이 두 도형의 넓이가 같다고 합니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수는 얼마인지 구하시오.



답: _____ cm

21. ㉠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

22. 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

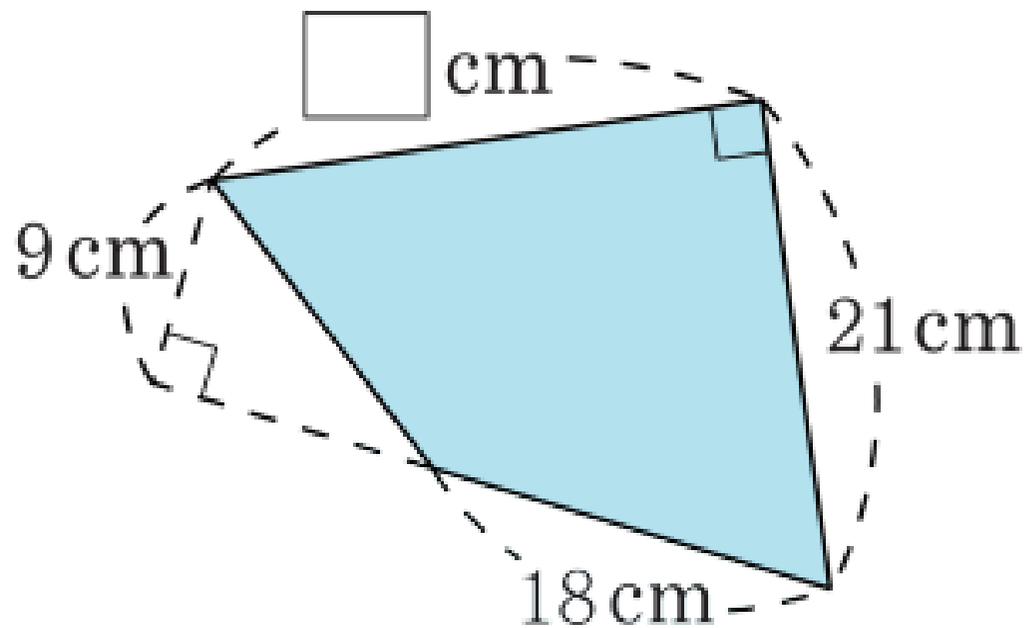
② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

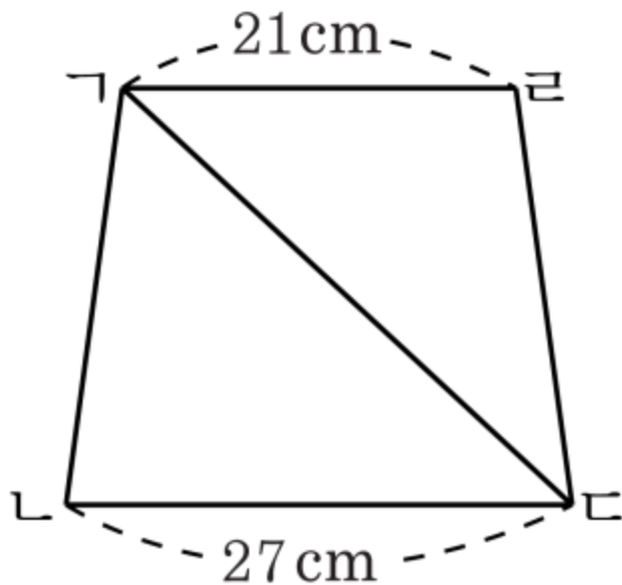
23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 333 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

 cm^2

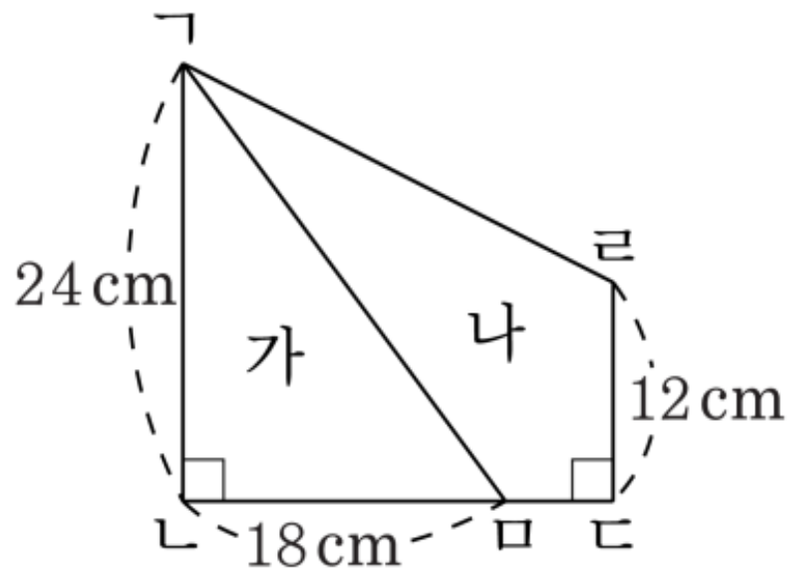
24. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 297 cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

25. 다음 사다리꼴 $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 에서 도형 가와 나
의 넓이가 같을 때, 선분 $\Delta\Gamma$ 은 몇 cm 인지 구하시오.



➤ 답: _____ cm