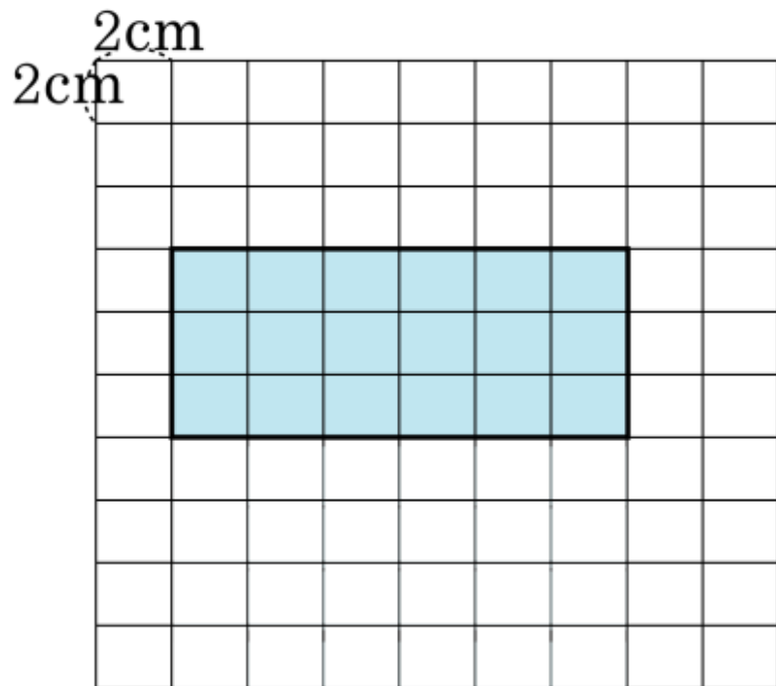


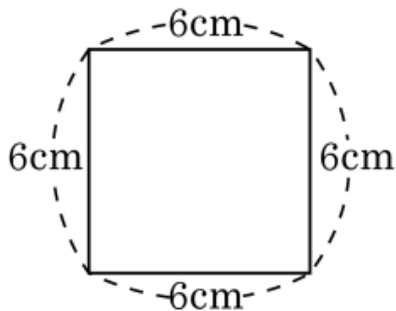
1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

2. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

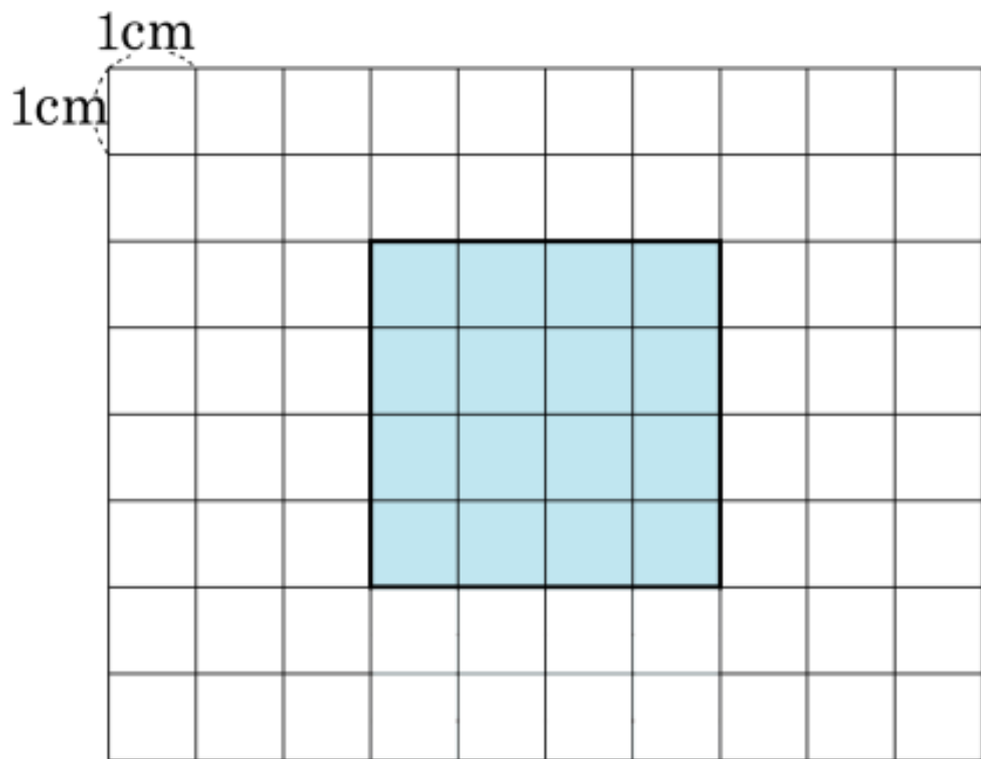


$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

3. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

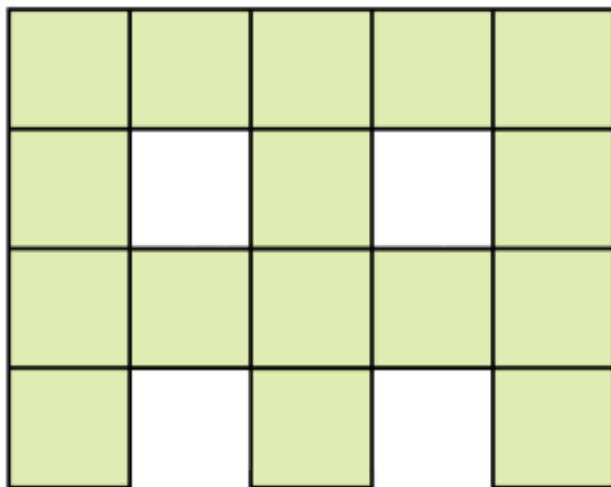


답:

_____ cm

4. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

(단위 넓이)



답:

배

5. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

9 cm, 4 cm



답:

_____ cm^2

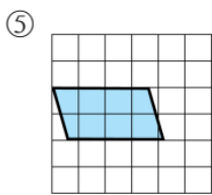
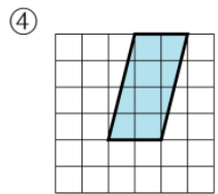
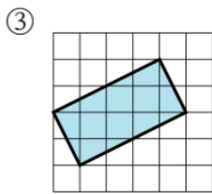
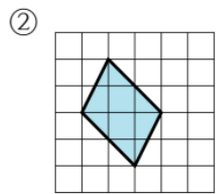
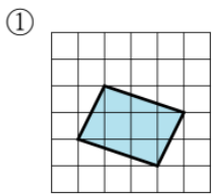
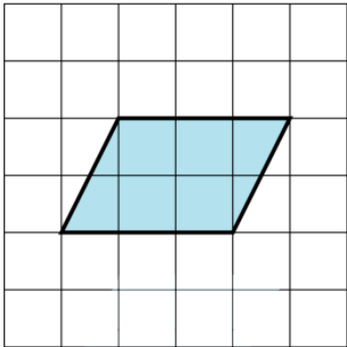
6. 한 변이 15cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



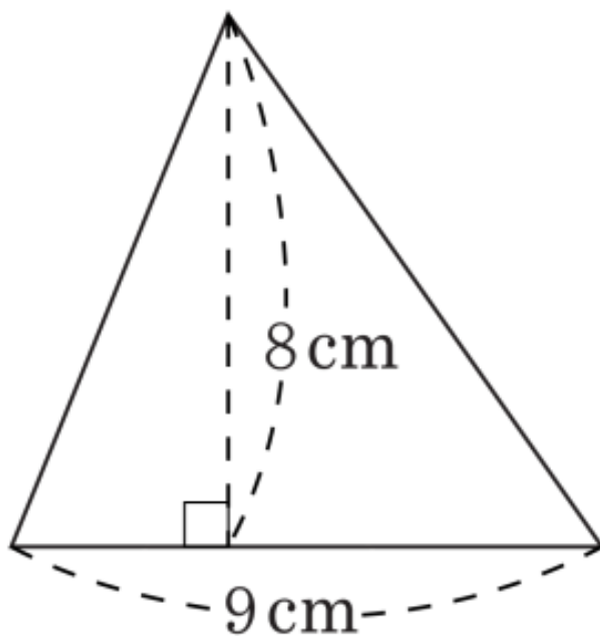
답:

_____ cm^2

7. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



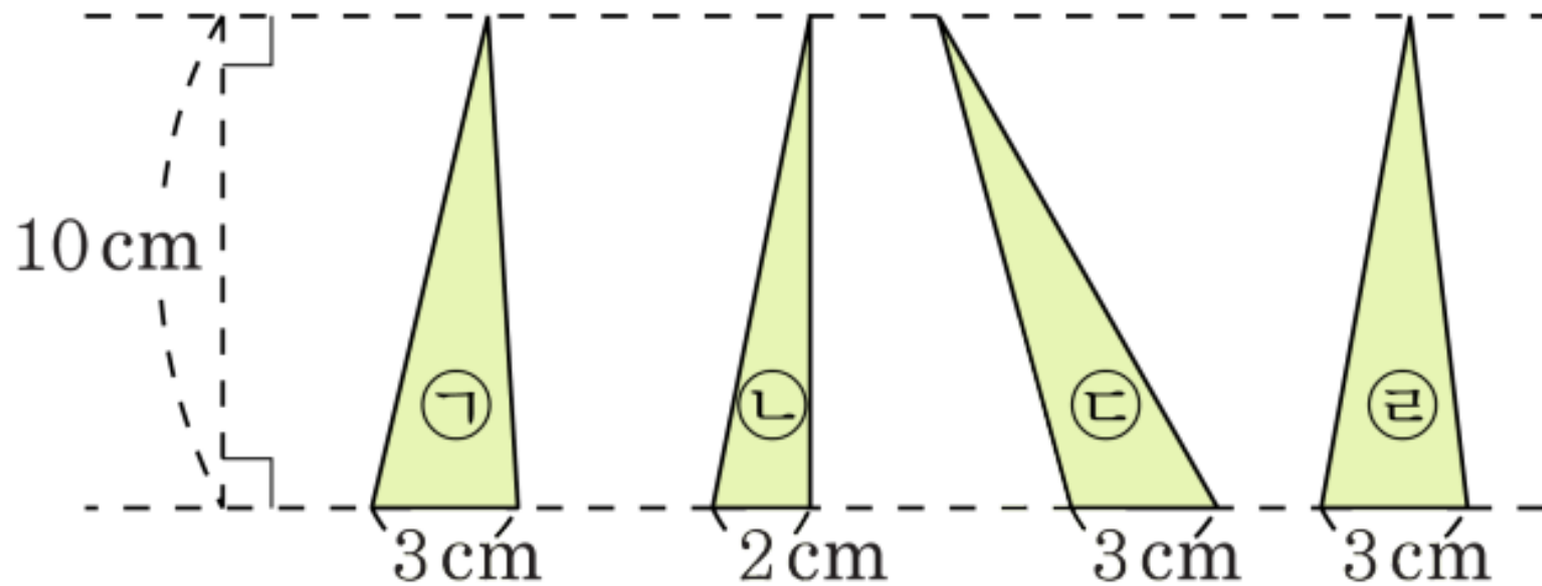
8. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

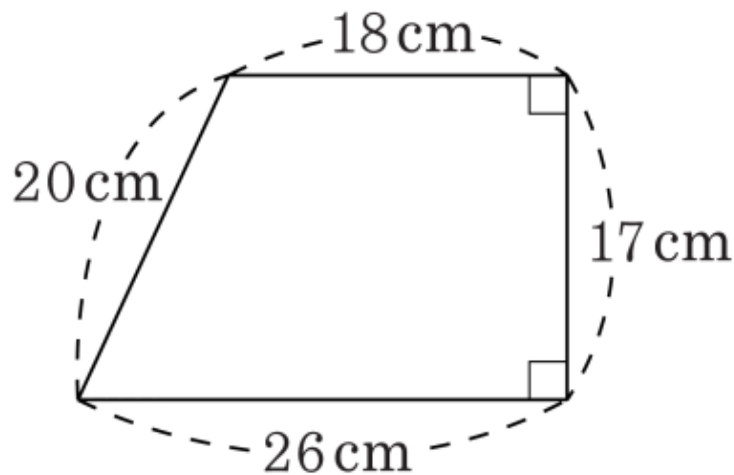
_____ cm^2

9. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: _____

10. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$$



답: _____

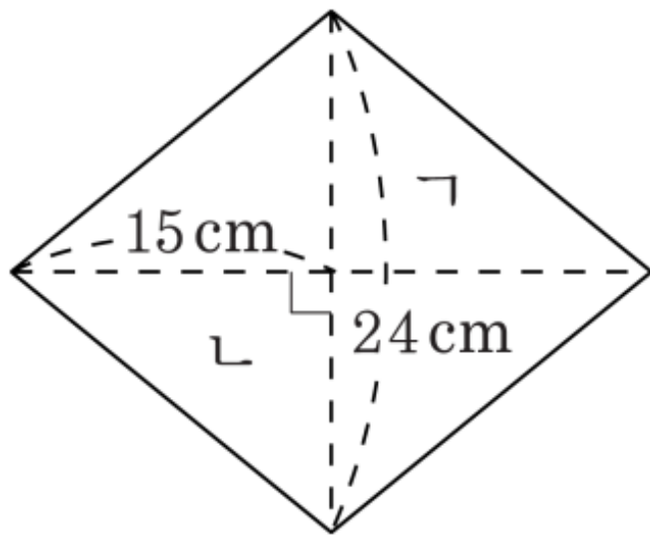
11. 윗변이 14 cm, 아랫변이 16 cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 17 cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.



답:

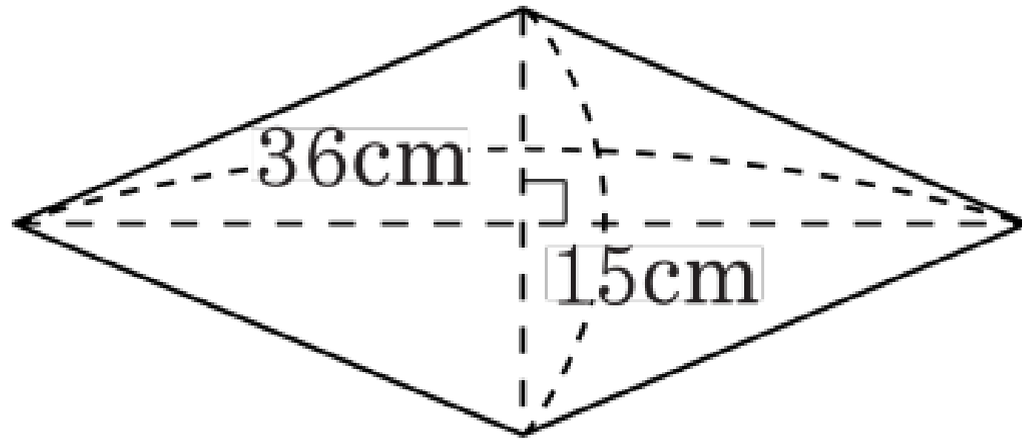
_____ cm²

12. 마름모에서 삼각형 \triangle 과 삼각형 \triangle 의 넓이의 합이 $\square \text{cm}^2$ 가 된다고 할 때, \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

13. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

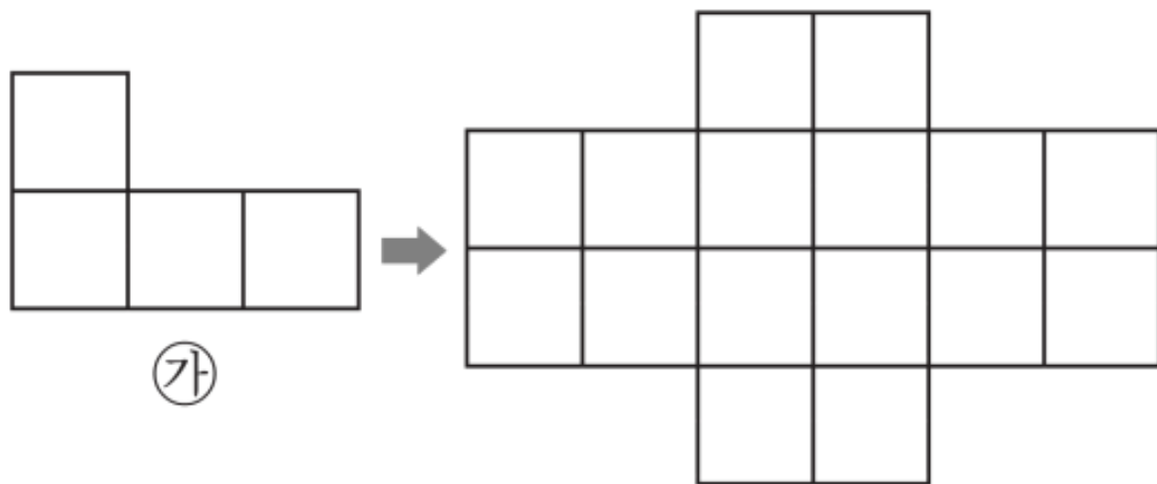
14. 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

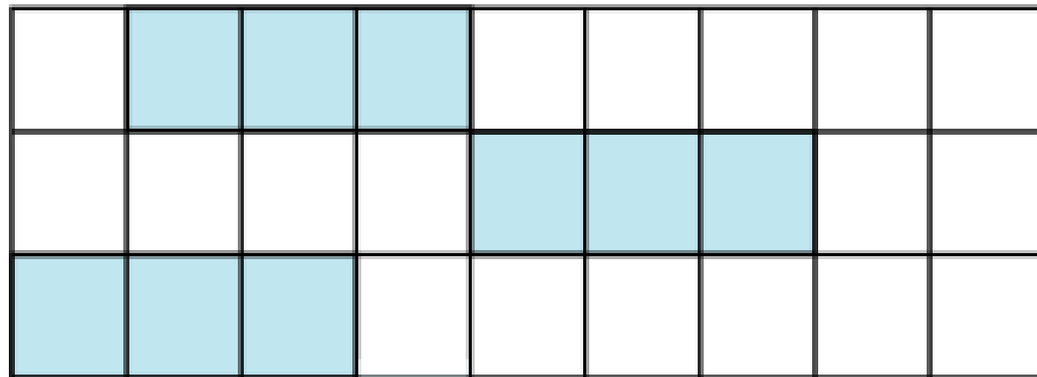
15. 도형 ㉠을 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ㉠은 몇 개가 필요합니까?



답: _____

개

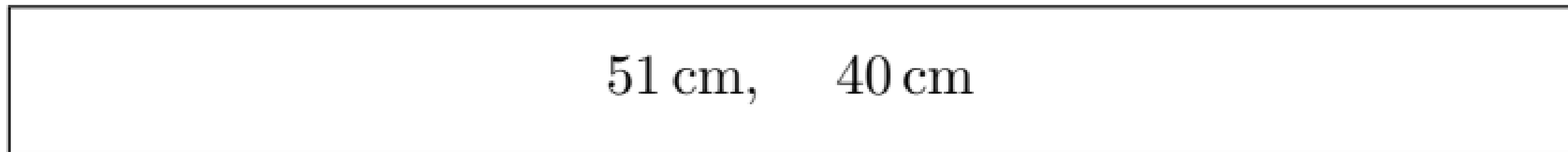
16. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



답:

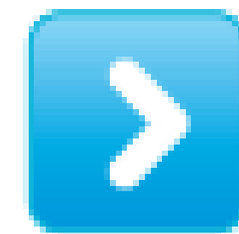
_____ cm^2

17. 다음과 같이 가로와 세로의 길이가 주어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



 답: _____ cm^2

18. 가로가 26cm, 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

 cm^2

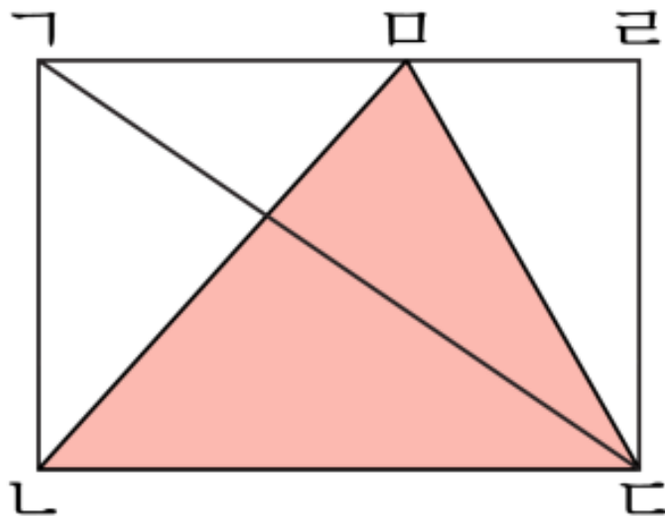
19. 넓이가 195cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 13cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?



답:

_____ cm

20. 사각형 $\Gamma\Delta\Upsilon\kappa$ 은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm 인 직사각형입니다.
삼각형 $\square\Delta\Upsilon$ 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

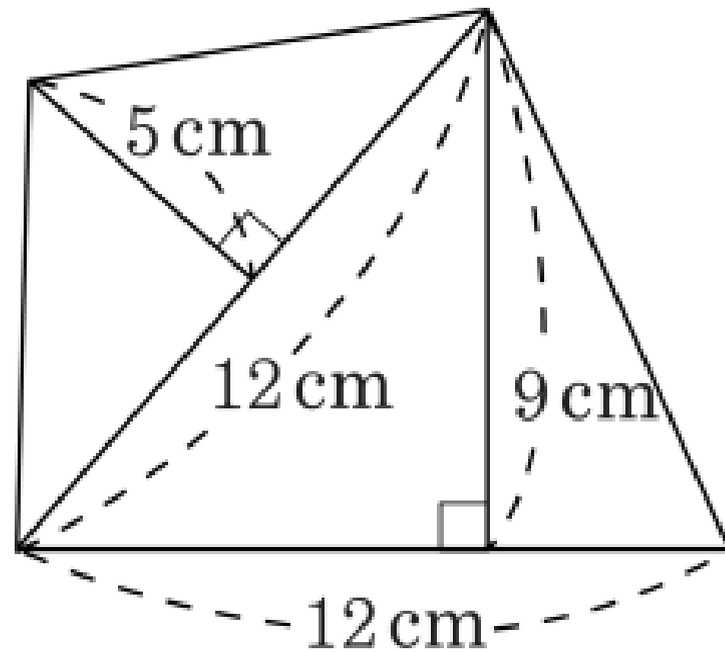
21. 밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가 448cm^2 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.



답: _____

cm

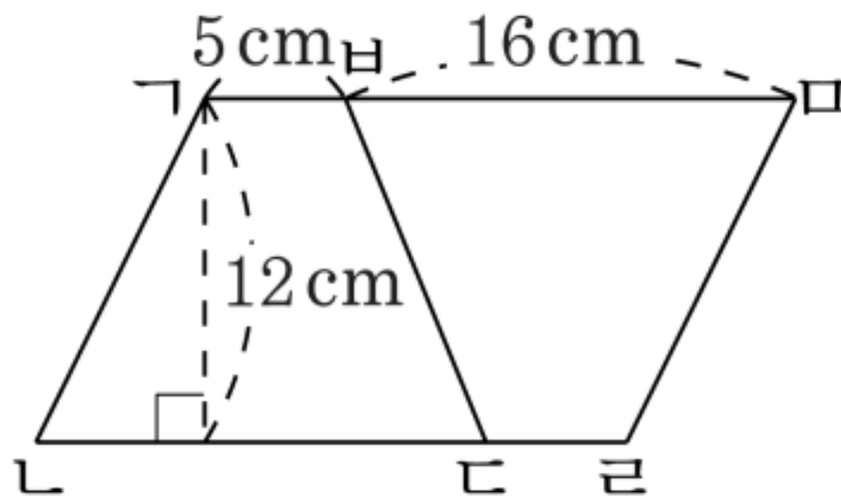
22. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

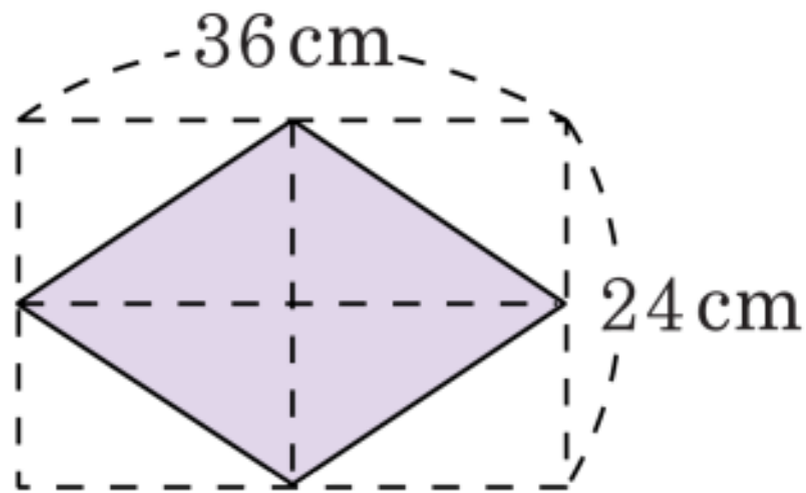
_____ cm^2

23. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 Γ 나 Δ 의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

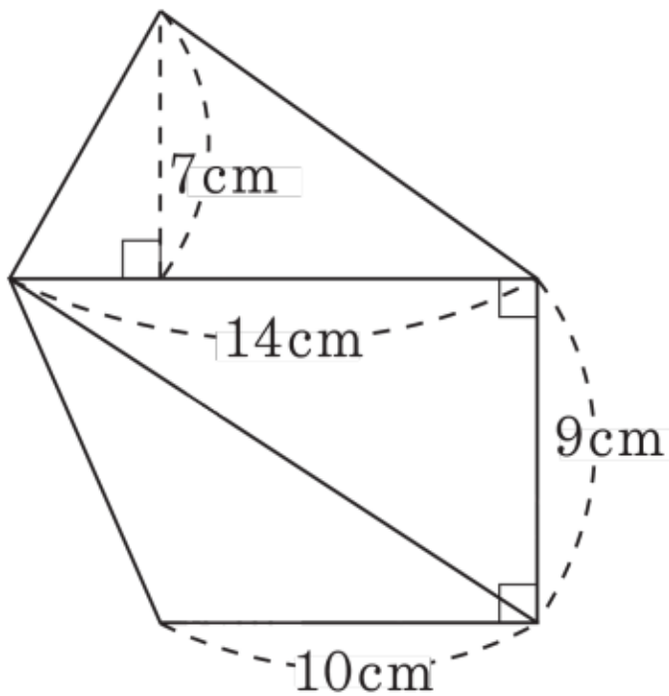
24. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

25. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm²