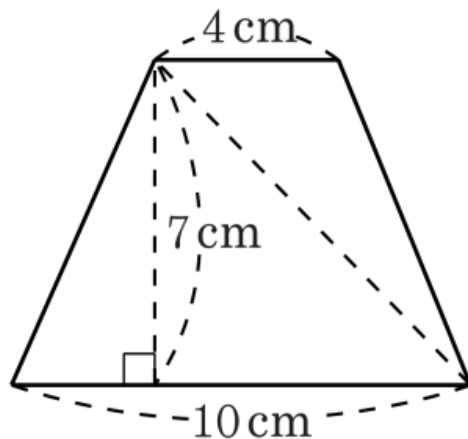


1. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

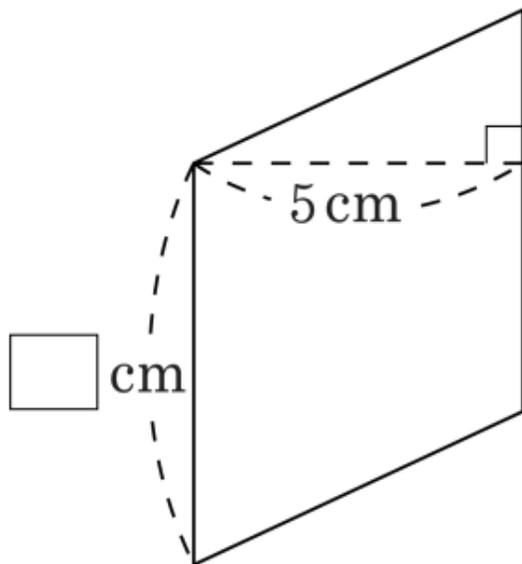


$$\begin{aligned}
 & (\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2) \\
 & = \square + \square = \square (\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$



답: _____

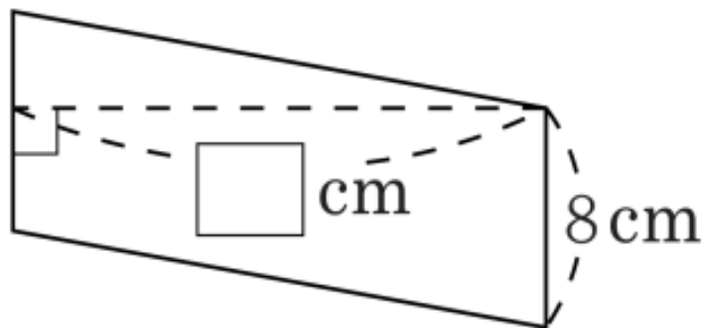
2. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



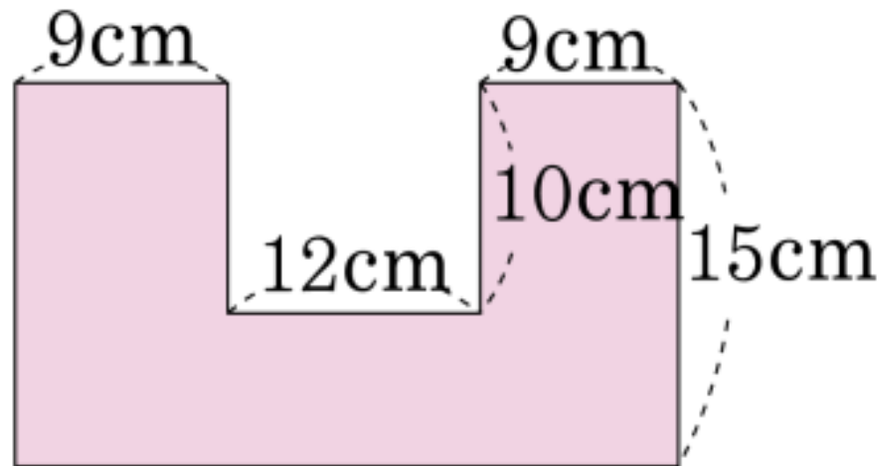
넓이 : 160 cm^2



답:

 cm

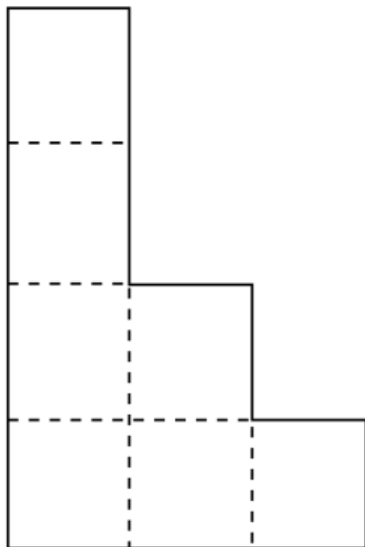
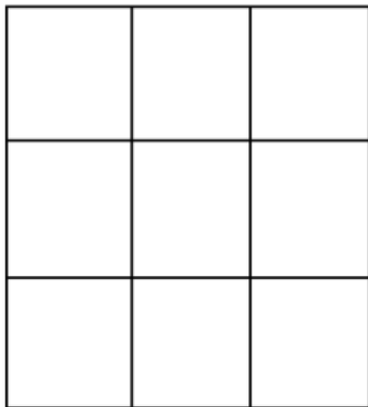
4. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm²

5. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.

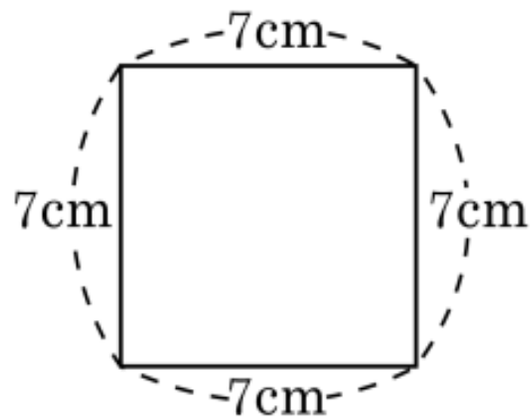


> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

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

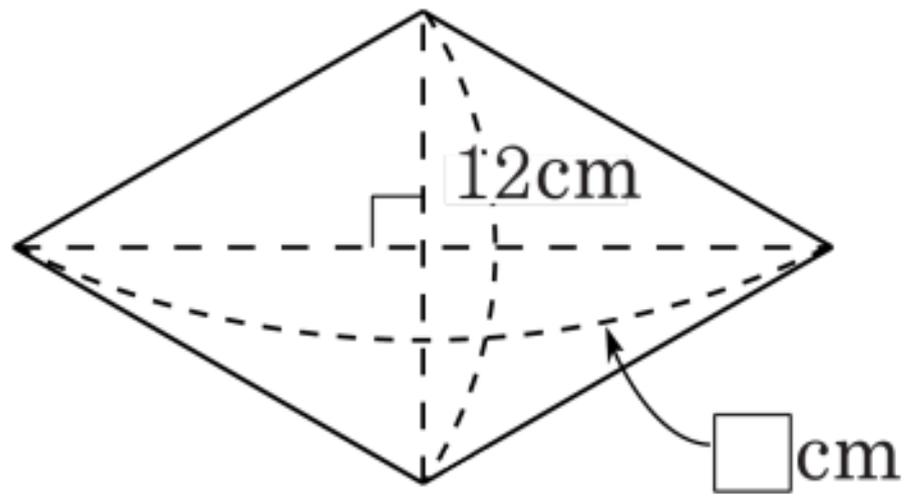
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$



> 답: _____

> 답: _____

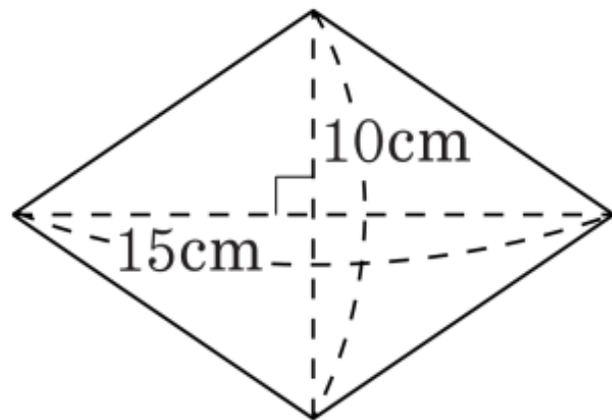
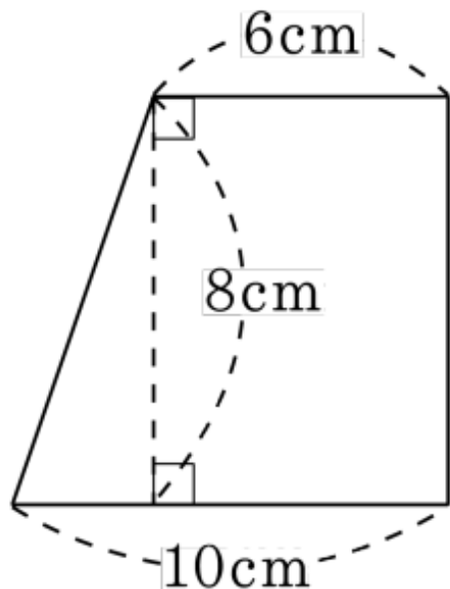
7. 마름모의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

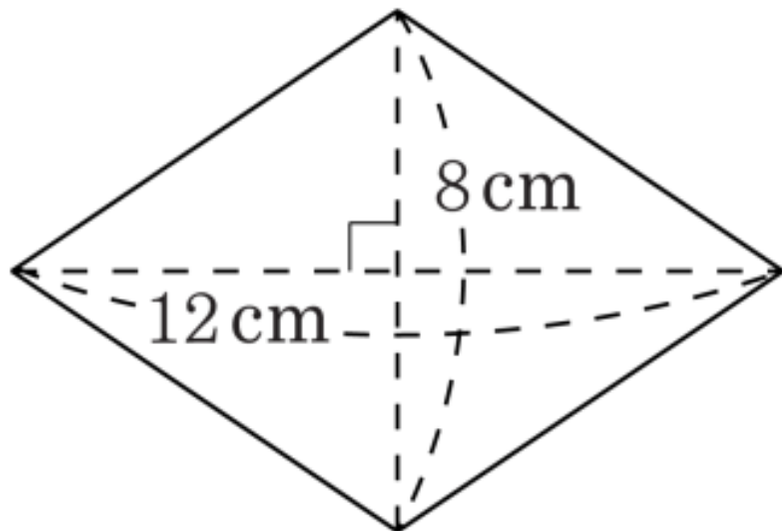
8. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



답:

cm²

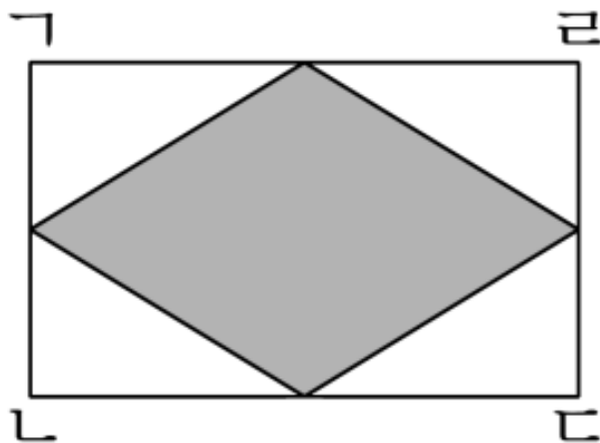
9. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

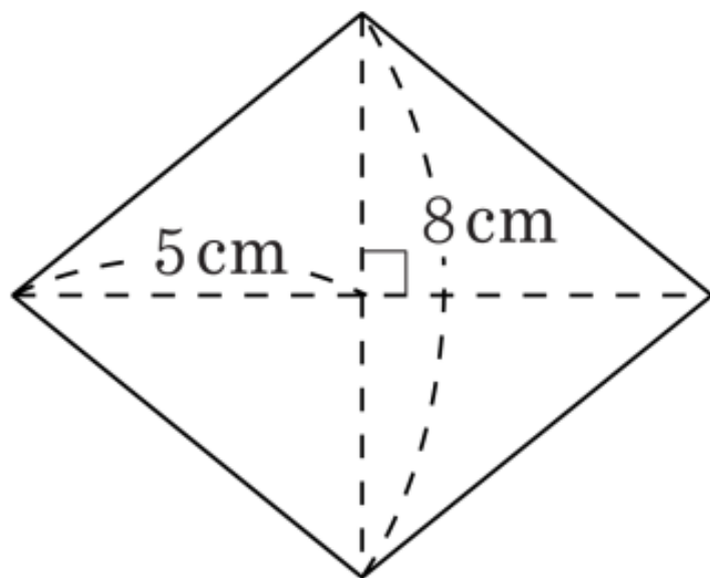
10. 다음 도형에서 직사각형 $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 의 넓이가 214cm^2 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

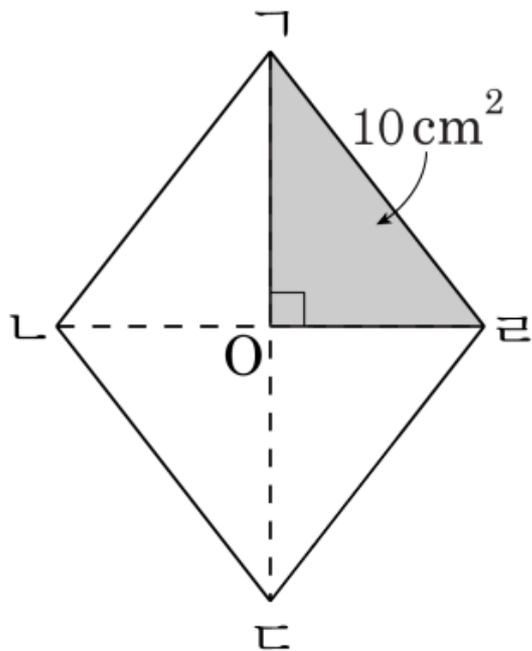
11. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

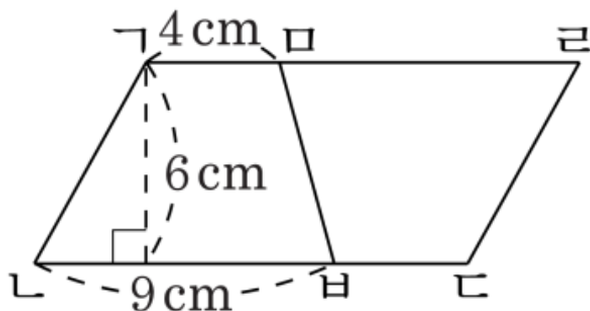
_____ cm^2

12. 다음 마름모 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

13. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.

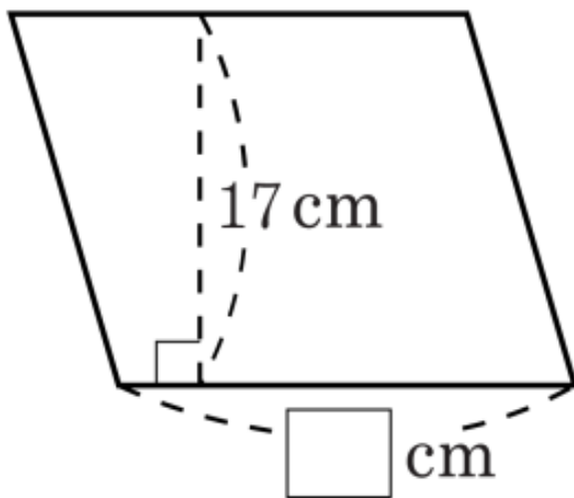


- (1) $\triangle LCK$ 의 넓이
 (2) 사각형 $\triangle LHM$ 의 넓이

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

14. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



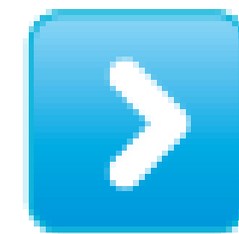
넓이 : 357 cm^2



답:

_____ cm

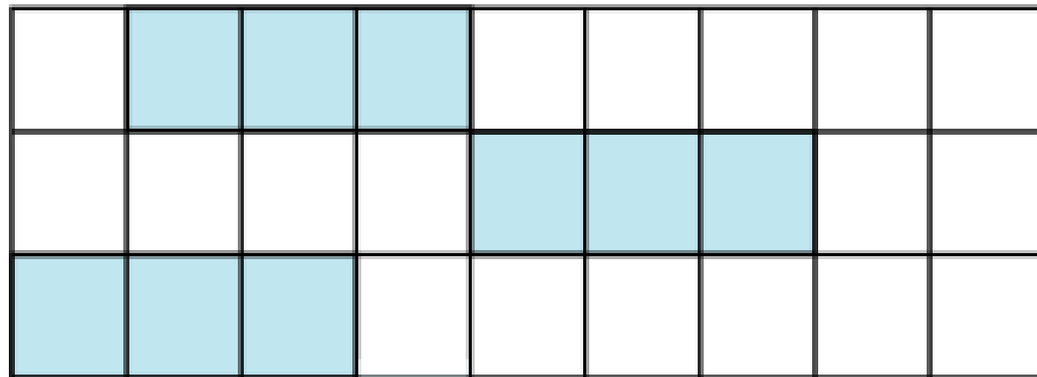
15. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

_____ cm^2

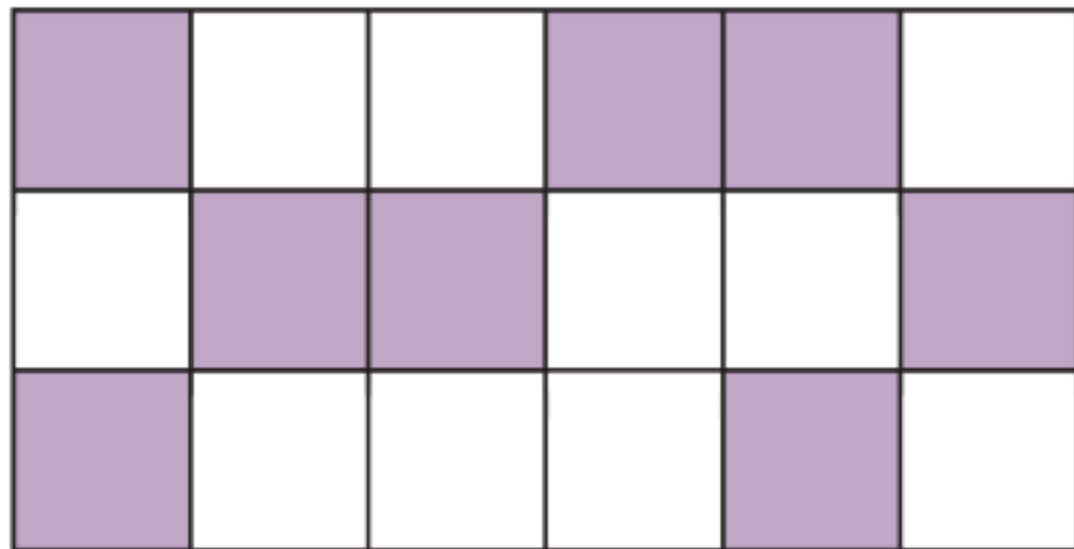
16. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



답:

_____ cm^2

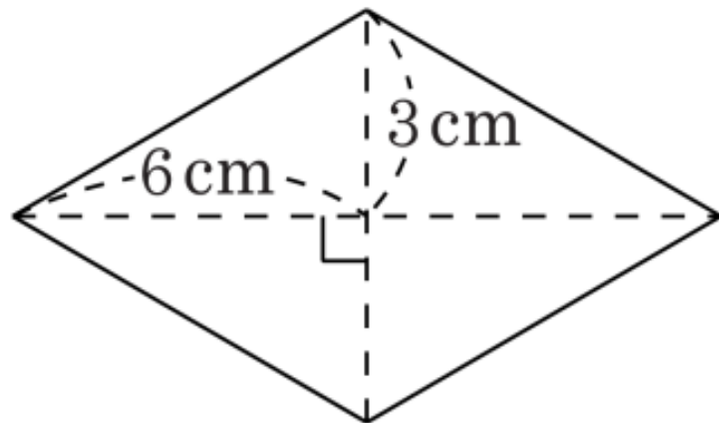
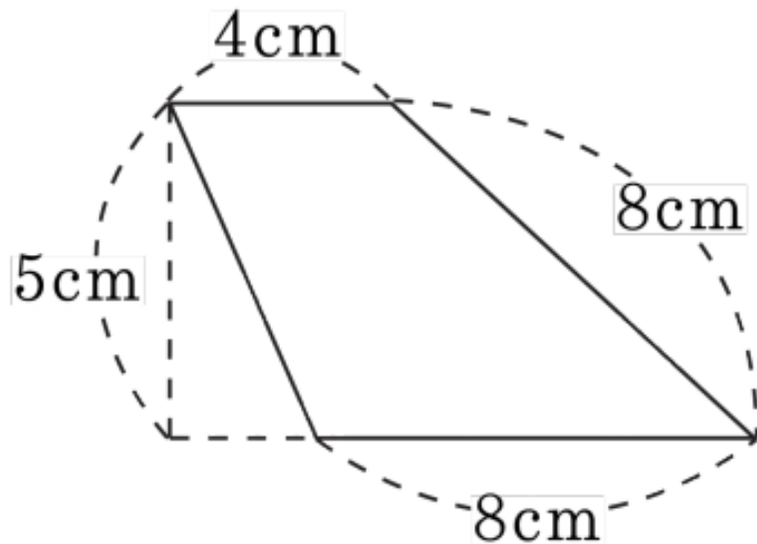
17. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



답:

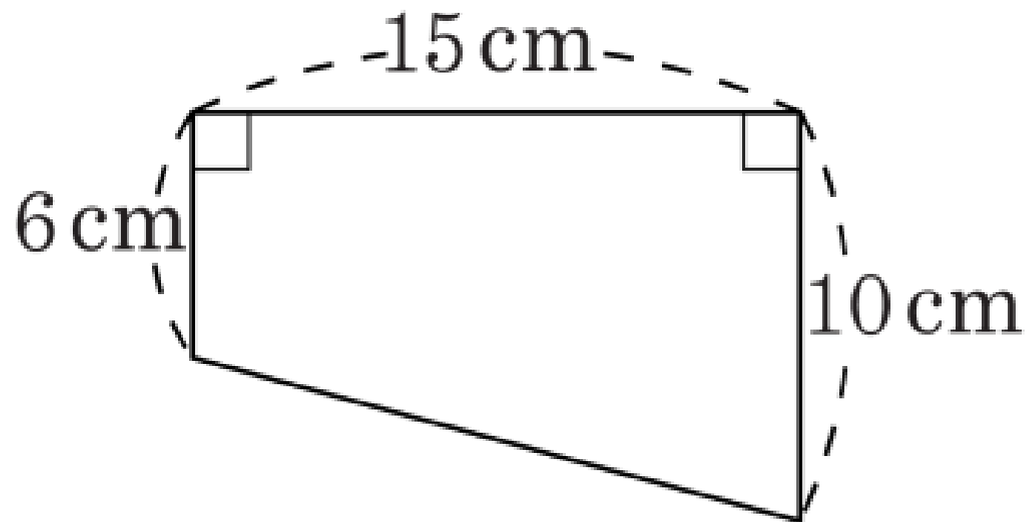
배

18. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



답: _____

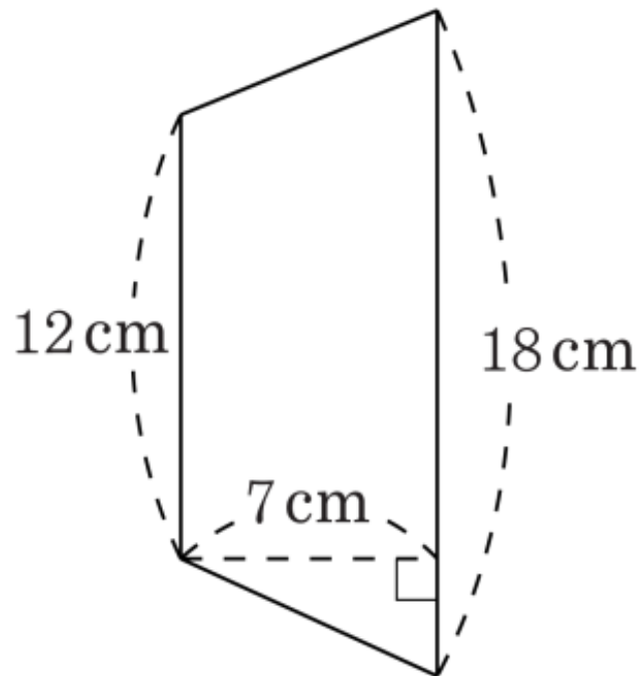
19. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

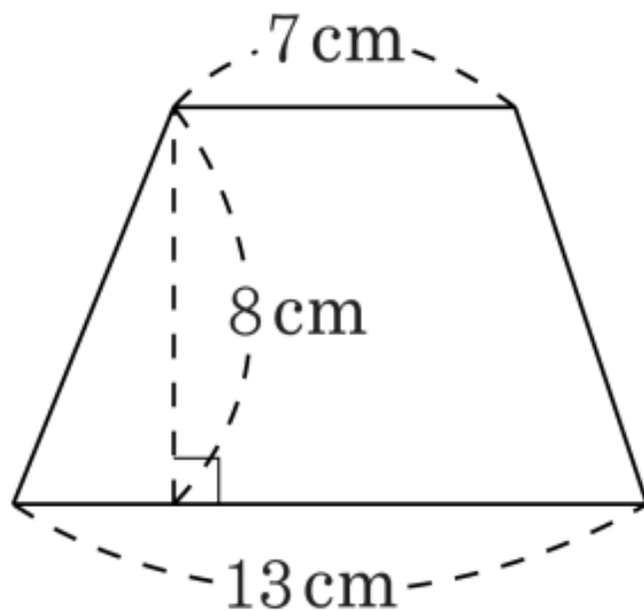
_____ cm^2

20. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

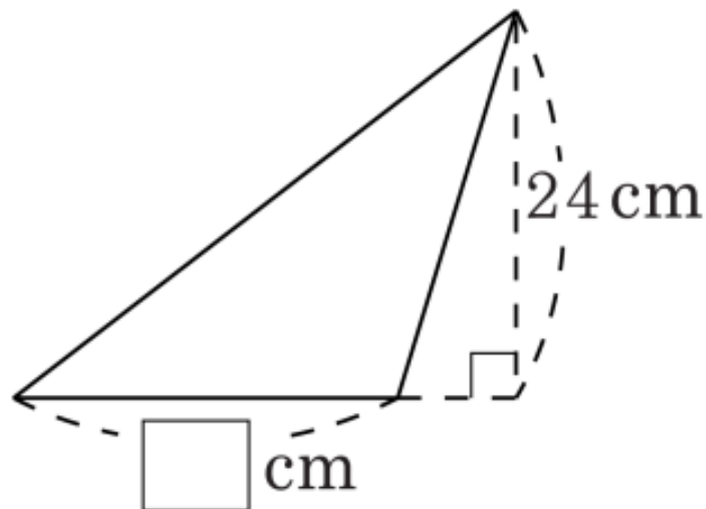
21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

22. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



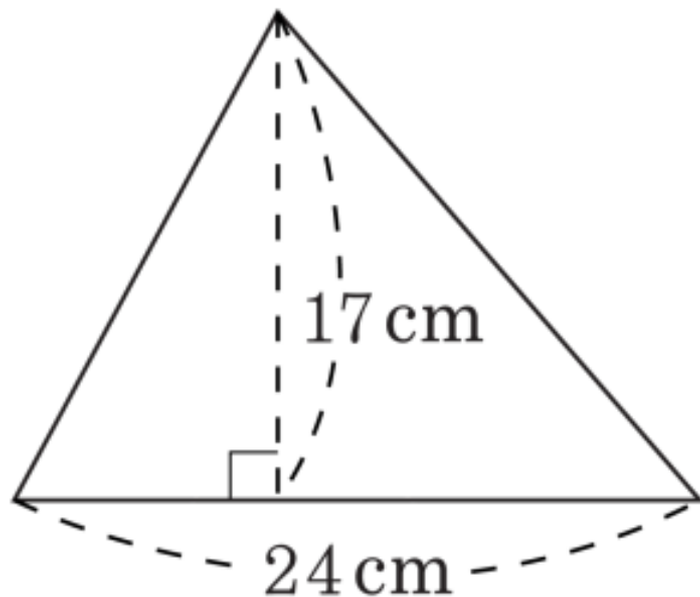
넓이 : 228 cm^2



답:

_____ cm

23. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



답:

_____ cm^2

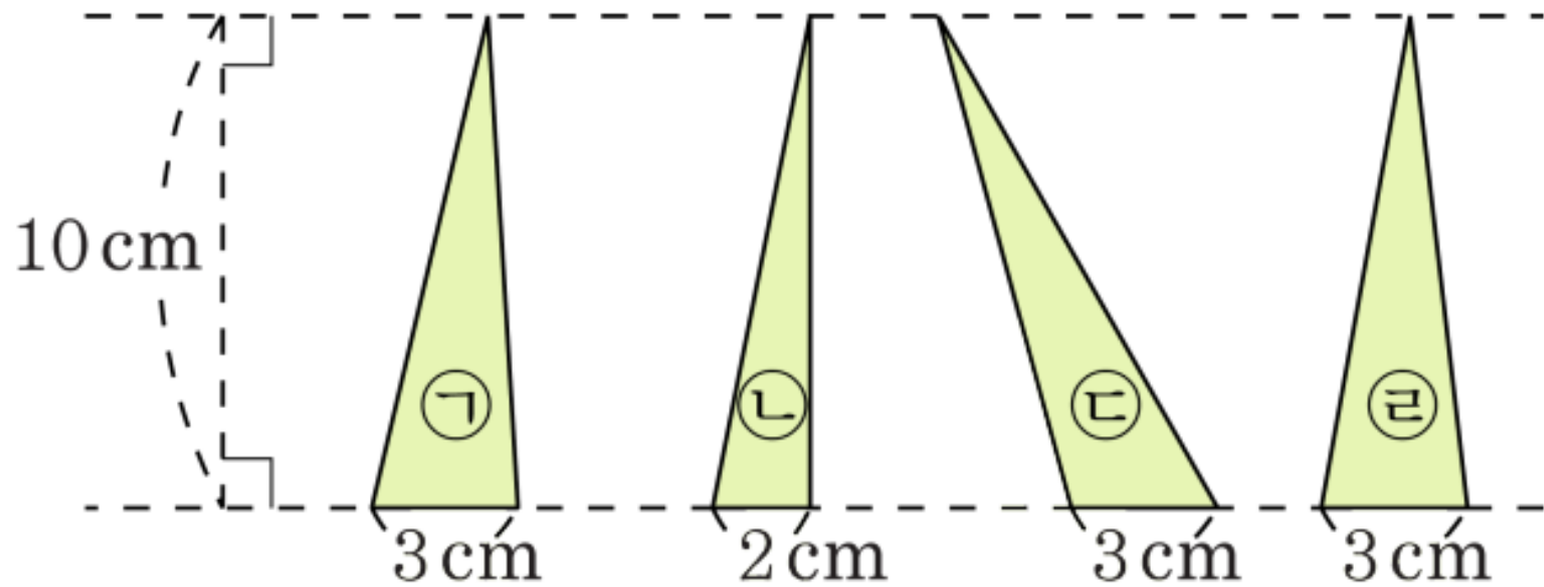
24. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

(삼각형 가나다의 넓이)
 =(평행사변형 가나다나 of 넓이)÷2
 =(밑변)×()÷()

> 답: _____

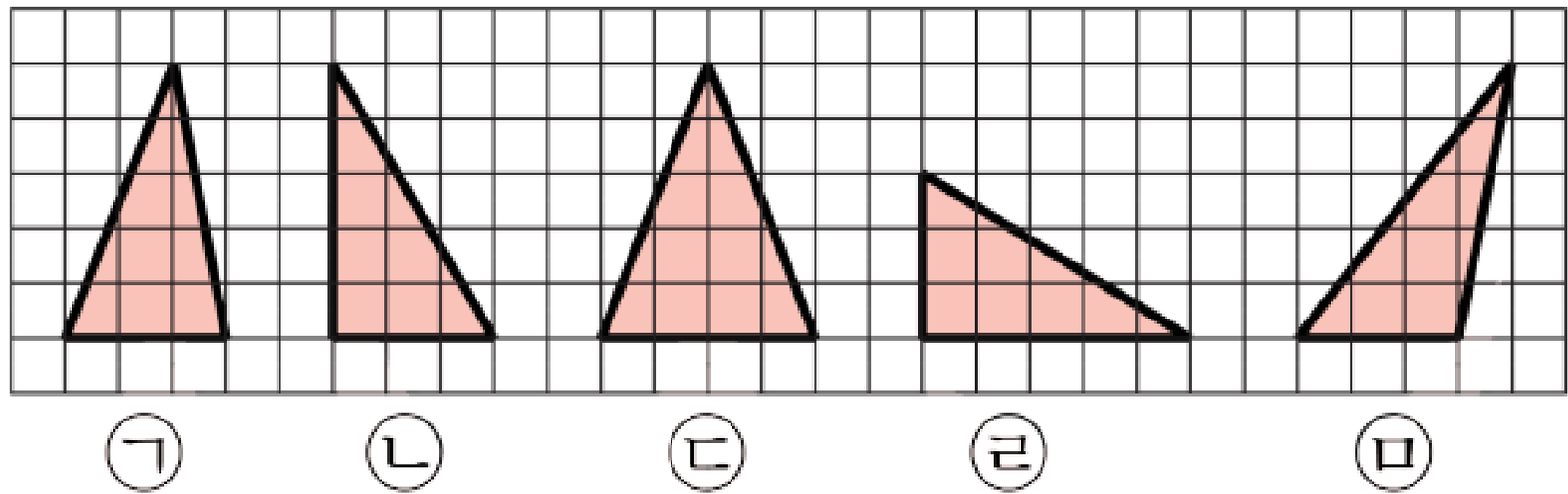
> 답: _____

25. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



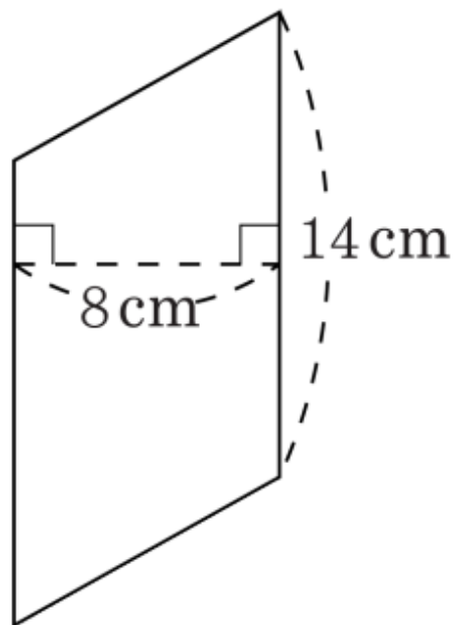
답: _____

26. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: _____

27. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

28. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이)×()



답: _____

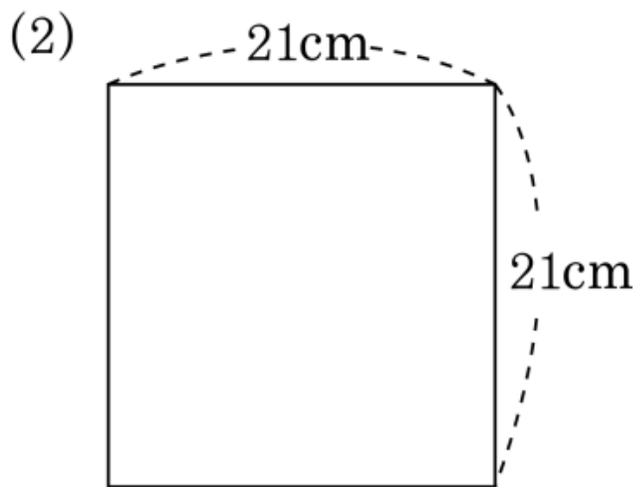
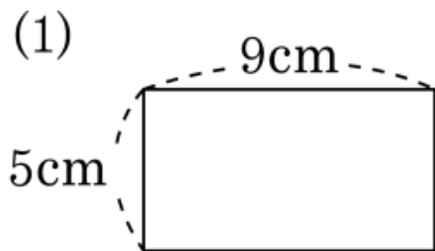
29. 한 변이 15cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

30. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2