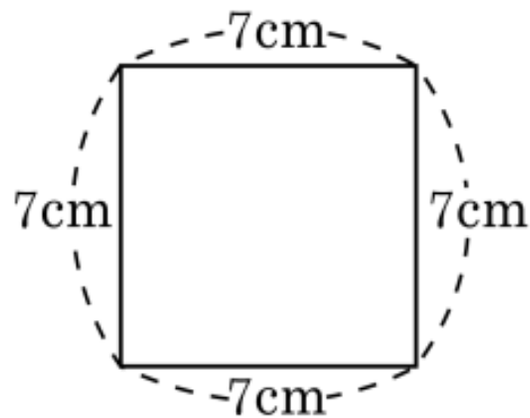


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

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



> 답: _____

> 답: _____

2. 가로가 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

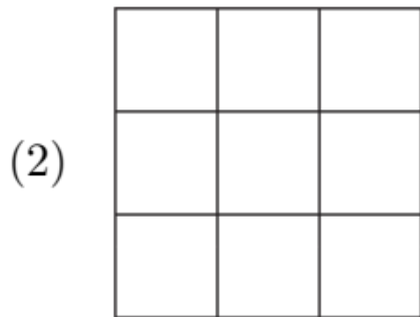
③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

3. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

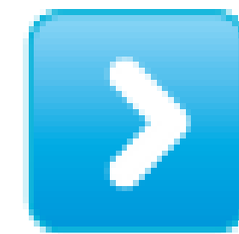
단위 넓이 



 답: _____ 배

 답: _____ 배

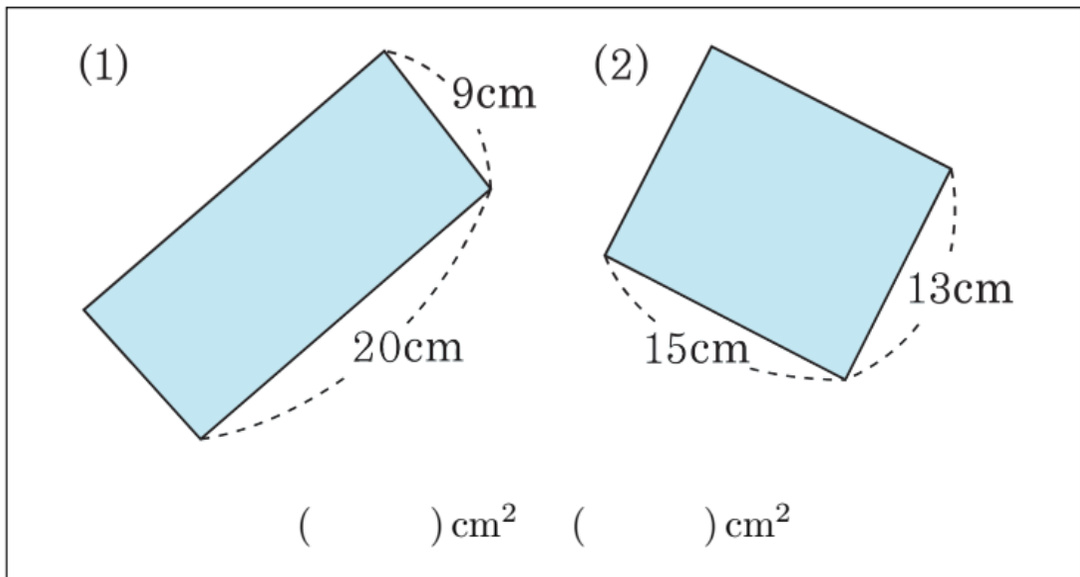
4. 가로가 22 cm 이고, 세로가 17 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

5. 직사각형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____

> 답: _____

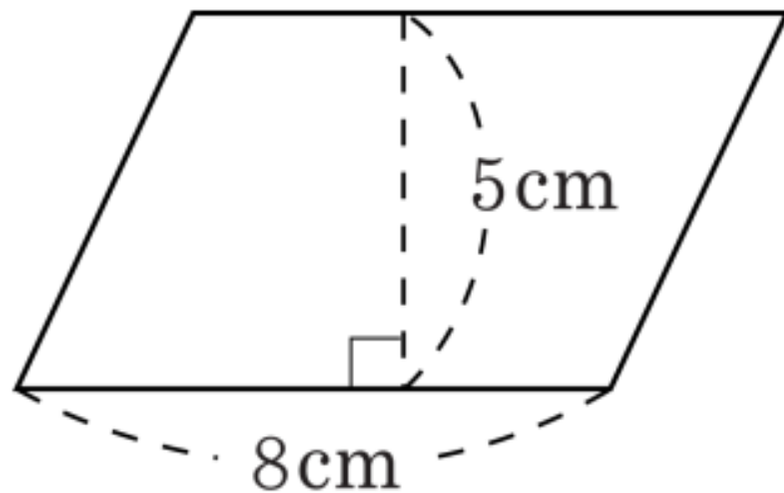
6. 둘레의 길이가 48cm 인 정사각형과 한 변의 길이가 14cm 인 정사각형 넓이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm²

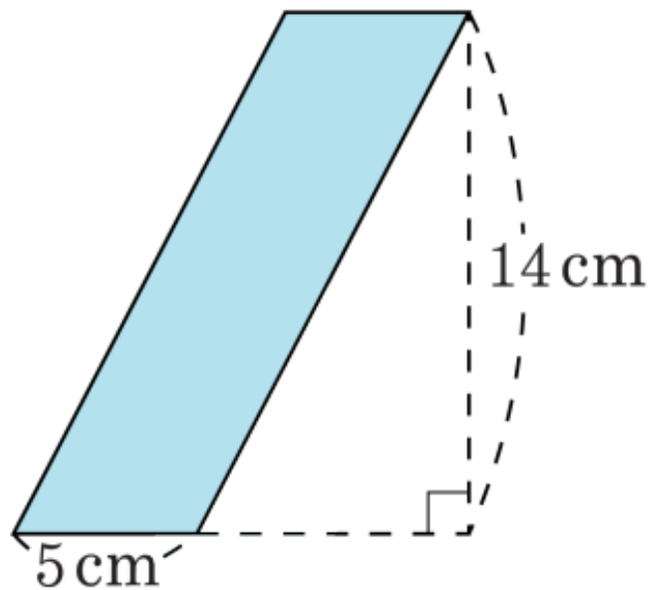
7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

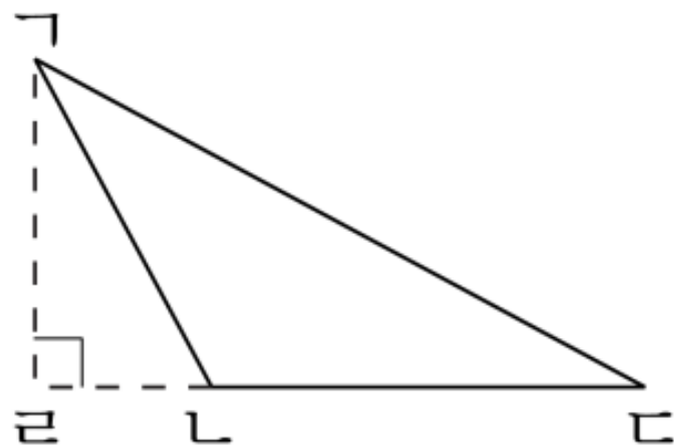
_____ cm^2

8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

9. 변 LD 이 밑변일 때, 삼각형 GLD 의 높이는 어느 것인가?



① 선분 Gr

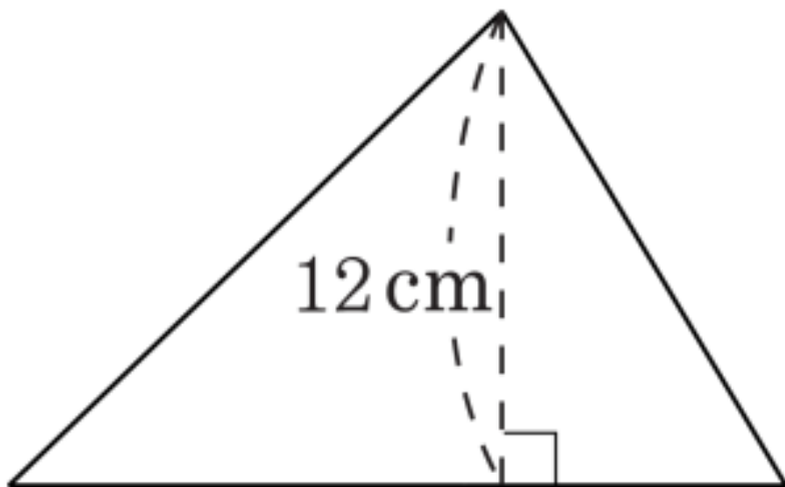
② 변 GL

③ 변 LD

④ 선분 Dr

⑤ 변 GD

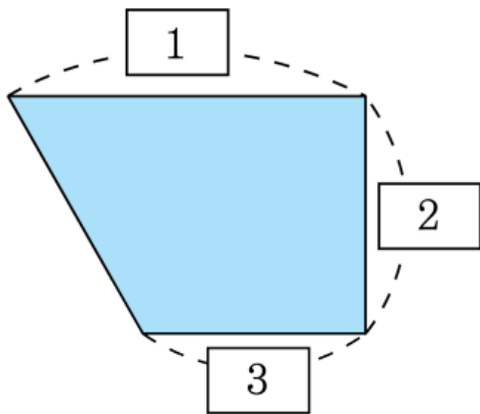
10. 다음 삼각형의 넓이가 120 cm^2 일 때, 밑변은 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

11. 다음 1,2,3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.

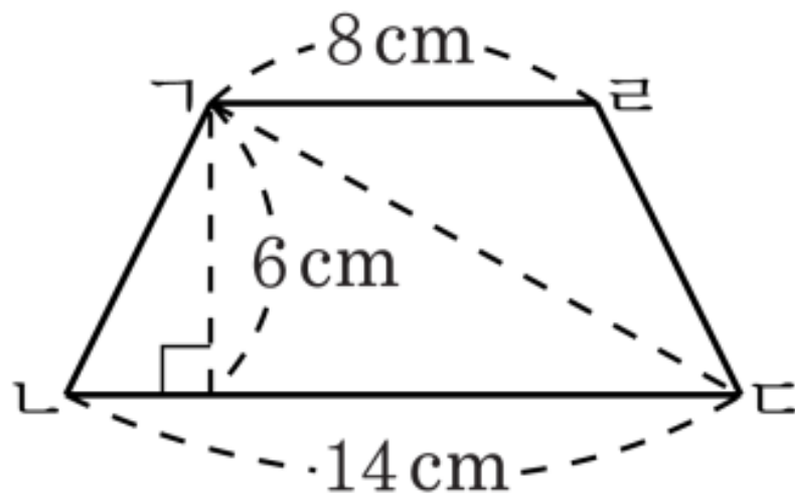


> 답: _____

> 답: _____

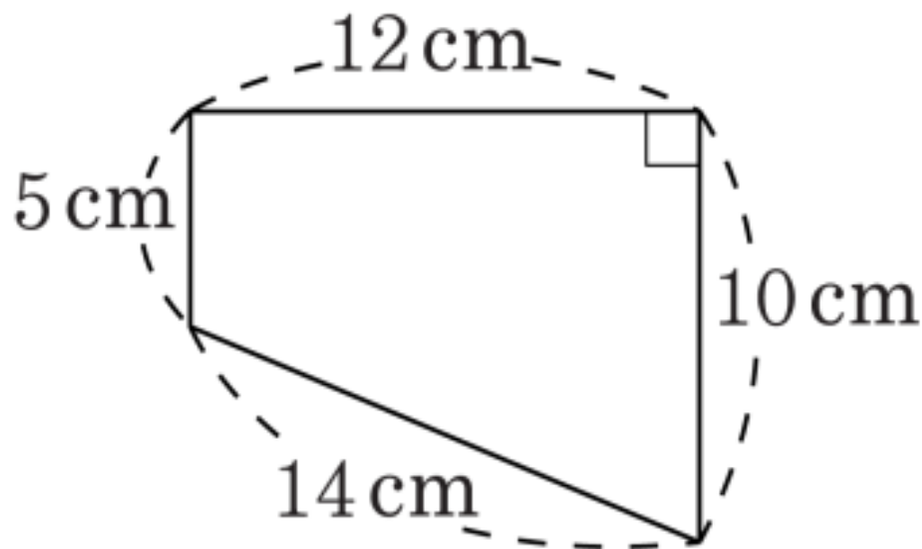
> 답: _____

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



 답: _____ cm^2

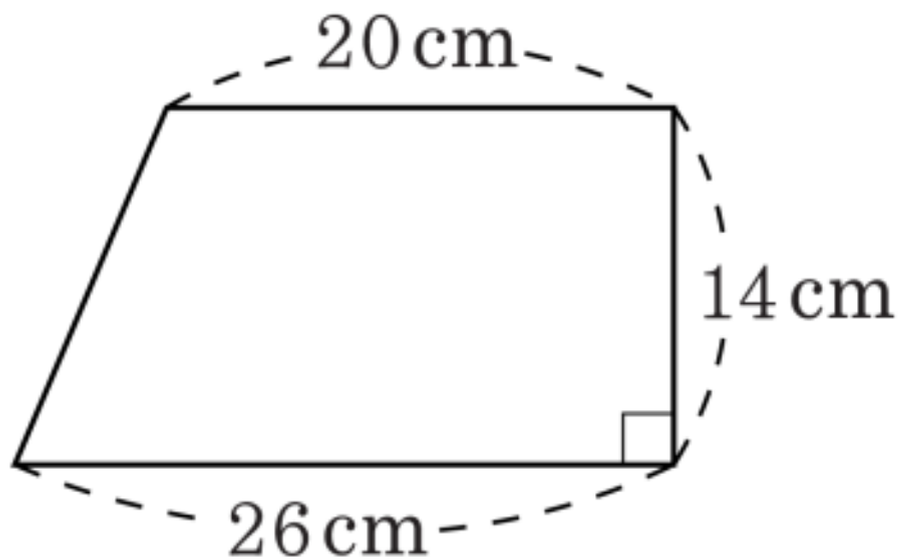
13. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

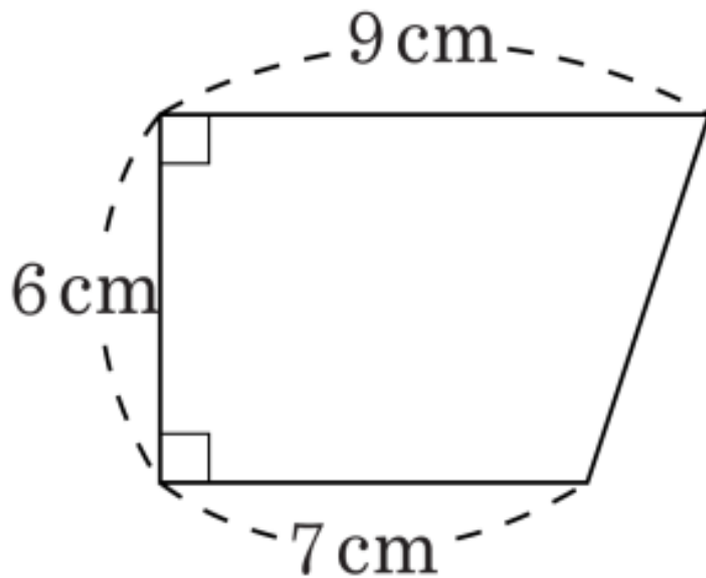
14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

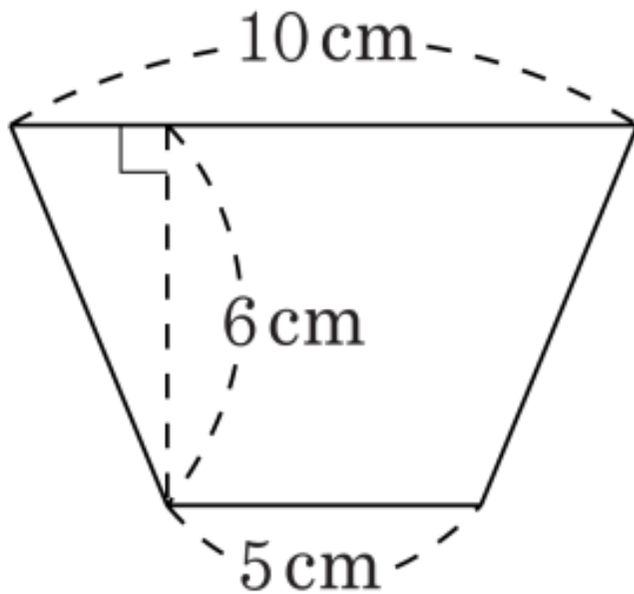
15. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

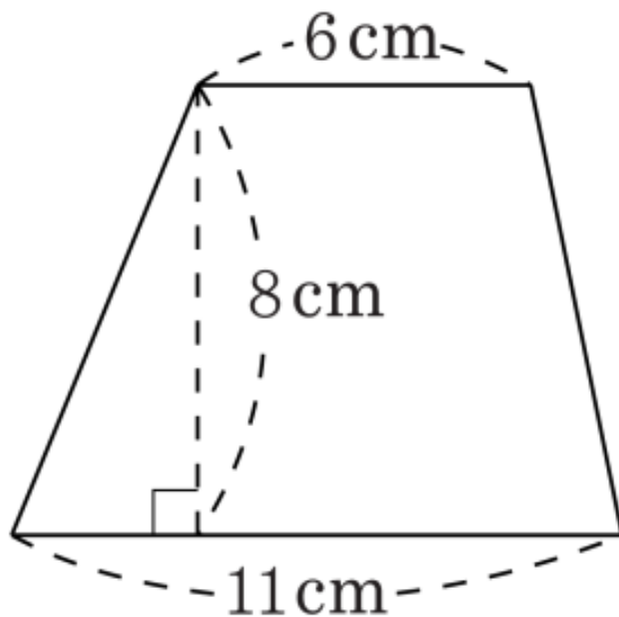
16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

17. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

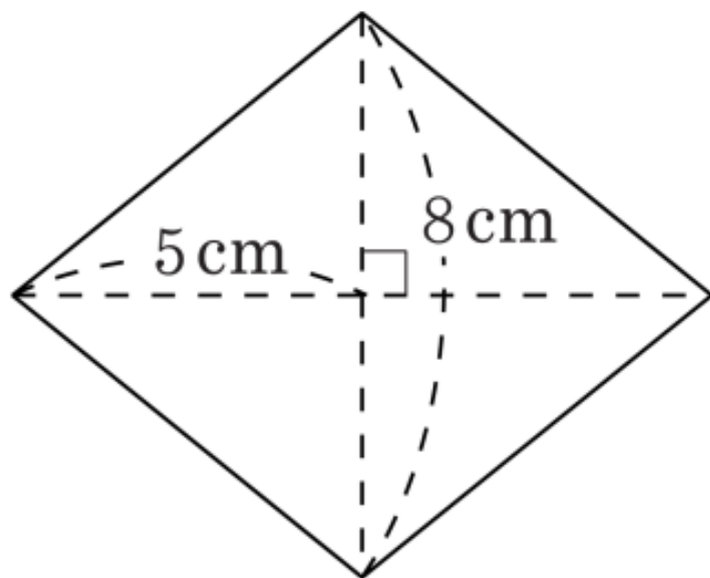
18. 윗변의 길이가 16 cm 이고, 아랫변의 길이가 28 cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 폭이 12 cm 라면, 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

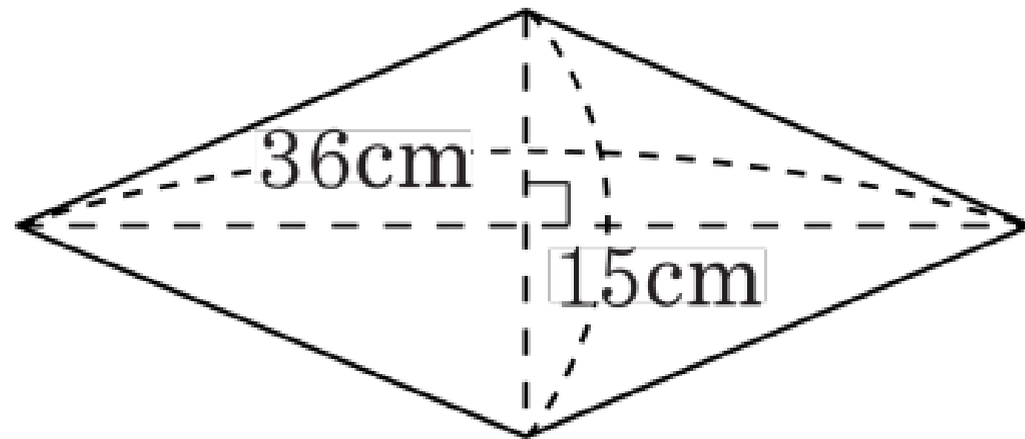
19. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

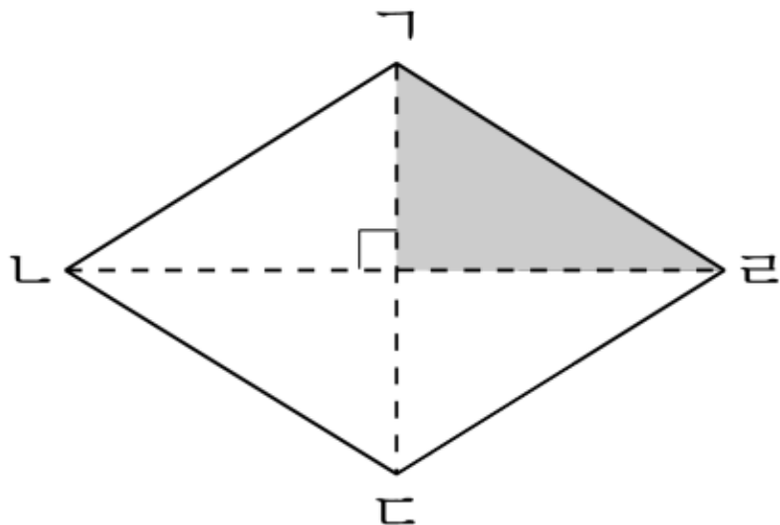
20. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

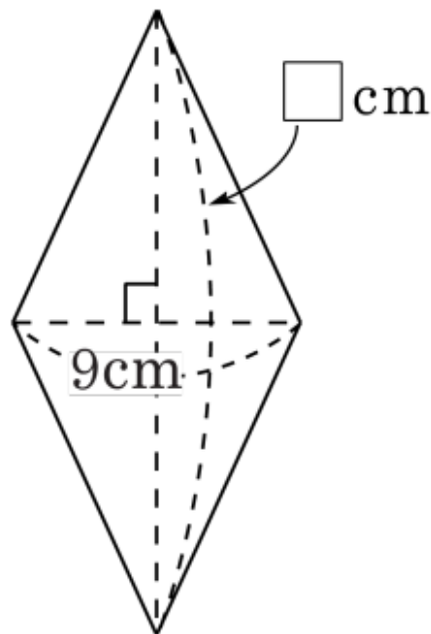
_____ cm^2

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



 답: _____ cm^2

22. 다음 마름모의 넓이가 99cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: _____ cm