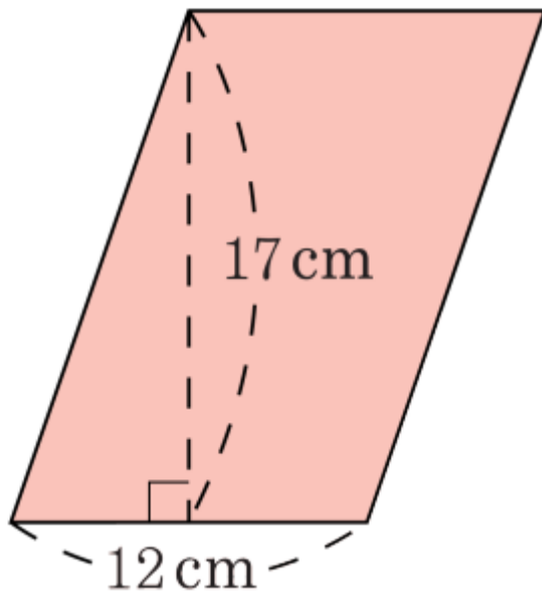


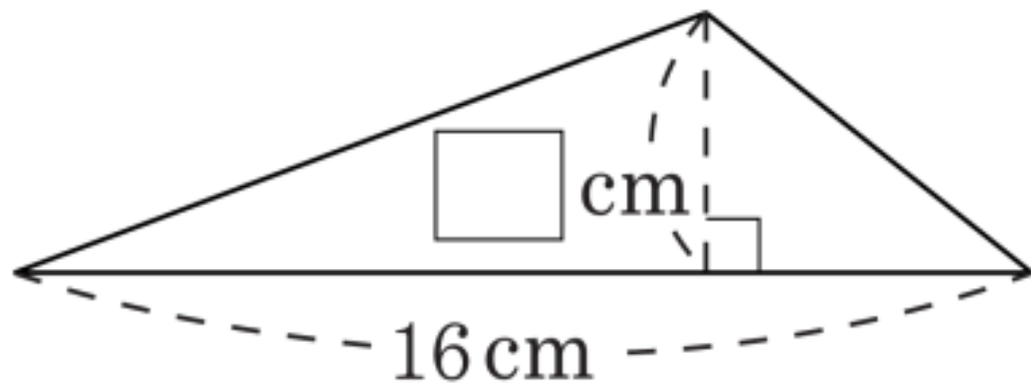
1. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

2. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

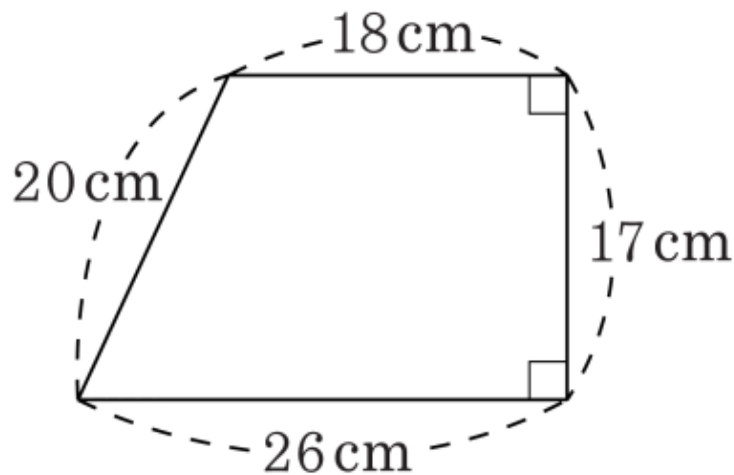


넓이 : 32 cm^2



답: _____

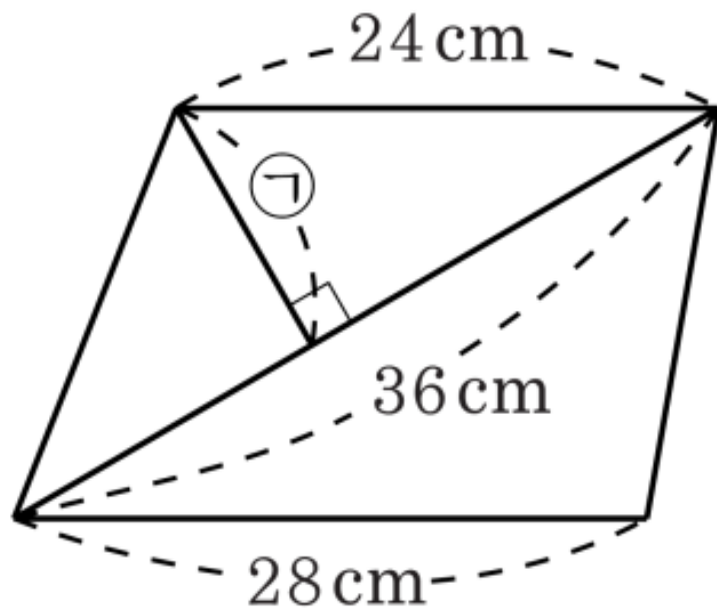
3. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

 답: _____

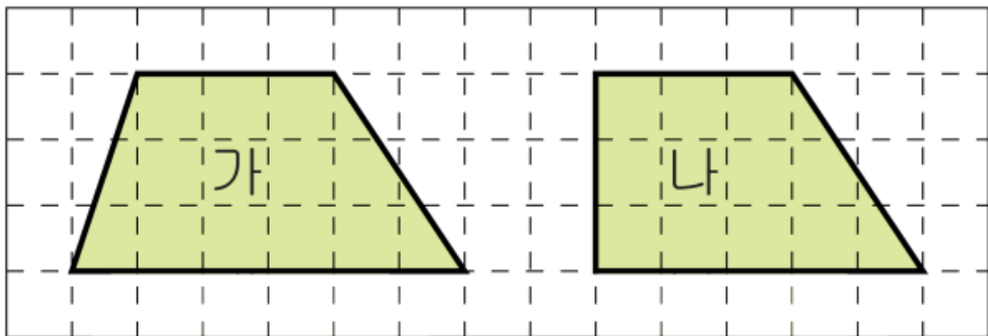
4. 다음 사다리꼴의 넓이가 468 cm^2 일 때, ㉠은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

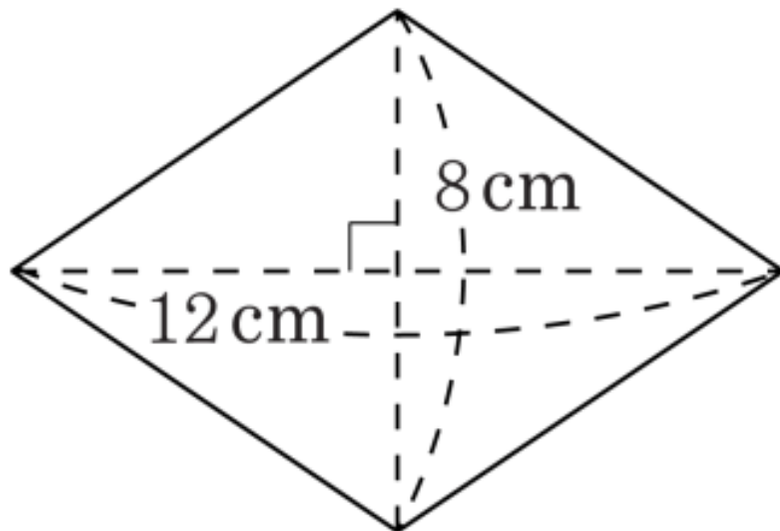
_____ cm

5. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 > 나
- ② 가 < 나
- ③ 가 = 나
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

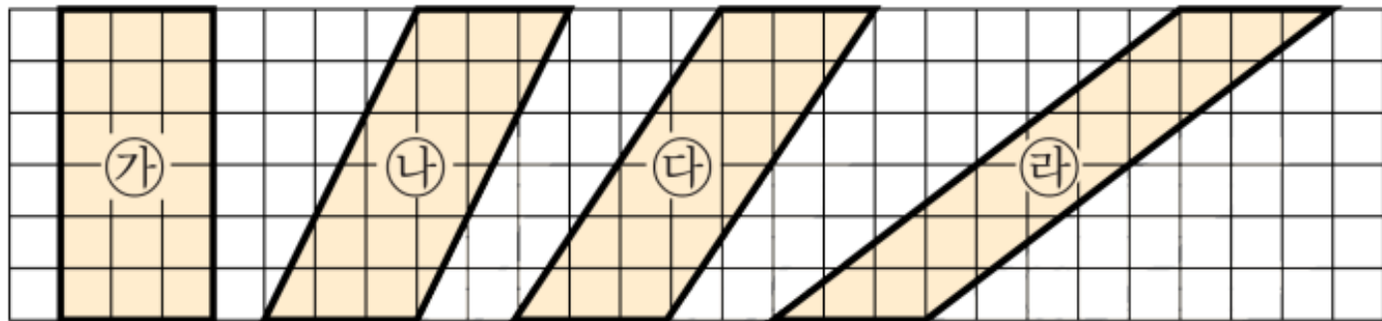
6. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm²

7. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

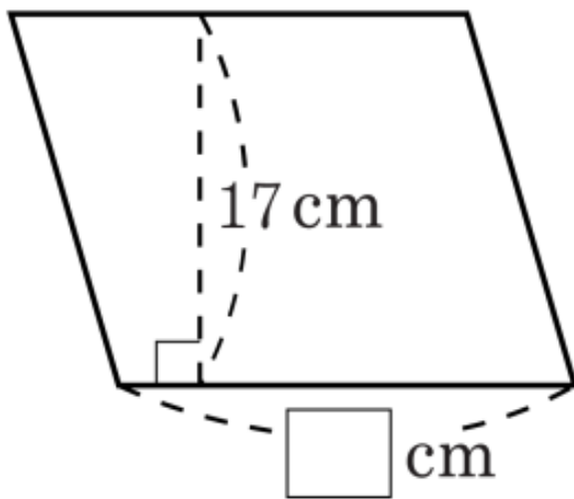
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



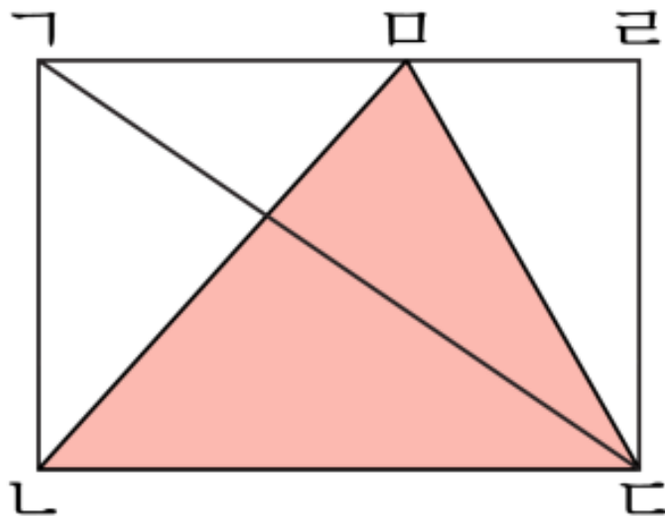
넓이 : 357 cm^2



답:

_____ cm

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



답:

_____ cm^2

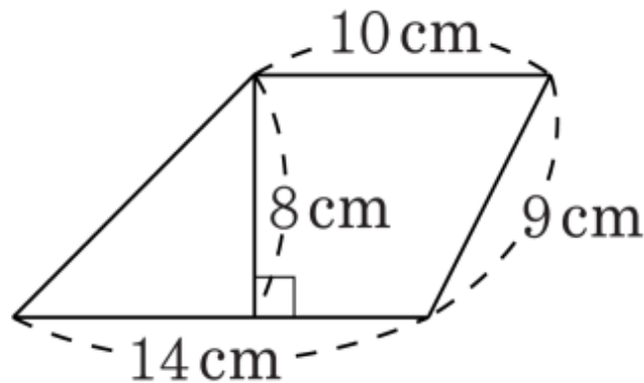
10. 넓이가 288cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

11. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$$

① 14

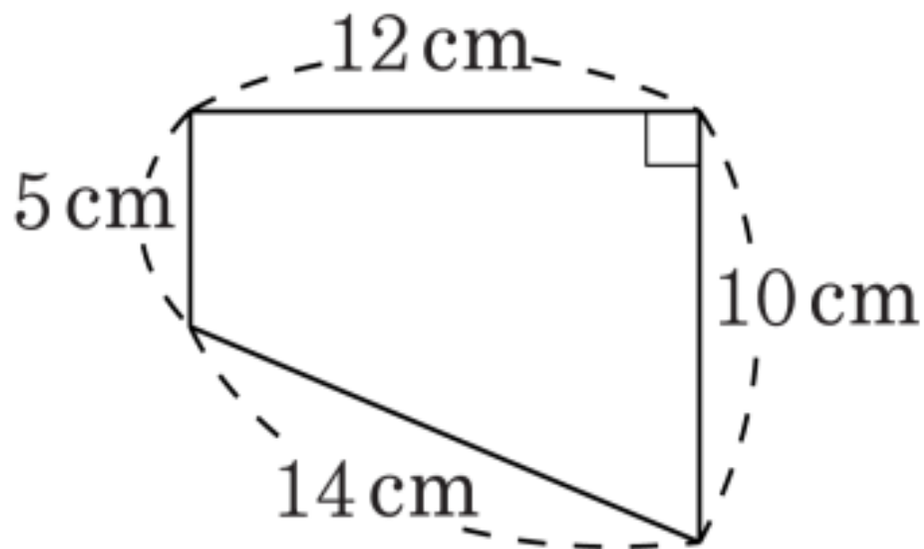
② 9

③ 24

④ 8

⑤ 96

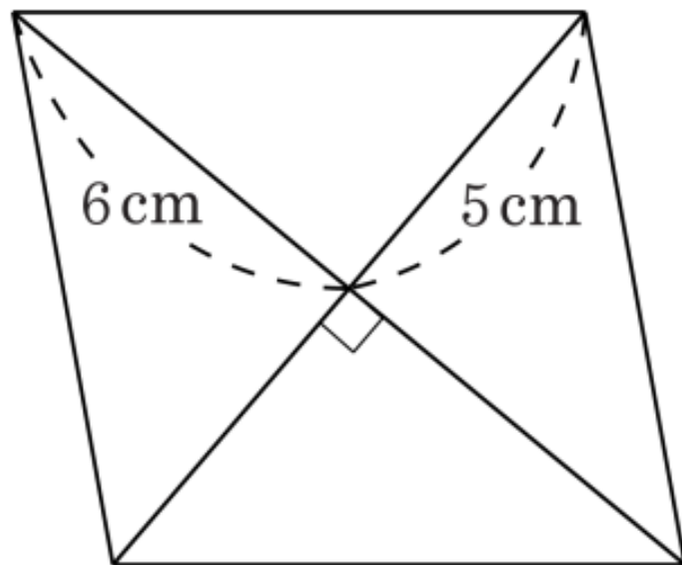
12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

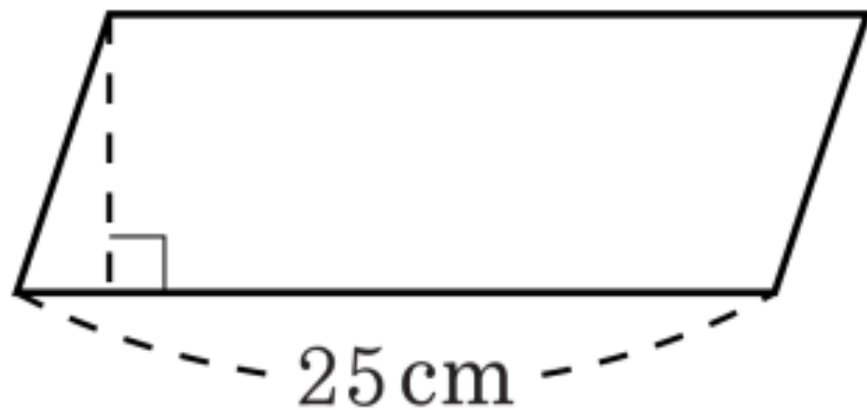
13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

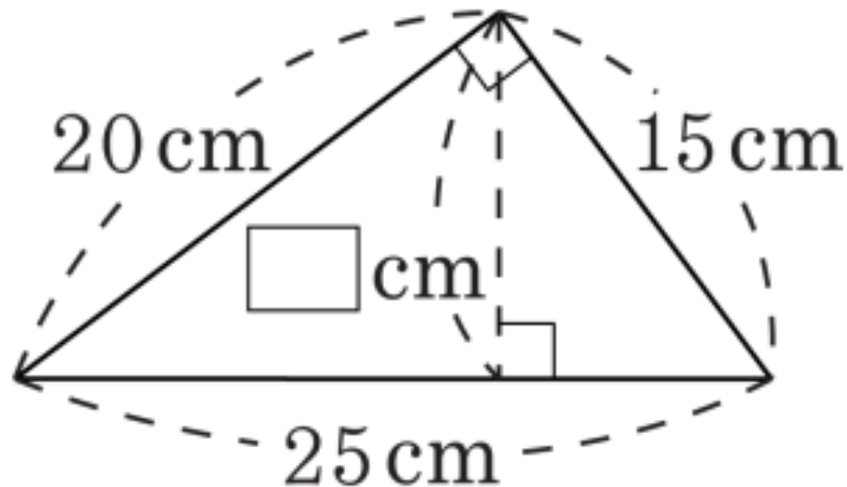
14. 다음 평행사변형의 넓이는 둘레의 길이가 60 cm 인 정사각형의 넓이와 같습니다. 평행사변형의 높이를 구하시오.



답:

_____ cm

15. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

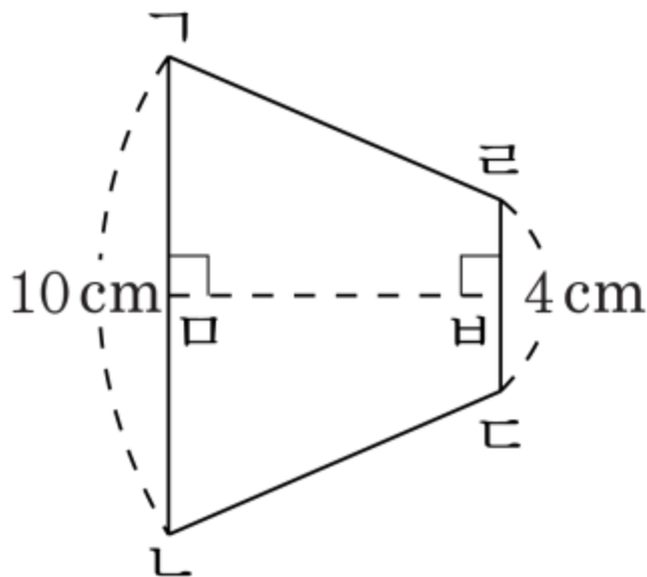
16. 윗변이 15 cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 18 cm 인 사다리꼴의 넓이가 234 cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

17. 다음 사각형의 넓이는 49 cm^2 입니다. 선분 \overline{AB} 의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

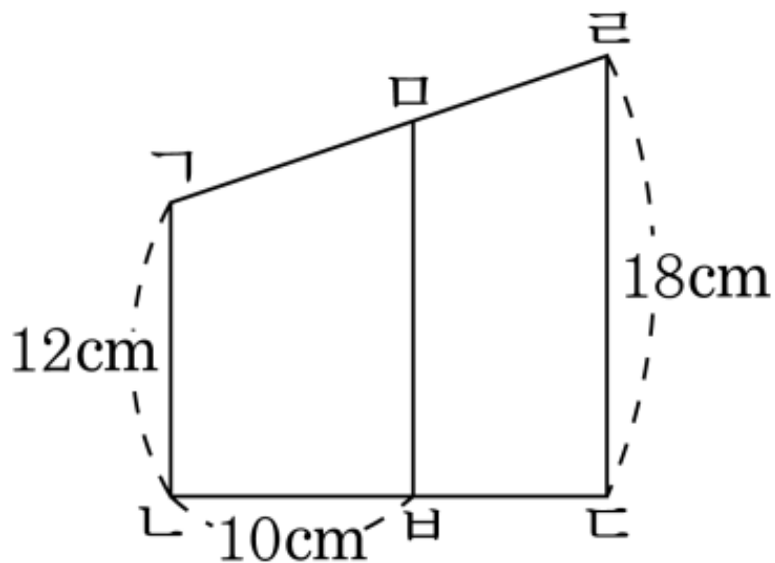
18. 선영이는 정사각형의 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 그 마름모의 넓이를 재어보니 128cm^2 이었습니다. 선영이가 처음 그린 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

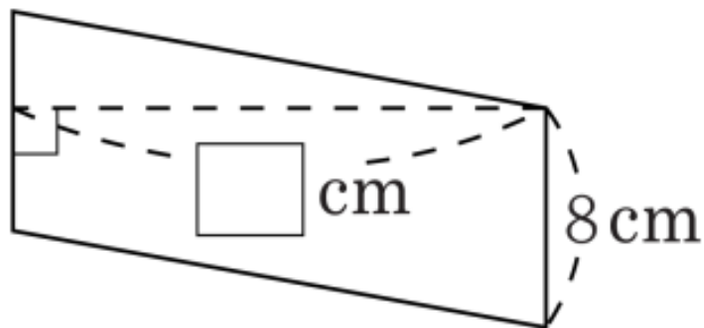
19. 다음 사다리꼴의 넓이가 270 cm^2 일 때, 선분 BC 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



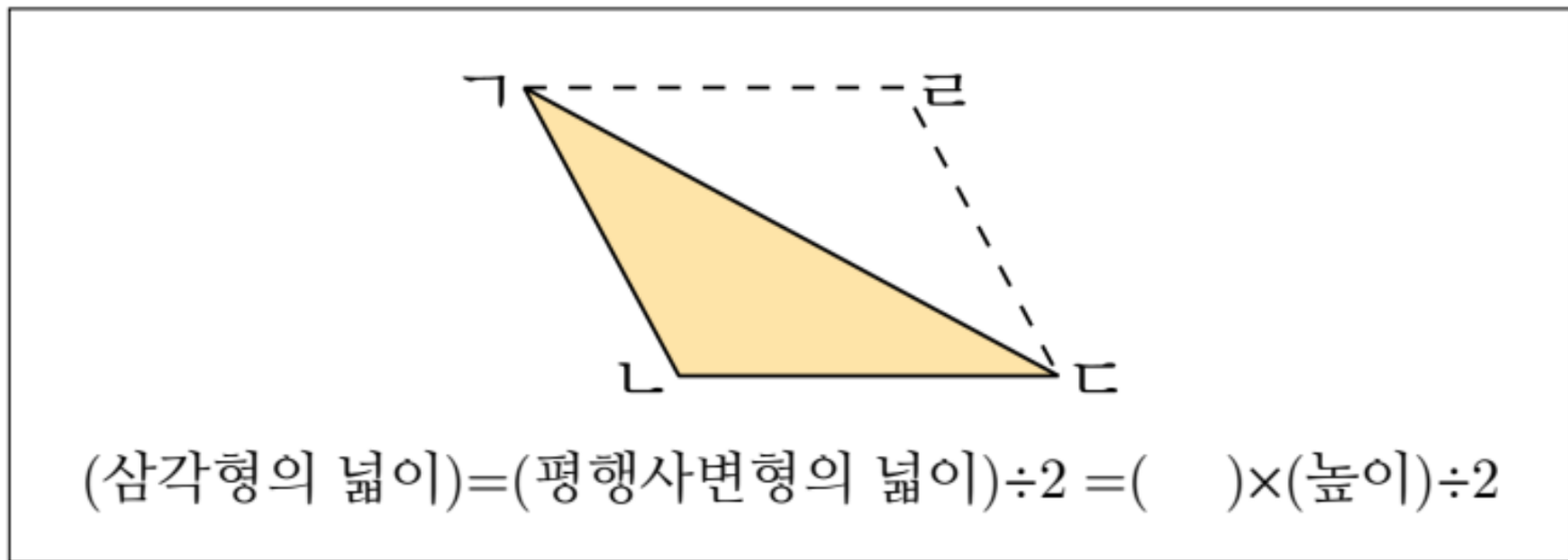
넓이 : 160 cm^2



답:

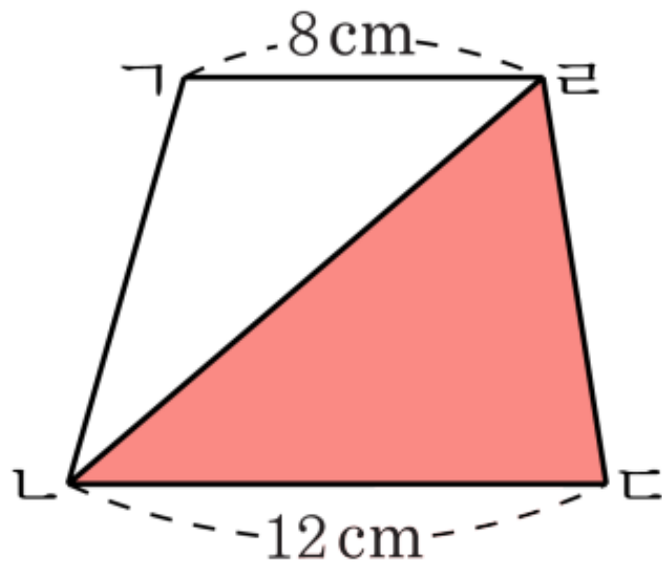
_____ cm

21. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.



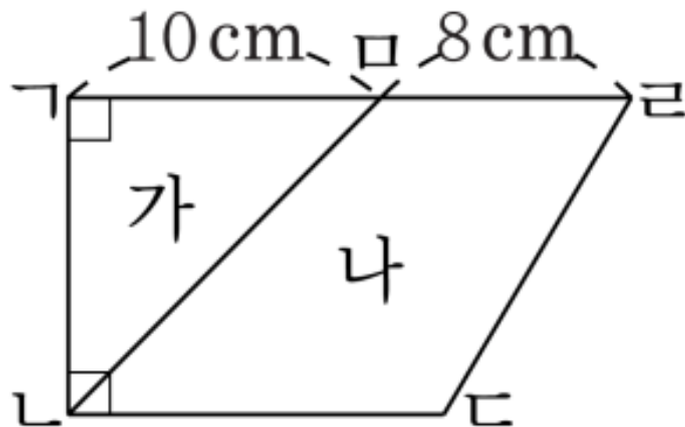
답: _____

22. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형 $\triangle LCK$ 의 넓이가 54cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



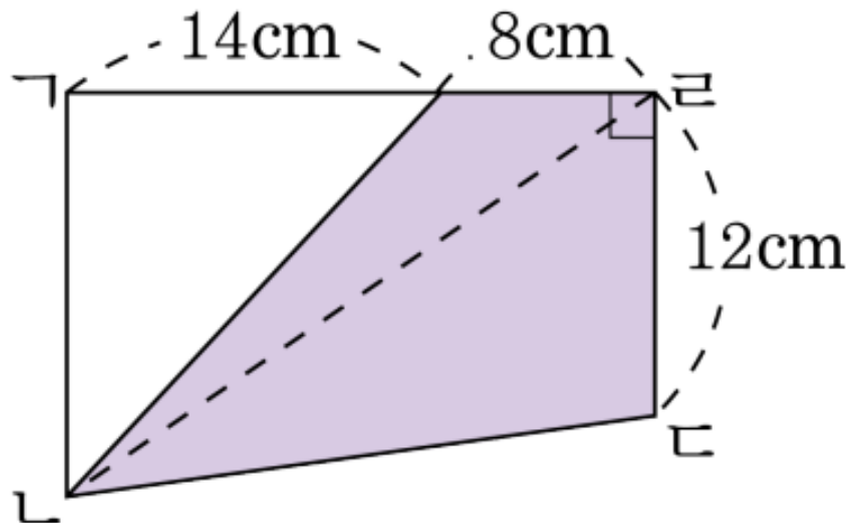
▶ 답: _____ cm^2

23. 사다리꼴 $ㄱㄴㄷㄹ$ 에서 $가$ 의 넓이는 $나$ 의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 변 $ㄴㄷ$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

24. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 192cm^2 입니다. 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm