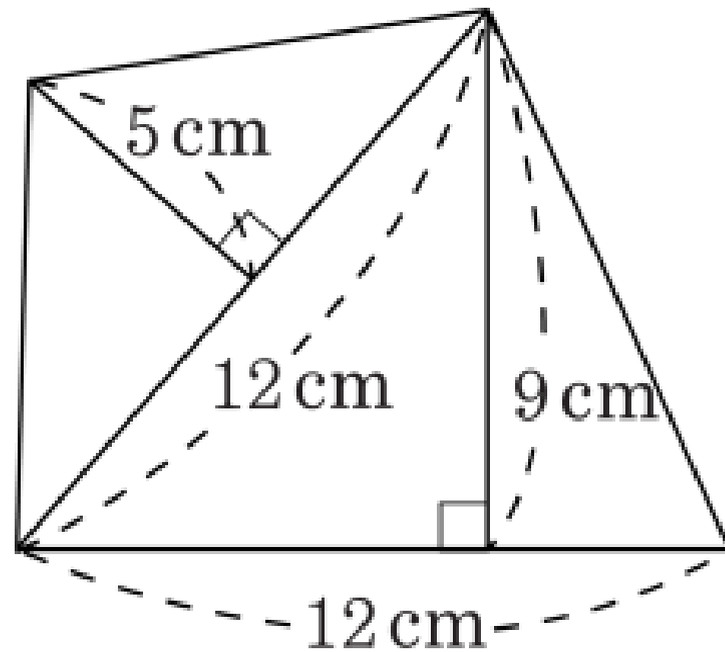


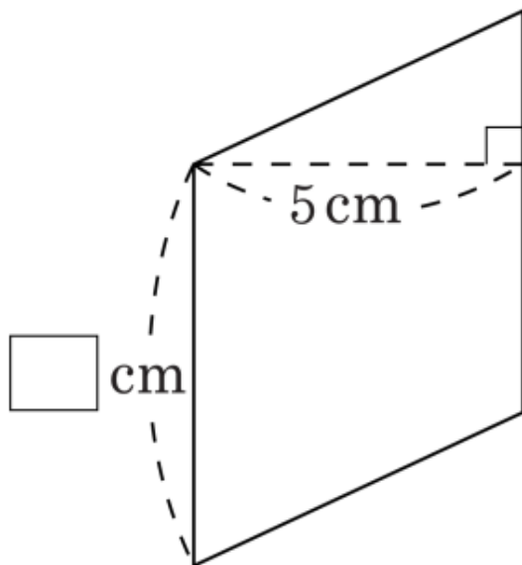
1. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

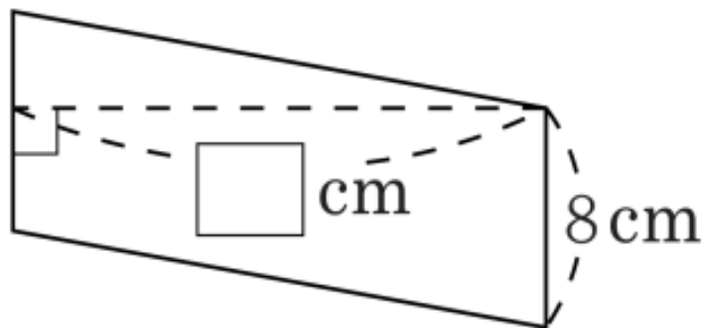
_____ cm^2

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



답: _____ cm

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



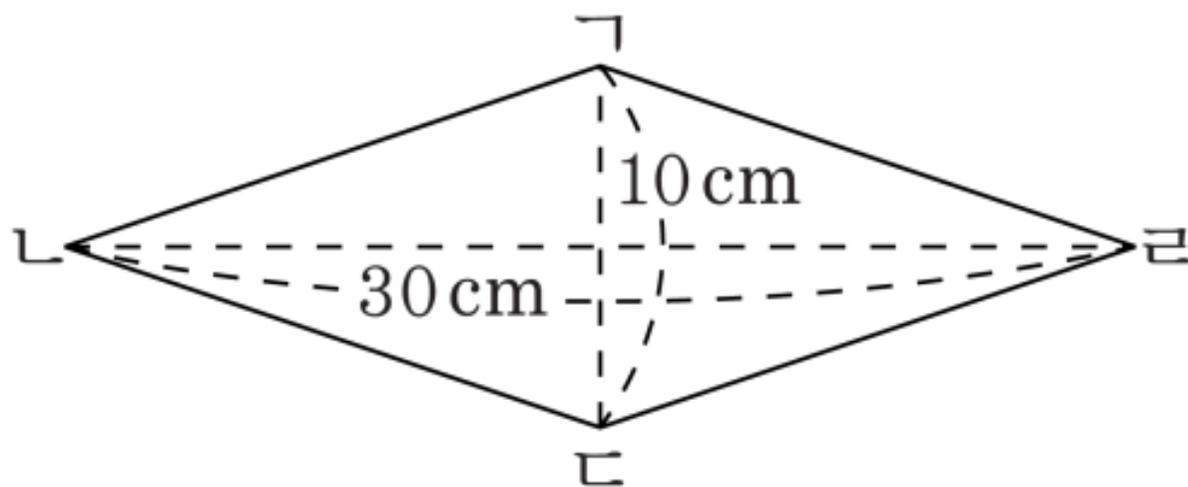
넓이 : 160 cm^2



답:

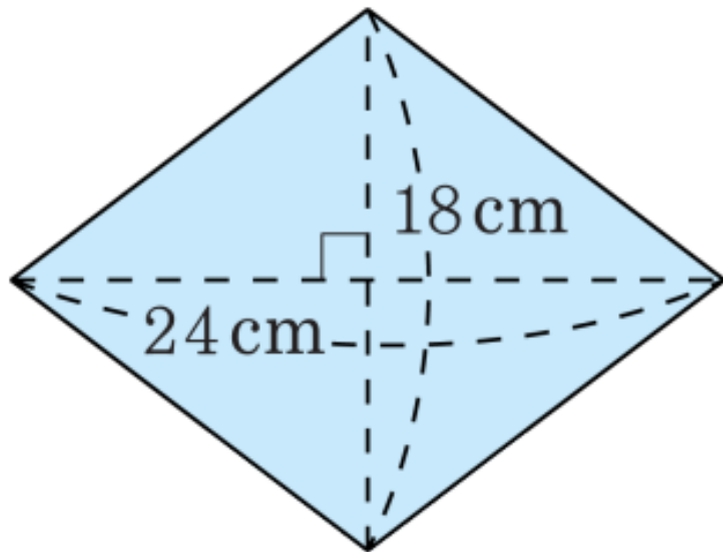
_____ cm

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

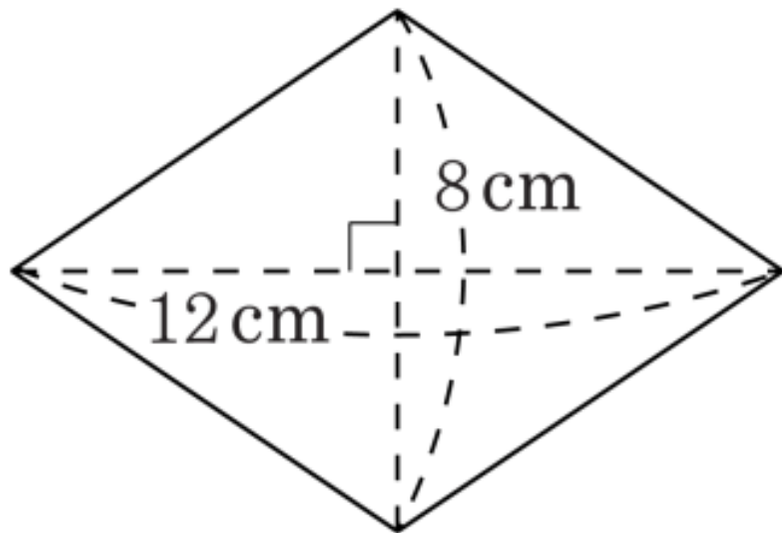
5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

6. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

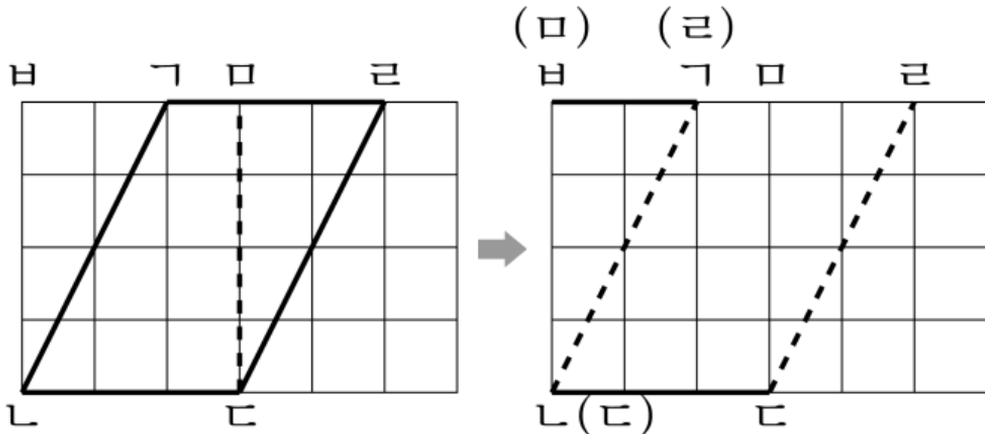
7. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이)×()



답: _____

8. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.



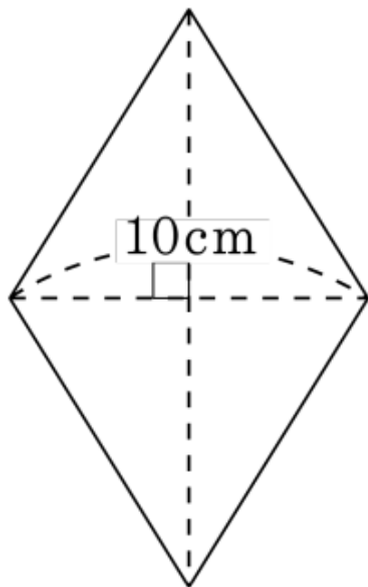
(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)

() × (높이) = () × (세로)

> 답: _____

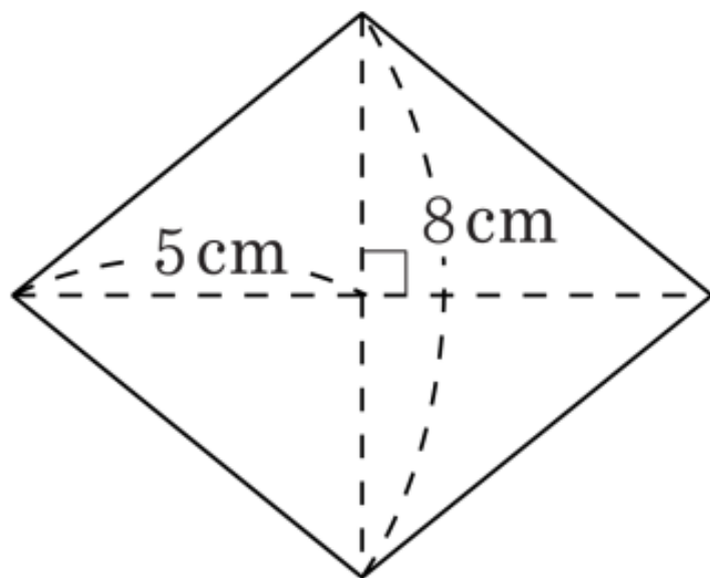
> 답: _____

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



 답: _____ cm

10. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

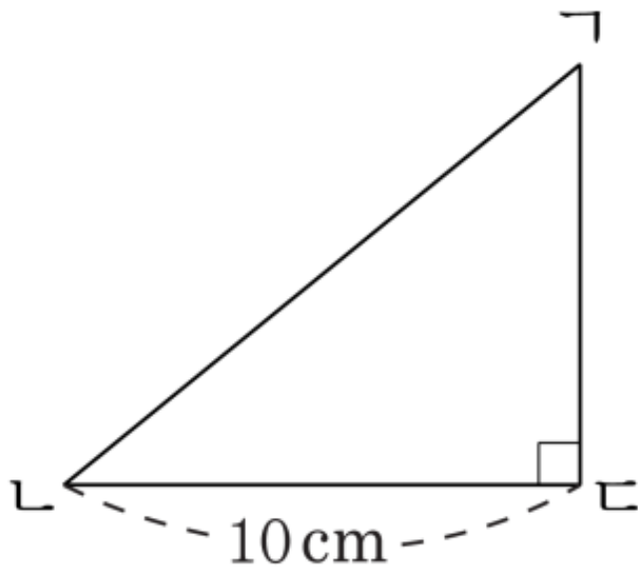
11. 가로, 세로의 길이가 각각 9cm, 6cm 인 직사각형 안에 가장 크게 그릴 수 있는 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

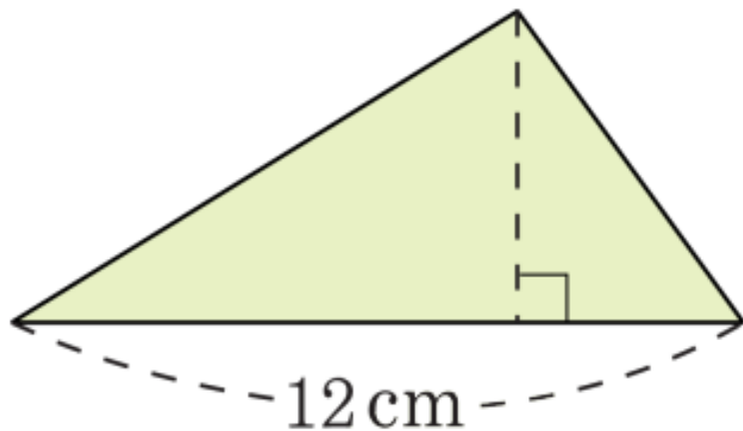
12. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

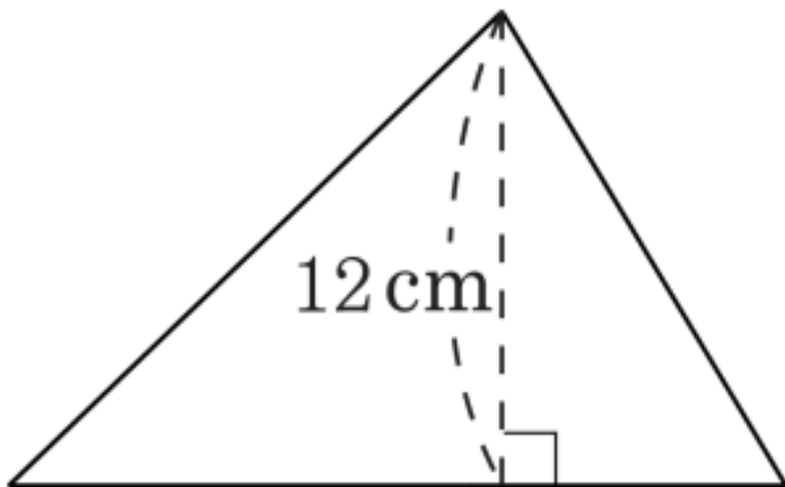
13. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

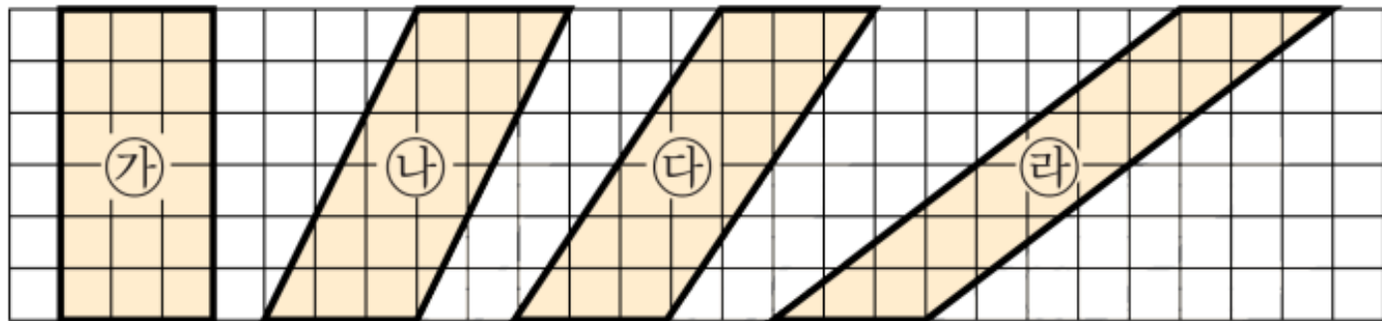
14. 다음 삼각형의 넓이가 120 cm^2 일 때, 밑변은 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

15. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

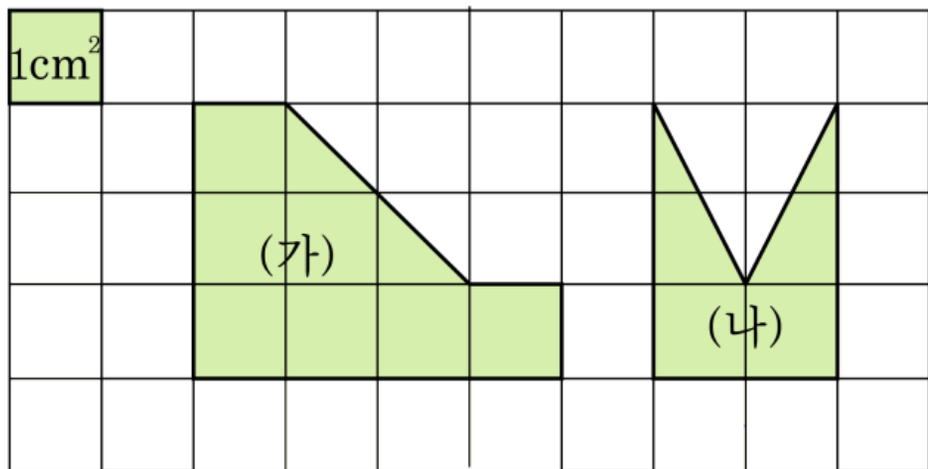
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

16. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



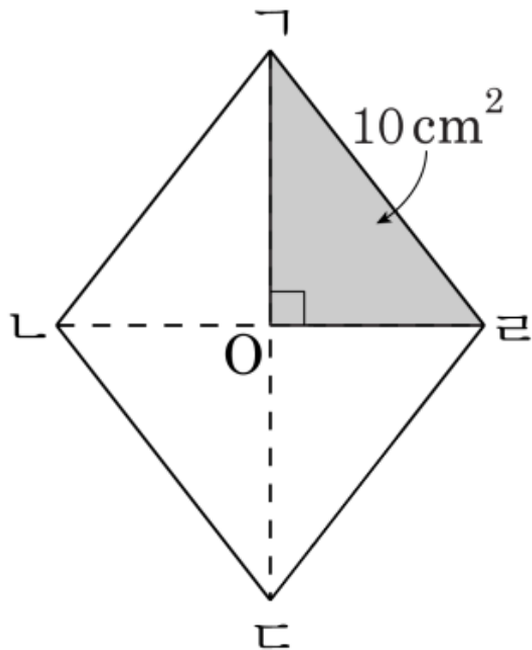
(1) (가)도형의 넓이는 몇 cm^2 인가?

(2) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

> 답: _____ cm^2

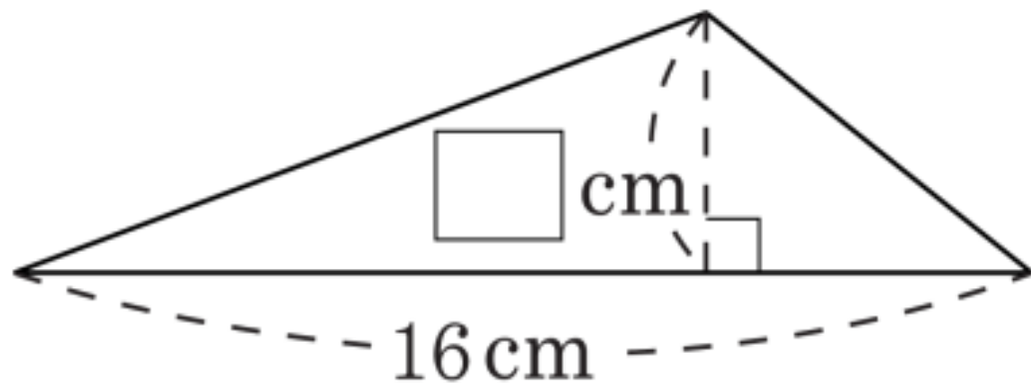
> 답: _____ 배

17. 다음 마름모 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

18. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

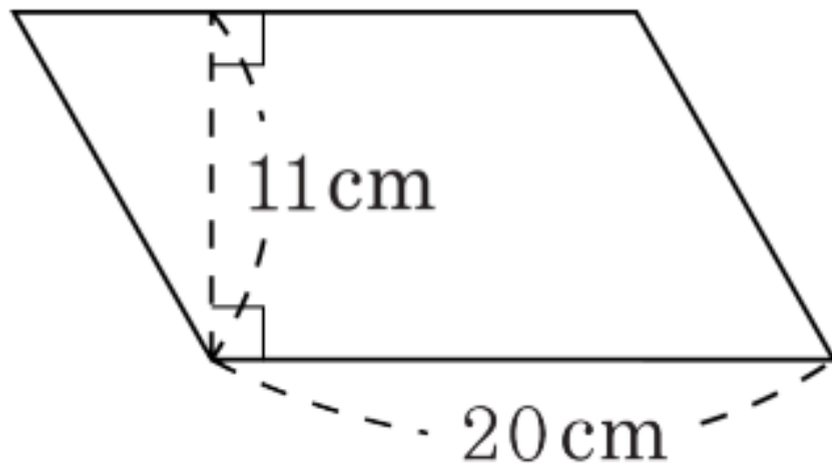


넓이 : 32 cm^2



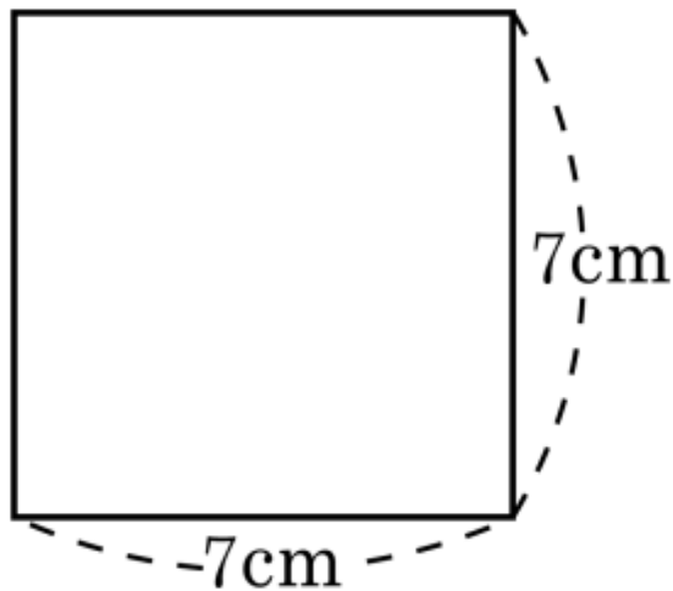
답: _____

19. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

20. 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm²