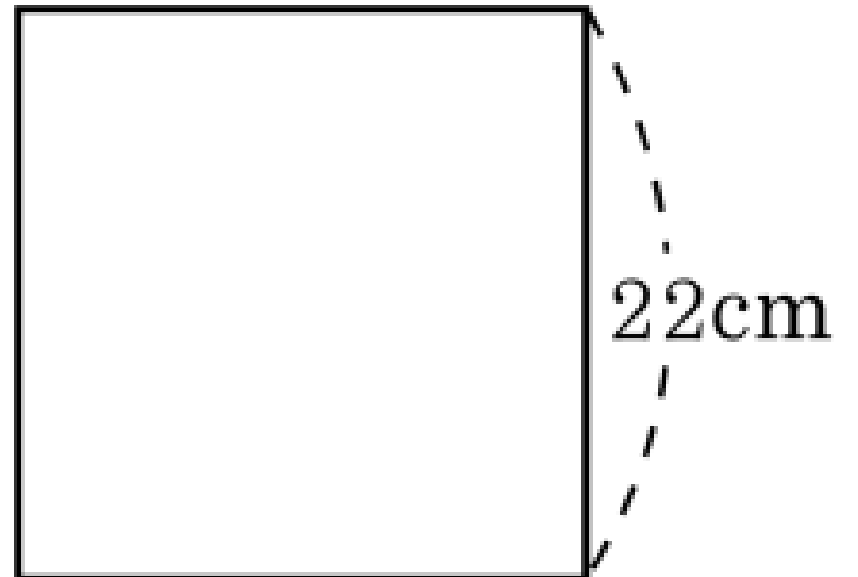


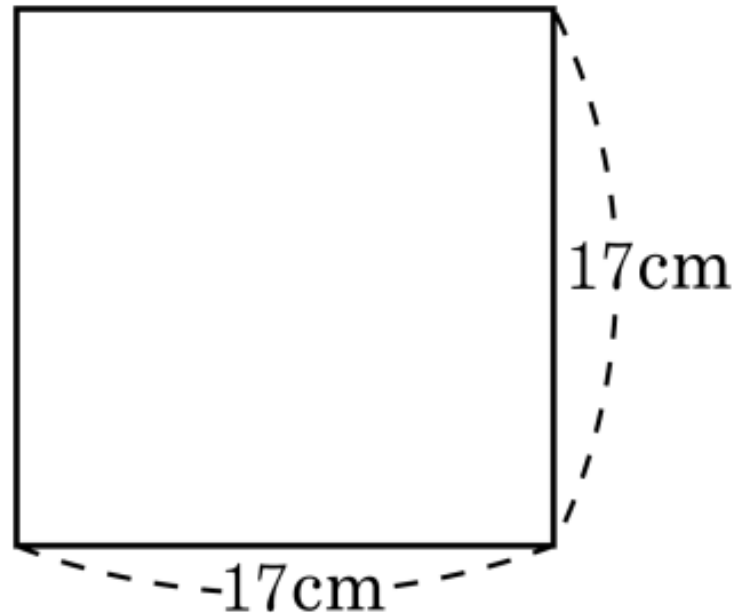
1. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

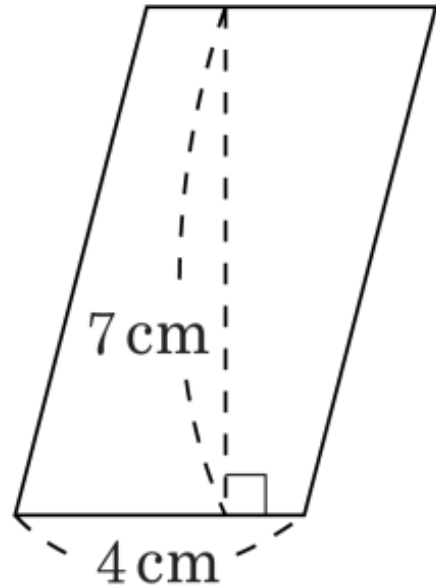
2. 다음 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

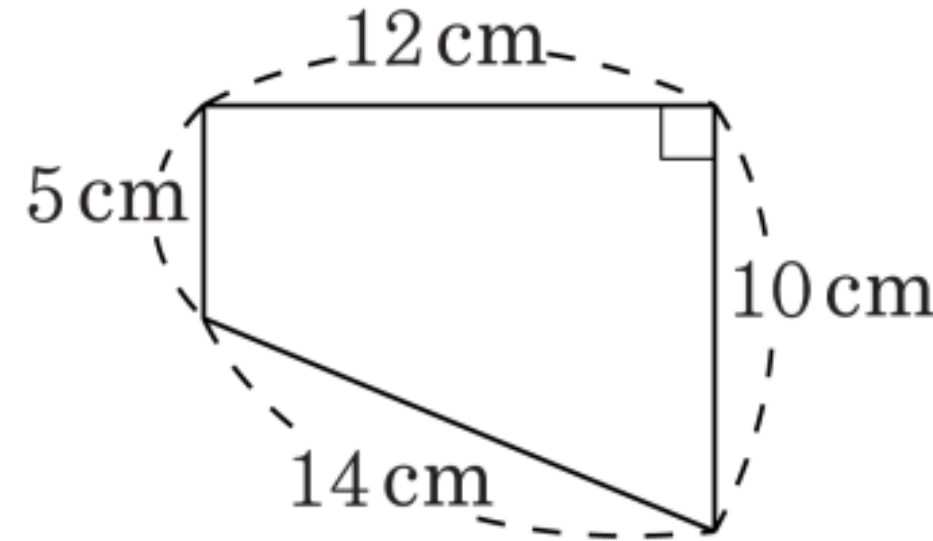
3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

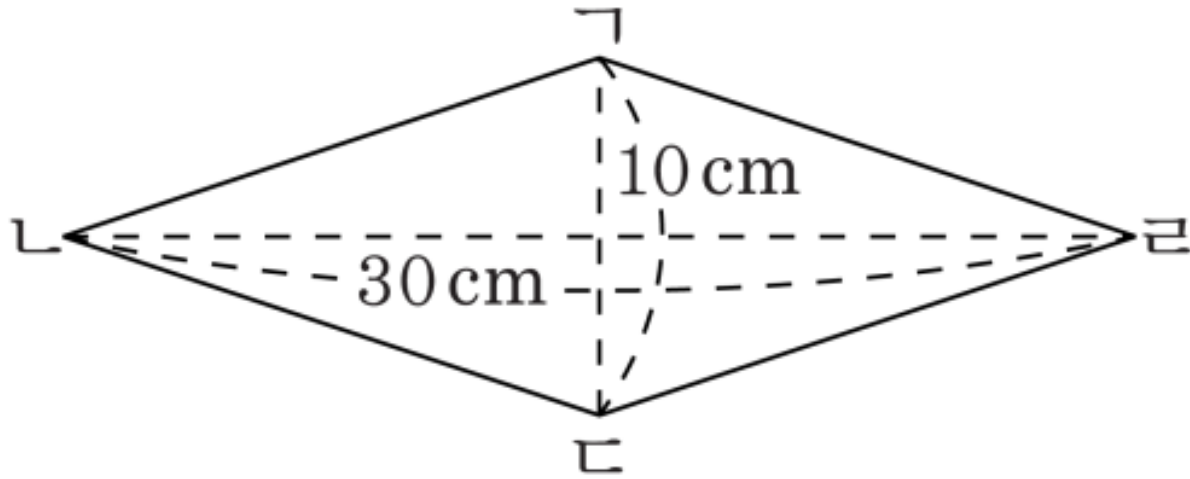
4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

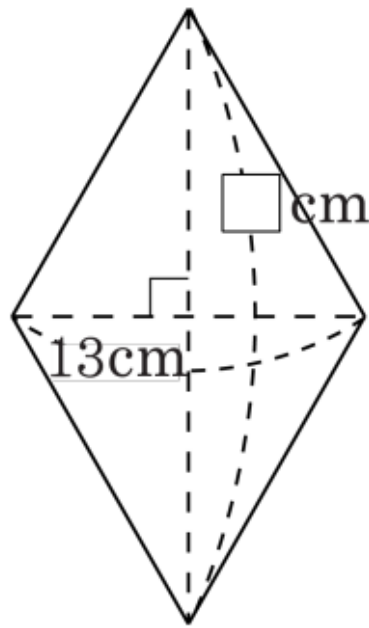
5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

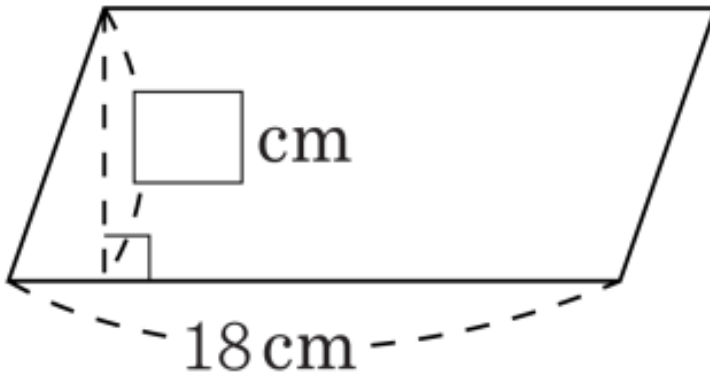
6. 다음 마름모의 넓이가 117cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

7. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

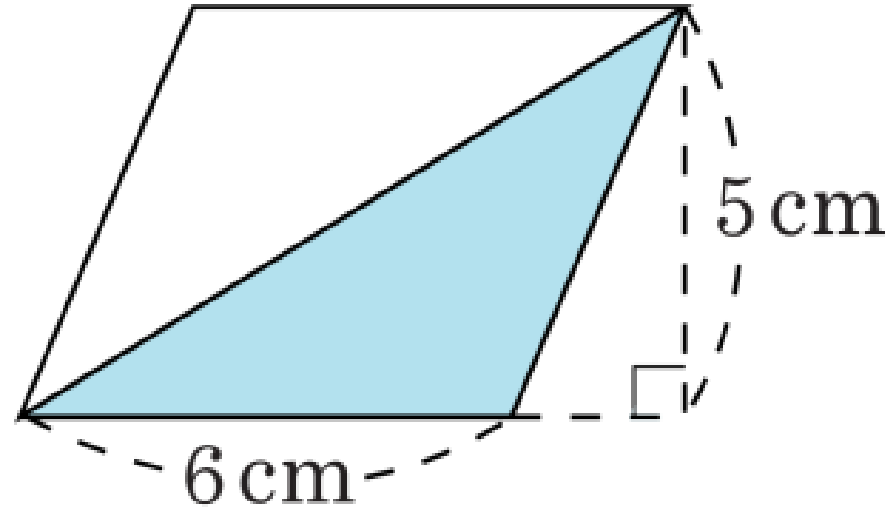


$$\text{넓이} : 144 \text{ cm}^2$$



답:

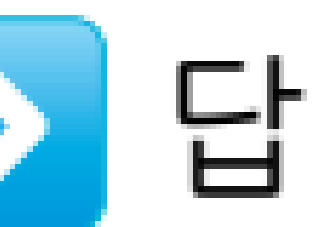
8. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

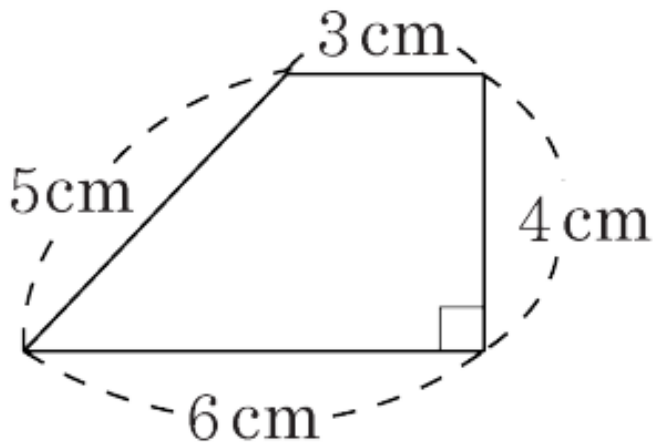
9. 넓이가 247cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가
19cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

10. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

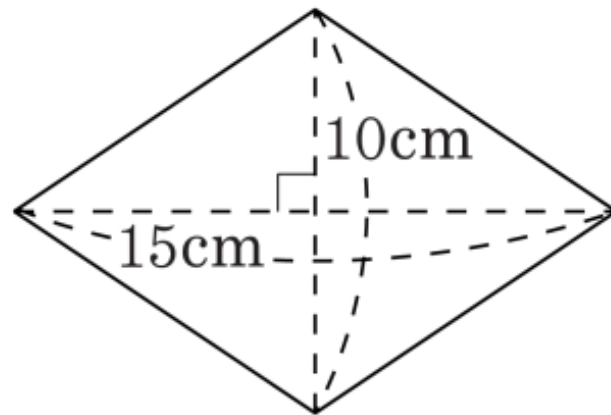
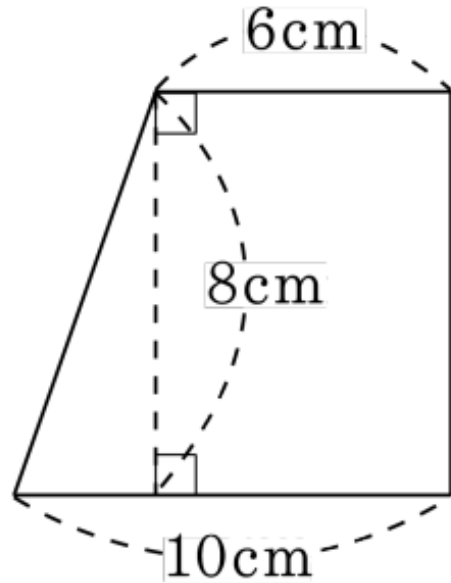


$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



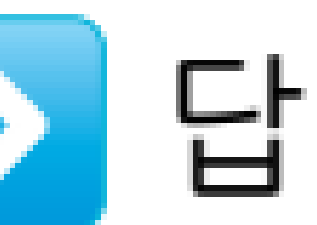
답:

11. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



답: _____ cm^2

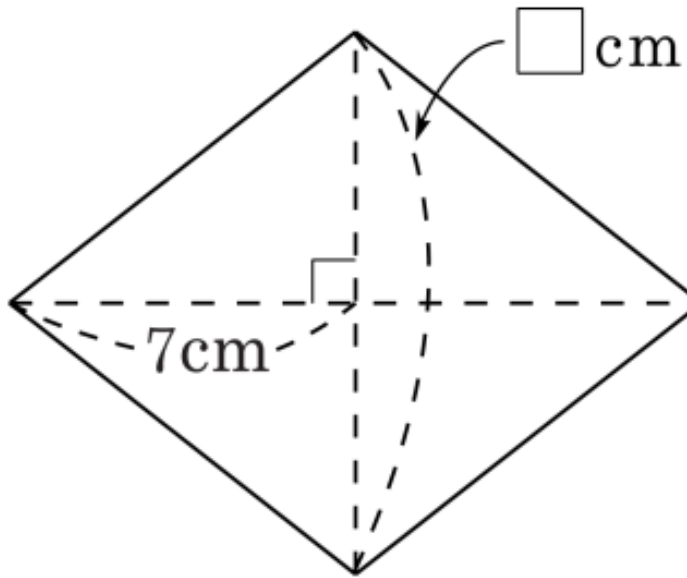
12. 넓이가 160cm^2 인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 두 대각선을 각각 2배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

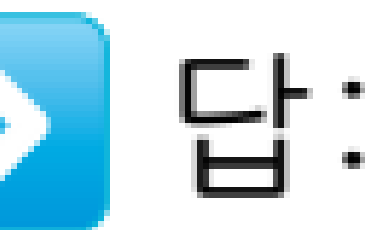
13. 다음 마름모의 넓이가 70cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

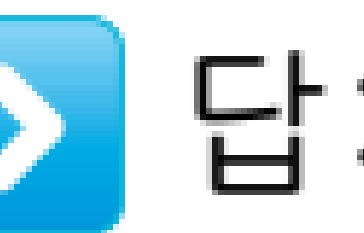
14. 가로가 23 cm, 둘레가 68 cm인 직사각형 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

cm

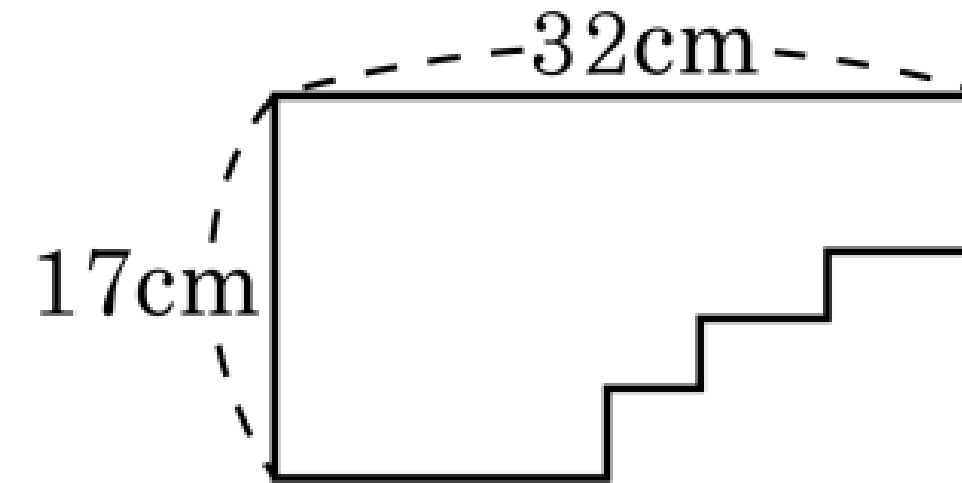
15. 한 변이 6cm인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단:

cm

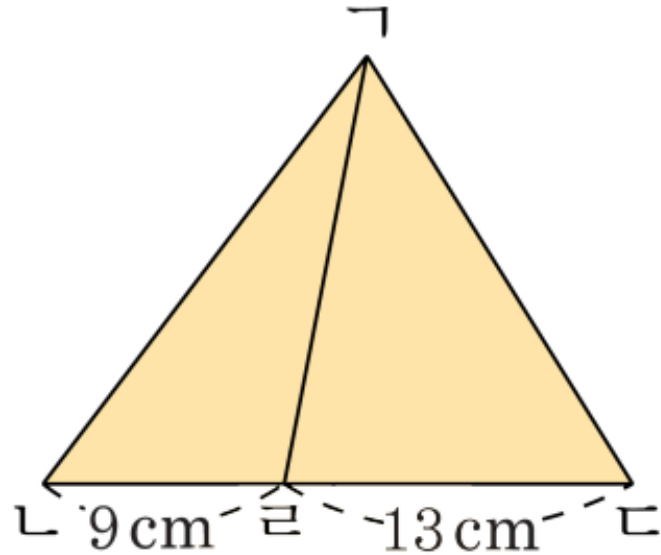
16. 다음과 같은 땅 모양의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

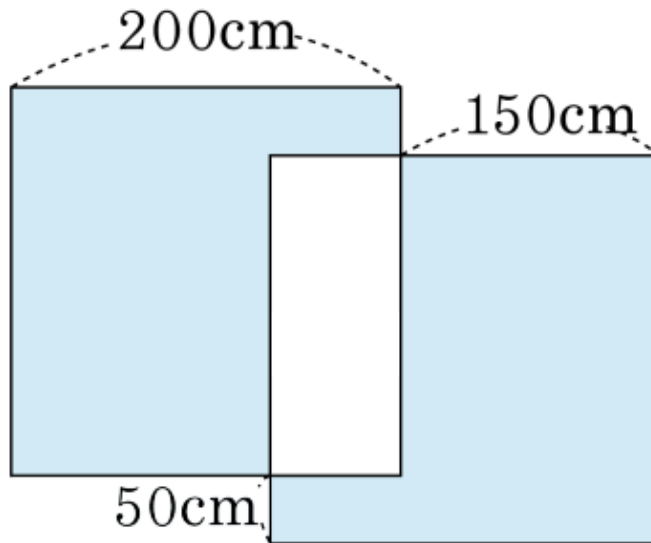
17. 아래 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 72 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

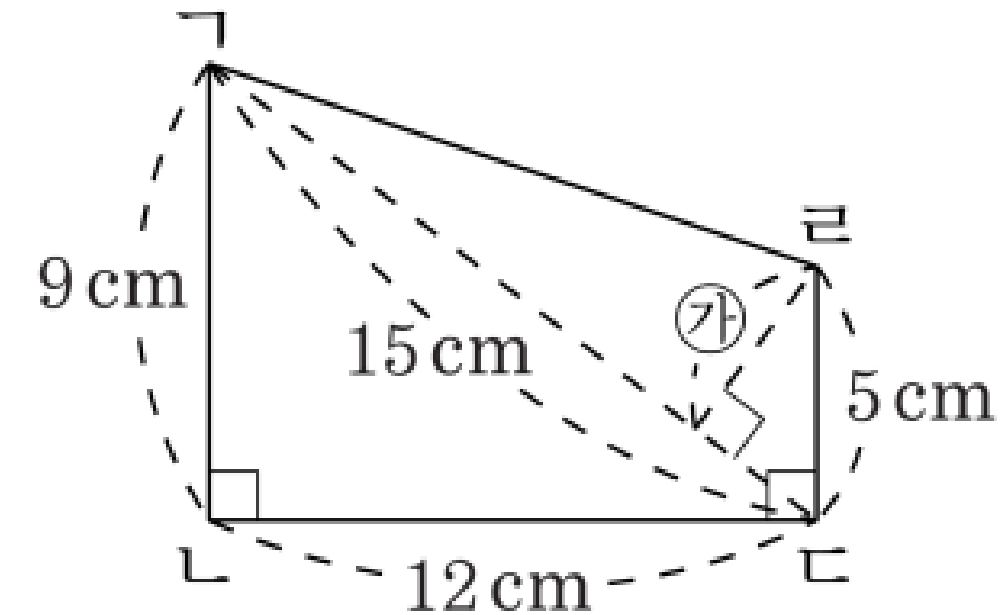
18. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다.
색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

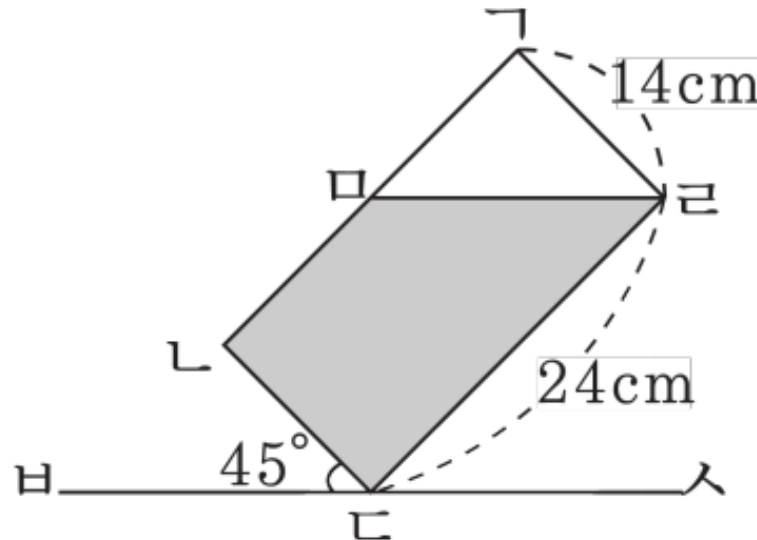
19. 다음 도형에서 ⑦의 길이를 구하시오.



답:

 cm^2

20. 다음 사각형 그림은 직사각형입니다. 선분 모근과 선분 백이
평행하다고 할 때, 사각형 모근의 넓이를 구하시오.



답:

cm²