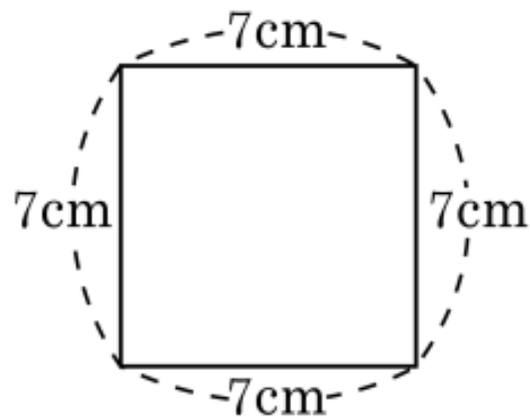


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

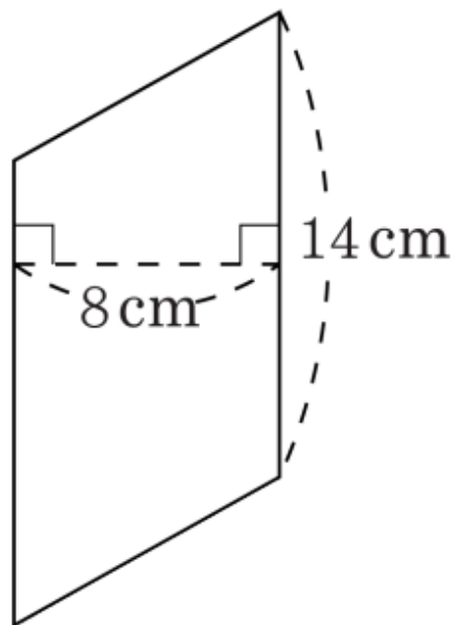
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$



> 답: _____

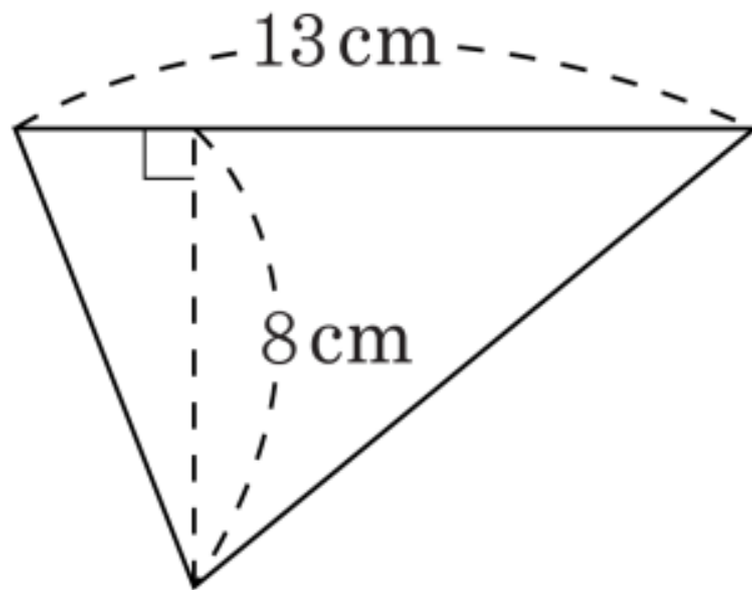
> 답: _____

2. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

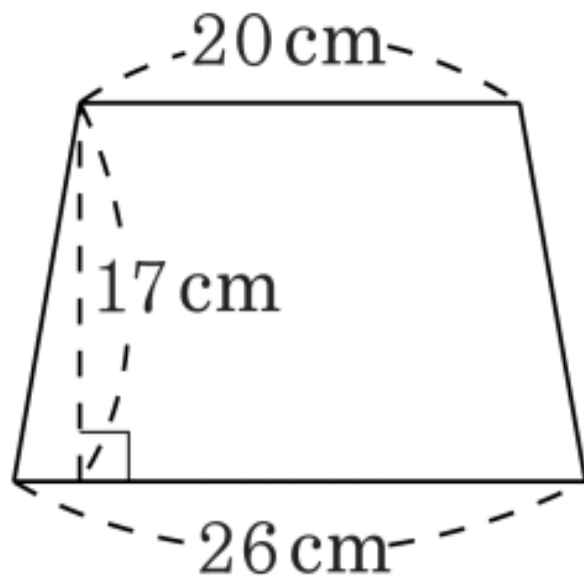
3. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

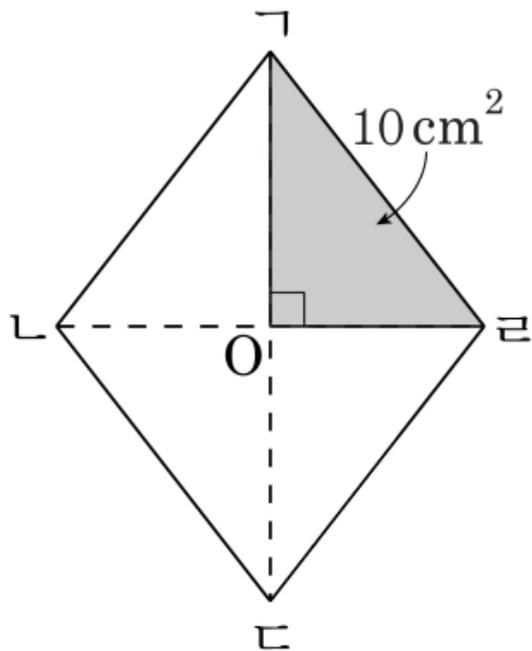
4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

5. 다음 마름모 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

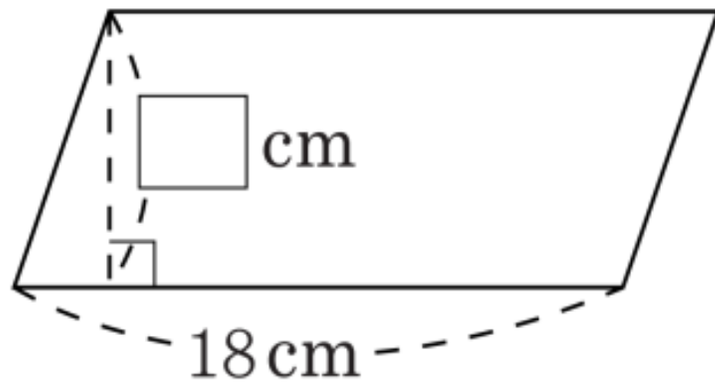
6. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

_____ cm^2

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

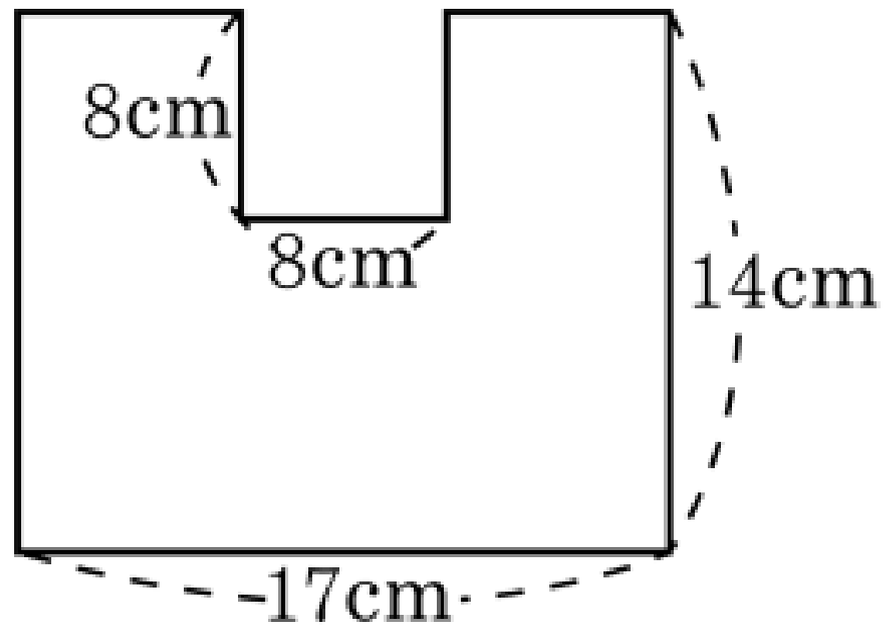


넓이 : 144 cm^2



답: _____

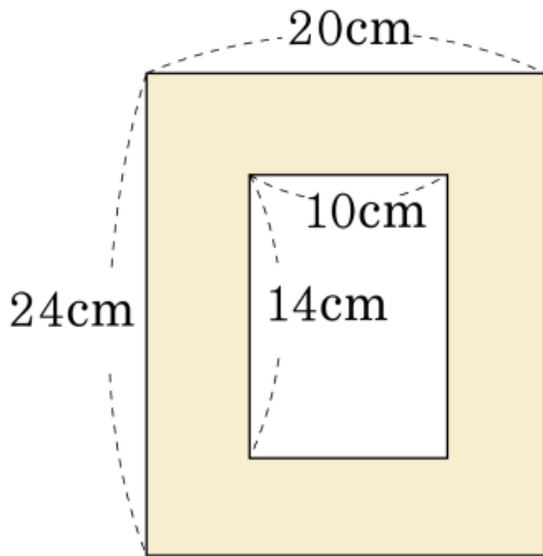
8. 도형의 둘레를 구하여라.



답 :

_____ cm

9. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

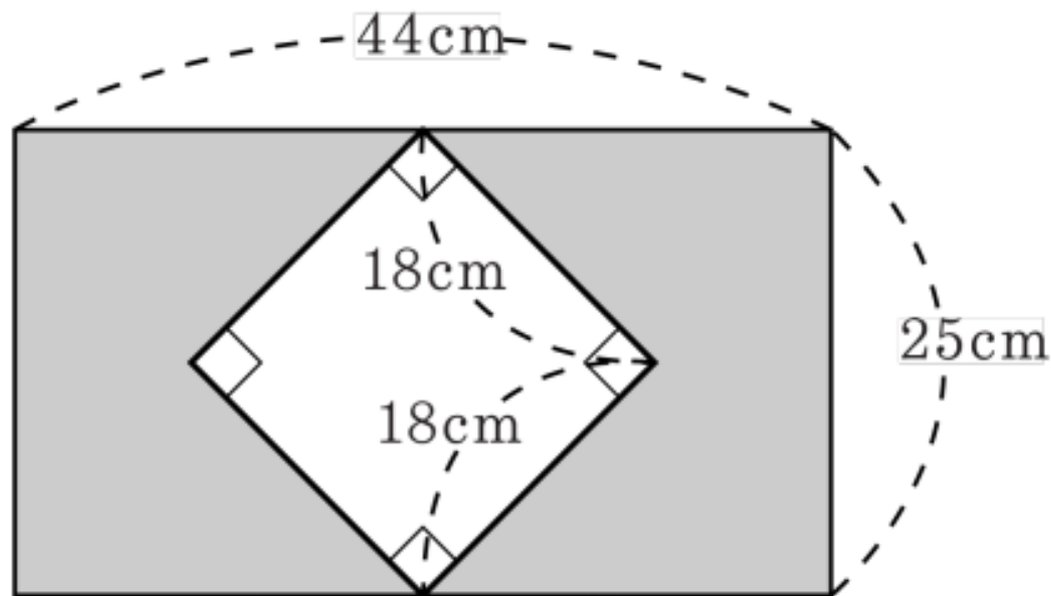
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

⑤ 480cm^2

10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

 cm^2