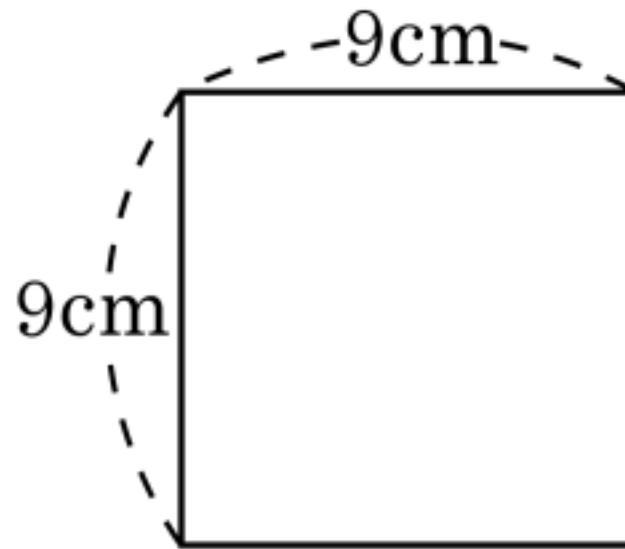


1. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

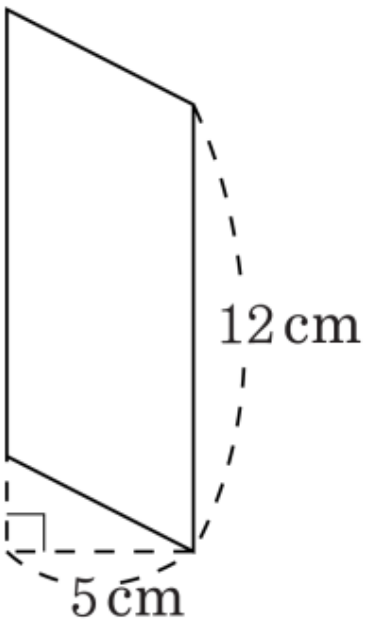
2. 가로가 15 cm 이고, 세로가 13 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가
구하시오.



답:

cm^2

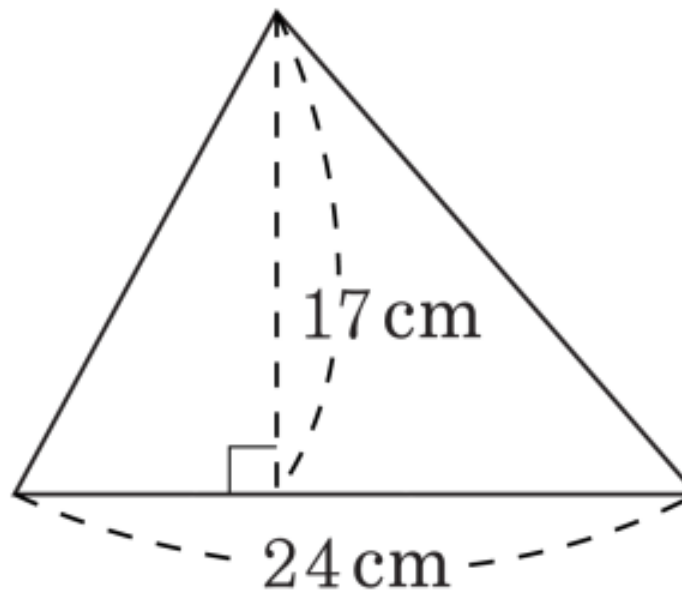
3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

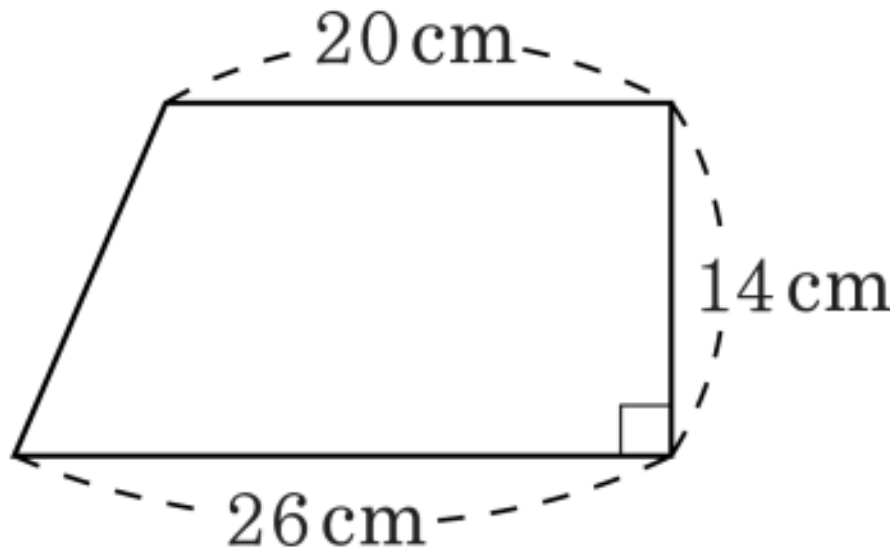
4. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

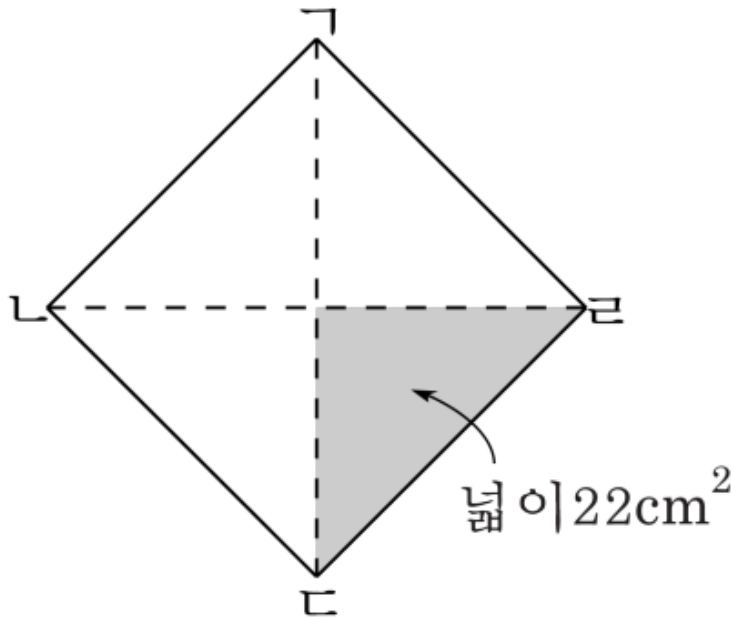
5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

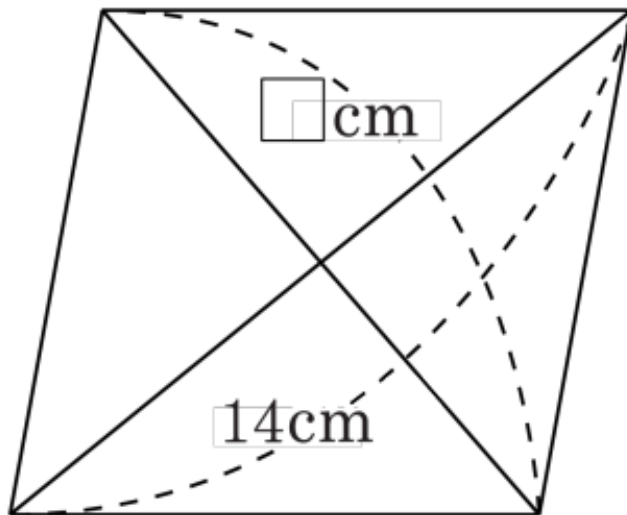
6. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

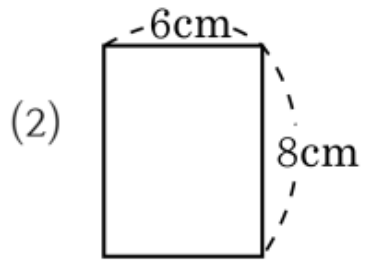
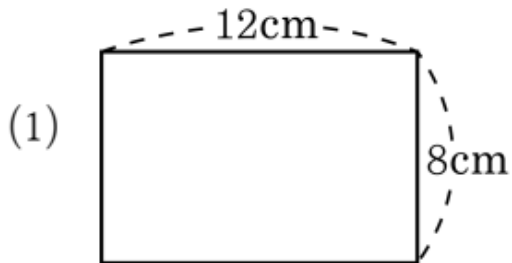
7. 다음 마름모의 넓이가 84cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

8. 직사각형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.

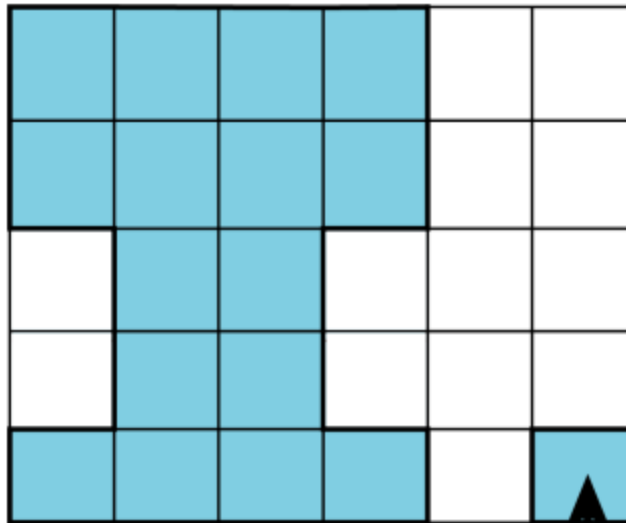


답: _____ cm



답: _____ cm

9. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



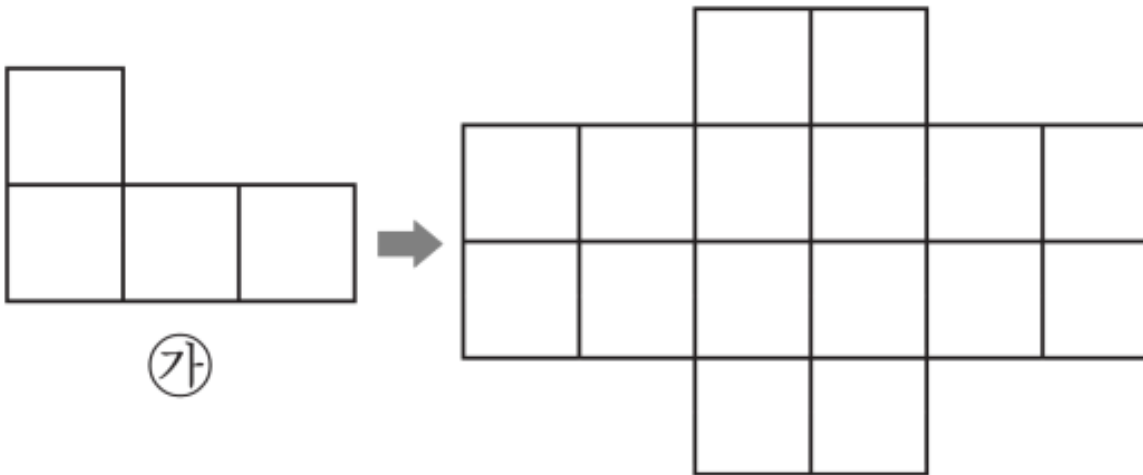
단위넓이



답:

배

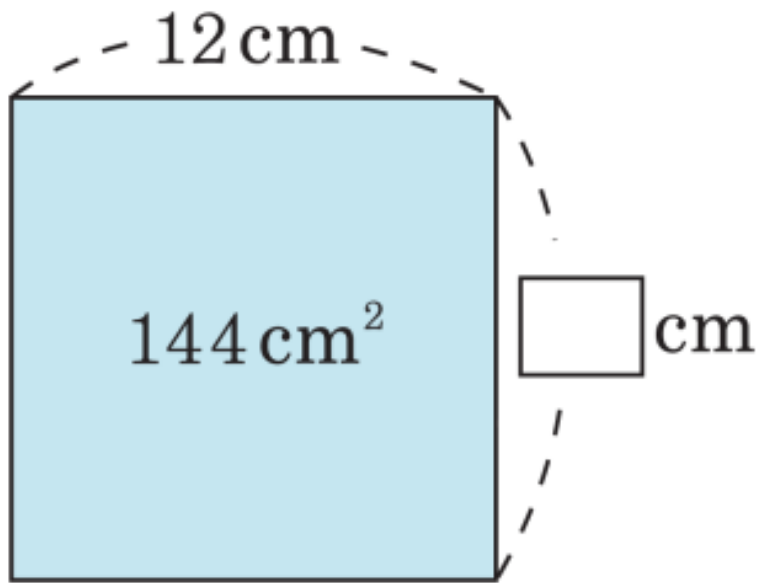
10. 도형 ①를 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는데 도형 ①는 몇 개가 필요합니까?



답:

개

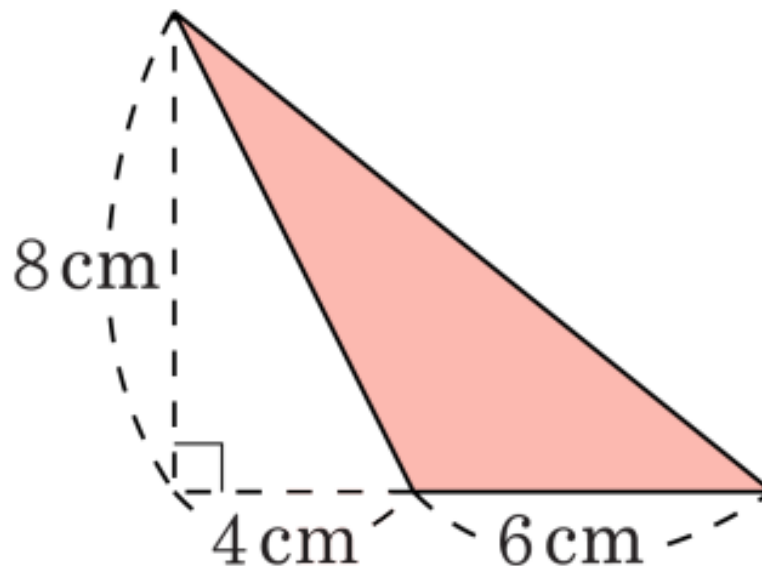
11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

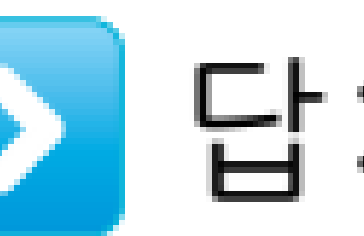
12. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

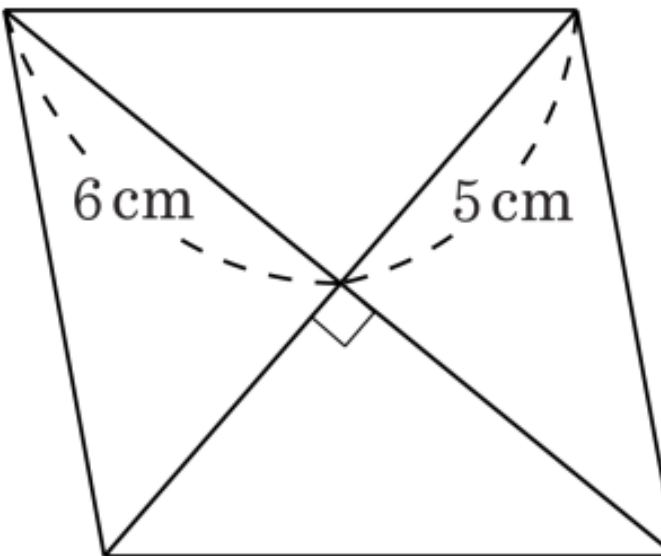
13. 높이가 22 cm 이고, 넓이가 176 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 삼각형의
밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

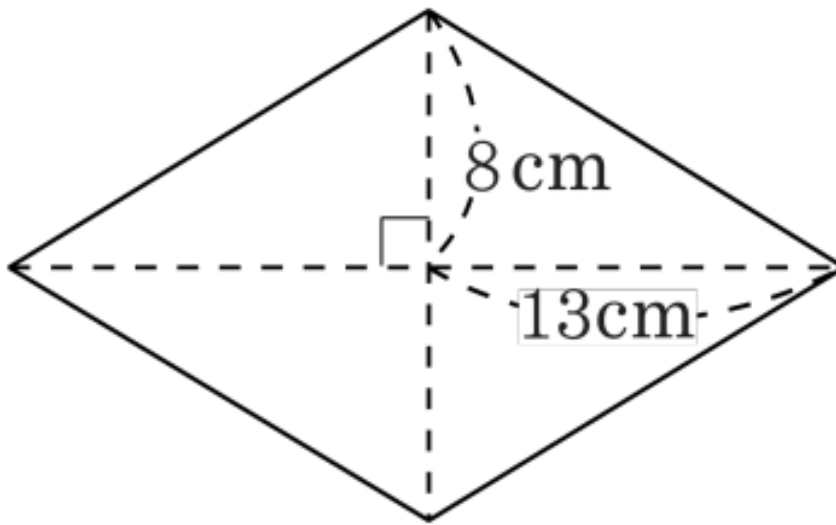
14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

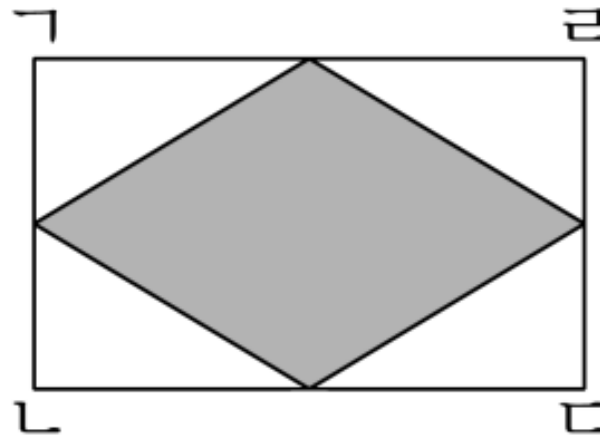
15. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

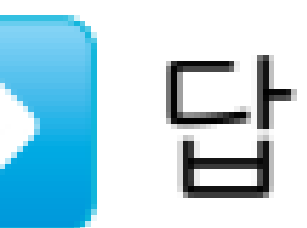
16. 다음 도형에서 사각형 그림자의 넓이는 124cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

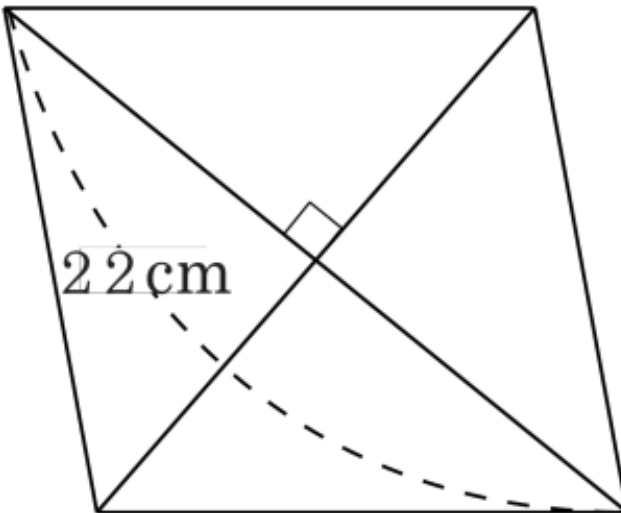
17. 두 대각선의 길이가 각각 14cm , 6cm 인 마름모 가와 두 대각선의 길이가 각각 10cm , 8cm 인 마름모 나의 넓이의 차를 구하시오.



답:

cm^2

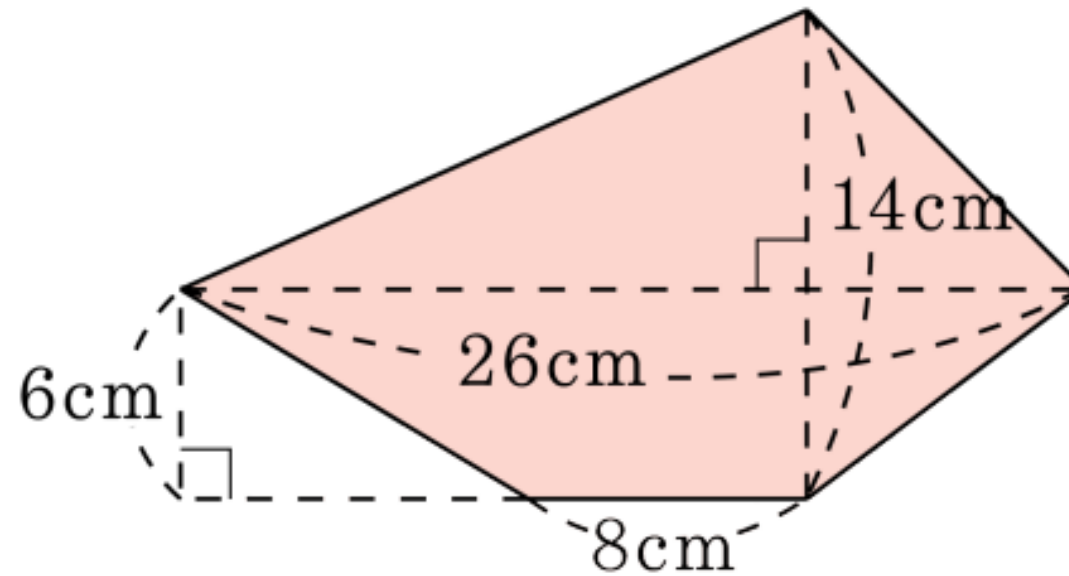
18. 다음 마름모의 넓이는 198cm^2 라고 할 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

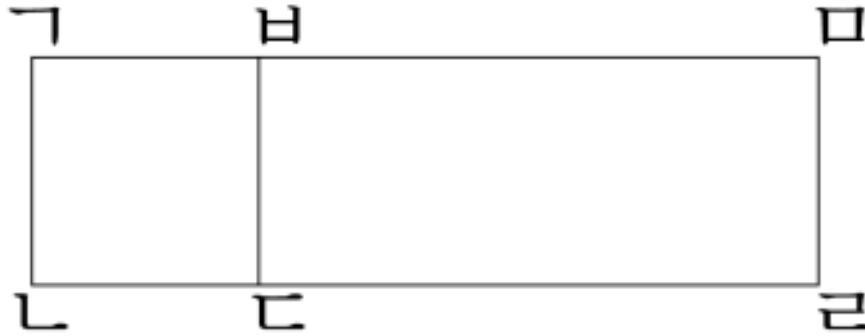
19. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

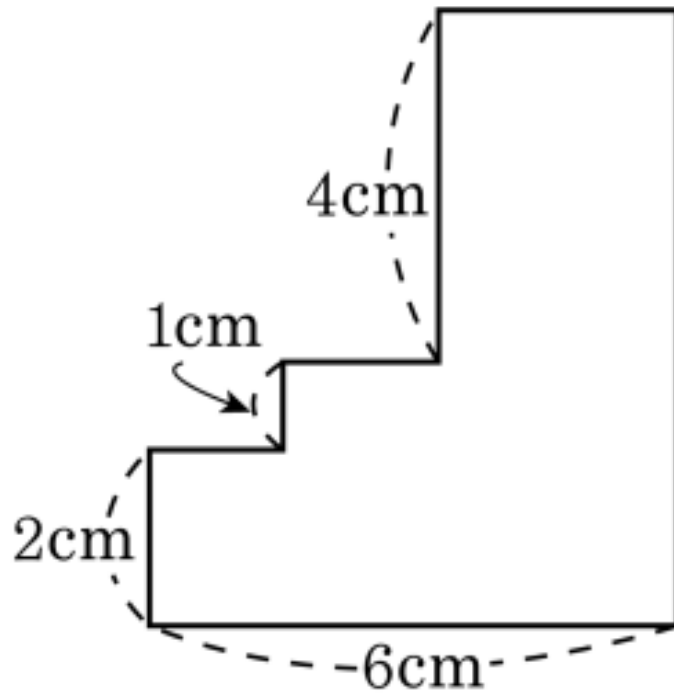
20. 그림에서 사각형 $\square \text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㄷ} \text{ㅂ}$ 은 정사각형이고, 사각형 $\square \text{ㅂ} \text{ㄷ} \text{ㄹ} \text{ㅁ}$ 은 직사각형입니다. 사각형 $\square \text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㄷ} \text{ㅂ}$ 의 둘레의 길이가 32 cm이고, 사각형 $\square \text{ㅂ} \text{ㄷ} \text{ㄹ} \text{ㅁ}$ 의 둘레의 길이가 56 cm라면, 변 $\text{ㄷ} \text{ㄹ}$ 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

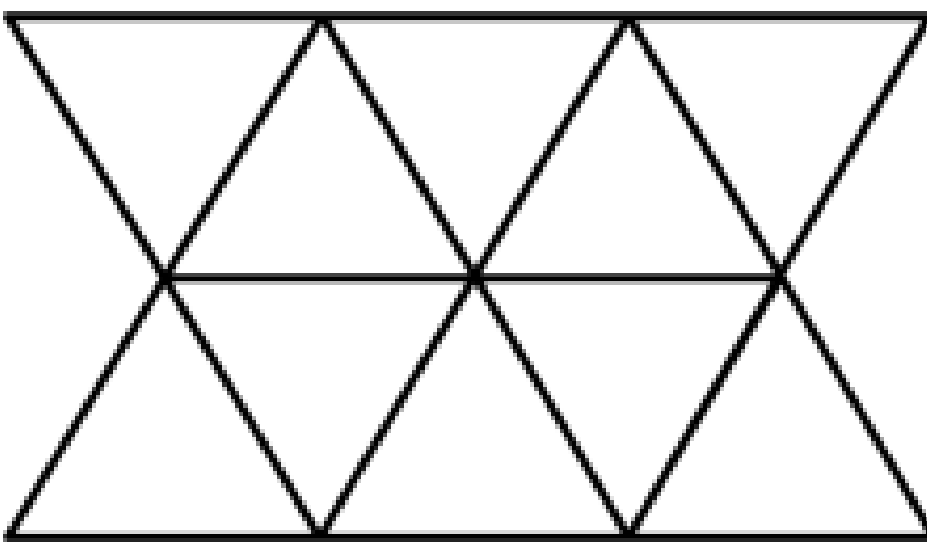
21. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

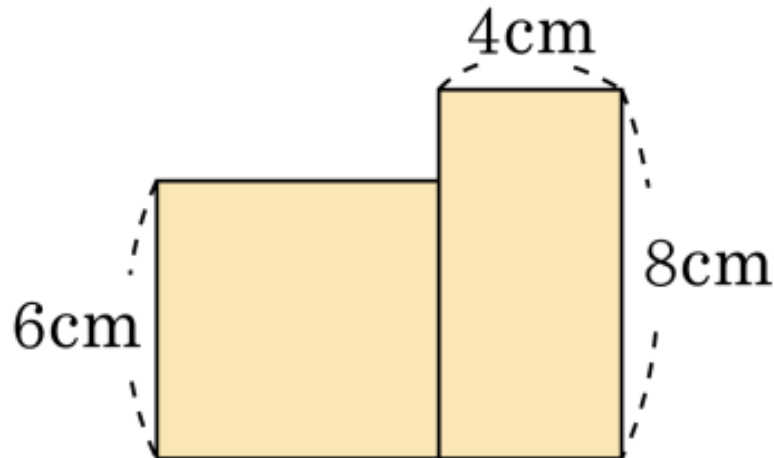
22. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이
는 2 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하
시오.



답:

cm

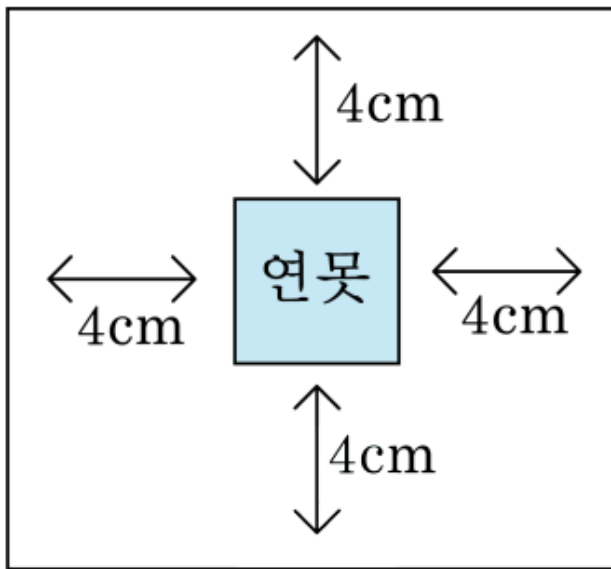
23. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

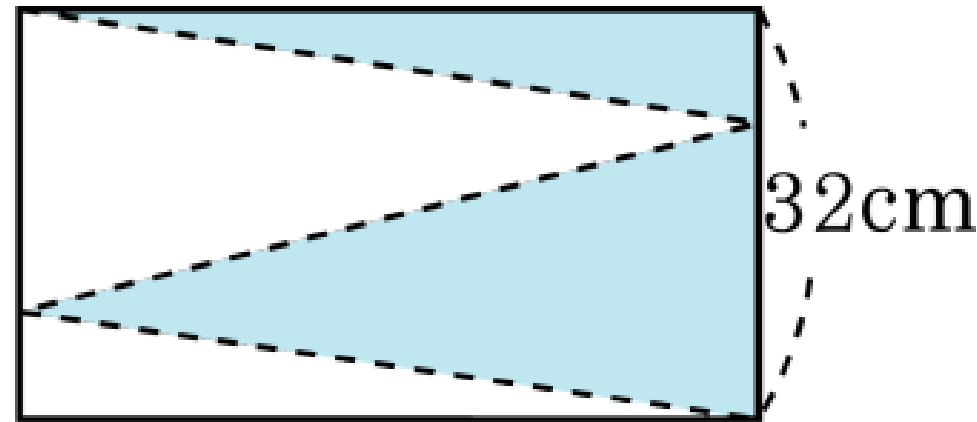
24. 둘레의 길이가 60cm인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양의 연못을 만들었다. 연못의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

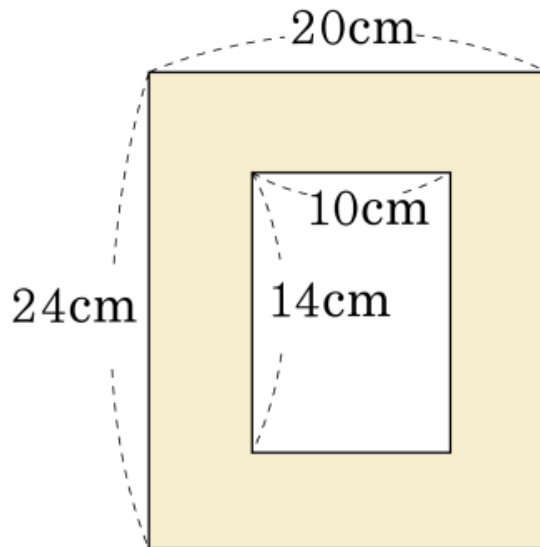
25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 960 cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

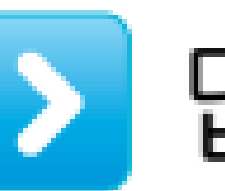
cm

26. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 140cm^2
- ② 200cm^2
- ③ 280cm^2
- ④ 340cm^2
- ⑤ 480cm^2

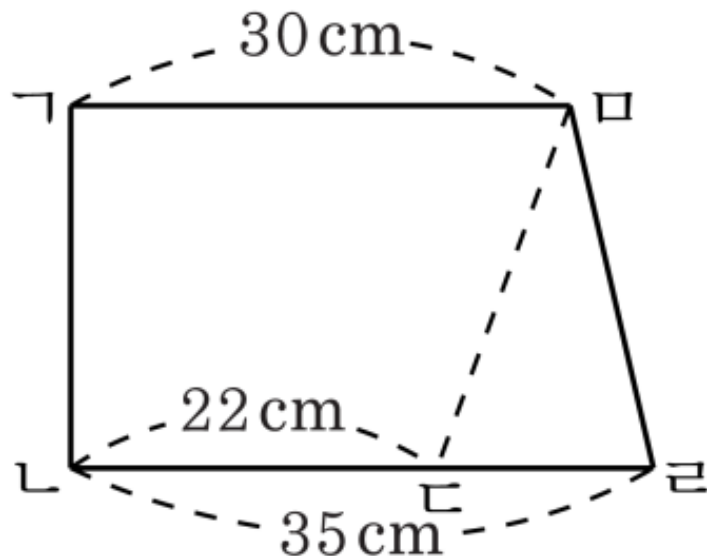
27. 경석이네 거실의 천장은 가로가 400cm이고 세로가 300cm입니다.
이 천장에 가로가 80cm, 세로가 130cm인 벽지로 서로 겹치지 않게
도배를 하려고 합니다. 벽지는 적어도 몇 장이 필요합니까?



답:

장

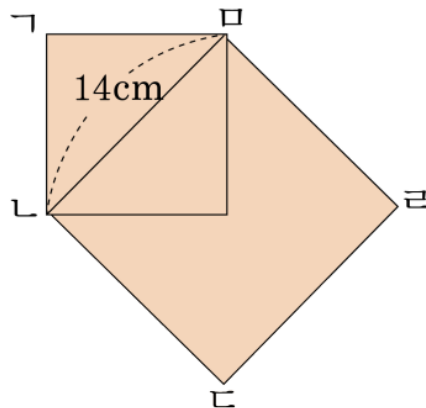
28. 다음 도형에서 사다리꼴 그림자의 넓이는 삼각형 그림자의 넓이의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

29. 대각선이 14cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있다. 물음에 답을 차례대로 써 보아라.



- (1) 사각형 ㄴㄷㄹㅁ의 넓이를 구하여라.
(2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

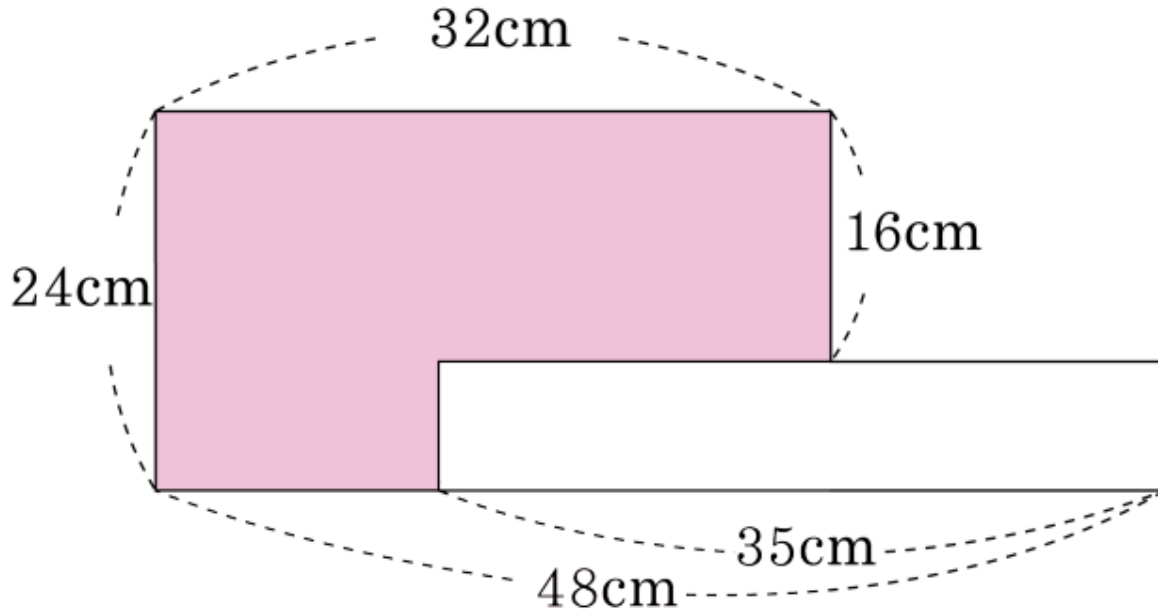
30. ①과 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

- ① : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14 cm 인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ①, 4 cm^2 ② ④, 4 cm^2 ③ ①, 16 cm^2

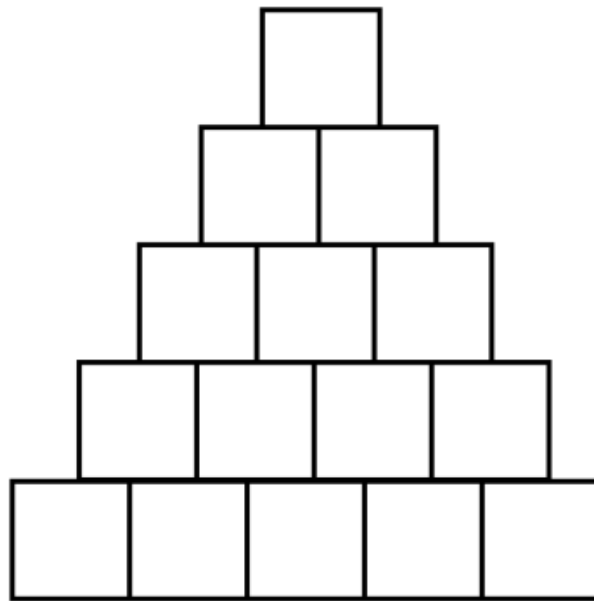
④ ④, 18 cm^2 ⑤ ④, 29 cm^2

31. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

32. 다음 그림과 같이 크기가 같은 정사각형을 여러 개 이어 붙였습니다.
도형의 둘레의 길이가 160cm 일 때, 이 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

33. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

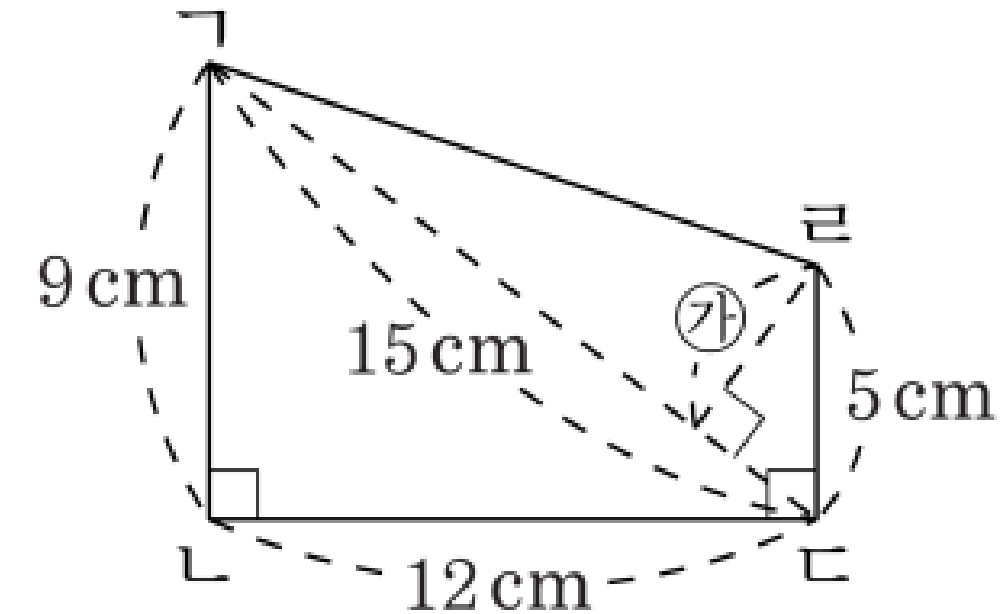
34. 밑변의 길이가 12 cm 이고, 넓이가 96 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2 cm 줄였을 때의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

35. 다음 도형에서 ⑦의 길이를 구하시오.



답: _____ cm^2