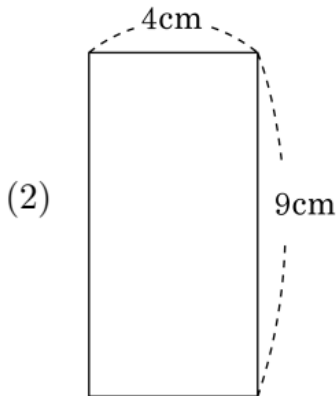
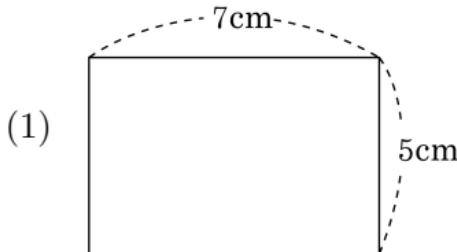


1. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

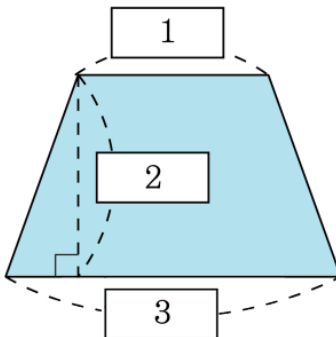
2. 한 변이 17cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

3. 다음 사다리꼴에서 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



⇒ 평행인 두 변을 4 이라고 합니다.

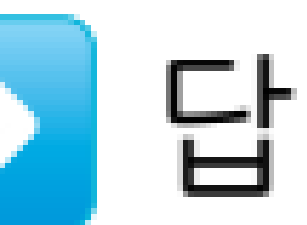
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

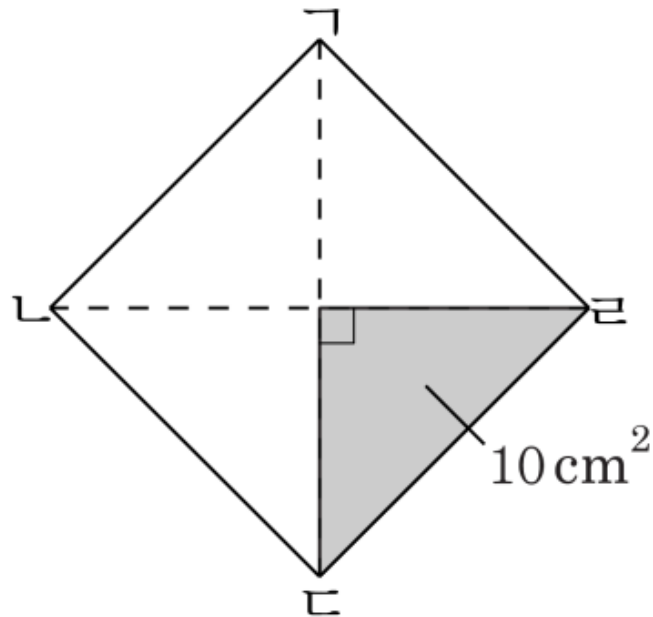
4. 윗변의 길이가 16 cm이고, 아래변의 길이가 28 cm인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 폭이 12 cm라면, 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

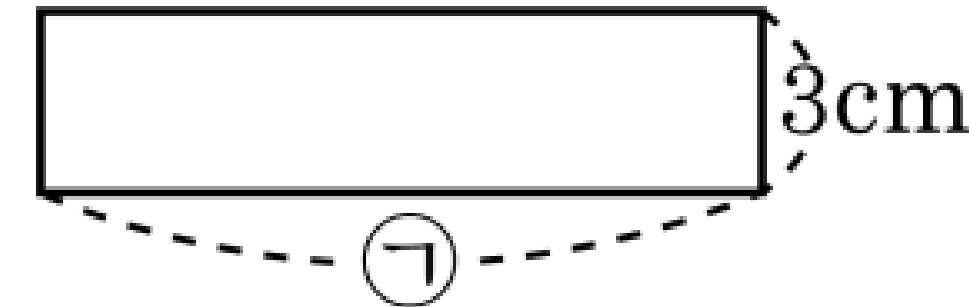
5. 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

6. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 30cm 일 때, ⑦은 몇 cm 입니까?



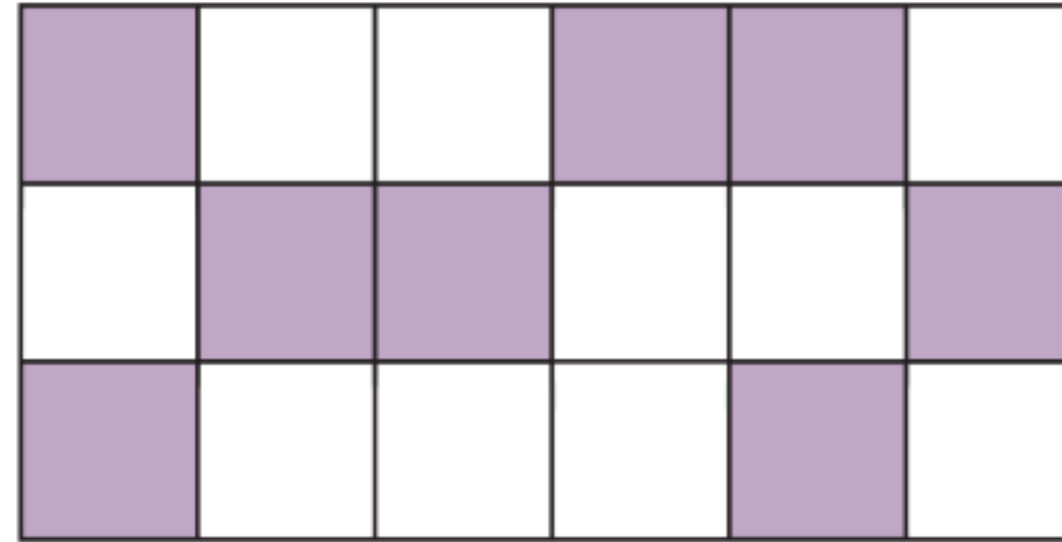
답:

cm

7. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



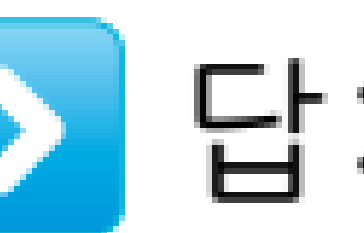
단위넓이



답:

배

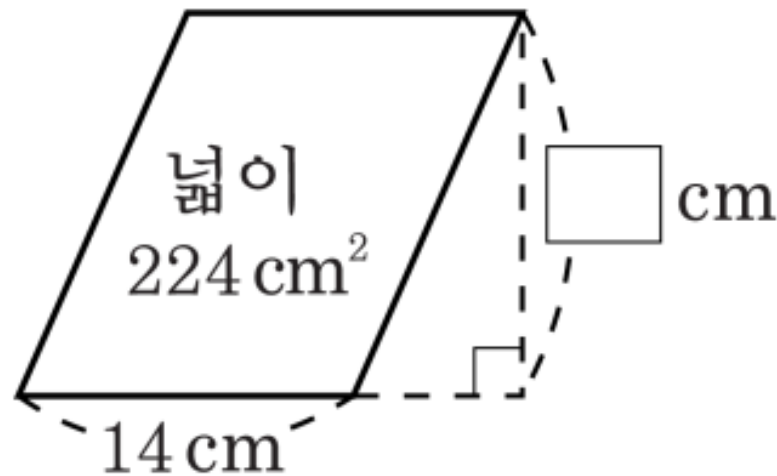
8. 가로가 25cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

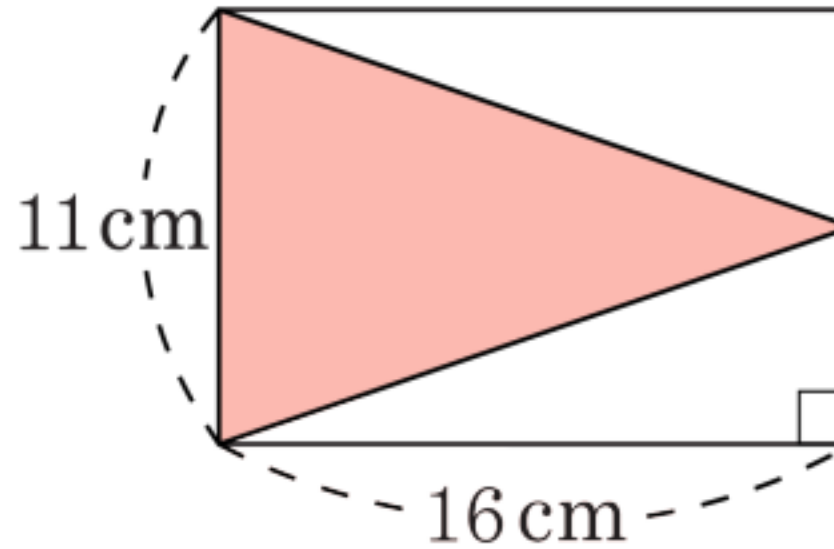
9. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 □ 안에 알맞은 수를 쓰시오.



답:

cm

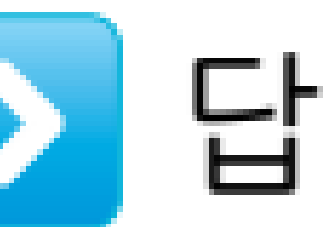
10. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

cm^2

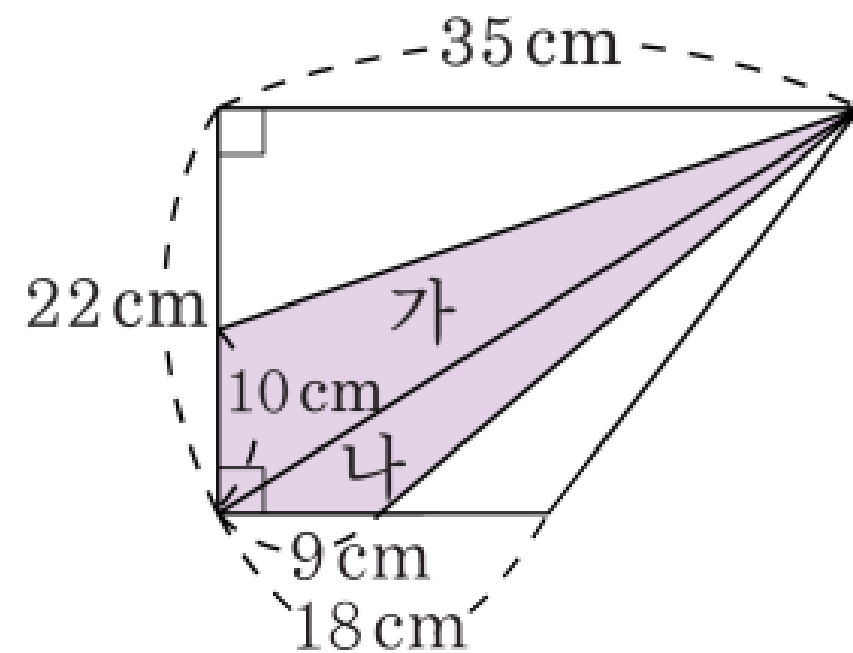
11. 넓이가 150 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 25 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

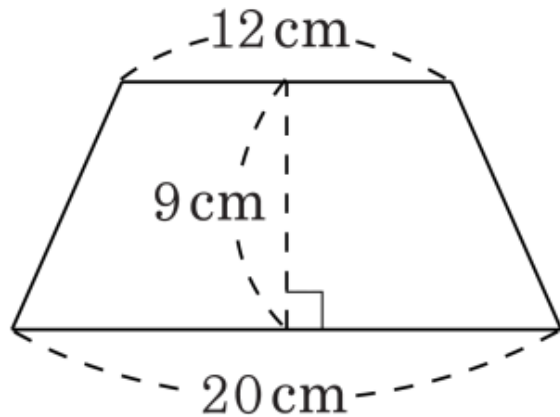
12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

13. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

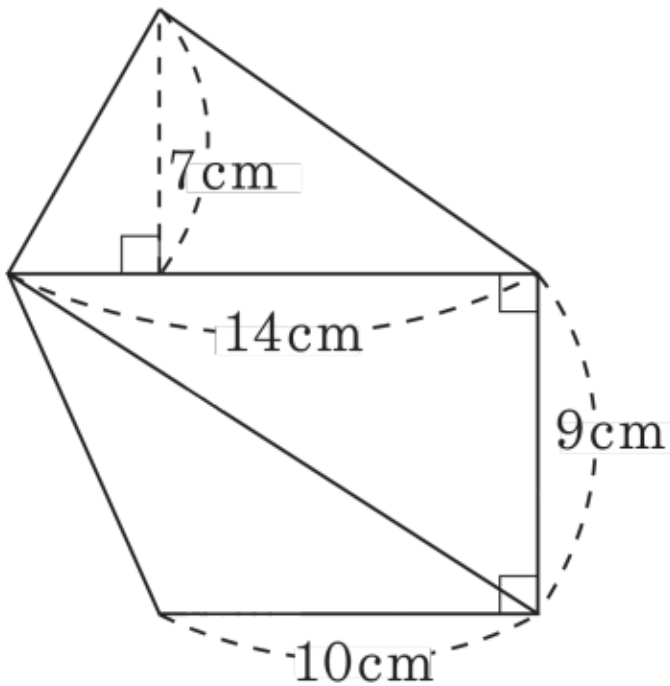


$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답:

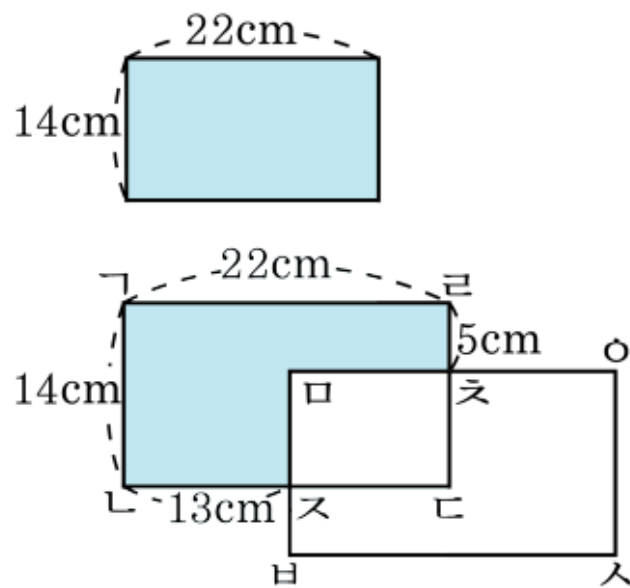
14. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

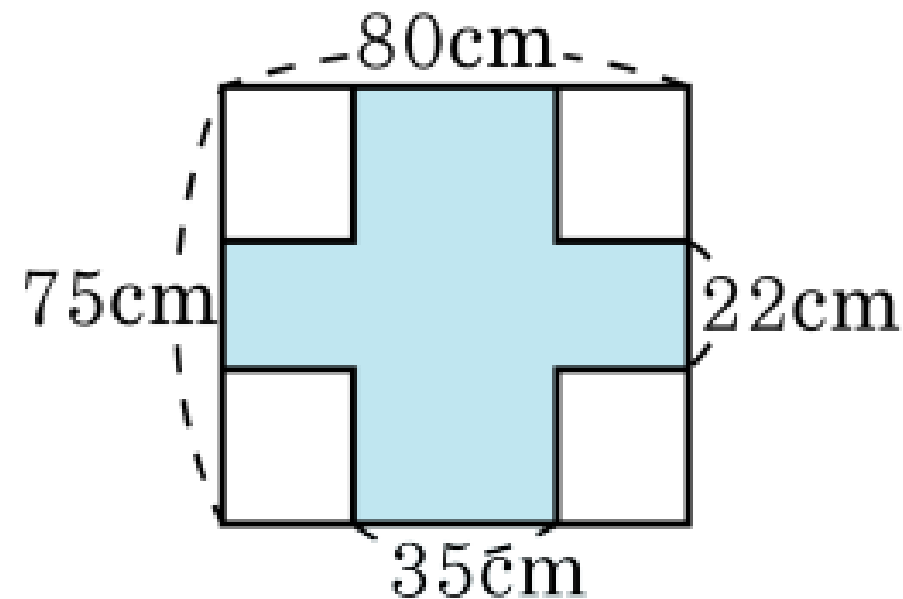
15. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 13 cm, 아래로 5 cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 口스과 선분 ㄷㅈ의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

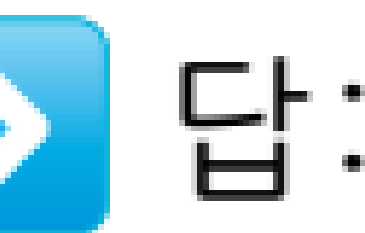
16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이
를 구하여라.



답:

cm

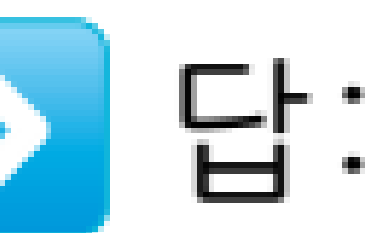
17. 가로가 12cm, 세로가 28cm인 직사각형의 넓이는 한 변의 길이가
4cm인 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



단:

배

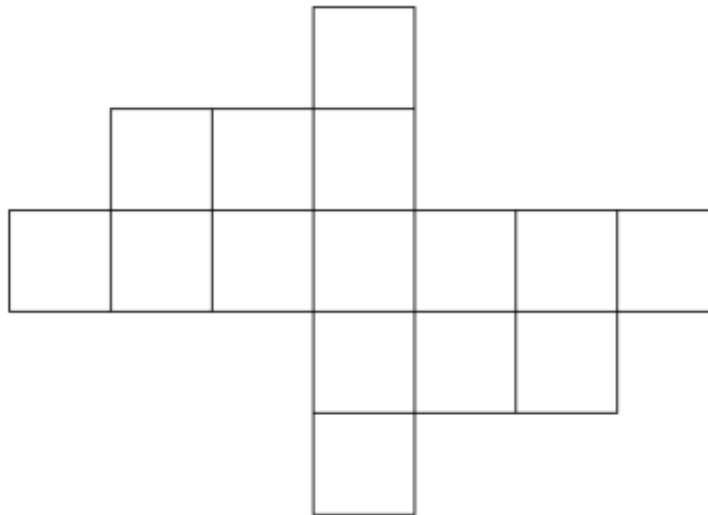
18. 길이가 88cm인 꼬으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각
형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



단:

cm^2

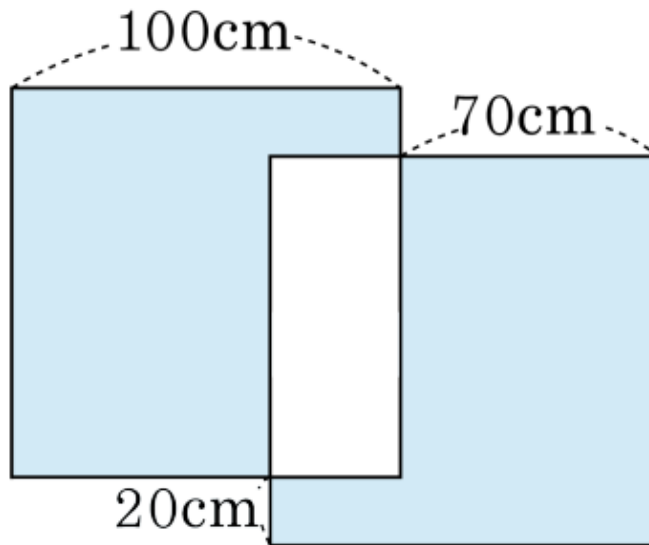
19. 아래 도형에서 가장 작은 사각형은 정사각형입니다. 전체 도형의 넓이가 135cm^2 이면, 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

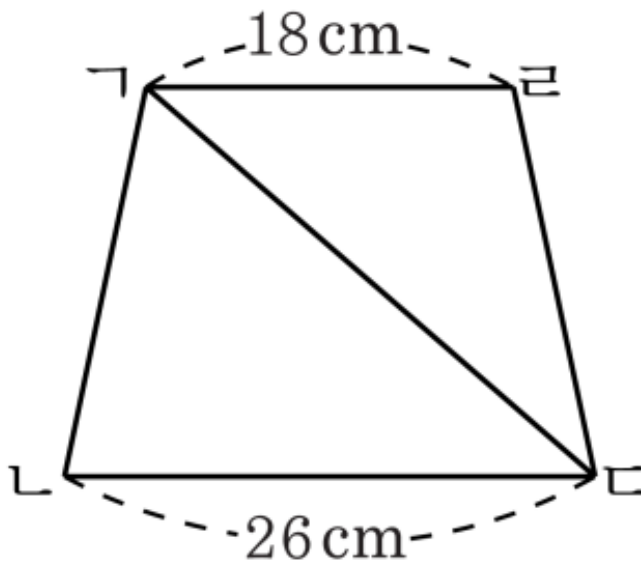
20. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다.
색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

21. 삼각형 \triangle 의 넓이가 247cm^2 일 때, 사다리꼴 \square 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

22. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의 $\frac{1}{2}$,

나의 크기는 다의 $\frac{1}{2}$, 다의 크기는 라의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가 18cm^2

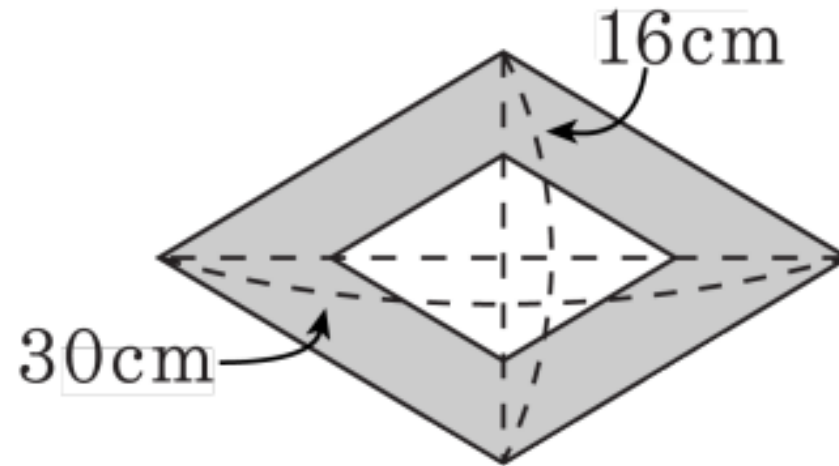
이고, 라의 한 대각선의 길이가 16cm 일 때, 라의 다른 한 대각선의
길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

23. 아래와 같이 큰 마름모의 대각선의 길이의 반을 대각선의 길이로 하는 작은 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2