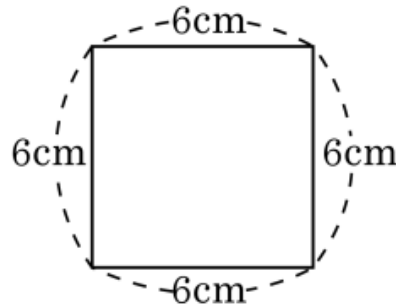


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

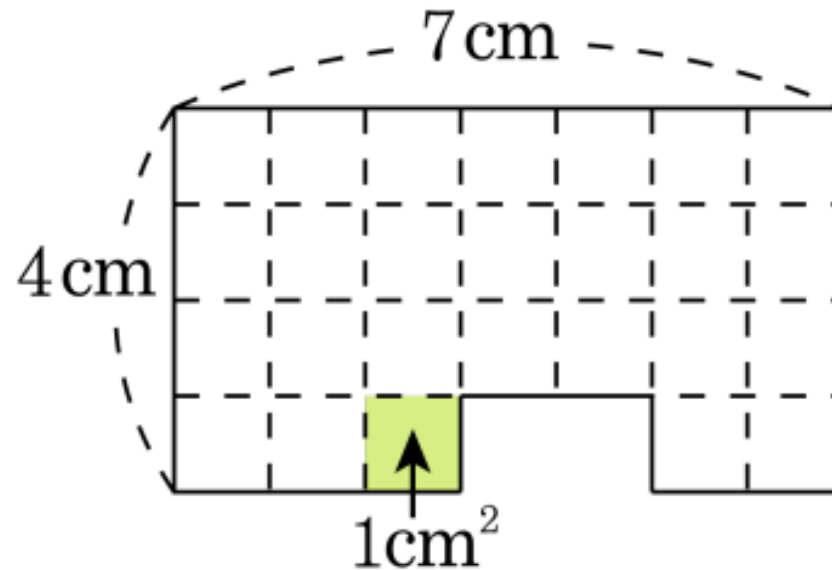
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

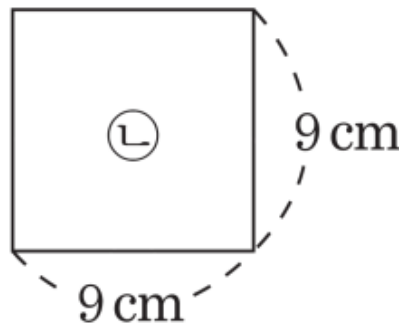
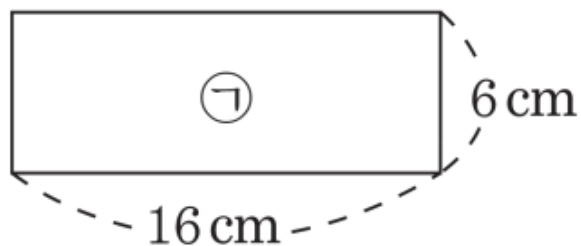
3. 1cm^2 를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

4. 두 도형의 넓이를 비교하여 () 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 답하시오.



()이 (\quad) cm^2 더 넓습니다.

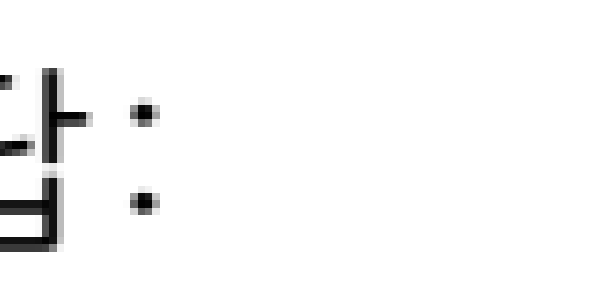


답: _____



답: _____

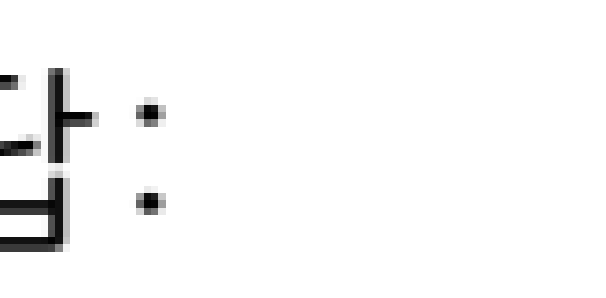
5. 한 변이 12cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

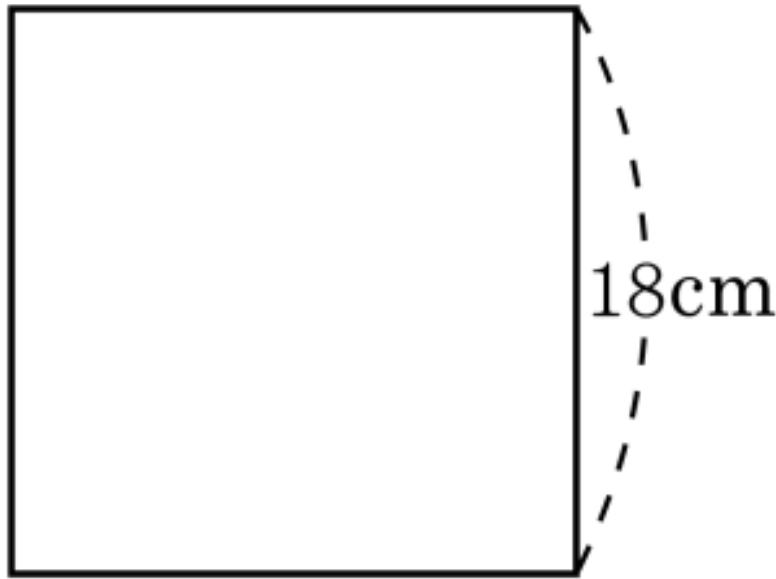
6. 한 변이 11cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

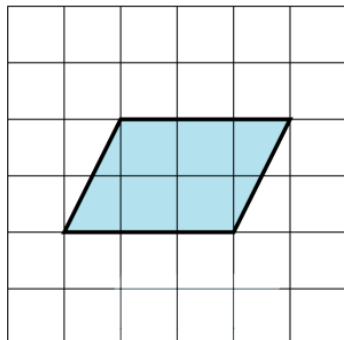
7. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



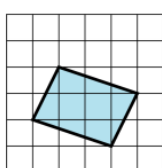
답:

cm^2

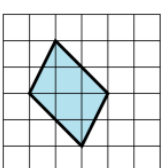
8. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



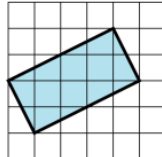
①



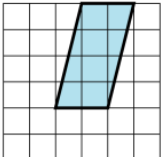
②



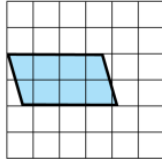
③



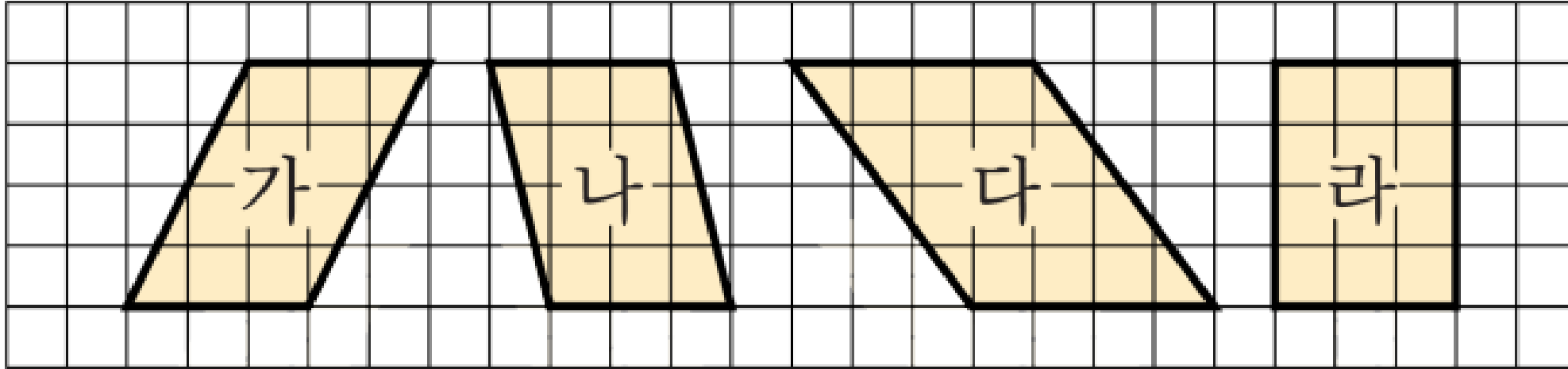
④



⑤

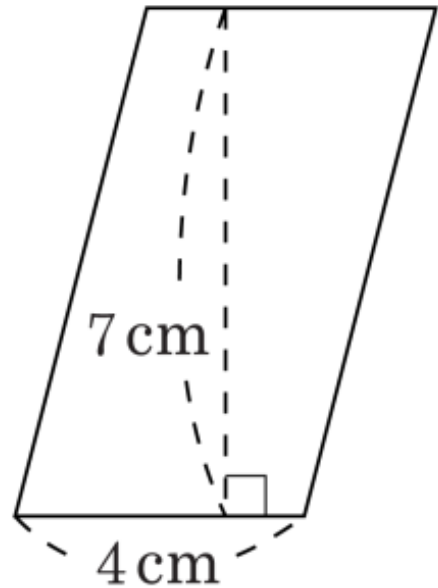


9. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?



답:

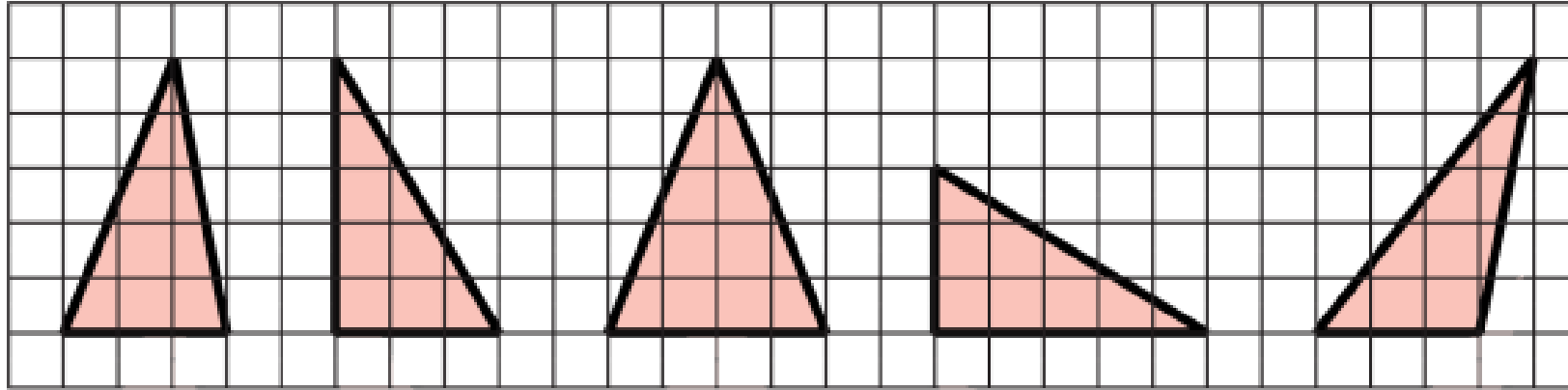
10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

11. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



ㄱ

ㄴ

ㄷ

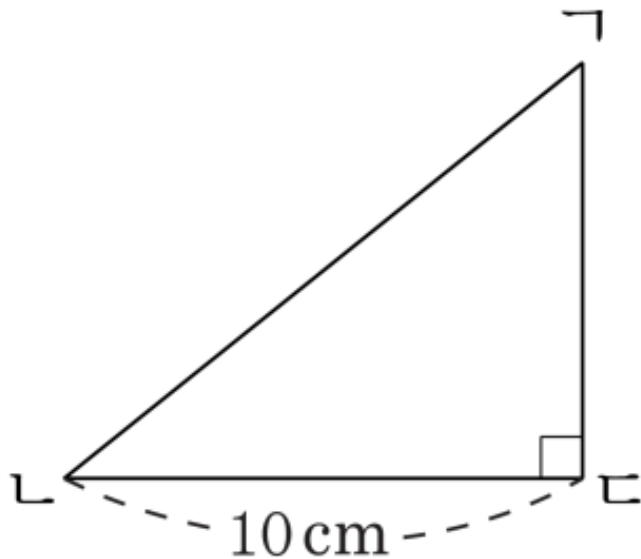
ㄹ

ㅁ



답:

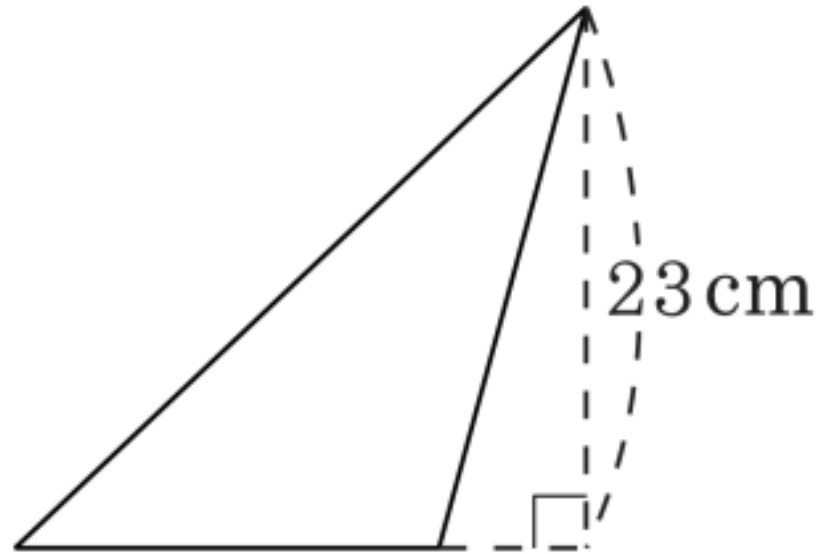
12. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

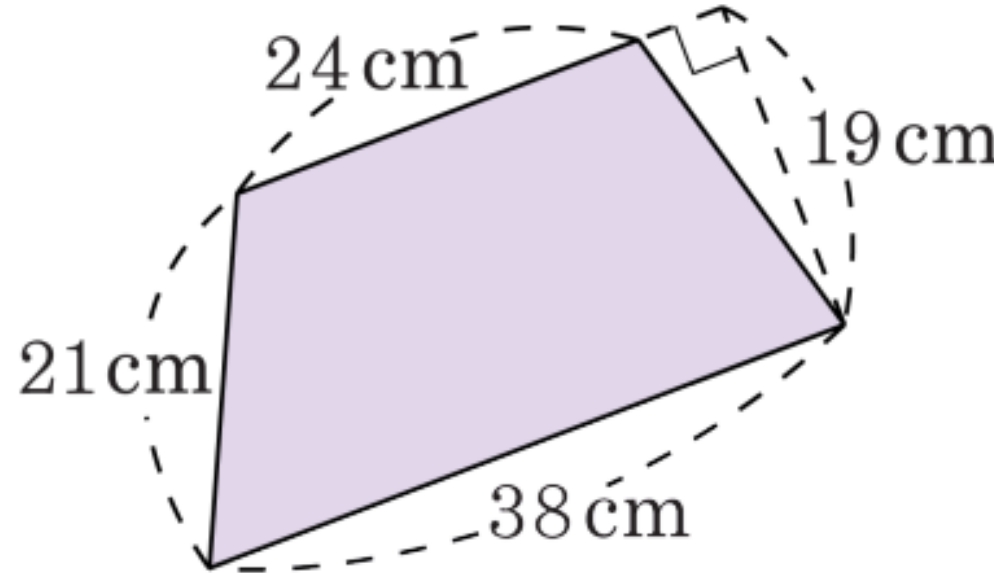
13. 다음 삼각형의 넓이가 207 cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하시오.



답:

cm

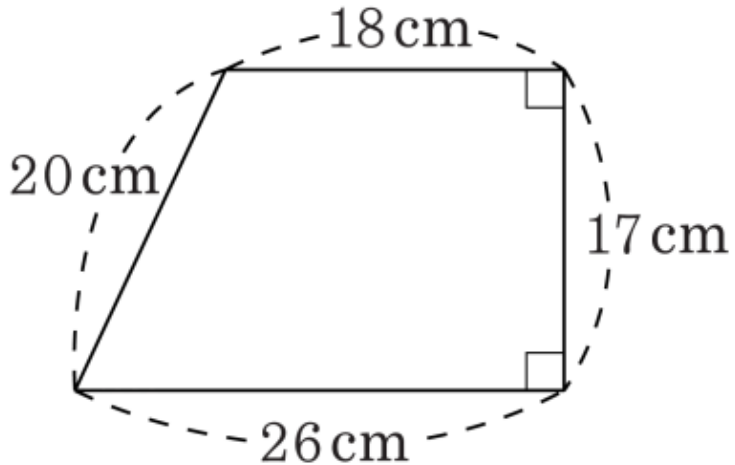
14. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

15. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

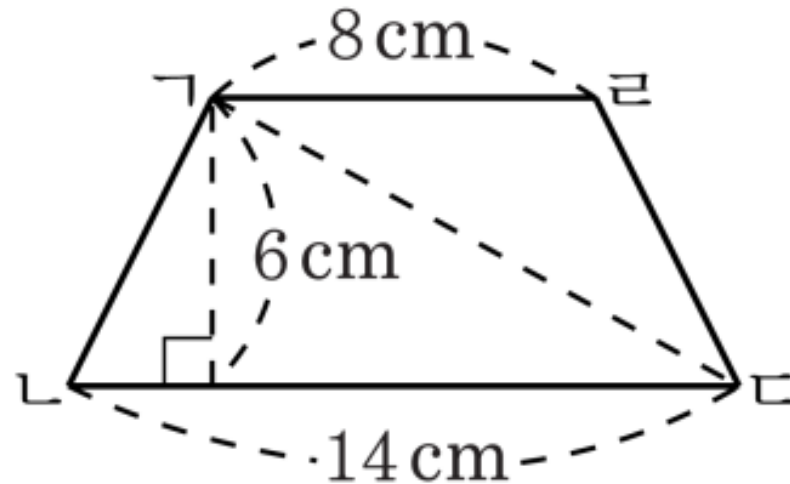


$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



답:

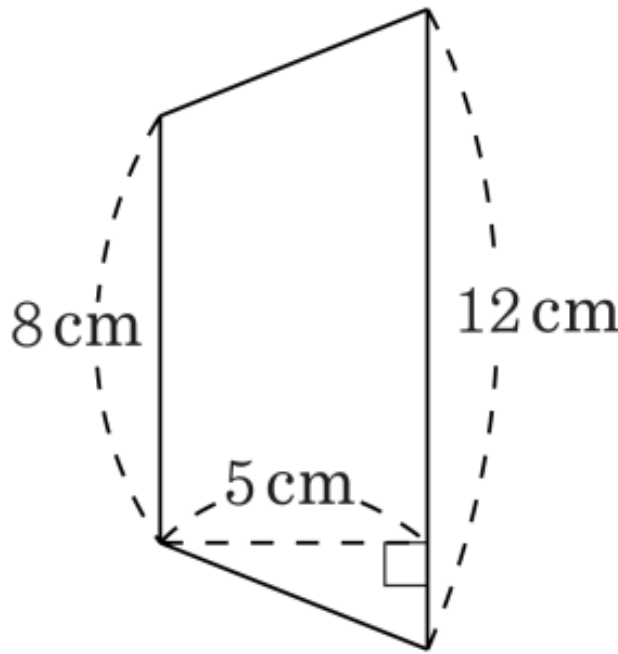
16. 다음 사다리꼴 그림의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



답:

cm^2

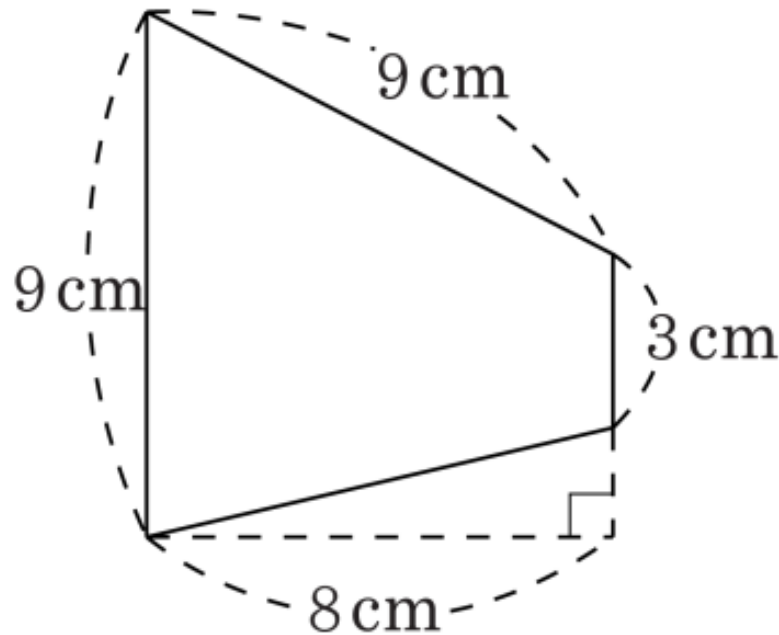
17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

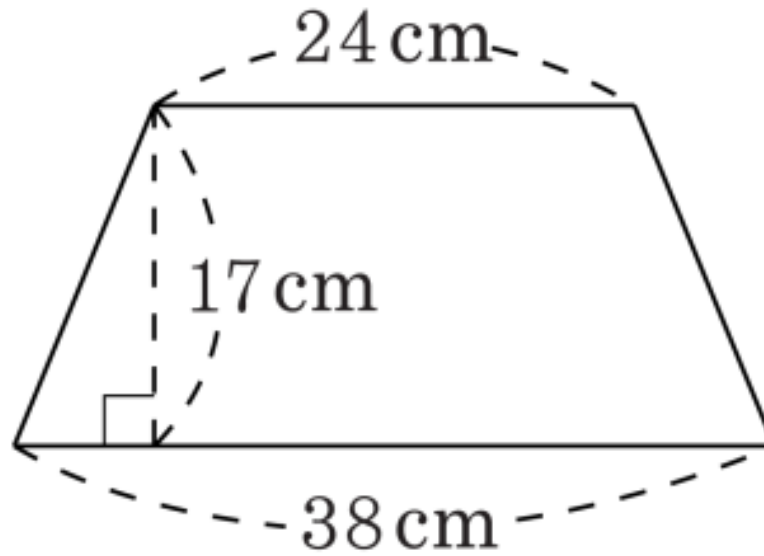
18. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

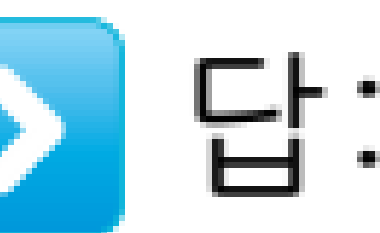
19. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

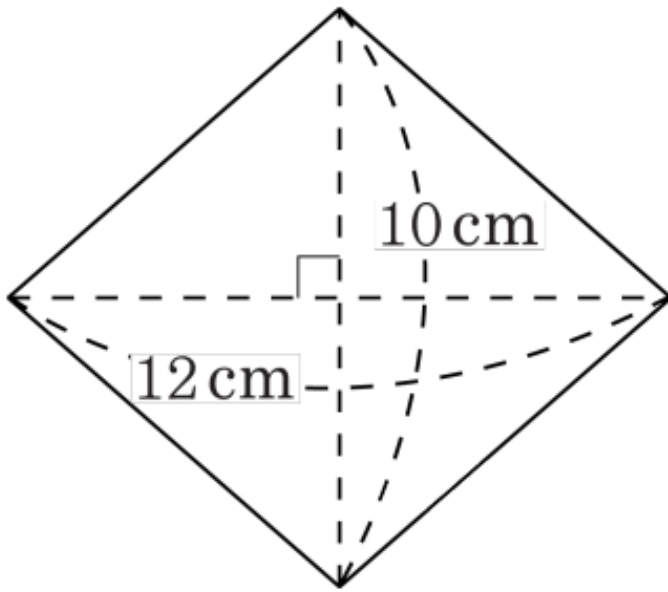
20. 윗변이 14cm, 아래변이 16cm, 윗변과 아래변 사이의 거리가 17cm인 사다리를 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

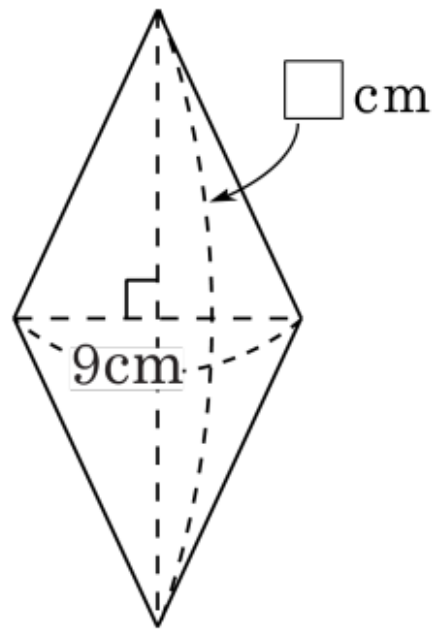
21. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

22. 다음 마름모의 넓이가 99cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm