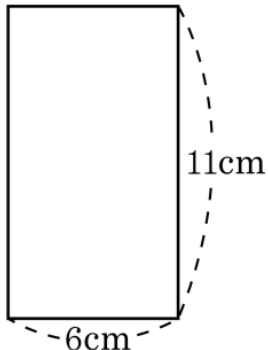


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. □안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$(\text{둘레의 길이}) = 6 \times 2 + 11 \times \square$$

$$= (6 + \square) \times 2$$

$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

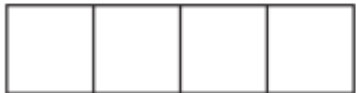
▶ 답: _____

2. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

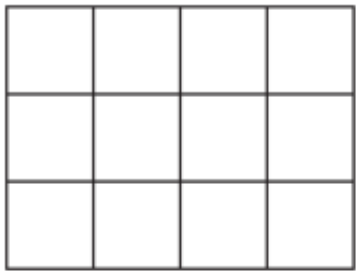
단위 넓이



(1)



(2)

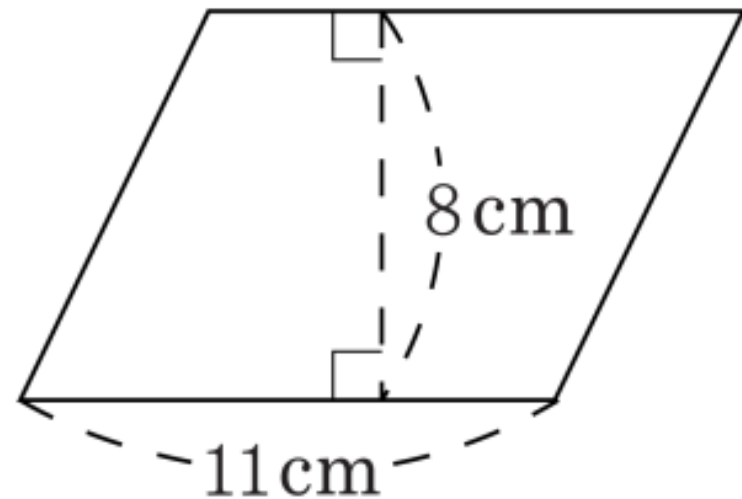


답: _____ 배



답: _____ 배

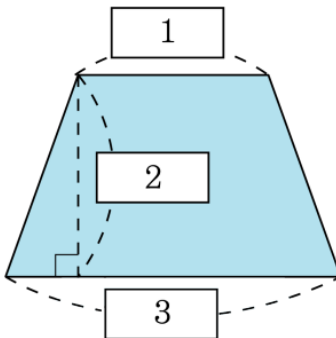
3. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

4. 다음 사다리꼴에서 □ 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



⇒ 평행인 두 변을 □ 4 □ 이라고 합니다.

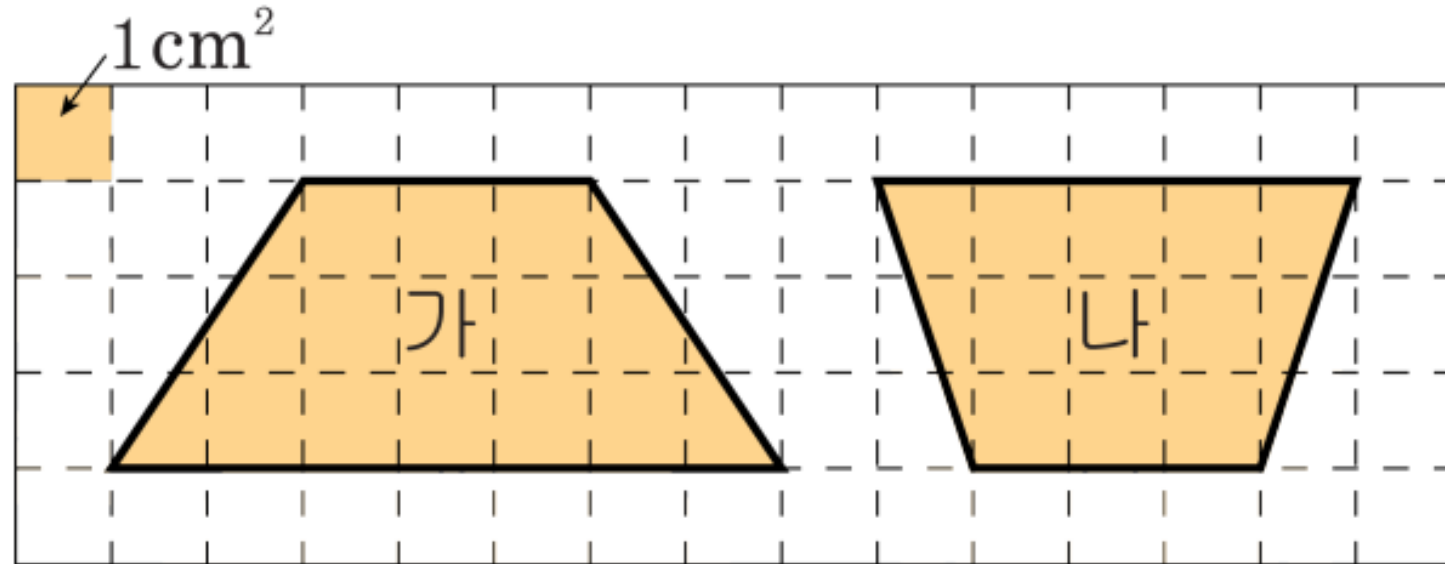
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

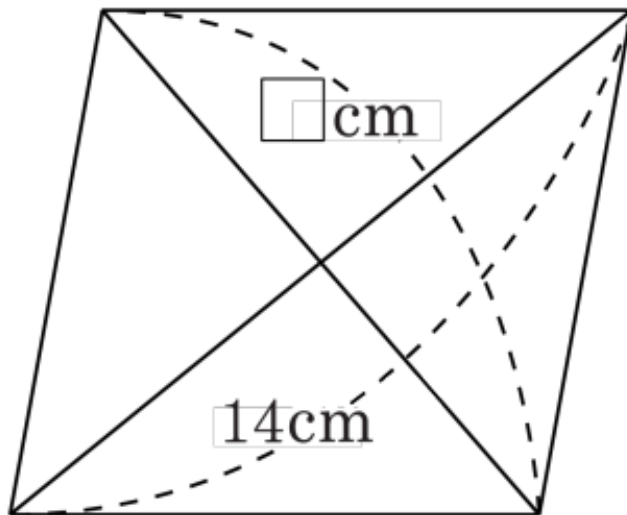
5. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



답:

cm^2

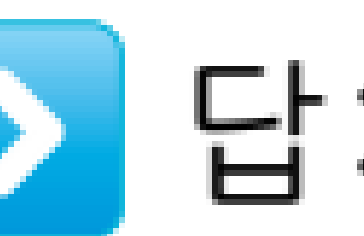
6. 다음 마름모의 넓이가 84cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

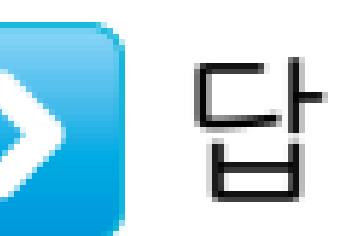
7. 어떤 정사각형의 둘레는 80 cm입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

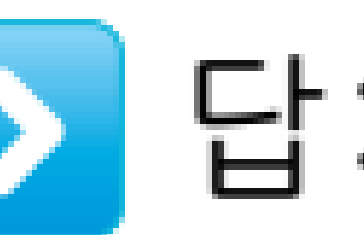
8. 가로 22cm이고, 둘레가 68cm인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.



답:

cm^2

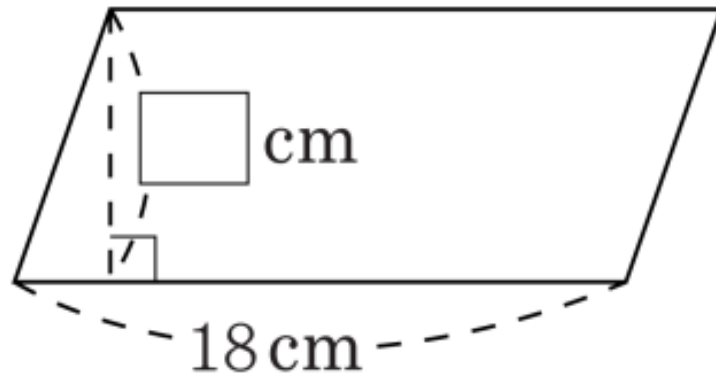
9. 가로가 34 cm이고, 세로가 78 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가
구하시오.



답:

cm^2

10. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

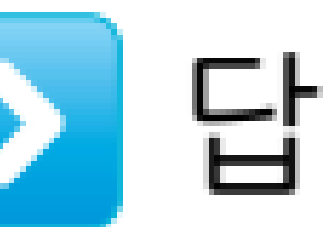


$$\text{넓이} : 144 \text{ cm}^2$$



답:

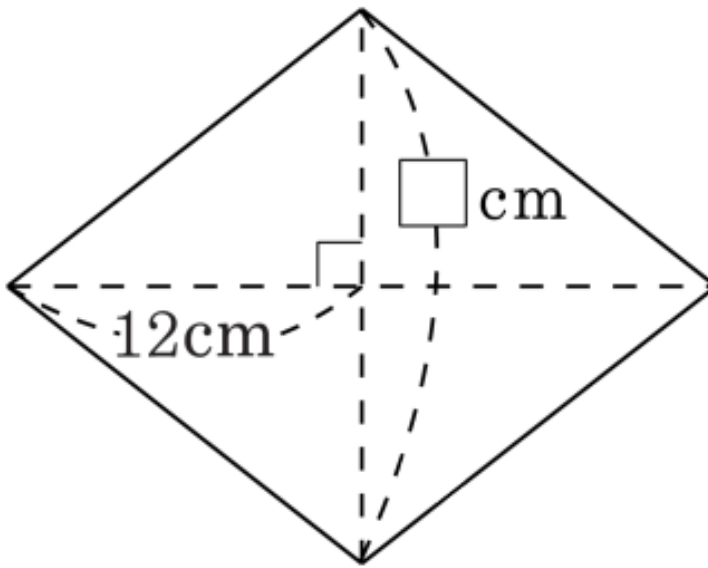
11. 넓이가 180 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 24cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

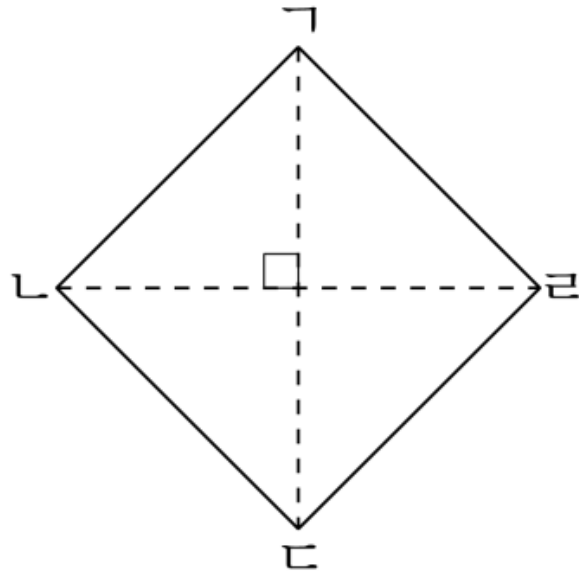
12. 다음 도형의 넓이가 192cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

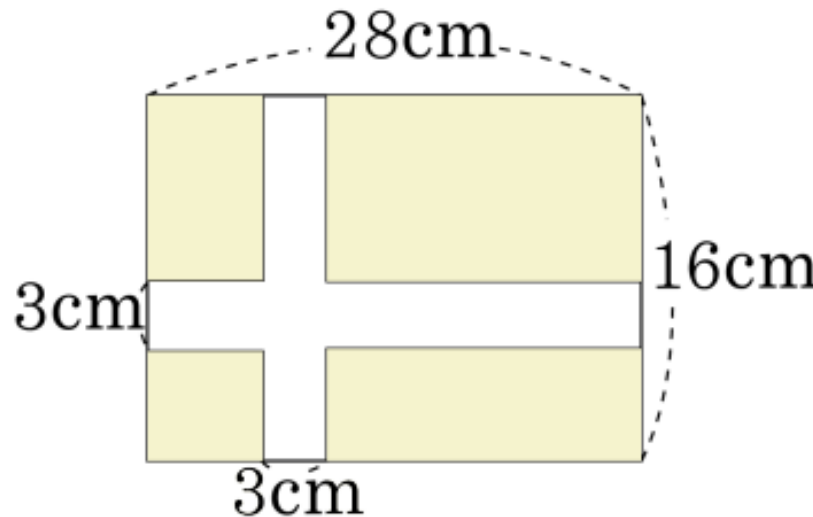
13. 마름모 그림의 넓이가 153cm^2 이고, 선분 끝의 길이가 18cm 일 때, 선분 그림의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

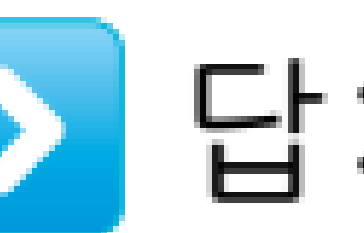
14. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

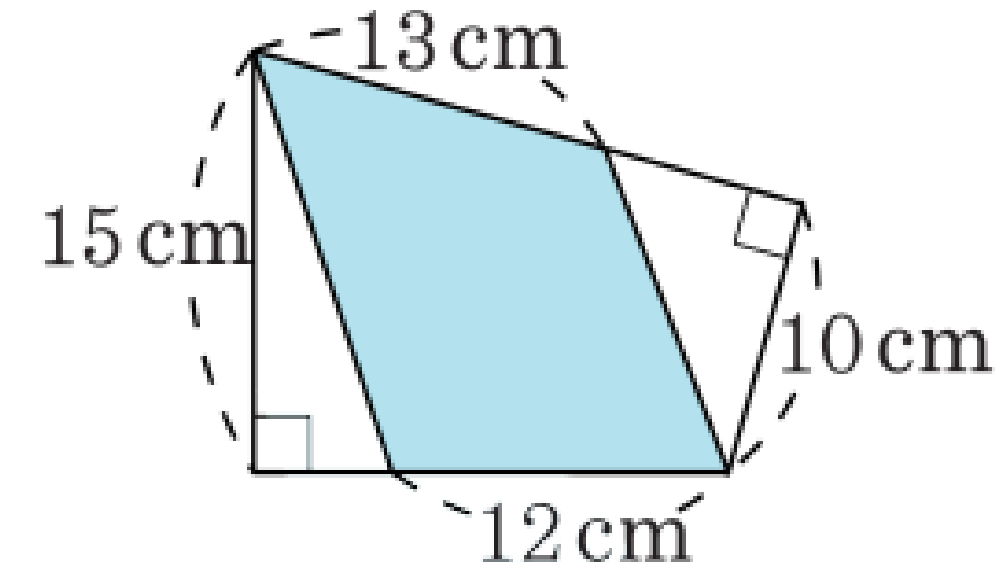
15. 가로가 500cm, 세로가 170cm인 직사각형 모양의 천이 있다. 이 천의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

cm^2

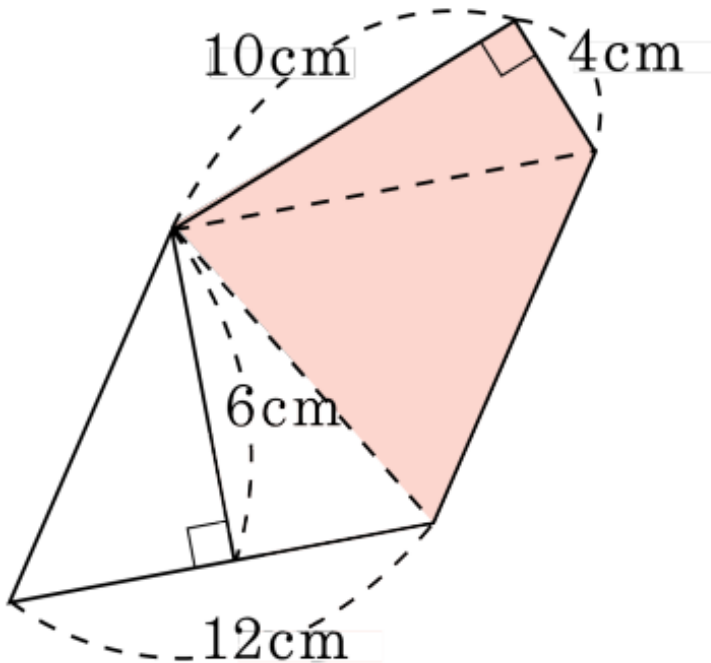
16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

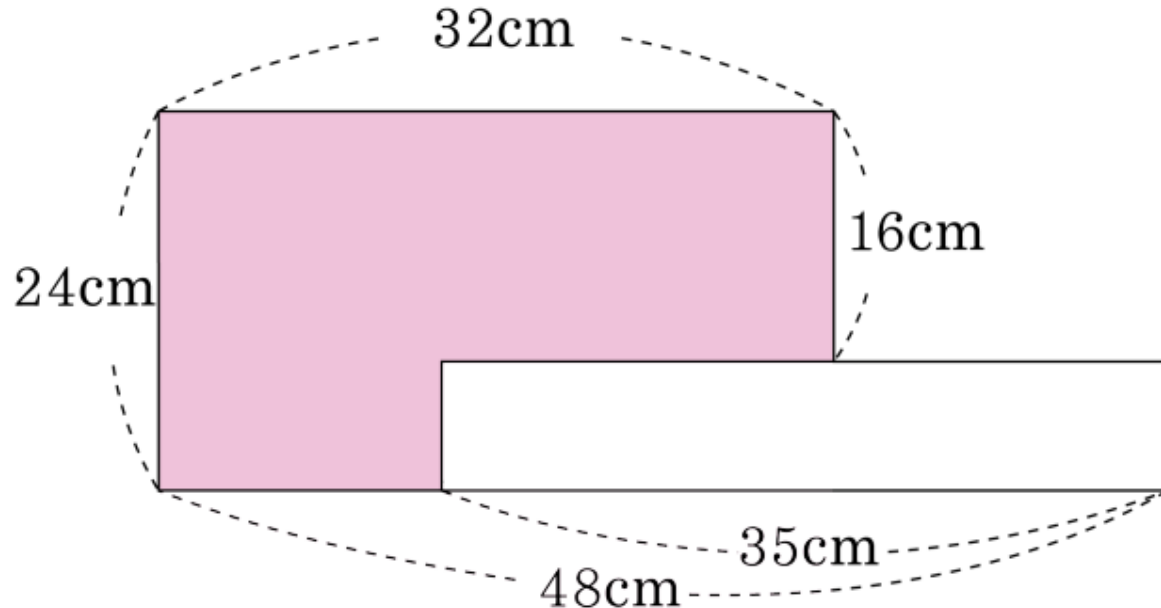
17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

18. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

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

① 6 cm

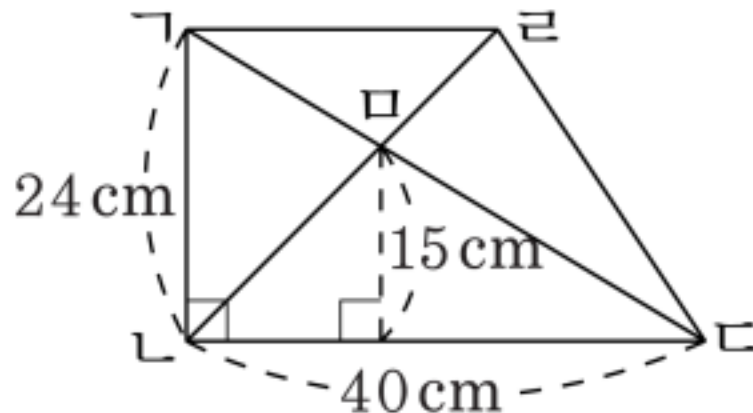
② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

20. 그림을 보고, 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이와 높이를 구하여 차례대로 써넣어라.



▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2