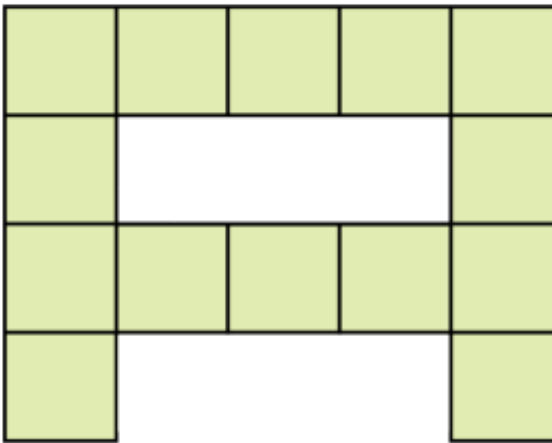


1. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



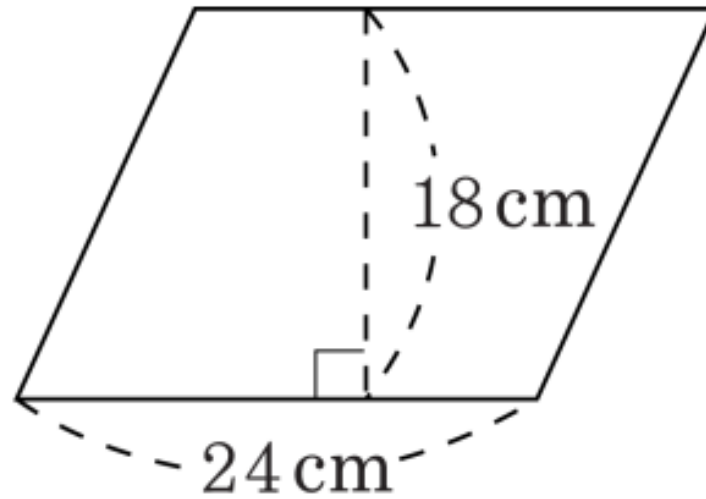
(단위 넓이)



답:

배

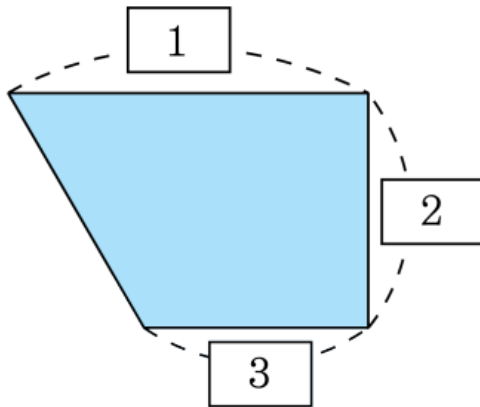
2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

3. 다음 1, 2, 3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.

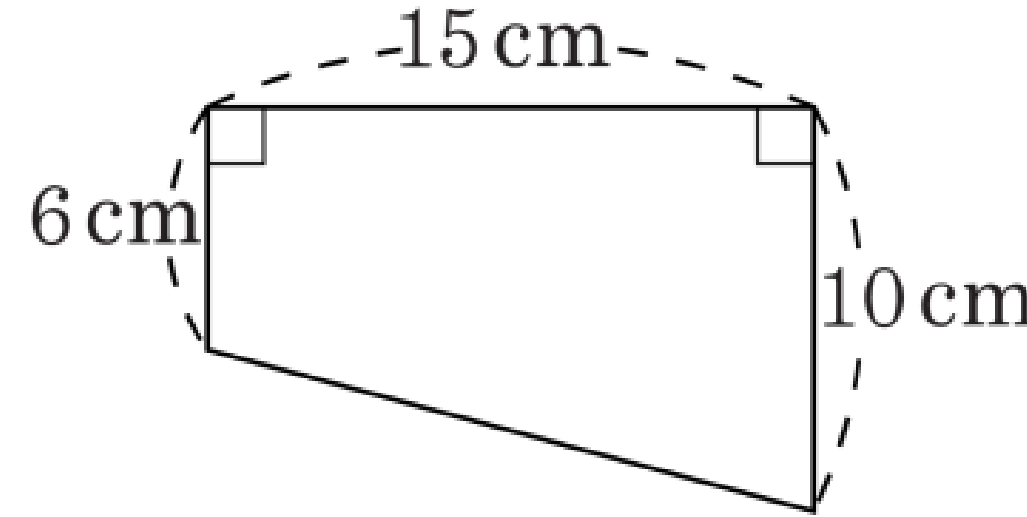


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

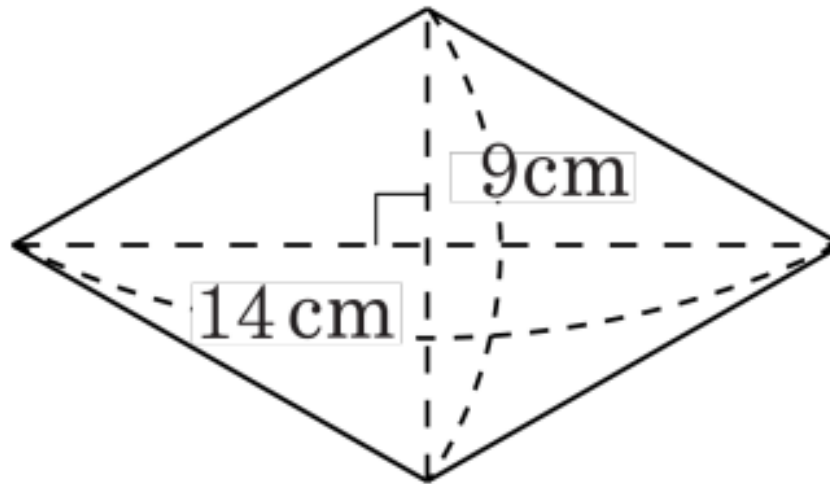
4. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

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

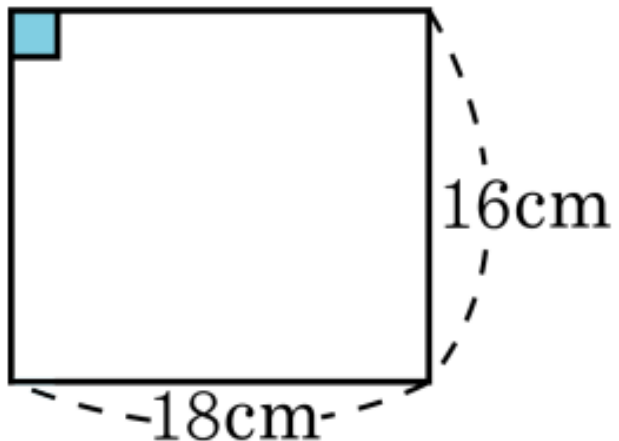
5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

6. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?

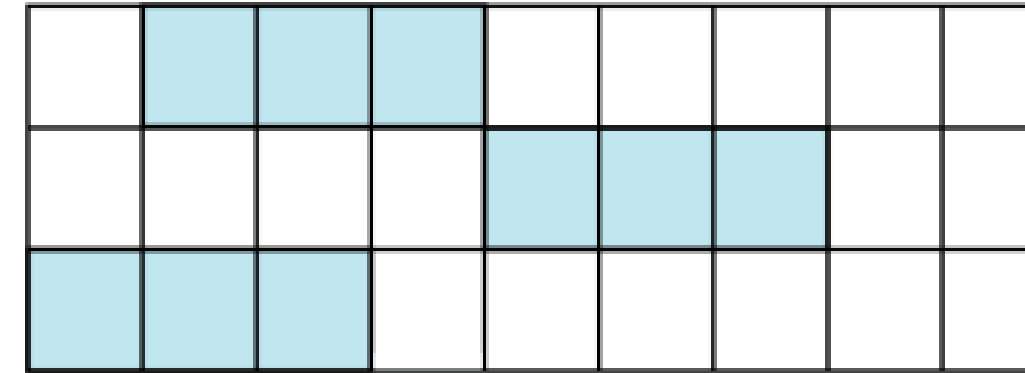


(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2 cm)



답: _____ 배

7. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



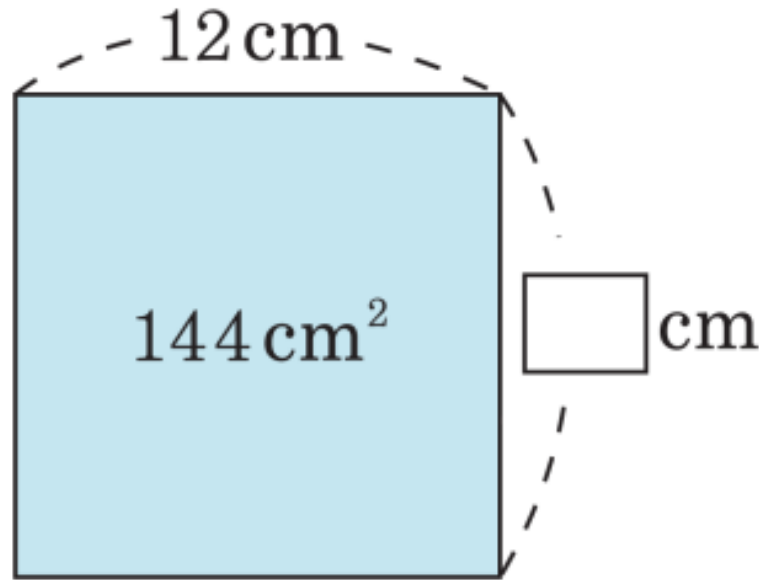
답:

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

8.



안에 알맞은 수를 써넣으시오.



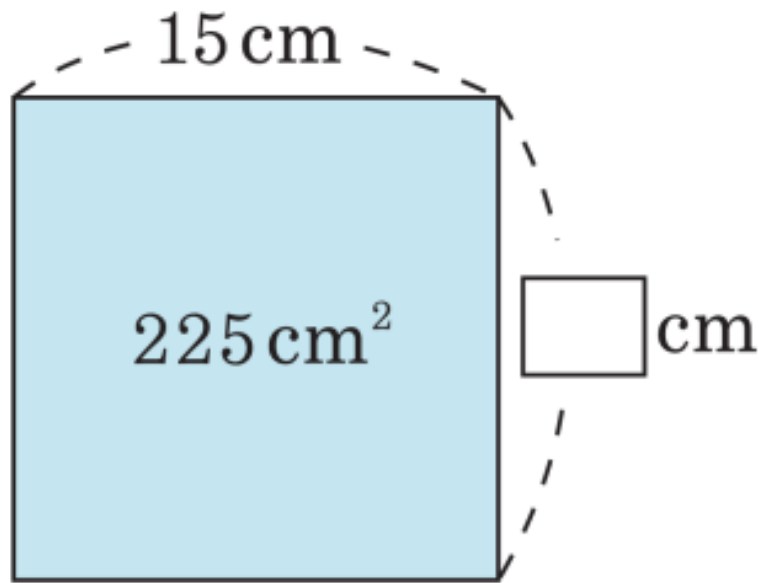
답:

cm

9.



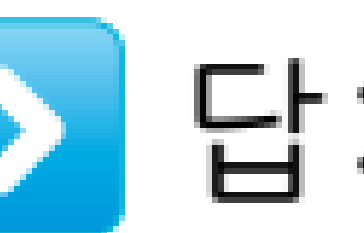
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

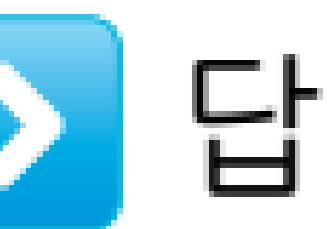
10. 가로가 25cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

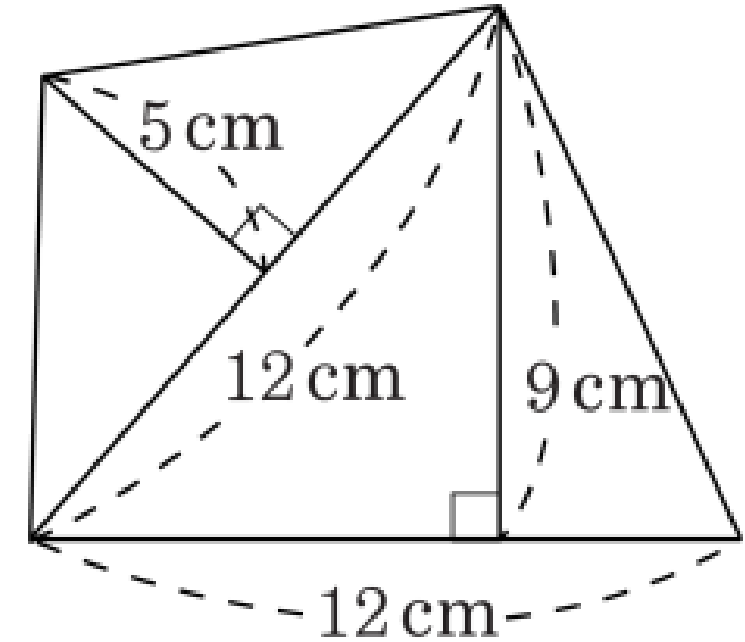
11. 넓이가 150 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 25 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

12. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

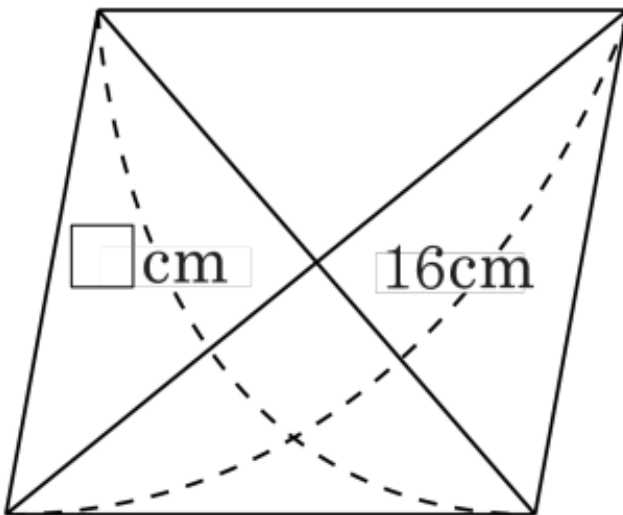
13. 동환이는 가로 30cm, 세로 18cm인 직사각형 모양의 도화지를 한 장 가지고 있다. 이 도화지의 각 변의 한 가운데를 이어 마름모를 그렸다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

14. 다음 도형의 넓이가 112cm^2 라고 할 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

15. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm

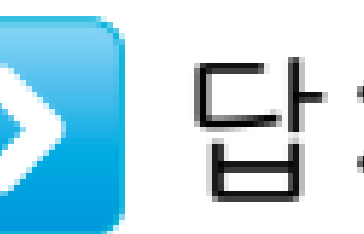
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

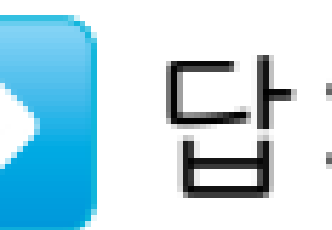
16. 어떤 직사각형의 둘레는 60cm이고, 가로는 14cm입니다. 이 직사
각형의 세로는 몇 cm 입니까?



단:

cm

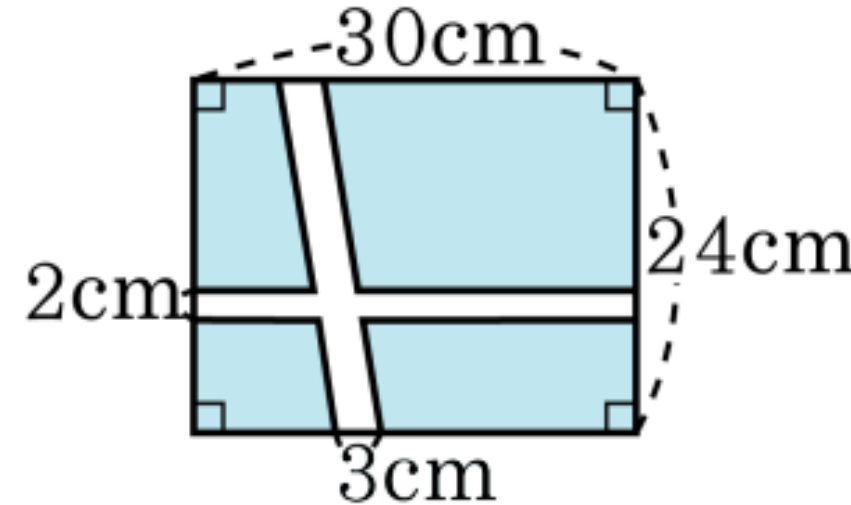
17. 둘레의 길이가 24 cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이의 반일 때, 이 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

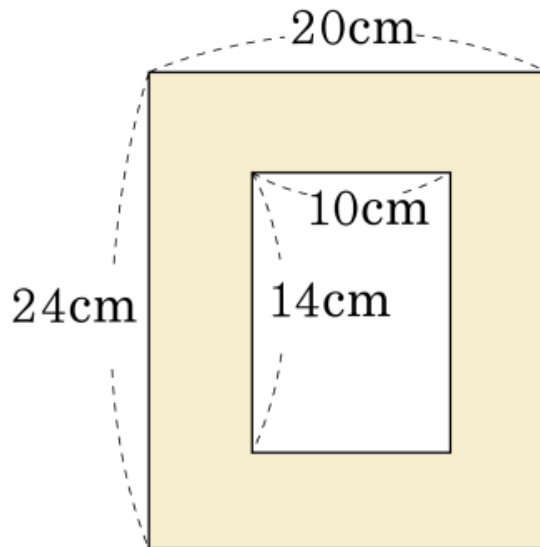
18. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

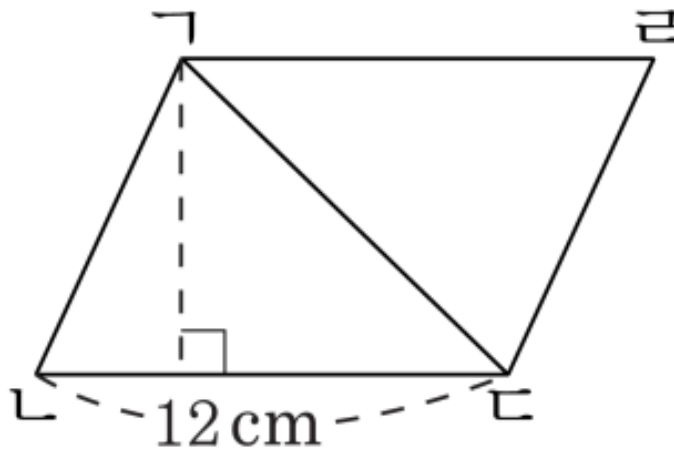
cm^2

19. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

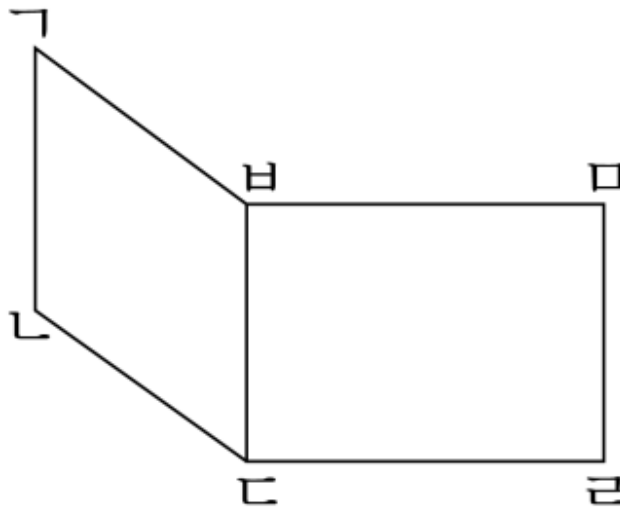
20. 다음 그림에서 삼각형 그근의 넓이는 48cm^2 입니다. 삼각형 그근의 높이를 구하시오.



답:

cm

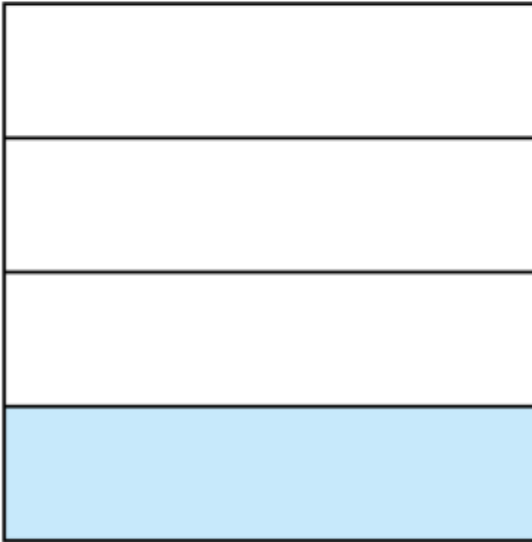
21. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 의 둘레의 길이가 36 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 의 둘레의 길이는 46 cm라면, 변 ㄷㄹ 의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

22. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다.
색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지
구하시오.



답:

_____ cm

23. 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

24. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

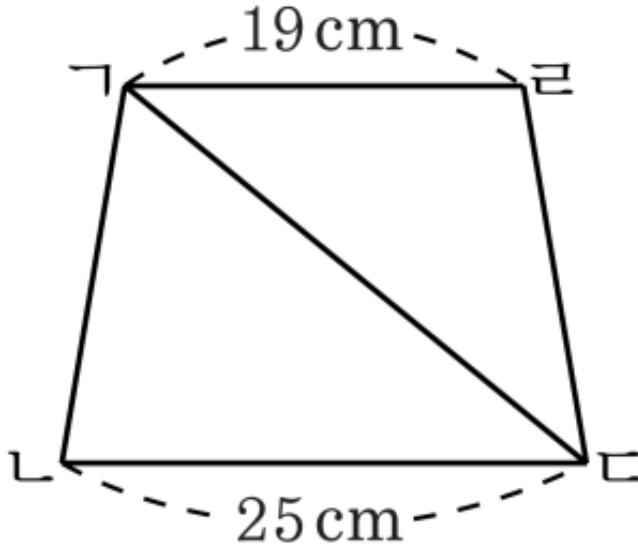
② 7 cm

③ 10 cm

④ 12 cm

⑤ 14 cm

25. 삼각형 그림의 넓이가 171 cm^2 일 때, 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2