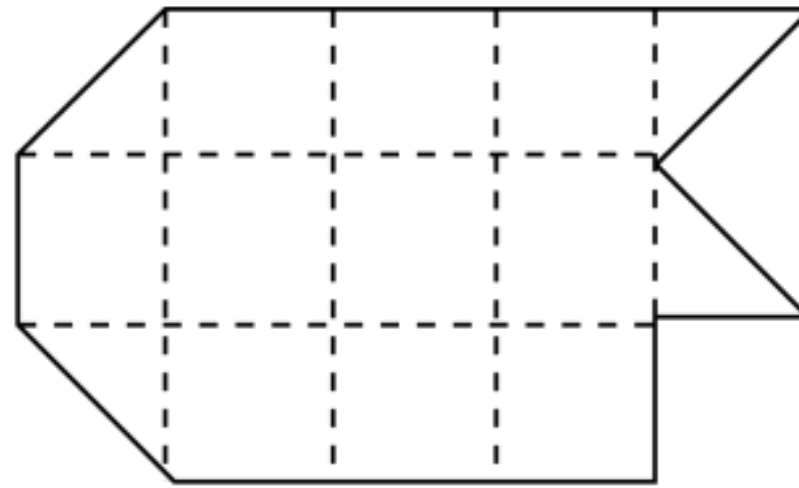


1. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



단위넓이



답:

배

2. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

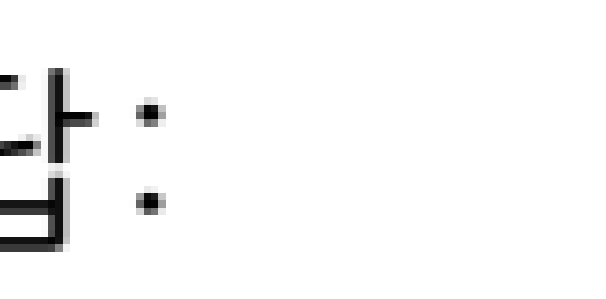
6 cm, 2 cm



답:

cm^2

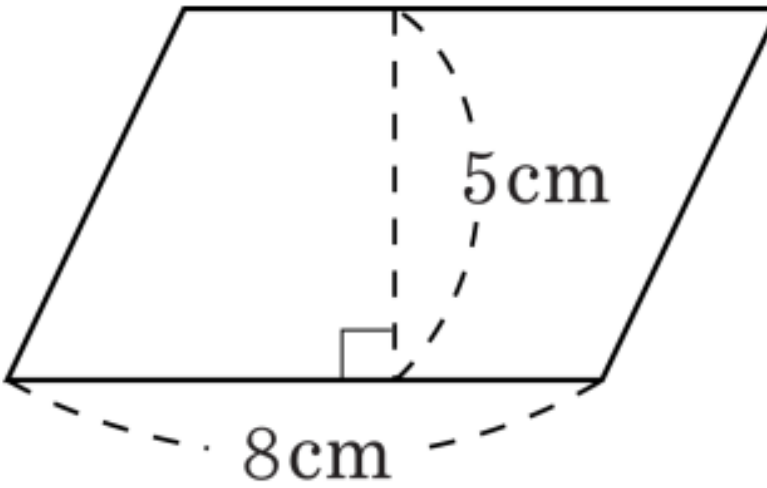
3. 한 변이 17cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

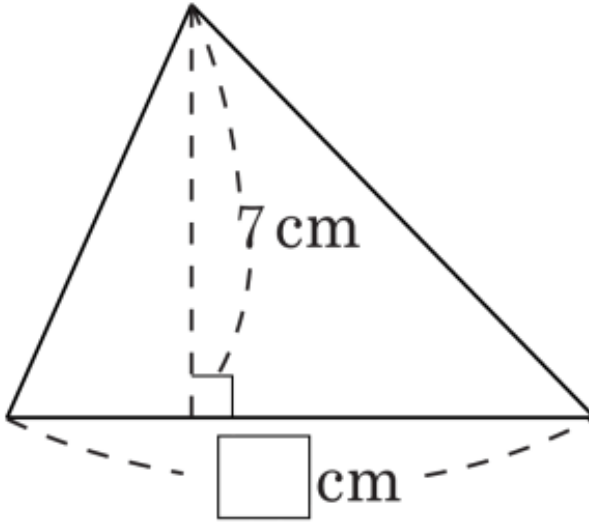
4. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

5. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

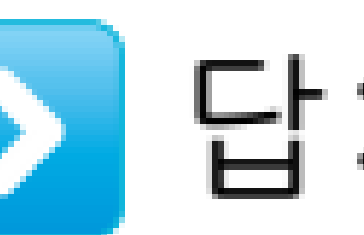


$$\text{넓이} : 35 \text{ cm}^2$$



답:

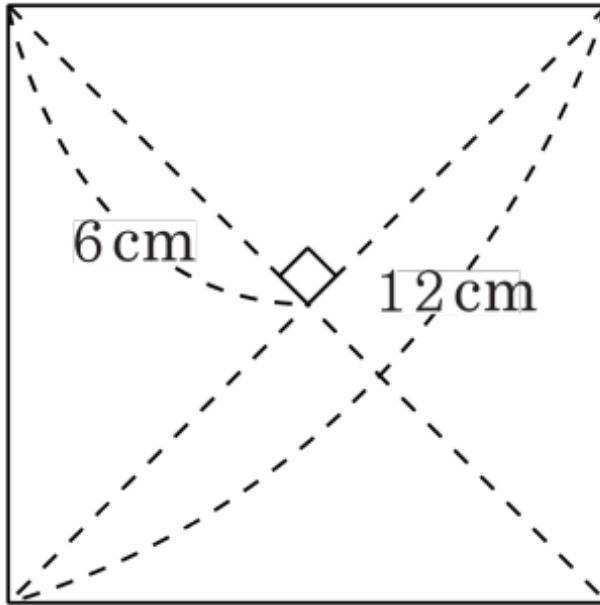
6. 윗변이 18cm, 아래변이 11cm, 윗변과 아래변 사이의 거리가 14cm인 사다리를 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

7. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

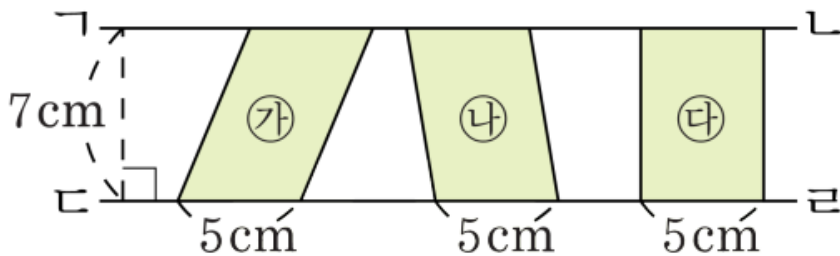
8. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

cm^2

9. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ①, ②, ③의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

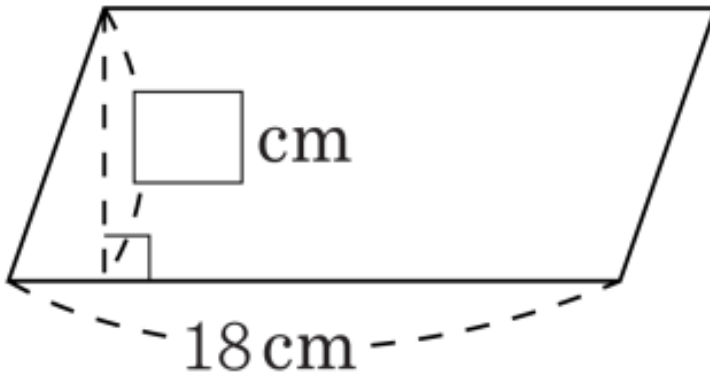


▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

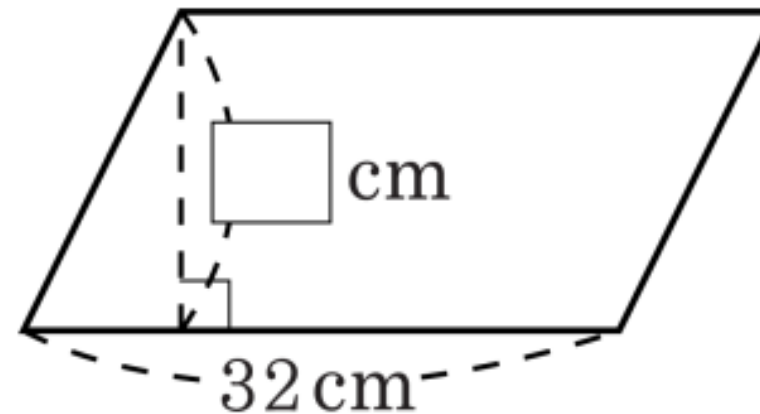


$$\text{넓이} : 144 \text{ cm}^2$$



답:

11. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?

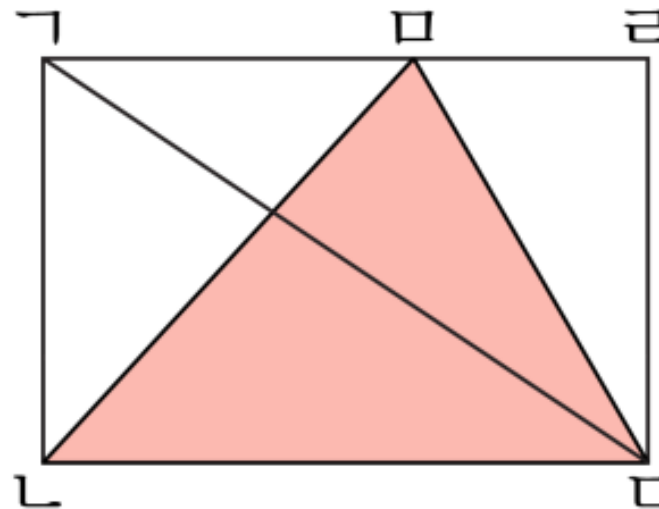


$$\text{넓이} : 544 \text{ cm}^2$$



답: _____ cm

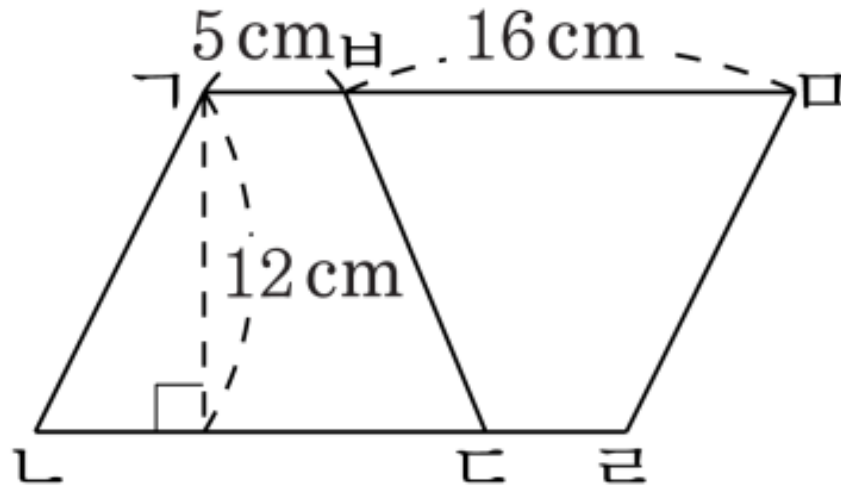
12. 사각형 그릇은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm인 직사각형입니다.
삼각형 MNE의 넓이를 구하시오.



답:

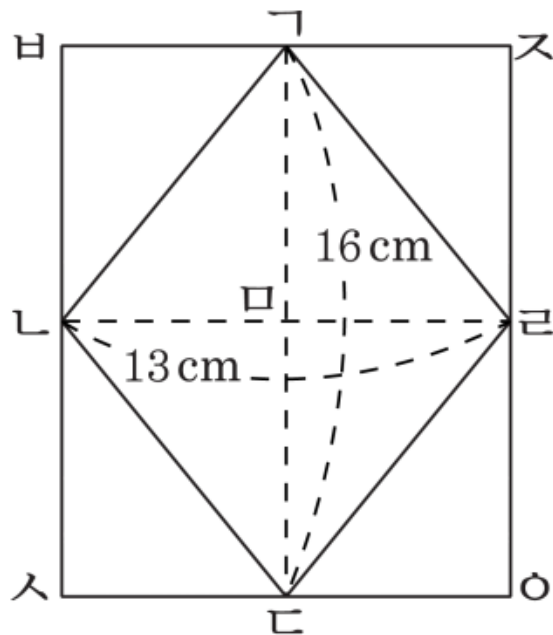
cm^2

13. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



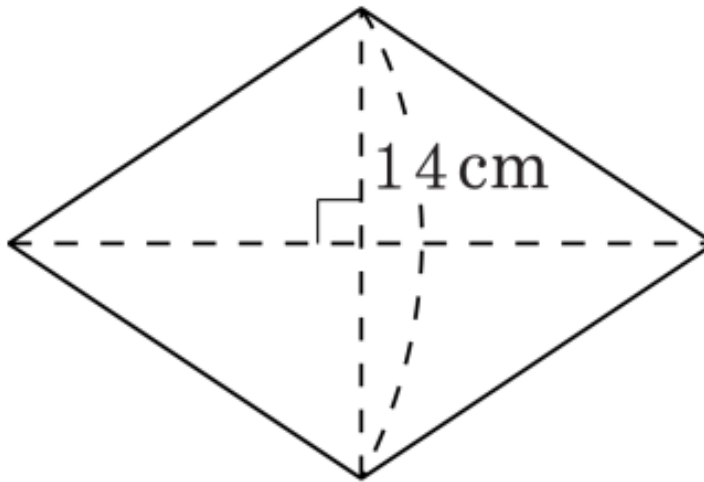
답: _____ cm^2

14. 다음 도형에서 마름모 그림자의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

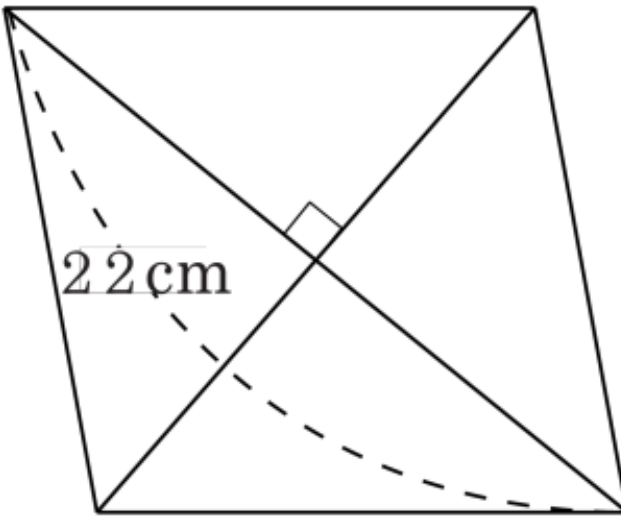
15. 다음 마름모의 넓이가 182cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

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



답:

cm

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

① 4 cm

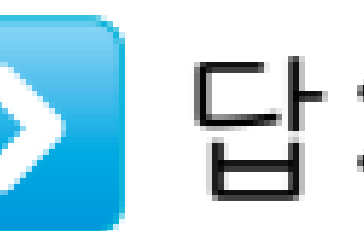
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

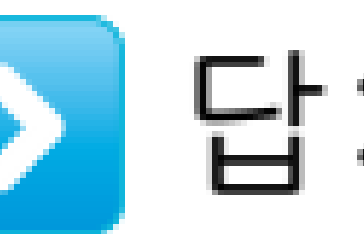
18. 둘레가 50cm인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로의 길이가 14cm
이면 세로의 길이는 몇 cm인가?



단:

cm

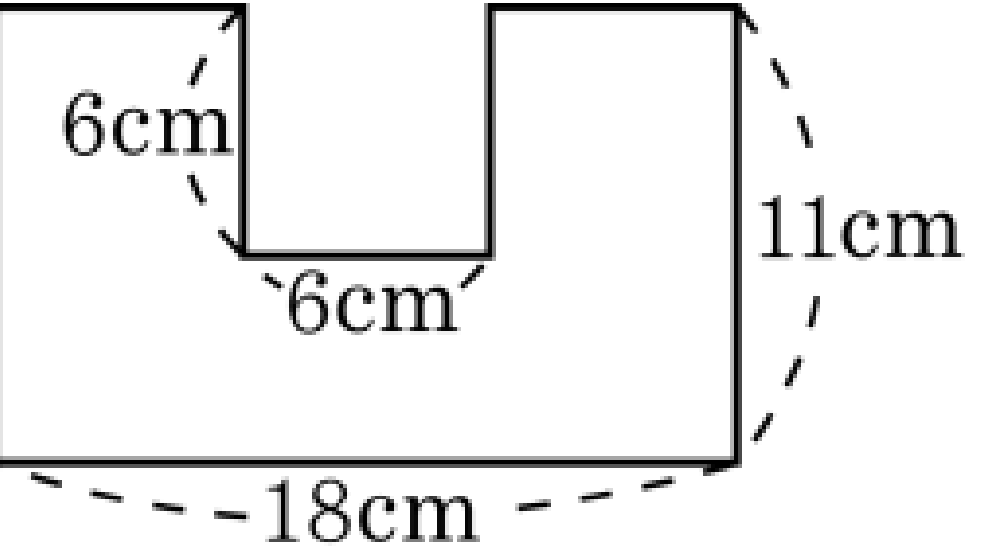
19. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단:

cm

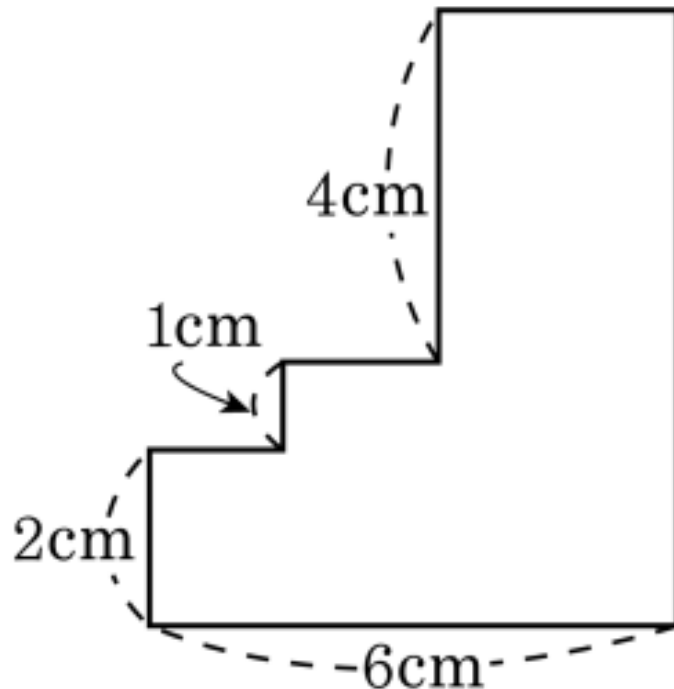
20. 도형의 둘레를 구하여라.



답:

cm

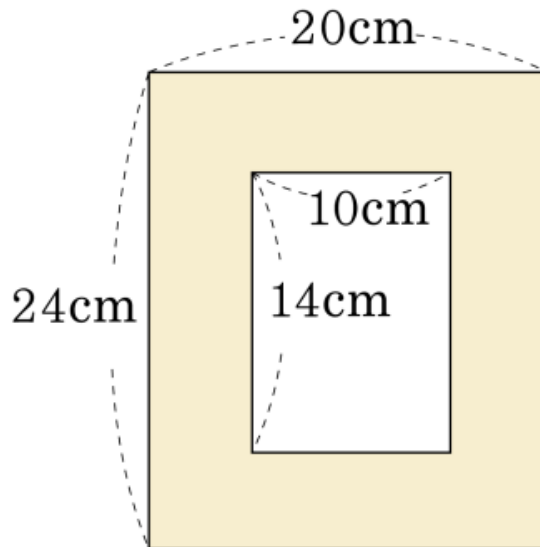
21. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

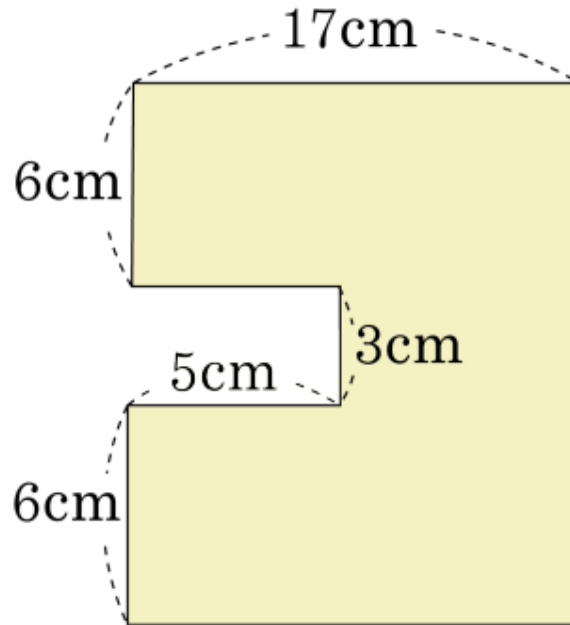
cm

22. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

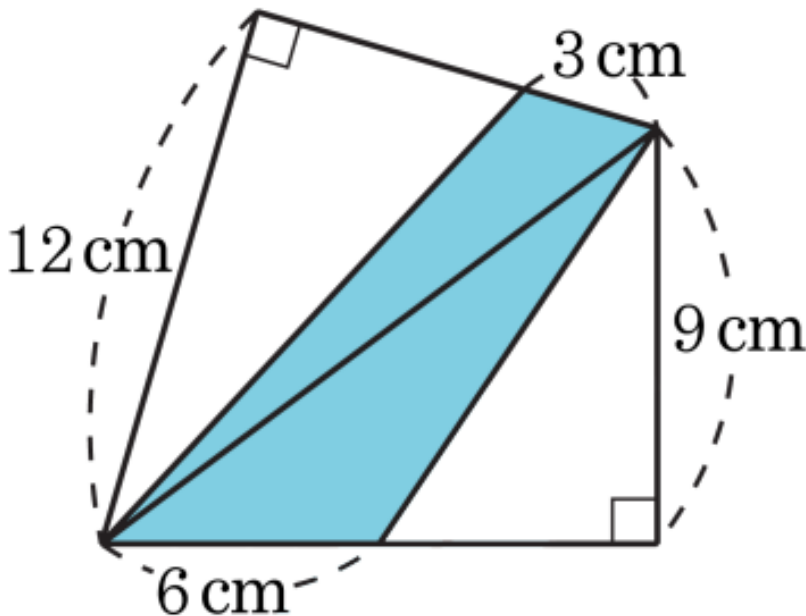
23. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

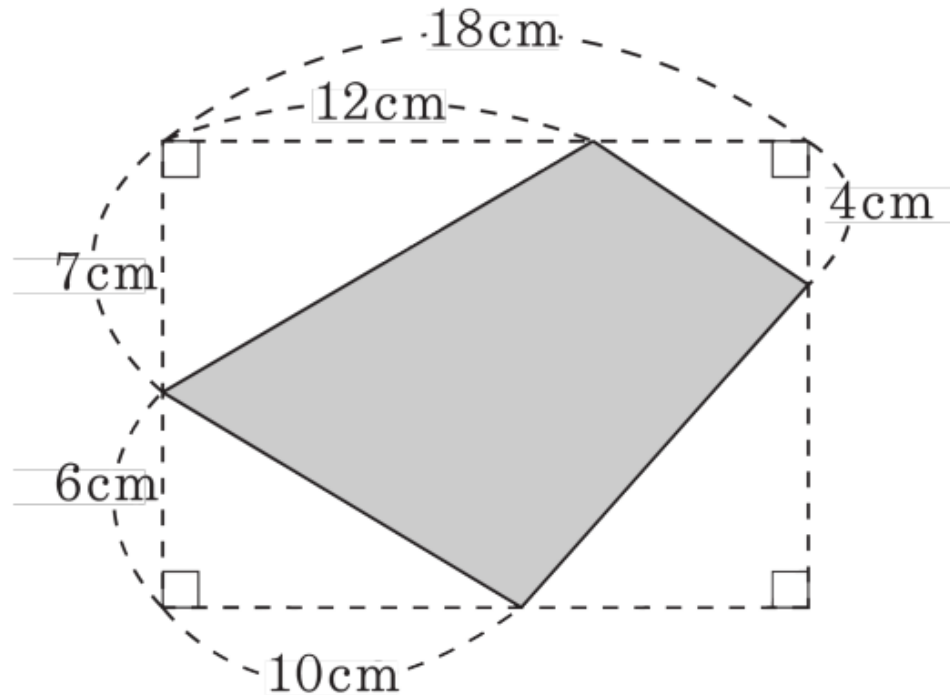
24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2