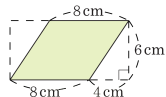
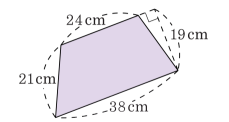
한 변이 11cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라. cm^2



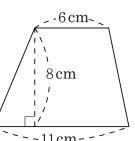


다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.

3. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



) 답: cm

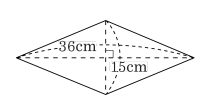




다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

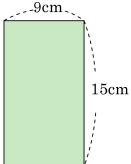
마름모의 넓이를 구하시오.

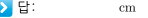
5.



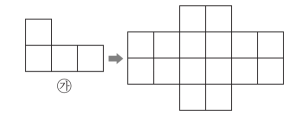


6. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.





7. 도형 ③를 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ③는 몇 개가 필요합니까?



▶ 납: 개

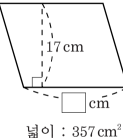
둘레가 52 cm 이고, 세로가 12 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오. > 답: cm^2

가로 87cm , 세로 17cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm² 인 71-7



) 답: cm²

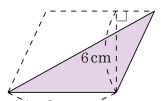
10.



안에 알맞은 수를 써넣으시오.

) 답: cm

11. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

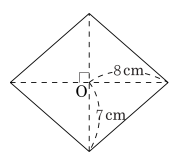




넓이가 $180 \, \mathrm{cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 $24 \, \mathrm{cm}$ 일 때. 밑변의 길이는 몇 cm 입니까? > 답:

cm

13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

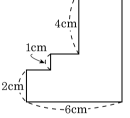


) 답: cm²

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

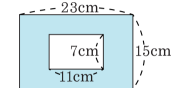
- - > 답: cm^2

15. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



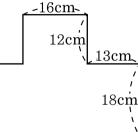
답: cm

16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



---35cm-

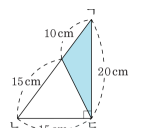


성진이네 밭의 넓이는 $350000 \mathrm{cm}^2$ 라고 한다. 정미네 밭의 넓이가 성진이네 밭의 15배라면, 정미네 밭의 넓이는 몇 cm² 이겠는가?



 cm^2 입니까?

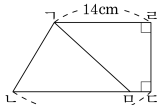
19.



> 답: cm²

다음 삼각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇

구하시오.



20. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 선분 ㄱㅁ으로 나누어 삼각형 ㄱㄴㅁ과 사 각형 ㄱㅁㄷㄹ의 넓이를 똑같게 하려고 합니다. 변 ㅁㄷ의 길이를

ひ답: cm

길이가 70 cm 이었습니다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하시오.

cm

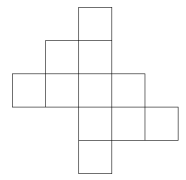
> 답:

22. 다음 그림은 넓이가 144 cm² 인 정사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형의 가로의 길이가 세로의 길이의 2배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

	·

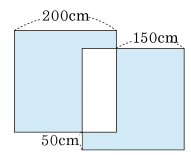
납: cm

23. 아래 도형에서 가장 작은 사각형은 정사각형입니다. 전체 도형의 넓이가 $176 \mathrm{cm}^2$ 이면, 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



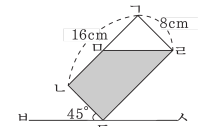
> 답: cm

24. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm²입니까?





25. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형입니다. 선분 ㅁㄹ과 선분 ㅂㅅ이 평행하다고 할 때, 사각형 ㅁㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



ひ답: cm²