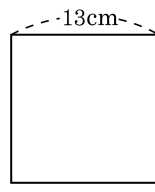


1. 어떤 직사각형의 둘레는 30 cm 이고, 가로는 10 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?

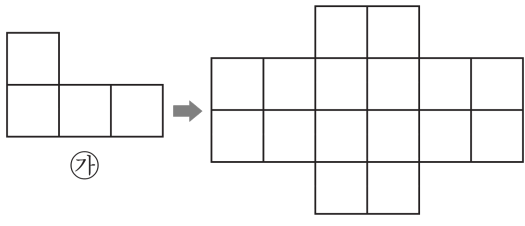


▶ 답: _____ cm

3. 어떤 정사각형의 둘레는 132 cm 입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인니까?

 답: _____ cm

4. 도형 ㉔를 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ㉔는 몇 개가 필요합니까?

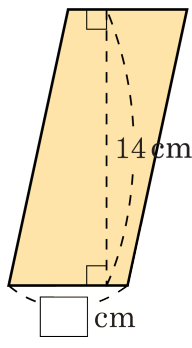


 답: _____ 개

5. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로와 길이를 재어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

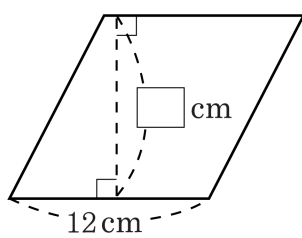
 답: _____ cm²

6. 넓이가 84cm^2 이고, 높이가 14cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



 답: _____ cm

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



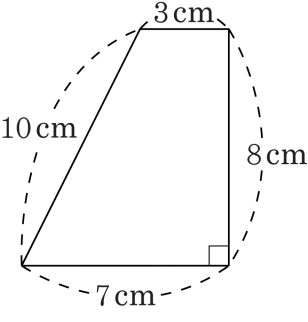
넓이 : 132 cm^2

답: _____ cm

8. 밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가 448cm^2 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

 답: _____ cm

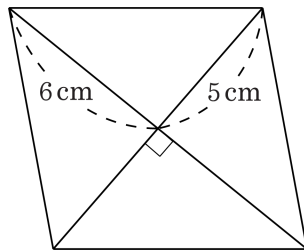
9. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이)= (+) × ÷ 2 = (cm²)

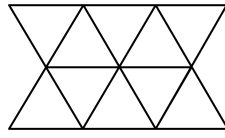
 답: _____

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



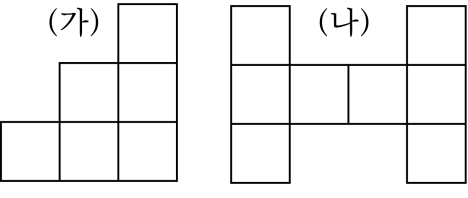
➡ 답: _____ cm^2

11. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 2 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하십시오.



 답: _____ cm

12. 그림에서 (가)와 (나)의 작은 사각형들은 모양과 크기가 같은 정사각형입니다. (가)의 넓이가 72 cm^2 이라면, (나)의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

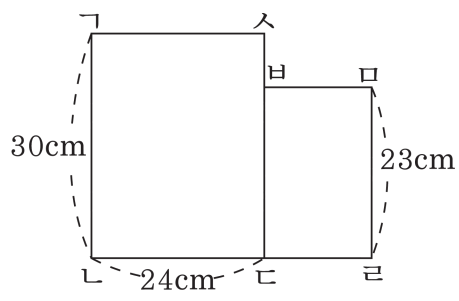


 답: _____ cm^2

13. 길이가 88cm 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

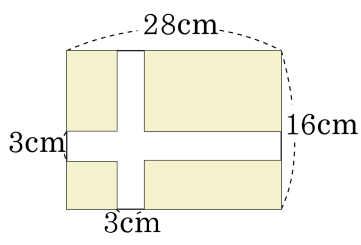
 답: _____ cm^2

14. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 1134cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



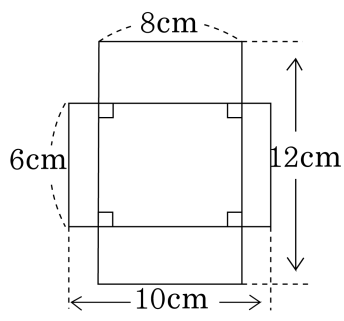
▶ 답: _____ cm

15. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm²

16. 다음 그림과 같이 직사각형 2개가 겹쳐져 있습니다. 전체의 넓이를 구하시오.

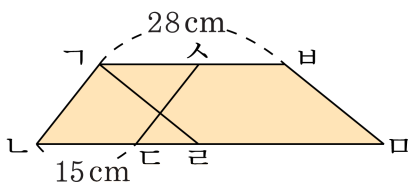


▶ 답: _____ cm^2

17. 가로와 세로의 길이가 각각 29cm, 13cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 가장 큰 정사각형 한 개를 만들었습니다. 남은 종이의 넓이를 구하시오.

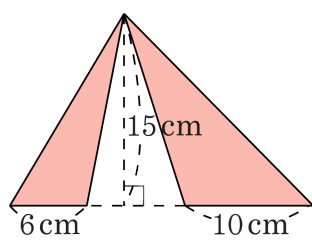
 답: _____ cm^2

18. 평행사변형 $ABCD$ 의 넓이는 180 cm^2 입니다. 평행사변형 $AEFG$ 의 넓이를 구하시오.



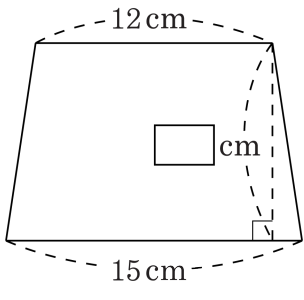
▶ 답: _____ cm^2

19. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



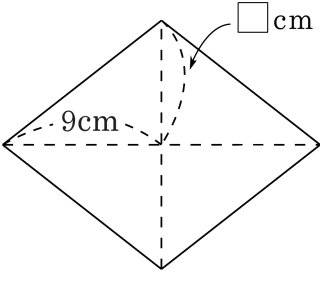
 답: _____ cm^2

20. 다음 도형의 넓이가 135 cm^2 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를
써넣으시오.



답: _____

21. 다음 마름모의 넓이는 126cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를
써넣으시오.

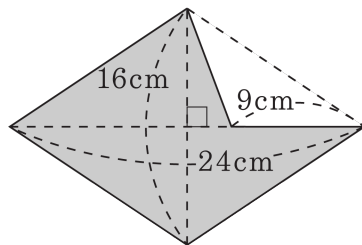


 답: _____ cm

- 22.** 지름이 12cm 인 원 안에 그릴 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

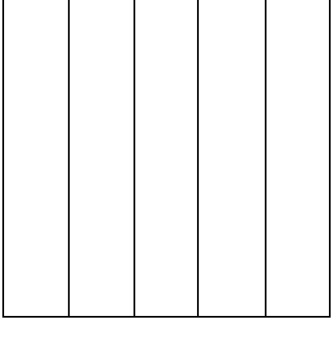
 답: _____ cm²

23. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



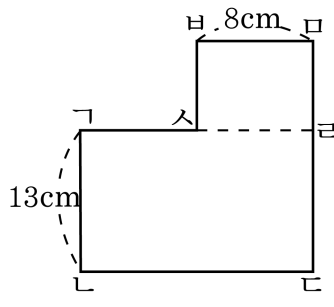
▶ 답: _____ cm^2

24. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었을 때, 한 직사각형의 넓이가 72000cm^2 라면, 이 정사각형 모양의 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



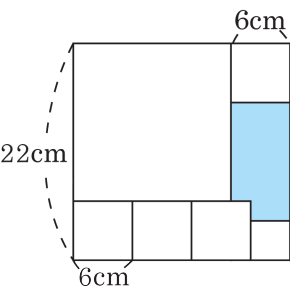
 답: _____ cm

25. 아래쪽 도형은 직사각형 2 개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 $\Gamma\Delta\Gamma\Gamma$ 의 넓이는 221cm^2 이고, 도형 전체의 넓이는 269cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



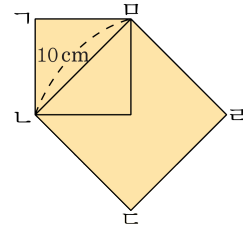
 답: _____ cm

26. 다음 그림의 색칠한 부분을 제외한 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



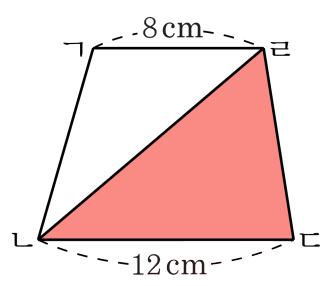
➡ 답: _____ cm²

27. 대각선이 10 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



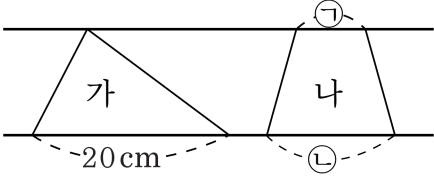
▶ 답: _____ cm^2

28. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형 $\triangle \text{LCK}$ 의 넓이가 54cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

29. 두 도형 가와 나 는 서로 넓이가 같고, 사다리꼴 나에서 윗변은 아랫변보다 6 cm 짧다고 할 때, ㉠ - ㉡의 값을 구하시오.

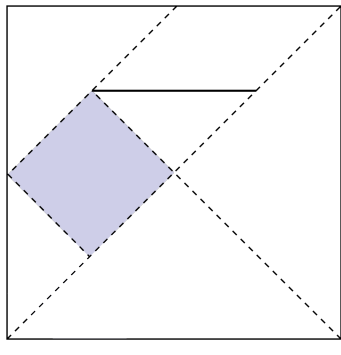


▶ 답: cm

30. 둘레의 길이가 36cm 이고, 세로의 길이가 가로 길이보다 2cm 긴 직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

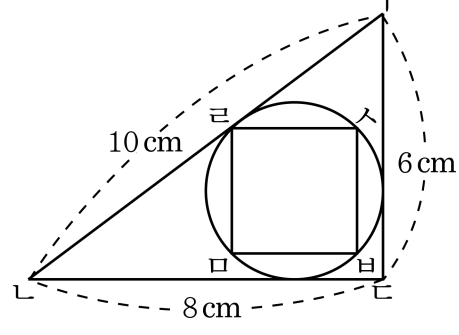
 답: _____ cm^2

31. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가 4cm^2 인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



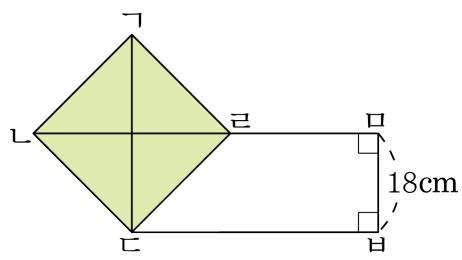
▶ 답: _____ cm^2

32. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC안에 꼭 맞는 원을 그린 다음, 그 원 안에 꼭 맞는 정사각형 DEFG를 그렸습니다. 정사각형 DEFG의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

33. 정사각형 $ABCD$ 와 사다리꼴 $ABEF$ 의 넓이가 같습니다. 선분 BE 의 길이와 선분 CD 의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm