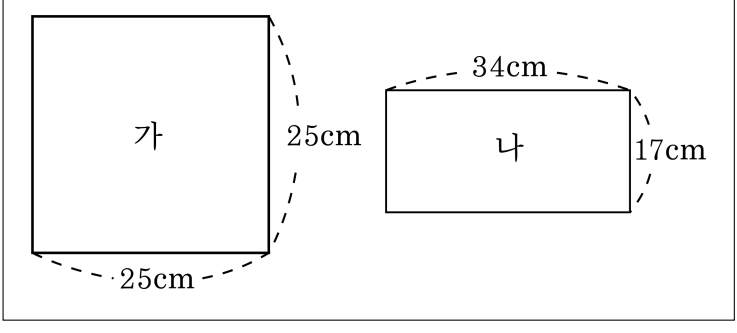


1. 도형 가와 나 중 의 둘레의 길이가 더 길다. 이때,

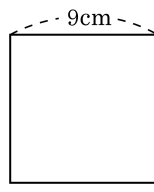
안에 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



답: _____

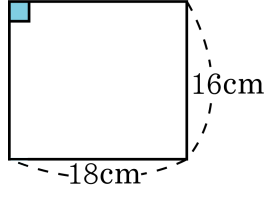
답: _____ cm

2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

3. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



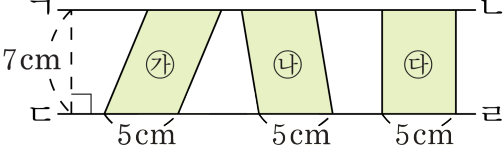
(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2 cm)

▶ 답: _____ 배

4. 가로가 14 cm 이고, 세로가 109 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

 답: _____ cm^2

5. 직선 $ㄱㄴ$ 과 직선 $ㄷㄹ$ 은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

➤ 답: _____ cm^2

➤ 답: _____ cm^2

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

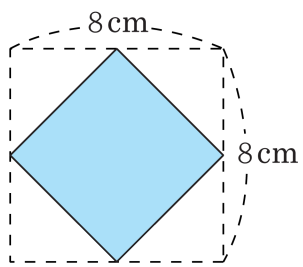
 답: _____ cm

7. 다음 표에 있는 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 각각 넓이의 합을 구하시오.

윗변	아랫변	높이	넓이
6 cm	7 cm	11 cm	
12 cm	10 cm	18 cm	

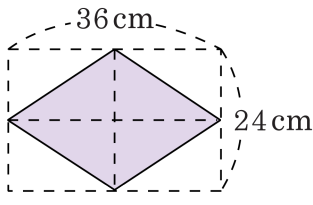
 답: _____ cm²

8. 한 변이 8cm 인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



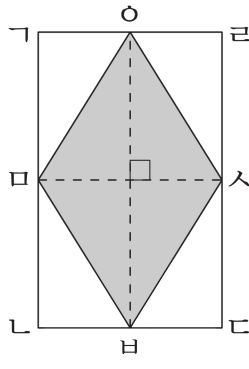
➤ 답: _____ cm^2

9. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



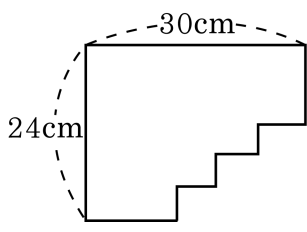
 답: _____ cm^2

10. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle OAB$ 의 넓이가 15cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



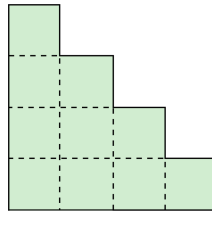
 답: _____ cm^2

11. 다음과 같은 땅 모양의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

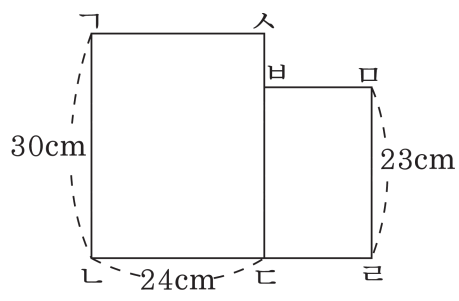


▶ 답: _____ cm

13. 둘레의 길이가 68cm인 정사각형의 넓이는 얼마인가?

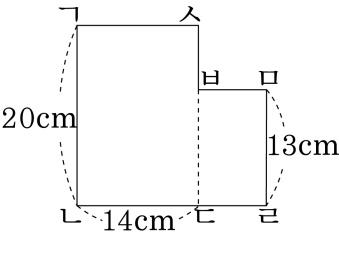
 답: _____ cm²

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



▶ 답: _____ cm

15. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 384cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm

16. 둘레가 64cm 인 정사각형 모양의 손수건이 있습니다. 이 손수건의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm^2

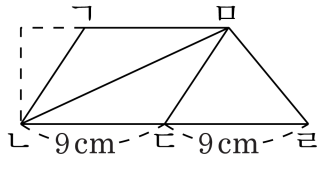
17. 한 변이 200cm 인 정사각형 모양의 종이를 똑같이 나누어서 넓이가 20000cm^2 인 모양 조각을 만들려고 합니다. 모양 조각은 몇 개를 만들 수 있습니까?

 답: _____ 개

18. 밑변의 길이가 5cm , 높이가 8cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3 배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니까?

 답: _____ cm^2

19. 평행사변형 $ㄱㄴㄷㅁ$ 의 넓이가 54cm^2 입니다. 삼각형 $ㄴㄹㅁ$ 의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

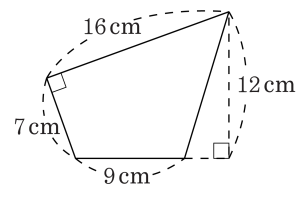


➡ 답: _____ cm^2

20. 높이가 8cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형과 크기와 모양이 같은 또 다른 삼각형으로 평행사변형을 만들었습니다. 이 평행사변형의 넓이가 72cm^2 일 때, 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

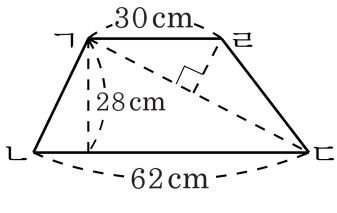
 답: _____ cm

21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



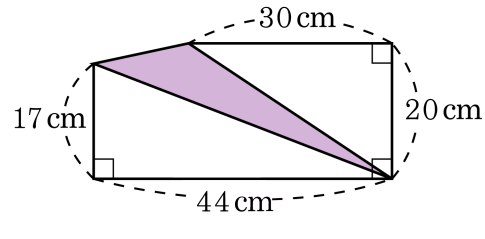
▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



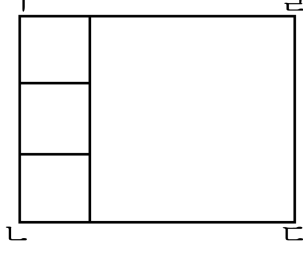
 답: _____ cm^2

23. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

24. 직사각형 ABCD를 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었습니다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 24cm 일 때, 직사각형 ABCD의 둘레는 몇 cm 입니까?



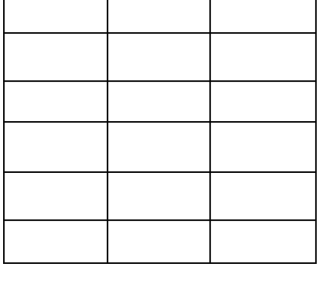
▶ 답: _____ cm

25. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90cm 라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



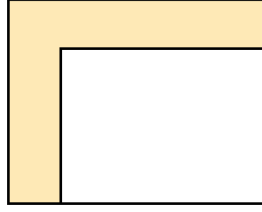
 답: _____ cm

26. 다음 그림은 넓이가 144 cm^2 인 정사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형의 가로 길이가 세로 길이의 2배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



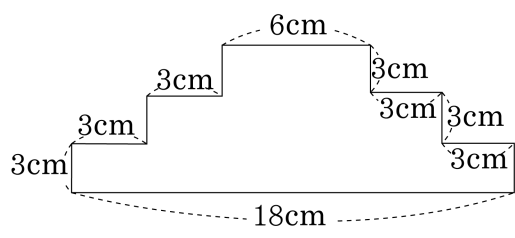
 답: _____ cm

27. 다음 그림은 직사각형의 가로와 세로의 길이를 2 cm 씩 줄여서 그린 것입니다. 큰 직사각형의 가로와 세로의 길이는 서로의 길이보다 2 cm 더 길고, 작은 직사각형의 넓이가 48 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



▶ 답: _____ cm^2

28. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

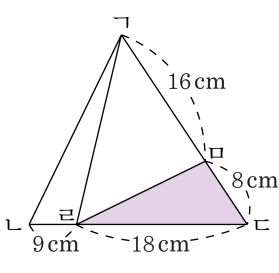
29. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

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

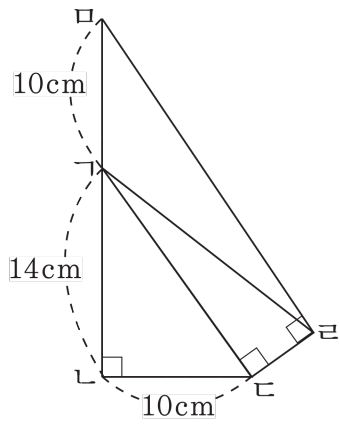
 답: _____ cm^2

31. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 60 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



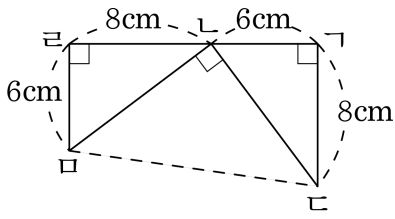
▶ 답: _____ cm^2

32. 다음 그림에서 사각형 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

33. 서로 합동인 두 개의 직각삼각형을 다음 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 점 Γ , 점 Δ , 점 Σ 이 한 직선 위에 있을 때, 변 $\Delta\Gamma$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



➤ 답: _____ cm