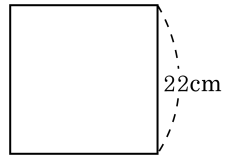
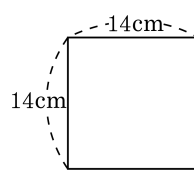


1. 다음 정사각형 돌레의 길이를 구하시오.



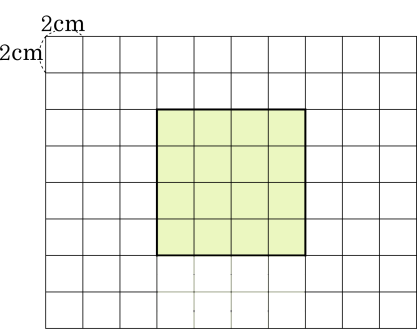
▶ 답: _____ cm

2. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



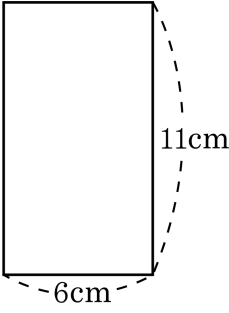
 답: _____ cm

3. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



(둘레의 길이) = $6 \times 2 + 11 \times \square$
= $(6 + \square) \times 2$
= (cm)

답: _____

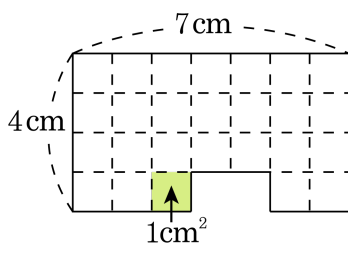
답: _____

답: _____

5. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

6. 1 cm^2 를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

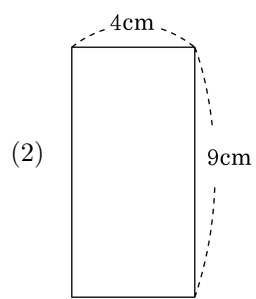
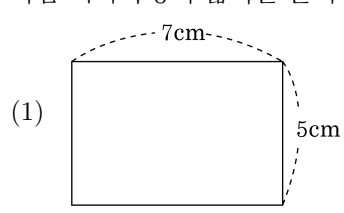


➤ 답: _____ cm^2

7. 가로가 19 cm 이고, 세로가 11 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 답: _____ cm^2

8. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



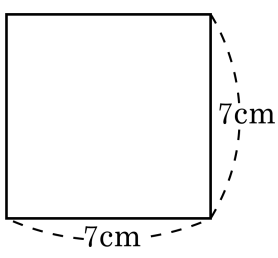
 답: _____ cm^2

 답: _____ cm^2

9. 한 변이 15cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

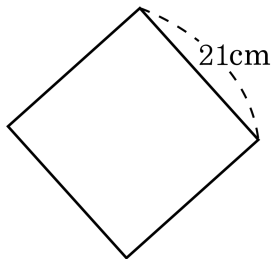
 답: _____ cm^2

10. 정사각형의 넓이를 구하여라.



 답: _____ cm^2

11. 정사각형의 넓이를 구하시오.

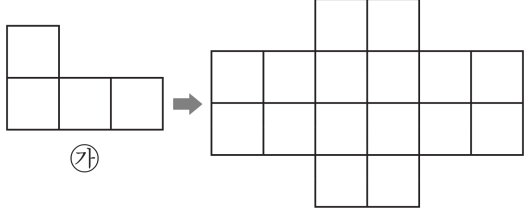


▶ 답: _____ cm^2

12. 한 변이 14cm인 정사각형 모양의 달력이 있다. 이 달력의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

 답: _____ cm

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

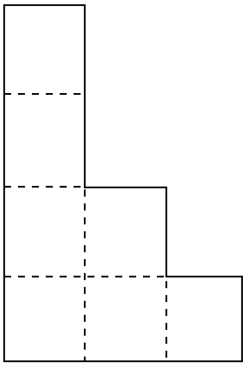
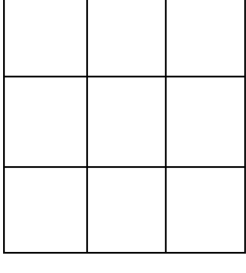


 답: _____ 개

14. 한 변이 6 cm 인 정사각형 3 개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

 답: _____ cm

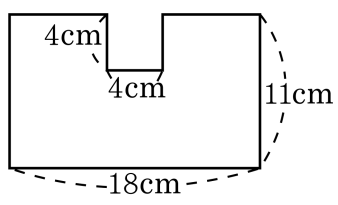
15. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



 답: _____ cm

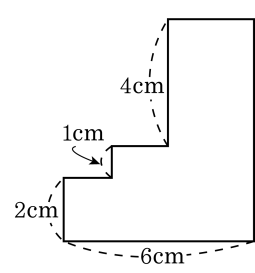
 답: _____ cm

16. 도형을 보고, 둘레의 길이를 구하여라.



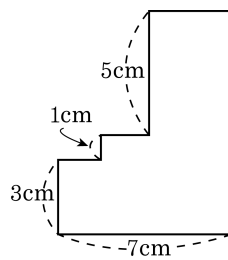
▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



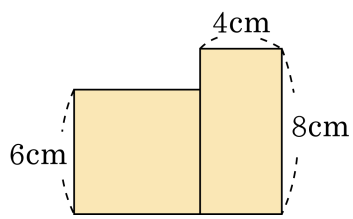
▶ 답: _____ cm

18. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

19. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

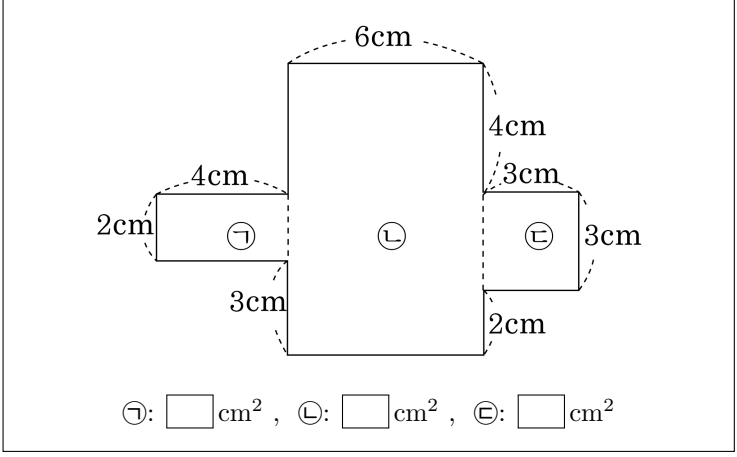


▶ 답: _____ cm

20. 가로가 18 cm 이고, 세로가 20 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 답: _____ cm^2

21. 아래 도형을 보고, ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

22. 한 변이 12cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

 답: _____ cm²

23. 한 변이 13cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

 답: _____ cm²

24. 한 변의 길이가 16 cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로가 8 cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 답: _____ cm

25. 둘레가 56cm 인 정사각형과 가로가 18cm 이고 둘레의 길이가 60cm 인 직사각형의 넓이의 차를 구하시오.

 답: _____ cm^2

26. 한 변이 $\square$ cm인 정사각형 6개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 70cm이었습니다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하시오.

 답: _____ cm

27. 넓이가 24cm^2 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?

 답: _____ 배

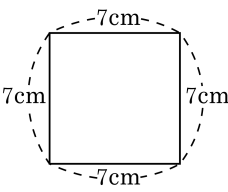
28. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(둘레의 길이) = 7 + 7 + 7 + 7

= × 4

= (cm)



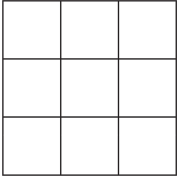
답:

답:

29. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이 

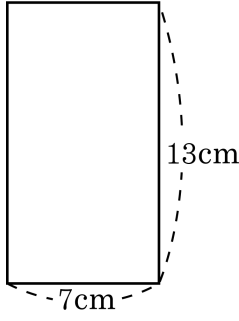
(1) 

(2) 

 답: _____ 배

 답: _____ 배

30. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



(둘레의 길이) = $7 \times 2 + 13 \times$
= $(7 +$ $) \times 2$
= (cm)

답: _____

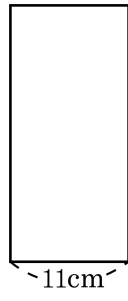
답: _____

답: _____

31. 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

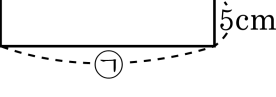
32. 다음 직사각형의 둘레는 70cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm
입니까?



 답: _____ cm

33. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ㉠

은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

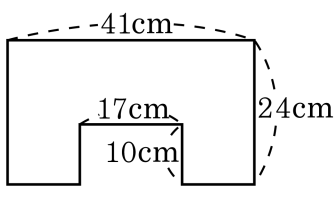
34. 어떤 직사각형의 둘레는 60 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

35. 둘레의 길이가 각각 28 cm 와 96 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

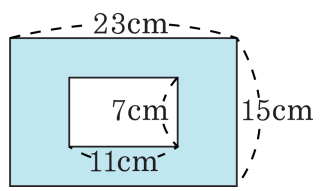
 답: _____ cm

36. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?



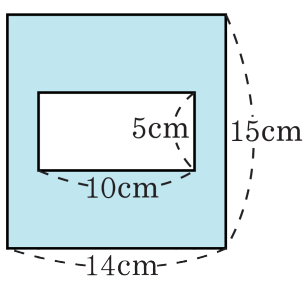
▶ 답: _____ cm

37. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

38. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2