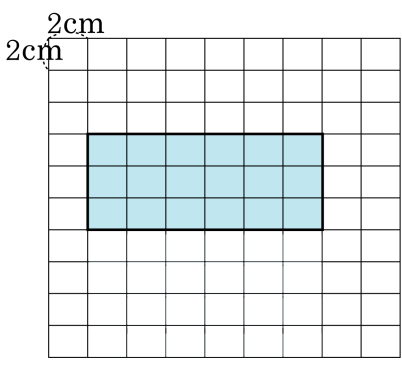
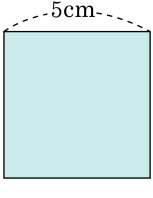


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



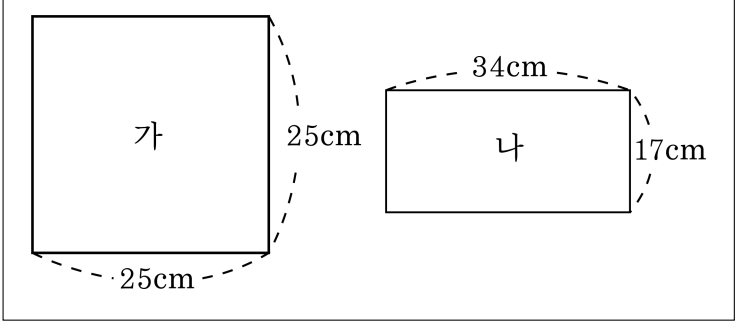
▶ 답: _____ cm

2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

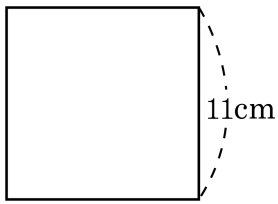
3. 도형 가와 나 중 의 둘레의 길이가 더 길니다. 이때, 안에 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



답:

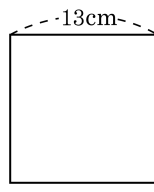
답: cm

4. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



 답: _____ cm

6. 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?

 답: _____ cm

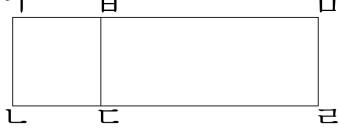
7. 한 변이 800 cm 인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

 답: _____ cm

8. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

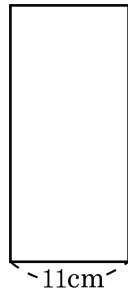
 답: _____ cm^2

9. 그림에서 사각형 $ABCD$ 는 정사각형이고, 사각형 $BCDE$ 는 직사각형입니다. 사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이가 32 cm 이고, 사각형 $BCDE$ 의 둘레의 길이가 56 cm 라면, 변 DE 의 길이는 몇 cm 입니까?



 답: _____ cm

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

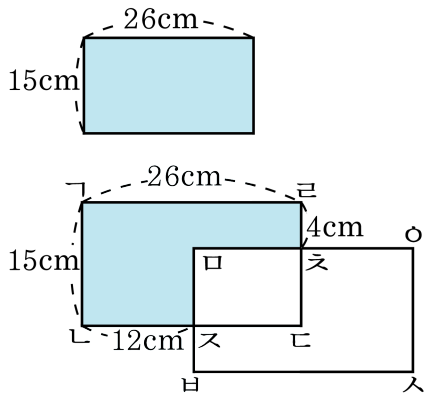


 답: _____ cm

11. 둘레가 50cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로 길이가 14cm 이면 세로 길이는 몇 cm 인가?

 답: _____ cm

12. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 12 cm, 아래로 4 cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 ㄷ 과 선분 ㄹ 의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



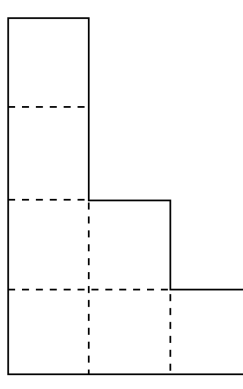
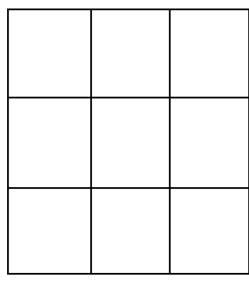
▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

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

 답: _____ cm

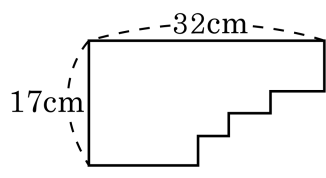
14. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하십시오.



▶ 답: _____ cm

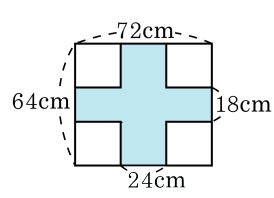
▶ 답: _____ cm

15. 다음과 같은 땅 모양의 둘레의 길이를 구하여라.



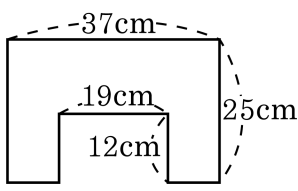
 답: _____ cm

16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



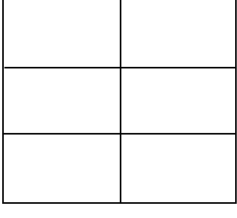
 답: _____ cm

17. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?



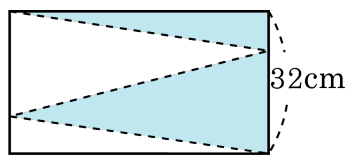
▶ 답: _____ cm

18. 돌레의 길이가 72cm 인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6 개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 돌레의 길이는 몇 cm 입니까?



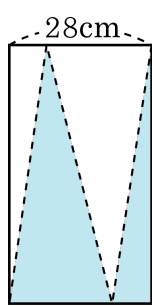
 답: _____ cm

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 960 cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



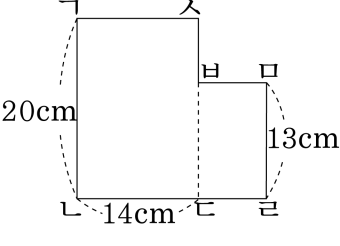
➤ 답: _____ cm

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 448 cm^2 입니다. 직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



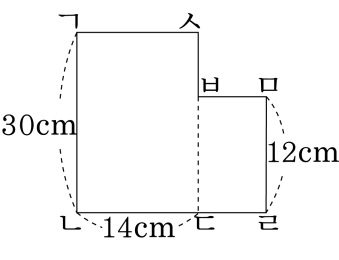
➤ 답: _____ cm

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



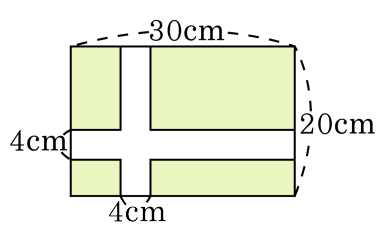
▶ 답: _____ cm

22. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 492 cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



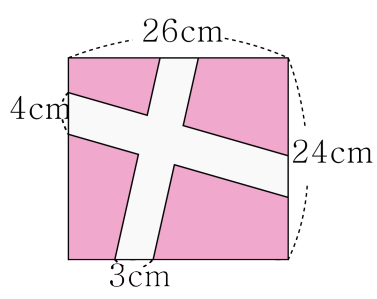
▶ 답: _____ cm

23. 다음 도형의 색칠한 부분을 제외한 넓이를 구하시오.



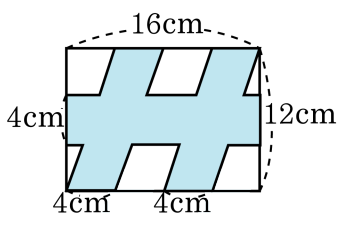
▶ 답: _____ cm^2

24. 아래 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



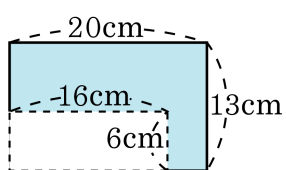
 답: _____ cm^2

25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



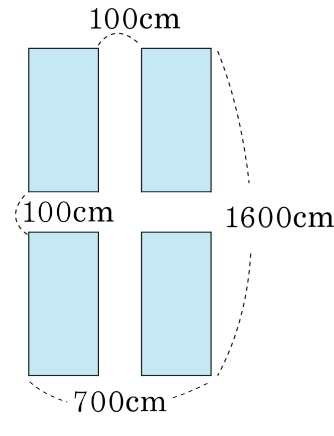
▶ 답: _____ cm^2

26. 그림과 같이 색도화지에서 가로 16cm, 세로 6cm 인 직사각형 모양을 오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



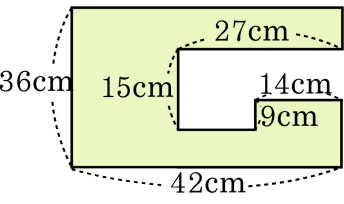
 답: _____ cm^2

27. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



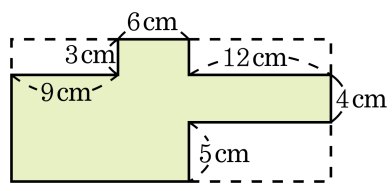
➤ 답: _____ cm^2

28. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



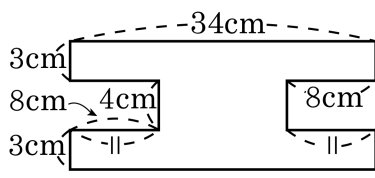
 답: _____ cm^2

29. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

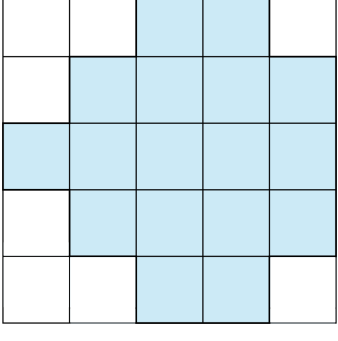
30. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

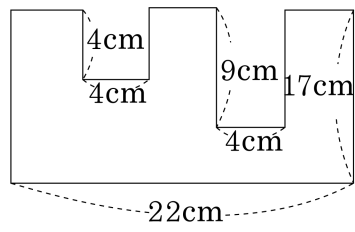
31. 다음 색칠한 도형의 바깥 둘레는 120 cm 입니다. 이 도형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

(단, 작은 도형은 모두 정사각형입니다.)



 답: _____ cm^2

32. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm²

- 33.** 네 번 접으면 크기가 같은 정사각형 5개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 600cm 일 때, 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 인가?

 답: _____ cm^2

34. 한 변의 길이가 200cm 인 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이 탁자의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

 답: _____ cm^2

- 35.** 세로가 54cm, 가로가 67cm인 직사각형 모양의 포장지가 있다. 이 포장지를 한 번의 길이가 4cm 인 정사각형 모양으로 최대한 많이 오려 내고 남은 포장지의 넓이는 몇 cm^2 인가?

 답: _____

- 36.** 한 변의 길이가 11cm 인 정사각형 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

 답: _____ cm^2

37. 넓이가 1800000cm^2 이고, 가로가 1200cm 인 직사각형 모양의 공터가 있습니다. 이 공터에 한 변이 30cm 인 정사각형 모양의 보도블록을 깔려고 합니다. 모두 몇 장의 보도블록이 필요합니까?

 답: _____

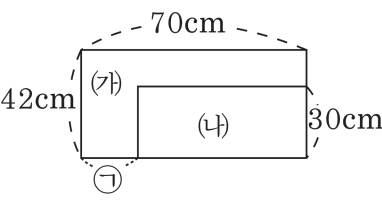
38. 경석이네 거실의 천장은 가로가 400cm 이고 세로가 300cm 입니다. 이 천장에 가로가 80cm, 세로가 130cm 인 벽지로 서로 겹치지 않게 도배를 하려고 합니다. 벽지는 적어도 몇 장이 필요합니까?

 답: _____ 장

39. 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

40. 다음 그림에서 도형 (가)와 직사각형 (나)의 넓이가 같을 때, ㉠의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm