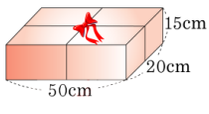
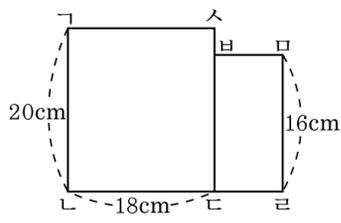


1. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 20 cm 로 한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가  $488\text{ cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



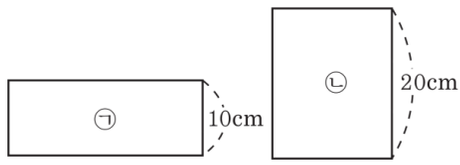
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 아래 직사각형의 둘레는 52cm입니다. 이 직사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

4. 두 직사각형 ㉠, ㉡의 둘레는 모두 72cm입니다. ㉠, ㉡ 중 넓이가 작은 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

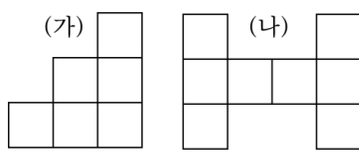


▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 둘레의 길이가 94 cm 이고, 가로 길이가 26 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

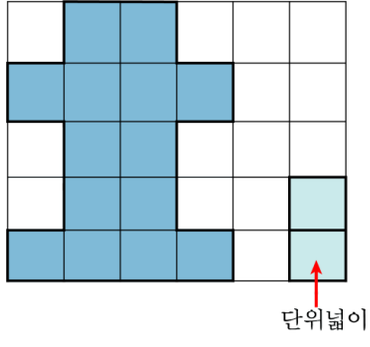
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

6. 그림에서 (가)와 (나)의 작은 사각형들은 모양과 크기가 같은 정사각형입니다. (가)의 넓이가  $72\text{cm}^2$  이라면, (나)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



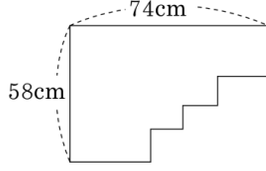
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



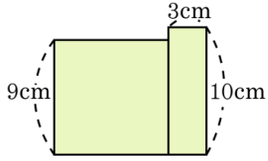
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

8. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



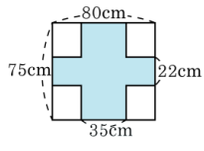
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것이다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



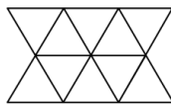
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



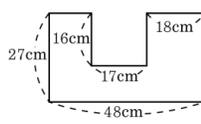
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하십시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?

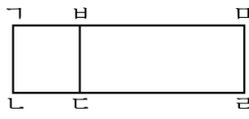


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

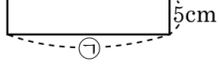
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 그림에서 사각형  $ABCD$ 는 정사각형이고, 사각형  $BCDE$ 는 직사각형입니다. 사각형  $ABCD$ 의 둘레의 길이가  $28\text{ cm}$ 이고, 사각형  $BCDE$ 의 둘레의 길이가  $46\text{ cm}$  라면, 변  $DE$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

15. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ㉠은 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

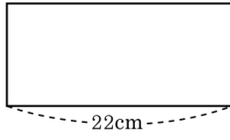


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

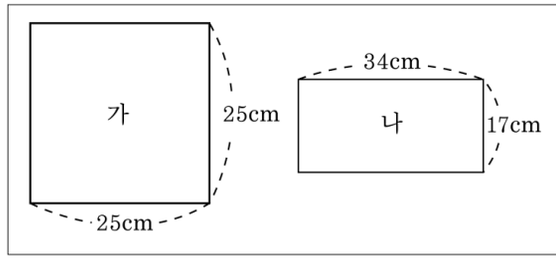
18. 다음 직사각형의 둘레는 64cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm  
입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 도형 가와 나 중 의 둘레의 길이가  더 길다. 이때,

안에 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm