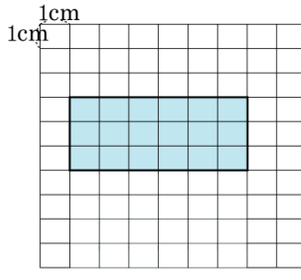
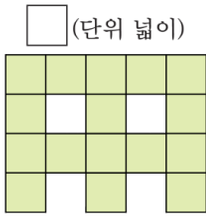


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



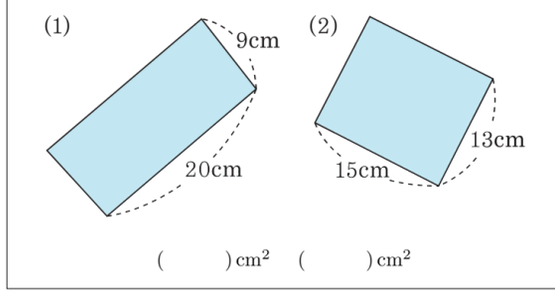
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

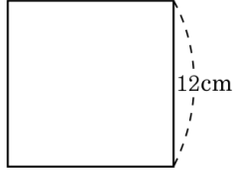
3. 직사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

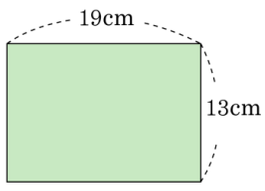
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 정사각형의 넓이를 구하시오.



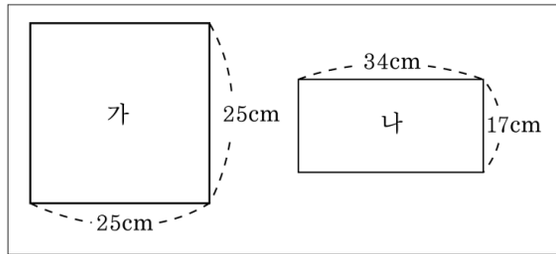
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 직사각형의 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

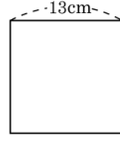
6. 도형 가와 나 중 의 둘레의 길이가  더 길다. 이때, 안에 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 한 변이  $900\text{cm}$  인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

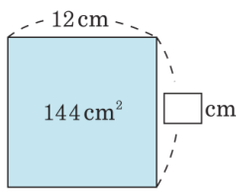
9. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 가로 22 cm 이고, 둘레가 68 cm 인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

11.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

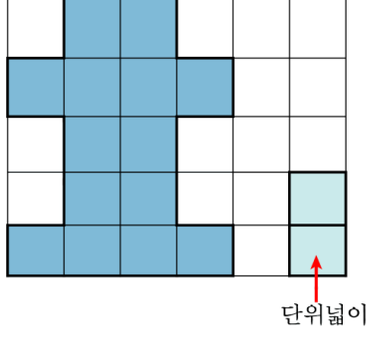


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

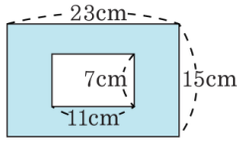
- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 6 cm    ④ 7 cm    ⑤ 8 cm

13. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

15. 둘레가 64cm 인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

16. 길이가 64cm인 철사로 정사각형을 만들었습니다. 한 변의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.

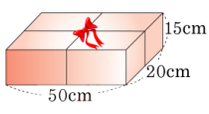
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 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.)



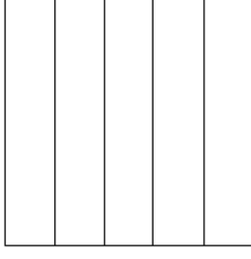
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. ㉔와 ㉕ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉔ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이  
㉕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

- ① ㉔,  $4 \text{ cm}^2$       ② ㉕,  $4 \text{ cm}^2$       ③ ㉔,  $16 \text{ cm}^2$   
④ ㉕,  $18 \text{ cm}^2$       ⑤ ㉕,  $29 \text{ cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm