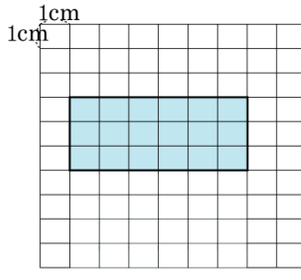


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

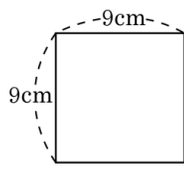
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

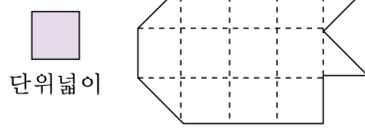
⑤ $(14 \times 9) + 2$

3. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

5. 넓이가 168cm^2 인 직사각형의 가로 길이가 14cm 라고 합니다. 직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

6. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형과 한 변의 길이가 14cm인 정사각형 넓이의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

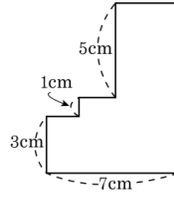
7. 한 변이 900cm 인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: _____ cm

8. 가로가 25cm, 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

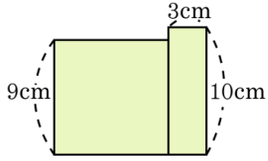
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



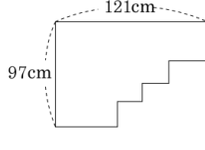
▶ 답: _____ cm

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



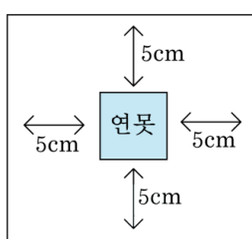
▶ 답: _____ cm

11. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

12. 둘레의 길이가 56cm인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양의 연못을 만들었다. 연못의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

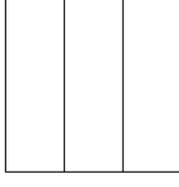
13. 한 변의 길이가 18cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로가 12cm일 때, 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

 답: _____ cm

14. 하나의 직사각형을 정사각형 ㉠와 직사각형 ㉡로 나누었습니다. ㉠의 둘레의 길이는 32 cm이고, ㉡의 둘레의 길이는 40 cm입니다. 처음 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?
(가로>세로)

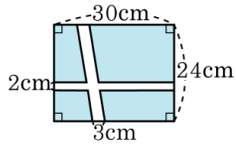
▶ 답: _____ cm^2

15. 넓이가 324cm^2 인 정사각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.



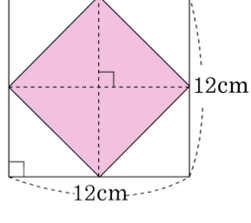
▶ 답: _____ cm

16. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



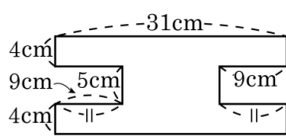
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



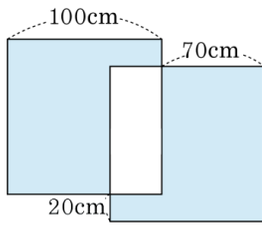
▶ 답: _____ cm^2

18. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40cm입니다. ㉔의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm
④ 4cm ⑤ 5cm

