

1. 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 $(14 \times 9) + 2$

2. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이

--

(1)

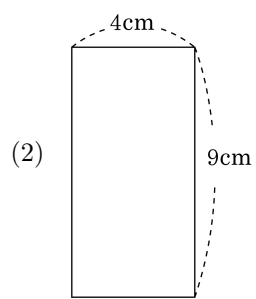
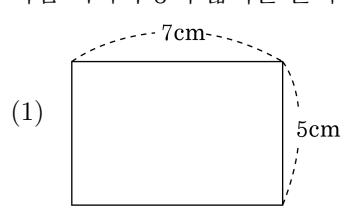
--	--	--	--

(2)

 답: _____ 배

 답: _____ 배

3. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



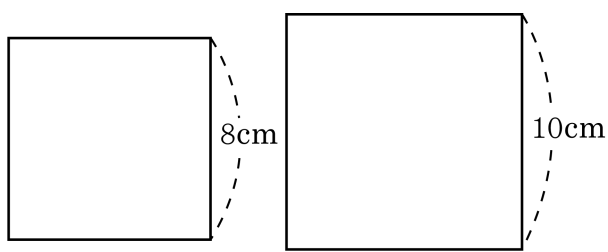
 답: _____ cm^2

 답: _____ cm^2

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

 답: _____ cm²

5. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



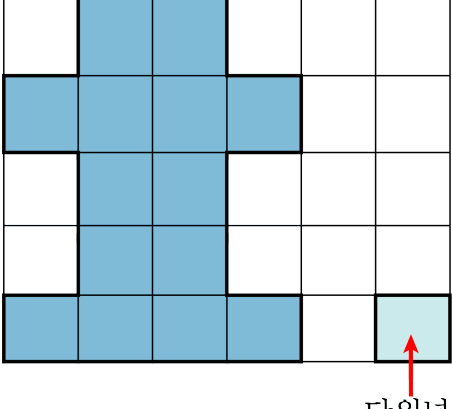
➤ 답: _____ cm^2

➤ 답: _____ cm^2

6. 둘레가 116 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 답: _____ cm

7. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



➤ 답: _____ 배

8. 가로 길이가 31 cm 이고, 넓이가 837 cm^2 인 직사각형의 세로 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 답: _____ cm

9. 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

10. 둘레의 길이가 96cm이고, 세로의 길이가 18cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm²

11. 둘레의 길이가 68cm인 정사각형의 넓이는 얼마인가?

 답: _____ cm²

12. 한 변의 길이가 16 cm 인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로 길이가 8 cm 이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm