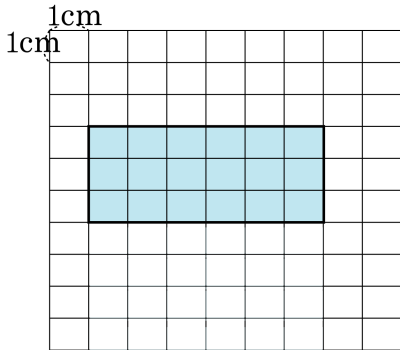


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

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

① $14 + 9$

② 14×9

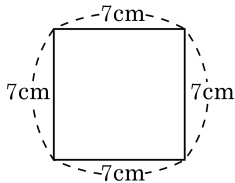
③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

3. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□안에 알맞은 수를 써 넣어라.

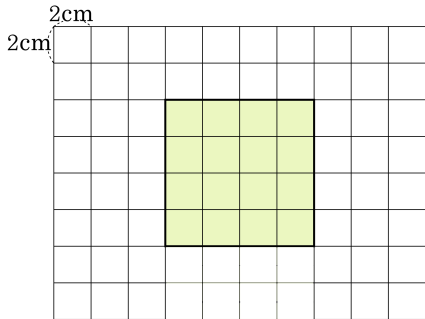
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$



> 답: _____

> 답: _____

4. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

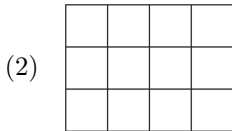


답:

_____ cm

5. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.
단위 넓이

--	--



 답: _____ 배

 답: _____ 배

6. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

9 cm, 4 cm



답:

_____ cm^2

7. 한 변이 13cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

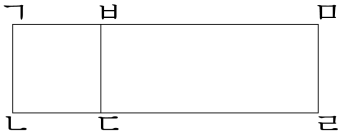
8. 한 변이 900 cm 인 정십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

9. 그림에서 사각형 $\angle LCB$ 은 정사각형이고, 사각형 $BCKD$ 은 직사각형입니다. 사각형 $\angle LCB$ 의 둘레의 길이가 32 cm 이고, 사각형 $BCKD$ 의 둘레의 길이가 56 cm 라면, 변 CD 의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

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

① 4 cm

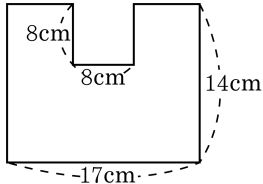
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

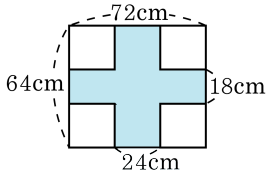
11. 도형의 둘레를 구하여라.



답:

cm

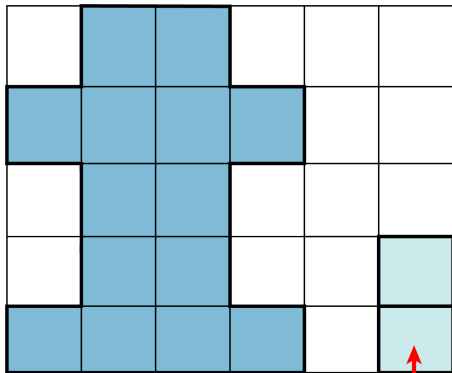
12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

13. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



단위넓이



답:

배

14. 둘레의 길이가 96cm 이고, 세로의 길이가 18cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

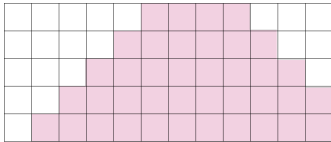
15. 둘레가 64cm 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

m^2

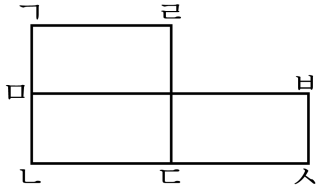
16. 크기가 같은 정사각형을 이어 붙여 다음과 같은 모양을 만들었다. 이 도형의 둘레가 640cm 일 때, 도형의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

17. 정사각형 $\square \text{ L D C}$ 과 직사각형 $\square \text{ L S H}$ 의 넓이는 100 cm^2 로 같습니다. 선분 LD 과 DS 의 길이가 같다면 직사각형 $\square \text{ L S H}$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

18. 넓이가 49 cm^2 인 정사각형의 가로를 3 cm , 세로를 4 cm 늘여서 직사각형을 만들었습니다. 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

19. ㉠와 ㉡ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉠ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이

㉡ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ㉠, 4 cm^2

② ㉡, 4 cm^2

③ ㉠, 16 cm^2

④ ㉡, 18 cm^2

⑤ ㉡, 29 cm^2

20. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ㉠의 길이는 몇 cm 인니까?

① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

