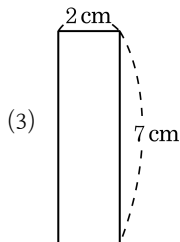
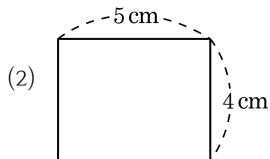
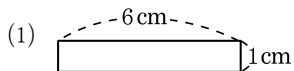


1. 다음 직사각형의 둘레를 구하시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

2. 한 변의 길이가 다음과 같은 정사각형의 둘레를 구하시오.

(1) 한 변의 길이 $\Rightarrow 13\text{ cm}$

(2) 한 변의 길이 $\Rightarrow 1.5\text{ cm}$

(3) 한 변의 길이 $\Rightarrow 5\text{ cm}$

(4) 한 변의 길이 $\Rightarrow 19\text{ cm}$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 도형의 넓이는 단위 넓이의 몇 배입니까?

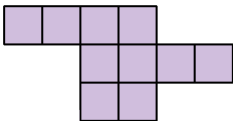


단위 넓이

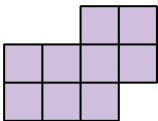
(1)



(2)



(3)



답:

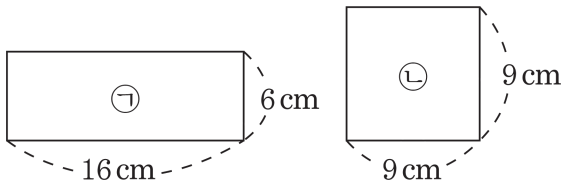


답:



답:

4. 두 도형의 넓이를 비교하여 () 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 답하시오.

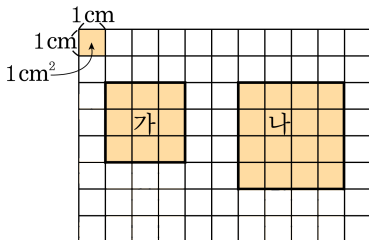


()이 () cm^2 더 넓습니다.

> 답: _____

> 답: _____

5. 다음 그림을 보고 물음에 답하여라.



- (1) 정사각형 가는 1 cm²(단위넓이)가 가로와 세로에 각각 몇 개씩 있습니까?
- (2) 정사각형 가의 넓이를 구하시오.
- (3) 정사각형 나 는 1 cm²(단위넓이)가 가로와 세로에 각각 몇 개씩 있습니까?
- (4) 정사각형 나 의 넓이를 구하시오.
- (5) 정사각형 가와 나 중 어느 도형이 넓습니까?

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

6. 어떤 직사각형의 둘레는 30 cm 이고, 가로는 10 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

7. 둘레가 116 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

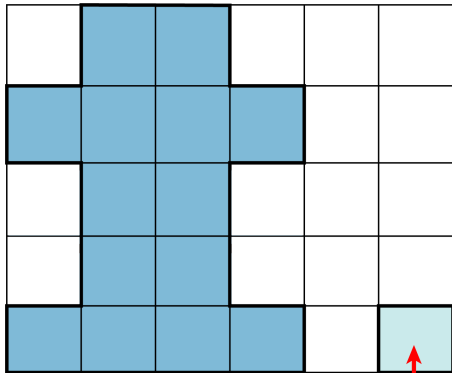
8. 한 변이 800 cm 인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

9. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



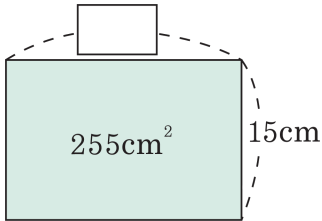
단위넓이



답:

배

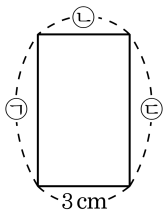
10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

11. 다음 직사각형의 둘레의 길이는 16 cm일 때, 다음 물음에 답하시오.



- (1) A의 길이를 구하시오.
- (2) B와 C의 합을 구하시오.
- (3) 위 직사각형의 세로는 몇 cm입니까?

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

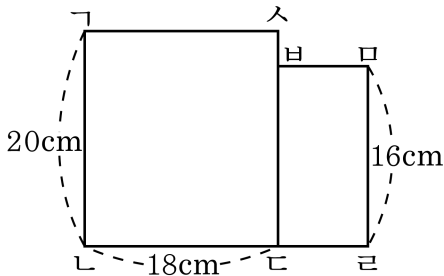
12. 한 변이 8cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

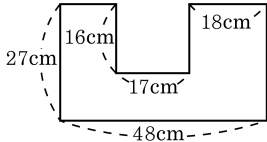
13. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 488cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

14. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

15. 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