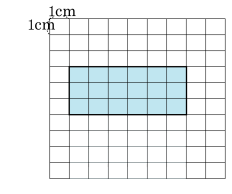
1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



> 답: _____ cm

2. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

	<u>14cm</u>
/1	
$14 \mathrm{cm}$	
1	
`,	
,∕⊤	

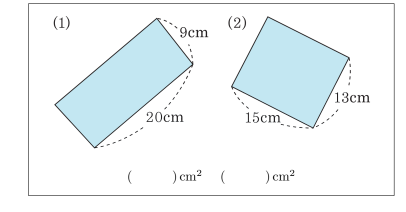
> 답: _____ cm

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

	(<i>i</i>	간위	넓여))

답: _____ 배

4. 직사각형의 넓이를 구하시오.

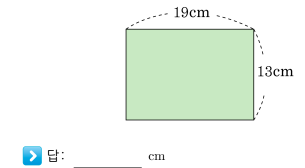


- 답: _____답: _____

5. 한 변이 12cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

) 답: _____ cm²

6. 직사각형의 둘레의 길이를 구하라.



7. 어떤 정사각형의 둘레는 80 cm 입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

) 답: _____ cm

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

) 답: _____ cm

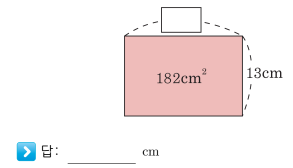
9. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

	단위넓이: ㅁㅁ			
(1) (개는 단위넓이의 몇 배입니까?				

(2) (나)는 단위넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

10. _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



- 11. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - ① $4 \,\mathrm{cm}$ ② $5 \,\mathrm{cm}$ ③ $6 \,\mathrm{cm}$ ④ $7 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $8 \,\mathrm{cm}$

12. 한 변의 길이가 $12 \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 한 변의 길이를 $\frac{1}{3}$ 로 줄여 정사 각형을 만들었을 때, 넓이는 몇 배로 줄어 듭니까?

답: _____

13. 둘레가 72cm인 정사각형과 가로가 17cm이고 둘레의 길이가 66cm 인 직사각형의 넓이의 차를 구하시오.

) 답: _____ cm²

14. 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 15 cm 로 한다.)

> 답: _____ cm

15. ②와 ③ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

 $^{\circ}$) : 둘레가 $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가 $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ⊕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{9} \ , \ 18 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9} \ , \ 29 \, \mathrm{cm}^2$

 \boxdot , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $16\,\mathrm{cm}^2$