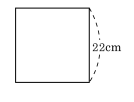
1. 가로가 $14 \, \mathrm{m}$, 세로가 $9 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

- $\textcircled{4} \ 14 + 9 \times 2)$ $\textcircled{5} \ (14 \times 9) + 2$
- ① 14+9 ② 14×9 ③ $(14+9) \times 2$

2 .	다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



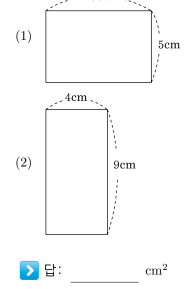
달: _____ cm

3. (1)부터 (4)까지의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 차례대로 쓰시오.

	(1)	(2)
단위넓이	(3)	(4)

- 답: _____ 배
- 한: _____ 배
- › 답: _____ 배 › 답: ____ 배

4. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



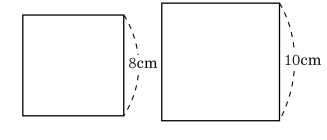




5. 한 변이 13cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

) 답: _____ cm²

6. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



〕 답: _____ cm²

) 답: _____ cm²

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

달: _____ cm

8. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm² 인가?

답: _____ cm²

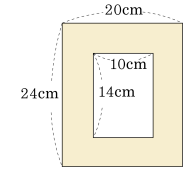
- 9. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

10. 한 변의 길이가 $18 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로가 $12 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm

11.		사각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 직사 다. 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.	
	> 답:	cm	

12. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



 40 G^2

 \bigcirc 140cm²

 \bigcirc 480cm²

② 200cm^2

 m^2

 $3 280 \text{cm}^2$

13. 다음 색칠한 도형의 바깥 둘레는 $120\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 도형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오. (단, 작은 도형은 모두 정사각형입니다.)

	•	•

) 답: _____ cm²

14. 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 , $16\,\mathrm{cm}^2$

- 15. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 $40 \, \mathrm{cm}$ 입니 다. ③의 길이는 몇 cm입니까?
 - 3 cm
 - $\textcircled{1} \ 1\,\mathrm{cm}$
 - $4 \, \mathrm{cm}$

