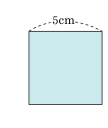
1. 가로가 $14 \, \mathrm{m}$, 세로가 $9 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

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

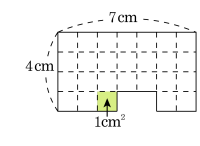
2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



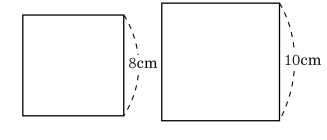
답: _____ cm

3.	각각의 도형의 넓이는 단위 넓이	단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.
	(1)	
	(2)	
	답:	배
	> 답:	배

4. $1 \, \mathrm{cm}^2$ 를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

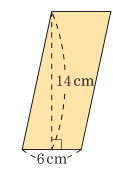


6. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.

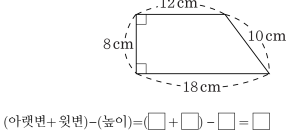


〕 답: _____ cm²

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.

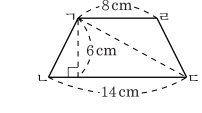


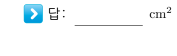
8. 다음 사다리꼴을 보고 ____ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



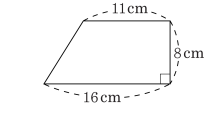


9. 다음 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.

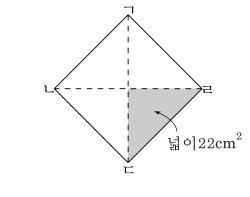




10. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



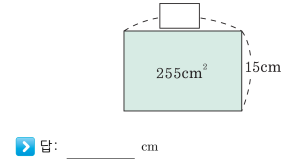
11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



12. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm 인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

13. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.



14. ____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

cm cm -18 cm ----

▶ 답: _____

넓이: 144 cm²

15. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 ¬ㄴ ㄷㅂ의 넓이를 구하시오.
-5cmㅂ . 16cm - . □□

→ 112 cm → 12 cm → 12 cm²

16. 가로가 26 cm, 둘레가 72 cm 인 직사각형 모양의 빵이 있습니다. 이 빵의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

달: _____ cm

17. 둘레의 길이가 각각 28 cm 와 96 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

) 답: _____ cm

18. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



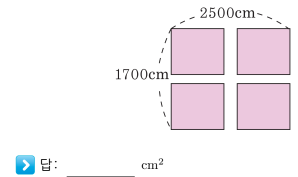
) 답: _____ cm

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

20. 넓이가 50000 cm² 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다. 이 연못의 가로가 250 cm 라면, 세로는 몇 cm 입니까?

달: _____ cm

21. 다음과 같이 가로가 2500 cm, 세로가 1700 cm 인 꽃밭 한가운데에 폭이 300 cm 인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 넓이는 모두 얼마인지 구하시오.



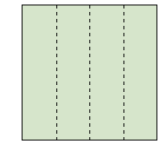


22. 다음 그림은 재석이네 집터를 나타낸 것이다. 재석이네 집터는 모두 몇 평입니까?

(사각형 한 칸의 넓이-4평)

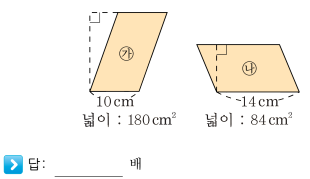
> 답: _____ 평

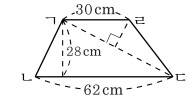
23. 정사각형을 같은 방향으로 계속 두 번 접었더니 직사각형의 둘레가 60cm 였다. 이 정사각형의 넓이 를 구하여라.



24. 길이가 92 cm 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

25. 평행사변형 ④의 높이는 평행사변형 ④의 높이의 몇 배인지 구하시오.





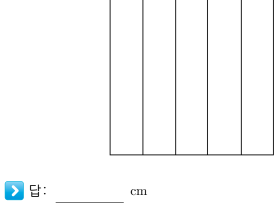
27. 지름의 길이가 48cm 인 원이 있습니다. 이 원 안에 가장 큰 마름모를 그릴 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

-0.	 ·레가 90 cm 라면, 정사각형	- , , , , , , ,

28. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다.

> 답: _____ cm

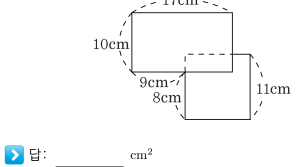
29 .	정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로
	나누었을 때, 한 직사각형의 넓이가 72000 cm² 라면, 이 정사각형
	모양의 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



30. 다음 그림은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 $2 \, \mathrm{cm}$ 씩 줄여서 그린 것입니다. 큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다 $2 \, \mathrm{cm}$ 더 길고, 작은 직사각형의 넓이가 $48 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



31. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.





32. 정훈이의 책상은 가로가 세로의 4배이고, 둘레가 580cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇 cm² 입니까?

- **33.** 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ②의 길이는 몇 cm입니까?
 - ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm
 - ① 1 cm ② 2 cm
 - 4 cm 5 5 cm

