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. 가로가 19 cm 이고, 세로가 11 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

) 답: _____ cm²

3. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

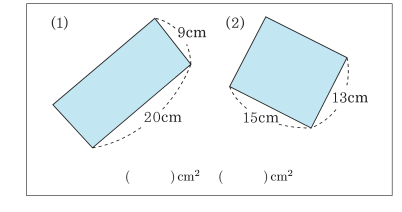
 $6\,\mathrm{cm}, 2\,\mathrm{cm}$

) 답: _____ cm²

4. 가로가 $15 \, \mathrm{cm}$ 이고, 세로가 $13 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2$ 인지 구하시오.

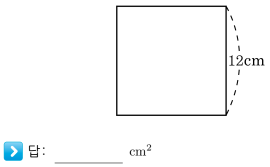
> 답: _____ cm²

5. 직사각형의 넓이를 구하시오.

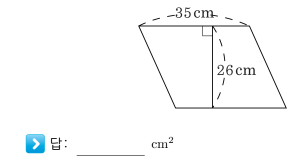


- 답: _____답: _____
- ____

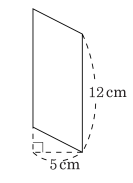
6. 정사각형의 넓이를 구하시오.



7. 다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

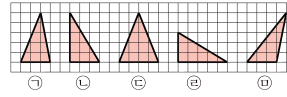


8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



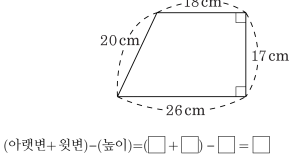
) 답: _____ cm²

9. 다음 중 넓이가 <u>다른</u> 삼각형은 어느 것입니까?

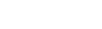


답: ____

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



▶ 답: _____

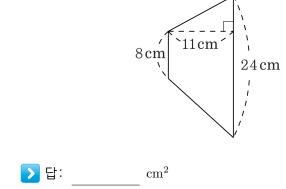


11. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

 $\begin{array}{c}
-7 \text{ cm} \\
6 \text{ cm} \\
\hline
\\
-11 \text{ cm} \\
-1 \text{ cm}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
-1 \text{ cm} \\
\hline
\\
-1 \text{ cm} \\
-1 \text{ cm}
\end{array}$

🔰 답: _____

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

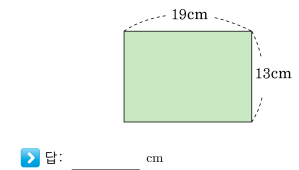


13. 삼각형 ㄱㄷㄹ의 넓이가 $24cm^2$ 일 때, 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.

24cm²

> 답: _____ cm²

14. 직사각형의 둘레의 길이를 구하라.



15. 한 변이 14 cm 인 정사각형 모양의 달력이 있다. 이 달력의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

〕답: _____ cm

16. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

	단위넓이: ㅁㅁ
	(7I)
(1) (개는 단위넓이의 몇 배입니까?	

▶ 답: _____ 배

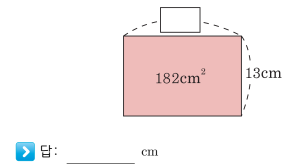
(2) (내는 단위넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

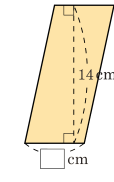
17. 가로가 14 cm 이고, 세로가 109 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?

답: _____ cm²

18. _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



19. 넓이가 $84 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 높이가 $14 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하시오.



> 답: ____ cm

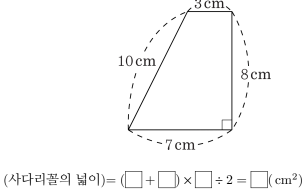
20. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.

) 답: _____ cm²

21. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형 을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였 습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하 시오.

> 답: _____ cm²

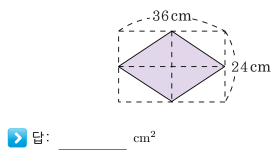
22. 다음 사다리꼴을 보고 만에 들어갈 수의 합을 구하시오.



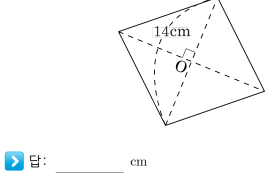
▶ 답: _____

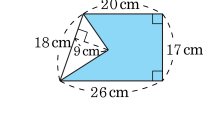


23. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



24. 다음 마름모의 넓이는 112cm^2 입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.





ightarrow 답: $ightharpoonup
m cm^2$