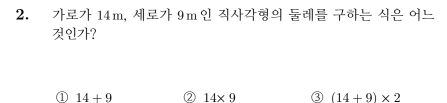
정사각형의 둘레의 길이를 2cm 구하시오. 2cm



 \bigcirc $(14 \times 9) + 2$

 $4 14 + 9 \times 2$

다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까? (단위 넓·

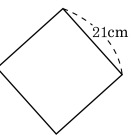


	다ㆍ	刖
	ᆸ ·	-1

4.	각각의 도형의 넓이는	단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.
	단위 넓이	
	(1)	
	(2)	
	당:	베
	▶ 답:	베

- 넓이가 $168 \,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $14 \,\mathrm{cm}$ 라고 합니다. 직사각형의 세로는 몇 cm인지 구하시오.
- **>** 답: cm

6. 정사각형의 넓이를 구하시오.

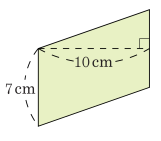




가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라. 18cm

 cm^2

8. 평행사변형의 넓이를 구하시오.

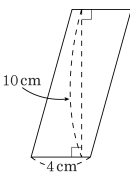




10

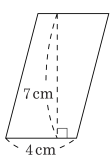
9.

아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



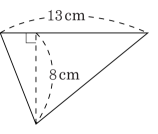


10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



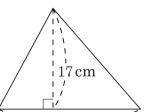
> 답: cm²

11. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.





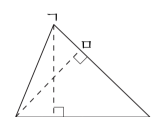
12. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $24 \, \mathrm{cm}$



13. 변 ㄱㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?



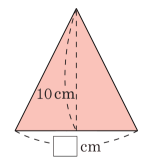
- ① 선분 ㄱㄹ
 - ② 변 ㄱㄴ

근

③ 변 ㄴㄷ

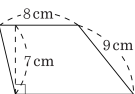
④ 선분 L D ⑤ 변 ㄹ C

14. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm² 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



☑ 답: _____

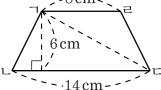
لِيَّا



15. 다음 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



У.



16. 다음 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시



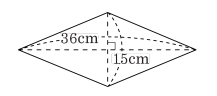
17. 다음 도형의 넓이를 구하시오. 12 cm 8cm 5cm

 ${
m cm}^2$

18. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오. -10cm 3cm $8 \, \mathrm{cm}$

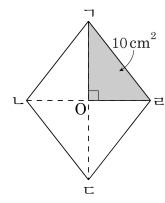


19. 마름모의 넓이를 구하시오.

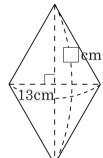


) 답: cm²

20. 다음 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



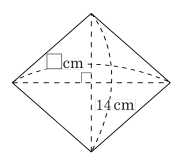




21. 다음 마름모의 넓이가 $117cm^2$ 일 때, \Box 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



22. 다음 도형의 넓이가 119cm² 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



ン 납: cm