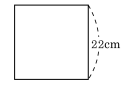
1.	다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

## 2. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

	(r	간위	넓c	))

답: \_\_\_\_\_ 배

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

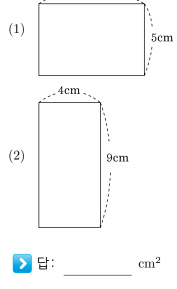
	(1)	(2)
단위넓이	(3)	(4)

- 답: \_\_\_\_\_ 배
- ひ답: \_\_\_\_\_ 배
- › 답: \_\_\_\_\_ 배 › 답: \_\_\_\_ 배

4. 가로가  $22 \, \mathrm{cm}$  이고, 세로가  $17 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형의 넓이는 몇  $\, \mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

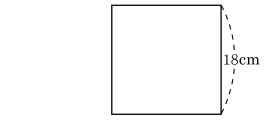
**5.** 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.





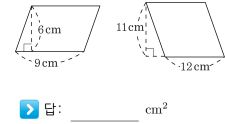


6. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



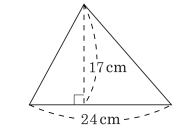
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

7. 다음 평행사변형의 넓이를 왼쪽부터 구하여 차례대로 써보시오.



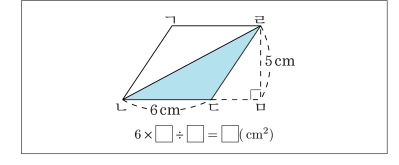
[ cm<sup>2</sup>

## 8. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

9. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이를 구하려고 합니다. ①안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



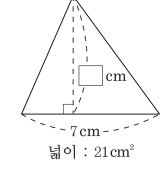
**>** 답: \_\_\_\_\_

🕥 답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

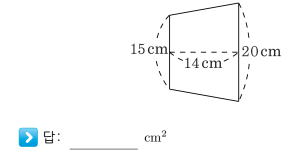
10. 다음 삼각형에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



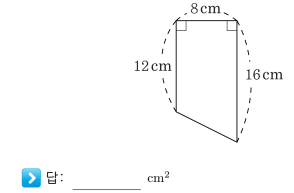


▶ 답: \_\_\_\_\_

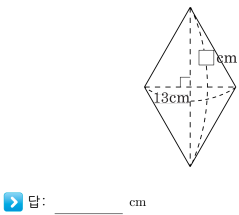
## 11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



## 12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



**13.** 다음 마름모의 넓이가  $117cm^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



**14.** 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 30 cm 일 때, ① 은 몇 cm 입니까?

3cm

**달**: \_\_\_\_\_ cm

얼마인가?

15. 한 변이  $19\,\mathrm{cm}$  인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는

**답**: \_\_\_\_\_ cm

**16.** 둘레가 156 cm 인 정사각형의 땅이 있다. 이 땅의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

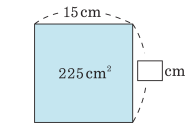
	단위넓이: ㅁㅁ		
(1) (개는 단위넓이의 몇 배입니까?			

(2) (나)는 단위넓이의 몇 배입니까?

답: \_\_\_\_\_ 배

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

18. \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

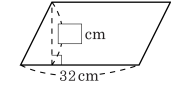


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**19.** 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 cm² 입니까?

**답**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**20.** 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?

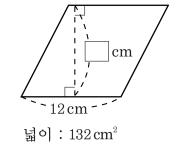


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

넓이: 544 cm²

\_\_\_\_

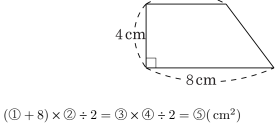
21. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



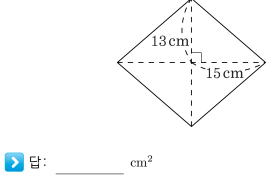
ca ,

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

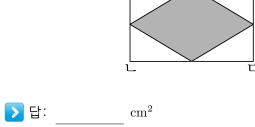
22. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



- ① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4 ⑤ 52



- 24. 다음 도형에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는  $124 \mathrm{cm}^2$  라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.
  - 7



25. 동환이는 가로 30cm , 세로 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 한 장 가지고 있다. 이 도화지의 각 변의 한 가운데를 이어 마름모를 그렸다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>