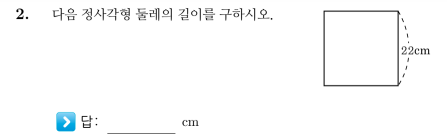
가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

14+9②  $14 \times 9$  $3(14+9) \times 2$  $\bigcirc$   $(14 \times 9) + 2$ 

 $4 14 + 9 \times 2$ 

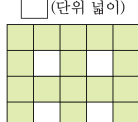


2	답:	

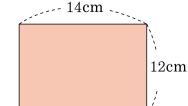
▶ 납: \_\_\_\_

· 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

(단위 넓이)



▶ 답:	
------	--



▶ 답: 배

`4cm

다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?

2cm

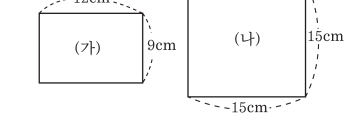
6. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.

(1) 9cm	(2)	21cm	
5cm (			, , , , ,
`			21cm
			<i>!</i>
			ļ, <sup>;</sup>

답: \_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**)** 답: cm<sup>2</sup>

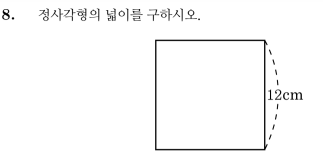
7. 두 도형의 넓이를 비교하여 만에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오. (가) 9cm (나) 15cm



도형 (\_\_\_\_)의 넓이가 \_\_\_\_cm² 더 넓습니다.

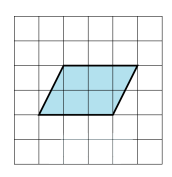
답:	

▶ 답:





9. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?





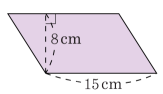








10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.





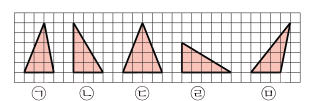
11. 변 ㄴㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?



① 선분 그리 ② 변 기 L ③ 변 Lㄷ ⑤ 변 기 디

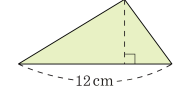
④ 선분 ㄷㄹ

**12.** 다음 중 넓이가 <u>다른</u> 삼각형은 어느 것입니까?



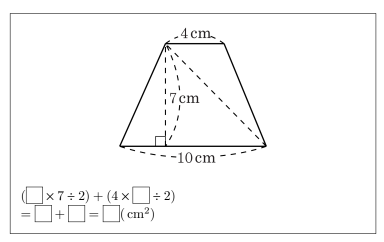
다ㆍ	
${f \sqcup}$ .	

**13.** 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는 30 cm<sup>2</sup> 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



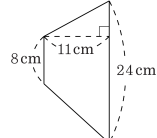
답: \_\_\_\_\_ cm

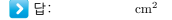
14. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



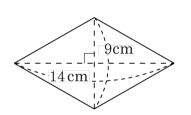
▶ 답:

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



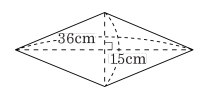


16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



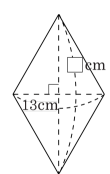


**17.** 마름모의 넓이를 구하시오.

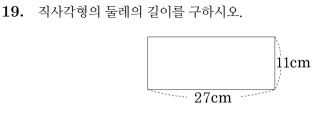


**)** 답: cm<sup>2</sup>

18. 다음 마름모의 넓이가 117cm² 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.







**>>** 답: cm

**20.** 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라. ▶ 답: cm

- 21. 한 변이 900 cm 인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?
  - > 답:

cm



22. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

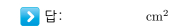
단위넓이: ㅁㅁ	
(7f)	

- (1) (개는 단위넓이의 몇 배입니까?
- (2) (내는 단위넓이의 몇 배입니까?

>	답:	 바

▶ 답: 배

**23.** 가로가 34 cm 이고. 세로가 78 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

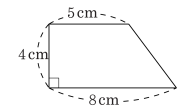


 ${f 24.}$  높이가  $9\,{
m cm}$  인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇  ${
m cm}$  입니까?

```
넓이 : 144cm²/¦9cm
```

**>** 답: cm

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



$$(1 + 8) \times 2 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5 \text{ (cm}^2)$$

① 5 ② 4

52