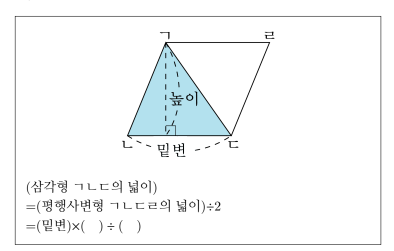
도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다안에 알맞은 수를 순서 대로 써넣어라.
11cm
(둘레의 길이) = 6 × 2 + 11 × □

 $=(6+\square)\times 2$

▶ 답:

🚺 답:

2. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시 오.



2	납:	

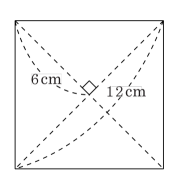
▶ 답:	
------	--

윗변의 길이가 16 cm 이고. 아랫변의 길이가 28 cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 폭이 12 cm 라면, 넓이를 구하시오.



> 답:

4. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.





답: cm²

둘레가 116 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라. cm

- 가로가 42 cm, 세로가 27 cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 3cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

) 답: 개 가로가 14 cm 이고, 세로가 109 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?

 cm^2

) 답:

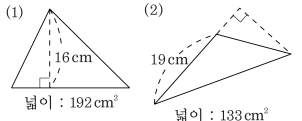
넓이가 195cm² 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 13cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

cm



▶ 답:

9. 다음 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



달: _____ cm

> 답: cm

다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구 -35cm - -하시오. 22 cm `18cm′



11. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.



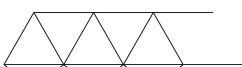
(1) ㄱㄴㄷㄹ의 넓이 (2) 사각형 ㄱㄴㅂㅁ의 넓이

> 답: _____ cm²

$$ightharpoonup$$
 답: $m cm^2$

`6cm' `6cm'

몇 cm^2 가 되겠습니까?



`6cm'

12. 다음 그림은 높이가 5 cm 인 평행사변형을 서로 반씩 겹치도록 뒤집어 붙여 나간 그림입니다. 이렇게 9 개를 이어 붙였을 때, 전체 넓이는

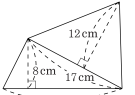
 cm^2

13. 다음 도형의 넓이는 몇 cm² 입니까?
6cm-10cm
8cm



답:

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

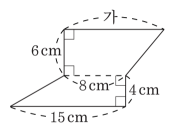


```
> 답: cm²
```

다음 도형에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이 _-18cm--_= 를 구하시오. $10 \, \text{cm}$ 15 cm 20cm - - - -



16. 도형의 넓이가 $109 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 가의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 인지 구하시오.





17. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상 8cm 자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 14cm45cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이 는 15 cm 로 한다.)

ひ답: cm

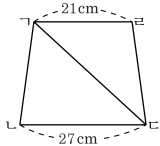
넒이가 44cm^2 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 4 배씩 늘이 면. 정사각형의 넓이는 몇 배가 되는가? ▶ 답: 배

넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는 40 cm 이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배입니다. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

닷 단:	cm^2

구하시오.

20.



삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 297 cm² 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를

