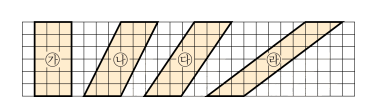
한 변이 800 cm 인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

**>** 답: cm

직사각형의 둘레의 길이를 구하라. 19cm 13cm

**)** 답: cm

3. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

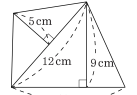


① ② ④

3 (2)

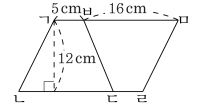
⑤ 모두 같습니다.

도형의 넓이를 구하시오.



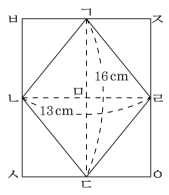
**답**: cm<sup>2</sup>

5. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 ㄱㄴ ㄷㅂ의 넓이를 구하시오.



**>** 답: cm<sup>2</sup>

6. 다음 도형에서 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



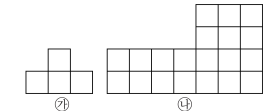
**)** 답: cm<sup>2</sup>

가로가 26 cm, 둘레가 72 cm 인 직사각형 모양의 빵이 있습니다. 이 빵의 세로는 몇 cm 인지 구하시오. ▶ 답:

cm

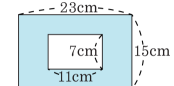
8.	드레이 기이가 40 000	인 정사각형을 그림과	
0.	물데의 설의가 48 cm	인 생자각영글 그림과	
	같이 모양과 크기가 같	같은 직사각형 6개로 나	
	누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의		
	길이는 몇 cm 입니까'	?	
	▶ 답:	cm	

도형 ㈜의 넓이는 도형 ㈜의 넓이의 몇 배입니까?



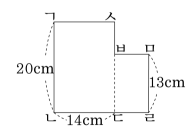
▶ 답: 배

10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



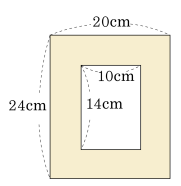


11. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가  $384 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



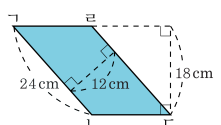
**ひ** 납: cm

## **12.** 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?



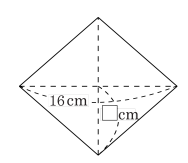
①  $140 \text{cm}^2$  ②  $200 \text{cm}^2$  ③  $280 \text{cm}^2$ 

 13. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 선분 ㄴㄷ의 길이를 구하시오.





**14.** 마름모의 넓이가  $128 \text{cm}^2$  일 때,  $\Box$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

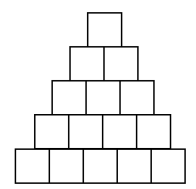


**≥** 납: cm

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

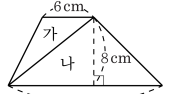
**>** 답: cm<sup>2</sup>

16. 다음 그림과 같이 크기가 같은 정사각형을 여러 개 이어 붙였습니다. 도형의 둘레의 길이가 180 cm일 때, 이 도형의 넓이를 구하시오.



**>** 답: cm<sup>2</sup>

17. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나의 넓이의 합으로 구하시오.

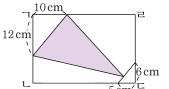




18. 둘레의 길이가 36cm 이고, 세로의 길이가 가로의 길이보다 2cm 긴 직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름 모의 넓이를 구하시오.

**달**: cm²

cm<sup>2</sup> 입니까?  $cm^2$ 

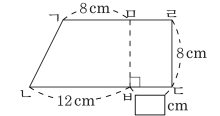


다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 가

로가 30 cm , 세로가 20 cm 인 직사각

형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇

**20.** 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 120 cm² 일 때, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



**말** 답: cm