

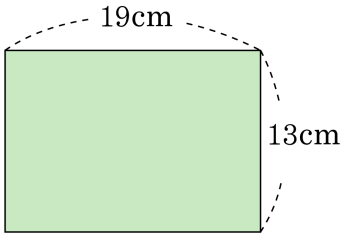
1. 한 변이 800 cm 인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

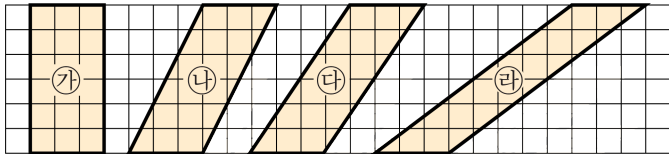
2. 직사각형의 둘레의 길이를 구하라.



답:

cm

3. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

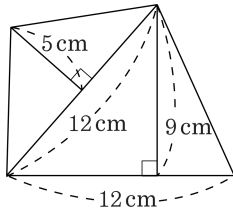
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

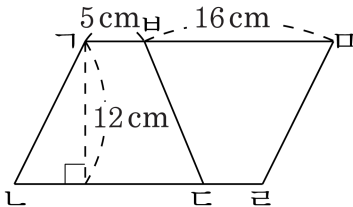
4. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

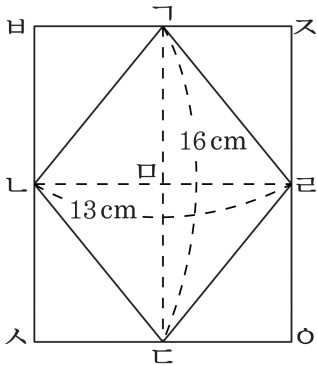
5. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 $\triangle L$ $\square$ 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

6. 다음 도형에서 마름모 $\triangle LCK$ 의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

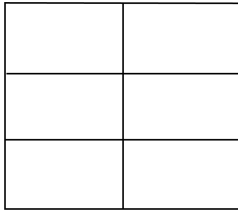
7. 가로가 26 cm, 둘레가 72 cm 인 직사각형 모양의 빵이 있습니다. 이 빵의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

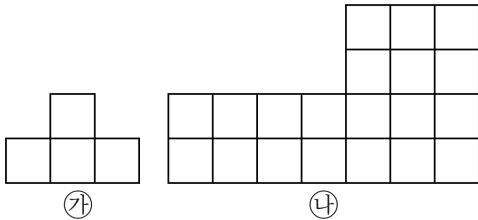
8. 둘레의 길이가 48 cm 인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6 개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

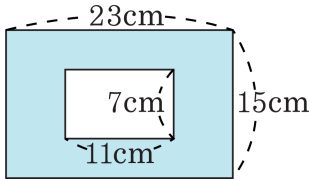
9. 도형 ㉔의 넓이는 도형 ㉓의 넓이의 몇 배입니까?



답:

배

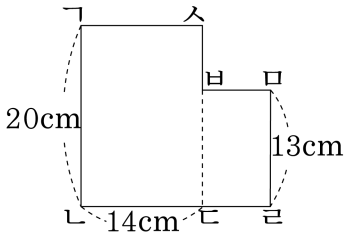
10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

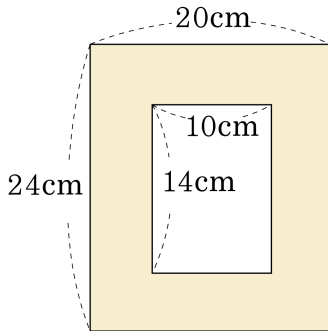
11. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 384cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

12. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

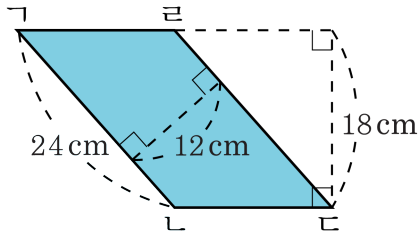
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

⑤ 480cm^2

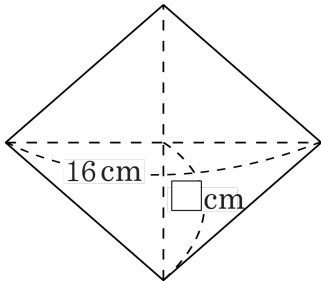
13. 사각형 $\Gamma\text{L}\text{C}\text{K}$ 은 평행사변형입니다. 선분 LC 의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

14. 마름모의 넓이가 128cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

_____ cm

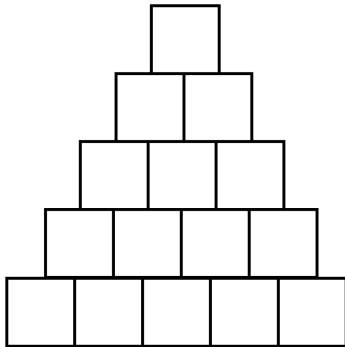
15. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는 40 cm 이고, 가로 길이는 세로 길이의 3 배입니다. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

_____ cm^2

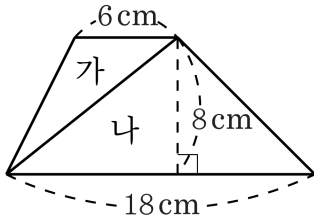
16. 다음 그림과 같이 크기가 같은 정사각형을 여러 개 이어 붙였습니다. 도형의 둘레의 길이가 180 cm 일 때, 이 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

17. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나,의 넓이의 합으로 구하시오.



답:

_____ cm^2

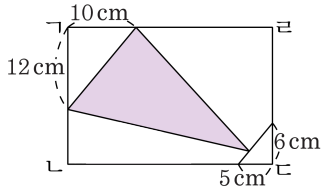
18. 둘레의 길이가 36cm 이고, 세로의 길이가 가로 길이보다 2cm 긴 직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

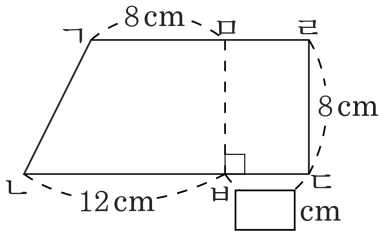
19. 다음 그림에서 사각형 $\Gamma L \Gamma \kappa$ 은 가로가 30 cm , 세로가 20 cm 인 직사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

_____ cm^2

20. 사다리꼴 $\angle \angle \angle$ 의 넓이가 120 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm