

1. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

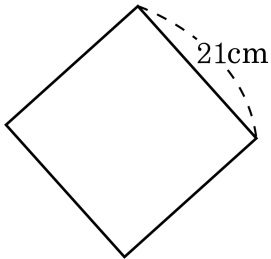
6 cm, 2 cm



답:

_____ cm^2

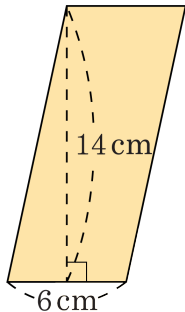
2. 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

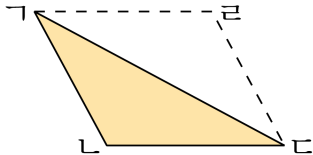
3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

4. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

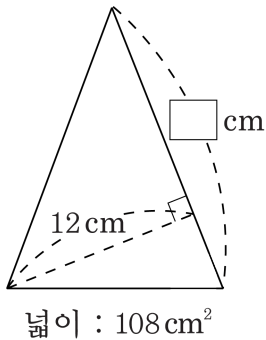


(삼각형의 넓이)=(평행사변형의 넓이) $\div$ 2=() $\times$ (높이) $\div$ 2



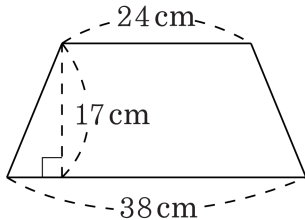
답: _____

5. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____

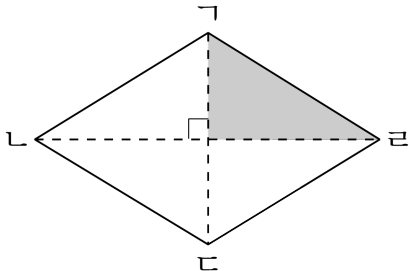
6. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

7. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모 $\angle\angle\angle\angle$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

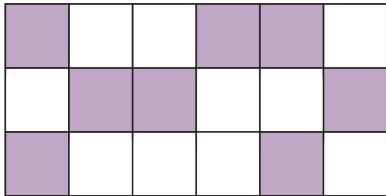
8. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

9. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



답:

배

10. 다음과 같이 가로와 세로의 길이가 주어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가요?

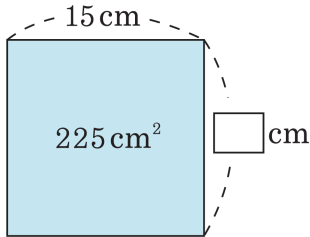
51 cm, 40 cm



답:

 cm^2

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

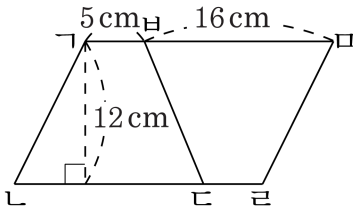
12. 높이가 22 cm 이고, 넓이가 176 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

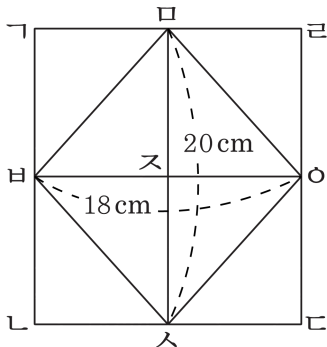
13. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 $\triangle L$ $\square$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

14. 그림에서 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

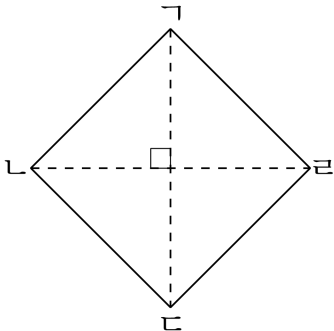
15. 두 대각선의 길이가 각각 14cm , 6cm 인 마름모 가와 두 대각선의 길이가 각각 10cm , 8cm 인 마름모 나의 넓이의 차를 구하시오.



답:

_____ cm²

16. 마름모 $\angle \angle \angle \angle$ 의 넓이가 153cm^2 이고, 선분 $\angle \angle$ 의 길이가 18cm 일 때, 선분 $\angle \angle$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

17. 둘레가 50 cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로와 길이가 14 cm 이면 세로의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

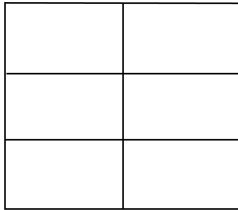
18. 둘레가 38 cm 인 직사각형의 세로가 9 cm 일 때, 이 직사각형의 가로는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

19. 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:

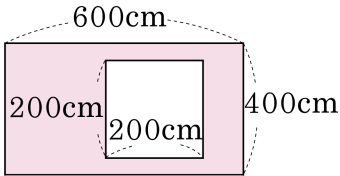
_____ cm

20. 둘레가 80cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.



답: _____

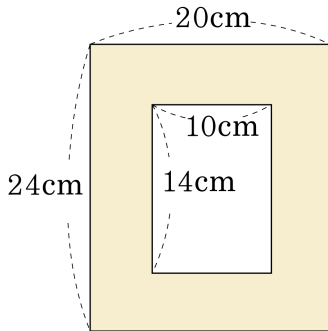
21. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

22. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

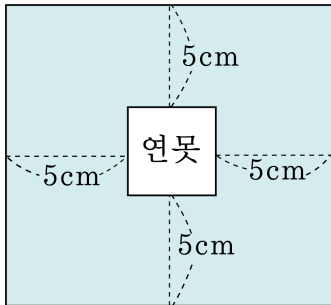
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

⑤ 480cm^2

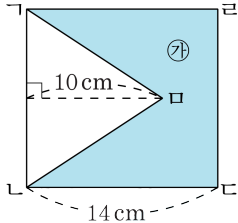
23. 둘레의 길이가 48 cm 인 정사각형 모양의 종이에 다음과 같은 정사각형 모양을 오려 내었습니다. 종이의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

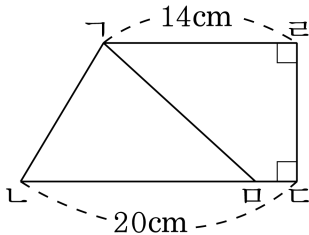
24. 다음 그림에서 직사각형 $\triangleleft \triangleangleright \sqcup \sqsubset$ 의 넓이는 182 cm^2 이다. 삼각형 $\triangleleft \triangleangleright \square$ 과 ㉠의 넓이의 차를 구하여라.



답:

 cm^2

25. 다음 사각형 $\triangle LDCR$ 을 선분 $\triangle R$ 으로 나누어 삼각형 $\triangle LDR$ 과 사각형 $\triangle RDCR$ 의 넓이를 똑같이 하려고 합니다. 변 DC 의 길이를 구하시오.



답:

cm