

1. 가로가 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

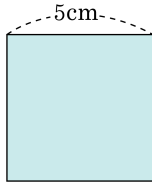
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.

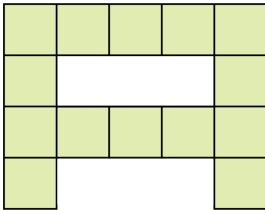


답:

cm

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

 (단위 넓이)



답:

배

4. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

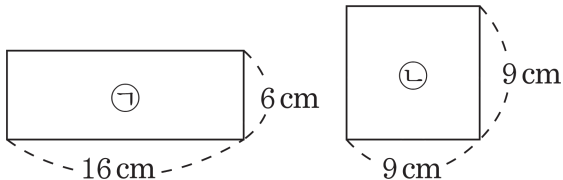
16 cm, 10 cm



답:

 cm^2

5. 두 도형의 넓이를 비교하여 () 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 답하시오.

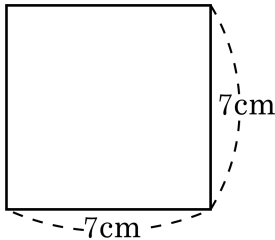


()이 () cm^2 더 넓습니다.

> 답: _____

> 답: _____

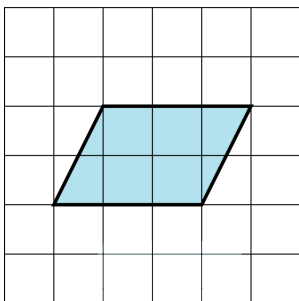
6. 정사각형의 넓이를 구하여라.



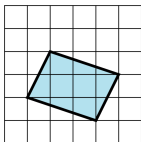
답:

_____ cm^2

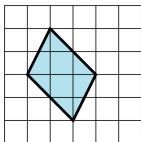
7. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



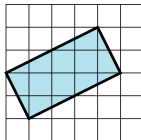
①



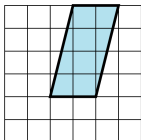
②



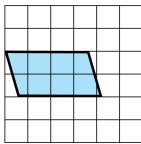
③



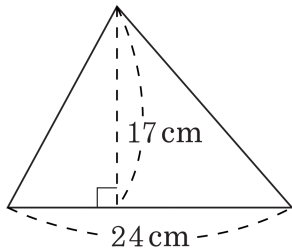
④



⑤

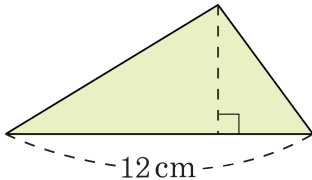


8. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



> 답: _____ cm^2

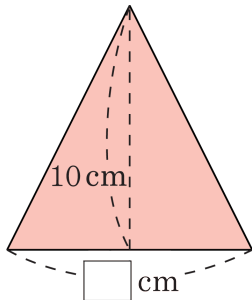
9. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 인니까?



답:

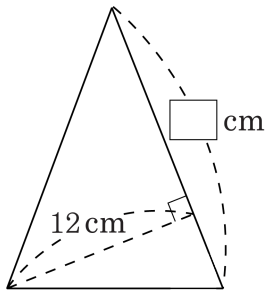
cm

10. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____

11. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

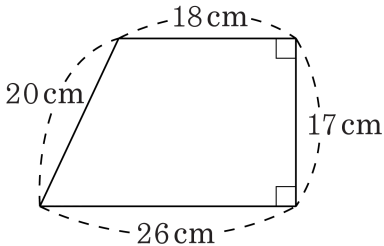


넓이 : 108 cm^2



답: _____

12. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

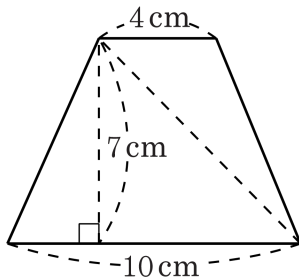


$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$$



답: _____

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



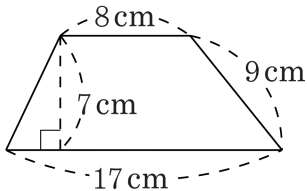
$$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2)$$

$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$



답: _____

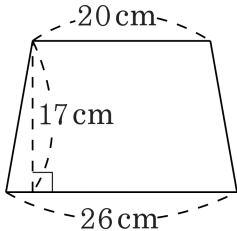
14. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

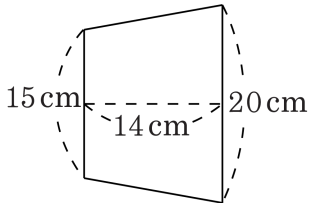
15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

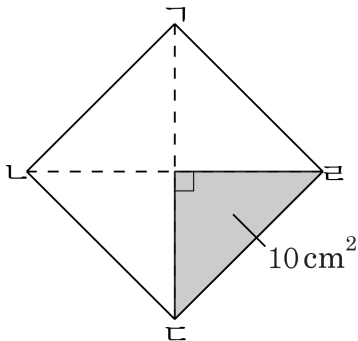
16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

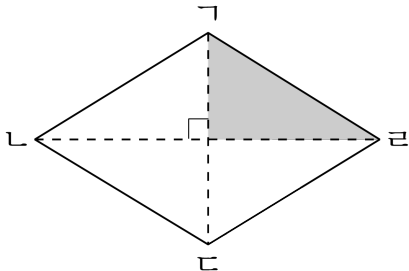
17. 마름모 $\angle \angle \angle \angle$ 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

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



답:

cm^2

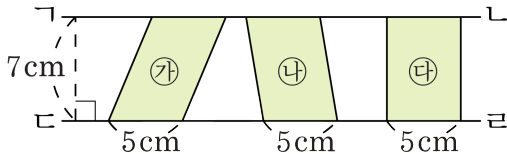
19. 가로가 26cm , 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

 cm^2

20. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

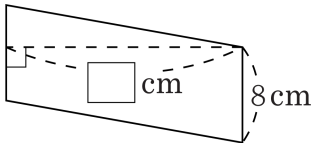


> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

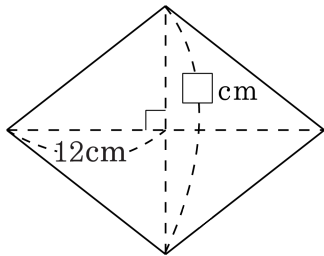


넓이 : 160 cm^2



답: _____ cm

22. 다음 도형의 넓이가 192cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

23. 한 대각선의 길이가 18cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 2배인 마름모가 있습니다. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

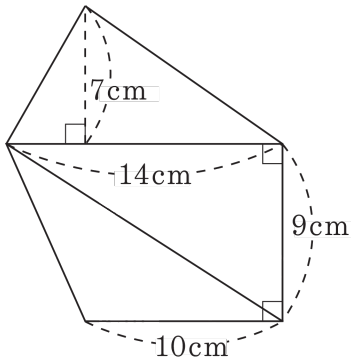
24. 넓이가 80cm^2 인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선을 2 배,
다른 한 대각선을 3 배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

25. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²