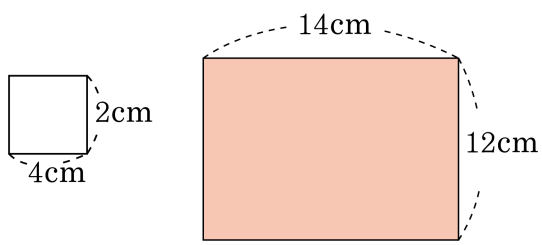
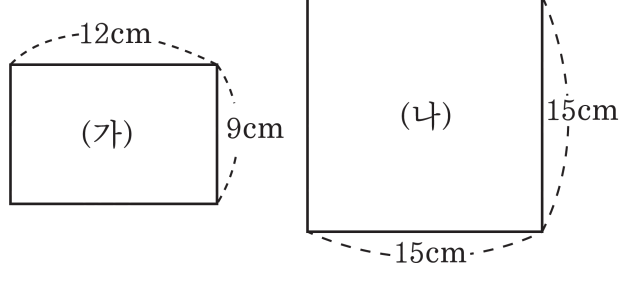


1. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

2. 두 도형의 넓이를 비교하여 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.

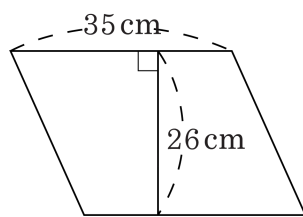


도형 ()의 넓이가 cm² 더 넓습니다.

답:

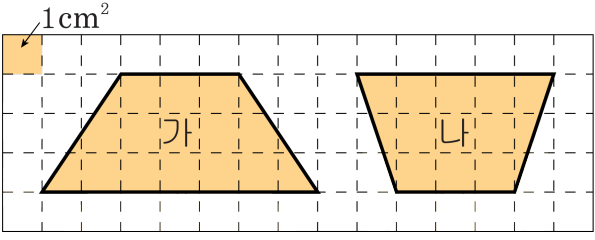
답:

3. 다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



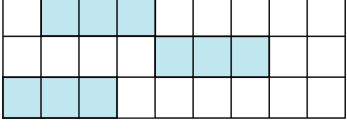
▶ 답: _____ cm^2

4. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



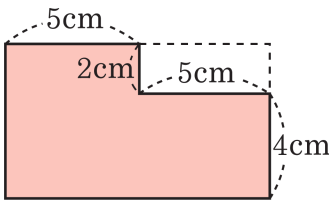
▶ 답: _____ cm^2

6. 가로가 34 cm 이고, 세로가 78 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 답: _____ cm^2

7. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(10 \times \square) - (\square \times 2) = \square - \square \\ = \square (\text{m}^2)$$

[▶](#) 답: _____

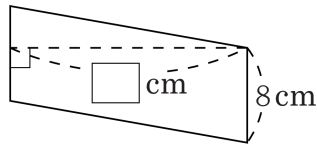
[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

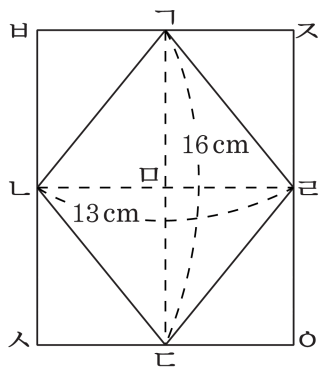
8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 160 cm^2

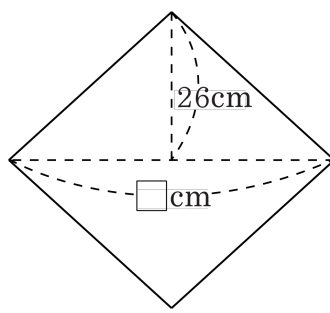
 답: _____ cm

9. 다음 도형에서 마름모 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이를 구하시오.



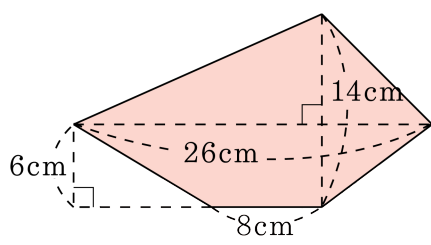
➡ 답: _____ cm^2

10. 다음 마름모의 넓이가 468cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



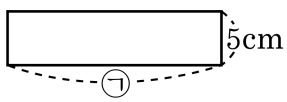
▶ 답: _____ cm

11. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



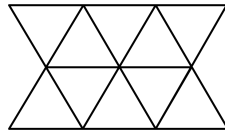
▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ㉠은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

13. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하십시오.

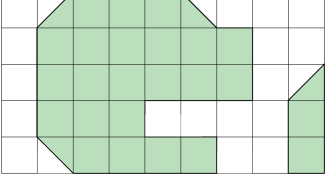


 답: _____ cm

14. 둘레가 60cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.

 답: _____

15. 다음 그림은 재석이네 집터를 나타낸 것이다. 재석이네 집터는 모두 몇 평입니까?



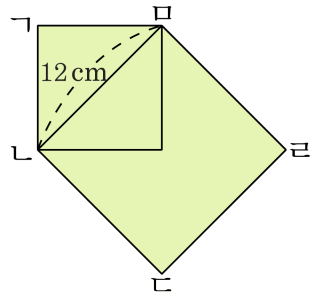
(사각형 한 칸의 넓이=4 평)

 답: _____ 평

16. 한 변이 $\square$ cm인 정사각형 6개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 70cm이었습니다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하시오.

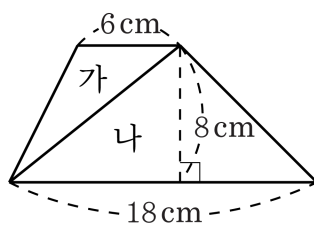
 답: _____ cm

17. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



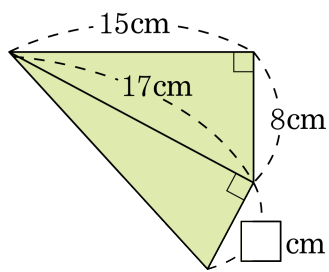
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm^2

19. 도형의 넓이가 111cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm