

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 $(14 \times 9) + 2$

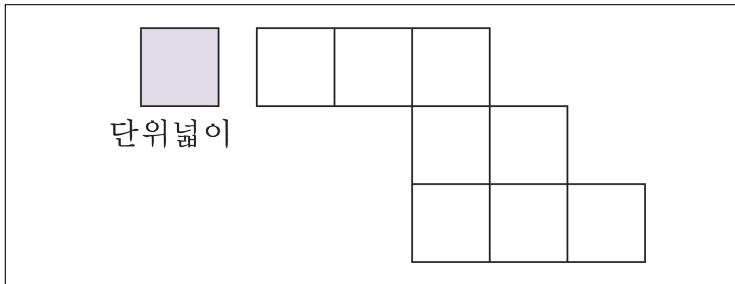
2. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

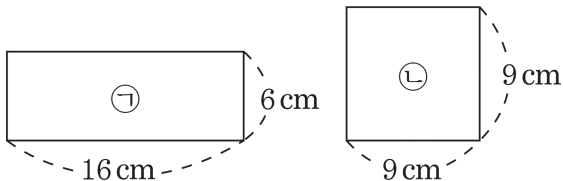
3. 오른쪽 도형의 넓이는 왼쪽 단위넓이의 몇 배인지 알아보시오.



답:

배

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

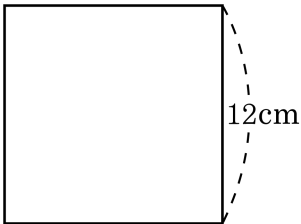


()이 () cm^2 더 넓습니다.

> 답: _____

> 답: _____

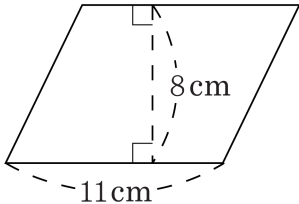
5. 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

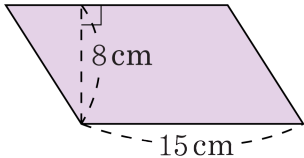
6. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

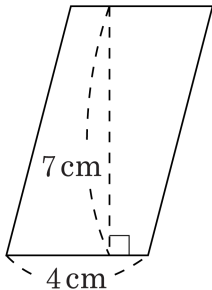
7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

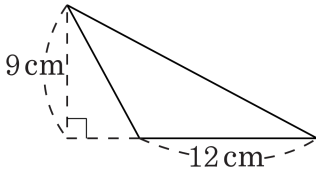
8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

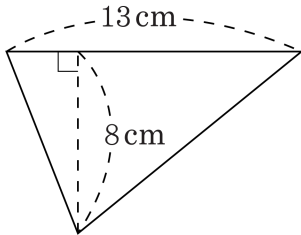
9. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

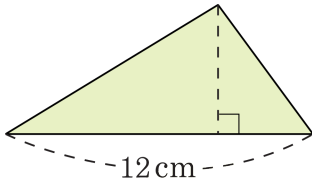
10. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

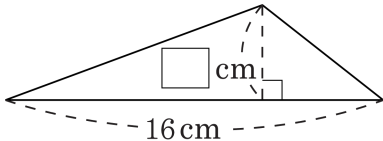
11. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

12. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

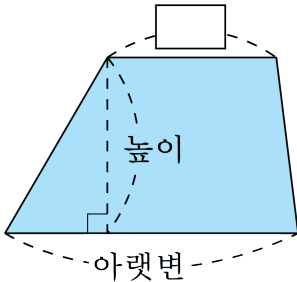


넓이 : 32 cm^2



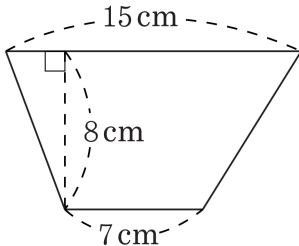
답: _____

13. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



답: _____

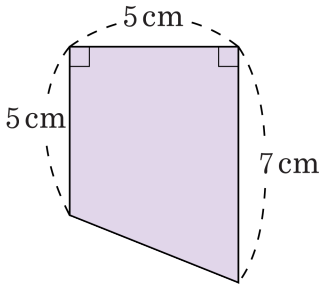
14. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

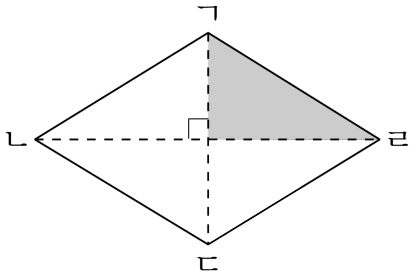
15. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

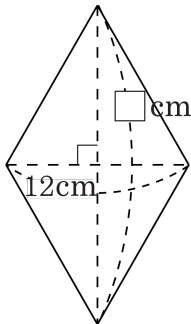
16. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모 $\angle\angle\angle\angle$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

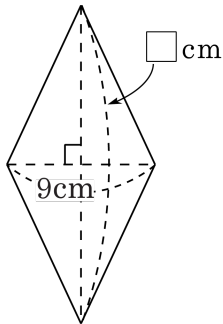
17. 도형의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

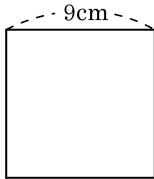
18. 다음 마름모의 넓이가 99cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

19. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

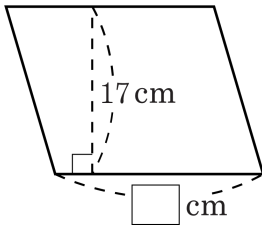
20. 한 변이 900 cm 인 정십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

 cm

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



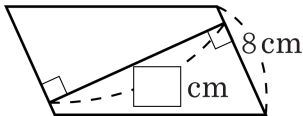
넓이 : 357 cm^2



답:

cm

22. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



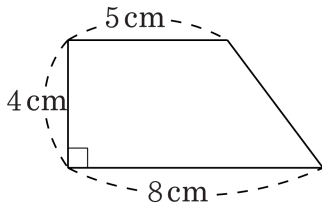
넓이 : 104 cm^2



답:

cm

23. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 8) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5}(\text{cm}^2)$$

① 5

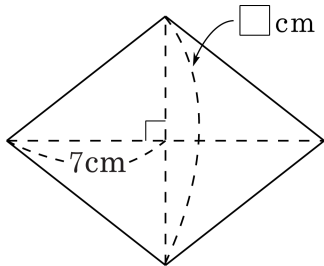
② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

24. 다음 마름모의 넓이가 70cm^2 일 때, $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

25. 가로가 24cm , 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2