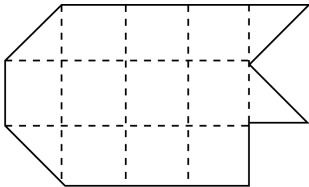


1. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



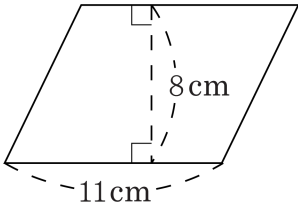
단위넓이



답:

배

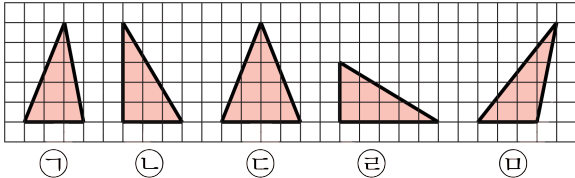
2. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

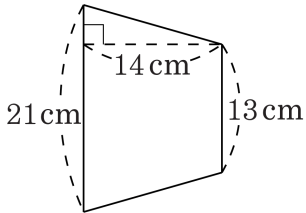
cm²

3. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: _____

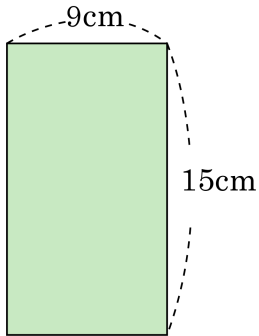
4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

5. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

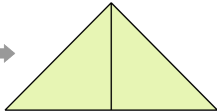
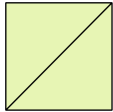
6. 한 변이 9 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

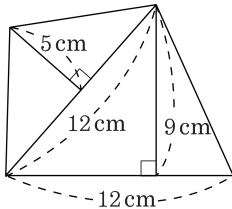
7. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하십시오.



답:

_____ cm²

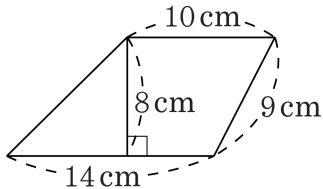
8. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

9. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5}(\text{cm}^2)$$

① 14

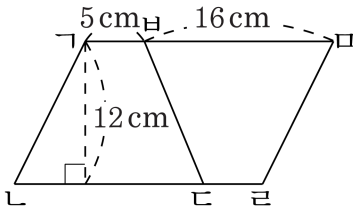
② 9

③ 24

④ 8

⑤ 96

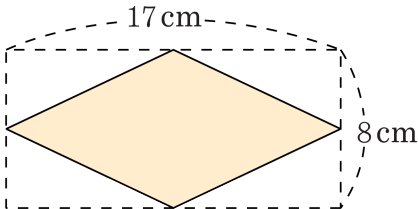
10. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 $\triangle L$ $\square$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

11. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

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



답:

_____ cm

13. 가로의 길이가 16 cm 이고, 넓이가 288 cm^2 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

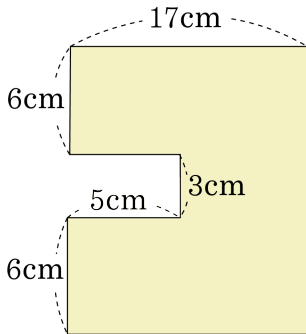
14. 둘레의 길이가 52cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인가?



답:

_____ cm²

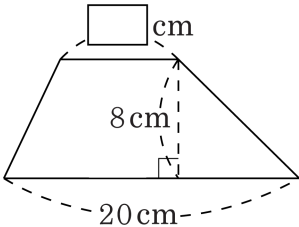
15. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

16. 다음 도형의 넓이가 112 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

17. ㉠와 ㉡ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉠ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이

㉡ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ㉠, 4 cm^2

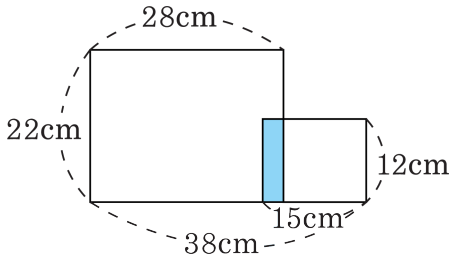
② ㉡, 4 cm^2

③ ㉠, 16 cm^2

④ ㉡, 18 cm^2

⑤ ㉡, 29 cm^2

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

19. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

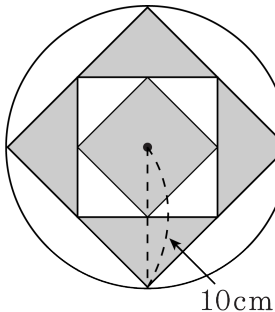
② 7 cm

③ 10 cm

④ 12 cm

⑤ 14 cm

20. 반지름이 10cm 인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 네 변의 가운데를 이어 그림과 같이 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



➤ 답: _____ cm^2