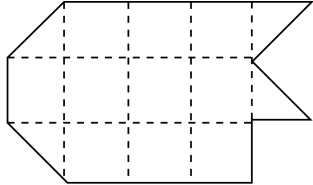
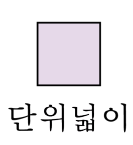
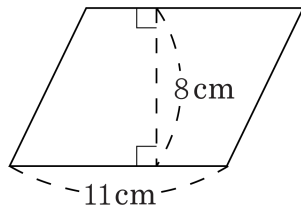


1. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



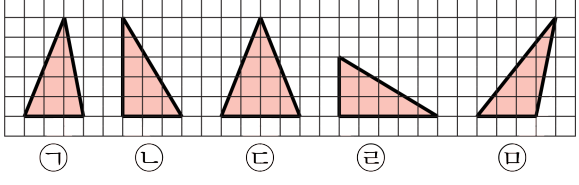
▶ 답: _____ 배

2. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



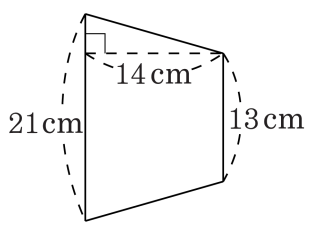
 답: cm²

3. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



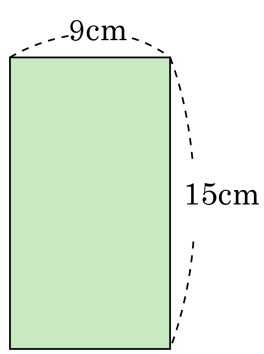
▶ 답: _____

4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

5. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

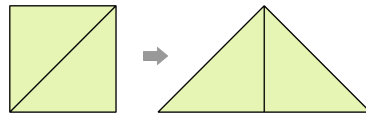


▶ 답: _____ cm

6. 한 변이 9 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

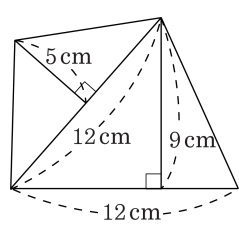
 답: _____ cm

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



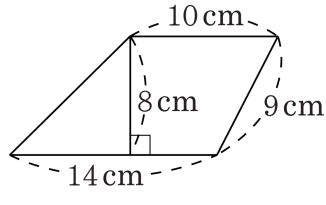
▶ 답: _____ cm²

8. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

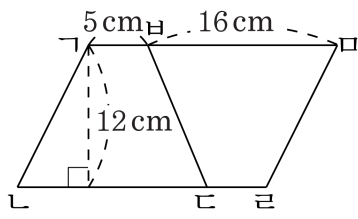
9. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



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

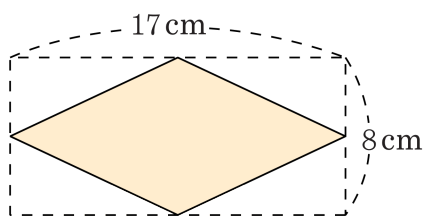
- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

10. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 ABCD의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

11. 마름모의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

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

 답: _____ cm

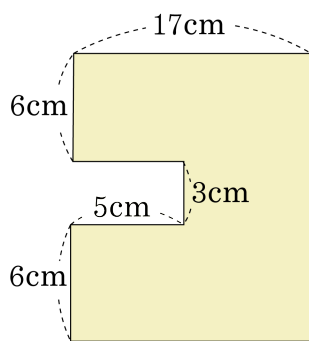
13. 가로 길이가 16 cm 이고, 넓이가 288 cm^2 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로 길이는 몇 cm인지 구하시오.

 답: _____ cm

14. 둘레의 길이가 52cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인가?

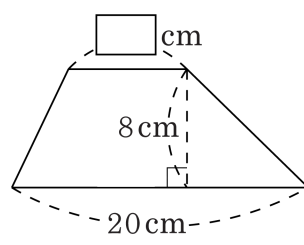
 답: _____ cm²

15. 도형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm²

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



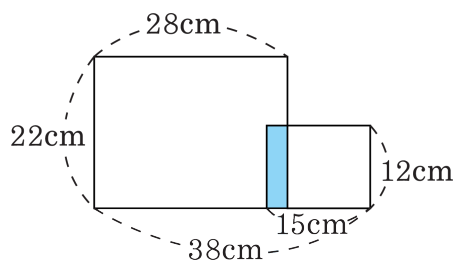
답: _____ cm

17. ㉔와 ㉕ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉔ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이
㉕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

- ① ㉔ , 4 cm²
- ② ㉕ , 4 cm²
- ③ ㉔ , 16 cm²
- ④ ㉕ , 18 cm²
- ⑤ ㉕ , 29 cm²

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

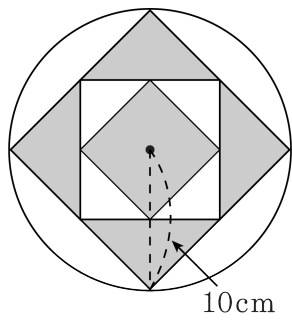


▶ 답: _____ cm^2

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