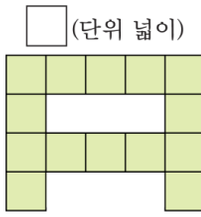
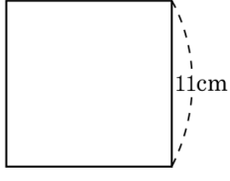


1. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



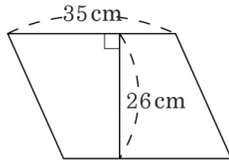
▶ 답: _____ 배

2. 정사각형의 넓이를 구하시오.



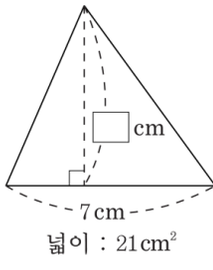
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



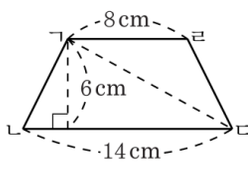
▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



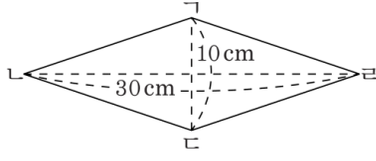
▶ 답: _____

5. 다음 사다리꼴 ABCD의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



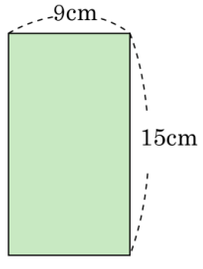
▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

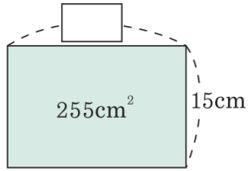
8. 한 변이 19 cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

▶ 답: _____ cm

9. 가로가 14cm 이고, 세로가 109cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

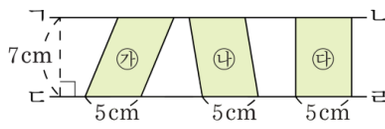
▶ 답: _____ cm^2

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

11. 직선 \overline{KL} 과 직선 \overline{CD} 은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

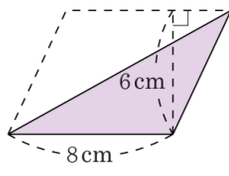


▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

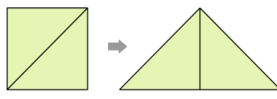
▶ 답: _____ cm^2

12. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



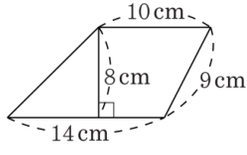
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm²

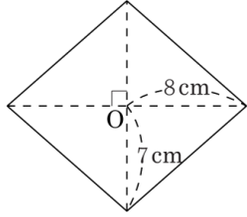
14. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



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

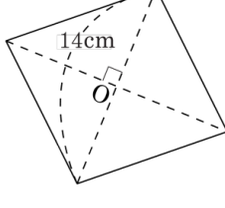
- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 마름모의 넓이는 112cm^2 입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm인지 구하시오.

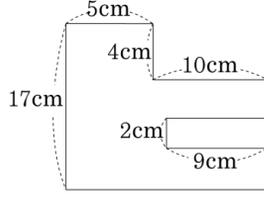


▶ 답: _____ cm

17. 둘레의 길이가 36cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

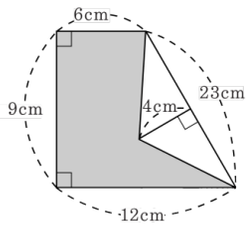
▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



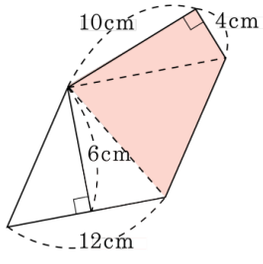
▶ 답: _____ cm²

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2