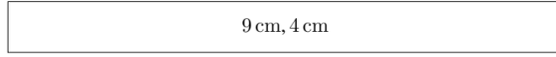


1. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.



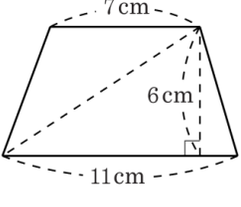
▶ 답: _____ cm^2

2. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이)×()

▶ 답: _____

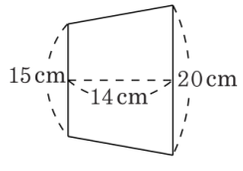
3. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$
 $= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$

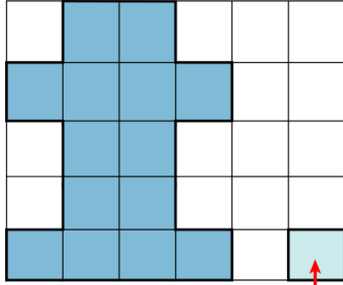
▶ 답: _____

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



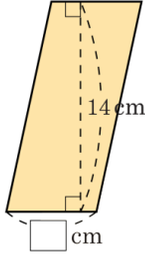
단위넓이

▶ 답: _____ 배

6. 가로가 26cm, 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

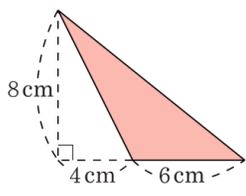
▶ 답: _____ cm^2

7. 넓이가 84cm^2 이고, 높이가 14cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



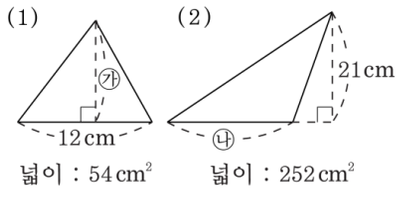
▶ 답: _____ cm

8. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

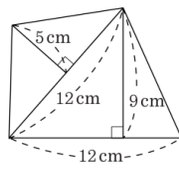
9. 다음 삼각형에서 ㉗와 ㉘의 길이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

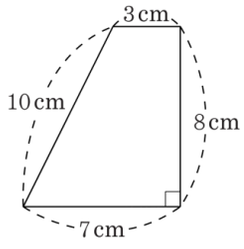
▶ 답: _____ cm

10. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이) = $(\square + \square) \times \square \div 2 = \square (\text{cm}^2)$

답: _____

12. 길이가 64cm인 철사로 정사각형을 만들었습니다. 한 변의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.

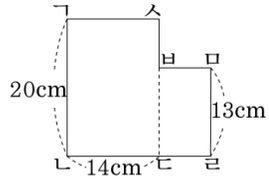
▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm²

13. 한 변의 길이가 20 cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로 길이가 5 cm 이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm입니까?

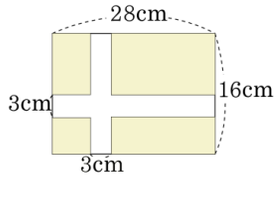
▶ 답: _____ cm

14. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 384cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



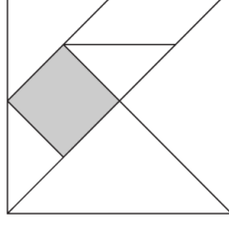
▶ 답: _____ cm

15. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



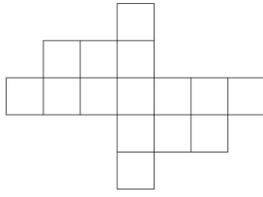
▶ 답: _____ cm²

16. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가 4cm^2 인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



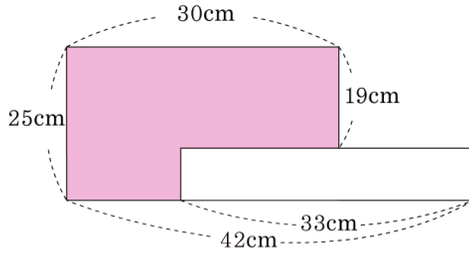
▶ 답: _____ cm^2

17. 아래 도형에서 가장 작은 사각형은 정사각형입니다. 전체 도형의 넓이가 135cm^2 이면, 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인니까?



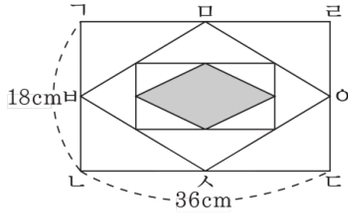
▶ 답: _____ cm

18. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



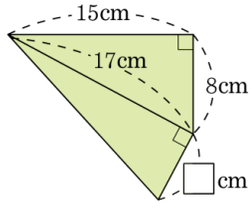
▶ 답: _____ cm^2

19. 각 사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 직사각형과 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 마름모의 넓이를 구하십시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm