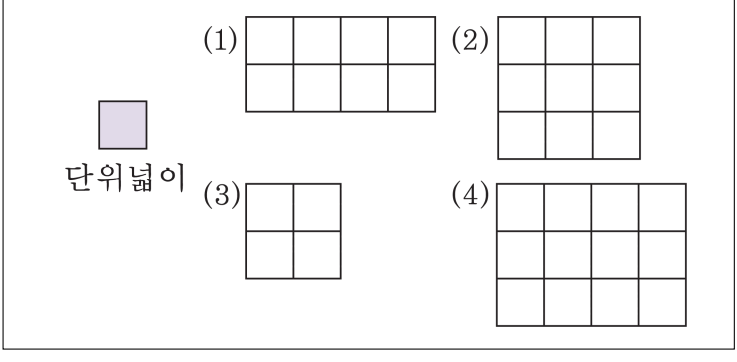


1. (1)부터 (4)까지의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 차례대로 쓰시오.



> 답: _____ 배

> 답: _____ 배

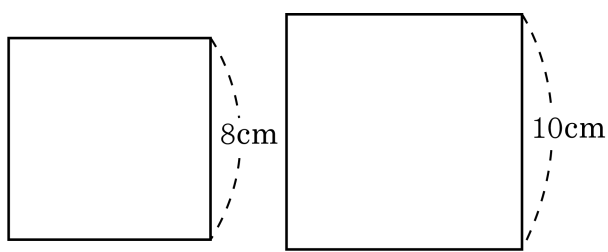
> 답: _____ 배

> 답: _____ 배

2. 가로가 15 cm 이고, 세로가 13 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 답: _____ cm^2

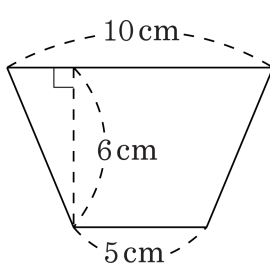
3. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



➤ 답: _____ cm^2

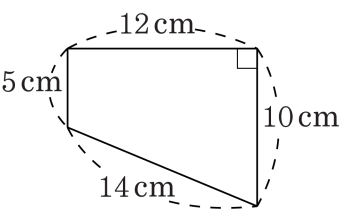
➤ 답: _____ cm^2

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



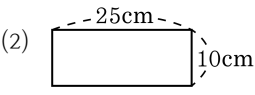
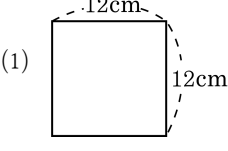
▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm²

6. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



 답: _____ cm

 답: _____ cm

7. 둘레가 116 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 답: _____ cm

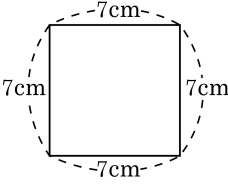
8. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(둘레의 길이) = 7 + 7 + 7 + 7

= × 4

= (cm)



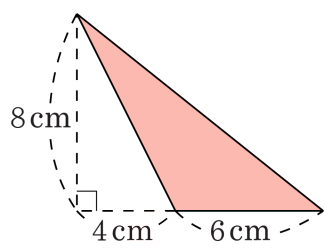
답:

답:

9. 둘레가 52 cm 이고, 세로가 12 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm²

10. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

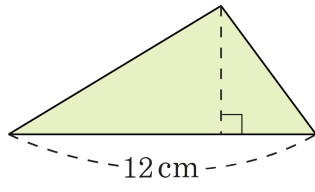


▶ 답: _____ cm^2

11. 넓이가 576 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이 32 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

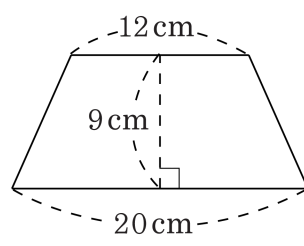
 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

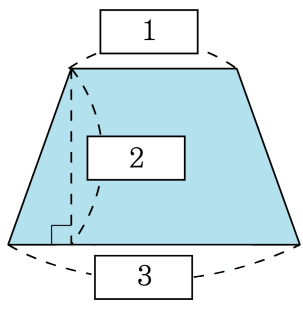
13. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

 답: _____

14. 다음 사다리꼴에서 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례대로 써넣으시오.



⇒ 평행인 두 변을 4 이라고 합니다.

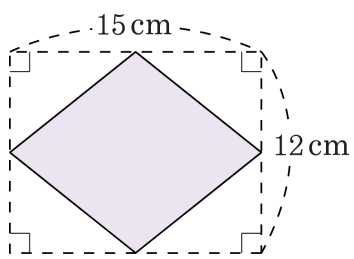
답: _____

답: _____

답: _____

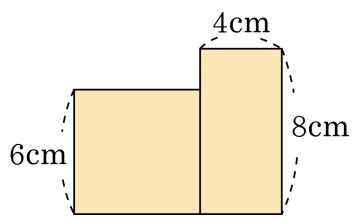
답: _____

15. 마름모의 넓이를 구하시오.



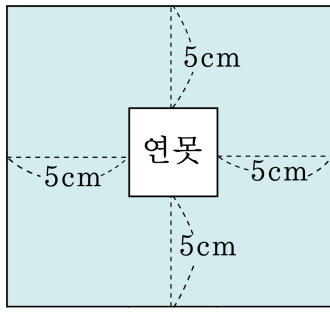
 답: _____ cm^2

16. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

17. 둘레의 길이가 48cm 인 정사각형 모양의 종이에 다음과 같은 정사각형 모양을 오려 내었습니다. 종이의 넓이를 구하시오.

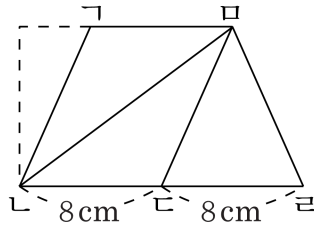


➤ 답: _____ cm²

18. 가로가 900cm, 세로가 600cm인 벽이 있다. 이 벽에 벽지를 바르려고 한다. 벽지는 적어도 몇 cm^2 가 있어야 하는가?

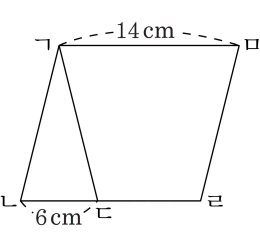
 답: _____ cm^2

19. 평행사변형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이가 72 cm^2 입니다. 삼각형 $ㄴㄹㄹ$ 의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



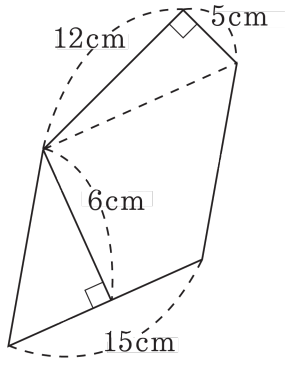
▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 36 cm^2 입니다. 평행사변형 $ABCD$ 의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



 답: _____ cm^2

21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2