

1. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

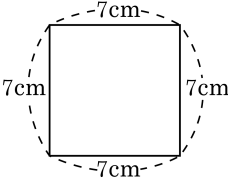
2. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(둘레의 길이) = 7 + 7 + 7 + 7

= × 4

= (cm)



답:

답:

3. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이

--

(1)

--	--	--	--

(2)

 답: _____ 배

 답: _____ 배

4. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이

--	--

(1)

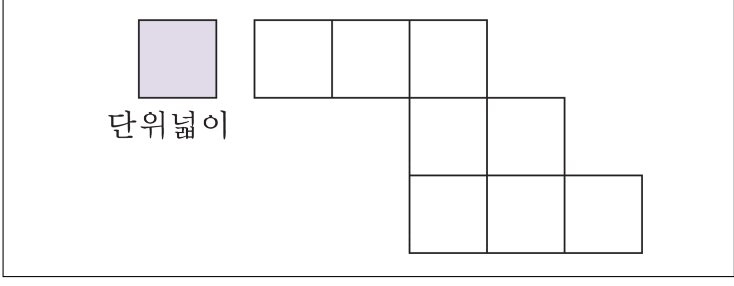
--	--	--	--

(2)

 답: _____ 배

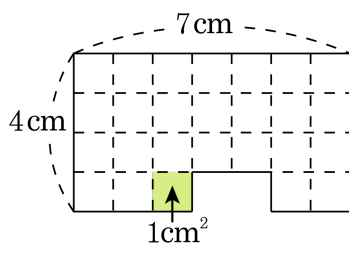
 답: _____ 배

5. 오른쪽 도형의 넓이는 왼쪽 단위넓이의 몇 배인지 알아보시오.



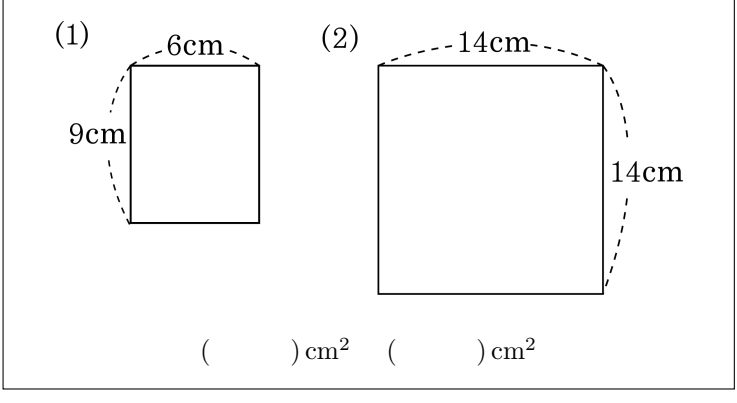
 답: _____ 배

6. 1 cm^2 를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



➤ 답: _____ cm^2

7. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



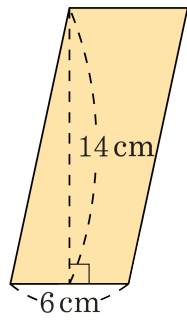
 답: _____

 답: _____

8. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형과 한 변의 길이가 14cm인 정사각형 넓이의 합을 구하시오.

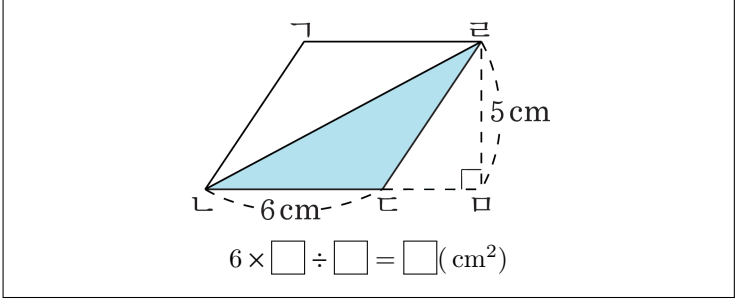
 답: _____ cm^2

9. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 BCD의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

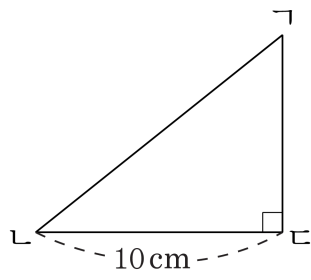


➤ 답: _____

➤ 답: _____

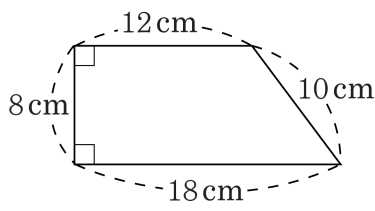
➤ 답: _____

11. 다음 삼각형 ABC의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm입니까?



 답: _____ cm

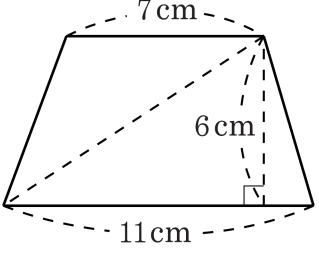
12. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$

 답: _____

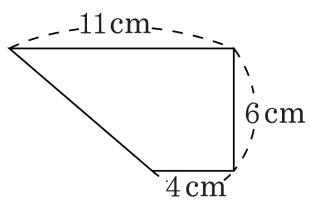
13. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

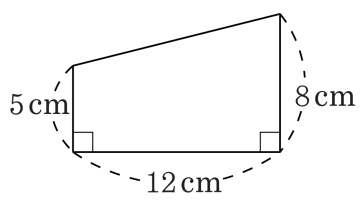
 답: _____

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



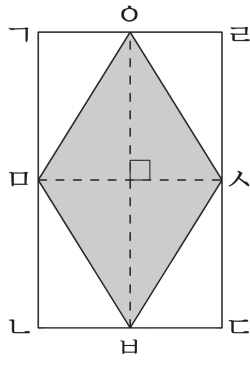
 답: _____ cm^2

15. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



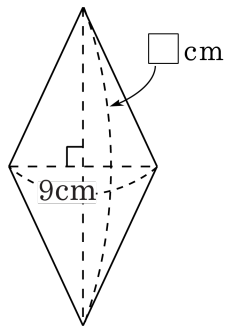
▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle OAB$ 의 넓이가 21cm^2 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



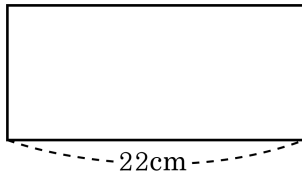
 답: _____ cm^2

17. 다음 마름모의 넓이가 99cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



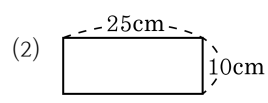
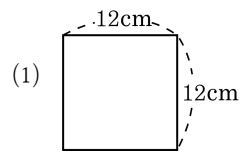
 답: _____ cm

18. 다음 직사각형의 둘레는 64cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm
입니까?



➤ 답: _____ cm

19. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



 답: _____ cm

 답: _____ cm

20. 한 변이 16 cm인 정사각형 모양의 공책이 있다. 이 공책의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

 답: _____ cm

21. 어떤 정사각형의 둘레는 132 cm 입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인니까?

 답: _____ cm

- 22.** 한 변이 900 cm 인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

 답: _____ cm

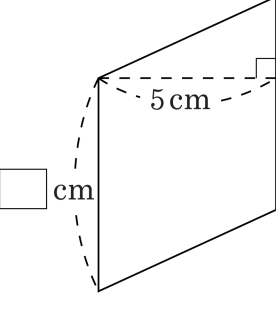
23. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

 답: _____ 개

24. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

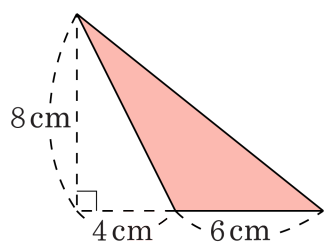
 답: _____ cm^2

25. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를
써넣으시오.



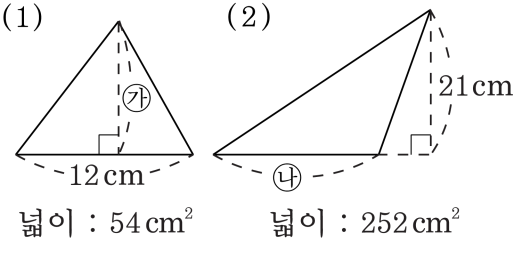
답: _____ cm

26. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

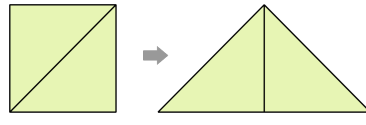
27. 다음 삼각형에서 ㉔와 ㉕의 길이를 구하여 차례대로 쓰시오.



답: _____ cm

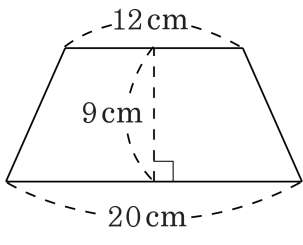
답: _____ cm

28. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하십시오.



 답: _____ cm²

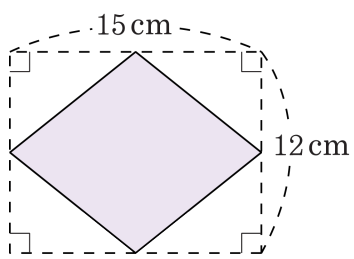
29. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

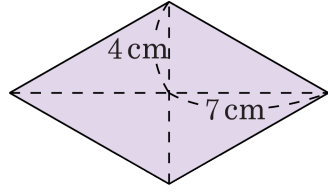
 답: _____

30. 마름모의 넓이를 구하시오.



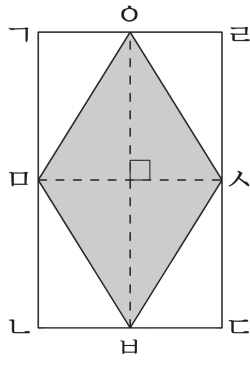
 답: _____ cm^2

31. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



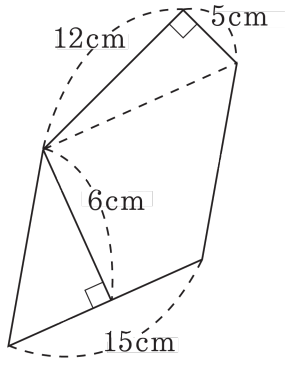
▶ 답: _____ cm^2

32. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle OAB$ 의 넓이가 15cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

33. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2