

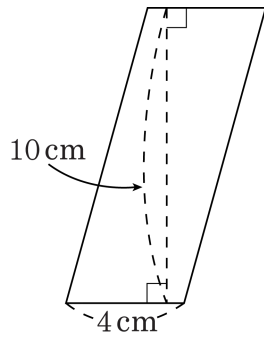
1. 넓이가 168 cm^2 인 직사각형의 가로 길이가 14 cm 라고 합니다. 직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

 답: _____ cm

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

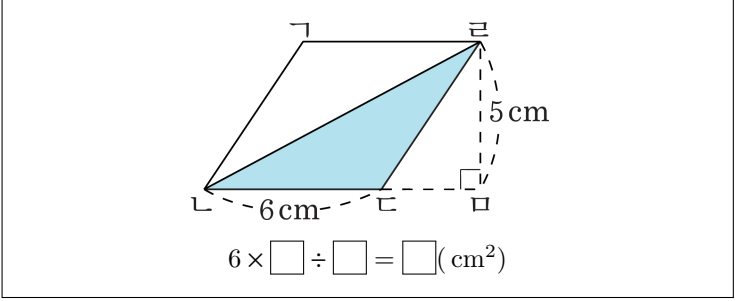
 답: _____ cm²

3. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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

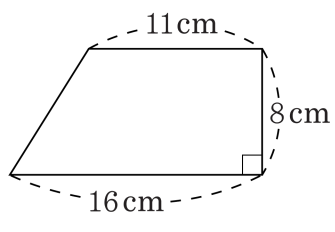


➤ 답: _____

➤ 답: _____

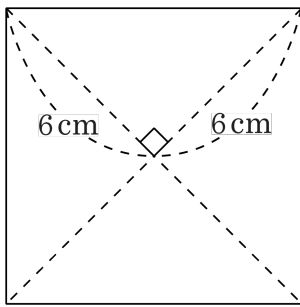
➤ 답: _____

5. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



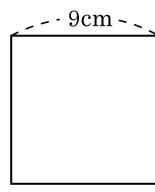
▶ 답: _____ cm^2

6. 마름모의 넓이를 구하시오.



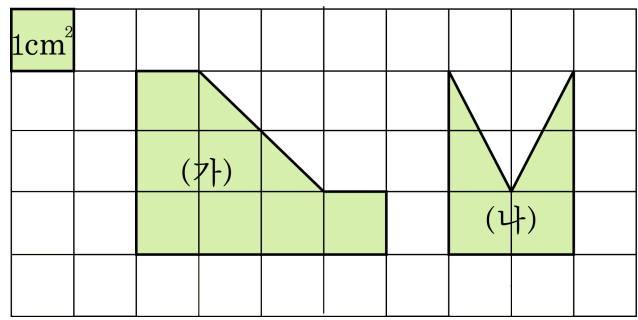
 답: _____ cm^2

7. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



 답: _____ cm

8. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



- (1) (가)도형의 넓이는 몇 cm^2 인가?
(2) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

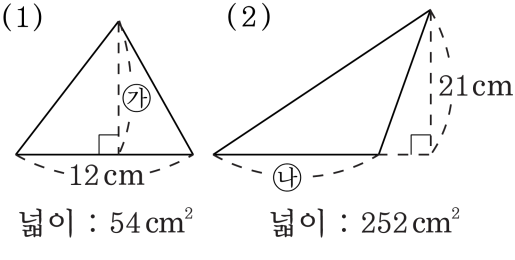
> 답: _____ cm^2

> 답: _____ 배

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

 답: _____ cm^2

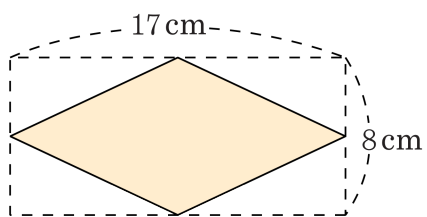
10. 다음 삼각형에서 ㉗와 ㉘의 길이를 구하여 차례대로 쓰시오.



답: _____ cm

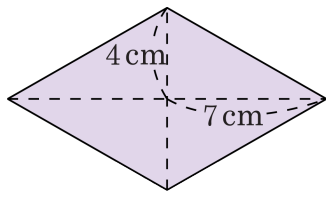
답: _____ cm

11. 마름모의 넓이를 구하시오.



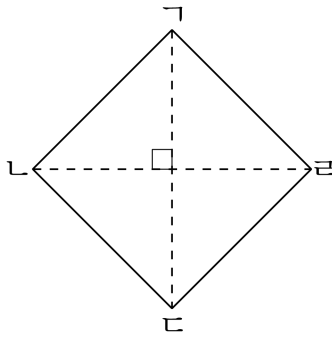
 답: _____ cm^2

12. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



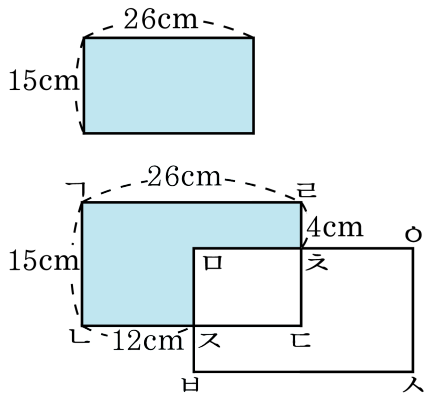
▶ 답: _____ cm^2

13. 마름모 $ABCD$ 의 넓이가 153cm^2 이고, 선분 AB 의 길이가 18cm 일 때, 선분 AC 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 답: _____ cm

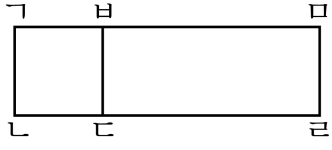
14. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 12 cm, 아래로 4 cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 ㄷ 과 선분 ㄹ 의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



▶ 답: _____ cm

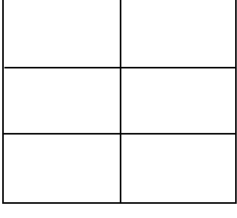
▶ 답: _____ cm

15. 그림에서 사각형 $ABCD$ 는 정사각형이고, 사각형 $BCDE$ 은 직사각형입니다. 사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이가 28 cm 이고, 사각형 $BCDE$ 의 둘레의 길이가 46 cm 라면, 변 DE 의 길이는 몇 cm 입니까?



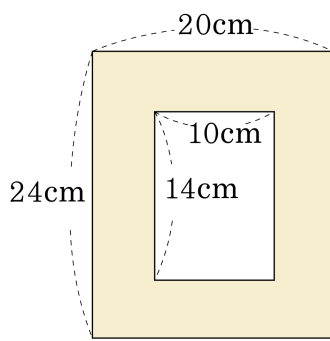
 답: _____ cm

16. 돌레의 길이가 48cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 돌레의 길이는 몇 cm입니까?



 답: _____ cm

17. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

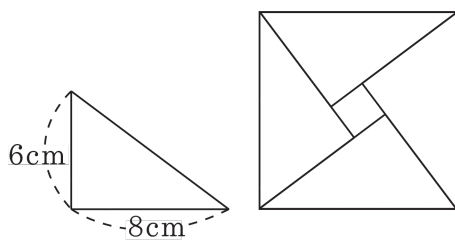
18. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 세로가 가로 길이의 2 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 답: _____ cm^2

19. 평행사변형의 넓이가 72 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 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

20. 왼쪽 그림과 같은 삼각형 4개로 오른쪽 그림과 같이 정사각형을 채웠습니다. 이 때, 오른쪽 그림의 큰 정사각형의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^2