

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

① $14 + 9$

② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

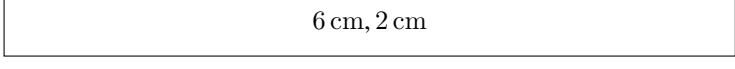
④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

2. 가로가 19 cm 이고, 세로가 11 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 답: _____ cm^2

3. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

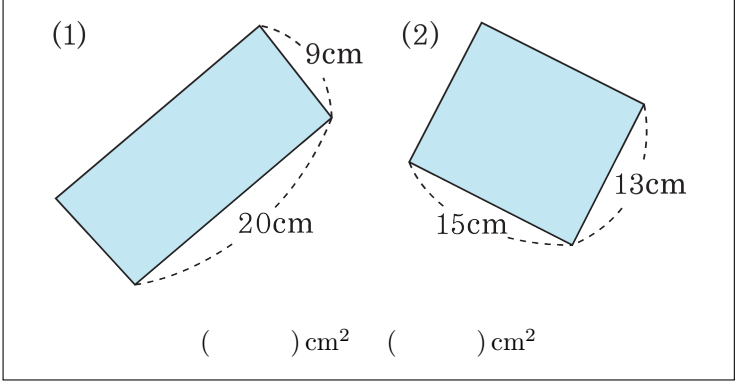


 답: _____ cm^2

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

 답: _____ cm^2

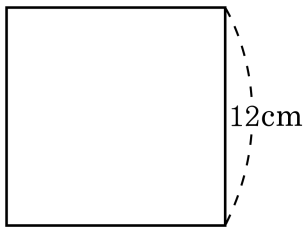
5. 직사각형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____

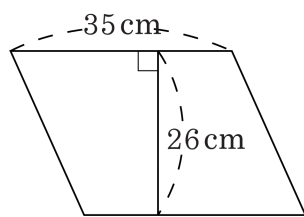
> 답: _____

6. 정사각형의 넓이를 구하시오.



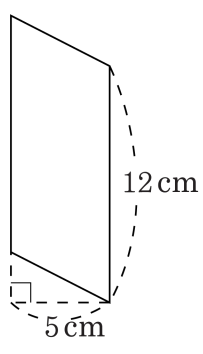
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



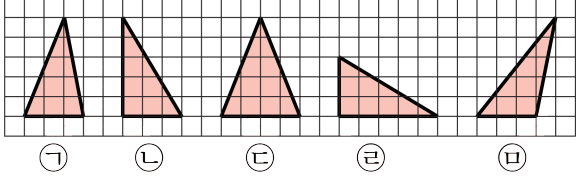
 답: _____ cm^2

8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



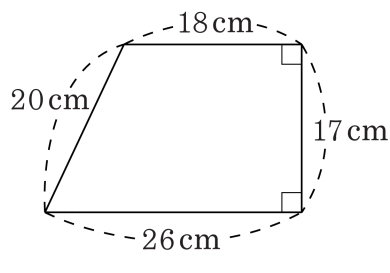
 답: _____ cm^2

9. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

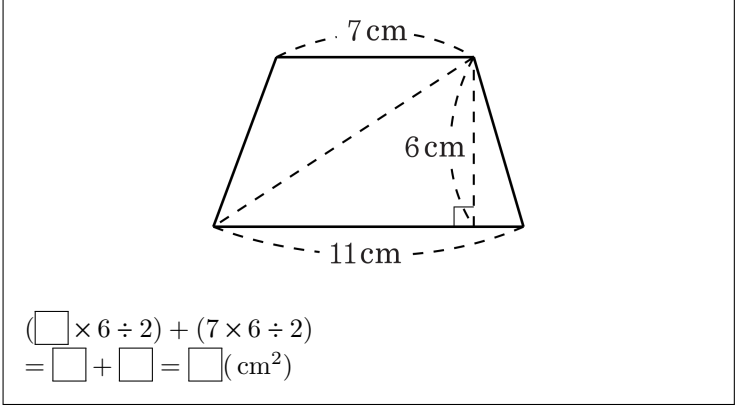
10. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(아랫변+ 윗변)-(높이)=(+) - =

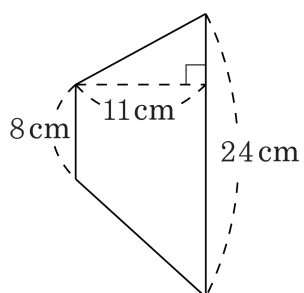
 답: _____

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



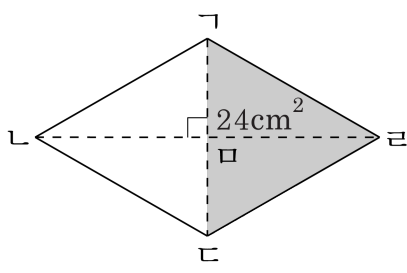
 답: _____

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



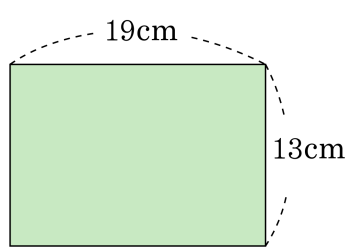
▶ 답: _____ cm^2

13. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, 마름모 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 직사각형의 둘레의 길이를 구하라.



 답: _____ cm

15. 한 변이 14cm인 정사각형 모양의 달력이 있다. 이 달력의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

 답: _____ cm

16. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □□

(가)

□□□□□□□□

□□□□□□□□

(나)

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 단위넓이의 몇 배입니까?

➤

 답: _____ 배

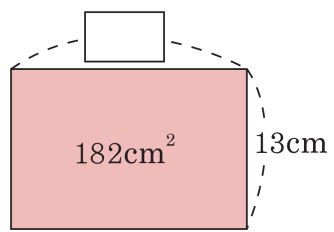
➤

 답: _____ 배

17. 가로가 14 cm 이고, 세로가 109 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

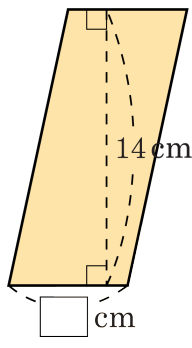
 답: _____ cm^2

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



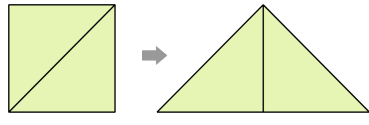
 답: _____ cm

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



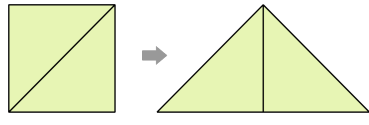
답: _____ cm

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



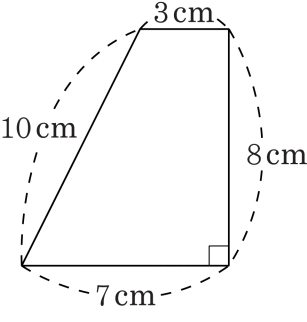
▶ 답: _____ cm²

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



 답: _____ cm²

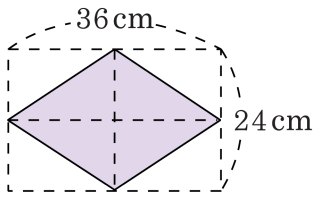
22. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이)= (+) × ÷ 2 = (cm²)

 답: _____

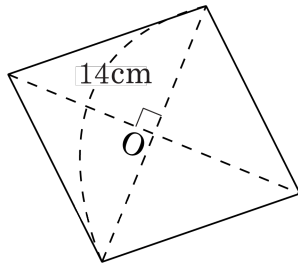
23. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm²

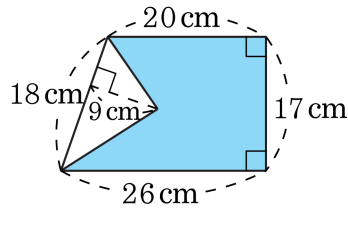


24. 다음 마름모의 넓이는 112cm^2 입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



➤ 답: _____ cm

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2