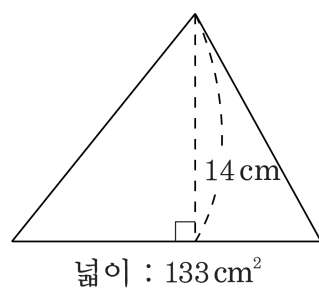


1. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. ()안에 알맞은 말을
 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이)×()

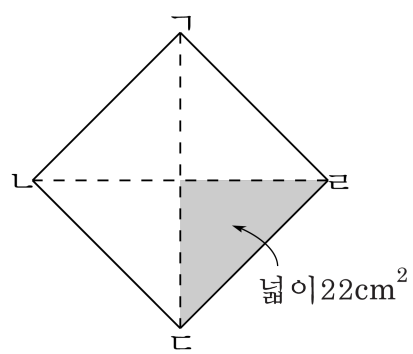
 답: _____

2. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm²

4. 어떤 정사각형의 둘레는 80 cm 입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인니까?

 답: _____ cm

5. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □□

(가)

(나)

(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 단위넓이의 몇 배입니까?

➤

 답: _____ 배

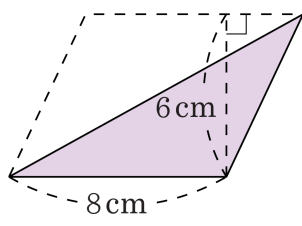
➤

 답: _____ 배

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

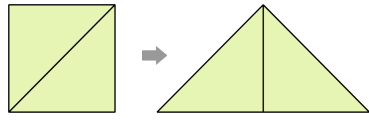
 답: _____ cm^2

7. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



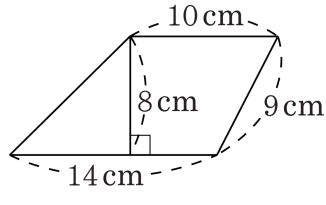
▶ 답: _____ cm^2

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



 답: _____ cm²

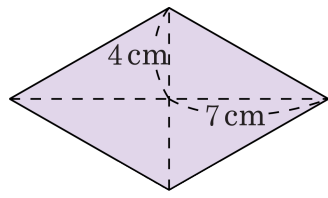
9. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$

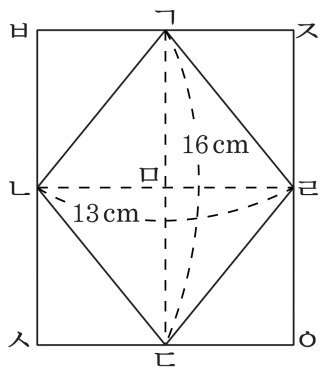
- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

10. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



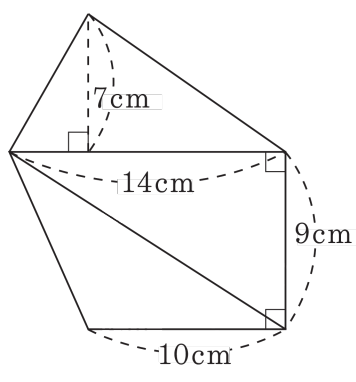
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 도형에서 마름모 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm^2

12. 도형의 넓이를 구하시오.

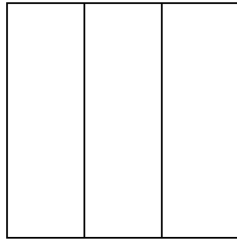


➤ 답: _____ cm^2

13. 둘레가 56cm 인 정사각형과 가로가 18cm 이고 둘레의 길이가 60cm 인 직사각형의 넓이의 차를 구하시오.

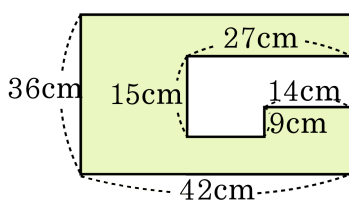
 답: _____ cm^2

14. 넓이가 576 cm^2 인 정사각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.



 답: _____ cm

15. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

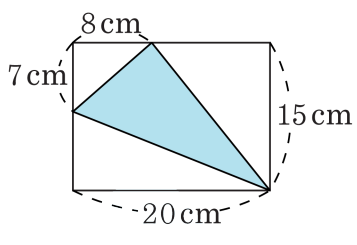


 답: _____ cm^2

16. 길이가 60cm 인 끈으로 유진이는 한 변의 길이가 15cm 인 정사각형을 만들었고, 혜성이는 같은 길이의 끈을 남김없이 사용하여 가로가 17cm 인 직사각형을 만들었다. 두 사람이 만든 사각형의 넓이의 차를 구하여라.

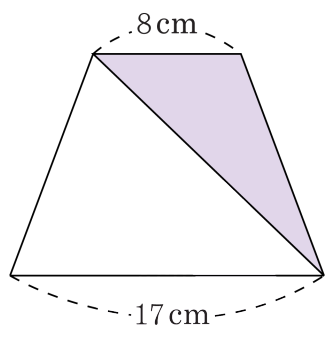
 답: _____ cm^2

17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



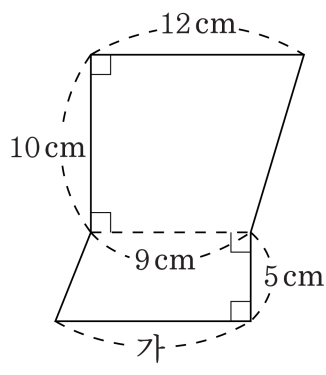
▶ 답: _____ cm^2

18. 색칠한 부분의 넓이가 48 cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



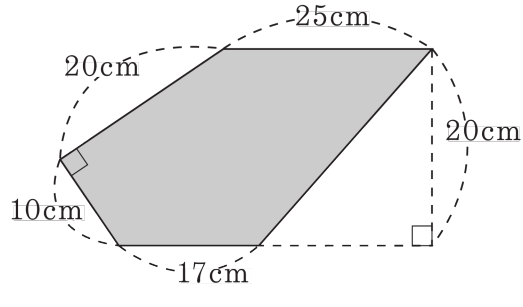
▶ 답: _____ cm^2

19. 도형의 넓이가 155 cm^2 일 때, 가의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



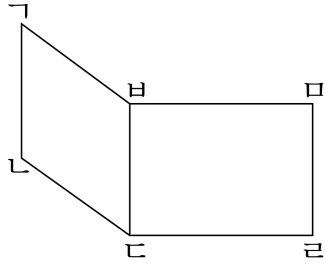
➤ 답: _____ cm

20. 다음 도형의 넓이를 구하여라.



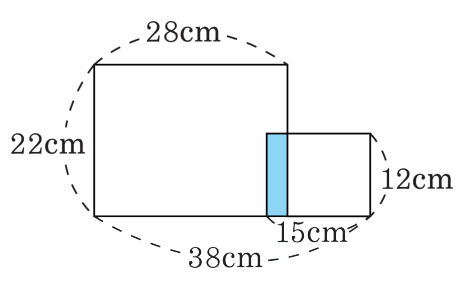
▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 그림에서 사각형 $ABCD$ 은 마름모이고, 사각형 $BCDE$ 은 직사각형이다. 사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이가 36 cm 이고, 사각형 $BCDE$ 의 둘레의 길이는 46 cm 라면, 변 DE 의 길이는 몇 cm 인가?



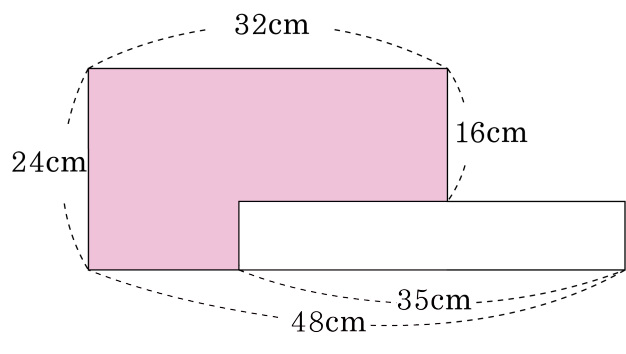
 답: _____ cm

22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

23. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

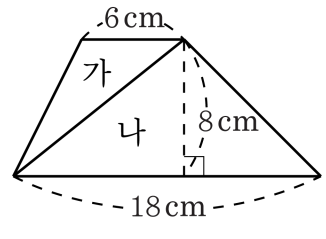


▶ 답: _____ cm²

24. 평행사변형의 넓이가 84 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 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

25. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나,의 넓이의 합으로 구하시오.



 답: _____ cm²