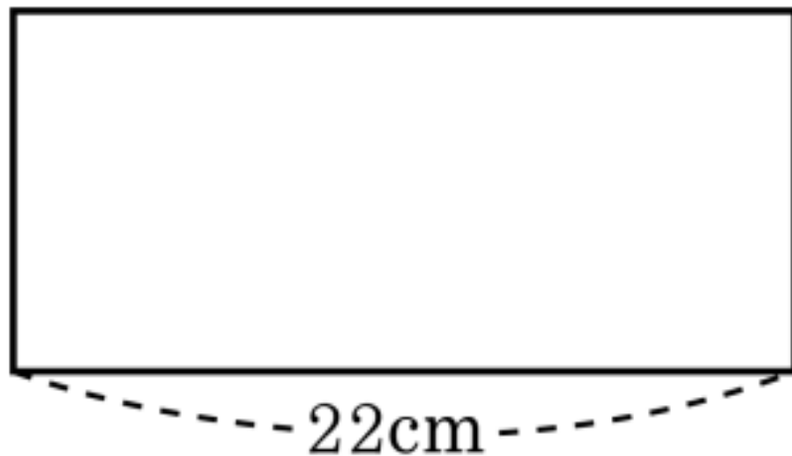


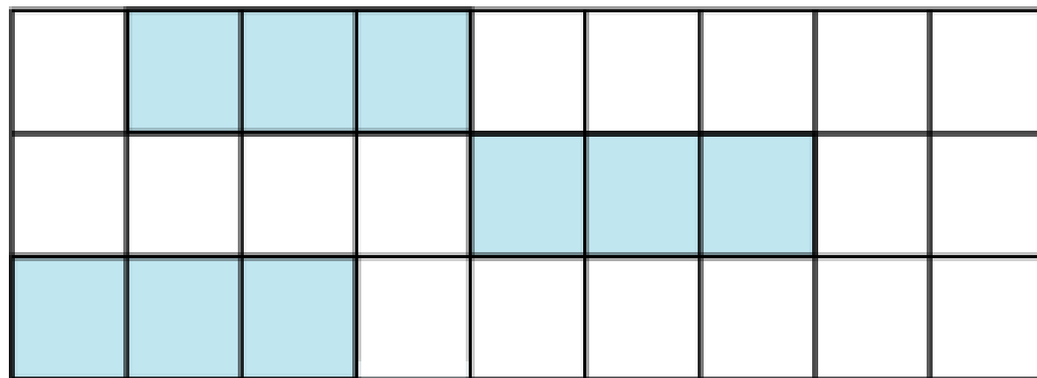
1. 다음 직사각형의 둘레는 64 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm
입니까?



답:

_____ cm

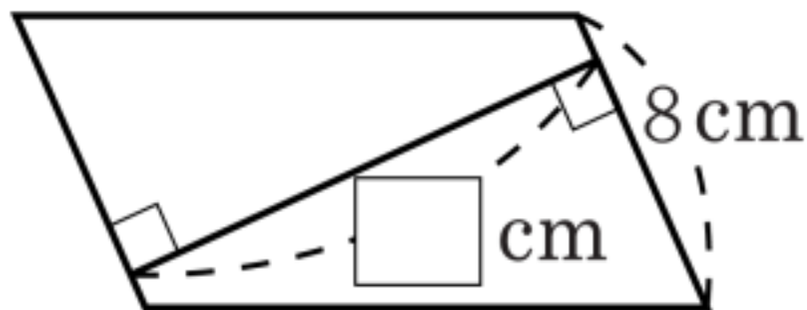
2. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



답:

_____ cm^2

3. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



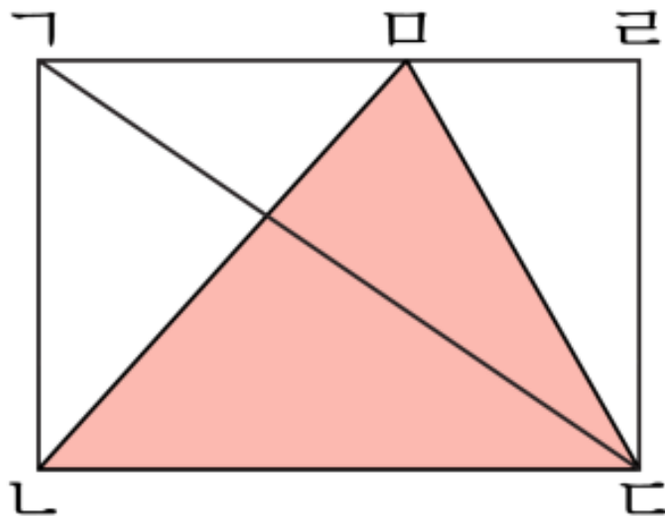
넓이 : 104 cm^2



답:

_____ cm

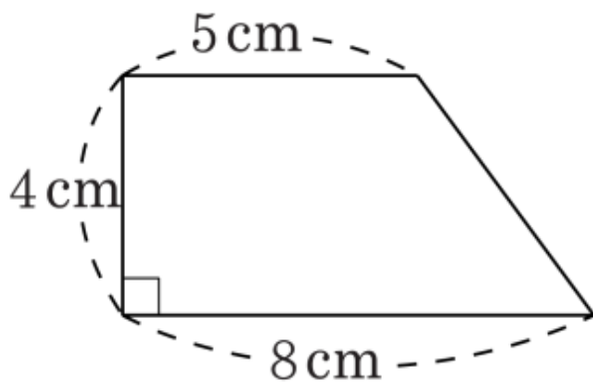
4. 사각형 $\Gamma\Delta\Upsilon\kappa$ 은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm 인 직사각형입니다.
삼각형 $\square\Delta\Upsilon$ 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

5. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 8) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$$

① 5

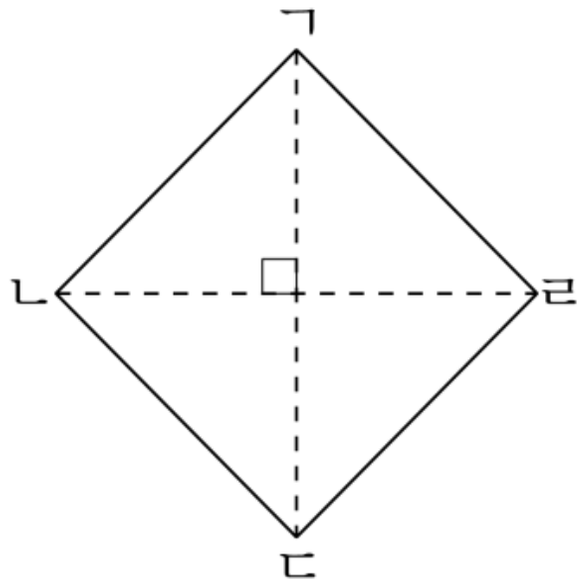
② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

6. 마름모 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이가 153cm^2 이고, 선분 $ㄴㄹ$ 의 길이가 18cm 일 때, 선분 $ㄱㄷ$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

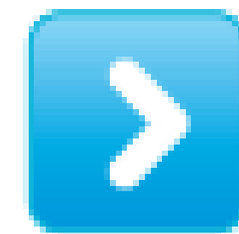
7. 둘레가 50 cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로 길이 14 cm 이면 세로 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

8. 길이가 40cm 인 끈을 사용하여 가장 큰 정사각형 모양을 만들었습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

_____ cm^2

9. 밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm, 높이가 $3\frac{3}{5}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

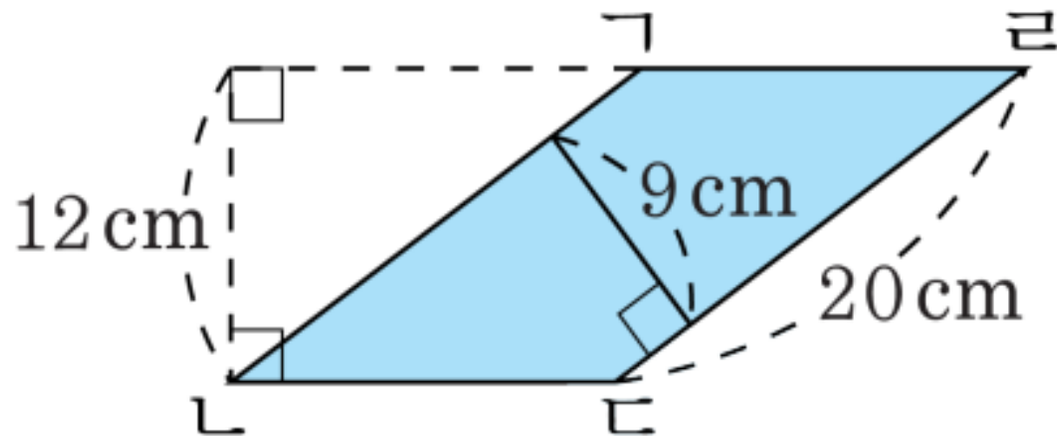
② $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

④ $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

⑤ $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

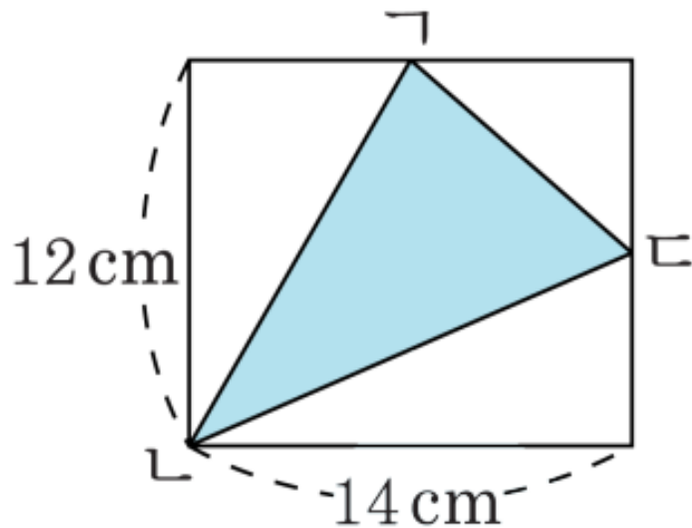
10. 다음 사각형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 은 평행사변형입니다. 선분 $ㄱㄹ$ 의 길이를 구하십시오.



답:

_____ cm

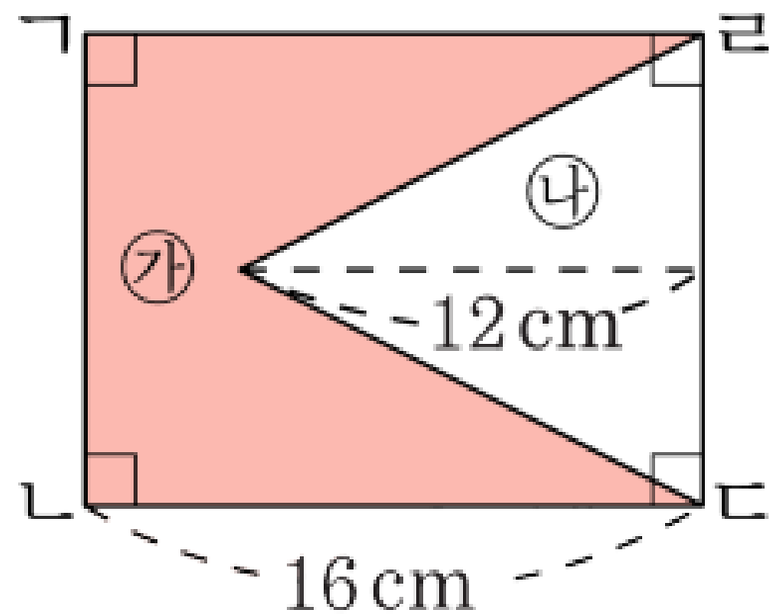
11. 다음 삼각형 $\triangle LDC$ 은 직사각형의 가로, 세로의 중점과 한 꼭지점을 이어 그린 것입니다. 삼각형 $\triangle LDC$ 의 넓이를 구하시오.



답:

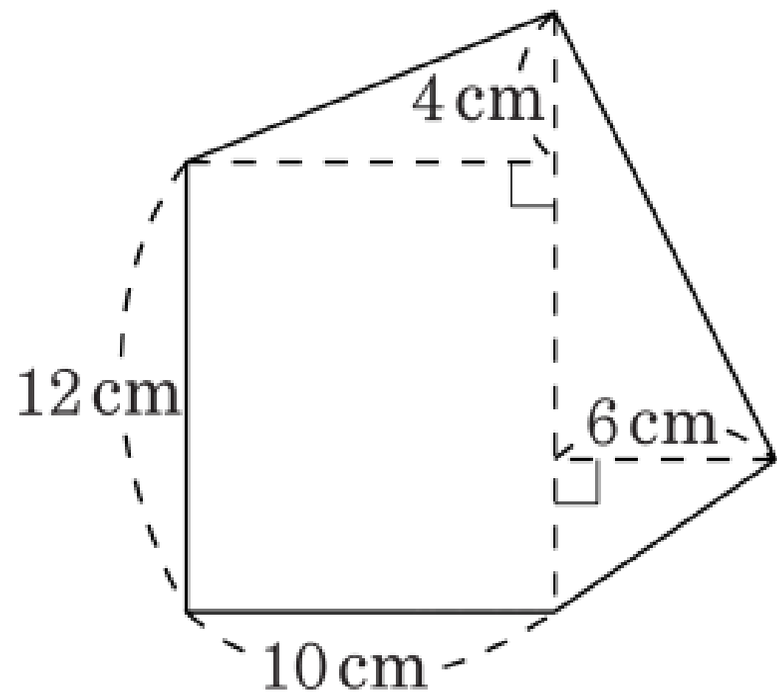
 cm^2

12. 다음 그림에서 직사각형 $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 의 넓이가 192 cm^2 일 때, ㉠과 ㉡의 넓이의 차를 구하십시오.



➤ 답: _____ cm^2

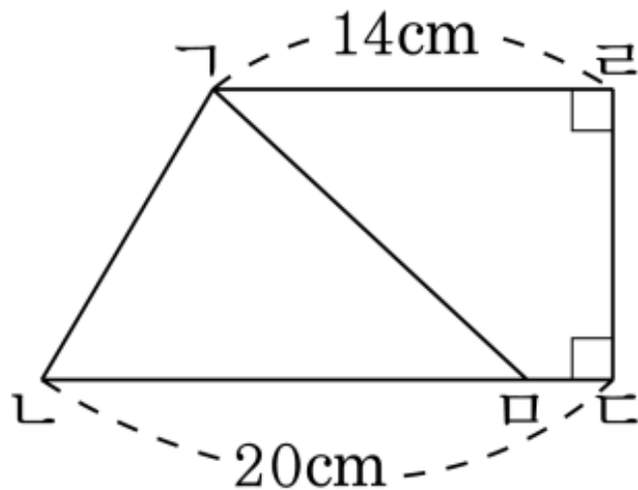
13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답: _____

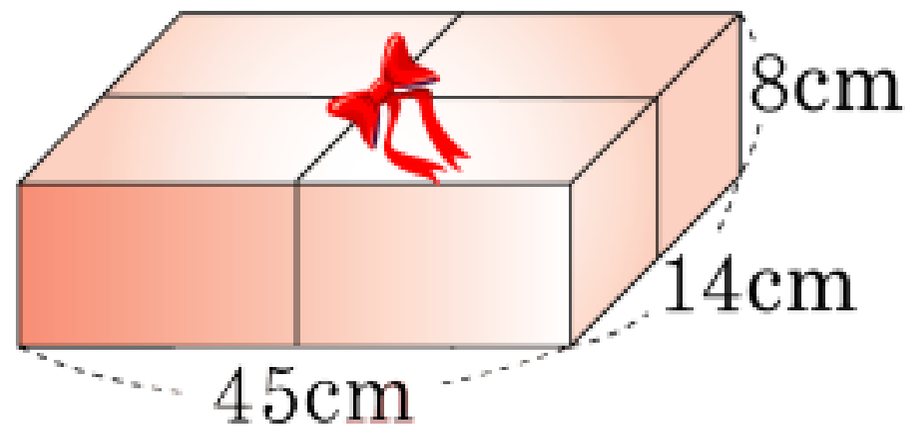
cm²

14. 다음 사각형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 을 선분 $ㄱㅁ$ 으로 나누어 삼각형 $ㄱㄴㅁ$ 과 사각형 $ㄱㅁㄷㄹ$ 의 넓이를 똑같이 하려고 합니다. 변 $ㅁㄷ$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm 로 한다.)



답: _____

cm

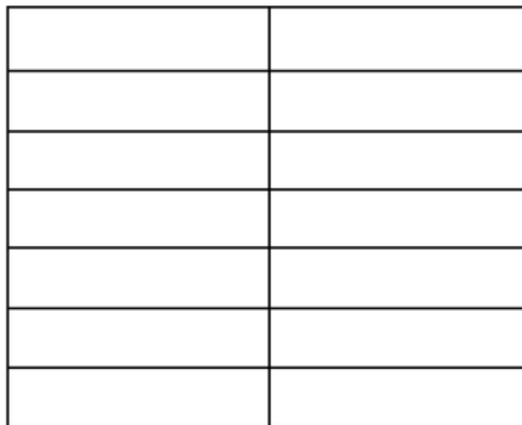
16. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 세로가 가로 길이의 2 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

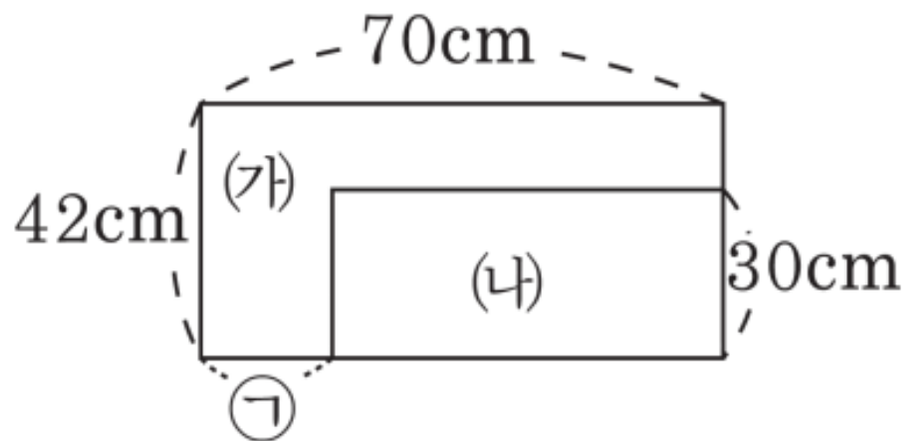
17. 넓이가 196cm^2 인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.



 답: _____ cm

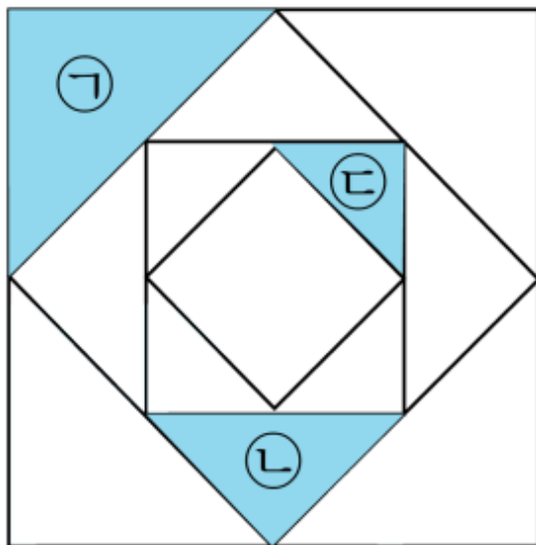
 답: _____ cm

18. 다음 그림에서 도형 (가)와 직사각형 (나)의 넓이가 같을 때, ㉠의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



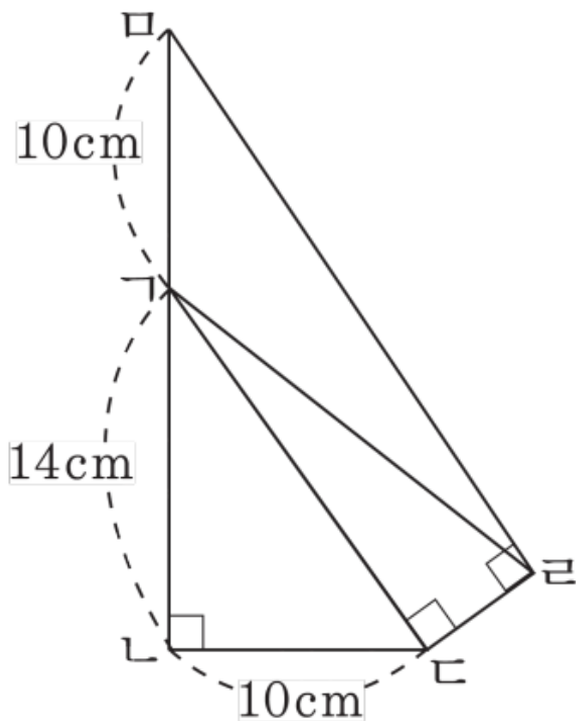
➤ 답: _____ cm

19. 다음 그림은 한 변의 길이가 36cm인 정사각형에서 각 변의 중점을 이은 것입니다. 색칠한 부분 ㉠, ㉡, ㉢의 넓이의 합을 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림에서 사각형 $\triangle LCR$ 의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2