

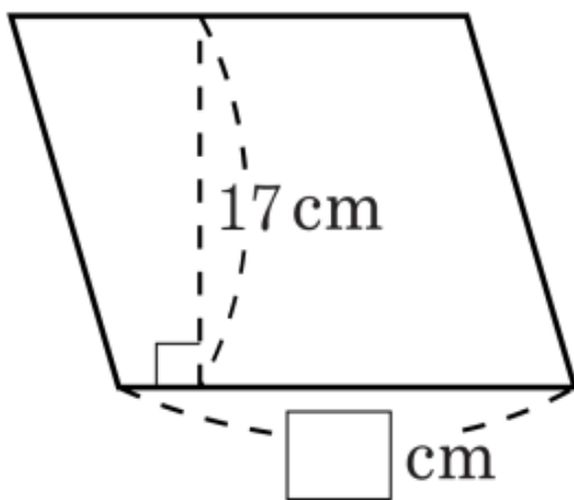
1. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm 인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

2.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



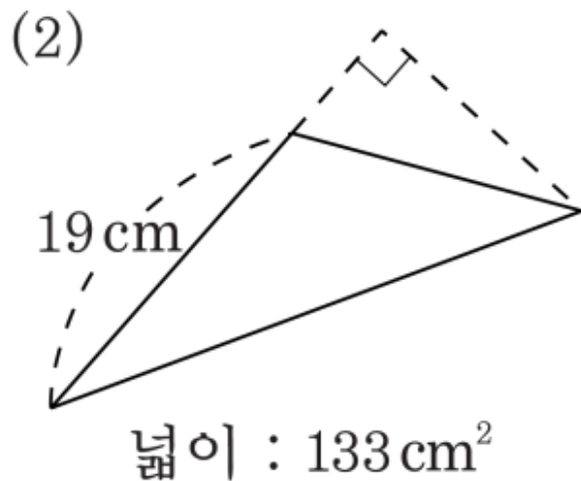
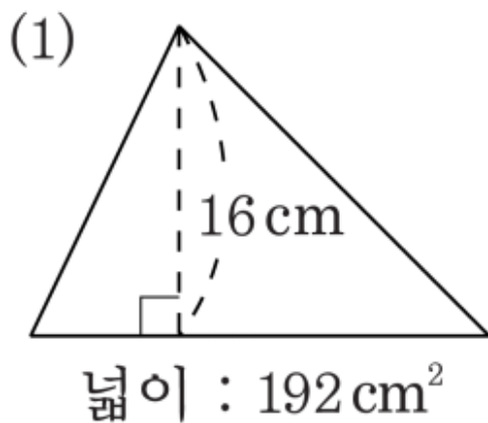
넓이 :  $357 \text{ cm}^2$



답:

\_\_\_\_\_ cm

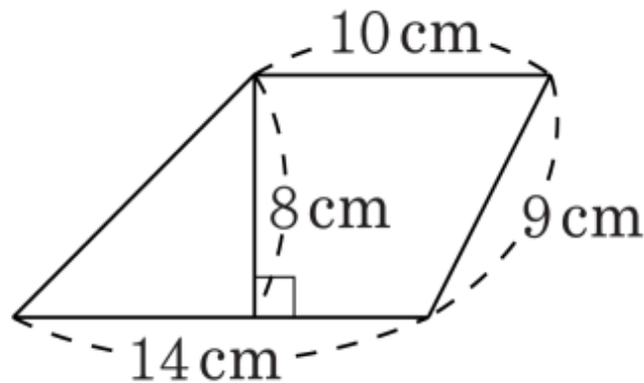
3. 다음 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_ cm

> 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 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

5. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm

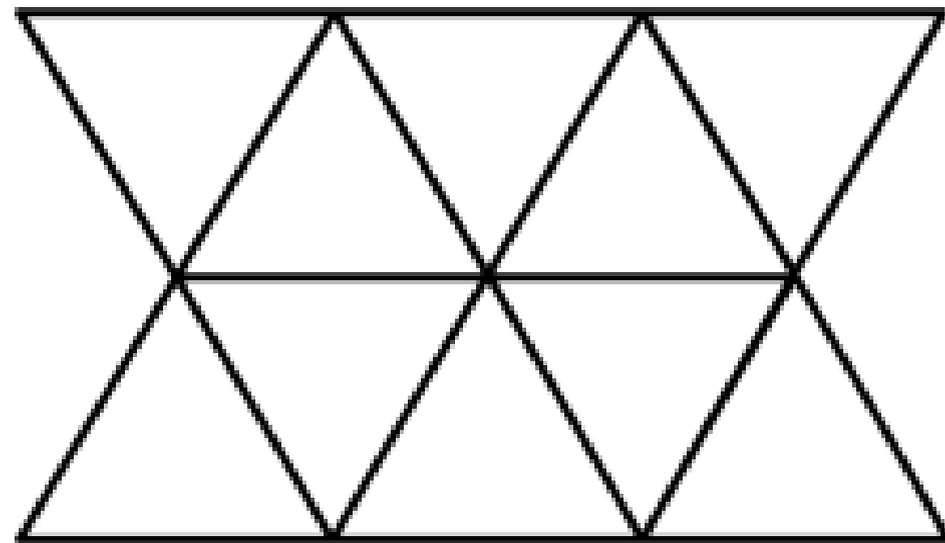
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

6. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

7. 한 변의 길이가 60cm 인 정사각형 모양의 색상지 5장을 3cm 씩 겹쳐 놓고 붙일하였다. 연결된 색상지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 밑변이  $7\frac{1}{5}$  cm, 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

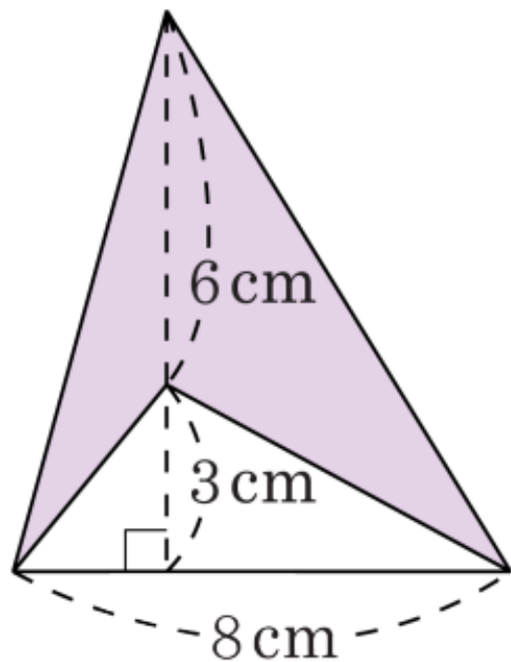
②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

③  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$

④  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$

⑤  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

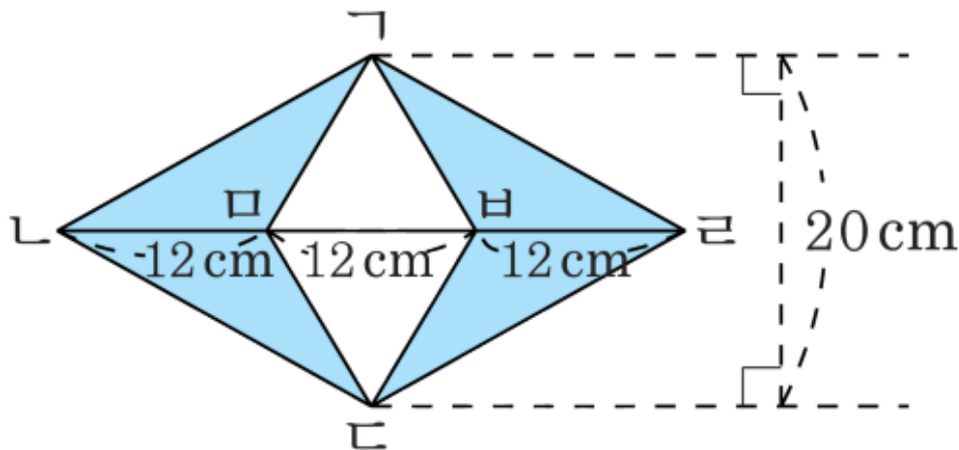
9. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

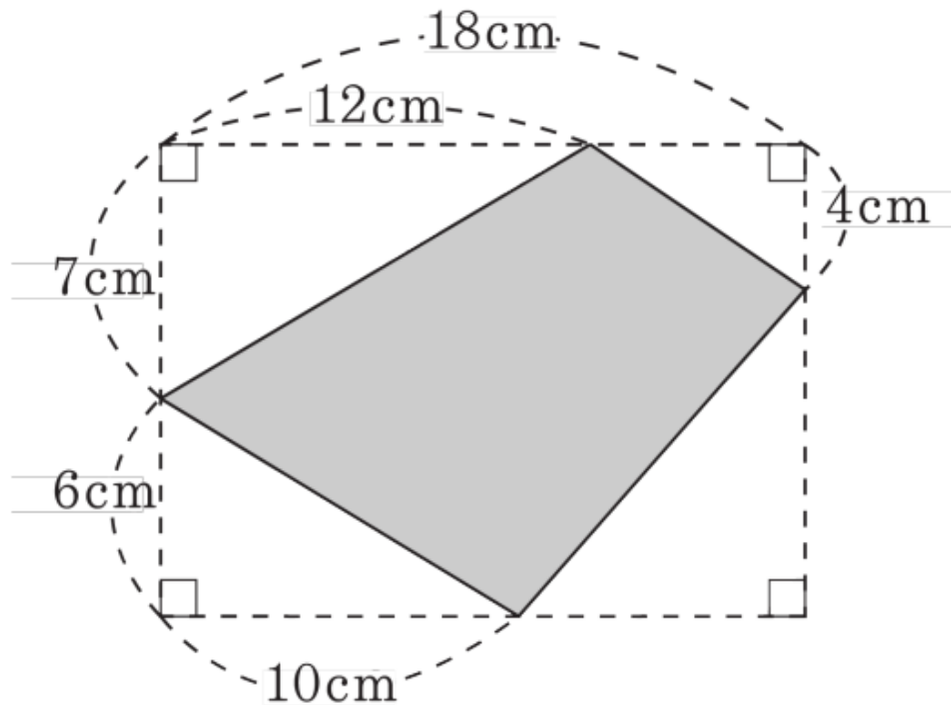
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서 사각형  $\triangle LDC$ 와 사각형  $\triangle DBC$ 은 마름모입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $\square \text{cm}^2$  라고 할 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



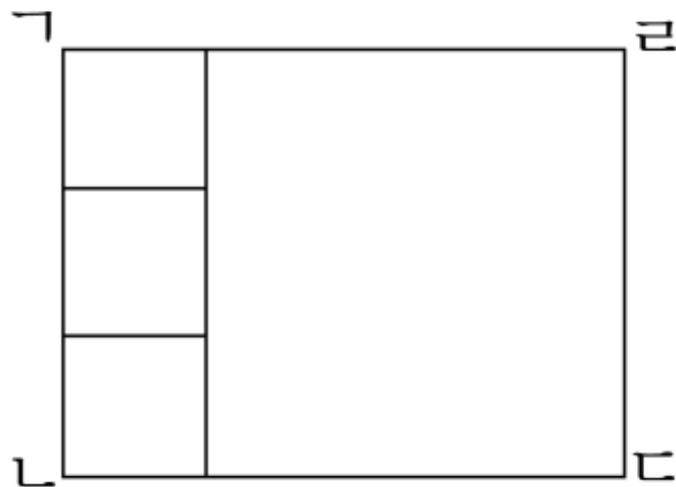
**>** 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

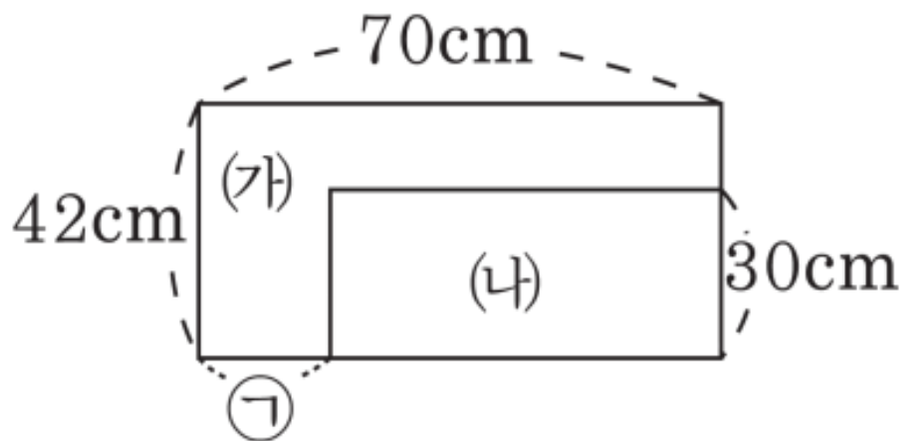
12. 직사각형  $ㄱㄴㄷㄹ$ 을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형  $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 평행사변형의 넓이가  $72\text{ cm}^2$  이고, 밑변의 길이와 높이가  $5\text{ cm}$  보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

①  $6\text{ cm}$

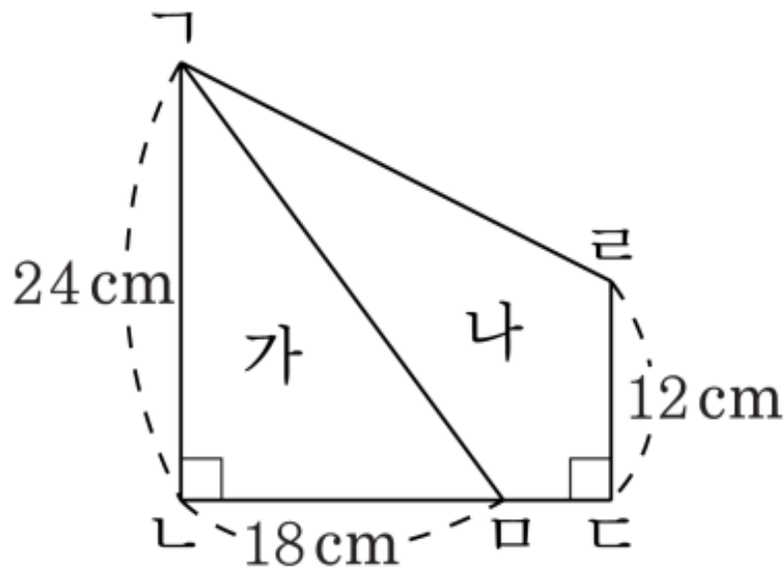
②  $7\text{ cm}$

③  $8\text{ cm}$

④  $9\text{ cm}$

⑤  $12\text{ cm}$

15. 다음 사다리꼴  $\Gamma\Delta\Gamma\kappa$ 에서 도형 가와 나  
의 넓이가 같을 때, 선분  $\Delta\Gamma$ 은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

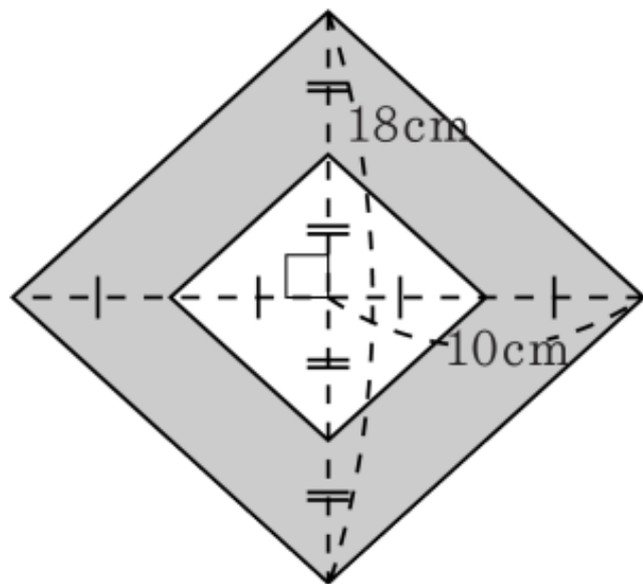
16. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의  $\frac{1}{2}$ ,  
나의 크기는 다의  $\frac{1}{2}$ , 다의 크기는 라의  $\frac{1}{2}$  입니다. 가의 넓이가  $18\text{cm}^2$   
이고, 라의 한 대각선의 길이가  $16\text{cm}$  일 때, 라의 다른 한 대각선의  
길이는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



답:

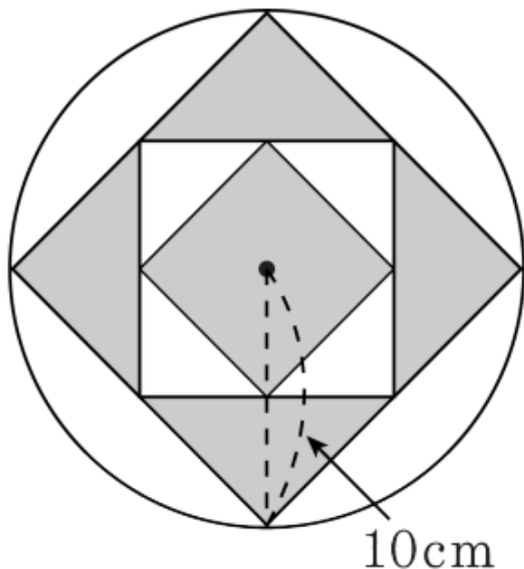
\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

17. 다음과 같이 큰 마름모의 대각선의 길이의 반을 대각선의 길이로 하는 작은 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



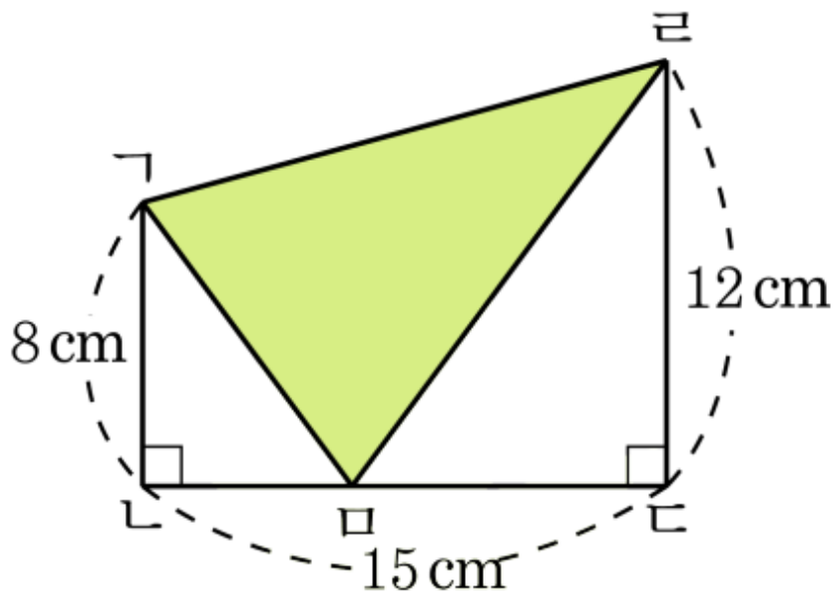
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 반지름이 10cm 인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 네 변의 가운데를 이어 그림과 같이 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



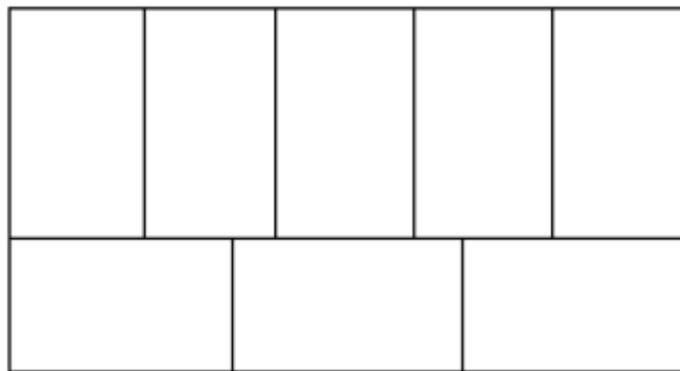
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle \Gamma \Delta \square$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

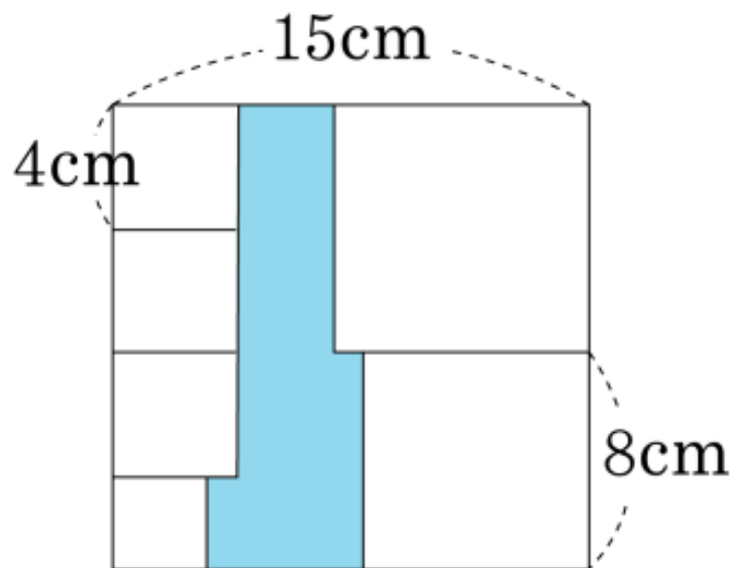
20. 다음은 크기와 모양이 같은 직사각형 8개를 겹치지 않게 이어 붙여 하나의 큰 직사각형을 만든 모양입니다. 다음 그림에서 가장 큰 직사각형의 넓이가  $1920\text{cm}^2$  일 때, 가장 큰 직사각형의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$ 인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm

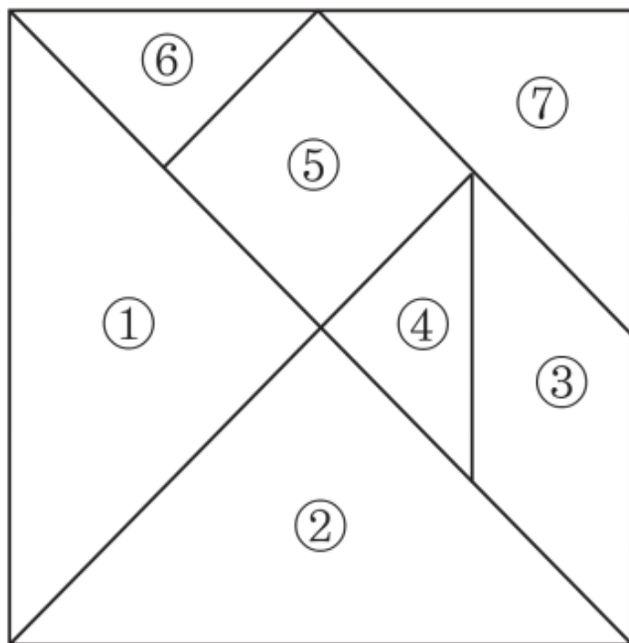
21. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

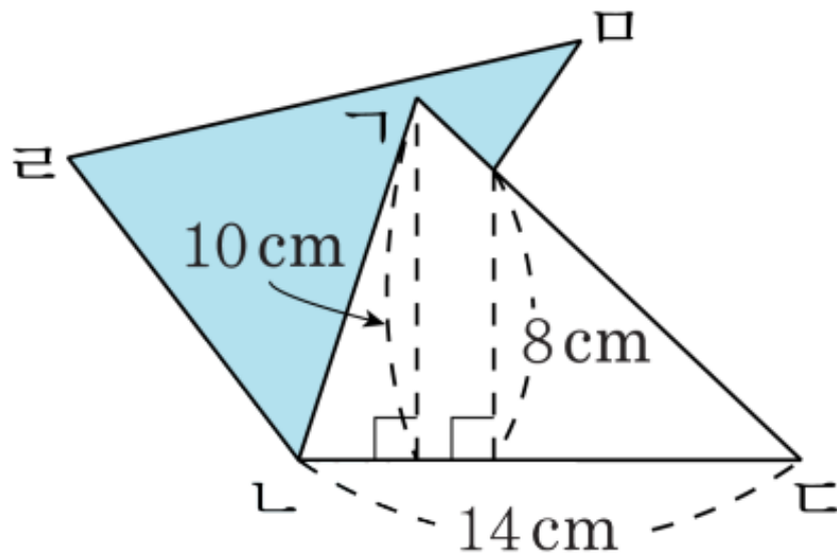
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. ①의 넓이가  $20\text{ cm}^2$  일 때, ③ 과 ④의 넓이의 합을 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

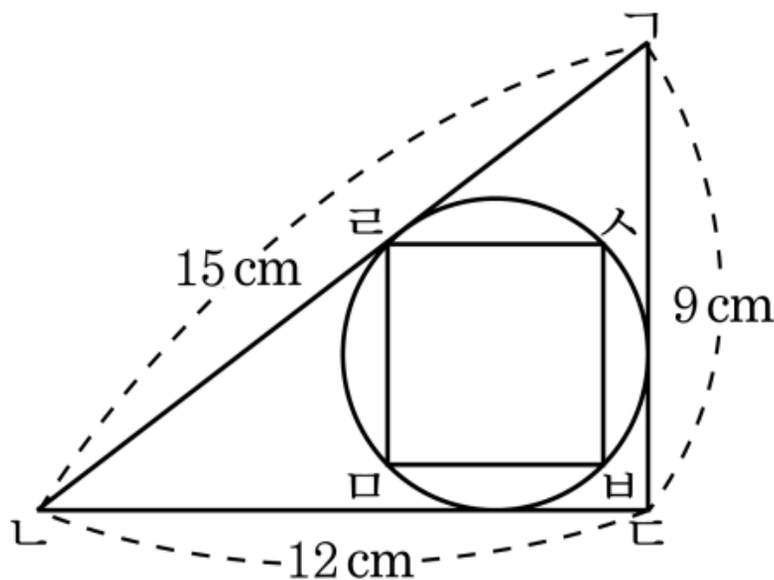
23. 그림에서 삼각형  $\triangle LDK$ 과 삼각형  $\triangle MKL$ 은 모양과 크기가 같습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

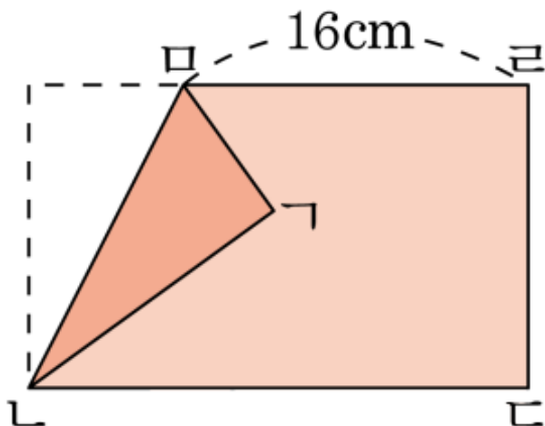
24. 다음 그림과 같이 직각삼각형  $\triangle LDC$  안에 꼭 맞는 원을 그린 다음, 그 원 안에 꼭 맞는 정사각형  $LMNH$ 를 그렸습니다. 정사각형  $LMNH$ 의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

25. 직사각형 모양의 종이를 선분  $ML$ 을 중심으로 그림과 같이 접었습니다. 이 때, 도형  $MLDK$ 의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의  $\frac{2}{3}$ 이고, 삼각형  $MLN$ 의 넓이가  $56\text{cm}^2$  라면, 선분  $KN$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답: \_\_\_\_\_