1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

11cm 27cm

**답**: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : ㅁ
(7f)

- (2) (내는 /개보다 단위넓이의 몇 배만큼 넓습니까? (3) (대는 단위넓이의 몇 배입니까?
- (4) (라)는 단위넓이의 몇 배입니까?
- ▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

>	답:		ŀ

- 답: \_\_\_\_\_ 배

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

**3.** 가로가  $34 \, \mathrm{cm}$  이고, 세로가  $78 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.

**답**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

4. 가로가  $26 \mathrm{cm}$  , 세로가  $19 \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?

답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

5. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ⑦ , ④, ⑤의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

- **)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- **〕**답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

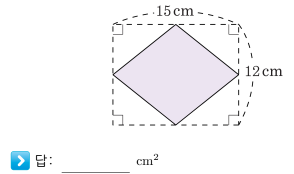
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

6. 높이가 9 cm 인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

넓이: 144cm²/ 19 cm

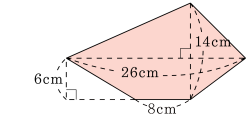
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

## 7. 마름모의 넓이를 구하시오.



\_\_\_\_

8. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



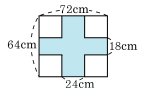


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

9. 둘레의 길이가 각각 28 cm 와 96 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

**달**: \_\_\_\_\_ cm

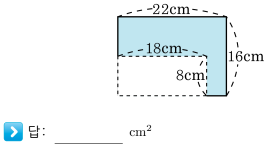
10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이 를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

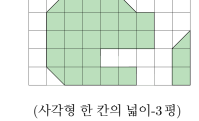
11.	11. 넓이가 576 cm² 인 정사각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.					
	▶ 답:	cm				

12. 그림과 같이 색도화지에서 가로 $18 \mathrm{cm}$  , 세로  $8 \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양을 오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.



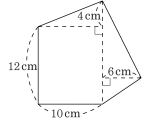


13. 다음 그림은 명희네 집터를 나타낸 것이다. 명희네 집터는 모두 몇 평입니까?



**>** 답: \_\_\_\_\_ 평

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

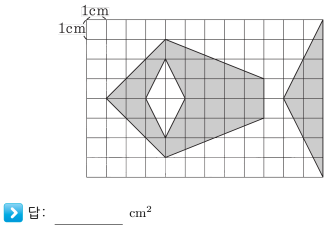


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

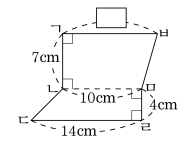
- 15. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 사다리꼴입니다. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이의 몇 배인지 구하시오.
  - 18cm ----

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

## 16. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

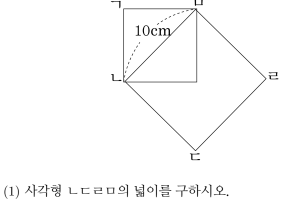


**17.** 다음 도형의 넓이가 125 cm² 일 때, ☐의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

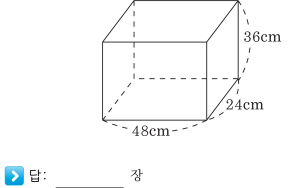
18. 대각선이 10cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 물음에 답을 차례대로 써 보시오.



- (2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하시오.
- **>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

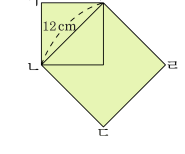
19. 경식이는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 3 cm 인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



20. 밑변의 길이가 15 cm 이고, 넓이가 135 cm² 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2 cm 줄였을 때의 넓이를 구하시오.

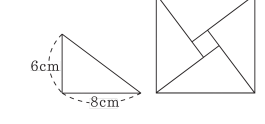
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

21. 대각선이  $12 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇  $\, \mathrm{cm}^2$  입니까?



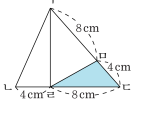
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

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



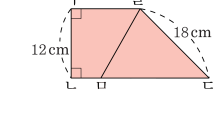
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $12\,\mathrm{cm}^2$  입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이를 구하시오.



**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

24. 다음 그림에서 선분 ㄹㅁ은 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 이등분하고, 삼각형 ㄹㅁㄷ의 넓이가  $114 \,\mathrm{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 한 변의 길이가 18cm 인 정사각형의 각 변을 셋으로 똑같이 나눈후, 다음과 같이 이어서 마름모 ㅁㅂㅅㅇ을 만들었습니다. 마름모 ㅁㅂㅅㅇ의 넓이를 구하시오.

