1. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

	단위넓이: ㅁㅁ
(1) (개는 단위넓이의 몇 배입니까?	

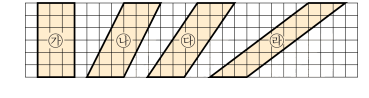
(2) (내는 단위넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 가로가 42 cm, 세로가 27 cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 3 cm 인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

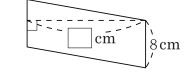
답: \_\_\_\_\_ 개

## 3. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- 1 7
- 2 U 4 e
- ③ ⑤⑤ 모두 같습니다.
- 0

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이: 160 cm²

**달**: \_\_\_\_\_ cm

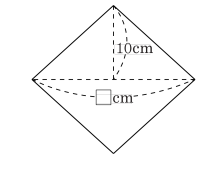
5. 넓이가  $180 \, \mathrm{cm}^2$  인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가  $24 \, \mathrm{cm}$  일 때, 밑변의 길이는 몇  $\, \mathrm{cm}$  입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.

7. 동환이는 가로 30cm , 세로 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 한 장 가지고 있다. 이 도화지의 각 변의 한 가운데를 이어 마름모를 그렸다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

**8.** 다음 도형의 넓이가 230cm² 라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

- 9. 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

10. 다음 직사각형의 둘레는 70 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



**>** 답: \_\_\_\_ cm

- 11. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

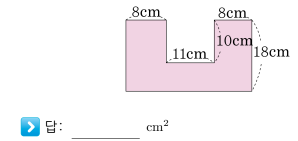
차례대로 구하여라.

12. 길이가  $56 \mathrm{cm}$  인 철사로 정사각형을 만들었다. 한 변의 길이와 넓이를

답: \_\_\_\_\_ cm

13. 한 변의 길이가 20 cm 인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이가 5 cm 이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm 입니까?

**달**: \_\_\_\_\_ cm

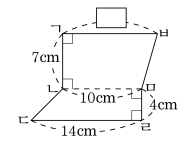


놓고 풀칠하였다. 연결된 색상지의 넓이는 몇 cm² 인가?

15. 한 변의 길이가  $90 {
m cm}$  인 정사각형 모양의 색상지 6장을  $5 {
m cm}$  씩 겹쳐

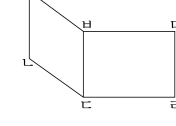
16. 길이가  $60 {
m cm}$  인 끈으로 유진이는 한 변의 길이가  $15 {
m cm}$  인 정사각형 을 만들었고, 혜성이는 같은 길이의 끈을 남김없이 사용하여 가로가 17cm 인 직사각형을 만들었다. 두 사람이 만든 사각형의 넓이의 차를 구하여라.

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



**>** 답: \_\_\_\_ cm

18. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 36 cm 이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이는 46 cm 라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 인가?

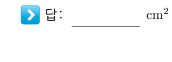




19. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가  $48 \, \mathrm{cm}$ 이고, 세로가 가로의 길이의  $2 \, \mathrm{th}$  배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.

**20.** 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  ${\rm cm}^2$ 입니까?

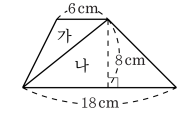
200cm 150cm 50cm



**21.** 평행사변형의 넓이가  $72 \, \mathrm{cm}^2$  이고, 밑변의 길이와 높이가  $5 \, \mathrm{cm}$  보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

①  $6 \,\mathrm{cm}$  ②  $7 \,\mathrm{cm}$  ③  $8 \,\mathrm{cm}$  ④  $9 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $12 \,\mathrm{cm}$ 

22. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나의 넓이의 합으로 구하시오.



점 P, R 은 각 변의 중점이고 선분 BQ = 4 cm , 삼각형 PBQ의 넓이= 12 cm² 일 때, 직각삼각

23. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서

형 ABC 의 넓이를 구하시오.

P R R

- 24. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ에서 선분 ㄱㅁ을 그어 ④의 넓이가 ③의 넓이와 같게 되도록 나누려고 합니다. 선분 ㄴㅁ의 길이를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 반지름이 20cm 인 원 안에 그림과 같은 도형을 그렸다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

