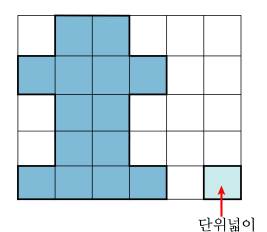
어떤 정사각형의 둘레는 80 cm 입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까? ▶ 답: cm

2. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



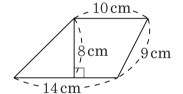
▶ 답: 배

밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가 448cm<sup>2</sup>입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

cm

> 답:

4. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



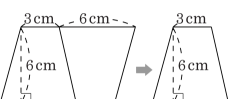
$$(1 + 10) \times 2 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5 \text{ (cm}^2)$$

① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

-6 cm

**5.** 

시오.



-6 cm

`3 cḿ

왼쪽 평행사변형의 넓이를 이용하여 오른쪽 사다리꼴의 넓이를 구하

**)** 답: cm<sup>2</sup>

6. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가? ' 16cm 18cm' 17cm'

**>** 답: cm

한 변의 길이가  $12\mathrm{cm}$ 인 정사각형의 한 변의 길이를  $\frac{1}{3}$  로 줄여 정사 각형을 만들었을 때, 넓이는 몇 배로 줄어 듭니까?

> 답:

태능에 있는 수영장에는 길이 800cm 의 정사각형 모양의 풀장과 가로 1100cm , 세로 1700cm 의 직사각형 모양의 풀장이 있다. 수영장에 있는 풀장의 넓이의 합은 몇  $cm^2$  인가?

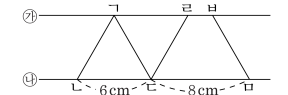
> 답:  $cm^2$ 

세로가 54cm, 가로가 67cm인 직사각형 모양의 포장지가 있습니다. 이 포장지를 한 변의 길이가 8cm인 정사각형 모양으로 최대한 많이 오려 내고 남는 포장지의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 인지 구하시오.



**달**: cm<sup>2</sup>

10. 직선 ⑦와 ⓓ는 평행입니다. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 42 cm² 일 때 평행사변형 ㄱㄷㅁㅂ의 넓이는 몇 cm²입니까?



**)** 답: cm<sup>2</sup>

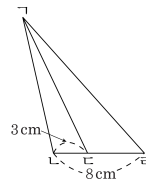
11. 밑변이 
$$7\frac{1}{5}$$
 cm , 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이  $6$  cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 실으로 알말은 점은 어느 점입니까?

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

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

12. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는  $18 \,\mathrm{cm}^2$  입니다. 삼각형 ㄱㄷ ㄹ의 넓이를 구하시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

13. 다음 도형의 넓이를 구하시오. 4 cm 12 cm 6cm `10cm-

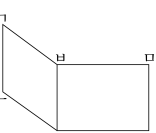


답:

L

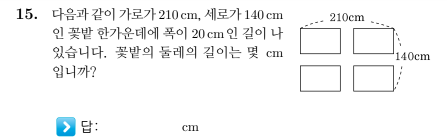
14.





다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이는 54 cm 라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 인가?

Ti. cm



**16.** 둘레가  $300 \, \text{cm}$ 이고, 세로가 가로의  $\frac{1}{4}$  인 직사각형의 넓이를 구하시 오.

**>** 답: cm²

17. 넒이가  $44 \text{cm}^2$  인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 4 배씩 늘이면. 정사각형의 넓이는 몇 배가 되는가? ▶ 답: 배

18. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었습니다. 한 직사각형의 넓이가 162000 cm² 라면, 이 정사각형 모양의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

☑ 납: cm

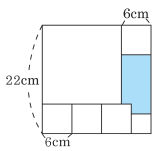
42cm (7)

몇 cm인지 구하시오.

다음 그림에서 도형 (개와 직사각형 (내의 넓이가 같을 때, ①의 길이는

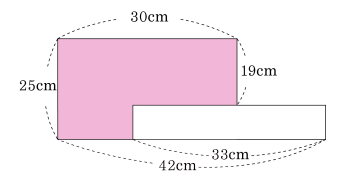
**≥** 납: cm

20. 다음 그림의 색칠한 부분을 제외한 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



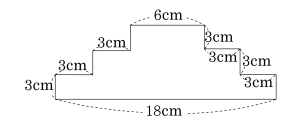
**>** 답: cm<sup>2</sup>

## 21. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.





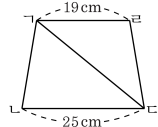
**22.** 다음 도형의 넓이는 몇  $cm^2$ 입니까?



**답**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

평행사변형의 넓이가  $72 \,\mathrm{cm}^2$  이고. 밑변의 길이와 높이가  $5 \,\mathrm{cm}$  보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오. (1) 6 cm (3) 8 cm (4) 9 cm (5) 12 cm

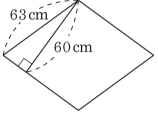
구하시오.



삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이가 171 cm² 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를

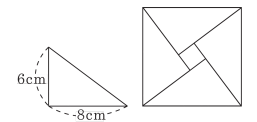
**)** 답: cm<sup>2</sup>

25. 도형은 한 변의 길이가 63cm 인 마름모입니다. 한 대각선의 길이가 90cm 이면 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



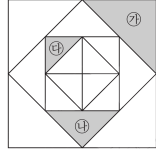
**)** 납: \_\_\_\_ cm

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



**>** 답: cm<sup>2</sup>

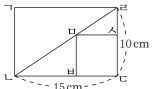
이은 것입니다. 색칠한 부분 ②, ④, ⓒ의 넓이의 합은 몇 cm² 입니까?



27. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm 인 정사각형에서 각 변의 가운데를

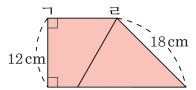
≥ 납:	$\mathrm{cm}^2$
------	-----------------

입니까?





그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형 이고, 사각형 ㅁㅂㄷㅅ은 정사각형입 니다. 삼각형 ㄴㅁㅂ의 넓이는 몇 cm²



 $\Box$ 

다음 그림에서 선분 ㄹㅁ은 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 이등분하고. 삼각형 ㄹㅁㄷ의 넓이가 114 cm² 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의

cm

길이는 몇 cm 인지 구하시오.

30. 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㄹㄷㅂㅁ의 넓이가 같습니다. 선분 ㄹㅁ의 길이와 선분 ㄷㅂ의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.

