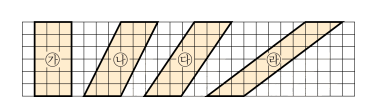
둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?

cm

▶ 답:

둘레가 52 cm 이고, 세로가 12 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오. > 답:  $cm^2$ 

3. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

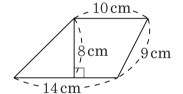


① ② ④

3 🕒 4 🖹

⑤ 모두 같습니다.

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

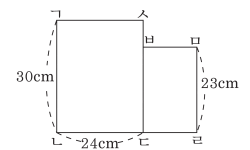
가로가 24cm , 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.



- 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 네 변의 가운데 점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.
  - **>** 답: cm<sup>2</sup>

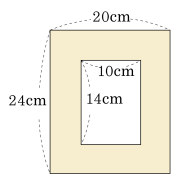
둘레가 38 cm 인 직사각형의 세로가 9 cm 일 때, 이 직사각형의 가로는 몇 cm 인가? > 답: cm

8. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가  $1134 \mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

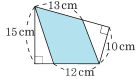
9. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



①  $140 \text{cm}^2$  ②  $200 \text{cm}^2$  ③  $280 \text{cm}^2$ 

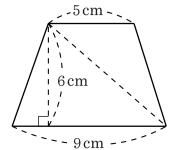
  $cm^2$ 

시오.



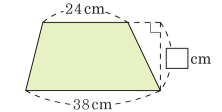
다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하

11. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 인에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



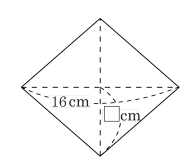


**12.** 다음 사다리꼴의 넓이가 589 cm² 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_ cm

13. 마름모의 넓이가  $128cm^2$  일 때,  $\Box$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.





어떤 정사각형의 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었을 때 그 마름 모의 넓이가  $98 \text{cm}^2$  이었습니다. 처음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.

**>** 답: cm

<b>5</b> .	다음과 같이 정사각형	l을 합동인 4개의 직사각	형으로 나누었습니다.
	색칠한 직사각형의 둘	레가 90 cm 라면, 정사각형	]의 둘레는 몇 cm인지
	구하시오.		
			1
	<b>T</b> L.		
	🗾 납 .	$^{ m cm}$	

16. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었을 때, 한 직사각형의 넓이가 72000 cm² 라면, 이 정사각형 모양의 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

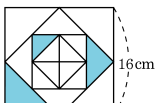
답: cm

**17.** 석기의 책상은 가로가 세로의 3 배이고, 둘레가 480cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?



18.

구하시오.

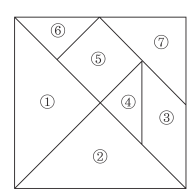


다음 그림은 한 변이 16cm 인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어

정사각형을 반복해서 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이의 합을

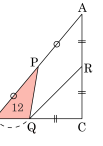
**>** 답: cm<sup>2</sup>

**19.** ①의 넓이가 20 cm² 일 때, ③ 과 ④의 넓이의 합을 구하시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

20. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서 점 P, R 은 각 변의 중점이고 선분 BQ = 4 cm 삼각형 PBQ의 넓이= 12 cm<sup>2</sup> 일 때, 직각삼각 형 ABC 의 넓이를 구하시오.



**>** 답: cm<sup>2</sup>