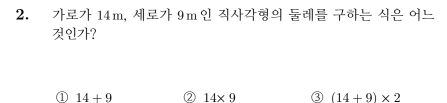
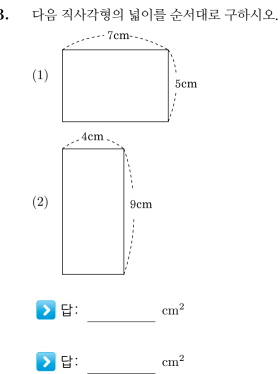
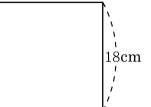
1.	다음 정사각형의 둘	레는 몇 cm 인가?	7cm
	▶ 답:	m cm	



 $\bigcirc$   $(14 \times 9) + 2$ 

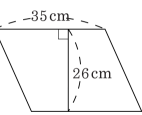
 $4 14 + 9 \times 2$ 





가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.

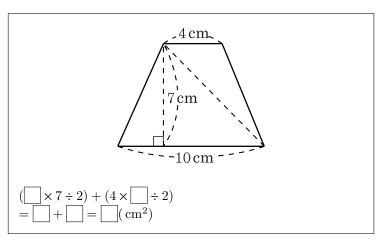






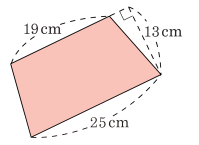
다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup>입니까?

6. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



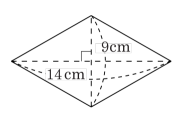
▶ 답:

7. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



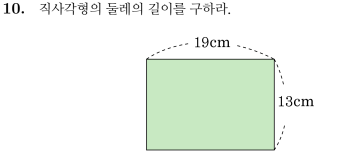
**)** 답: cm<sup>2</sup>

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.





- 한 변이 900 cm 인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?
- **>>** 답: cm



**>** 답: cm

1,



11. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?

(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 3 cm)

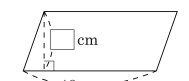
다ㆍ	배
н.	-11

**12.** 가로가 25cm, 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?

 $cm^2$ 

▶ 답:

13. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이: 144 cm<sup>2</sup>

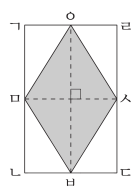




**>** 답: cm

넓이: 544 cm<sup>2</sup>

## 15. 다음 도형에서 삼각형 ㅁㄴㅂ의 넓이가 $15 cm^2$ 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



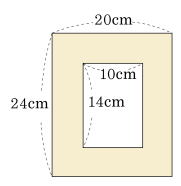
**)** 답: cm<sup>2</sup>

한 대각선의 길이가 12cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 3 배인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

**>** 답: cm²

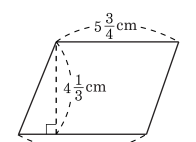
- 17. 한 대각선의 길이가 18cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 2 배인 마름모가 있습니다. 마름모의 넓이를 구하시오.
  - **>** 답: cm<sup>2</sup>

**18.** 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $cm^2$  입니까?



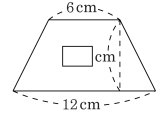
①  $140 \text{cm}^2$  ②  $200 \text{cm}^2$  ③  $280 \text{cm}^2$ 

 19. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



① 
$$25\frac{1}{2}$$
 ②  $25\frac{11}{24}$  ③  $25\frac{13}{24}$  ④  $23\frac{13}{24}$  ⑤  $27\frac{13}{24}$ 

**20.** 다음 사다리꼴의 넓이가 54 cm² 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

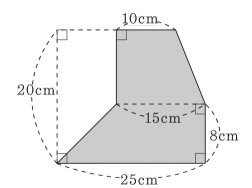


**날**: \_\_\_\_\_ cm

21. 가로가 9cm, 세로가 6cm 인 직사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 만든 마름모의 넓이를 구하시오.

_	
▶ 답:	$ m cm^2$

22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





23. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

⑦ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이 ④ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

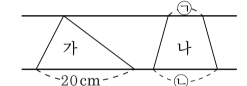
4 9,  $18 \text{ cm}^2$  5 9,  $29 \text{ cm}^2$ 

(1) (7)  $.4 \text{ cm}^2$ 

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc , 4 \text{ cm}^2$   $\bigcirc \bigcirc , 16 \text{ cm}^2$ 

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

25. 두 도형 가와 나는 서로 넓이가 같고, 사다리꼴 나에서 윗변은 아랫변 보다 6 cm 짧다고 할 때, ⓒ – Э의 값을 구하시오.



☑ 납: cm