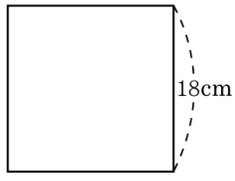


1. 가로가 14cm 이고, 세로가 11cm 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

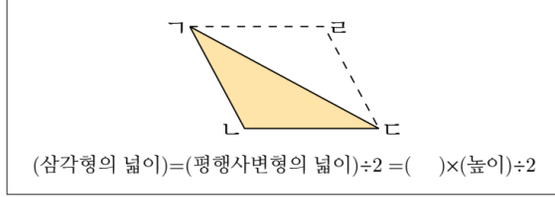
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



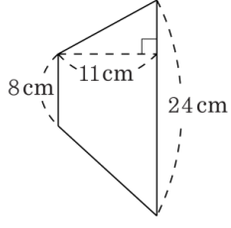
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 다음 그림을 보고, ( ) 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



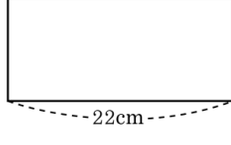
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 직사각형의 둘레는 64cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm  
입니까?

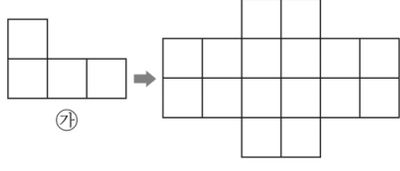


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 둘레가 156 cm 인 정사각형의 땅이 있다. 이 땅의 한 변의 길이는 몇 cm인가?

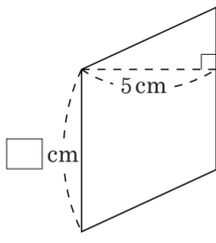
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 도형 ㉔를 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ㉔는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 평행사변형의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

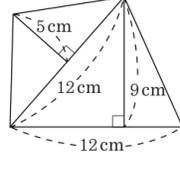


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 넓이가  $150\text{ cm}^2$  인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가  $25\text{ cm}$  일 때, 밑변의 길이는 몇  $\text{cm}$  인가요?

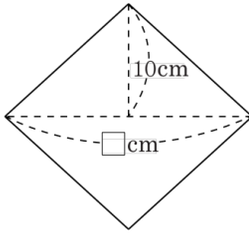
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

10. 도형의 넓이를 구하시오.



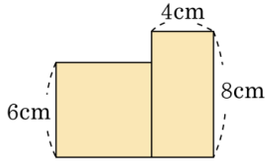
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음 도형의 넓이가  $230\text{cm}^2$  라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



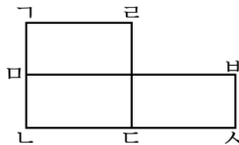
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



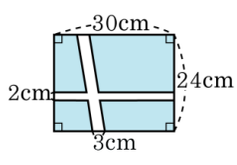
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 정사각형  $ㄱㄴㄷㄹ$ 과 직사각형  $ㄹㄴㅅㅈ$ 의 넓이는  $36\text{cm}^2$ 로 같습니다. 선분  $ㄴㄷ$ 과  $ㄷㅅ$ 의 길이가 같다면 직사각형  $ㄹㄴㅅㅈ$ 의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



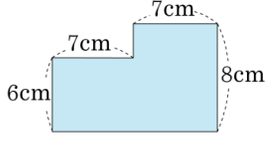
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

14. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 도형의 넓이를 구하시오.



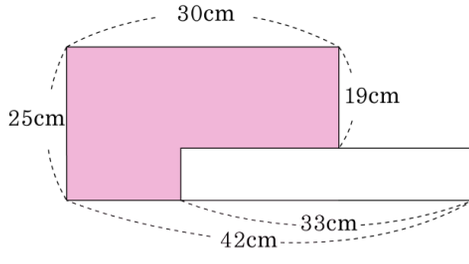
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 재형이는 가로가 17cm, 세로가 23cm인 직사각형 모양의 빨간색 색종이와 이 색종이와 둘레의 길이가 같은 정사각형 모양의 노란색 색종이를 가지고 있습니다. 두 장의 색종이 중에서 어느 색종이가 얼마나 더 넓은지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 색

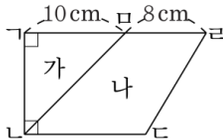
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

18. 사다리꼴 ABCD에서 가의 넓이는 나 넓이의  $\frac{1}{2}$  입니다. 변 BC의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

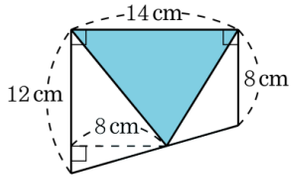


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는  $\frac{1}{2}$ ,  
나의 크기는  $\frac{1}{2}$ , 다의 크기는  $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가  $24\text{cm}^2$   
이고, 라의 한 대각선의 길이가  $24\text{cm}$  일 때, 라의 다른 한 대각선의  
길이는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$