

1. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

①  $14 + 9$

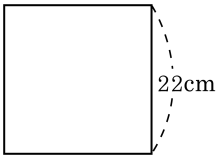
②  $14 \times 9$

③  $(14 + 9) \times 2$

④  $14 + 9 \times 2$

⑤  $(14 \times 9) + 2$

2. 다음 정사각형 돌레의 길이를 구하시오.

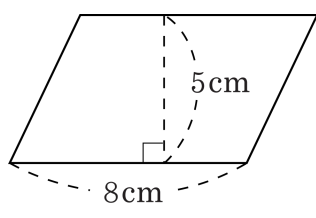


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 한 변이 13cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

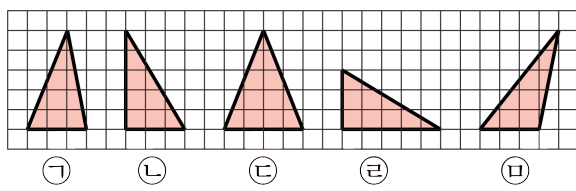
 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



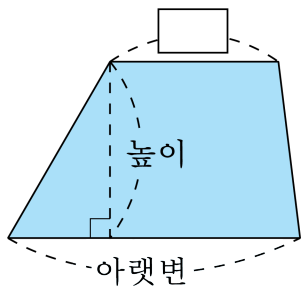
➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



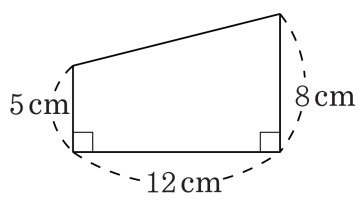
▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.



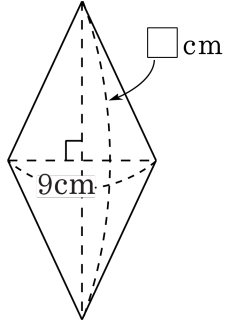
답: \_\_\_\_\_

7. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



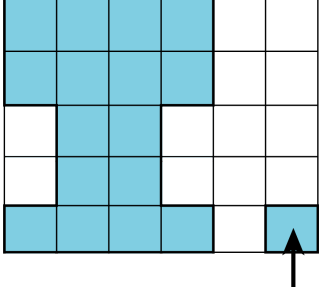
 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 마름모의 넓이가  $99\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



단위넓이

➤ 답: \_\_\_\_\_ 배

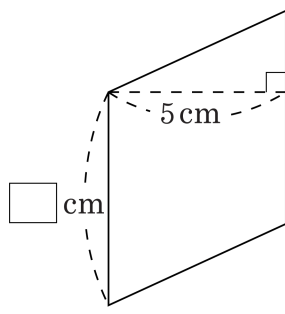
10. 가로 22 cm 이고, 둘레가 68 cm 인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

11. 가로가 34 cm 이고, 세로가 78 cm 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

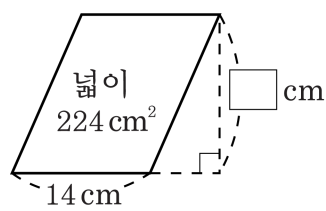
 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



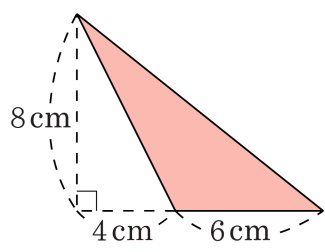
답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지  안에 알맞은 수를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

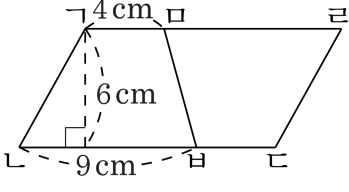


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 넓이가  $36\text{ cm}^2$  인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가  $9\text{ cm}$  일 때, 밑변의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

16. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.

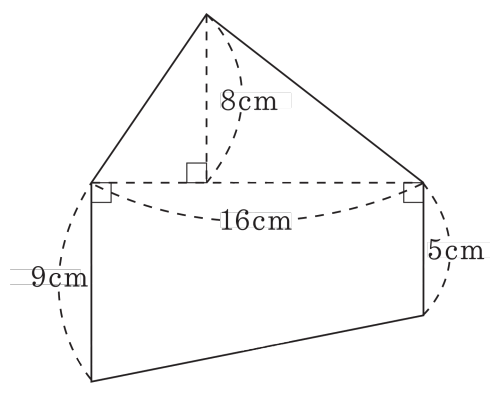


- (1)  $\triangle AEF$ 의 넓이  
(2) 사각형  $AEFC$ 의 넓이

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

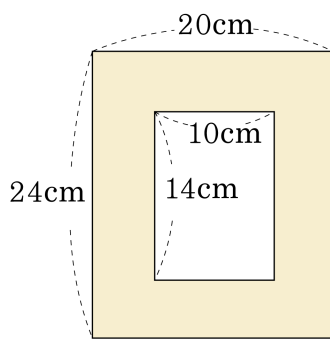
 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 도형의 넓이를 구하시오.



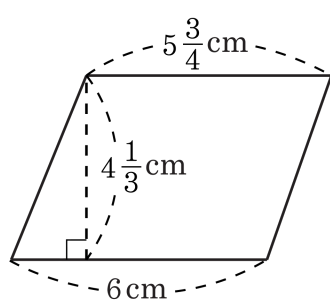
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



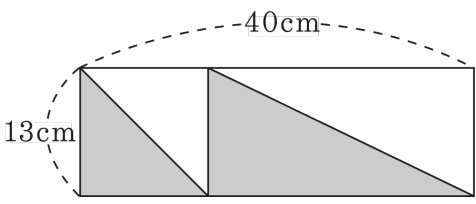
- ①  $140\text{cm}^2$       ②  $200\text{cm}^2$       ③  $280\text{cm}^2$   
④  $340\text{cm}^2$       ⑤  $480\text{cm}^2$

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 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_