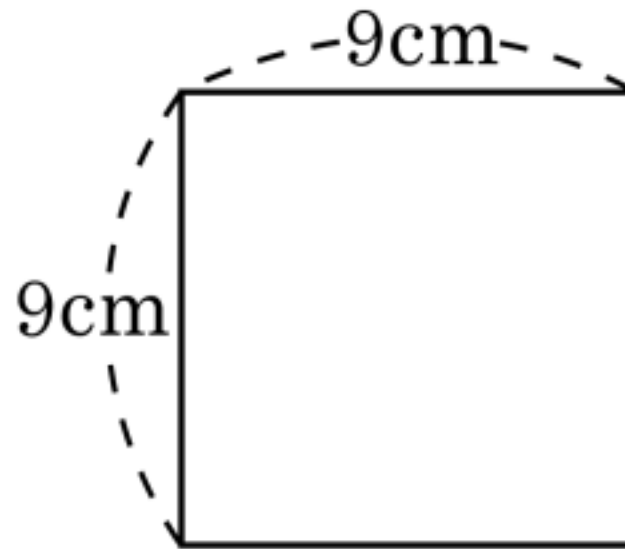


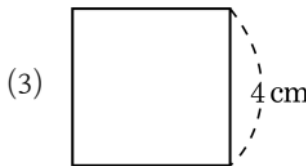
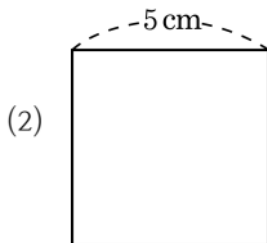
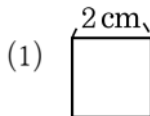
1. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

2. 다음 정사각형의 둘레를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 정사각형의 둘레가 다음과 같을 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

- (1) 정사각형의 둘레  $\Rightarrow$  100 cm
- (2) 정사각형의 둘레  $\Rightarrow$  52 cm
- (3) 정사각형의 둘레  $\Rightarrow$  24 cm
- (4) 정사각형의 둘레  $\Rightarrow$  72 cm



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

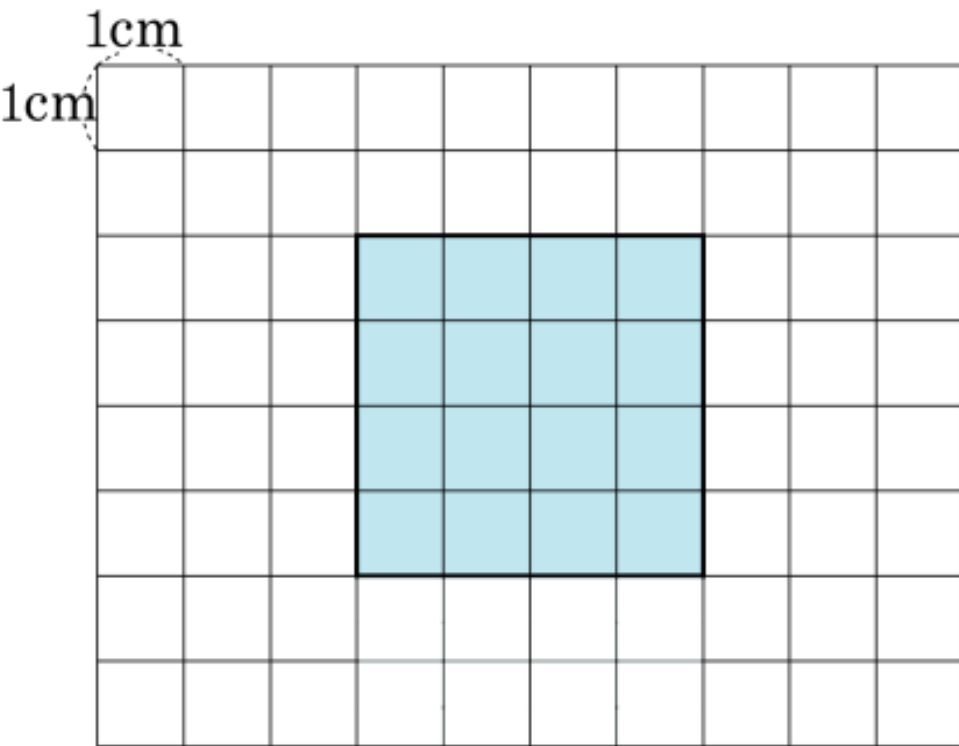


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

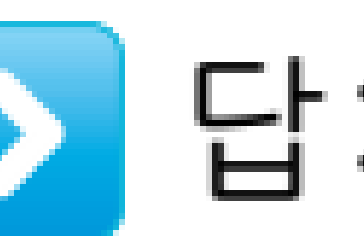
4. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

5. 가로가  $22\text{ cm}$ 이고, 세로가  $17\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가  
구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

6. 다음 직사각형의 가로 또는 세로를 구하시오.

	가로 ( cm )	세로 ( cm )	넓이 ( cm <sup>2</sup> )
(1)	21		84
(2)	6		90
(3)		5	85
(4)		14	112
(5)	15		150

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

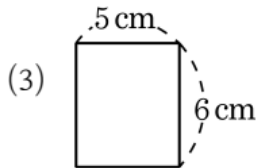
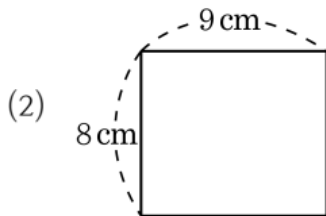
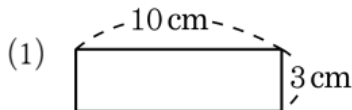
9 cm, 4 cm



답:

$\text{cm}^2$

8. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.

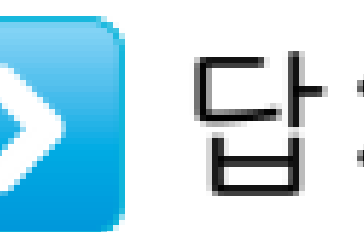


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

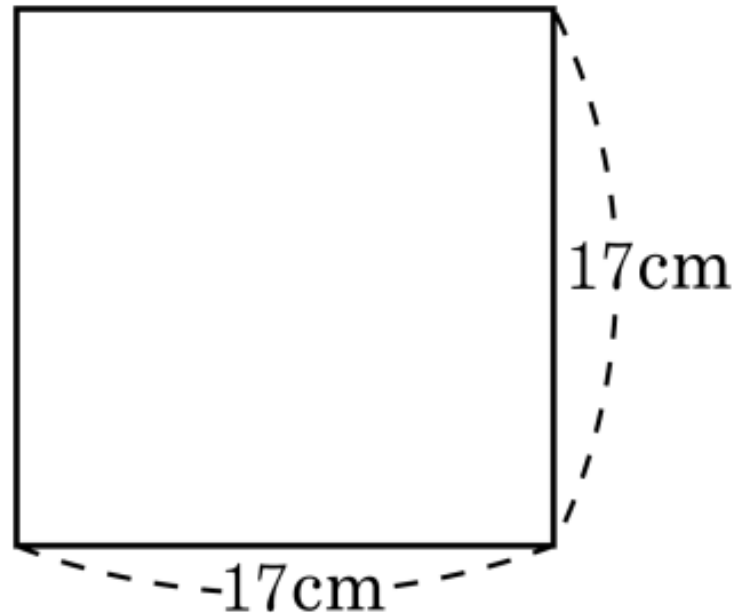
9. 둘레의 길이가 36cm인 정사각형과 한 변의 길이가 20cm인 정사각형  
넓이의 합을 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

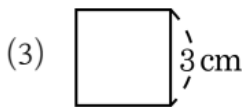
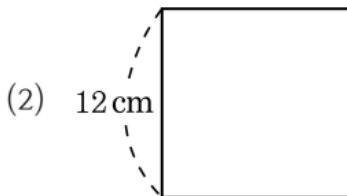
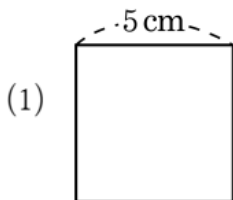
10. 다음 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

11. 다음 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

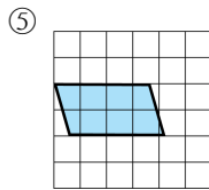
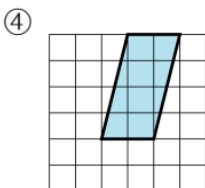
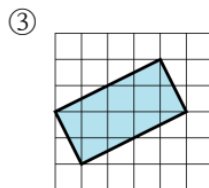
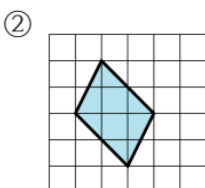
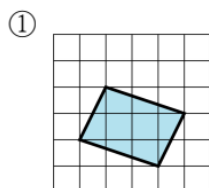
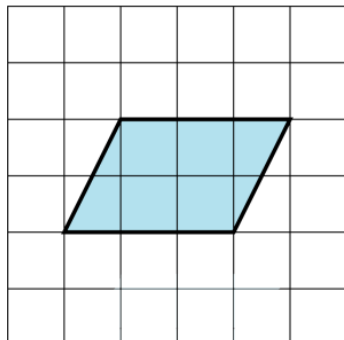
12. 한 변이  $11\text{cm}$ 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



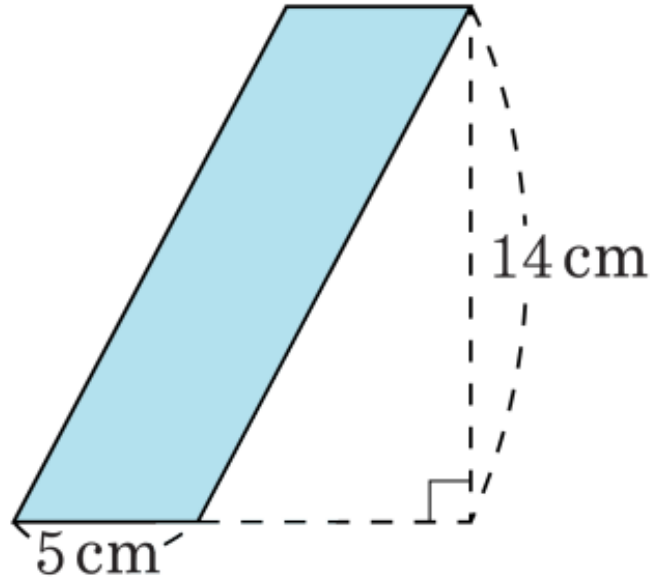
답:

$\text{cm}^2$

13. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



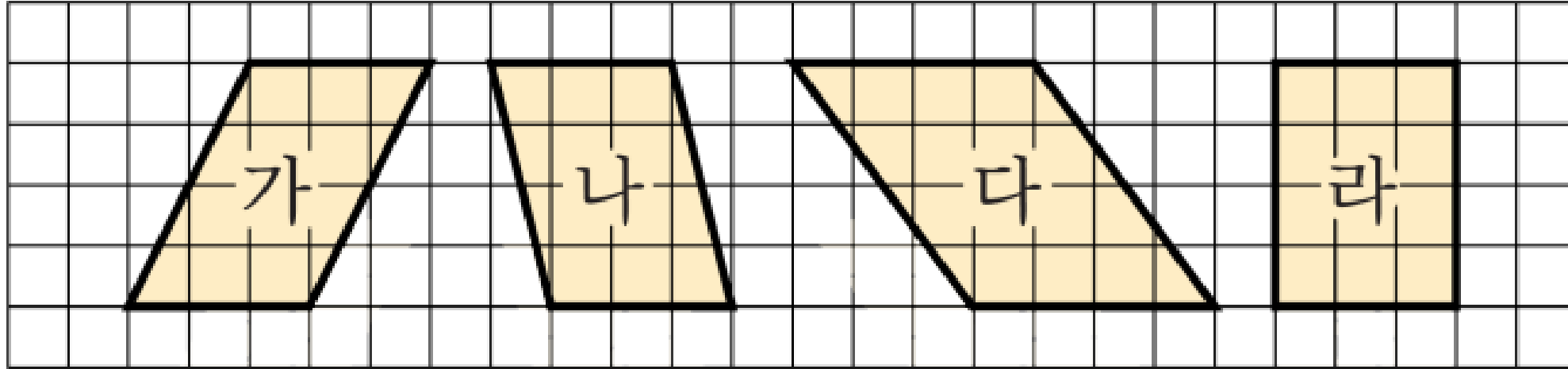
14. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

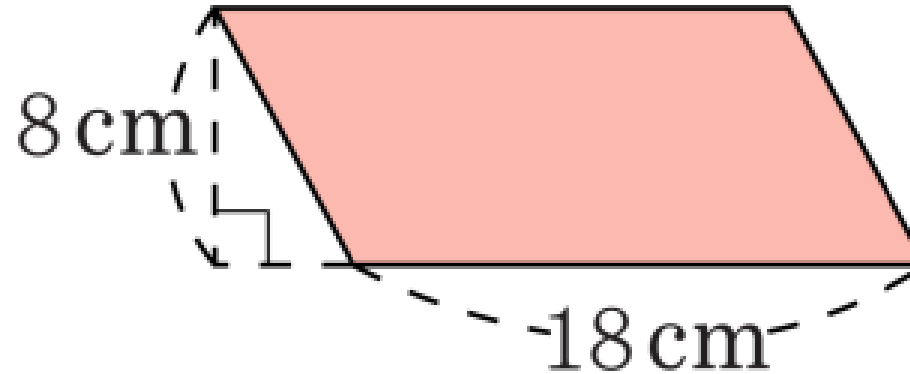
$\text{cm}^2$

15. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?



답:

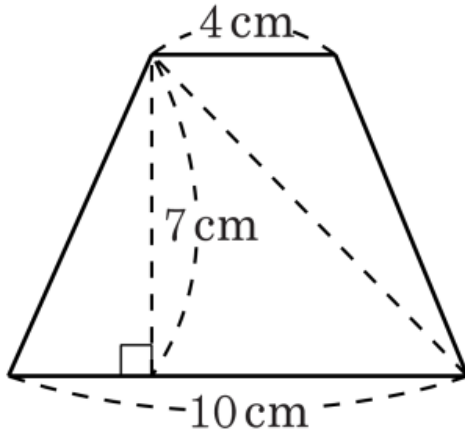
16. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

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



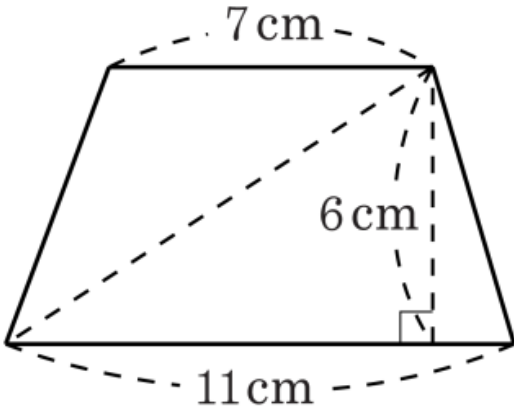
$$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2)$$
$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$



답:

\_\_\_\_\_

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

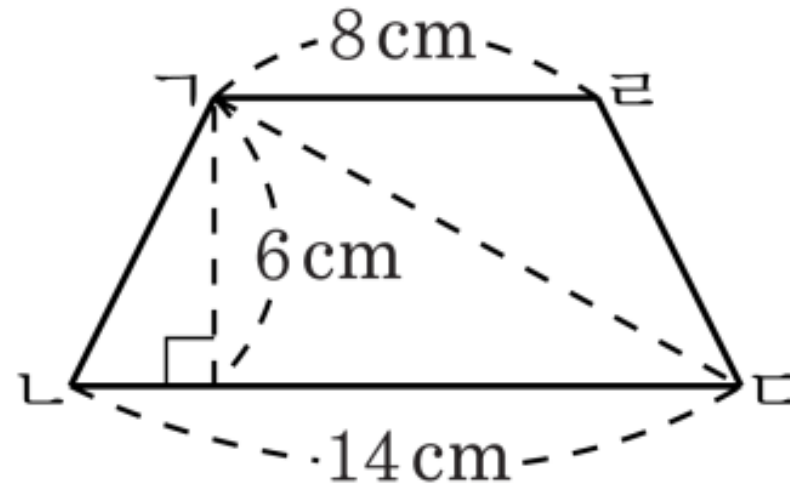


$$(\boxed{\quad} \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$$
$$= \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답:

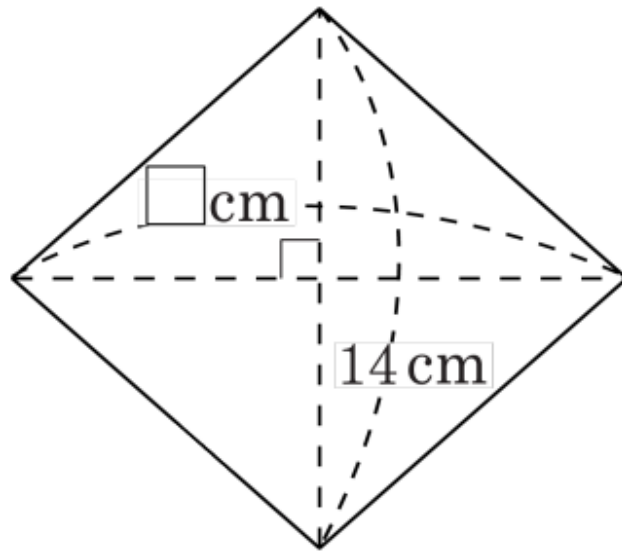
19. 다음 사다리꼴 그림의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

20. 다음 도형의 넓이가  $119\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

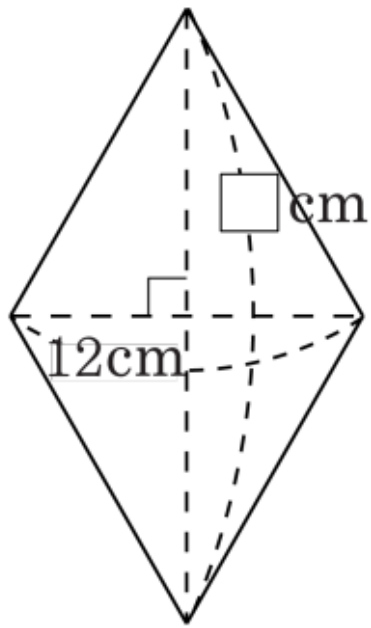


답:

\_\_\_\_\_

cm

21. 도형의 넓이가  $108\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

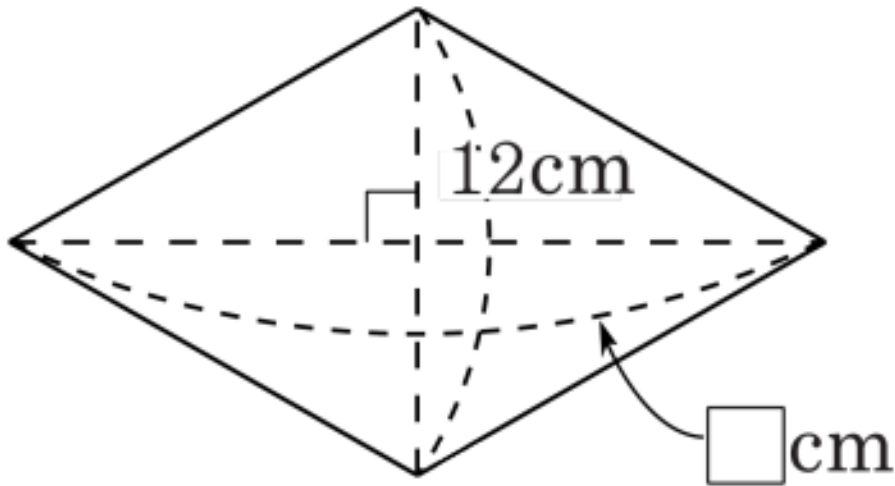


답:

\_\_\_\_\_

cm

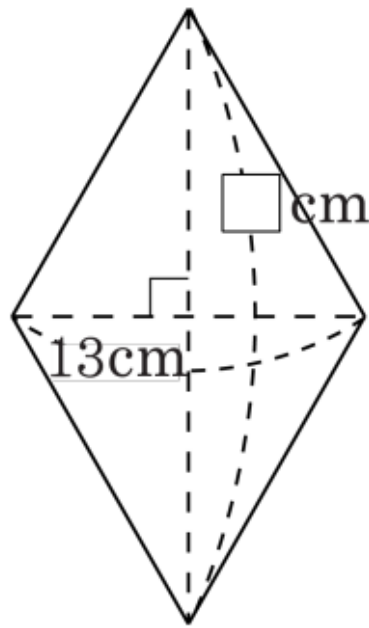
22. 마름모의 넓이가  $108\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

23. 다음 마름모의 넓이가  $117\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm