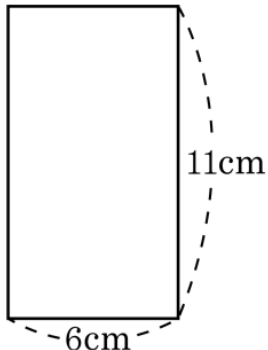


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. □안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$(\text{둘레의 길이}) = 6 \times 2 + 11 \times \square$$

$$= (6 + \square) \times 2$$

$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

①  $14 + 9$

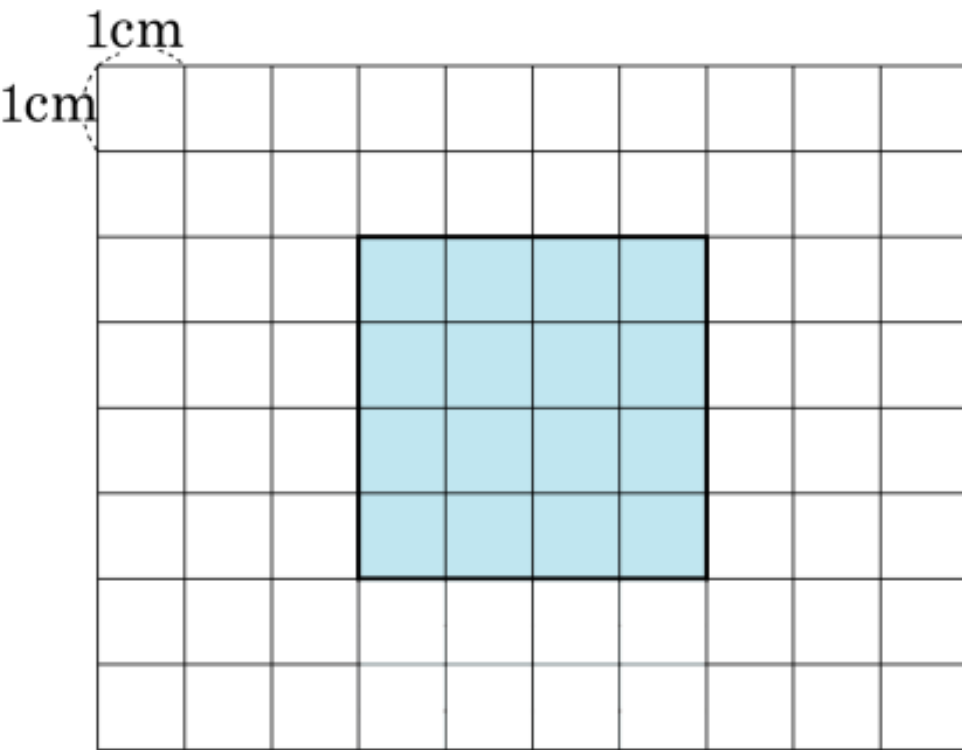
②  $14 \times 9$

③  $(14 + 9) \times 2$

④  $14 + 9 \times 2$

⑤  $(14 \times 9) + 2$

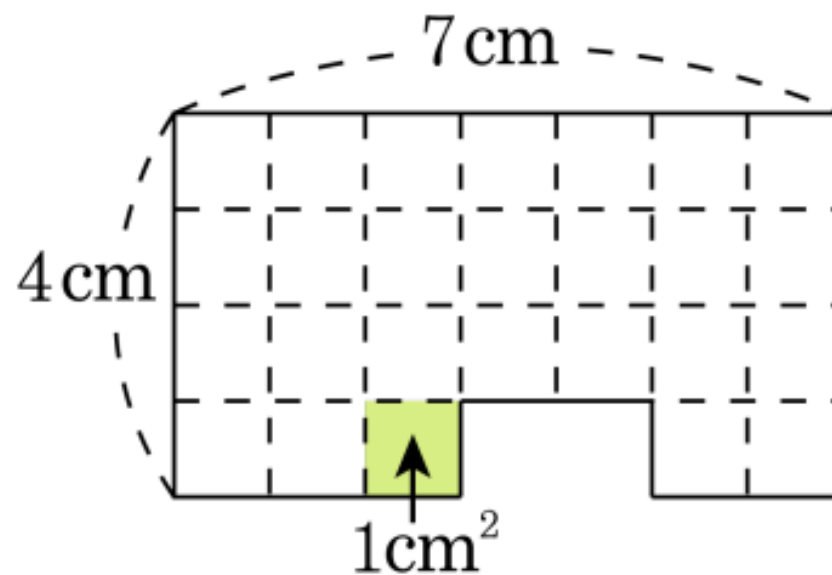
3. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

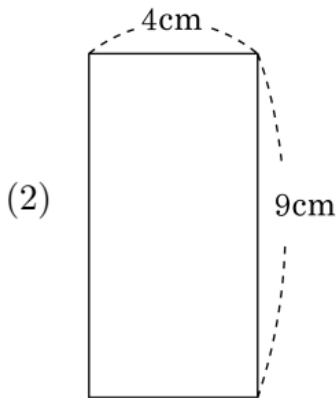
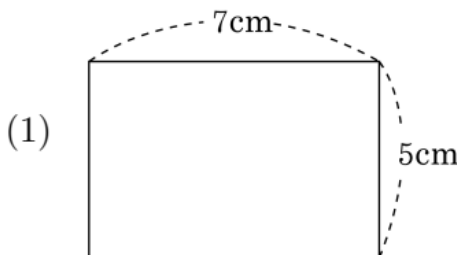
4.  $1\text{cm}^2$  를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

5. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지  
구하시오.

16 cm, 10 cm

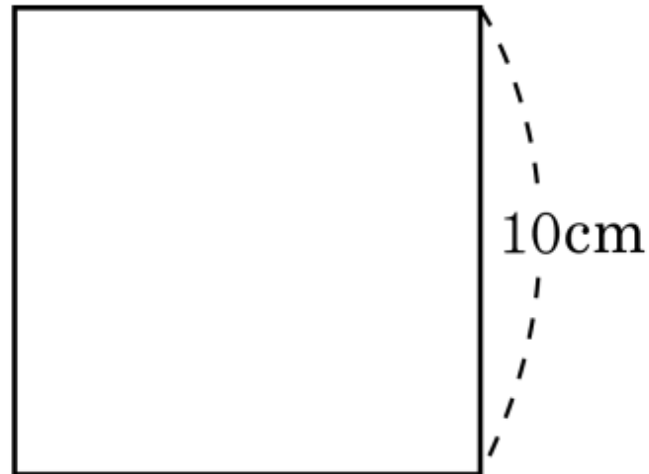
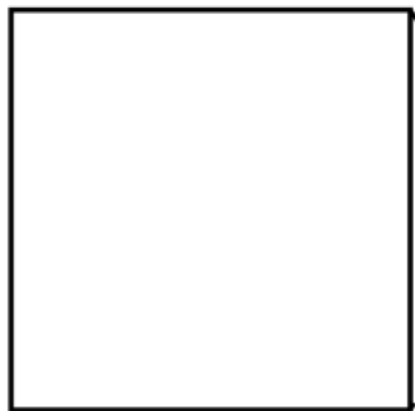


답:

$\text{cm}^2$

---

7. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.

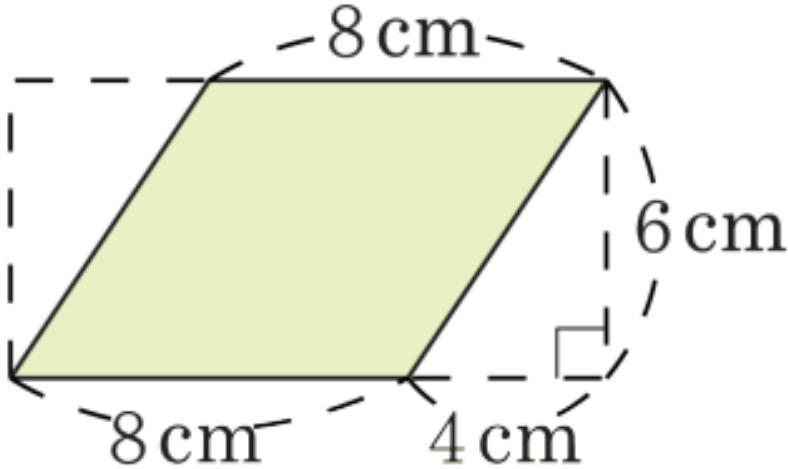


답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

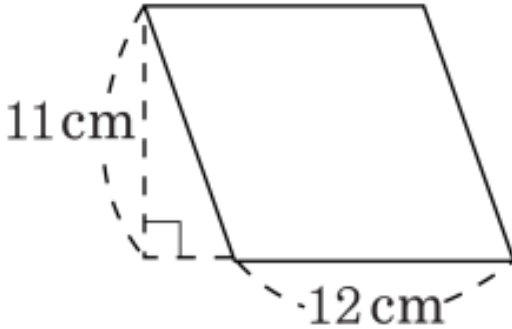
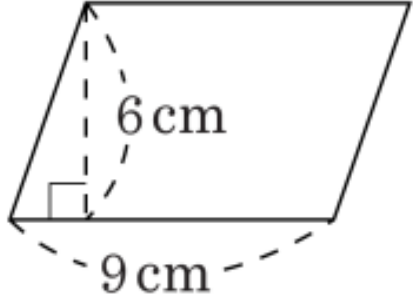
8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

9. 다음 평행사변형의 넓이를 왼쪽부터 구하여 차례대로 써보시오.

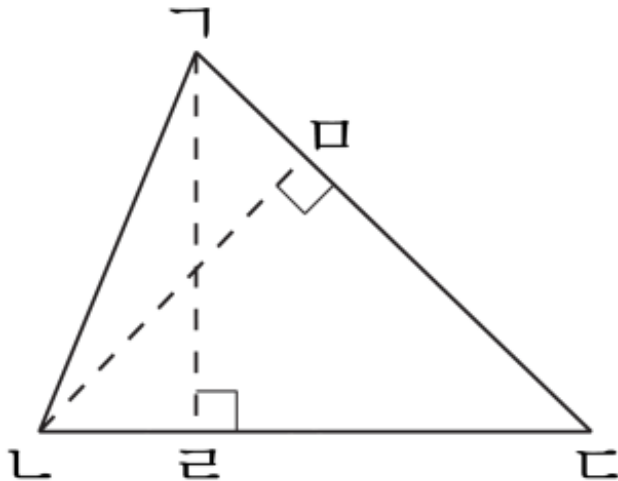


답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



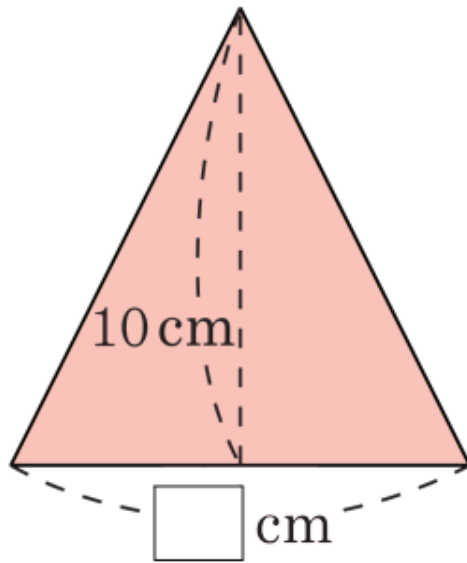
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 변 ㄱㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?



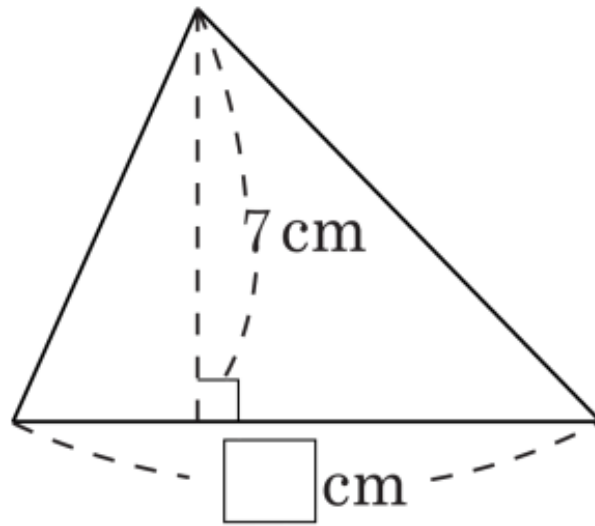
- ① 선분 ㄱㄹ
- ② 변 ㄱㄴ
- ③ 변 ㄴㄷ
- ④ 선분 ㄴㅁ
- ⑤ 변 ㄹㄷ

11. 다음 삼각형의 넓이는  $50\text{ cm}^2$  입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

12. 다음 삼각형에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

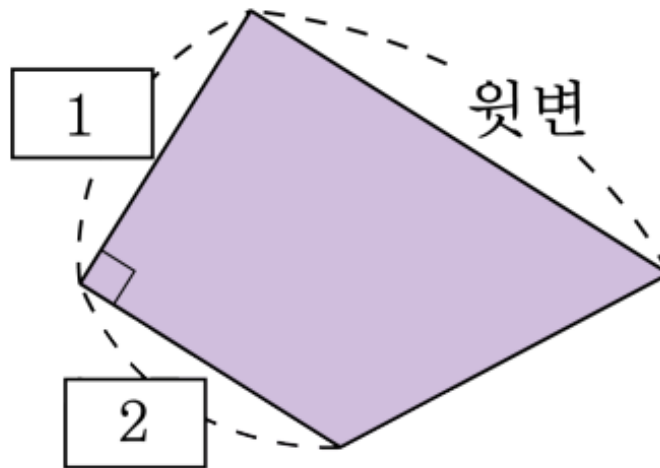


$$\text{넓이} : 35 \text{ cm}^2$$



답:

13. 1, 2 에 들어갈 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

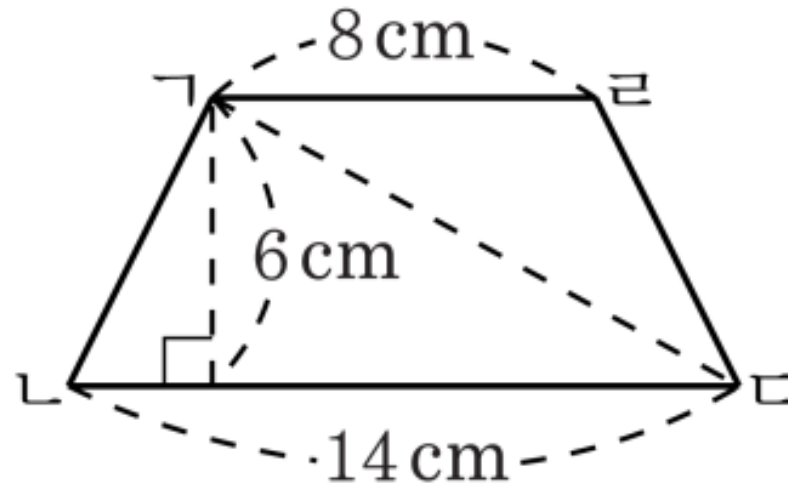


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

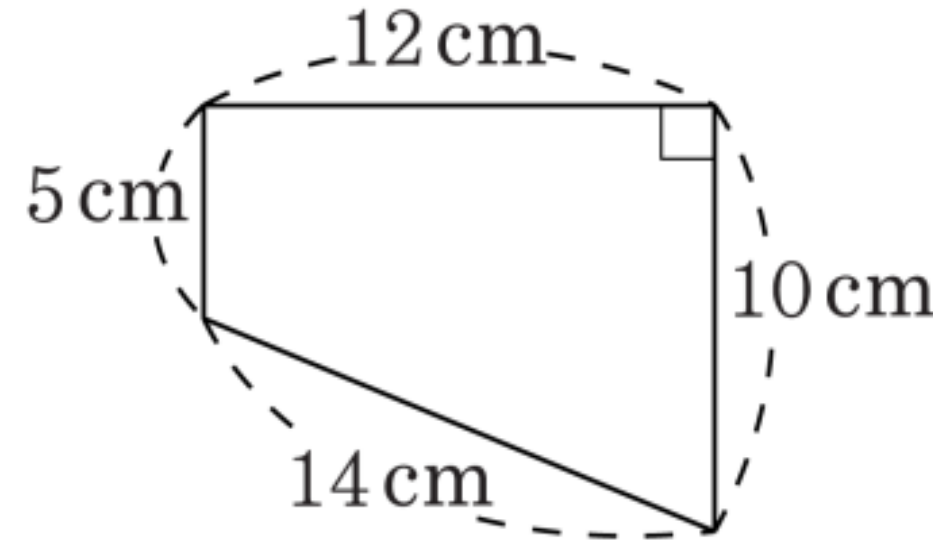
14. 다음 사다리꼴 그림의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

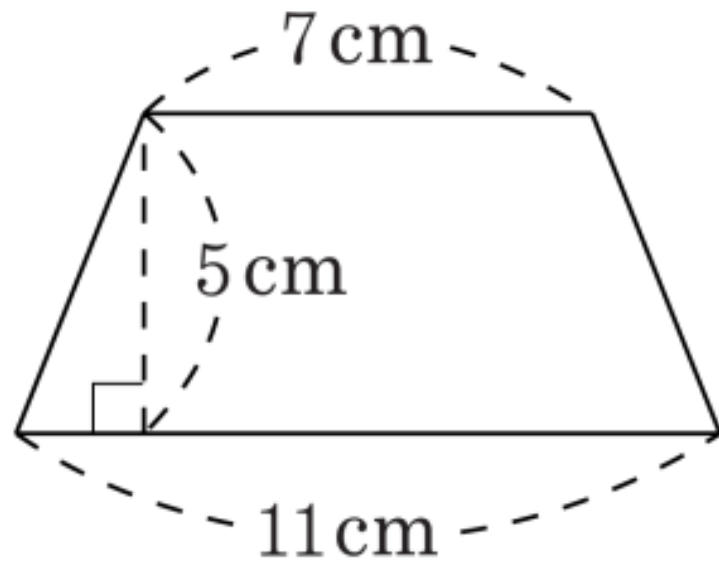
15. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

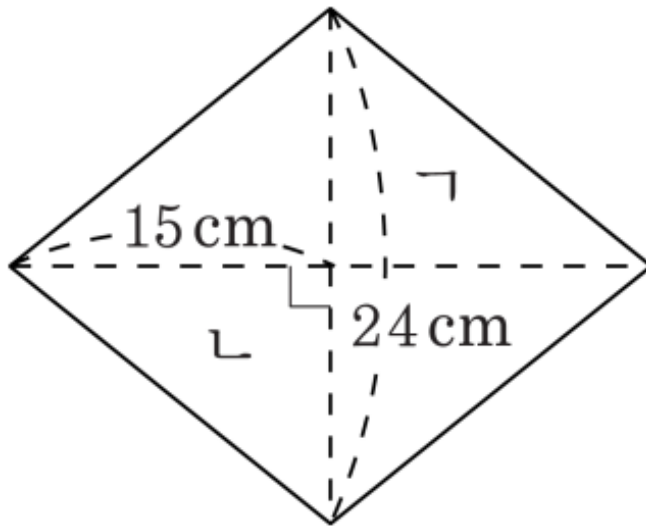
16. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

17. 마름모에서 삼각형 ㄱ과 삼각형 ㄴ의 넓이의 합이 □cm<sup>2</sup> 가 된다고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

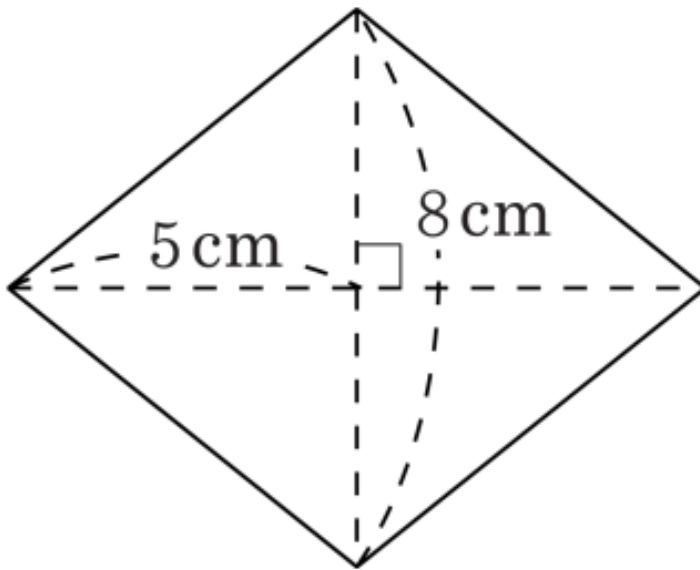


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

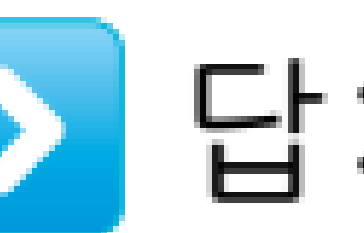
18. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

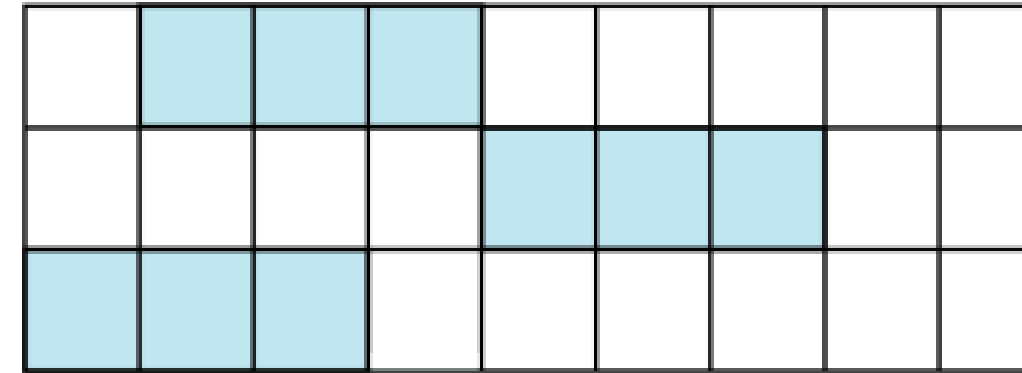
19. 한 변이 800 cm인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



단:

cm

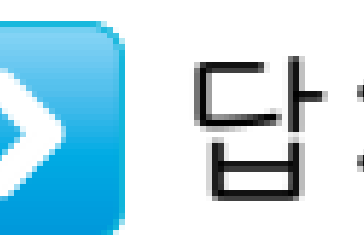
**20.** 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는  $3\text{ cm}^2$ 입니다.)



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

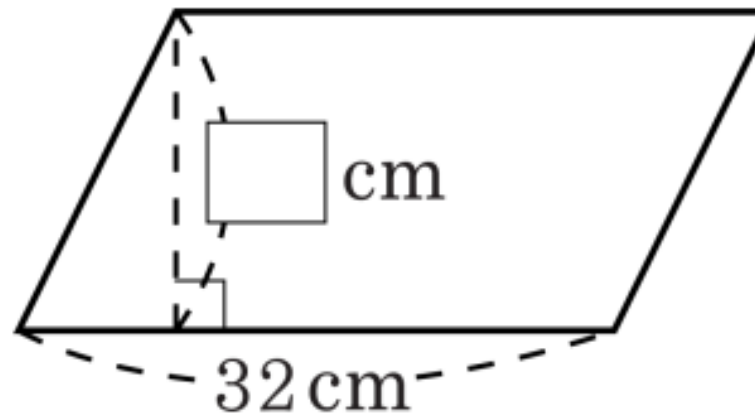
21. 가로 65cm, 세로 22cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?



답:

$\text{cm}^2$

22. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?

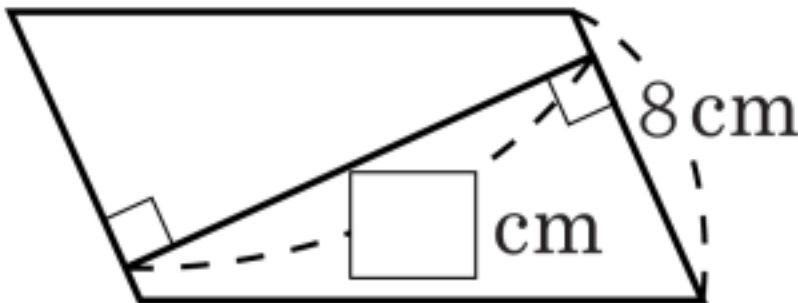


$$\text{넓이} : 544 \text{ cm}^2$$



답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



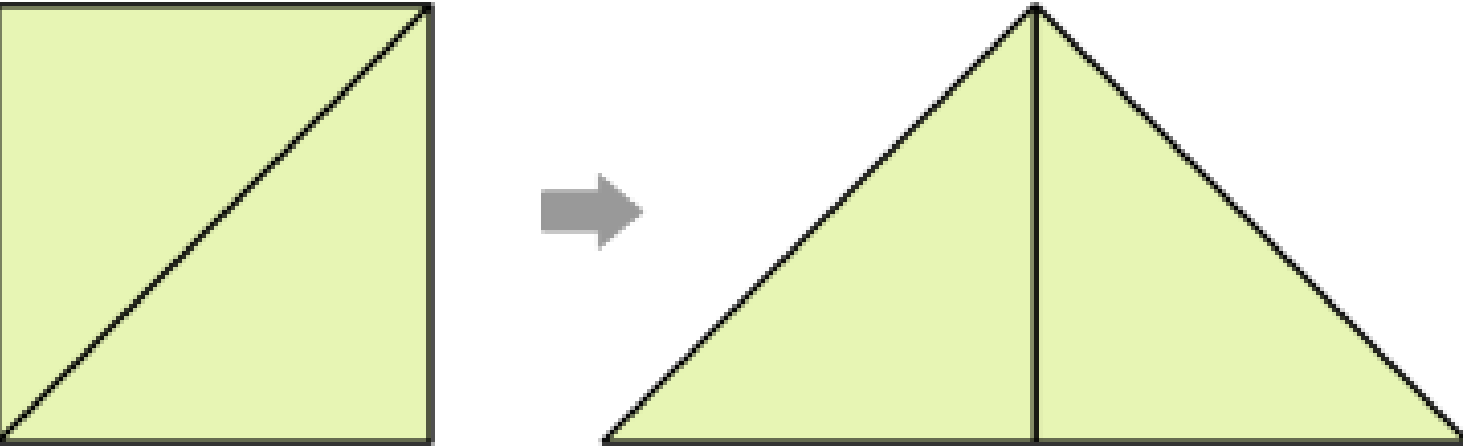
$$\text{넓이} : 104 \text{ cm}^2$$



답:

cm

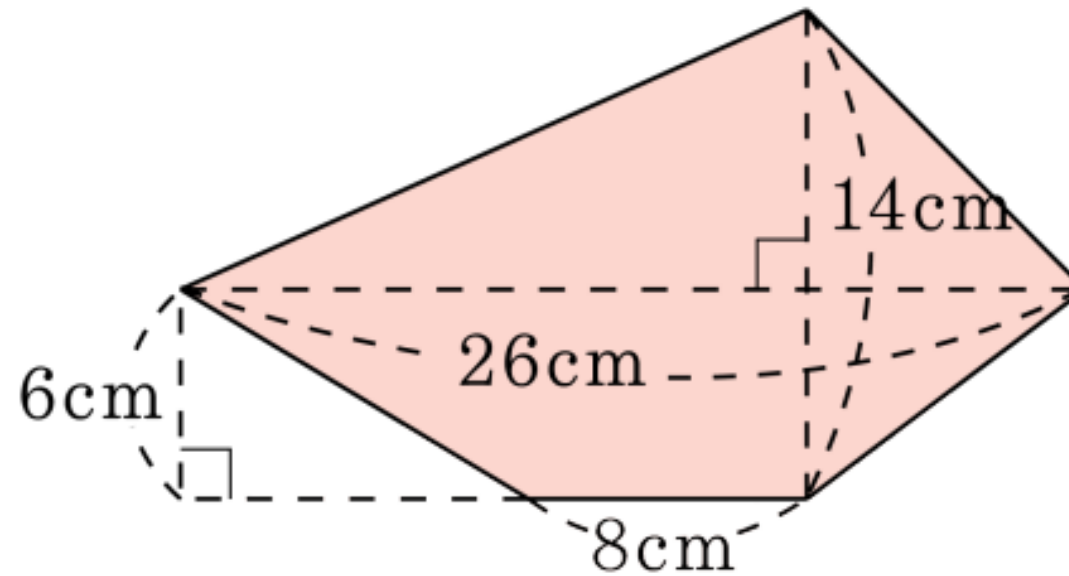
24. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

25. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$