

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

① $14 + 9$

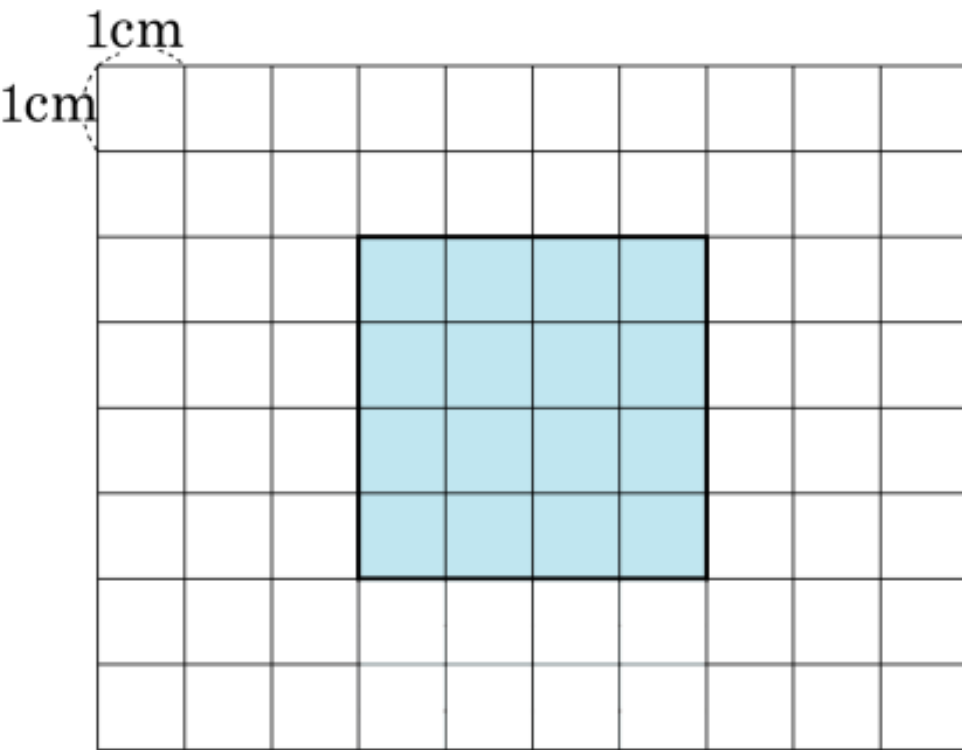
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

2. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



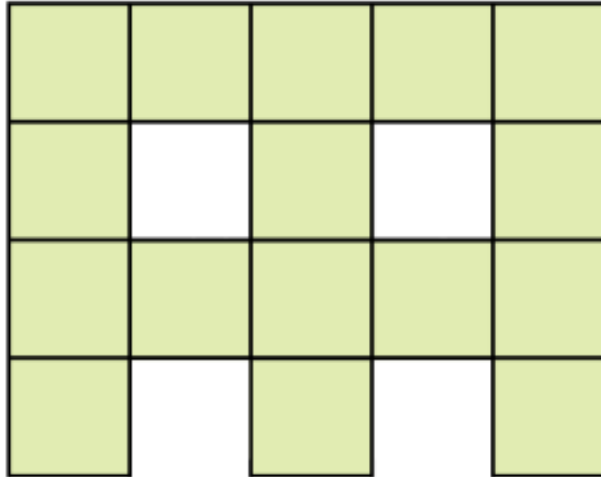
답:

cm

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



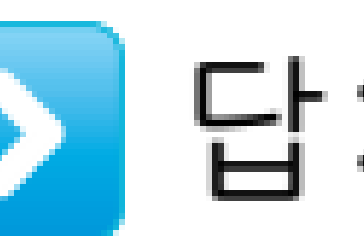
(단위 넓이)



답:

배

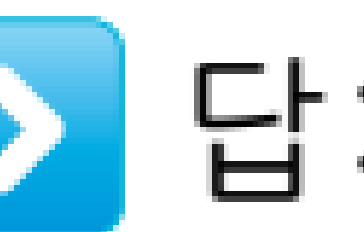
4. 가로가 18 cm 이고, 세로가 10 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가
구하시오.



답:

cm^2

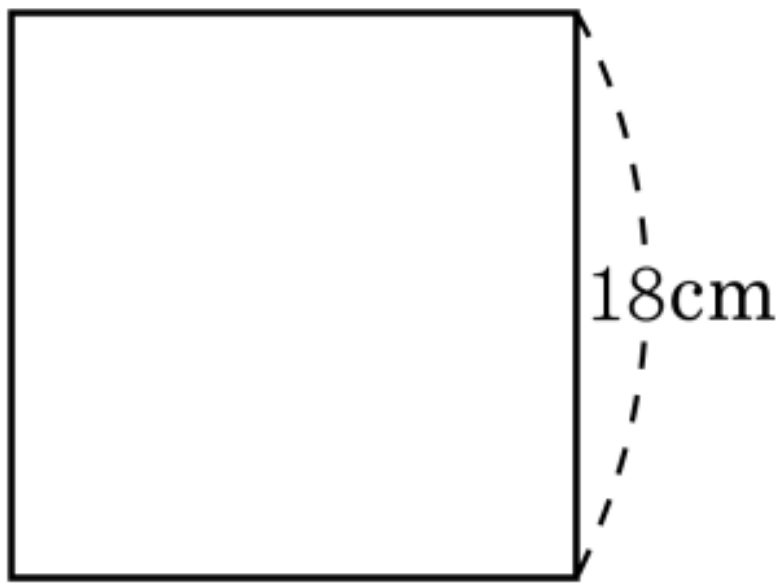
5. 넓이가 168 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 14 cm 라고 합니다.
직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



단:

cm

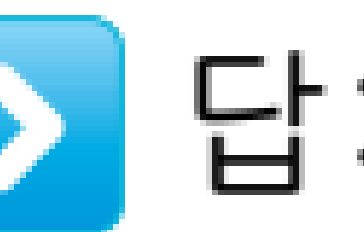
6. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

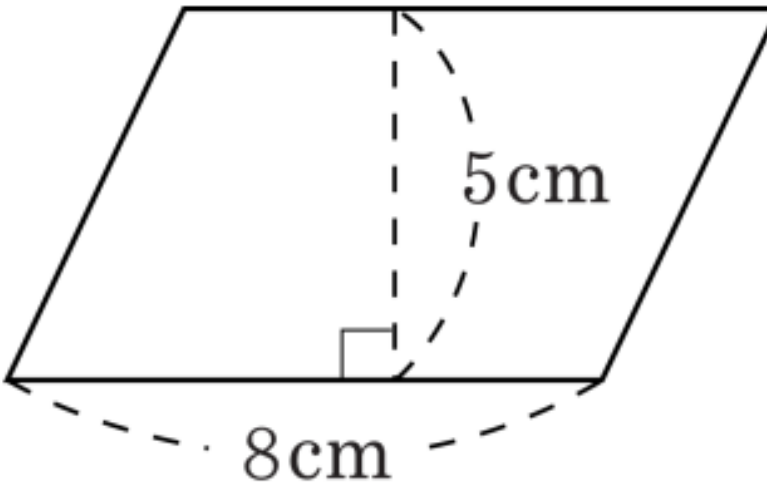
7. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형과 한 변의 길이가 14cm인 정사각형
넓이의 합을 구하시오.



단:

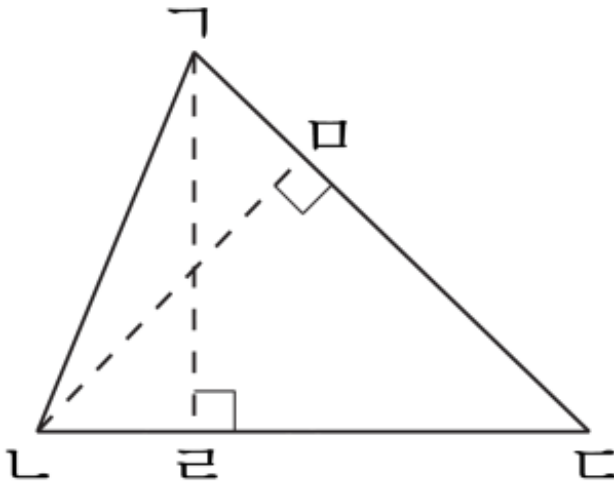
cm^2

8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



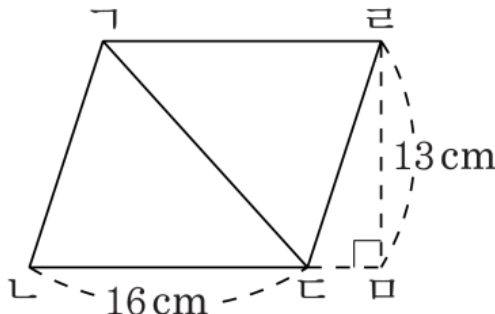
답: _____ cm^2

9. 변 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$ 이 밑변일 때, 삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 의 높이는 어느 것인가?



- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$
- ② 변 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$
- ③ 변 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ④ 선분 $\text{ㄴ}\text{ㅁ}$
- ⑤ 변 $\text{ㄹ}\text{ㄷ}$

10. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 그림의 넓이를 구하고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



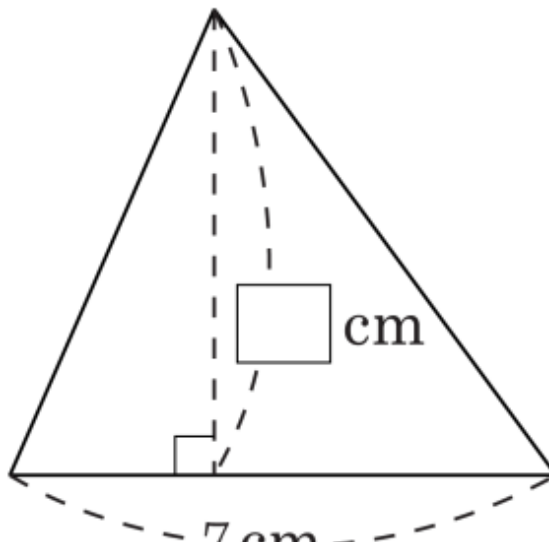
$$16 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

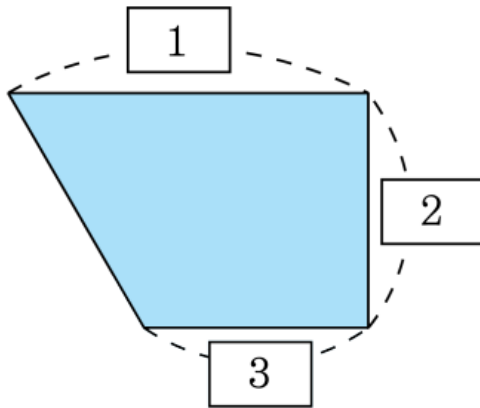


$$\text{넓이} : 21 \text{ cm}^2$$



답:

12. 다음 1, 2, 3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.

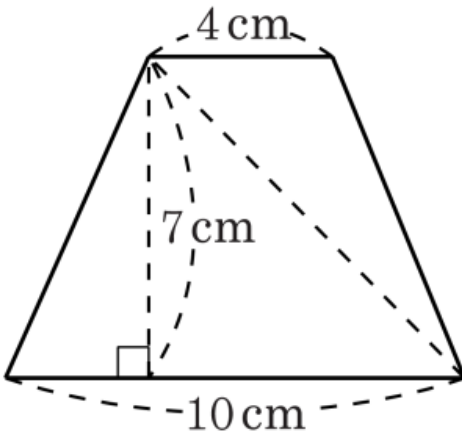


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

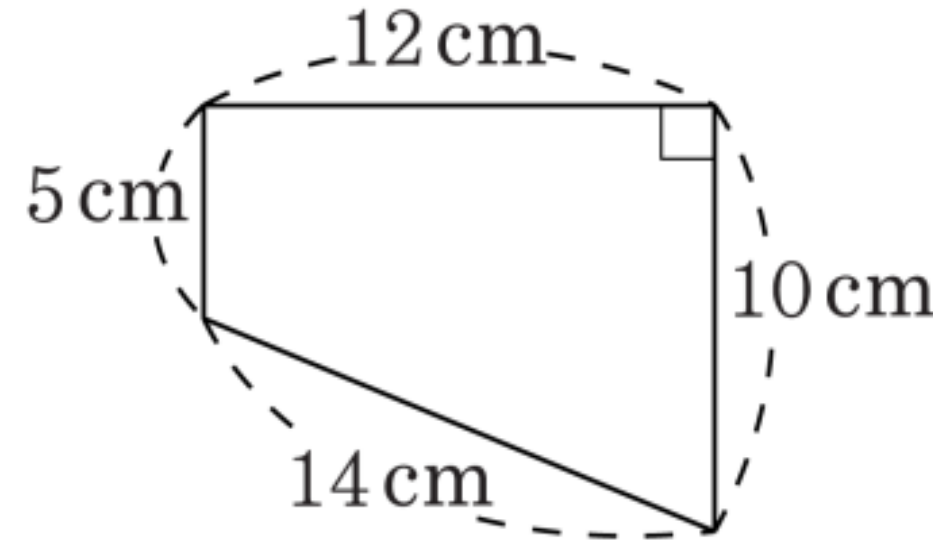


$$(\boxed{\quad} \times 7 \div 2) + (4 \times \boxed{\quad} \div 2)$$
$$= \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답:

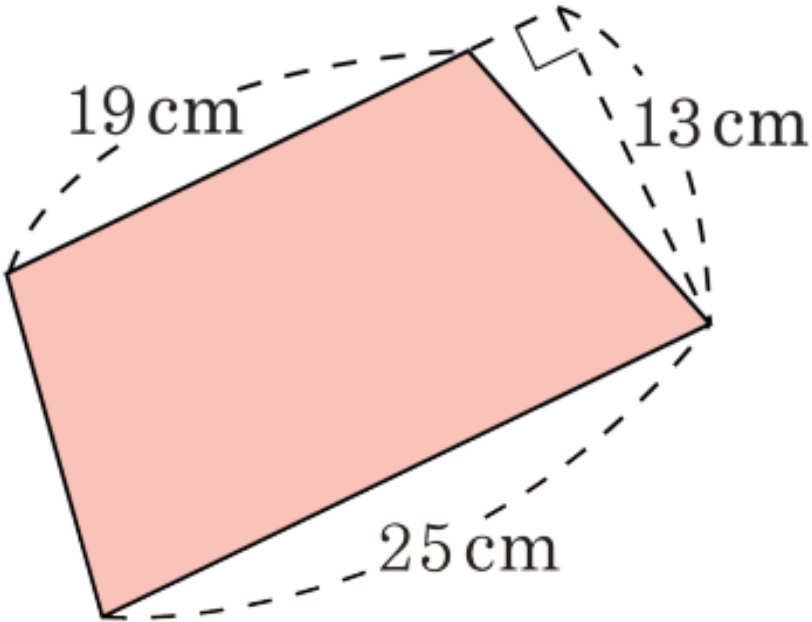
14. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

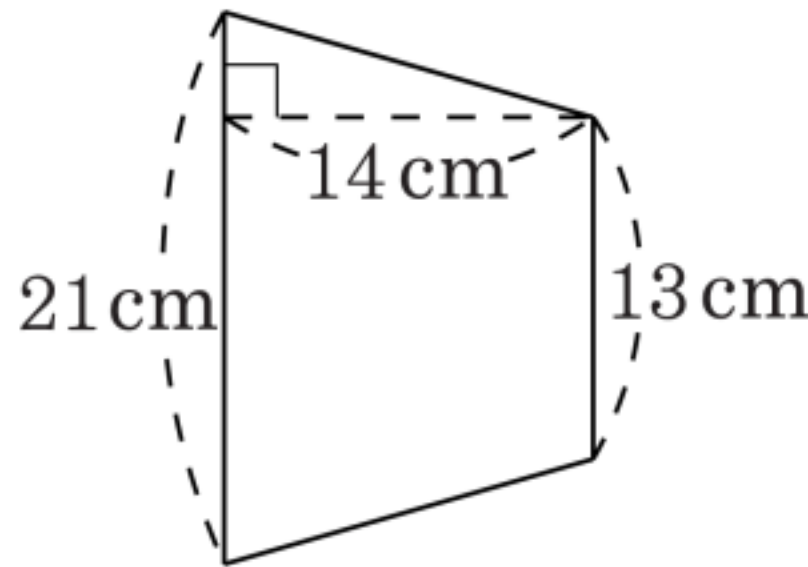
 cm^2

15. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

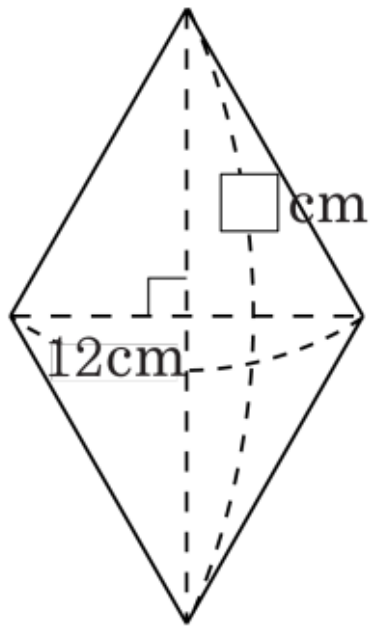
16. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

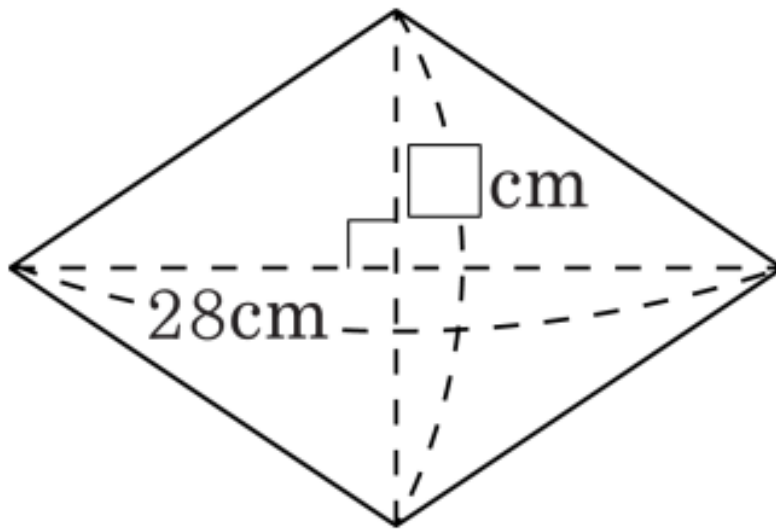
17. 도형의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

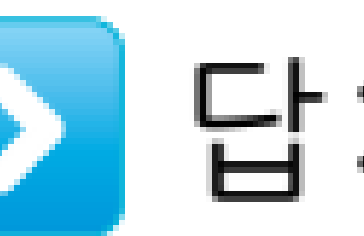
18. 마름모의 넓이가 252cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

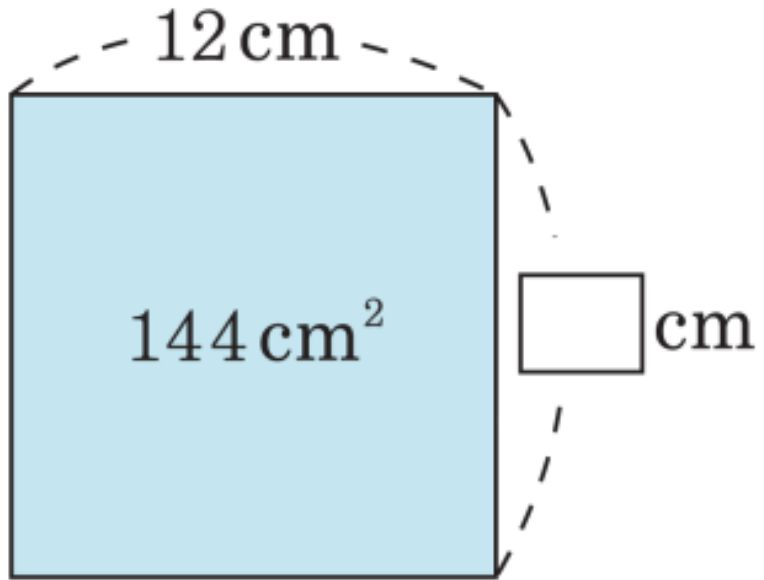
19. 한 변이 14cm인 정사각형 모양의 달력이 있다. 이 달력의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



단:

cm

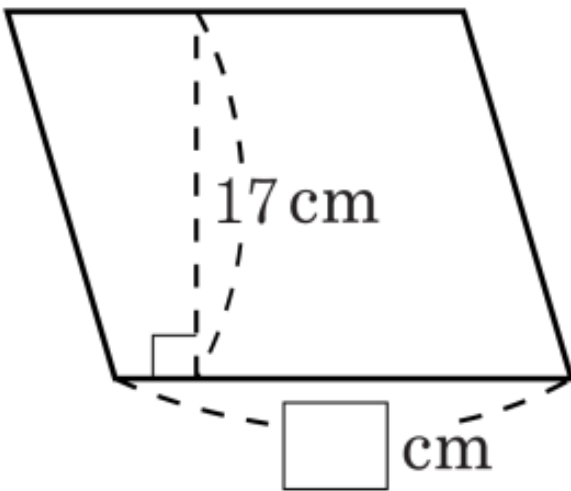
20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



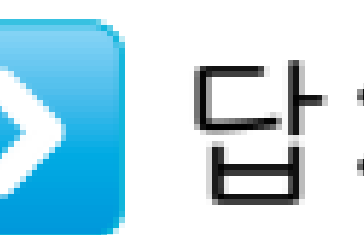
$$\text{넓이} : 357 \text{ cm}^2$$



답:

cm

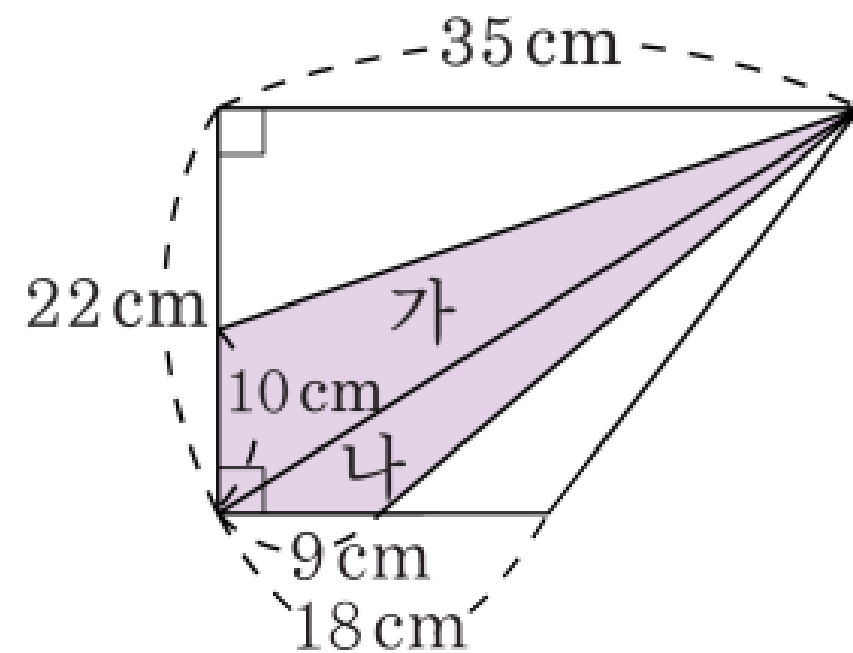
22. 넓이가 350 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가
25 cm라면 높이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

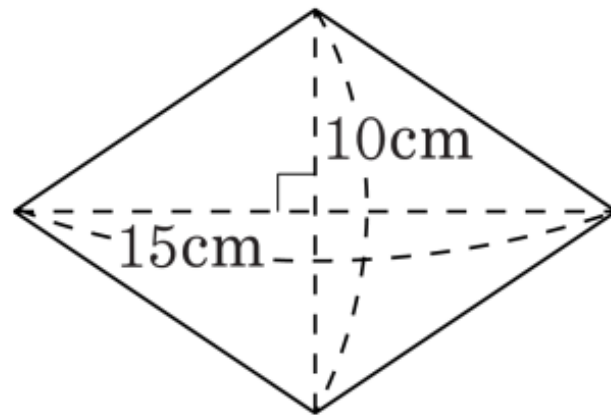
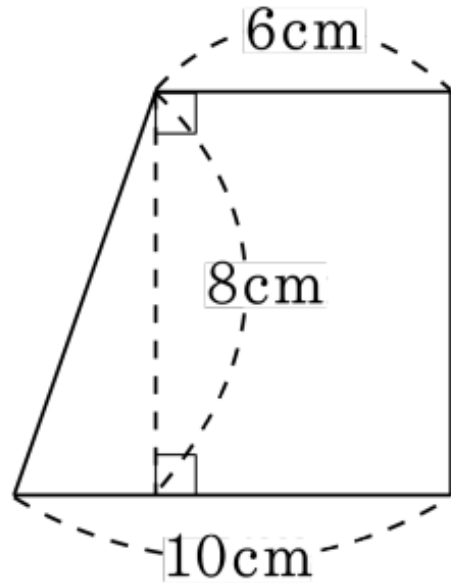
23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

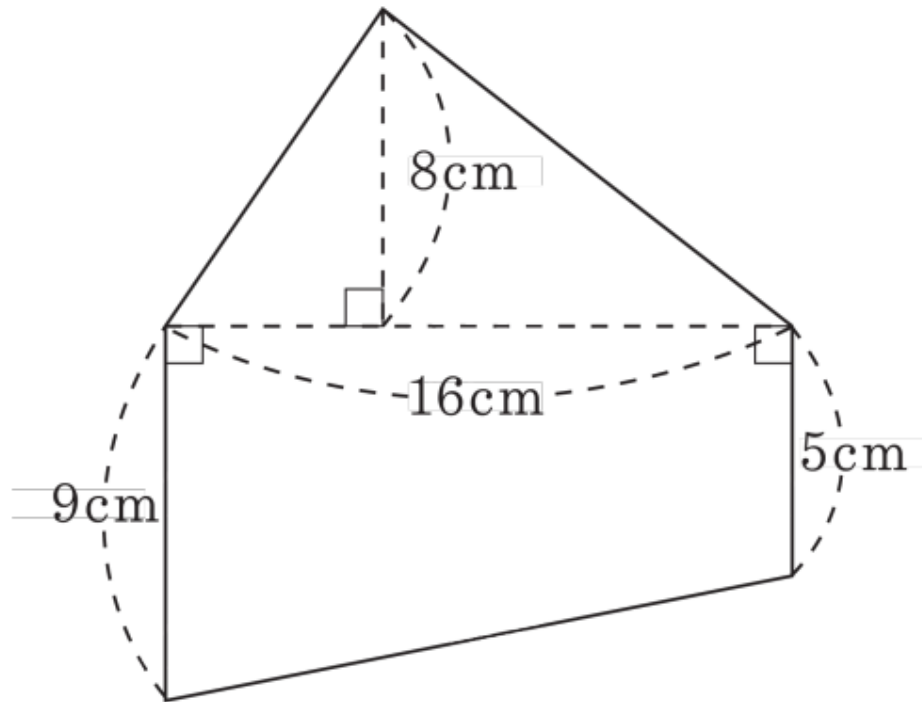
 cm^2

24. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



답: _____ cm^2

25. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2