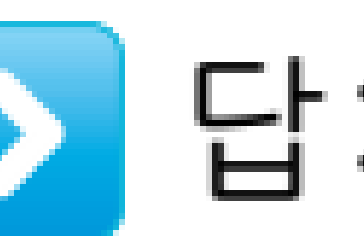


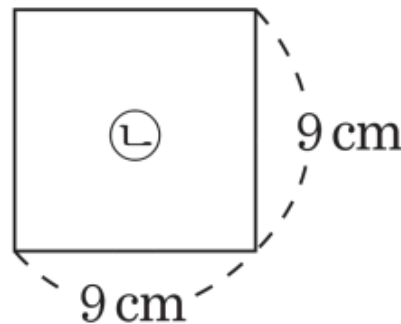
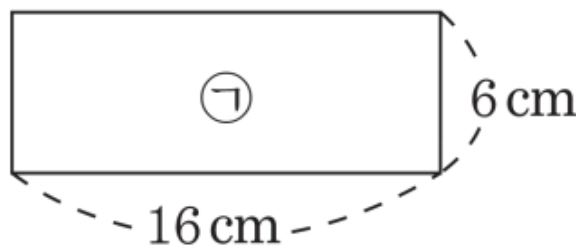
1. 가로가 14 cm 이고, 세로가 11 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가
구하시오.



답:

cm^2

2. 두 도형의 넓이를 비교하여 () 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 답하시오.



() 이 () cm^2 더 넓습니다.



답: _____



답: _____

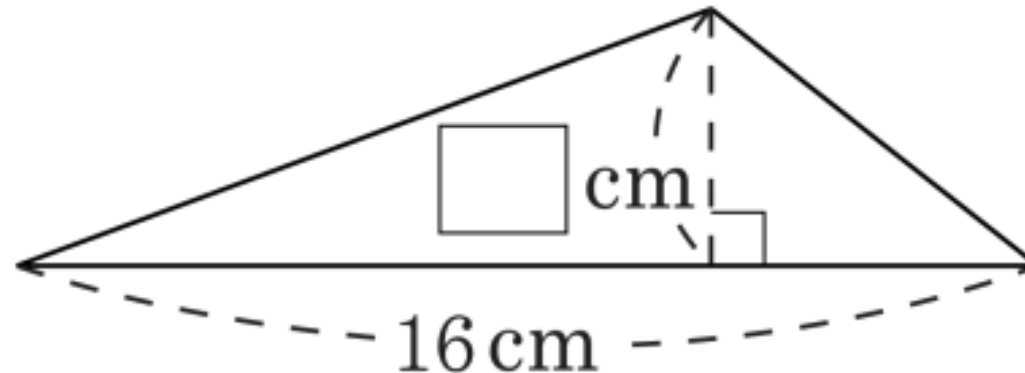
3. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로의 길이
를 재어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?



답:

cm^2

4. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

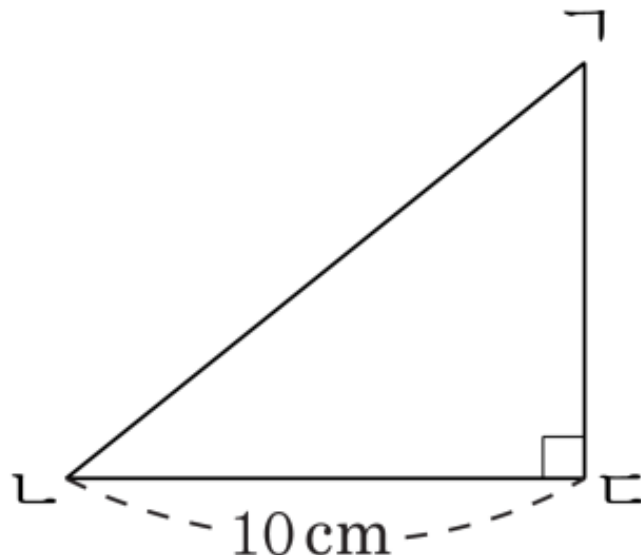


$$\text{넓이} : 32 \text{ cm}^2$$



답:

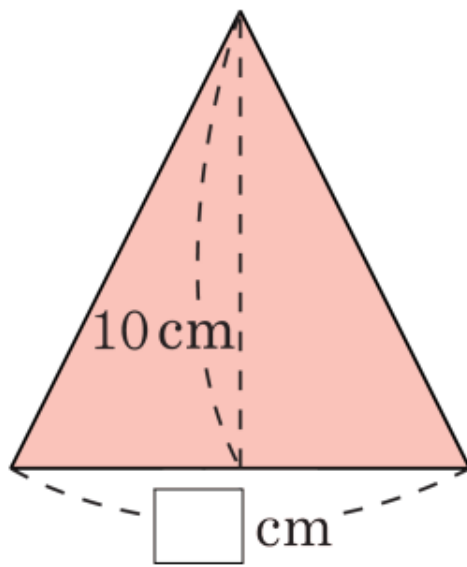
5. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

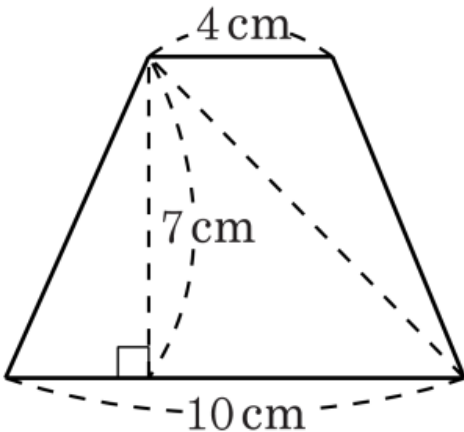
cm

6. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

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

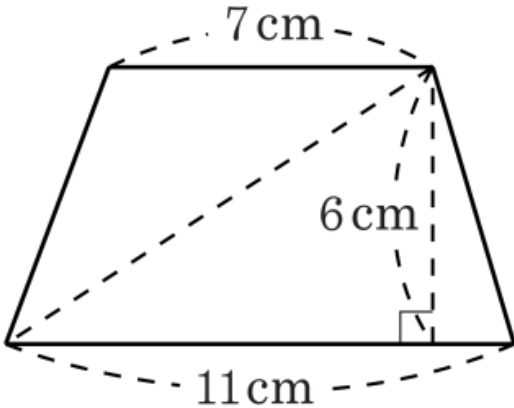


$$\begin{aligned} & (\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2) \\ & = \square + \square = \square (\text{cm}^2) \end{aligned}$$



답:

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

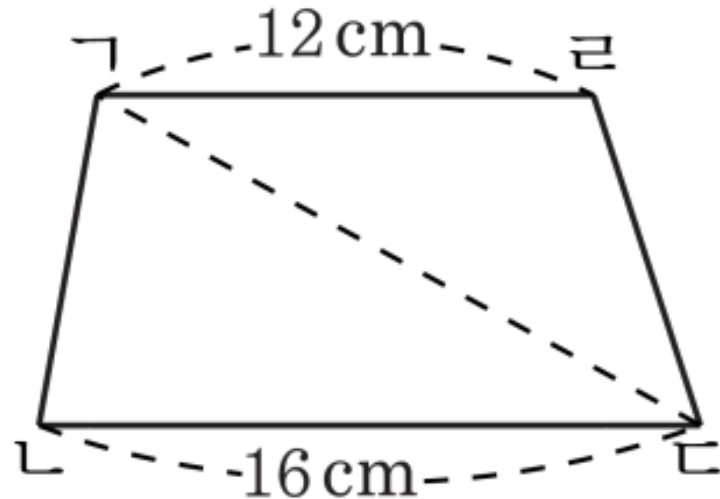


$$(\boxed{\quad} \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$$
$$= \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답:

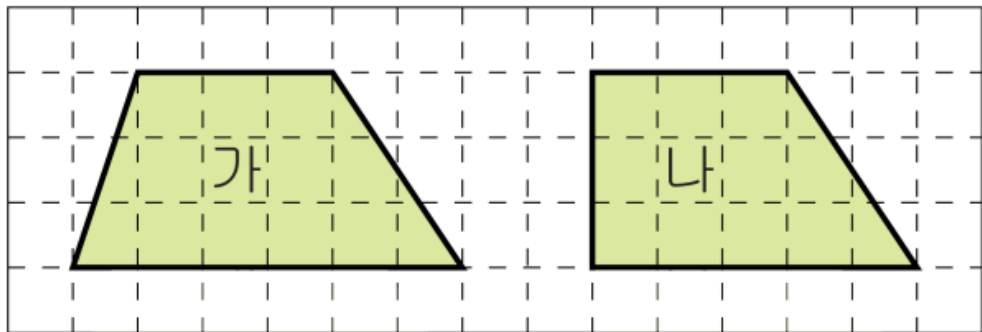
9. 다음 그림에서 삼각형 \triangle 의 넓이가 64 cm^2 일 때, 사다리꼴 \square 의 넓이를 구하시오.



답:

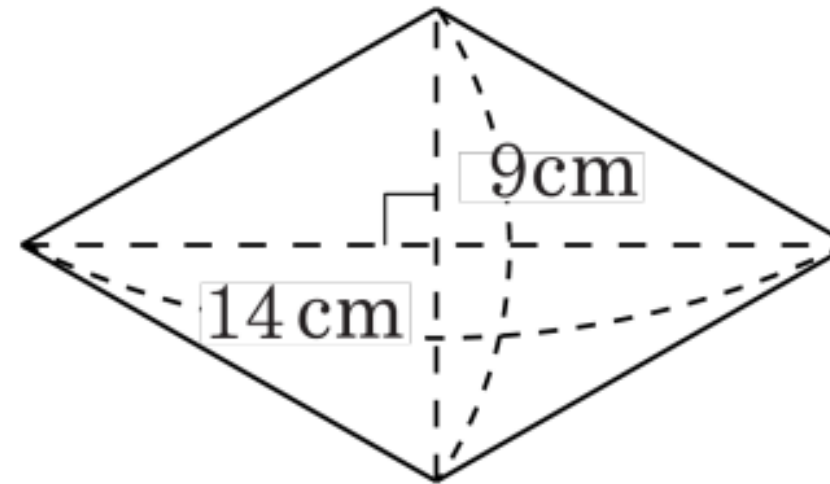
cm^2

10. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 > 나
- ② 가 < 나
- ③ 가 = 나
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

12. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □

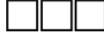
(가)



(나)



(다)



(라)



(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 (가)보다 단위넓이의 몇 배만큼 넓습니까?

(3) (다)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(4) (라)는 단위넓이의 몇 배입니까?



답: _____ 배



답: _____ 배

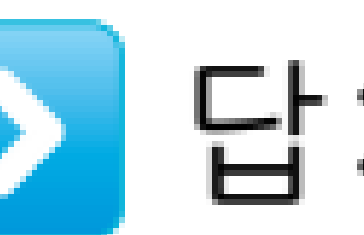


답: _____ 배



답: _____ 배

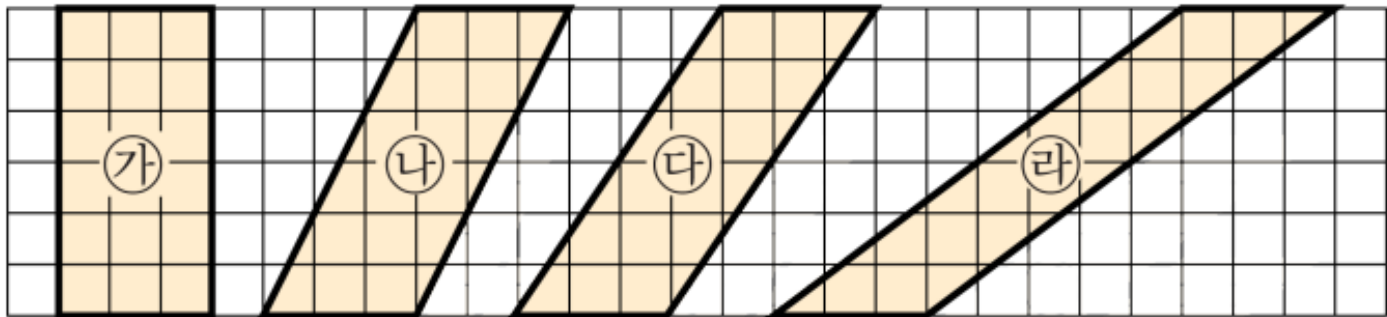
13. 가로가 26cm, 세로가 19cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



단:

cm^2

14. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ① 가

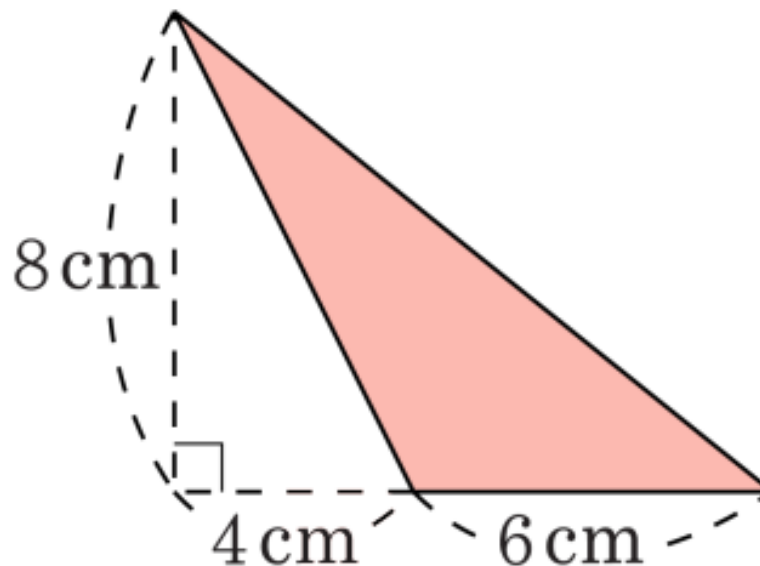
② ② 나

③ ③ 다

④ ④ 라

⑤ 모두 같습니다.

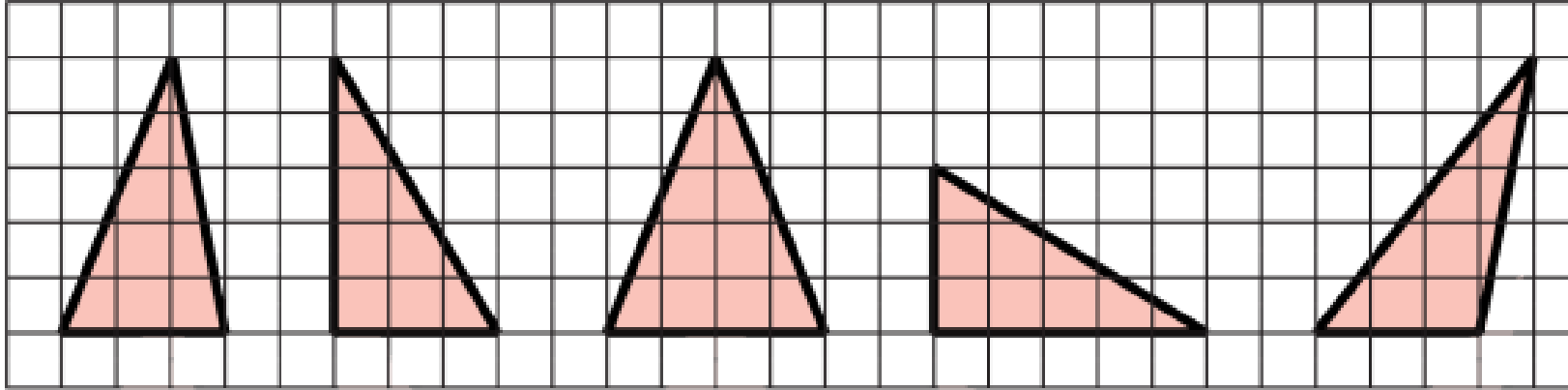
15. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

16. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



ㄱ

ㄴ

ㄷ

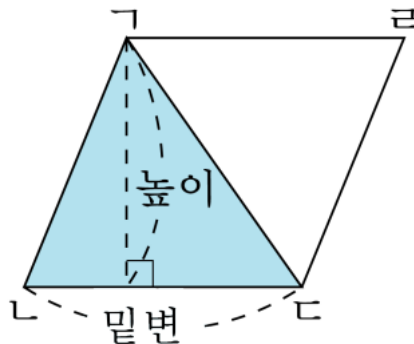
ㄹ

ㅁ



답:

17. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.



(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)

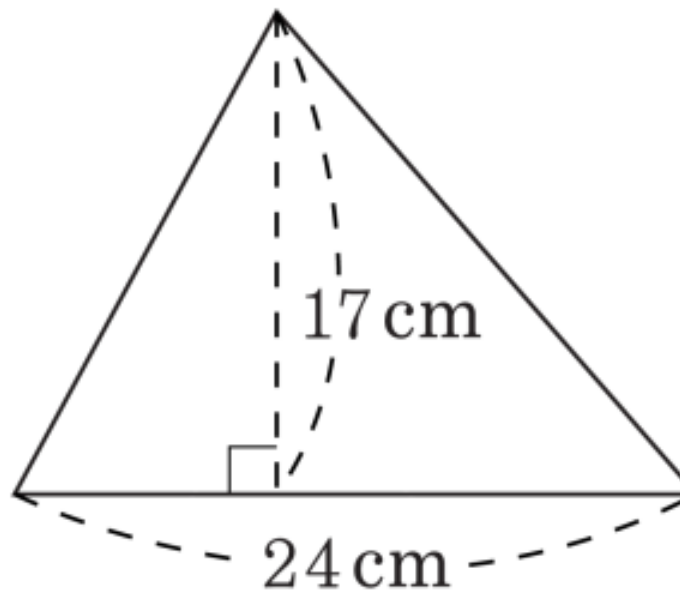
$$=(\text{평행사변형 } ㄱㄴㄷㄹ \text{의 넓이}) \div 2$$

$$=(\text{밑변}) \times () \div ()$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

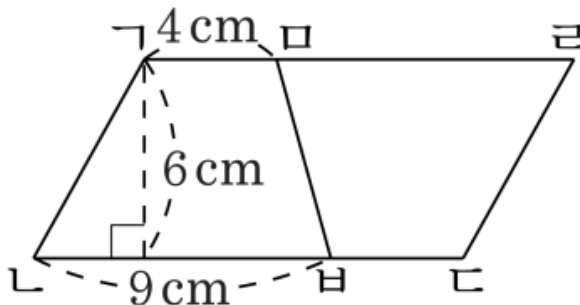
18. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

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

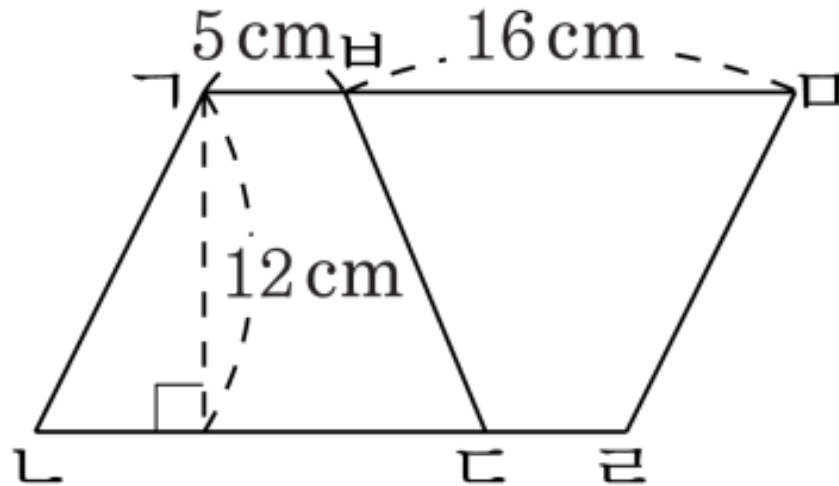


- (1) 그림의 넓이
(2) 사각형 그림의 넓이

▶ 답: _____ cm^2

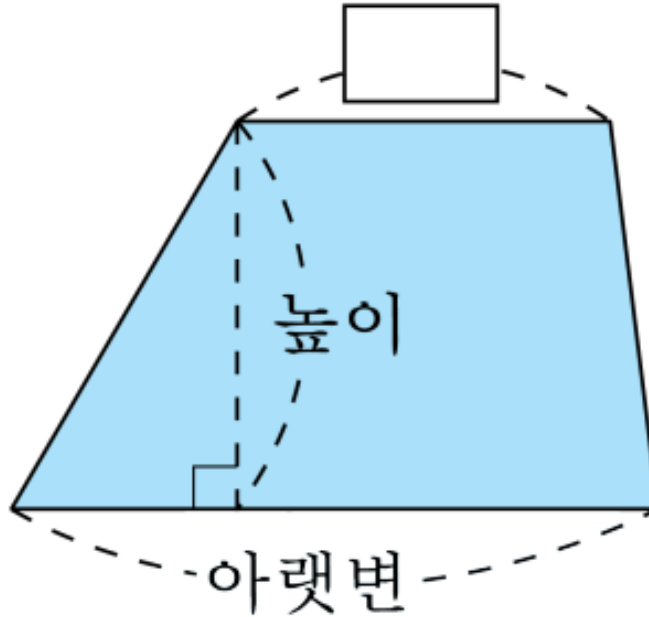
▶ 답: _____ cm^2

20. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



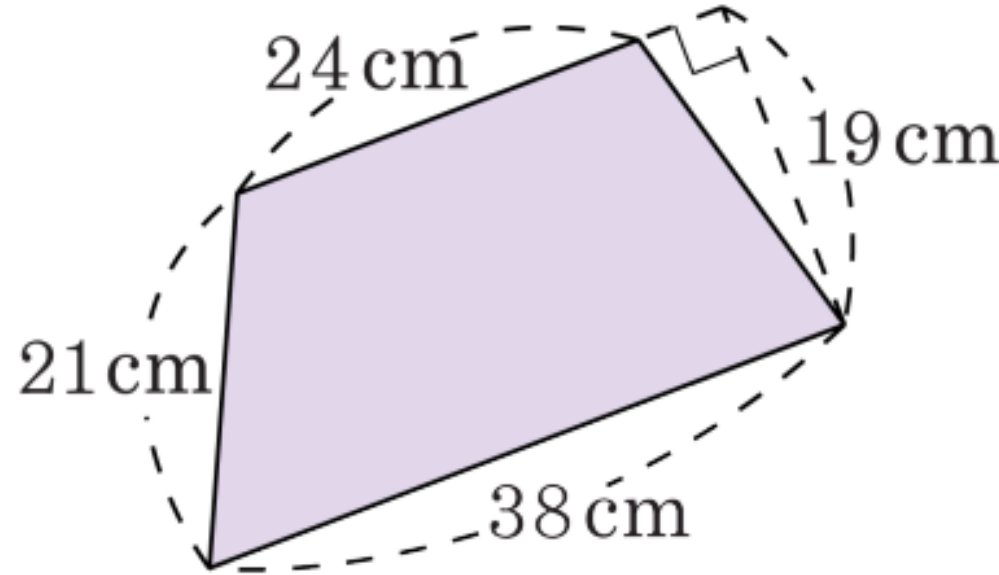
답: _____ cm^2

21. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



답:

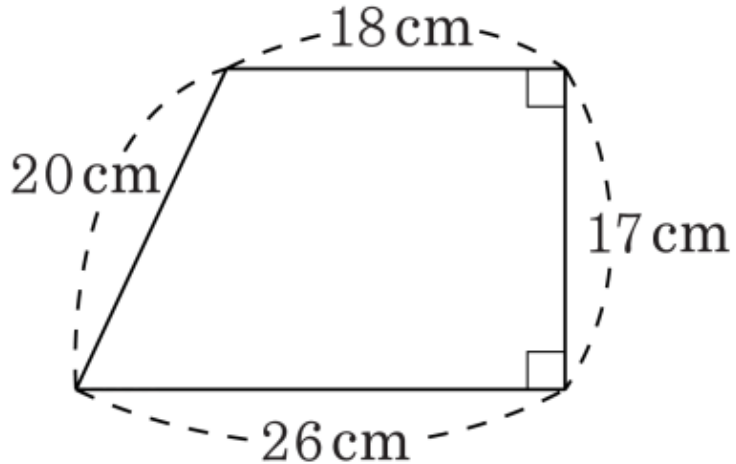
22. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

23. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

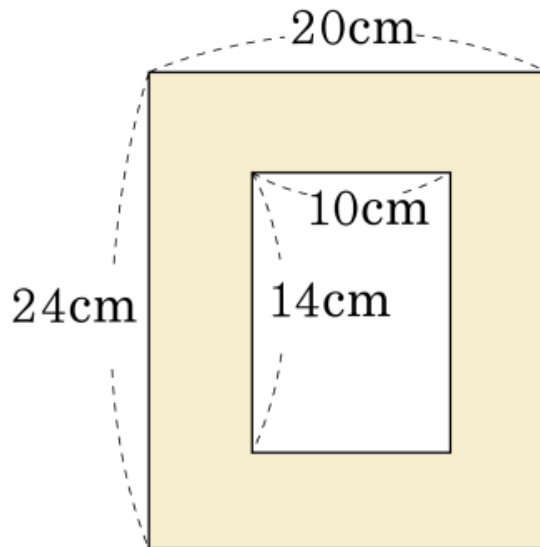


$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



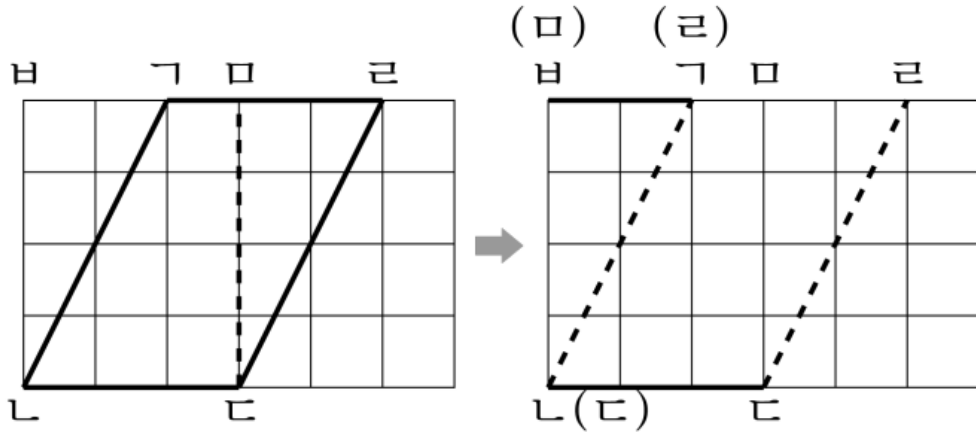
답:

24. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 140cm^2
- ② 200cm^2
- ③ 280cm^2
- ④ 340cm^2
- ⑤ 480cm^2

25. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.



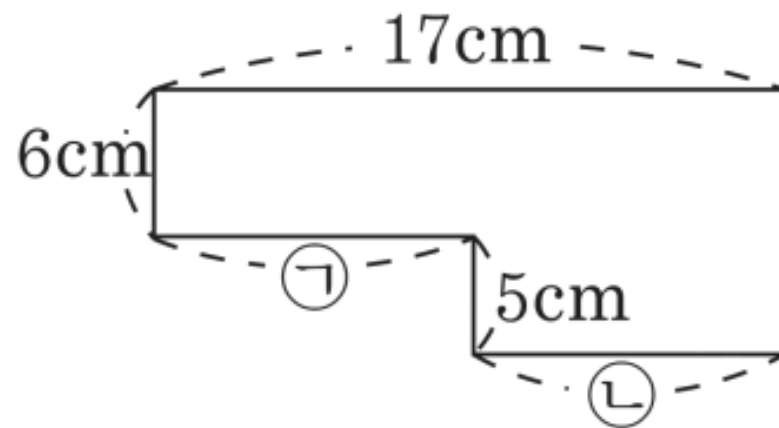
(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)

() × (높이) = () ×(세로)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

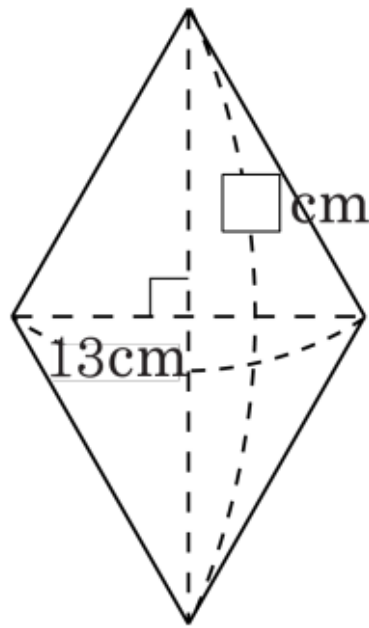
26. 다음 도형의 넓이가 142 cm^2 일 때, ㉠은 ㉡보다 몇 cm가 더 긴지 구하시오.



답:

_____ cm

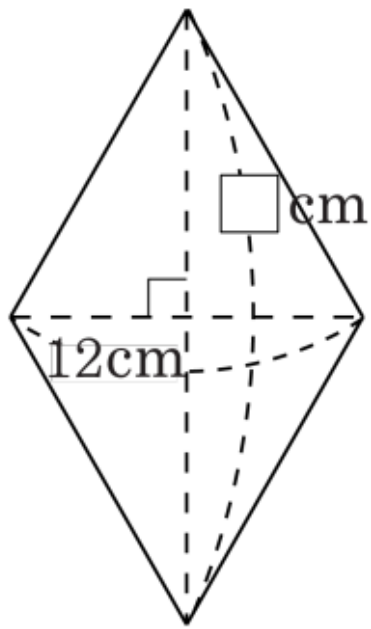
27. 다음 마름모의 넓이가 117cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

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



답:
