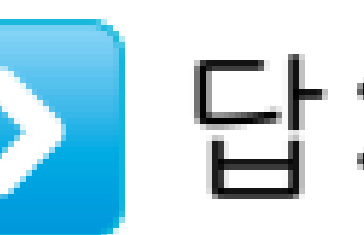


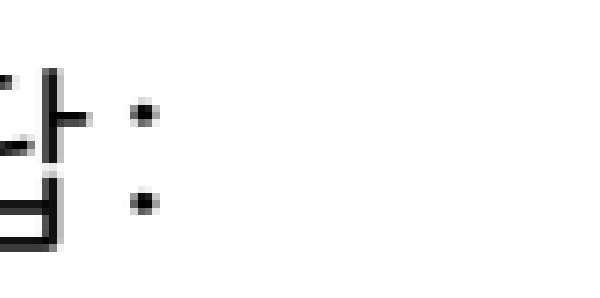
1. 가로가  $15\text{ cm}$ 이고, 세로가  $13\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가  
구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

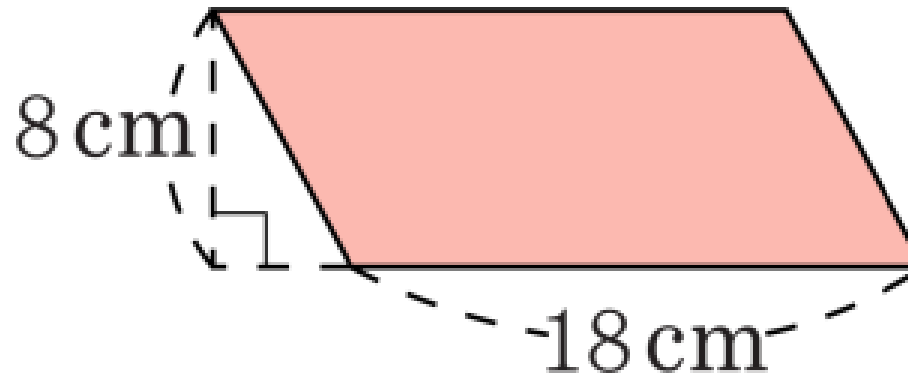
2. 한 변이 13cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

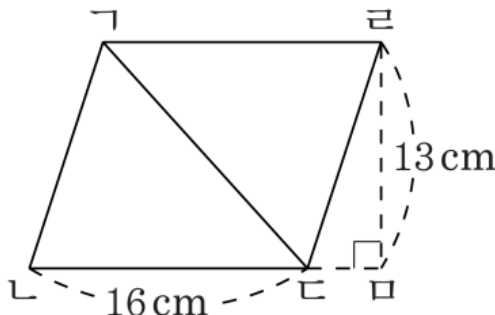
3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

4. 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: \_\_\_\_\_

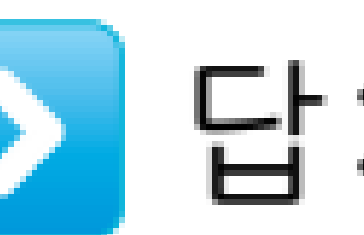
5. 윗변이 12cm, 아래변이 16cm, 높이가 8cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

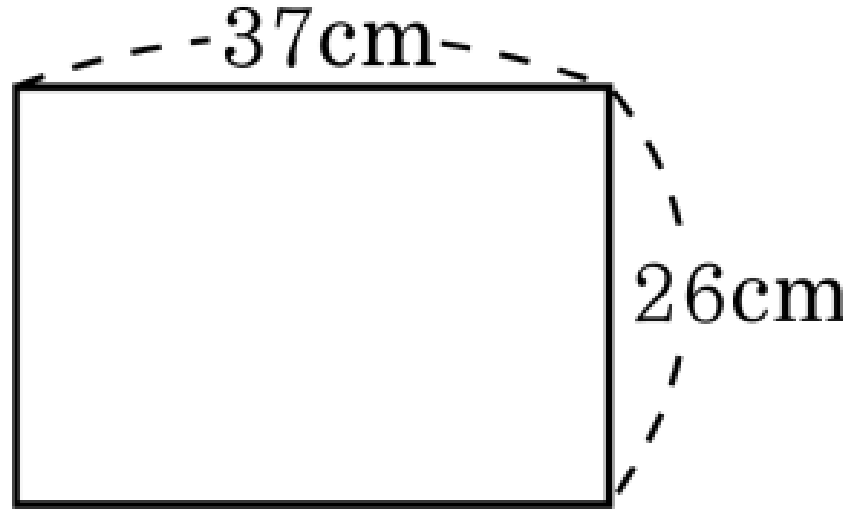
6. 어떤 정사각형의 둘레는 80 cm입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



단:

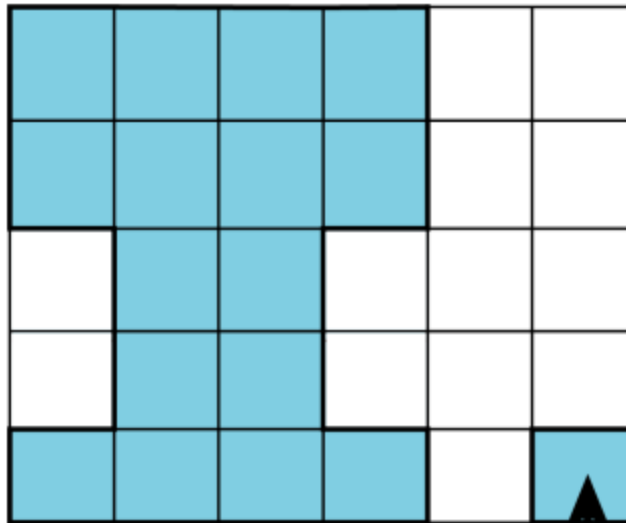
cm

7. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:                    cm

8. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



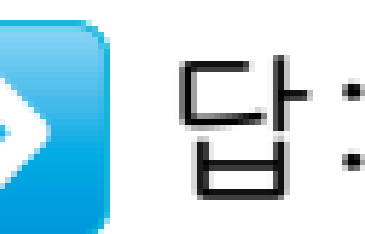
단위넓이



답:

배

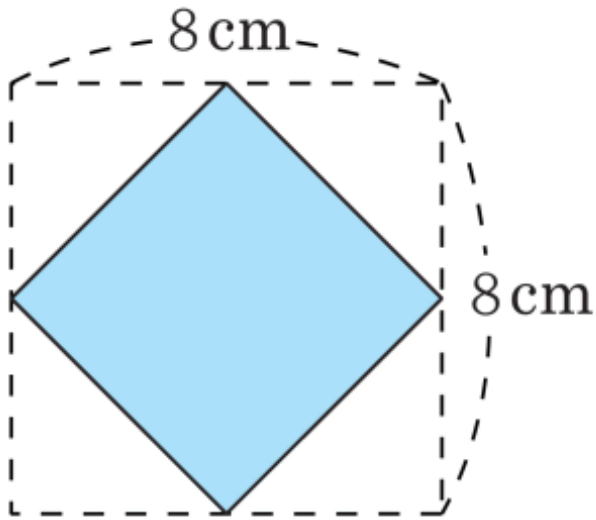
9. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?



답:

$\text{cm}^2$

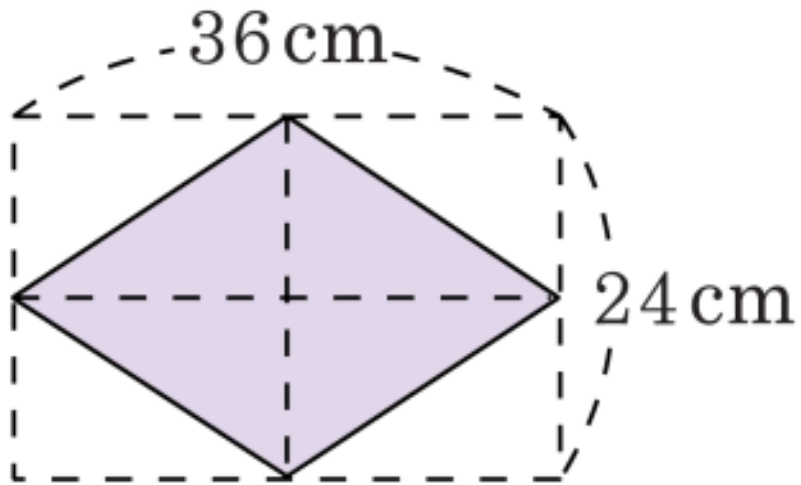
10. 한 변이 8cm인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

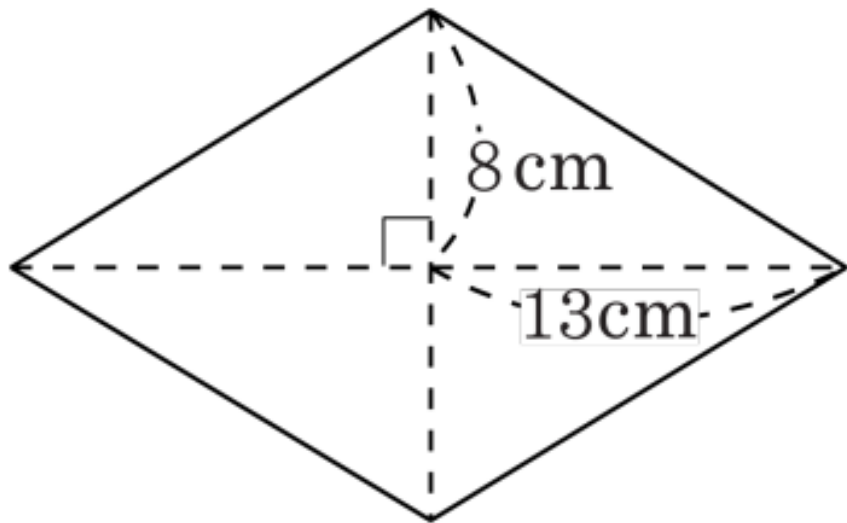
11. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

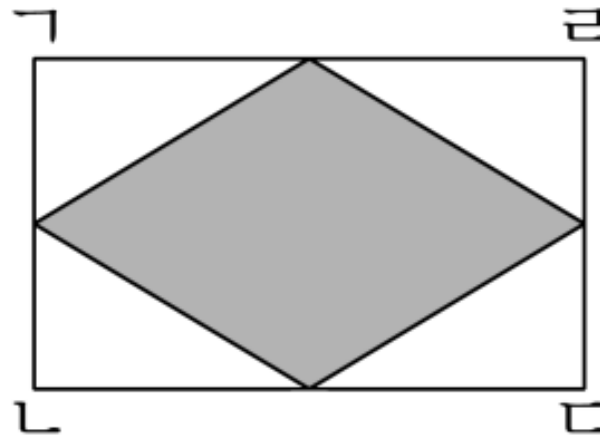
12. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

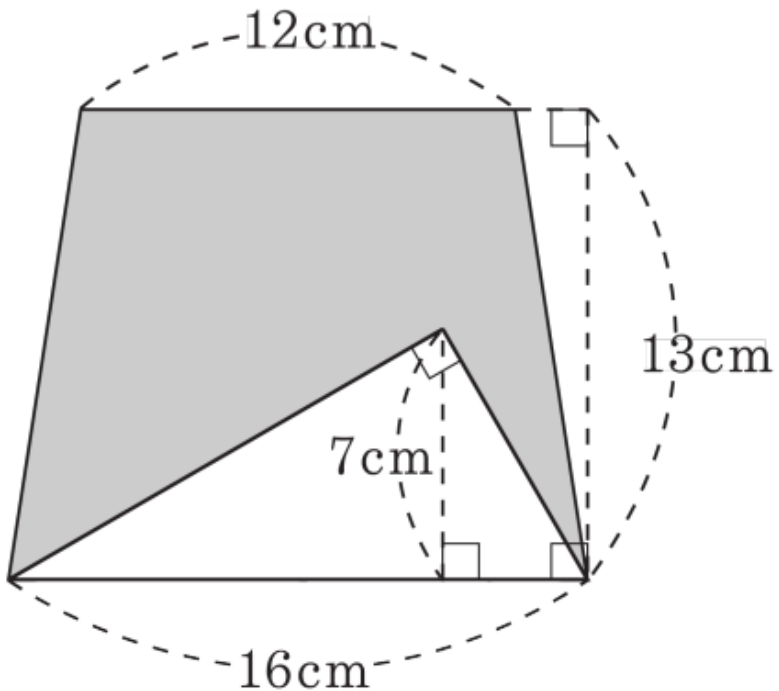
13. 다음 도형에서 사각형 그림자의 넓이는  $124\text{cm}^2$  라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

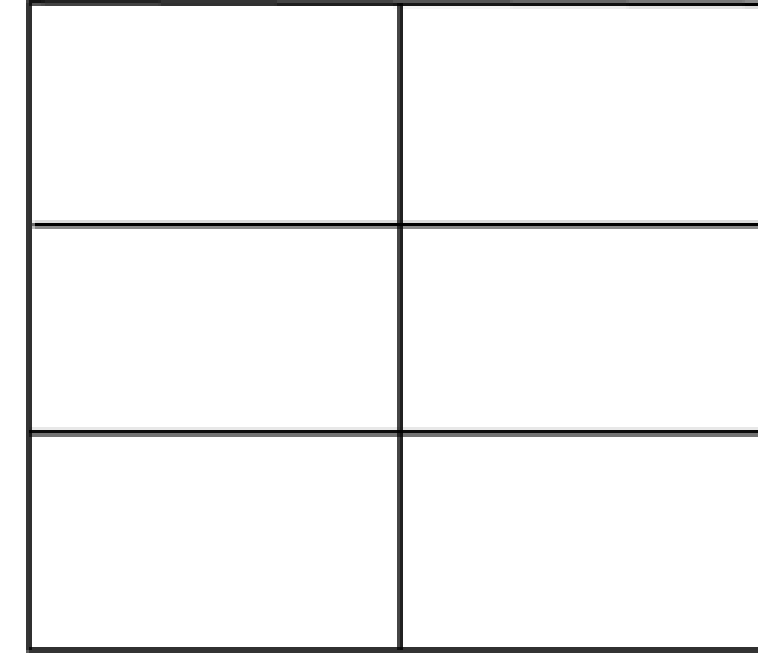
$\text{cm}^2$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

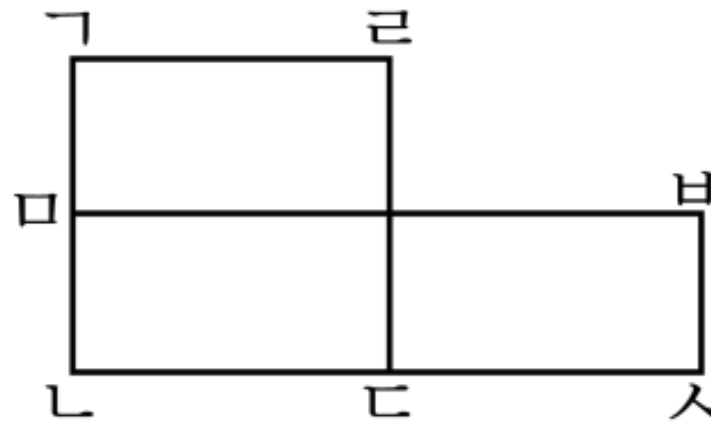
15. 둘레의 길이가 48 cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

16. 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 직사각형 ㅁㄴㅅㅂ의 넓이는  $36\text{ cm}^2$ 로 같습니다. 선분 ㄴㄷ과 ㄷㅅ의 길이가 같다면 직사각형 ㅁㄴㅅㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

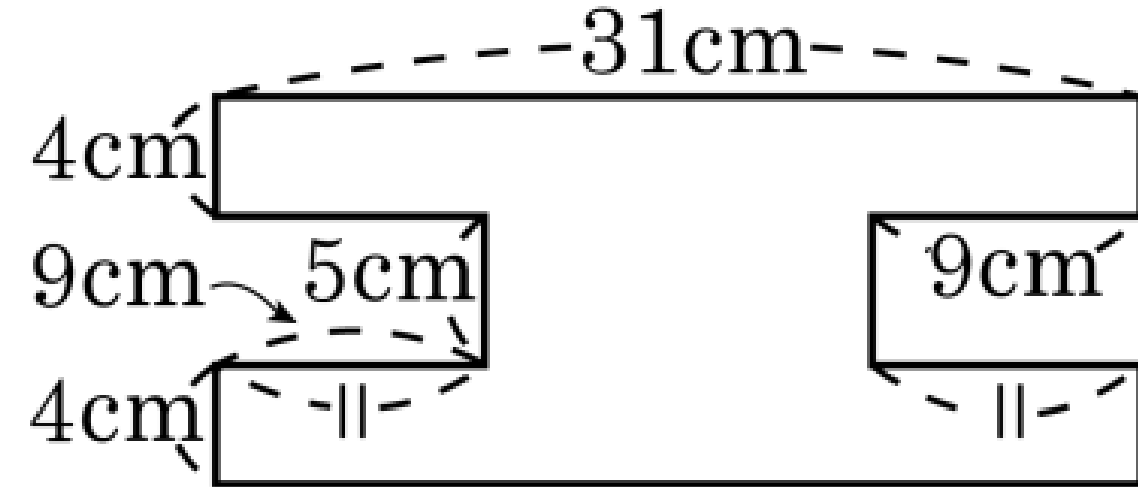


답:

\_\_\_\_\_

cm

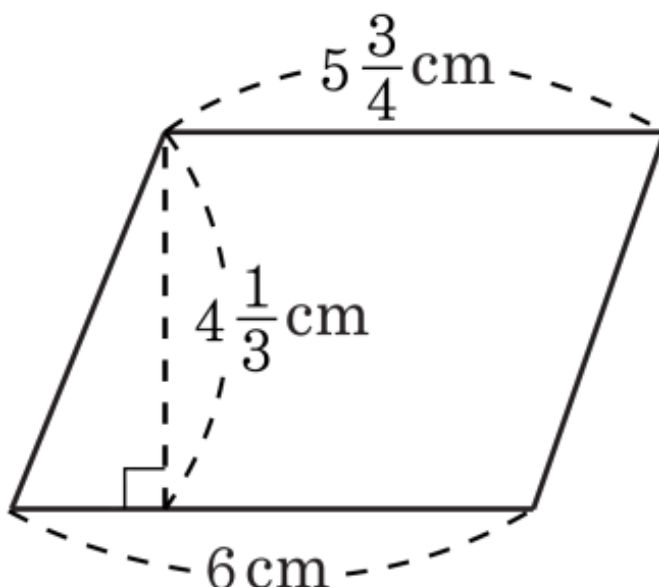
17. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

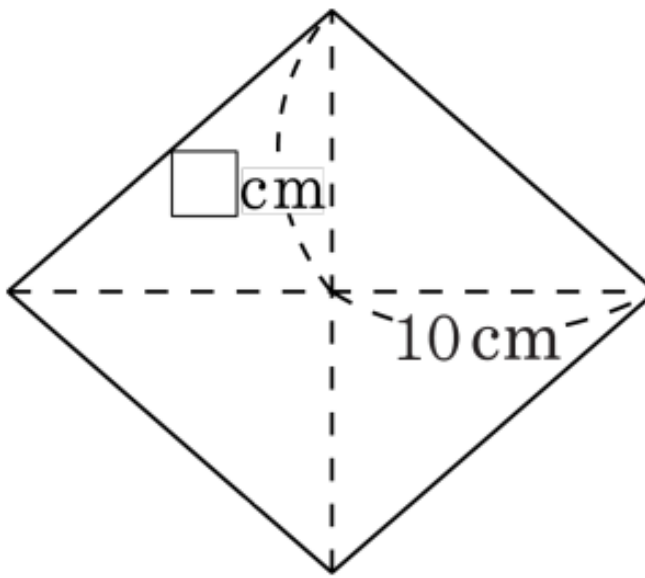
$\text{cm}^2$

18. 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  $27\frac{13}{24}$

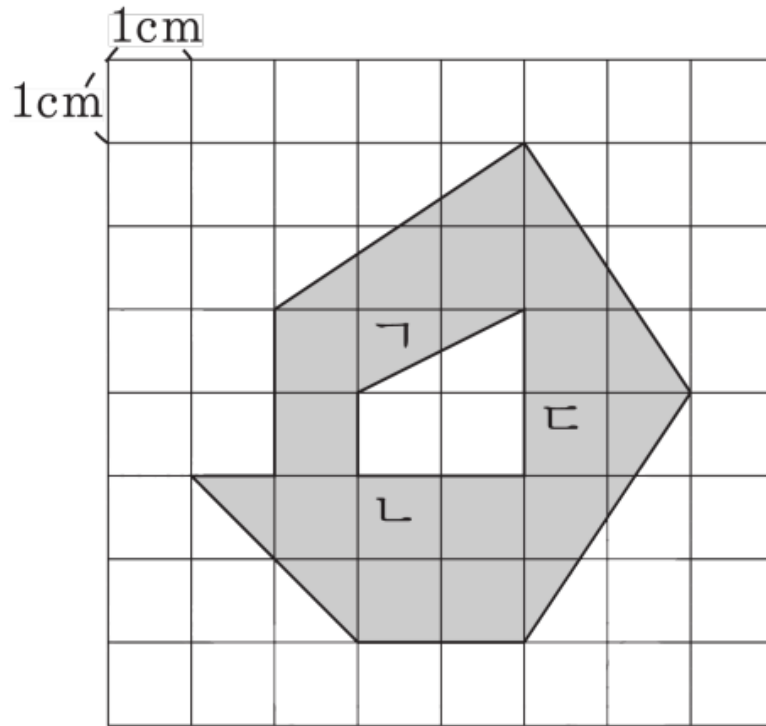
19. 다음 마름모의 넓이가  $180\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

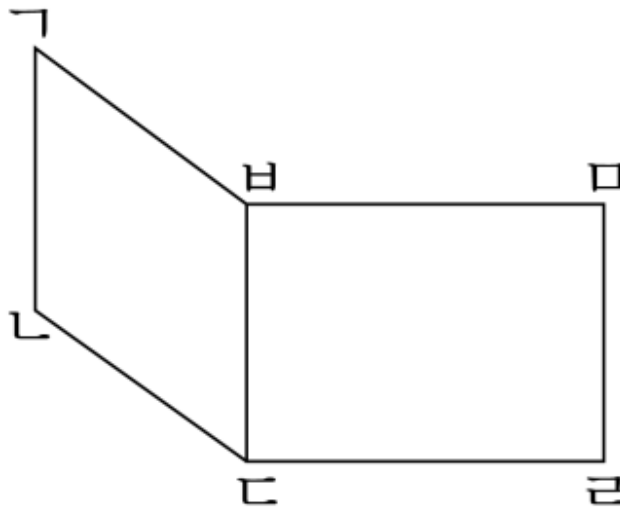
20. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 은 마름모이고, 사각형  $\text{ㅂㄷㄹㅁ}$ 은 직사각형이다. 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 의 둘레의 길이가 36 cm이고, 사각형  $\text{ㅂㄷㄹㅁ}$ 의 둘레의 길이는 46 cm라면, 변  $\text{ㄷㄹ}$ 의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

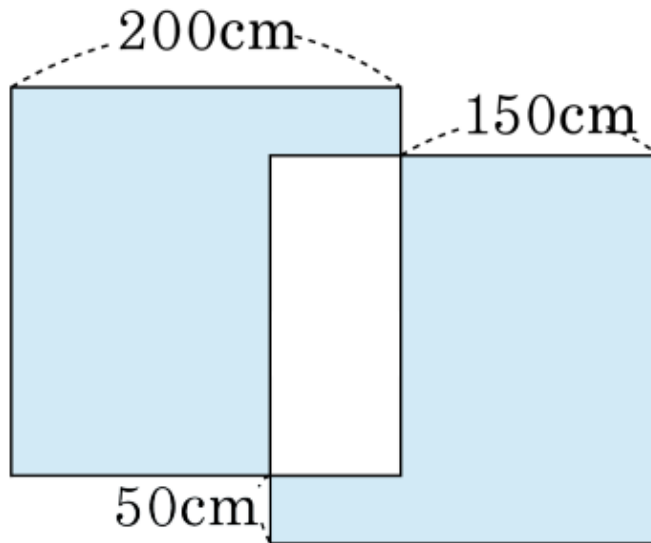
22. ①과 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

- ① : 둘레가  $48\text{ cm}$ 이고 가로가  $14\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이  
④ : 둘레가  $52\text{ cm}$ 인 정사각형

① ① ,  $4\text{ cm}^2$       ② ④ ,  $4\text{ cm}^2$       ③ ① ,  $16\text{ cm}^2$

④ ④ ,  $18\text{ cm}^2$       ⑤ ④ ,  $29\text{ cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다.  
색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 평행사변형의 넓이가  $84\text{ cm}^2$  이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다  
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

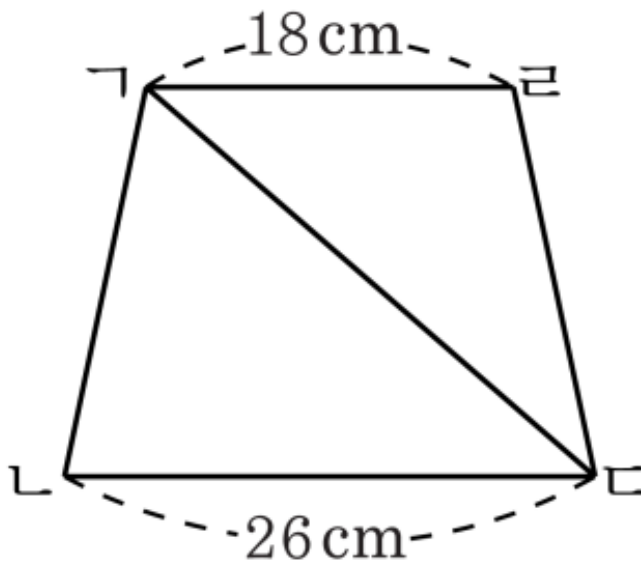
② 7 cm

③ 10 cm

④ 12 cm

⑤ 14 cm

25. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $247\text{cm}^2$  일 때, 사다리꼴  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



답:

---

$\text{cm}^2$