

1. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이

--	--

(1)

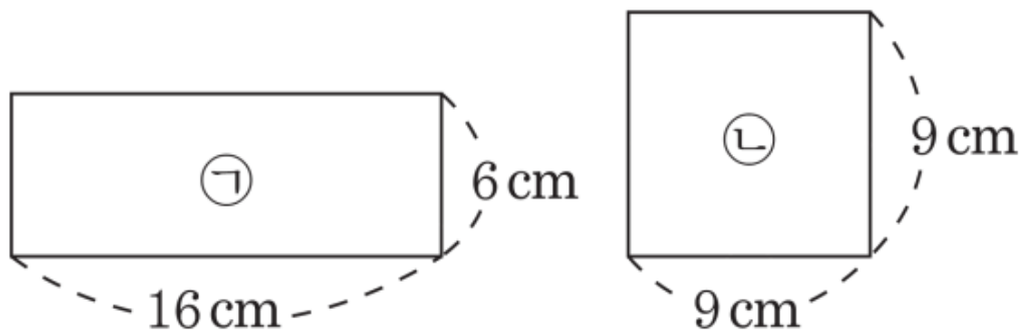
--	--	--	--

(2)

 답: _____ 배

 답: _____ 배

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



()이 () cm^2 더 넓습니다.

> 답: _____

> 답: _____

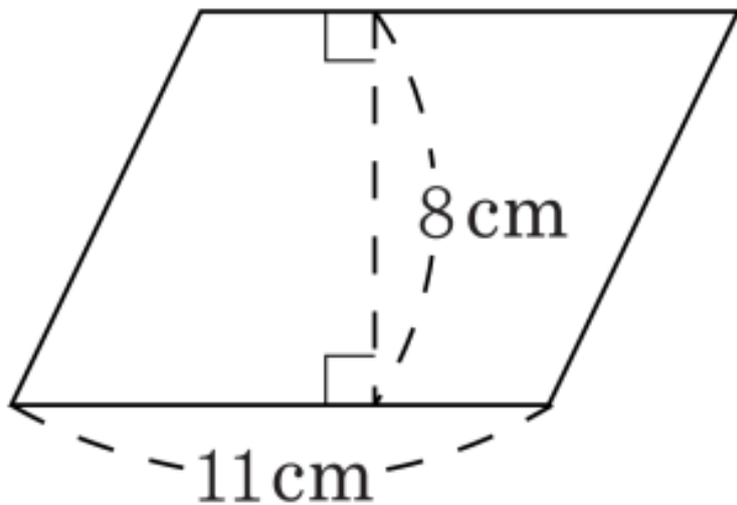
3. 한 변이 15cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

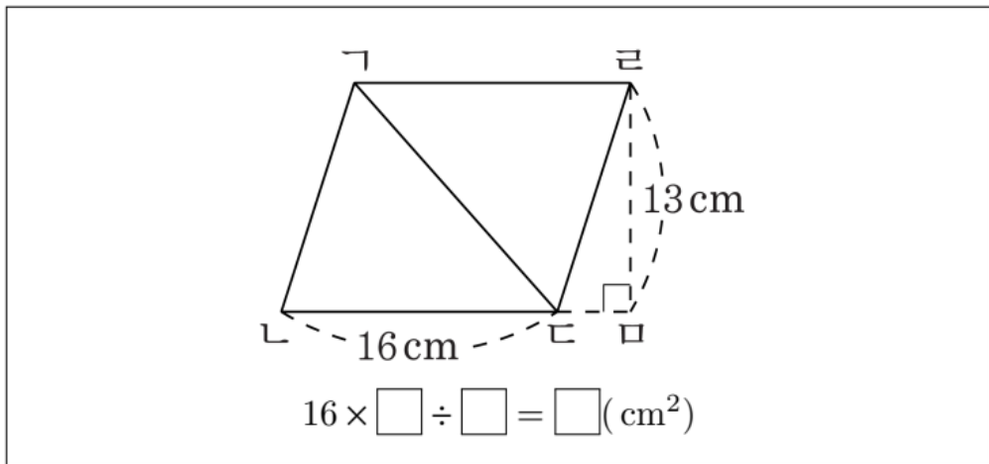
4. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

5. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ㄱㄷㄹ의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

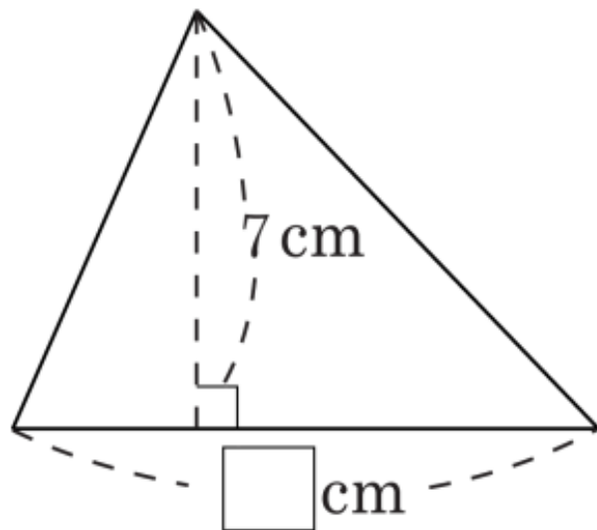


> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

6. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

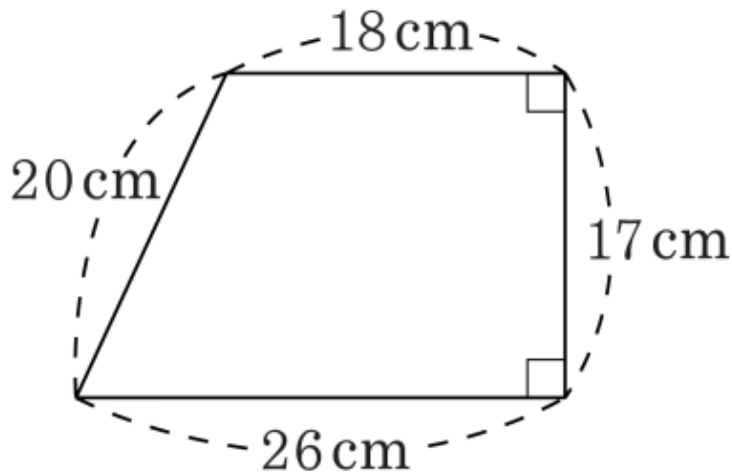


넓이 : 35 cm^2



답: _____

7. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

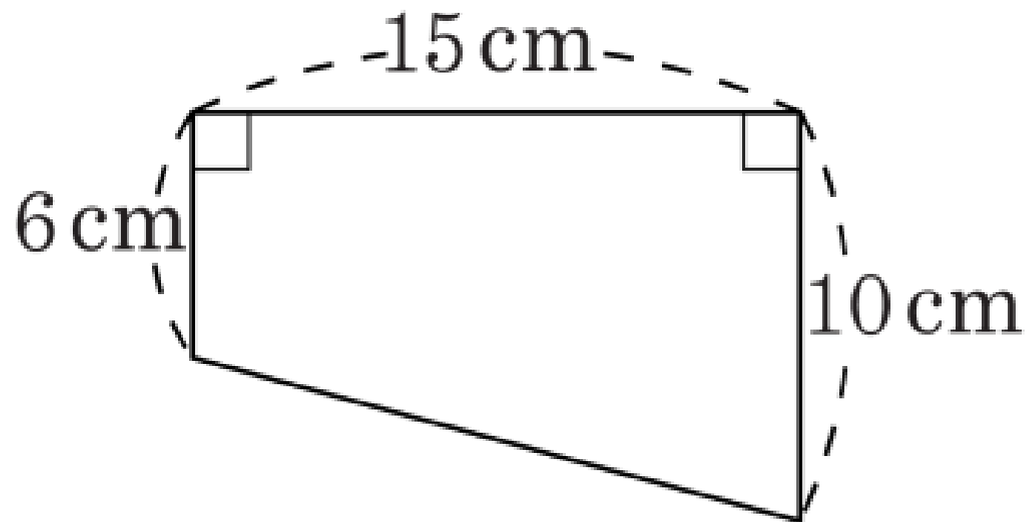


$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$$



답: _____

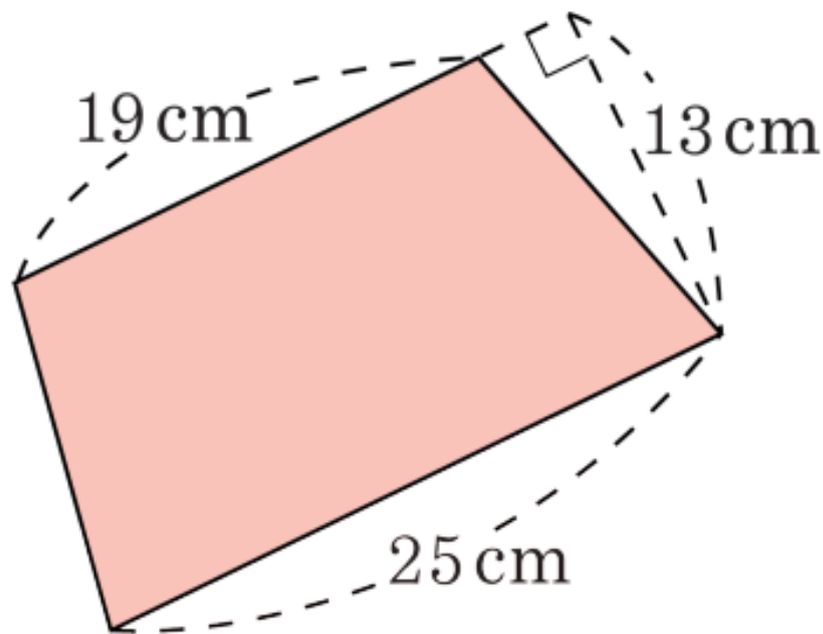
8. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

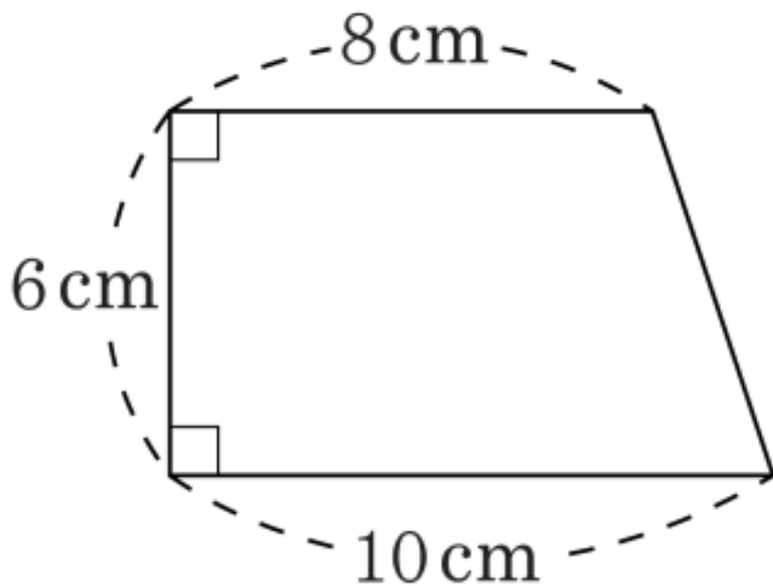
9. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

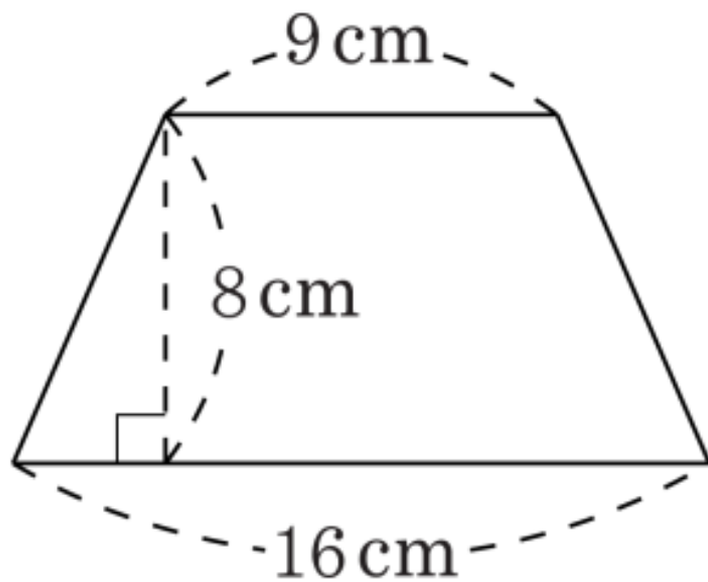
10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

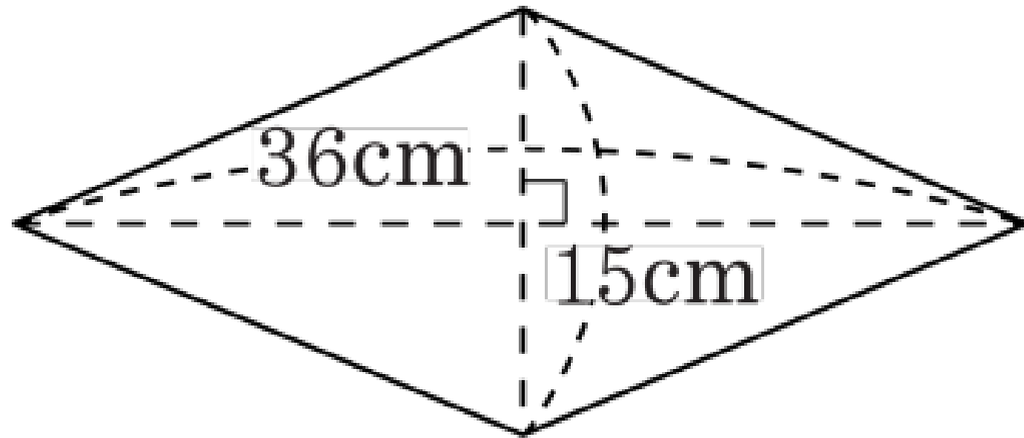
_____ cm^2

11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

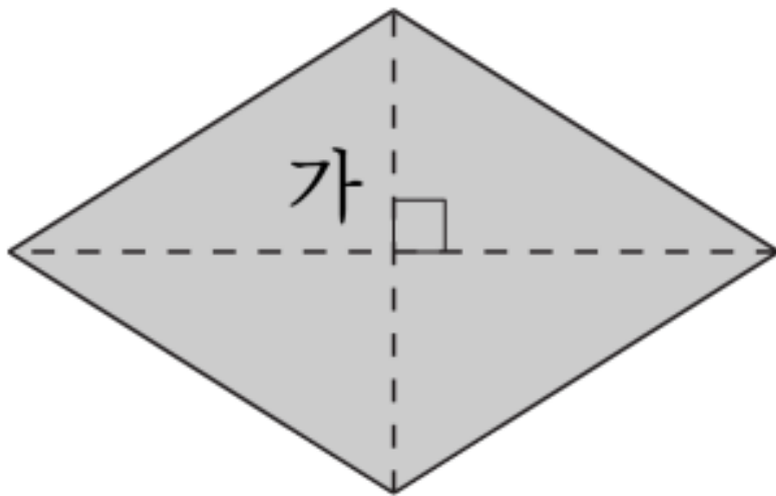
12. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

13. 삼각형 가의 넓이가 5cm^2 일 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

14. 다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{7}{15}$$

① 5

② 15

③ 30

④ 45

⑤ 60

15. 다음을 계산하십시오.

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{5}$$



답:

16. 다음을 계산하십시오.

$$7\frac{7}{9} - 4\frac{3}{4}$$



답: _____

17. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{6} - 3\frac{3}{5}$$



답:

18. 우유를 진영이는 $\frac{7}{8}$ L, 수영이는 $\frac{8}{9}$ L, 혜정이는 $\frac{5}{6}$ L 를 마셨습니다.

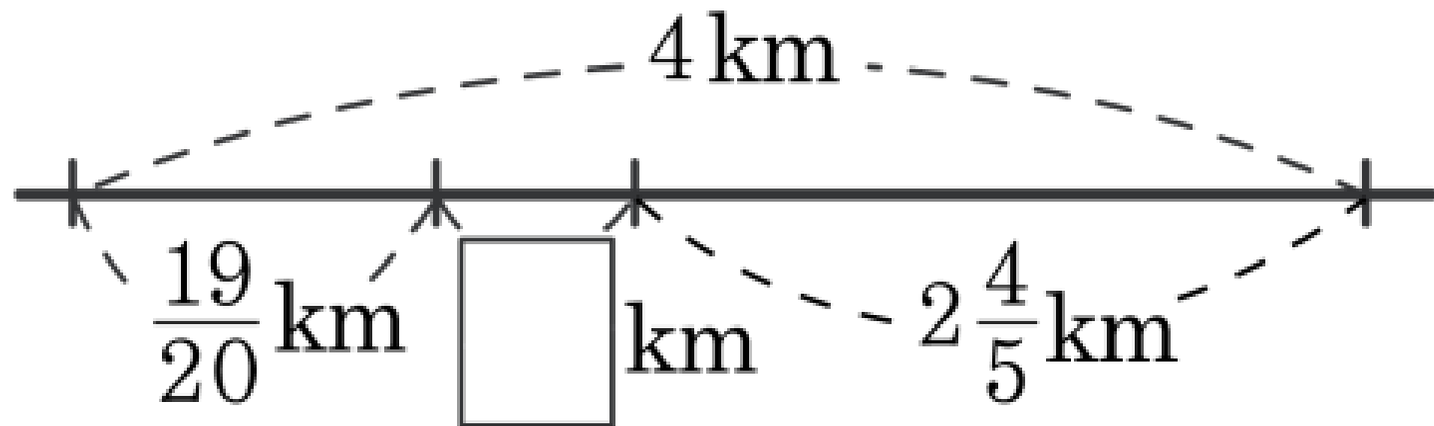
세 사람이 마신 우유는 모두 몇 L 입니까?



답:

 L

19. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ km

20. 다음을 계산하십시오.

$$10\frac{5}{9} + 3\frac{4}{15} - 1\frac{2}{3}$$



답:

21. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{3}{8} - 2\frac{1}{2} \bigcirc 1\frac{5}{8} + 1\frac{3}{4}$$



답: _____

22. 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad 3\frac{9}{10} + 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad 9\frac{7}{9} - 3\frac{5}{6}$$



답: _____

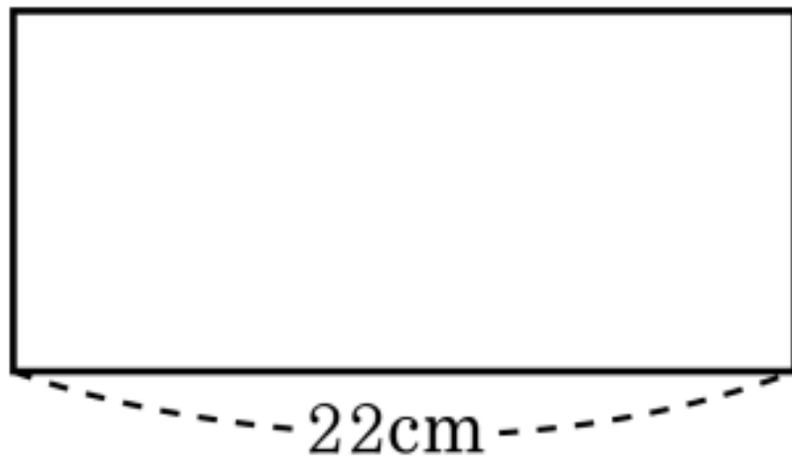
23. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5} \bigcirc 3\frac{3}{10} + 1\frac{1}{2}$$



답: _____

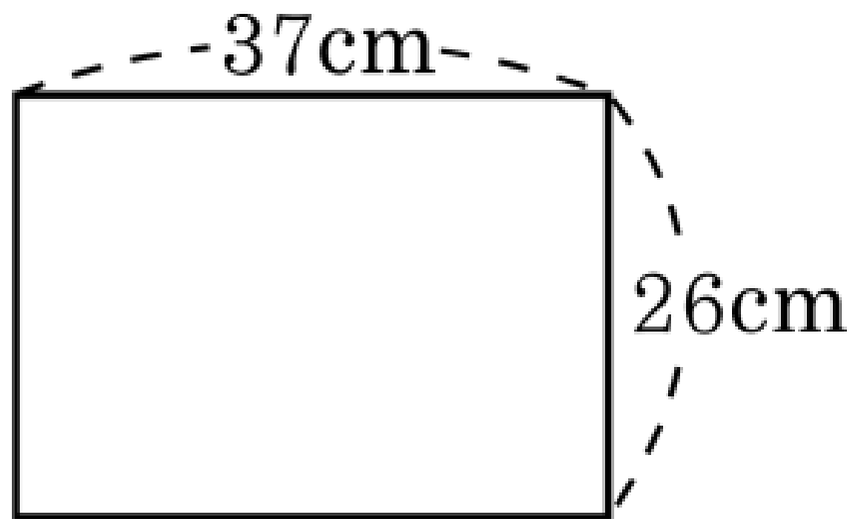
24. 다음 직사각형의 둘레는 64 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm
입니까?



답:

_____ cm

25. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm