

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9}$$



답:

\_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{8} = \frac{\square}{40} + \frac{\square}{40} = \frac{\square}{40} = \square \frac{\square}{40}$$

> 답: \_\_\_\_\_

3. 받아내림이 있는 대분수의 뺄셈을 해서  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3} + \frac{1}{8} = (2\frac{\square}{6} + 5\frac{2}{6}) + \frac{1}{8} = 7\frac{\square}{6} + \frac{1}{8} = 7\frac{\square}{24} + \frac{3}{24} =$$

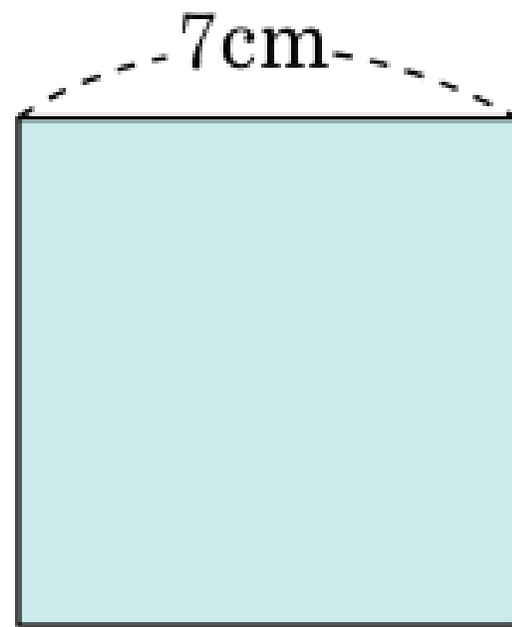
> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?

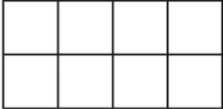


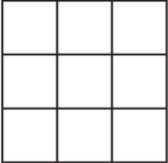
답:

\_\_\_\_\_ cm

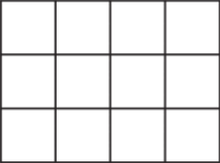
6. (1)부터 (4)까지의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 차례대로 쓰시오.

  
 단위넓이

(1) 

(2) 

(3) 

(4) 

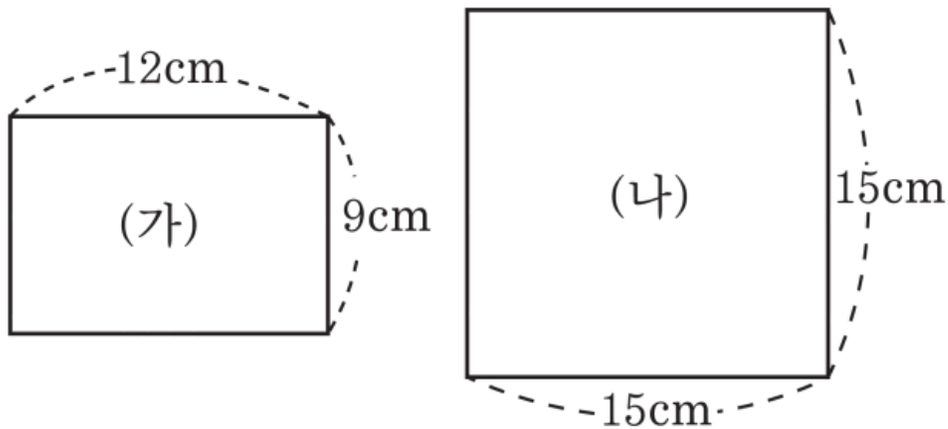
> 답: \_\_\_\_\_ 배

> 답: \_\_\_\_\_ 배

> 답: \_\_\_\_\_ 배

> 답: \_\_\_\_\_ 배

7. 두 도형의 넓이를 비교하여  안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.

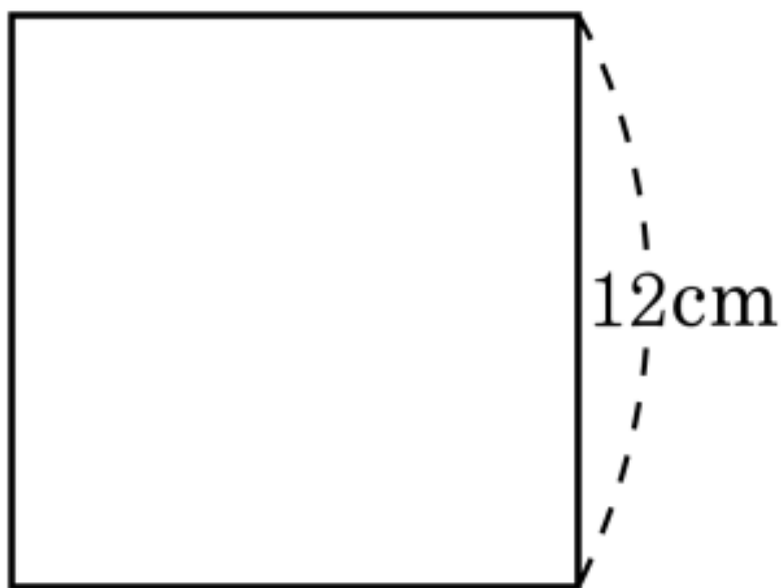


도형 ()의 넓이가   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

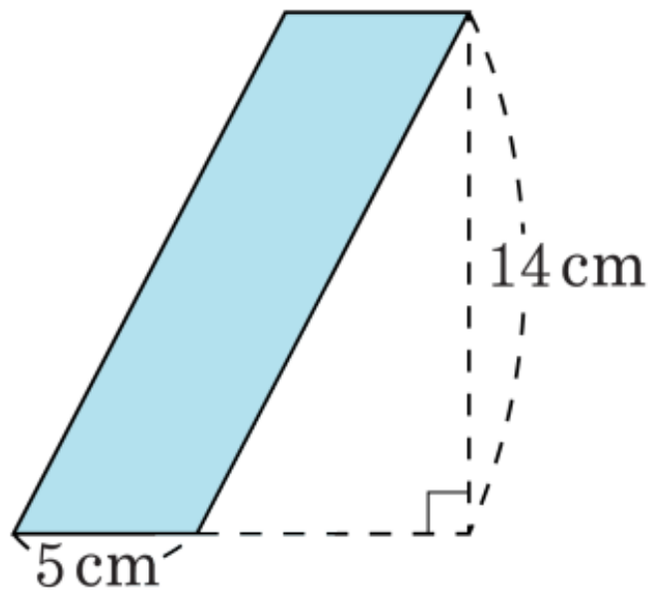
8. 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

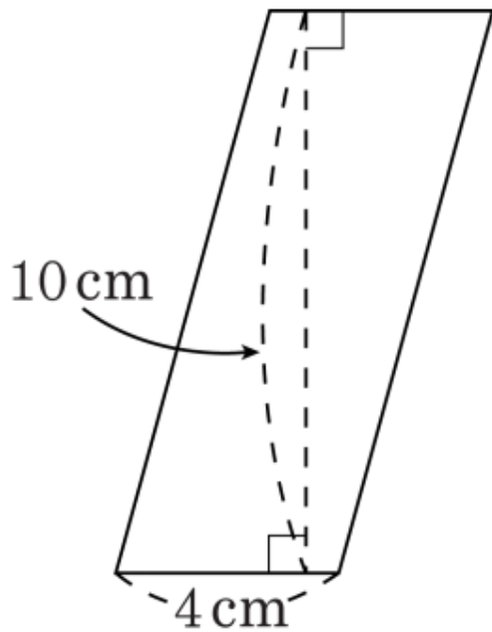
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.

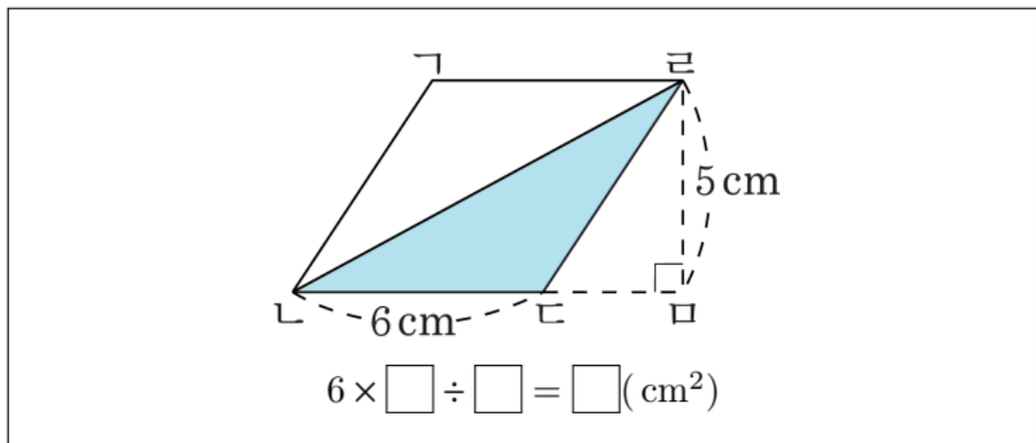


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

11. 사각형  $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 은 평행사변형입니다. 삼각형  $\Delta\Gamma\Delta$ 의 넓이를 구하려고 합니다.  $\square$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

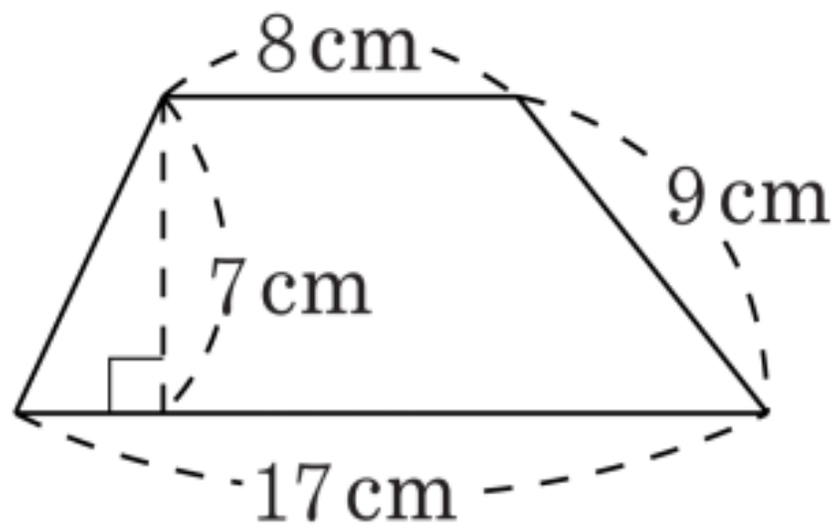


> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

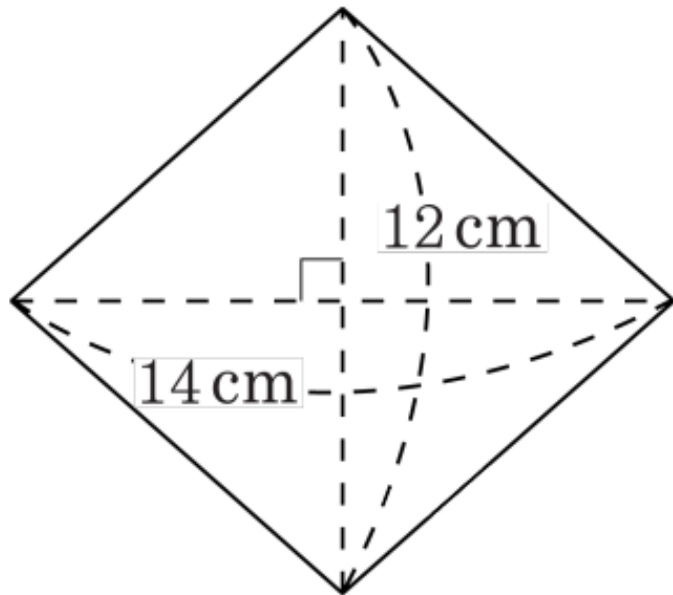
12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

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

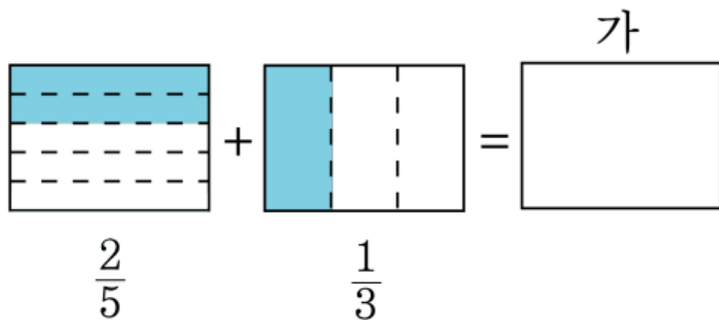
13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



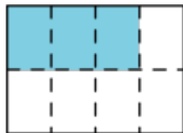
답:

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

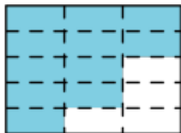
14. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?



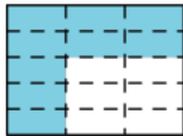
①



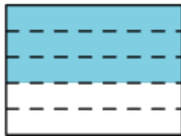
②



③



④



15. 다음을 계산하십시오.

$$3\frac{2}{7} + 1\frac{1}{3}$$



답:

\_\_\_\_\_

16. 다음을 계산하십시오.

$$1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{3}$$



답:

\_\_\_\_\_

17. 다음을 계산하십시오.

$$3\frac{1}{9} + 2\frac{5}{6}$$



답: \_\_\_\_\_

18. 다음을 계산하십시오.

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



답: \_\_\_\_\_

19. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$$



답: \_\_\_\_\_

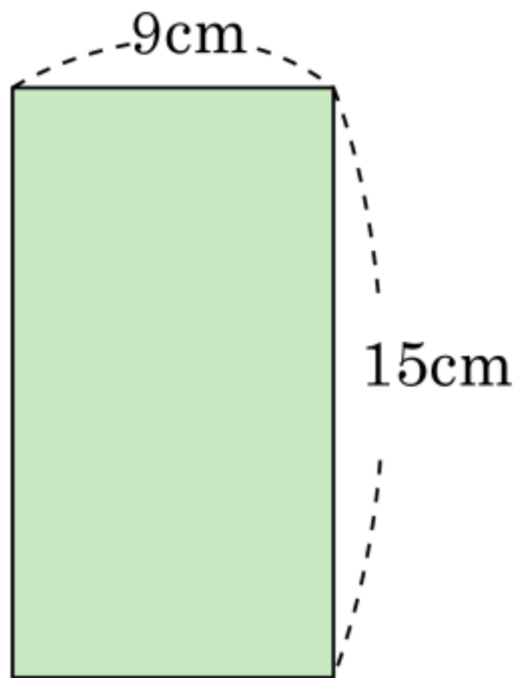
20. 다음을 계산하십시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$$



답: \_\_\_\_\_

21. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

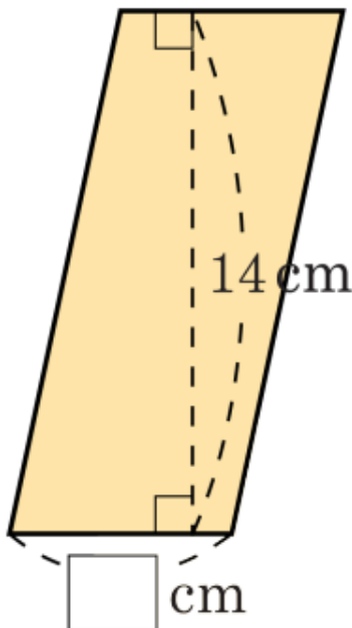
**22.** 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

23. 넓이가  $84\text{ cm}^2$  이고, 높이가  $14\text{ cm}$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

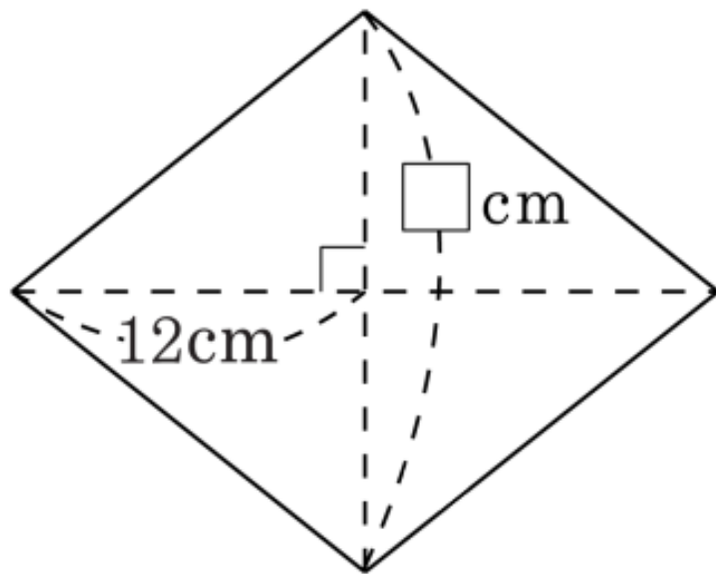
24. 넓이가  $152\text{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $19\text{cm}$  일 때, 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

25. 다음 도형의 넓이가  $192\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm