

1. 가로가  $2\frac{2}{5}$  m 이고, 세로가  $3\frac{1}{2}$  m 인 직사각형 모양의 화단이 있습니다.  
이 화단의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인니까?



답:

$\text{m}^2$

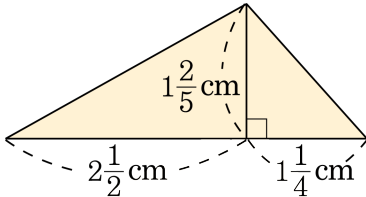
2. 윤미 아버지의 몸무게는 78 kg 입니다. 윤미의 몸무게는 아버지의  $\frac{6}{13}$  이고, 종철이의 몸무게는 윤미의  $\frac{7}{9}$  입니다. 종철이의 몸무게는 몇 kg 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ kg

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

                      $\text{cm}^2$

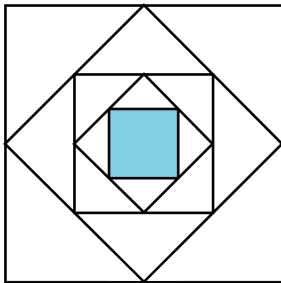
4. 세연이는 230 쪽짜리 동화책 한 권을 어제는 전체의  $\frac{2}{5}$  를 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$  을 읽었습니다. 앞으로 몇 쪽을 더 읽어야 합니까?



답:

쪽

5. 그림의 직사각형 전체의 넓이는  $386\text{ cm}^2$  입니다. 이 직사각형의 각 변의 중점을 계속 연결하여 그림과 같이 만들었습니다. 색칠된 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



답:

$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

6. 어떤 공을 아래로 떨어뜨리면 떨어진 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 튀어 오른다고 합니다. 이 공을  $121\frac{1}{2}$  cm의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 셋째 번으로 튀어 오르는 높이는 몇 cm입니까?



답:

cm

7. 상자를 묶는데 길이가  $\frac{11}{12}$  m 인 리본의  $\frac{7}{10}$  을 사용하였습니다. 상자를 묶고 남은 리본의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

                     m

8.  $\textcircled{7} \star \textcircled{L} = (\textcircled{7} + \textcircled{L}) \times \textcircled{L}$ 으로 약속할 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\left(\frac{1}{2} \star \frac{4}{5}\right) - \left(\frac{1}{6} \star \frac{3}{5}\right)$$



답:

\_\_\_\_\_

9. 10분에  $4\frac{5}{8}$  km를 달리는 킥보드가 있습니다. 같은 빠르기로 한 시간에는 몇 km를 가겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_ km

**10.** 정우는 한 시간에  $2\frac{7}{8}$  km 의 빠르기로 걷고, 해인이는  $2\frac{5}{6}$  km 의 빠르기로 걷습니다. 정우와 해인이가 4시간 동안 걸은 거리는 모두 몇 km 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

11. 길이가  $2\frac{2}{9}$  cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을  $\frac{1}{3}$  cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

12. 어느 욕조에 1분에  $3\frac{2}{5}$  L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에  $1\frac{1}{6}$  L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받았겠습니까?



답:

L

13. 다음을 계산 한 후 ㉠ + ㉡를 구하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad 2\frac{1}{6} \times 8$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad 1\frac{9}{14} \times 21$$



답: \_\_\_\_\_