

1. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{13}{27} + \frac{7}{9}}$$

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $1\frac{8}{27}$       ③  $1\frac{7}{27}$       ④  $1\frac{2}{9}$       ⑤  $1\frac{10}{27}$

2. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 폐품을 태균이는  $5\frac{5}{6}$  kg을, 효은이는  $3\frac{3}{8}$  kg을 모았습니다. 두 사람이 모는 폐품은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

4. 다음을 계산하시오.

$$\frac{13}{16} - \frac{7}{12}$$

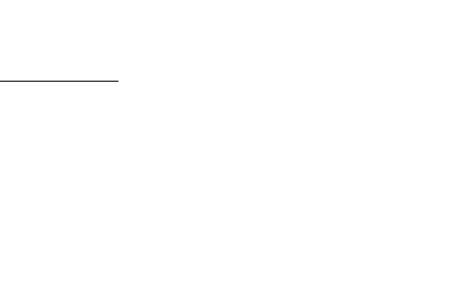
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음과 같이 길이가 1m인 끈의 ⑦와 ⑧부분을 자르고 남은 길이를 구하려고 합니다. □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



$$1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{12}{\square} - \frac{3}{\square} - \frac{2}{\square} = \frac{7}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음을 계산하시오.

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

- ①  $1\frac{7}{15}$       ②  $1\frac{1}{5}$       ③  $1\frac{1}{6}$       ④  $1\frac{7}{30}$       ⑤  $2\frac{7}{30}$

8. 한 변이 14 cm인 정사각형 모양의 달력이 있다. 이 달력의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9.  $12\frac{7}{9}$  과  $7\frac{4}{5}$ 의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

10. □안에 들어갈 수를 구하시오.

$$\square - 3\frac{9}{10} = 5\frac{3}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 저울에 쌀의 무게를 재어보니  $5\frac{7}{8}$ kg 이었습니다. 어머니가 쌀을 덜어내니  $4\frac{2}{3}$ kg 이 되었습니다. 어머니가 덜어낸 쌀은 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

12. 길이가  $\frac{24}{25}$ m인 철사 중에서 20cm를 잘라서 사용하였습니다. 남은 철사는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 4\frac{3}{7} + 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 8\frac{11}{14} - 1\frac{5}{6}$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

14. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 5\frac{1}{2} + 5\frac{4}{15} & \textcircled{2} \quad 2\frac{1}{5} + 8\frac{1}{4} & \textcircled{3} \quad 7\frac{2}{5} + 3\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad 4\frac{4}{7} + 6\frac{1}{8} & \textcircled{5} \quad 9\frac{2}{9} + 1\frac{1}{6} & \end{array}$$

15. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차을 구하시오.

$4\frac{7}{8}$	$5\frac{1}{2}$	$4\frac{15}{16}$	$5\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{6}$
----------------	----------------	------------------	----------------	----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 16.** 수은이네 반 남학생은 반 전체의  $\frac{1}{2}$  보다 5 명 더 많고, 여학생은 반 전체의  $\frac{1}{4}$  보다 7 명 더 많습니다. 수은이네 반 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

17. 수정이는 오전 10 시부터 독서를 시작했습니다. 처음  $1\frac{5}{24}$  시간 동안 책을 읽은 후 45 분 쉬고, 다시  $\frac{3}{8}$  시간 동안 책을 읽었습니다. 수정이가 독서를 끝낸 시각이 오후  시  분이라 할 때  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 빵을 만드는 데 어제는  $8\frac{7}{15}$  kg 의 밀가루를 사용하였고, 오늘은 어제 보다  $2\frac{4}{9}$  kg 을 적게 사용하였습니다. 어제와 오늘 사용한 밀가루는 모두 몇 kg 입니까?

- ①  $2\frac{4}{9}$  kg      ②  $6\frac{1}{45}$  kg      ③  $8\frac{7}{15}$  kg  
④  $14\frac{22}{45}$  kg      ⑤  $20\frac{23}{45}$  kg

19. 희정이는 어제 약수터에서 물을  $3\frac{2}{5}$  L 떼 왔고, 오늘은 어제보다  $\frac{7}{12}$  L

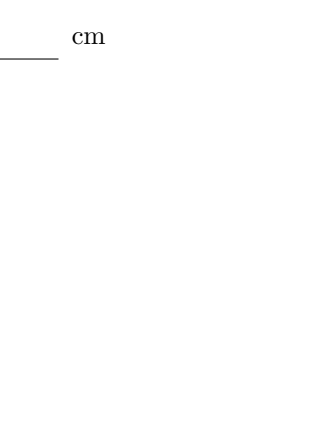
적게 떼 왔습니다. 희정이가 이틀 동안 떼 온 물의 양은 모두 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

20. 가로가 23 cm, 둘레가 68 cm인 직사각형 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 세로는 몇 cm 입니까?

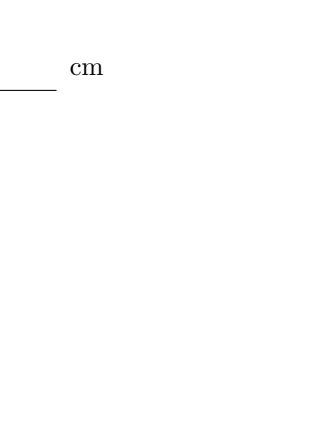
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다.  
가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형 그림의  
둘레는 몇 cm 인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림에서 사각형  $\square$ 은 마름모이고, 사각형  $\square$ 은 직사각형이다. 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이가 48 cm이고, 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이는 54 cm라면, 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서 사각형  $\square$ 은 마름모이고, 사각형  $\square$ 은 직사각형이다. 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이가 36 cm이고, 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이는 46 cm라면, 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm인가?

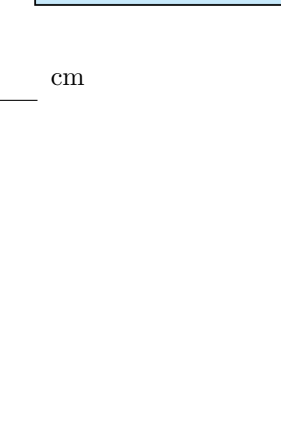


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 한 변이 12 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다.  
색칠한 직사각형의 둘레가 90cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지  
구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

- 26.** 둘레가  $300\text{ cm}$ 이고, 세로가 가로의  $\frac{1}{4}$  인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이  
④ : 둘레가 52 cm인 정사각형

- ① ② ,  $4 \text{ cm}^2$       ② ④ ,  $4 \text{ cm}^2$       ③ ② ,  $16 \text{ cm}^2$   
④ ④ ,  $18 \text{ cm}^2$       ⑤ ④ ,  $29 \text{ cm}^2$

28. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

29. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나의 넓이의 합으로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 두 도형 가와 나는 서로 넓이가 같고, 도형 나의 윗변이 아랫변보다 4 cm 짧을 때, ⑦의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm