

1. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 고르시오.

$$74 - 81 \div 9 \times 4 + 35$$

↑

㉠

↑

㉡

↑

㉢

↑

㉣

① ㉠

② ㉡

③ ㉡

④ ㉢

⑤ 알 수 없습니다.

2. 하루가 지나면 수가 3 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 405 마리라면, 2 일 전의 미생물의 수와 3 일 전의 미생물의 수의 차는 몇 마리입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 마리

3. 다음 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{20}{60}$$

① 2

② 4

③ 5

④ 10

⑤ 20

4. 두 분수  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{4}{9}$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 18

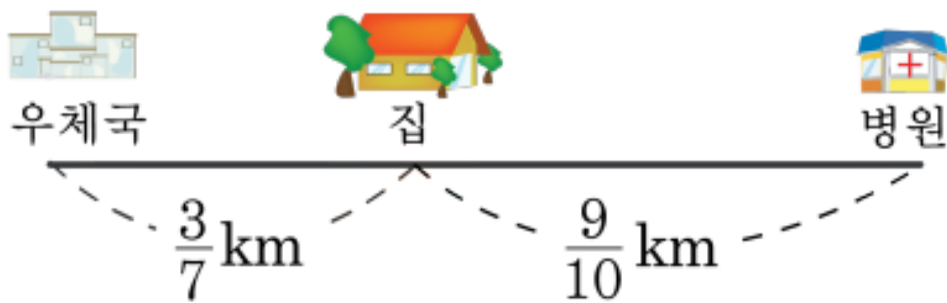
② 36

③ 48

④ 54

⑤ 108

5. 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 병원까지의 거리보다 몇 km 더 가깝습니까?



①  $\frac{1}{10}$  km

④  $\frac{43}{70}$  km

②  $\frac{4}{7}$  km

⑤  $\frac{17}{35}$  km

③  $\frac{33}{70}$  km

6. 다음 두 분수의 합이 1보다 작은 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{6} + \frac{1}{24}$

②  $\frac{5}{12} + \frac{2}{3}$

③  $\frac{7}{8} + \frac{1}{4}$

④  $\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{4}{9} + \frac{5}{6}$

7. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니 27 kg 이었습니다. 이 물통에 가득 찬 물의  $\frac{1}{3}$  을 쏟고 달아보니 23 kg 이었습니다. 이 통에 들어 있는 물만의 무게는 몇 kg입니까?



답:

\_\_\_\_\_ kg

8. 다음을 계산하시오.

$$75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}$$



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 9의 배수와 가장 큰 6의 배수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

10. 63 을 15 보다 작은 자연수로 나누면 나머지가 3 이 됩니다. 이와 같은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

> 답: \_\_\_\_\_

11. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$\frac{3}{8} < \frac{\square}{5} < \frac{9}{10}$$



답:

12.  $\frac{17}{32}$  을 단위분수 3 개의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{17}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

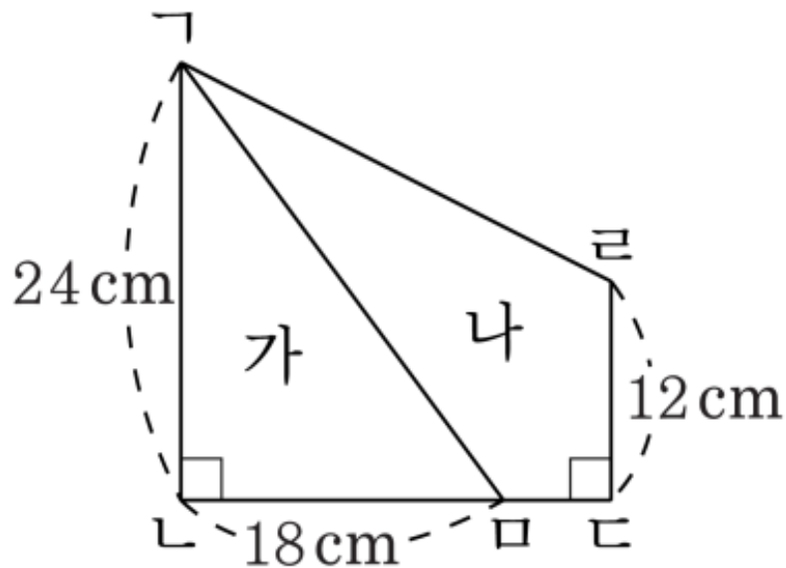
13.  $1\frac{1}{8}$  m 짜리 끈 2 개와  $1\frac{1}{3}$  m 짜리 끈 2 개,  $3\frac{1}{4}$  m 짜리 끈 2 개를 모두  
이어서 길이가 10 m 인 끈을 만들려면 이어지는 부분을 모두 몇 m로  
해야 합니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

14. 다음 사다리꼴  $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 에서 도형 가와 나  
의 넓이가 같을 때, 선분  $\Delta\Gamma$ 은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

15. 다음 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷를 순서대로 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$(32 \bigcirc 2) \bigcirc 4 \bigcirc 2 \bigcirc 9 = 59$$

① +, ×, ÷, -

② +, +, -, -

③ +, ×, -, ÷

④ -, +, -, ×

⑤ -, +, ÷, ×

**16.** 18로 나누어도 3이 남고, 20으로 나누어도 3이 남는 어떤 수 중에서 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 세 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\Gamma} \frac{363511}{363514} \quad \textcircled{\text{L}} \frac{484681}{484685} \quad \textcircled{\text{C}} \frac{605852}{605857}$$

①  $\textcircled{\Gamma} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\Gamma} < \textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{L}} < \textcircled{\Gamma} < \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{C}} < \textcircled{\Gamma}$

⑤  $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\Gamma} < \textcircled{\text{L}}$

18.  $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7} \cdots \frac{39}{7}, \frac{40}{7}$  과 같이 40개의 분수가 나열되어 있습니다.

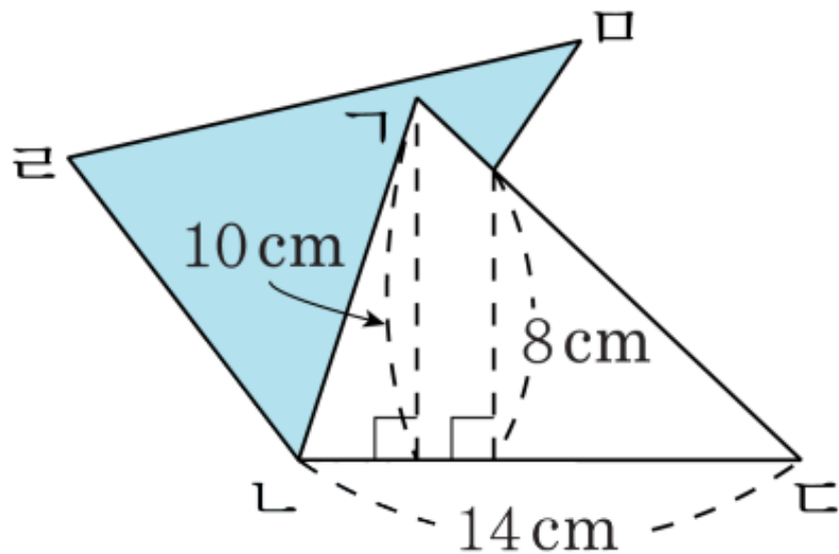
이 분수들 중 약분되지 않는 분수들의 합은 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

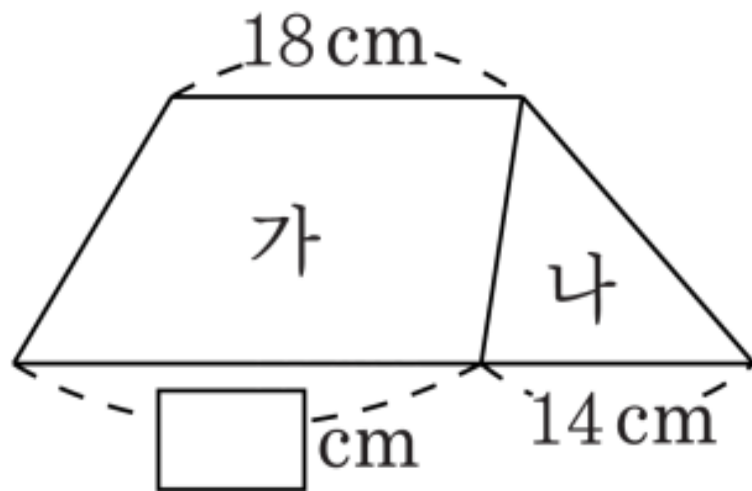
19. 그림에서 삼각형  $\triangle LDK$ 과 삼각형  $\triangle MKL$ 은 모양과 크기가 같습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

20. 다음 사다리꼴에서 가의 넓이는 나 넓이의 3 배입니다.   
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_ cm