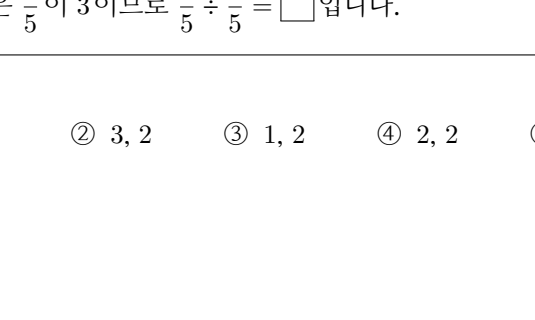


1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1)  $\frac{3}{5}$  m 를  $\frac{1}{5}$  m 씩 자르면 □도막이 됩니다.

(2)  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5}$  이 3 이므로  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

- ① 3, 1      ② 3, 2      ③ 1, 2      ④ 2, 2      ⑤ 3, 3

2. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} & \frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{5} & \frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{6}{7} \times \frac{9}{2} \end{array}$$

3. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21} \\ \textcircled{4} \quad \frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8} & \end{array}$$

4. 달에서 몸무게를 재면 지구에서 쟁 몸무게의  $\frac{1}{6}$  이 된다고 합니다.

달에서 몸무게가 47kg인 여우는 지구에서 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

5. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 도막

6. 길이가  $3\frac{1}{2}$  m인 색 테이프가 있습니다. 이것을 한 사람에게  $\frac{7}{10}$  m씩 나누어 주면 몇 명까지 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

7. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} \bigcirc \frac{15}{8} \div \frac{5}{7}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

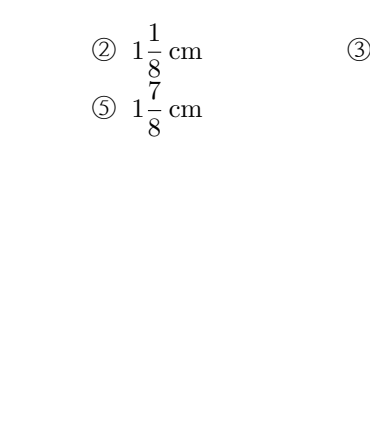
8. 인형 1개를 만드는데 철사  $\frac{5}{12}$  m가 필요하면 철사  $3\frac{1}{8}$  m로 인형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2 & \textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1 & \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3} & \end{array}$$

10. 다음 삼각형의 넓이가  $2\frac{1}{4}\text{ cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



- ①  $\frac{1}{8}\text{ cm}$       ②  $1\frac{1}{8}\text{ cm}$       ③  $1\frac{3}{8}\text{ cm}$   
④  $1\frac{5}{8}\text{ cm}$       ⑤  $1\frac{7}{8}\text{ cm}$

- 11.** 세로의 길이가  $3\frac{1}{5}$  cm인 직사각형의 넓이가  $4\frac{2}{3}$   $\text{cm}^2$ 입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$가 \div 나 = 2\frac{2}{3} \quad 나 \div 가 = \frac{1}{4} \quad 나 = 8 \div \frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\frac{5}{6}$  m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{4}$  m짜리 띠를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 나÷ 가의 값을 구하시오.

$$\boxed{\begin{aligned} x &= \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} \\ x &= 4 \div \frac{2}{11} \end{aligned}}$$

- ①  $\frac{9}{11}$       ②  $1\frac{2}{9}$       ③  $1\frac{1}{9}$       ④  $2\frac{2}{9}$       ⑤  $2\frac{1}{9}$

15. 사다리꼴의 넓이가  $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

- 16.** 인철이는  $7\frac{1}{4}$  시간에  $19\frac{1}{3}$  km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면  
인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

17. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$$

(가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수이면,  
몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.

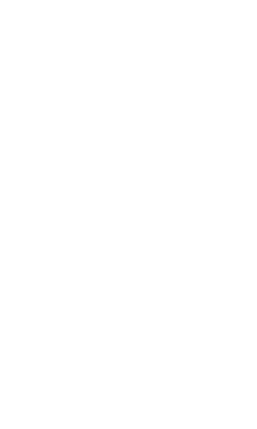
(나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.

(다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면  
몫은  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.

(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

- ① (가), (나)  
② (가), (다)  
③ (가), (라)  
④ (나), (다), (라)  
⑤ (가), (나), (다), (라)

18. 다음 그림과 같은 물통에 물이  $7\frac{4}{5}L$  들어 있습니다. 물을 더 넣어 물통에 물을 가득 채우려면  $\frac{1}{20}L$  그릇으로 최소한 몇 번 부어야 하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

19. 가로가  $\frac{13}{3}$  cm, 세로가  $5\frac{1}{2}$  cm인 직사각형과 넓이가 같은 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선의 길이가  $\frac{13}{5}$  cm라면, 다른 대각선의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 민수의 나이를 영철이의 나이로 나누면  $\frac{6}{9}$ 이고, 영철이의 나이를 은영이의 나이로 나누면  $\frac{9}{24}$ 가 됩니다. 민수의 나이를 은영이의 나이로 나누면 얼마입니까?

①  $\frac{9}{16}$       ② 4      ③  $1\frac{7}{9}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{2}{3}$