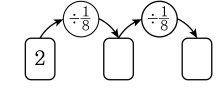
1. 길이가 $\frac{3}{5}$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 도막

2. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

3. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.

① 143 ② 144 ③ 145



4 146

⑤ 147

4. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $6 \div \frac{7}{3}$ ② $6 \times \frac{3}{7}$ ③ $6 \times \frac{7}{3}$ ④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

5. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

 $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \boxed{}$

① $\frac{10}{27}$ ② $\frac{4}{15}$ ③ $1\frac{7}{8}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

- 6. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$ ② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

7. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{\qquad}$

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

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까? 8.

 $\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{}$

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

다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 9. 것입니까?

① $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ ② $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$

. 다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$

 $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$ ② $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$ ④ $15 \div 8$ ⑤ $1\frac{7}{8}$

- ① $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5}$ ③ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$ ④ $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$ ⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9}$

12. 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$ ② $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$ ③ $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$ ④ $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

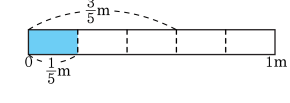
13. 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$ ② $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$ ③ $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$ ④ $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

14. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

15. _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- (1) $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 도막이 됩니다. (2) $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5}$ ÷ $\frac{1}{5}$ = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

16. 사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 \log 씩 담으면 됩니까?

① $\frac{1}{9}$ kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

17. 다음 그림을 보고 아래와 같이 나눗셈 식을 세워서 그 몫을 구해보시오.

$\frac{4}{5}$	
$\frac{2}{5}$	

▶ 답: _____

18. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $15 \div \frac{5}{9}$

▶ 답: ____

19. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $49 \div \frac{7}{13}$

한 : _____

 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{ }$

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

21. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{7}{12}$$

 $\bigcirc \frac{4}{7} \qquad \qquad \bigcirc \frac{7}{27} \qquad \qquad \bigcirc \frac{16}{21} \qquad \qquad \textcircled{e} \ 1\frac{5}{16}$ 답: _____

22. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

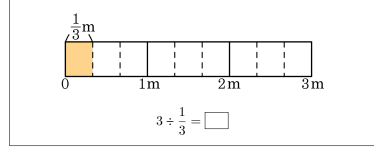
 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$ $\bigcirc 2\frac{2}{15} \qquad \bigcirc 3\frac{2}{9} \qquad \bigcirc 6\frac{2}{7} \qquad \textcircled{a} \ 2\frac{3}{4}$

▶ 답: _____

23. 철호는 어머니께서 사오신 소설책을 하루에 $\frac{1}{6}$ 씩 읽었습니다. 전체의 $\frac{5}{6}$ 를 읽는데는 모두 며칠이나 걸리겠습니까?

▶ 답: _____일

24. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

- - (2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{}$
 - 답: _____

26.	안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

 $\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \boxed{ }$ $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$

> 답: _____