

1. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$3 \div 7 = 3 \times \square$$

- Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{4}$  Ⓒ  $\frac{1}{7}$  Ⓓ  $\frac{1}{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{5}{6} \div \frac{3}{4}}$$

Ⓐ  $2\frac{2}{3}$  Ⓑ  $4\frac{1}{5}$  Ⓒ  $3\frac{2}{7}$  Ⓓ  $1\frac{1}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 우유  $\frac{8}{9}$ L를 한 명이  $\frac{2}{9}$ L씩 마신다면 모두 몇 명이 마실 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6 \div \frac{1}{7} = 6 \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$15 \div \frac{1}{3} = 15 \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{18}{19} \div \frac{3}{19}}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 4 \div \frac{2}{7} \quad \textcircled{2} \quad 4 \div \frac{4}{5} \quad \textcircled{3} \quad 4 \div \frac{1}{2} \quad \textcircled{4} \quad 4 \div \frac{8}{9} \quad \textcircled{5} \quad 4 \div \frac{2}{3}$$

9. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{2\frac{2}{7} \div \frac{4}{7} = \boxed{\phantom{00}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{1\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} = \square}$$

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

11. 다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} \bigcirc \frac{5}{8} \div \frac{4}{9}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{12}{5} \div \frac{2}{3} \bigcirc \frac{13}{3} \div \frac{2}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8 \div \frac{6}{15} \bigcirc 12 \div \frac{3}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 6L의 석유를  $\frac{1}{4}$ L들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 은서는 수박 6통이 있습니다. 이 수박을 한 사람이  $\frac{3}{4}$  조각씩 나누어 먹으려고 한다면 모두 몇 명이 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 13L들이 주전자에  $\frac{1}{3}$ L들이의 컵으로 물을 부어 주전자를 가득 채우려고 합니다. 물을 적어도 몇 번 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

17. 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는 데 철사  $\frac{7}{8}$  m가 필요합니다.

28m의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{\square}{18} \div \frac{\square}{18} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left( 1\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} \times \left( 3\frac{3}{7} \div \square \right) = 1\frac{5}{22}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_