

1. 그림을 보고, [] 안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



2 m 을 $\frac{1}{5}\text{ m}$ 씩 자르면 []도 막이 되므로 $2 \div \frac{1}{5} = []$ 입니다.

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \boxed{}}$$

- Ⓐ $2\frac{4}{5}$ Ⓑ $\frac{5}{14}$ Ⓒ $\frac{8}{35}$ Ⓓ $\frac{3}{7}$

▶ 답: _____

3. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

▶ 답: _____

4. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{3} \div \frac{5}{8}}$$

 답: _____

5. 길이가 $\frac{15}{19}$ m인 끈을 $\frac{3}{19}$ m씩 자르면 몇 도막이 되겠는지 구하시오.

 답: _____ 도막

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 \div \frac{1}{6} = 8 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$ ② $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$ ③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$
④ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$ ⑤ $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

8. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{8}{17} \div \frac{2}{17}}$$

 답: _____

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

▶ 답: _____ 도막

10. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \square}$$

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

11. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} \frac{4}{7} \\ \div \frac{32}{21} \\ \hline \end{array}$$



▶ 답: _____

12. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

14. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니다?



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

15. $\frac{9}{4}$ L 의 주스가 있습니다. 이것을 $\frac{1}{8}$ L 씩 들어가는 작은 컵에 나누어 담으려고 합니다. 작은 컵 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

16. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}}$$

- ① $1\frac{1}{5}$ ② $2\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{11}$ ④ $1\frac{5}{12}$ ⑤ $2\frac{2}{5}$

17. 32m의 줄을 $\frac{8}{15}$ m씩 자르려고 합니다. 자른 도막은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

18. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{\square}{20} \div \frac{\square}{20} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$4\frac{2}{5} \div 3\frac{3}{10}$$

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

20. $12\frac{1}{4}$ L들이의 그릇에 물을 $1\frac{3}{4}$ L씩 부으려고 합니다. 몇 번을 부어야 그릇이 가득 차겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번

21. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{7}{12} \div \frac{3}{4} \bigcirc \frac{9}{13} \div \frac{6}{7}$$

▶ 답: _____

22. 계산결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 6 \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 9 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 5 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3 \div \frac{1}{5}$$

 답: _____

23. 9kg의 설탕이 있습니다. 빵 한 개를 만드는 데 $\frac{1}{5}$ kg의 설탕이 필요하다면 빵은 모두 몇 개를 만들 수 있겠습니까?

 답: _____ 개

24. 다음 나눗셈을 하시오.

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

Ⓐ $\frac{4}{7}$ Ⓑ $\frac{7}{27}$ Ⓒ $\frac{16}{21}$ Ⓓ $1\frac{5}{16}$

▶ 답: _____

25. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\left(3\frac{3}{5}\right) \div \frac{9}{7} \rightarrow \boxed{}$$

 답: _____