

1. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \square$$

① $\frac{1}{5}$

④ $\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{7}$

② $\frac{1}{3}$

▶ 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.

$$\boxed{\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}}$$

 답: _____

4. 다음 식을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{7}{6} \div \frac{1}{3}}$$

▶ 답: _____

5. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

 답: _____ 명

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. 넓이가 $\frac{8}{25} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25} \text{ m}$ 라면 세로는 몇 m 입니까?

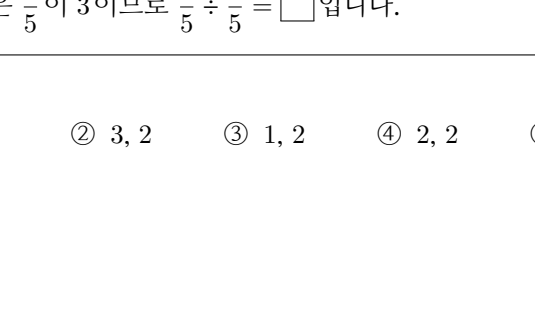
- ① $\frac{1}{7} \text{ m}$ ② $\frac{4}{7} \text{ m}$ ③ $\frac{2}{7} \text{ m}$ ④ $\frac{3}{7} \text{ m}$ ⑤ $\frac{5}{7} \text{ m}$

9. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{8}{21} \div \frac{2}{21}}$$

 답: _____

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



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

(2) $\frac{3}{5} \square \frac{1}{5}$ 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

- 11.** 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

12. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8} & \textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49} & \textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3} & \end{array}$$

13. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

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

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

14. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26} & \textcircled{2} \quad \frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32} \\ \textcircled{4} \quad \frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15} & \textcircled{5} \quad \frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16} & \end{array}$$

15. $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$

④ $4\frac{4}{35}$

② $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$

⑤ $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

③ $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$

16. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{} = 1\frac{7}{15}$$

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

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



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

18. $9 \div 6$ 과 둘이 같은 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} \div \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{17} \div \frac{2}{17}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div \frac{1}{4}$$

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

▶ 답: _____ 도막

20. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빈 곳에 써넣으시오.



▶ 답: _____

21. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \div \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \div \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{6}{7}$$

22. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

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

23. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5}\text{ cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇

cm입니까?



- ① $3\frac{5}{17}\text{ cm}$ ② $3\frac{7}{17}\text{ cm}$ ③ $1\frac{12}{17}\text{ cm}$
④ $2\frac{7}{17}\text{ cm}$ ⑤ $\frac{17}{58}\text{ cm}$

24. 넓이가 $7\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이가 $2\frac{7}{8}\text{ cm}$ 이면, 높이가 몇 cm입니까?

① $3\frac{1}{2}\text{ cm}$

② $2\frac{12}{23}\text{ cm}$

③ $\frac{12}{23}\text{ cm}$

④ $\frac{23}{58}\text{ cm}$

⑤ $2\frac{11}{23}\text{ cm}$

25. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 낼 때의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.

달에서 정인이의 몸무게가 $7\frac{1}{3}$ kg 일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 43 kg ② 44 kg ③ 45 kg ④ 46 kg ⑤ 47 kg