1. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \boxed{}$$

$$\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$$

해설
$$2 \div 5 = 2 \times \frac{1}{5}$$

 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$

$$\bigcirc$$
 $3\frac{1}{4}$

$$\bigcirc$$
 $3\frac{1}{3}$

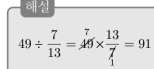
$$\begin{bmatrix} 5 & \frac{1}{4} = \frac{5}{6} \times \cancel{4} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

3.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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





4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 \div \frac{1}{6} = 3 \times \square = \square$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 6
- ➢ 정답: 18

해설 $3 \div \frac{1}{6} = 3 \times 6 = 18$

5. 각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19}, \qquad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}$$

①
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{3}{4}$ ④ 3, $1\frac{1}{3}$

$$2 \frac{3}{19}, 1\frac{1}{3}$$

$$3 \frac{3}{19}, \frac{1}{5}$$

 $3, \frac{3}{4}$

$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19} = 6 \div 2 = 3$$
$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = 4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

3. 세리는 시장에서 사 온 참기름 $\frac{6}{8}$ L를 $\frac{3}{12}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

개

필요한 작은 병의 수 :
$$\frac{6}{8} \div \frac{3}{12} = \frac{\frac{3}{\cancel{6}}}{\cancel{\frac{3}{\cancel{2}}}} \times \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{3}}} = 3(\text{ 개})$$

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

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

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

8.
$$\frac{8}{9}$$
L의 음료수가 있습니다. 이것을 $\frac{2}{9}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 할때, 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

해설
$$\frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = \frac{\cancel{8}}{\cancel{9}} \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{2}_{1}} = 4(7)$$

9. 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 $4\frac{2}{3}$

$$= 2\frac{4}{9} \div 1\frac{7}{15} = \frac{22}{9} \div \frac{22}{15}$$
$$= \frac{\cancel{22}}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{25}} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

10.
$$4L$$
의 석유를 $\frac{2}{5}L$ 들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.

해설
$$4 \div \frac{2}{5} = 4 \times \frac{5}{2} = 10(\%)$$

11. $1분 동안에 1\frac{1}{3} \text{ km}$ 를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 180 km를 가는 데 걸리는 시간은 몇 시간 몇 분입니까?



$$180 \div 1\frac{1}{3} = 180 \times \frac{3}{4} = 135(\frac{\text{H}}{\text{C}})$$

180÷1₃ = 180×₄ = 135(분) 135분이므로 180km를 가는 데 2시간 15분 걸립니다.

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

도막

해설
$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{18} \div \frac{5}{6} \bigcirc \frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{12}{18} \div \frac{5}{6} = \underbrace{\cancel{\cancel{12}}}_{\cancel{\cancel{18}}} \times \frac{\cancel{\cancel{9}}}{5} = \frac{4}{5}$$
$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{\cancel{\cancel{9}}} \times \frac{\cancel{\cancel{4}}}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

따라서 $\frac{4}{5} < \frac{1}{6}$

14. 크기를 비교하여
$$\bigcirc$$
 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

$$\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{4}{6} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{6}$$
$$\frac{15}{8} \div \frac{5}{7} = \frac{15}{8} \times \frac{7}{5} = 2\frac{5}{8}$$

따라서 $\frac{5}{6} < 2\frac{5}{8}$

15. 길이가 $8\frac{2}{5}$ cm 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사 각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답:
$$\underline{\text{cm}^2}$$

▷ 정답: $4\frac{41}{100}\underline{\text{cm}^2}$

해결 정사각형의 한 변의 길이를 구하면
$$8\frac{2}{5} \div 4 = \frac{42}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{21}{10} \text{ cm}$$
이 정사각형의 넓이를 구하면

 $\frac{21}{10} \times \frac{21}{10} = \frac{441}{100} = 4\frac{41}{100} (\text{cm}^2)$

16. 6L들이의 항아리에 간장이
$$1\frac{5}{7}$$
L 들어 있습니다. $\frac{5}{7}$ L들이 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 차겠습니까?

번

해설 (더 부어야 하는 간장의 양)÷(그릇의 들이)
$$= \left(6 - 1\frac{5}{7}\right) \div \frac{5}{7} = 4\frac{2}{7} \div \frac{5}{7}$$

$$= \frac{30}{7} \times \frac{7}{5} = 6(번)$$

17. 길이가
$$\frac{9}{17}$$
 m인 철사를 $\frac{3}{17}$ m씩 나누면 몇 도막이 되는지 구하시오.

도막

$$\frac{9}{17} \div \frac{3}{17} = 9 \div 3 = 3(도막)$$

18. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가 $2\frac{51}{77}$ 이었습니다. 어떤

$$ightharpoonup$$
 정답: $2\frac{12}{35}$

를 구하시오.

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

끈 전체의 길이는
$$\frac{5}{6} \times 12 = 10 \text{(m)}$$
이므로
$$\frac{1}{4} \text{m} 짜리 끈의 개수는 $10 \div \frac{1}{4} = 10 \times 4 = 40 \text{(개)}$ 입니다.$$

20. 넓이가 $18\frac{2}{3}$ m^2 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4}$ L 의 페인트가 사용되었습니다.

 $5\frac{2}{5}$ L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 입니까?

① $15\frac{1}{5}$ m² ④ $18\frac{1}{5}$ m² ② $16\frac{1}{5}$ m² ③ $19\frac{1}{5}$ m²

 $3 17\frac{1}{5} \text{ m}^2$

5

해설

벽의 넓이를 사용된 페인트의 양으로 나누어 구합니다. (1L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이)

 $= 18\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{4} = \frac{56}{3} \div \frac{21}{4} = \frac{\cancel{56}}{\cancel{3}} \times \frac{4}{\cancel{21}}$ $= \frac{32}{9} = 3\frac{5}{9} \text{ (m}^2\text{)}$

 $-\frac{1}{9}$ $-\frac{1}{9}$ $\left(5\frac{2}{5}$ L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이 $\right)$

 $=5\frac{2}{5} \times 3\frac{5}{9} = \frac{\cancel{27}}{\cancel{5}} \times \frac{32}{\cancel{9}} = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5} \text{ (m}^2\text{)}$

21. 넓이가
$$4\frac{1}{4}$$
 cm² 인 직사각형의 가로의 길이가 $1\frac{3}{8}$ cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm입니까?

①
$$2\frac{1}{11}$$
 cm ② $\frac{11}{34}$ cm ③ $1\frac{6}{11}$ cm ③ $2\frac{9}{11}$ cm

$$4\frac{1}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{17}{4} \div \frac{11}{8} = \frac{17}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{11}} = \frac{34}{\cancel{11}} = 3\frac{1}{\cancel{11}} \text{ (cm)}$$

22. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의
$$\frac{1}{5}$$
을 읽고, 둘째 날에는 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 셋째 날에는 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었더니 80 쪽이 남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.

▶ 답: <u>역</u>

정답: 375쪽

전체 쪽수를
$$\square$$
쪽이라 하면
$$\square \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = 80 \rightarrow \square = 375(쪽)$$

23. 8L의 주스가 있습니다. 이 주스를 하루에 $\frac{4}{9}$ L씩 마신다면 며칠 동안 마실 수 있겠습니까?

일

8 ÷
$$\frac{4}{9} = 8 \times \frac{9}{4} = 18(일)$$

24. 민수가 $1 분에 \frac{3}{7} \text{ km}$ 씩 달리는 자전거를 타고 9 km떨어진 할아버지댁 까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

분

$$9 \div \frac{3}{7} = 9 \times \frac{7}{3} = 21(\frac{\cancel{\text{H}}}{\cancel{\text{L}}})$$