1. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

 $2 \div 5 = 2 \times$

 $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$ $\blacktriangleright \quad \boxminus :$

▷ 정답: 句

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

2. 수진이는 아버지께서 사다주신 케익을 하루에 $\frac{1}{8}$ 조각씩 먹었습니다. 이 케익을 $\frac{7}{8}$ 만큼 먹는데는 며칠이 걸릴 것인지 구하시오.

<u>일</u>

▷ 정답: 7일

해설 $\frac{7}{8} \div \frac{1}{8} = 7(일)$

3. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

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

▶ 답:

 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} = \frac{5}{\cancel{6}} \times \cancel{4} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$

▷ 정답: □

4. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

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

$$\bigcirc 2\frac{2}{3} \qquad \bigcirc 4\frac{1}{5} \qquad \bigcirc 3\frac{2}{7} \qquad \bigcirc 1\frac{1}{9}$$

답:

▷ 정답: ②

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{4}}{3} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

5. 다음 나눗셈을 하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: □

해설 $\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{14}$

6. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = \square$

답:

▷ 정답: 2

 $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = 4 \div 2 = 2$

7. 다음 식을 계산하시오.

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $3\frac{1}{2}$

 $\frac{7}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{7}{\cancel{6}} \times \cancel{3} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

8. 다음 식을 계산하시오.

$$\frac{8}{3} \div \frac{6}{5}$$

답:

ightharpoonup 정답: $2\frac{2}{9}$

$$\frac{8}{3} \div \frac{6}{5} = \frac{\cancel{8}}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{6}} = \frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$$

9. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

 $\frac{7}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times \boxed{\bigcirc} = \boxed{\bigcirc}$

▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

▷ 정답: 14

➢ 정답: 15

 $\frac{7}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{14}{15}$

10. 길이가 $\frac{15}{19}$ m 인 끈을 $\frac{3}{19}$ m씩 자르면 몇 도막이 되겠는지 구하시오.

▶ 답: <u>도막</u> ▷ 정답: 5도막

 $\frac{15}{19} \div \frac{3}{19} = 15 \div 3 = 5(도막)$

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

▶ 답: <u>명</u> ▷ 정답: 4명

전체 우유의 양을 한 사람이 마시는 우유의 양으로 나눈다. $\frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = 8 \div 2 = 4(명)$

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $5 \div \frac{1}{9} = 5 \times \square = \square$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

➢ 정답: 45

 $5 \div \frac{1}{9} = 5 \times 9 = 45$

13. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 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 $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

해설 $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \div \frac{18}{5} = \frac{3}{2} \times \frac{5}{18} = \frac{5}{12}$

- 14. 넓이가 $\frac{8}{25}$ m^2 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25}\,\mathrm{m}$ 라면 세로는 몇 m 입니까?
 - ① $\frac{1}{7}$ m ② $\frac{4}{7}$ m ③ $\frac{2}{7}$ m ④ $\frac{3}{7}$ m ⑤ $\frac{5}{7}$ m

(세로의 길이) = (직사각형의 넓이) ÷ (가로의 길이) $\frac{8}{25} \div \frac{14}{25} = 8 \div 14 = \frac{8}{14} = \frac{4}{7} \text{(m)}$

15. $\frac{6}{10}$ L의 우유가 있습니다. 이것을 $\frac{3}{20}$ L씩 들어가는 병에 나누어 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 있어야 합니까?

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

해설 $\frac{6}{10} \div \frac{3}{20} = \frac{6}{10} \times \frac{20}{3} = 4(7)$

16. 4L의 우유를 하루에 $\frac{1}{3}L$ 씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?

일 ▶ 답: ▷ 정답: 12일

전체 우유의 양을 하루에 마시는 우유의 양으로 나누어 줍니다. $4 \div \frac{1}{3} = 4 \times 3 = 12(일)$

17. 사과파이 5판이 있습니다. 한 명에게 $\frac{5}{7}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?

<u>명</u>

▷ 정답: 7명

해설 $5 \div \frac{5}{7} = 5 \times \frac{7}{5} = 7(명)$

18. 분수의 나눗셈을 하시오.

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

▶ 답:

➢ 정답: 6

 $\frac{18}{19} \div \frac{3}{19} = 18 \div 3 = 6$

- 19. 준하는 콜라 $\frac{6}{9}$ L를 $\frac{1}{3}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?
 - ▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 2<u>개</u>

필요한 작은 병의 수 : $\frac{6}{9} \div \frac{1}{3} = \frac{\cancel{\cancel{0}}}{\cancel{\cancel{0}}} \times \cancel{\cancel{3}} = 2($ 개)

20. $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$ ② $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$ ③ $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$ ④ $4\frac{4}{35}$ ⑤ $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

$$\frac{1}{2}$$

해설
$$2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8} = 2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$$

$$18 \cdot ... 8 \quad 144$$

$$= \frac{18}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{144}{35} = 4\frac{4}{35}$$

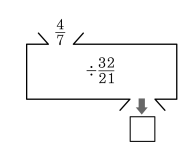
21. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

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

해설
$$\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \frac{13}{4} \div \frac{26}{9} = \frac{\cancel{13}}{\cancel{4}} \times \frac{9}{\cancel{26}}$$
$$= \frac{1}{4} \times \frac{9}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

22. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



ightharpoonup 답: $rac{3}{8}$

해설
$$\frac{4}{7} \div \frac{32}{21} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{21}}{\cancel{32}} = \frac{3}{8}$$

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

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

▶ 답:

▷ 정답: <

나누어지는 수가 같으면 나눈 수가 작을수록 몫이 크고, 나누는 수가 같으면 나누어지는 수가 클수록 몫이 크다. 따라서 $\frac{12}{5} < \frac{13}{3}$ 이므로 $\frac{12}{5} \div \frac{2}{3} < \frac{13}{3} \div \frac{2}{3}$ 이다.

24. $150\,\mathrm{m}$ 의 거리를 한 걸음에 $\frac{5}{6}\,\mathrm{m}$ 씩 뛰어가려고 합니다. 모두 몇 걸음에 뛰어갈 수 있습니까?

답: <u>걸음</u> **> 정답**: 180<u>걸음</u>

 $150 \div \frac{5}{6} = 150 \times \frac{6}{5} = 180(결흡)$

25. 유진이네 꽃밭의 $\frac{3}{4}$ 에는 장미를 심었습니다. 남은 꽃밭의 넓이가 $48\,\mathrm{m}^2$ 라면, 전체 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathrm{m}^2}$ ▷ 정답: 192m²

전체의 $\frac{1}{4}$ 이 $48\,\mathrm{m}^2$ 이므로 $(전체 꽃밭의 넓이)=48\div\frac{1}{4}=48\times4=192(\,\mathrm{m}^2)$