1. 다음 나눗셈을 하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: ②

 $\frac{4}{9} \div \frac{7}{12} = \frac{4}{9} \times \frac{12}{7} = \frac{16}{21}$

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{10}{13} \div \frac{5}{13} = \boxed{ }$

답:

▷ 정답: 2

 $\frac{10}{13} \div \frac{5}{13} = \frac{10}{13} \times \frac{13}{5} = \frac{10}{5} = 2$

3. 다음 식을 계산하시오.

$$\frac{9}{7} \div \frac{3}{2}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{6}{7}$

$$\frac{9}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{7}} \times \frac{2}{\cancel{3}} = \frac{6}{7}$$

4. 9 kg의 설탕이 있습니다. 빵 한 개를 만드는 데 $\frac{1}{5} \text{ kg}$ 의 설탕이 필요하다면 빵은 모두 몇 개를 만들 수 있겠습니까? 개

▶ 답: ▷ 정답: 45<u>개</u>

 $9 \div \frac{1}{5} = 9 \times 5 = 45(71)$

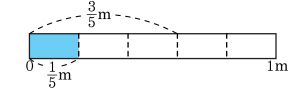
5. 분수의 나눗셈을 하시오.

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

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

해설
$$\frac{11}{12} \div \frac{5}{12} = 11 \div 5 = \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 6.



- (1) $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 도막이 됩니다. (2) $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5}$ ÷ $\frac{1}{5}$ = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

7. 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: <u>명</u> ▷ 정답: 2명

 $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = 2(명)$

8. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

답:

▷ 정답: 4

 $2\frac{2}{7} \div \frac{4}{7} = \frac{\cancel{16}}{\cancel{7}} \times \frac{\cancel{7}}{\cancel{1}} = 4$

답: <u>덩이</u>

 ▶ 정답: 14

(덩이수) =(전체 쇠고기의 무게)÷(한 덩이의 무게) $= 8\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{42}{5} \div \frac{3}{5}$ $= 42 \div 3 = 14(덩이)$

10. 안에 들어갈 수 중 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{4} = \frac{\bigcirc}{2} \div \frac{\bigcirc}{4} = \frac{\bigcirc}{2} \times \boxed{\bigcirc}$$

답:

▷ 정답: ②

해설
$$5\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{4} = \frac{11}{2} \div \frac{11}{4} = \frac{11}{2} \times \frac{4}{11}$$

11. 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.

12. 경주는 $8 \log 의 감자를 \frac{2}{5} \log 씩 바구니에 담아 나누려고 합니다. 모두 몇 개의 바구니가 필요한지 구하시오.$ 개

▶ 답:

 ▶ 정답:
 20 개

해설 $8 \div \frac{2}{5} = 8 \times \frac{5}{2} = 20(7)$

13. 4L의 우유를 하루에 $\frac{1}{3}L$ 씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?

▶ 답: 일 ▷ 정답: 12일

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

14. 다음 분수 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

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

답:

▷ 정답: <

해설
$$\frac{12}{18} \div \frac{5}{6} = \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{\cancel{1}}}} \times \frac{\cancel{\cancel{\cancel{0}}}}{\cancel{\cancel{5}}} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{\cancel{\cancel{5}}} \times \frac{\cancel{\cancel{4}}}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$
따라서 $\frac{4}{5} < 1\frac{1}{6}$

- ① $2\frac{1}{6} \div \frac{8}{5}$ ② $3\frac{1}{5} \div \frac{8}{5}$ ③ $1\frac{2}{3} \div \frac{8}{5}$ ④ $2\frac{8}{9} \div \frac{8}{5}$ ⑤ $1\frac{4}{15} \div \frac{8}{5}$

나누는 수가 같을 때에는 나눠지는 수가 작을수록 몫도 작아집니다. $1\frac{4}{15}<1\frac{2}{3}<2\frac{1}{6}<2\frac{8}{9}<3\frac{1}{5}$ 이므로 몫이 가장 작은 것은 ③ $1\frac{4}{15}\div\frac{8}{5}$ 입니다.

$$\frac{1}{15} < \frac{1}{3} < \frac{2}{6} < \frac{2}{9} < \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{15} < \frac{1}{3} < \frac{2}{6} < \frac{2}{9} < \frac{3}{5} < \frac{1}{4}$$

16. 안에 알맞은 대분수를 써넣으시오.

 $4\frac{4}{5} \div \boxed{} = 1\frac{1}{10}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $4\frac{4}{11}$

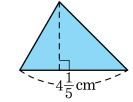
 $4\frac{4}{5} \div \boxed{ } = 1\frac{1}{10},$ $= 4\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{10} = \frac{24}{5} \div \frac{11}{10}$ $= \frac{24}{5} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{11}} = \frac{48}{11} = 4\frac{4}{11}$

17. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 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 $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \div \frac{18}{5} = \frac{3}{2} \times \frac{5}{18} = \frac{5}{12}$

- 18. 밑변의 길이가 $4\frac{1}{5}$ cm 이고 넓이가 $5\frac{3}{5}$ cm² 인 삼각형의 높이를 구하면 얼마입니까?



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

해설 $4\frac{1}{5} \times (높이) \times \frac{1}{2} = 5\frac{3}{5} 이므로$ 삼각형의 높이는 $5\frac{3}{5} \times 2 \div 4\frac{1}{5}$ 을 계산하면 되므로 $\frac{\frac{4}{28}}{\frac{2}{5}} \times 2 \times \frac{\frac{1}{5}}{\frac{2}{3}} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \text{(cm)}$ 가 됩니다.

19. 넓이가 $\frac{21}{5}$ m^2 , 세로가 $\frac{7}{8}$ m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로는 몇 m 입니까?

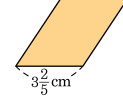
▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

ightharpoonup 정답: $4rac{4}{5}$ <u>m</u>

해설 $\frac{21}{5} \div \frac{7}{8} = \frac{\cancel{21}}{5} \times \frac{8}{\cancel{7}} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5} \text{ (m)}$

20. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



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

(높이) =
$$11\frac{3}{5} \div 3\frac{2}{5} = \frac{58}{5} \div \frac{17}{5} = 58 \div 17$$

= $\frac{58}{17} = 3\frac{7}{17}$ (cm)

$$=\frac{17}{17}=3\frac{17}{17}$$
 (cm)

▷ 정답: 21 분

해설 $9 \div \frac{3}{7} = 9 \times \frac{7}{3} = 21(\frac{\text{번}}{\text{만}})$

22. $10\frac{1}{4}$ L들이 가마솥에 물이 $1\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득 채우려면, $1\frac{1}{16}$ L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답: ▷ 정답: 8<u>번</u>

(더 채워야 하는 물의 양) $= 10\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = 9\frac{5}{4} - 1\frac{3}{4} = 8\frac{2}{4} = 8\frac{1}{2}(L)$ $\left(1\frac{1}{16}\,\mathrm{L}$ 들이 바가지로 부어야 하는 횟수 $\right)$ $=8\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{16} = \frac{17}{2} \div \frac{17}{16} = \frac{\cancel{\cancel{17}}}{\cancel{\cancel{2}}} \times \frac{\cancel{\cancel{16}}}{\cancel{\cancel{\cancel{17}}}} = 8(\cancel{\cancel{11}})$. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

<u></u>			
\oplus	$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$	3 5
↓	$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	9
	(L)	Œ	

$$4 \odot 2\frac{10}{10}, \bigcirc \frac{3}{4}, \bigcirc 2\frac{3}{8}$$

 ${f 24.}$ \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

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

답:

▷ 정답: >

3
$$\frac{2}{5} \div 2\frac{3}{7} = \frac{17}{5} \times \frac{7}{17} = 1\frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{4} \div 2\frac{1}{3} = \frac{7}{4} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{4}$$
따라서 $1\frac{2}{5} > \frac{3}{4}$