

1. 다음 분수의 나눗셈 과정을 보고, 계산이 잘못된 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

$$9\frac{1}{3} \div 2\frac{4}{5} = \frac{28}{3} \div \frac{14}{5} = \frac{3}{28} \times \frac{5}{14}$$

답:

## ▶ 정답 : L

해설

$$9\frac{1}{3} \div 2\frac{4}{5} = \frac{28}{3} \div \frac{14}{5} = \frac{28}{3} \times \frac{5}{14}$$

2. 계산 과정에서 틀린 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

$$6\frac{3}{7} \div 1\frac{2}{9} = \frac{45}{7} \div \frac{11}{9} = \frac{45}{7} \times \frac{11}{9}$$

①                    ②  
③                    ④  
⑤                    ⑥

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

④ : 나눗셈을 곱셈으로 고칠 때, 나누는 수의 분모와 분자를 바꾸어 곱해야 하므로  $\div \frac{11}{9}$  은  $\times \frac{9}{11}$  가 되어야 합니다.

3. 꽃 모양 한 개를 수놓는 데에 색실이  $\frac{7}{6}$  m 필요하다고 합니다. 색실

$9\frac{1}{3}$  m로는 꽃 모양을 몇 개 수놓을 수 있습니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 8개

해설

$$(\text{수놓을 수 있는 꽃 모양 수}) = 9\frac{1}{3} \div \frac{7}{6}$$

$$= \frac{28}{3} \times \frac{6}{7} = 8(\text{개})$$

4. 사과 한 개의 무게는  $\frac{5}{7}$  kg이고, 수박 한 통의 무게는  $2\frac{9}{14}$  kg입니다.  
사과의 무게는 수박의 무게의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▶ 정답:  $\frac{10}{37}$  배

해설

$$(\text{사과의 무게}) \div (\text{수박의 무게})$$

$$\frac{5}{7} \div 2\frac{9}{14} = \frac{5}{7} \div \frac{37}{14} = \frac{5}{7} \times \frac{14}{37} = \frac{10}{37} (\text{배})$$

5. 굵기가 일정한 철사  $3\frac{3}{4}$ m의 무게가  $4\frac{5}{8}$ kg입니다. 이 철사 1m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{6}$ kg

②  $\frac{30}{37}$ kg

③  $1\frac{17}{30}$ kg

④  $1\frac{7}{30}$ kg

⑤  $\frac{5}{6}$ kg

해설

$$4\frac{5}{8} \div 3\frac{3}{4} = \frac{37}{8} \div \frac{15}{4} = \frac{37}{8} \times \frac{4}{15} = \frac{37}{30} = 1\frac{7}{30}(\text{kg})$$

6. 콜라  $\frac{7}{13}$  L를  $\frac{1}{13}$  L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

해설

$$\frac{7}{13} \div \frac{1}{13} = 7 \div 1 = 7(\text{개})$$

7. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{1}{3} \div 4\frac{1}{6} \bigcirc 5\frac{5}{8} \div 3\frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$3\frac{1}{3} \div 4\frac{1}{6} = \frac{10}{3} \div \frac{25}{6} = \frac{10}{3} \times \frac{6}{25} = \frac{4}{5}$$

$$5\frac{5}{8} \div 3\frac{3}{4} = \frac{45}{8} \div \frac{15}{4} = \frac{45}{8} \times \frac{4}{15} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } \frac{4}{5} < 1\frac{1}{2}$$

8. 한 개의 선물을 포장하기 위해  $1\frac{1}{5}$  m의 끈이 필요하다고 합니다. 길이가  $4\frac{4}{5}$  m인 끈으로 몇 개의 선물을 포장할 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$$4\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{5} = \frac{24}{5} \times \frac{5}{6} = 4(\text{개})$$

9. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 \div \frac{3}{4}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 5 \div \frac{6}{7}$$

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

해설

나누어지는 수가 같을 때 나누는 수가 클수록 몫이 작습니다.

$\frac{6}{7} > \frac{5}{6} > \frac{3}{4} > \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$  이므로  $5 \div \frac{6}{7}$  이 가장 작습니다.

10. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{1}{6} \div \frac{4}{9} \bigcirc 1\frac{2}{7} \div \frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$1\frac{1}{6} \div \frac{4}{9} = \frac{7}{6} \div \frac{4}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{4} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$1\frac{2}{7} \div \frac{3}{4} = \frac{9}{7} \div \frac{3}{4} = \frac{9}{7} \times \frac{4}{3} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

따라서  $2\frac{5}{8} > 1\frac{5}{7}$

11. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$\frac{7}{12} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{12} \times \frac{4}{3} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{9}{13} \div \frac{6}{7} = \frac{9}{13} \times \frac{7}{6} = \frac{21}{26}$$

$\frac{7}{9} = \frac{21}{27}$  이므로 분자가 같을 때 분모가 클수록 분수는 작아지므로

$$\frac{7}{9} < \frac{21}{26}$$

12. 우유 5L를  $\frac{5}{6}$  L씩 담을 수 있는 컵에 나누어 담으려면 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

$$5 \div \frac{5}{6} = 5 \times \frac{6}{5} = 6(\text{개})$$

13.  $8 \div \frac{2}{3}$ 의 값과  $\frac{2}{3} \div 8$ 의 값의 곱을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$8 \div \frac{2}{3} = 8 \times \frac{3}{2} = 12$$

$$\frac{2}{3} \div 8 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{12}$$

따라서 두 몫의 곱은  $12 \times \frac{1}{12} = 1$ 이다.

14. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} \bigcirc \frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} = \frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \times \frac{20}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20} = \frac{1}{12} \times \frac{5}{3} \times \frac{9}{20} = \frac{1}{16}$$

따라서  $\frac{1}{9} > \frac{1}{16}$

15. 부피가  $11\frac{1}{5} \text{ m}^3$ 이고, 밑면의 가로가  $1\frac{3}{4} \text{ m}$ , 세로가  $3\frac{1}{5} \text{ m}$ 인 직육면체의 높이는 몇 m 입니까?

▶ 답: m

▶ 정답: 2m

해설

$$1\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{5} \times (\text{높이}) = 11\frac{1}{5}$$

$$(\text{높이}) = 11\frac{1}{5} \div 3\frac{1}{5} \div 1\frac{3}{4}$$

$$(\text{높이}) = \frac{56}{5} \times \frac{5}{16} \times \frac{4}{7} = 2(\text{m})$$

16. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $1\frac{5}{6}$

해설

$$2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7} = \frac{33}{14} \times 2 \times \frac{7}{18} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

17.  $\heartsuit * \clubsuit = (\heartsuit + \clubsuit) \div (\heartsuit - \clubsuit)$  이라고 약속할 때,  $\left(\frac{1}{5} * \frac{1}{6}\right) * \frac{1}{7}$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $1\frac{1}{38}$

해설

$$\frac{1}{5} * \frac{1}{6} = \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{6} \right) \div \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) = 11$$

$$11 * \frac{1}{7} = \left( 11 + \frac{1}{7} \right) \div \left( 11 - \frac{1}{7} \right) = 1\frac{1}{38}$$

18. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$\frac{2}{5} \times 15 \div \frac{1}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$\frac{2}{5} \times 15 \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5} \times 15 \times 4 = 24$$

## 19. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} \div \frac{8}{15}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $3\frac{1}{8}$

해설

$$\begin{aligned}2\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} \div \frac{8}{15} &= \frac{20}{9} \times \frac{3}{4} \times \frac{15}{8} \\&= \frac{25}{8} \\&= 3\frac{1}{8}\end{aligned}$$

20. 계산결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

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

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

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{L}}$

해설

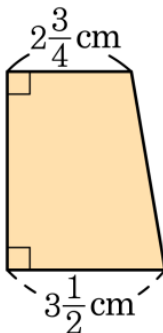
$$\textcircled{\text{A}} \quad 6 \div \frac{2}{7} = 6 \times \frac{7}{2} = 21$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 \div \frac{1}{2} = 5 \times 2 = 10$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 9 \div \frac{3}{4} = 9 \times \frac{4}{3} = 12$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 3 \div \frac{1}{5} = 3 \times 5 = 15$$

21. 사다리꼴의 넓이가  $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $4\frac{2}{5}$  cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div \{(\text{윗변}) + (\text{아랫변})\} \\&= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}\right) \\&= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4}\right) \\&= 13\frac{3}{4} \times 2 \div 5\frac{5}{4} = \frac{55}{4} \times 2 \div \frac{25}{4} \\&= \frac{55}{4} \times 2 \times \frac{1}{\frac{25}{4}} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}(\text{cm})\end{aligned}$$

22. 넓이가  $5\frac{1}{6}\text{ cm}^2$ 이고, 밑변의 길이가  $3\frac{8}{9}\text{ cm}$ 인 삼각형의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 :  $2\frac{23}{35}\text{ cm}$

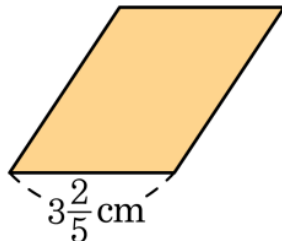
해설

$$(\text{높이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변})$$

$$= 5\frac{1}{6} \times 2 \div 3\frac{8}{9} = \frac{31}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{9}{35}$$

$$= \frac{93}{35} = 2\frac{23}{35}(\text{cm})$$

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

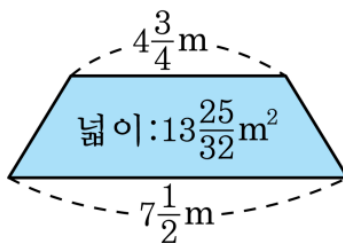


- ①  $3\frac{5}{17}\text{ cm}$       ②  $3\frac{7}{17}\text{ cm}$       ③  $1\frac{12}{17}\text{ cm}$   
④  $2\frac{7}{17}\text{ cm}$       ⑤  $\frac{17}{58}\text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= 11\frac{3}{5} \div 3\frac{2}{5} = \frac{58}{5} \div \frac{17}{5} = 58 \div 17 \\&= \frac{58}{17} = 3\frac{7}{17}(\text{cm})\end{aligned}$$

24. 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: m

▷ 정답:  $2\frac{1}{4}$  m

해설

사다리꼴의 높이를  $\square$  m라 하면

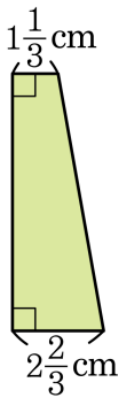
$$\left(4\frac{3}{4} + 7\frac{1}{2}\right) \times \square \div 2 = 13\frac{25}{32}$$

$$12\frac{1}{4} \times \square = \frac{441}{32} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{49}{4} \times \square = \frac{441}{16}$$

$$\square = \frac{441}{16} \div \frac{49}{4} = \frac{441}{16} \times \frac{4}{49} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} (\text{m})$$

25. 사다리꼴의 넓이가  $15\frac{1}{6}\text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $7\frac{7}{12}\text{ cm}$

### 해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div \{(\text{윗변} + \text{아랫변})\} \\&= 15\frac{1}{6} \times 2 \div \left(1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3}\right) = 15\frac{1}{6} \times 2 \div 4 \\&= \frac{91}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \\&= \frac{91}{12} = 7\frac{7}{12}(\text{cm})\end{aligned}$$

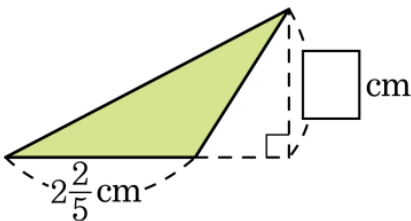
26.  $3\frac{3}{4} m^2$  넓이의 벽을 칠하는 데  $1\frac{1}{4} L$ 의 페인트가 들었습니다.  $1 m^2$  의 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 들겠습니까?

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

해설

$$1\frac{1}{4} \div 3\frac{3}{4} = \frac{5}{4} \div \frac{15}{4} = \cancel{\frac{5}{4}} \times \cancel{\frac{4}{15}} = \frac{1}{3} (L)$$

27. 다음 삼각형의 넓이가  $2\frac{1}{4}$  cm<sup>2</sup> 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



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

해설

$$2\frac{2}{5} \times \square \div 2 = 2\frac{1}{4}$$

$$2\frac{2}{5} \times \square = 2\frac{1}{4} \times 2 = \frac{9}{4} \times 2 = \frac{9}{2}$$

$$\square = \frac{9}{2} \div 2\frac{2}{5} = \frac{9}{2} \times \frac{5}{12} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8} (\text{cm})$$

28. 지형이가  $\frac{28}{5}$  km를 걷는 데  $\frac{14}{15}$  시간이 걸렸다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면, 1시간에 몇 km를 갈 수 있겠습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 6km

해설

$$\frac{28}{5} \div \frac{14}{15} = \frac{28}{5} \times \frac{15}{14} = 6(\text{ km})$$

29. 인철이는  $7\frac{1}{4}$  시간에  $19\frac{1}{3}$  km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면  
인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 8km

해설

$$\begin{aligned}(1 \text{시간 동안 가는 거리}) &= 19\frac{1}{3} \div 7\frac{1}{4} = \frac{58}{3} \div \frac{29}{4} \\&= \frac{58}{3} \times \frac{4}{29} = \frac{8}{3}(\text{km})\end{aligned}$$

$$(3 \text{시간 동안 간 거리}) = \frac{8}{3} \times 3 = 8(\text{km})$$

30.  $\frac{5}{9}$  를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니  $2\frac{1}{7}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $3\frac{6}{7}$

해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$\frac{5}{9} \times \square = 2\frac{1}{7}$$

$$\square = 2\frac{1}{7} \div \frac{5}{9} = \frac{15}{7} \times \frac{9}{5} = \frac{27}{7} = 3\frac{6}{7}$$

31. 선물을 묶는 데  $1\frac{1}{6}$  m의 끈이 필요하고 리본을 만드는 데  $\frac{2}{9}$  m가 더 필요합니다. 150 m의 끈으로 리본이 달린 선물을 최대한 몇 개까지 포장할 수 있겠습니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 108 개

해설

선물 한 개를 포장하는 데 필요한 끈의 길이는

$$1\frac{1}{6} + \frac{2}{9} = \frac{25}{18} (\text{m})$$

150 m의 끈으로 포장할 수 있는 선물의 수는

$$150 \div \frac{25}{18} = 150 \times \frac{18}{25} = 108(\text{개})$$

32. 유진이는 수학을  $\frac{6}{5}$  시간 동안 공부하였고, 영어는  $\frac{2}{3}$  시간 동안 공부하였습니다. 수학을 공부한 시간은 영어를 공부한 시간의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▶ 정답 :  $1\frac{4}{5}$  배

해설

$$\frac{6}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5} \text{ (배)}$$

33. 자현이는 하루에 수학을 1시간 25분, 영어를 1시간 5분씩 매일 공부하였더니 수학과 영어를 공부한 시간이 모두 15시간이 되었습니다. 며칠 동안 공부를 하였는지 구하시오.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 6일

해설

하루에 공부한 시간 :

$$1\text{시간 } 25\text{분} + 1\text{시간 } 5\text{분} = 2\text{시간 } 30\text{분} = 2\frac{1}{2}\text{시간}$$

$$\text{따라서 } 15 \div 2\frac{1}{2} = 15 \div \frac{5}{2} = 15 \times \frac{2}{5} = 6(\text{일})$$

34. 유란이는 문구점에서 공책과 필기도구를 사는 데 가지고 있던 돈의  $\frac{2}{5}$ 를 사용했더니 12600 원이 남았습니다. 유란이가 처음 가지고 있던 돈은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 21000 원

해설

남은 돈은 전체의  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$  이므로

$$12600 \div \frac{3}{5} = 12600 \times \frac{5}{3} = 21000(\text{원})$$

35. 시속  $3\frac{1}{3}$  km로 1시간 15분 동안에 걸어갈 수 있는 거리를 시속  $6\frac{2}{3}$  km의 자전거로 달리면 몇 분 걸리는지 소수로 답하시오.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 37.5 분

해설

$$\begin{aligned}\left(3\frac{1}{3} \times 75\right) \div 6\frac{2}{3} &= \frac{10}{3} \times 75 \times \frac{3}{20} \\ &= \frac{75}{2} = 37.5(\text{분})\end{aligned}$$

36. 영숙이네 집 수도가 고장 나서 물이 조금씩 샰다고 합니다. 이 수도에서 새는 물을 1시간 40분 동안 통에 받았더니  $8\frac{4}{7}$  L가 되었습니다. 30분 동안 샰 물은 몇 L입니까?

▶ 답: L

▷ 정답:  $2\frac{4}{7}$  L

해설

$$1\text{시간 } 40\text{분} = 1\frac{40}{60}\text{ 시간} = 1\frac{2}{3}\text{ 시간}$$

(1시간 동안 샰 물의 양)

$= (\text{통에 받은 물의 양}) \div (\text{물을 받은 시간})$

$$= 8\frac{4}{7} \div 1\frac{2}{3} = \frac{60}{7} \div \frac{5}{3} = \frac{60}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{36}{7} (\text{L})$$

$$\left( \frac{1}{2} \text{시간 동안 샰 물의 양} \right) = \frac{36}{7} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{18}{7} = 2\frac{4}{7} (\text{L})$$

37. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

$$5 \div \frac{\bigcirc}{12} = \bigstar$$

▶ 답: 쌍

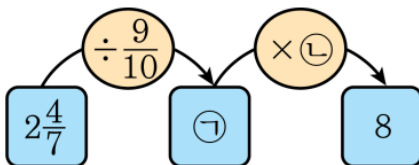
▷ 정답: 12 쌍

해설

곱해서 60이 되는 서로 다른 자연수인 ○와 ★의 쌍을 알아보면 다음과 같습니다.

$(\bigcirc, \bigstar) = (1, 60), (2, 30), (3, 20), (4, 15), (5, 12), (6, 10),$   
 $(10, 6), (12, 5), (15, 4), (20, 3), (30, 2), (60, 1)$   
→ 12 쌍

38. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\frac{6}{7}$

▷ 정답 :  $2\frac{4}{5}$

해설

$$\textcircled{\text{1}} = 2\frac{4}{7} \div \frac{9}{10} = \frac{18}{7} \div \frac{9}{10}$$

$$= \cancel{\frac{18}{7}}^2 \times \frac{10}{\cancel{9}^1} = \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{\text{2}} = 8 \div 2\frac{6}{7} = 8 \div \frac{20}{7}$$

$$= 8 \times \cancel{\frac{7}{20}}^2 = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

39. □ 안에 알맞은 기약분수를 써 넣으시오.

$$1\frac{1}{5} \times \square \div \frac{9}{14} = 7$$

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

해설

$$1\frac{1}{5} \times \square \div \frac{9}{14} = 7$$

$$\square = 7 \times \frac{9}{14} \div 1\frac{1}{5} = 7 \times \frac{9}{14} \div \frac{6}{5}$$

$$= 7 \times \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{14}^2} \times \frac{5}{\cancel{6}^2} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

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

수  를 구하시오.

$$\boxed{\phantom{00}} \div 1\frac{3}{22}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\frac{12}{35}$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} \times 1\frac{3}{22} = 2\frac{51}{77} \text{ 이므로}$$

$$\left( \text{어떤 수 } \boxed{\phantom{00}} \right) = 2\frac{51}{77} \div 1\frac{3}{22} = \frac{205}{77} \div \frac{25}{22}$$

$$= \frac{\cancel{205}^{41}}{\cancel{7}^1} \times \frac{\cancel{22}^2}{\cancel{25}^5} = \frac{82}{35} = 2\frac{12}{35}$$

41. 무게가 15.3 kg인 금속이 있습니다. 이 금속  $1\text{ cm}^3$ 의 무게는  $4\frac{1}{4}\text{ g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▶ 정답 : 3600 $\text{cm}^3$

해설

$$15.3\text{ kg} = 15300\text{ g}$$

$$\begin{aligned}15300 \div 4\frac{1}{4} &= 15300 \div \frac{17}{4} = 15300 \times \frac{4}{17} \\&= 3600(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

42. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{8} \div \frac{7}{2} \bigcirc \frac{7}{9} \div \frac{2}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$\frac{5}{8} \div \frac{7}{2} = \frac{5}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{5}{28}$$

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

$$\text{따라서 } \frac{5}{28} < 1\frac{1}{6}$$

43. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$

②  $\frac{5}{7} \div \frac{5}{6}$

③  $\frac{5}{7} \div \frac{6}{7}$

④  $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8}$

⑤  $\frac{5}{7} \div \frac{8}{9}$

해설

나누어지는 수가 같은 때에는 나누는 수가 작을수록 몫이 큽니다.

보기의 나누는 수를 비교하면  $\frac{8}{9} > \frac{7}{8} > \frac{6}{7} > \frac{5}{6} > \frac{3}{8}$  이므로  $\frac{3}{8}$

으로 나눈 몫이 가장 큽니다.

44. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{4}{6} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{6}$$

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

$$\text{따라서 } \frac{5}{6} < 2\frac{5}{8}$$

45. 어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의  $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일

동안 전체의  $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답: 일

▷ 정답: 9일

### 해설

하루에 하는 일의 양을 구하면

$$\text{동생은 } \frac{3}{4} \div 9 = \frac{1}{12}$$

$$\text{형은 } \frac{1}{6} \div 6 = \frac{1}{36}$$

두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면  $\frac{1}{12} + \frac{1}{36} = \frac{1}{9}$

일을 끝내는 데 걸리는 날수는

$$1 \div \frac{1}{9} = 1 \times 9 = 9(\text{일}) \text{입니다.}$$

46. 다음을 계산하시오.

$$\frac{6}{11} \div \left(1\frac{5}{6} \times \frac{4}{7}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{63}{121}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{6}{11} \div \left(1\frac{5}{6} \times \frac{4}{7}\right) &= \frac{6}{11} \div \left(\frac{11}{6} \times \frac{4}{7}\right) \\&= \frac{6}{11} \div \frac{22}{21} \\&= \frac{6}{11} \times \frac{21}{22} = \frac{63}{121}\end{aligned}$$

47.  $4 \div \frac{8}{9}$ 의 값과  $\frac{8}{9} \div 4$ 의 값의 곱을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$4 \div \frac{8}{9} = 4 \times \frac{9}{8} = \frac{9}{2}$$

$$\frac{8}{9} \div 4 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{9}$$

따라서 두 몫의 곱은  $\frac{9}{2} \times \frac{2}{9} = 1$ 입니다.

48. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{19} \times \left( 2\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5} \right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}1\frac{2}{19} \times \left( 2\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5} \right) &= \frac{21}{19} \times \left( \frac{19}{8} \times \frac{5}{7} \times \frac{8}{5} \right) \\&= \frac{21}{19} \times \frac{19}{7} \\&= 3\end{aligned}$$