

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

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

③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

해설

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

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

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

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

2. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$13 \div 4$$

- ①  $\frac{4}{13}$       ②  $2\frac{1}{4}$       ③  $3\frac{1}{13}$       ④  $3\frac{1}{4}$       ⑤  $5\frac{4}{13}$

해설

$\div 4$  를  $\times \frac{1}{4}$  로 고쳐서 계산합니다.

$$13 \div 4 = 13 \times \frac{1}{4} = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$$

3. 다음 중 계산을 바르게 한 것을 고르시오.

①  $8 \div 3 = 2\frac{2}{3}$

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

③  $11 \div 14 = \frac{14}{11}$

④  $3 \div 5 = 1\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{4}{7} \div 5 = \frac{5}{9}$

해설

나눗셈 기호 뒤의 자연수는 곱셈으로 고쳐서 계산한 것을 찾습니다.

②  $\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

③  $11 \div 14 = 11 \times \frac{1}{14} = \frac{11}{14}$

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

⑤  $\frac{4}{7} \div 5 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{35}$

4. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

해설

$$\frac{36}{5} \div 8 = \frac{36}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{9}{10}$$

5. 한별이는  $\frac{9}{13}$  L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.  
컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{13}$ L      ②  $\frac{2}{13}$ L      ③  $\frac{1}{3}$ L      ④  $\frac{3}{13}$ L      ⑤  $1\frac{2}{13}$ L

해설

$$\frac{9}{13} \div 3 = \frac{9}{13} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{13} \text{ (L)}$$

6. 다음 나눗셈의 과정을 보고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{8}{9} \div 3 \div 5 = \frac{8}{9} \times \frac{\square}{3} \times \frac{\square}{5} = \frac{8 \times 1 \times 1}{9 \times \square \times \square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 5

해설

나눗셈식을 곱셈식으로 고치고 세 분수의 계산은 한 번에 하는 것이 좋습니다.

$$\frac{8}{9} \div 3 \div 5 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8 \times 1 \times 1}{9 \times 3 \times 5}$$

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 5 \div 3 = \left( \frac{5}{6} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}} \right) \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 18

해설

$$\frac{5}{6} \div 5 \div 3 = \left( \frac{\cancel{5}}{6} \times \frac{1}{\cancel{5}} \right) \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

8. 8 분에  $9\frac{3}{5}$ km 를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 15 분 동안 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 18km

해설

$$9\frac{3}{5} \div 8 \times 15 = \frac{48}{5} \times \frac{1}{8} \times 15 = 18(\text{km})$$

9. □ 안에 알맞은 수를 번호순서대로 써넣으시오.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 7

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

### 해설

나눗셈을 곱셈식으로 고쳐서  
분모는 분모끼리 분자는 분자끼리 식을 정리해줍니다.

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

10.  $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

①  $\frac{3}{5}$ cm

②  $1\frac{3}{5}$ cm

③  $2\frac{3}{5}$ cm

④  $3\frac{3}{5}$ cm

⑤  $4\frac{3}{5}$ cm

해설

$$15\frac{3}{5} \div 6 = \frac{78}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}(\text{cm})$$

# 11. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} \div 8$$

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

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{5} \div 9$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{2} \div 3$$

해설

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

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} \div 8 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{7}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{5} \div 3 = \frac{\cancel{18}}{5} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{5} \div 9 = \frac{\cancel{36}}{5} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{2} \div 3 = \frac{5}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

12. 넓이가  $9\frac{1}{3}\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가 7 cm라면, 세로의 길이  
는 몇 cm인지 구하시오.

①  $\frac{1}{3}\text{ cm}$

②  $1\frac{1}{3}\text{ cm}$

③  $2\frac{1}{3}\text{ cm}$

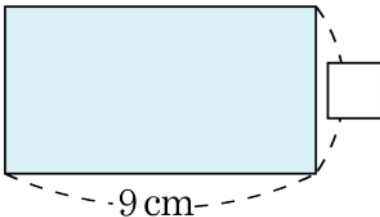
④  $3\frac{1}{3}\text{ cm}$

⑤  $4\frac{1}{3}\text{ cm}$

해설

$$9\frac{1}{3} \div 7 = \frac{28}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} (\text{cm})$$

13. 다음 직사각형의 넓이가  $43\frac{1}{5}\text{cm}^2$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



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

해설

$$(\text{세로}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로})$$

$$= 43\frac{1}{5} \div 9 = \frac{216}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}(\text{cm})$$

14. 직사각형의 넓이가  $16\frac{1}{4}\text{ cm}^2$  이고, 세로의 길이는 5 cm입니다. 이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{4}\text{ cm}$

②  $1\frac{3}{4}\text{ cm}$

③  $2\frac{1}{4}\text{ cm}$

④  $3\frac{1}{4}\text{ cm}$

⑤  $3\frac{3}{4}\text{ cm}$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로

(가로) = (직사각형의 넓이) ÷ (세로)

$$(\text{가로}) = 16\frac{1}{4} \div 5 = \frac{65}{4} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4} (\text{cm})$$

15. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{3} \div 2 \div 4$$

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③  $1\frac{1}{6}$       ④  $1\frac{5}{6}$       ⑤  $2\frac{5}{6}$

해설

$$6\frac{2}{3} \div 2 \div 4 = \frac{\cancel{20}}{3} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{5}{6}$$

16. 어느 제과점에서  $12\frac{3}{5}$  kg의 밀가루를 똑같이 3 봉지로 나눈 다음,  
그 중 한 봉지를 1 주일 동안 사용하려고 합니다. 매일 같은 양을  
사용한다면, 하루에 몇 kg씩 사용해야 하는지 구하시오.

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

해설

$$12\frac{3}{5} \div 3 \div 7 = \frac{63}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{5} \text{ (kg)}$$

17. 다음 중 나타내는 것이 나머지와 다른 하나를 고르시오.

①  $\frac{\text{나}}{\text{가}} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라}$

③  $\frac{\text{라}}{\text{다}} \div \text{가} \times \text{나}$

⑤  $\text{나} \div \text{가} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라}$

②  $\text{나} \times \frac{1}{\text{가}} \times \frac{\text{라}}{\text{다}}$

④  $\frac{\text{나}}{\text{다}} \div \text{가} \times \frac{1}{\text{라}}$

해설

각각을 하나의 분수로 나타내 봅니다.

①  $\frac{\text{나}}{\text{가}} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라} = \frac{\text{나} \times \text{라}}{\text{가} \times \text{다}}$

②  $\text{나} \times \frac{1}{\text{가}} \times \frac{\text{라}}{\text{다}} = \frac{\text{나} \times \text{라}}{\text{가} \times \text{다}}$

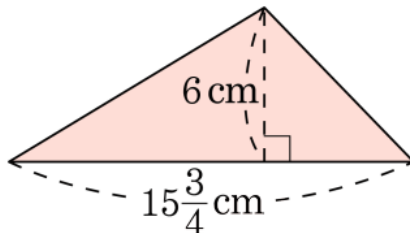
③  $\frac{\text{라}}{\text{다}} \div \text{가} \times \text{나} = \frac{\text{라}}{\text{다}} \times \frac{1}{\text{가}} \times \text{나} = \frac{\text{나} \times \text{라}}{\text{가} \times \text{다}}$

④  $\frac{\text{나}}{\text{다}} \div \text{가} \times \frac{1}{\text{라}} = \frac{\text{나}}{\text{다}} \times \frac{1}{\text{가}} \times \frac{1}{\text{라}} = \frac{\text{나}}{\text{가} \times \text{다} \times \text{라}}$

⑤  $\text{나} \div \text{가} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라} = \text{나} \times \frac{1}{\text{가}} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라}$

$$= \frac{\text{나} \times \text{라}}{\text{가} \times \text{다}}$$

## 18. 삼각형의 넓이를 구하시오.



- ①  $7\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ②  $17\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ③  $27\frac{1}{4} \text{ cm}^2$   
④  $37\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ⑤  $47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

해설

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

$$15\frac{3}{4} \times 6 \div 2 = \frac{63}{4} \times 6 \times \frac{1}{2} = \frac{189}{4} = 47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$$

19. 철근 3m 의 무게는  $5\frac{1}{6}$ kg 입니다. 이 철근 5m 이 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{13}{18}$ kg

②  $1\frac{2}{3}$ kg

③  $5\frac{5}{6}$ kg

④  $8\frac{11}{18}$ kg

⑤  $8\frac{13}{18}$ kg

해설

1m 의 무게는  $\left(5\frac{1}{6} \div 3\right)$ kg 이므로

5m 의 무게는 1m 의 무게의 5 배가 됩니다.

$$\left(5\frac{1}{6} \div 3\right) \times 5 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{3} \times 5 = \frac{155}{18} = 8\frac{11}{18}(\text{kg})$$

20. 설탕이 한 봉지에  $1\frac{2}{3}$ kg 씩 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담으려면, 한 병에 몇 kg 씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 2 kg

해설

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

21. 무게가 같은 상자 5 개의 무게는  $21\frac{2}{3}\text{kg}$  입니다. 같은 상자 7 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $10\frac{1}{3}\text{kg}$

②  $15\frac{1}{3}\text{kg}$

③  $20\frac{1}{3}\text{kg}$

④  $25\frac{1}{3}\text{kg}$

⑤  $30\frac{1}{3}\text{kg}$

해설

$$21\frac{2}{3} \div 5 \times 7 = \frac{65}{3} \times \frac{1}{5} \times 7 = \frac{91}{3} = 30\frac{1}{3}(\text{kg})$$

22.  $21\frac{1}{4}$  kg의 포도를 3 봉지에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 2 봉지를 5 사람이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 kg씩 가지면 되는지 구하시오.

①  $\frac{2}{15}$  kg

②  $1\frac{1}{6}$  kg

③  $2\frac{5}{6}$  kg

④  $7\frac{1}{3}$  kg

⑤  $14\frac{1}{6}$  kg

해설

3 봉지 중 2 봉지는 전체의  $\frac{2}{3}$  이므로

$$21\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \div 5 = \frac{85}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6} \text{ (kg)}$$

23. 정인이는 과일을 갈아  $7\frac{5}{9}$ L의 과일 주스를 만들었습니다. 이것을 모두 9개의 병에 똑같이 나누어 담아서 하루에 한 병씩 마시려고 합니다. 정인이가 5일 동안 먹는 과일주스는 몇 L 입니까?

- ①  $\frac{8}{9}$ L      ②  $\frac{13}{68}$ L      ③  $1\frac{13}{68}$ L      ④  $4\frac{16}{81}$ L      ⑤  $\frac{5}{9}$ L

해설

하루에 먹는 양(한 병의 양)은  $\left(7\frac{5}{9} \div 9\right)$ L 이므로

5일 동안 먹는 양은 하루에 먹는 양의 5배가 됩니다.

$$\left(7\frac{5}{9} \div 9\right) \times 5 = \frac{68}{9} \times \frac{1}{9} \times 5 = \frac{340}{81} = 4\frac{16}{81}(\text{L})$$

24. 한 봉지의 무게가  $3\frac{1}{5}$  kg 인 설탕 6봉지가 있습니다. 이 설탕을 8명이 똑같이 나누어 가진다면, 한 사람이 설탕을 몇 kg 씩 가지게 되는지 구하시오.

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

해설

전체 설탕의 무게를 구하여 8등분 하면 됩니다.

따라서  $3\frac{1}{5} \times 6 \div 8$  입니다.

$$3\frac{1}{5} \times 6 \div 8 = \frac{16}{5} \times \cancel{6} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5} \text{ kg}$$

25. 넓이가  $11\frac{1}{5}\text{ cm}^2$  이고, 밑변이 7 cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

①  $1\frac{3}{5}\text{ cm}$

②  $2\frac{1}{5}\text{ cm}$

③  $3\frac{1}{5}\text{ cm}$

④  $4\frac{3}{5}\text{ cm}$

⑤  $6\frac{2}{5}\text{ cm}$

### 해설

(삼각형의 넓이) = (밑변) × (높이) ÷ 2 이므로  
(높이) = (삼각형의 넓이) × 2 ÷ (밑변)입니다.

$$(\text{높이}) = 11\frac{1}{5} \times 2 \div 7$$

$$= \frac{8}{5} \times 2 \times \frac{1}{7}$$

$$= \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} (\text{cm})$$

26.  $7\frac{5}{7}$  cm인 끈을 모두 사용하여 정육각형 모양을 한 개 만들려고 합니다.  
이 때, 세 변의 길이는 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

- ①  $\frac{7}{18}$  cm      ②  $1\frac{2}{7}$  cm      ③  $2\frac{1}{7}$  cm  
④  $3\frac{6}{7}$  cm      ⑤  $4\frac{5}{18}$  cm

해설

$$7\frac{5}{7} \div 6 \times 3 = \frac{54}{7} \times \frac{1}{6} \times 3 = \frac{27}{7} = 3\frac{6}{7} \text{ (cm)}$$

27. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{4} \div 6$

②  $5\frac{1}{6} \div 6$

③  $1\frac{6}{7} \div 3$

④  $4\frac{2}{5} \div 5$

⑤  $2\frac{5}{8} \div 6$

해설

①  $3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$

②  $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$

③  $1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$

④  $4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$

⑤  $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{16}$

28. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

해설

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로

$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7} (\text{km})$$

29. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니  $144\frac{4}{5}$  g이었습니다.  
이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답 : g

▶ 정답 :  $3\frac{1}{60}$  g

### 해설

연필 1다시의 무게

$$144\frac{4}{5} \div 4 = \frac{\cancel{724}^{181}}{5} \times \frac{1}{\cancel{4}^1} = \frac{181}{5} = 36\frac{1}{5} (\text{g}) \text{ 연필 한 자루의 무게}$$

$$\begin{aligned}36\frac{1}{5} \div 12 &= 36\frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{60} \\&= 3\frac{1}{60} (\text{g})\end{aligned}$$

30. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{G}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\textcircled{\text{G}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8 = \frac{5}{\cancel{9}^3} \times \cancel{12}^4 \times \frac{1}{\cancel{8}^2} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6 = \frac{21}{\cancel{10}^5} \times \cancel{14}^7 \times \frac{1}{\cancel{6}^2} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

따라서  $5 + 9 = 14$ 입니다.

31. 밑변의 길이가  $6\frac{3}{8}$  cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

①  $20\frac{2}{5}$  cm

②  $15\frac{3}{10}$  cm

③  $10\frac{1}{5}$  cm

④  $5\frac{1}{10}$  cm

⑤  $2\frac{11}{20}$  cm

### 해설

줄인 밑변의 길이를 □라 하면

$$6\frac{3}{8} \times 12 = \square \times (12 + 3)$$

$$\frac{51}{8} \times 12 = \square \times 15$$

$$\square = \frac{51}{8} \times \cancel{12}^3 \times \frac{1}{\cancel{15}^5}$$

$$\square = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10} (\text{cm})$$

32. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$\frac{7}{9} \div 4 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{36} = 0.1944\cdots$$

$$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45} = 0.155\cdots$$

따라서  $\frac{7}{36} > \frac{7}{45}$  입니다.

33. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $15\frac{1}{9}$       ②  $40\frac{1}{3}$       ③  $106\frac{2}{3}$       ④  $120\frac{3}{4}$       ⑤  $141\frac{1}{3}$

해설

$$\square \div 12 \times 2 = 23\frac{5}{9} \rightarrow \square = 23\frac{5}{9} \div 2 \times 12$$

$$\rightarrow \square = \frac{212}{9} \times \frac{1}{2} \times \cancel{12}^2 = \frac{424}{3} = 141\frac{1}{3}$$