1. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

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

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

▷ 정답: ⑤

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

- 2.  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$ 를 구하는 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{9}$  ②  $\frac{6}{5} \times \frac{9}{2}$  ③  $\frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$  ④  $\frac{6}{5} \times \frac{2}{9}$  ⑤  $\frac{5}{2} \times \frac{6}{9}$

해설  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$ 

3. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

답:

▷ 정답: 2

해설  $\frac{\Box}{\bigcirc} \div \frac{\Delta}{\bigcirc} = \Box \div \Delta = \frac{\Box}{\Delta} \circ \Box \Box \Xi$   $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = \frac{6}{3} = 2 입니다.$ 

4. 다음 식을 계산하시오.

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $2\frac{2}{9}$ 

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

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

 ▶ 정답: 20

 $4 \div \frac{1}{5} = 4 \times 5 = 20$ 

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $6.3 \div 0.3$ 

▶ 답:

➢ 정답: 21

 $6.3 \div 0.3 = 63 \div 3 = 21$ 

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $73.35 \div 8.15 = \frac{\square}{100} \div \frac{815}{100} = \square \div 815 = \square$ 

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7335▷ 정답: 7335

▷ 정답: 9

해설

 $73.35 \div 8.15 = \frac{7335}{100} \div \frac{815}{100} = 7335 \div 815 = 9$ 

- 8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $20.088 \div 64.8$  ②  $20.088 \div 6.48$  ③  $20088 \div 648$
  - 4 2008.8 ÷ 6.48 5 2.0088 ÷ 0.648

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 648 로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 648 로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 나누어지는 수가 가장 작은 것입니다. 따 라서 20.088 ÷ 64.8 의 몫이 가장 작습니다.

- ①  $200.88 \div 648$ ②  $2008.8 \div 648$

해설

- ③  $20088 \div 648$ 4 200880  $\div$  648
- ⑤  $2008.8 \div 648$

9. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $54 \div 13.5 = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{135}{10} = \boxed{}$   $\div 135 = \boxed{}$ 

답:

답:

▶ 답:

➢ 정답: 540

 ▷ 정답: 540

 ▷ 정답: 4

해설

 $54 \div 13.5 = \frac{540}{10} \div \frac{135}{10} = 540 \div 135 = 4$ 

10. 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.

<u>명</u>

정답: 2명

 $\boxed{\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = 2(\frak B)}$ 

11. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} = \boxed{ }$$

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

해설
$$\frac{\Box}{\bigcirc} \div \frac{\bigstar}{\Delta} = \frac{\Box}{\bigcirc} \times \frac{\Delta}{\bigstar} \circ \Box \Box \Xi$$

$$1\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} = \frac{\cancel{\cancel{3}}}{\cancel{\cancel{5}}} \times \frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{5}}} = 2\frac{1}{4} 입니다.$$

12.  $150 \,\mathrm{m}$ 의 거리를 한 걸음에  $\frac{5}{6} \,\mathrm{m}$ 씩 뛰어가려고 합니다. 모두 몇 걸음에 뛰어갈 수 있습니까?

 달:
 걸음

 ▷ 정답:
 180걸음

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

13. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $5 \div \frac{1}{8}$  ②  $6 \div \frac{1}{7}$  ③  $4 \div \frac{1}{10}$  ③  $7 \div \frac{1}{8}$

$$(2) \ 6 \div \frac{1}{7} = 6 \times 7 =$$

① 
$$5 \div \frac{1}{8} = 5 \times 8 = 40$$
  
②  $6 \div \frac{1}{7} = 6 \times 7 = 42$   
③  $4 \div \frac{1}{10} = 4 \times 10 = 40$   
④  $9 \div \frac{1}{4} = 9 \times 4 = 36$   
⑤  $7 \div \frac{1}{8} = 7 \times 8 = 56$ 

$$\begin{array}{c} 1 \\ \text{(5) } 7 \div \frac{1}{-} = 7 \times 8 = 5 \end{array}$$

14. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

개

정답: 29 개

V 02 : 20<u>-11</u>

▶ 답:

해설

 $92.8 \div 3.2 = 928 \div 32 = 29(71)$ 

15. 길이가  $9 \, \mathrm{cm}$  인 색 테이프를  $0.6 \, \mathrm{cm}$  의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

 달:
 도막

 > 정답:
 15도막

해설

 $9 \div 0.6 = 90 \div 6 = 15($ 도막)

16. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1) 16.7 \\ 16 4 \\ 3$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$  ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$  ③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$  ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- $3 4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

나머지는 0.3 입니다.

따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로

알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

17. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오. <u>개</u>

▶ 답:  $\underline{\mathbf{L}}$ ▷ 정답: 7<u>개</u>

▷ 정답: 0.16

▶ 답:

니다.  $2.96 \div 0.4 = 7 \cdots 0.16$ 따라서 병은 모두 7개가 필요하고 주스는 0.16L가 남습니다.

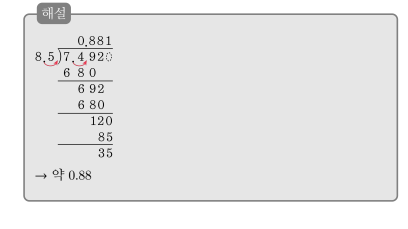
병에 나누어 담으므로, 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구합

18. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

8.5)7.492

답:

▷ 정답: 0.88



- 19. 넓이가  $6\frac{1}{4}\,\mathrm{cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이가  $2\frac{1}{7}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 높이는 몇  $\mathrm{cm}$ 입니까?
  - ①  $5\frac{5}{6}$  cm ②  $\frac{12}{35}$  cm ③  $2\frac{7}{12}$  cm ④  $2\frac{5}{6}$  cm ③  $2\frac{11}{12}$  cm

(발아) = 
$$6\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{7} = \frac{25}{4} \div \frac{15}{7} = \frac{25}{4} \times \frac{7}{15}$$
$$= \frac{35}{12} = 2\frac{11}{12}$$

20. 우유가 15.75L 있습니다. 이 우유를 한 사람에게 1.75L씩 나누어 준다면, 모두 몇 사람에게 나누어 줄 수 있겠는지 구하시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □<

15.75 ÷ 1.75 = 1575 ÷ 175 = 9(명)

## **21.** 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ②  $22.555 \div 17.35$  ③  $32.336 \div 8.6$ ①  $5.202 \div 2.89$  $\bigcirc$  3.294÷3.66
- $9.504 \div 4.8$

해설

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다. ①  $5.202 \div 2.89 = 520.2 \div 289 = 1.8$ 

- ②  $22.555 \div 17.35 = 2255.5 \div 1735 = 1.3$
- ③  $32.336 \div 8.6 = 323.36 \div 86 = 3.76$
- $\textcircled{4} 9.504 \div 4.8 = 95.04 \div 48 = 1.98$
- $\bigcirc$  3.294  $\div$  3.66 = 329.4  $\div$  366 = 0.9

**22.** 상자 한 개를 포장하는 데 2.45m의 끈이 필요합니다. 44.1m의 끈으로는 몇 개의 상자를 포장할 수 있습니까?

<u>개</u>

정답: 18<u>개</u>

V 88 10<u>71</u>

▶ 답:

해설

 $44.1 \div 2.45 = 4410 \div 245 = 18(7)$ 

- **23.** 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.
  - ①  $66.88 \div 3.52$  ②  $2 \div 0.16$  ③  $42.14 \div 4.3$ ④ 62.16÷8.4 ⑤ 16.02÷3

## ① $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$

- ②  $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$
- $342.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$
- 4  $62.16 \div 8.4 = 621.6 \div 8.4 = 7.4$
- $\bigcirc$  16.02 ÷ 3 = 5.34 따라서 12 보다 큰 것은 ① 19, ② 12.5 입니다.

24. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

➢ 정답: 83.29

해설

 $= 4.57 \times 18.22 + 0.0246 = 83.29$ 

 $2\frac{4}{7} \times \square \times 3$ ①  $\frac{1}{9}$  ②  $1\frac{1}{9}$  ③  $1\frac{2}{9}$  ④  $1\frac{4}{9}$  ⑤  $1\frac{5}{9}$