1. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $8.7 \div 2.9$ 

▶ 답:

▷ 정답: 3

 $8.7 \div 2.9 = 87 \div 29 = 3$ 

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $5.28 \div 1.32 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}} \div 132$ 

답:

▷ 정답: 528

해설

소수의 나눗셈은 나누는 수를 자연수로 만들어 나눗셈 계산합

니다. 나누는 수에 100 배 했으므로, 나누어지는 수에도 100 배합니다.  $5.28 \div 1.32 = 528 \div 132$ 

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $819 \div 2.6$ 

▶ 답:

➢ 정답: 315

 $819 \div 2.6 = 8190 \div 26 = 315$ 

4.  $72.29 \div 8.7$  의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

답:

▷ 정답: 8.31

 $72.29 \div 8.7 = 8.30$   $\times 8.31$ 

- 사탕  $2 \log 9$  개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 **5.** 몇 kg 씩 담으면 됩니까?
  - ①  $\frac{1}{9}$ kg ②  $\frac{2}{9}$ kg ③  $\frac{1}{3}$ kg ④  $\frac{4}{9}$ kg ⑤  $\frac{5}{9}$ kg

(한 봉지에 담는 사탕의 무게) = (사탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수) =  $2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9} (\text{kg})$ 

- **6.** 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

  - ①  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$  ②  $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$  ③  $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$  ④  $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

$$\boxed{3}\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$$

③ 
$$\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{9}} \times \frac{7}{\cancel{6}} = \frac{14}{27}$$

7. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

 $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \boxed{ }$ 

- ①  $\frac{10}{27}$  ②  $\frac{4}{15}$  ③  $1\frac{7}{8}$  ④  $\frac{7}{15}$  ⑤  $\frac{8}{15}$
- 분수의 곱셈에서 분자와 분모가 서로 공배수를 가지면 공배수로 약분하여 계산합니다.

 $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{\cancel{9}} \times \frac{\cancel{6}}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15}$ 

다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까? 8.

- ①  $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$  ②  $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$  ③  $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$  ④  $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$  ⑤  $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

- 9.  $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

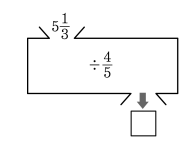
  - ①  $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$  ②  $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$  ③  $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$  ④  $4\frac{4}{35}$  ⑤  $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

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

$$18 \quad 8 \quad 144$$

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

10. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하시오.



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

해설 
$$5\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{\cancel{10}}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{4}} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

11.  $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① 
$$\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$$
 ②  $7 \div 14$  ③  $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$  ④  $14 \div 7$  ⑤  $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$ 

해설 
$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15} = \frac{14}{15} \times \frac{15}{7} = 2$$
$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15} = 14 \div 7 = 2$$

**12.** 감자가 189.75kg 있습니다. 이 감자를 한 자루에 3.45kg 씩 나누어 담는다면 몇 자루에 담을 수 있는지 구하시오.

<u>자루</u>

▶ 답:

해설

189.75 ÷ 3.45 = 55(자루)

- 13. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.
  - ①  $3.5 \div 0.4$  $4.7.35 \div 0.89$
- ②  $23.45 \div 9.5$  ③  $12.32 \div 13.5$
- $\bigcirc$  104.1 ÷ 37.8

## ② $23.45 \div 9.5 = 2.46 \cdots$

③  $12.32 \div 13.5 = 0.91 \cdots$ 

①  $3.5 \div 0.4 = 8.75$ 

- $4 7.35 \div 0.89 = 8.25 \cdots$
- $\bigcirc$  104.1 ÷ 37.8 = 2.75 · · ·

14. 어떤 수를 7.3으로 나누어야 할 것을 더했더니 24.6이 되었습니다. 바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 소수 첫째 자리까지 반올 림하여 나타내시오.)

답:

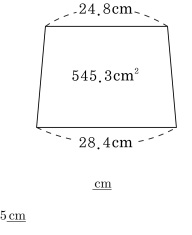
➢ 정답: 2.4

해설

어떤 수를 <u></u>라 하면 = 24.6 - 7.3 = 17.3 입니다.

바르게 계산하면  $17.3 \div 7.3 = 2.3698 \cdots$  이 됩니다. 따라서 소수 첫째 자리까지 반올림하면 2.4 입니다.

## 15. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



➢ 정답: 20.5 cm

답:

높이를 \_\_라 하면 \_\_\_ = 545.3 × 2 ÷ (24.8 + 28.4) = 1090.6 ÷ 53.2 = 20.5(cm) 16. 25.8L의 주스를 0.75L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 35개

V 38: 00<u>/1</u>

해설

25.8 ÷ 0.75 = 34.4 이므로 컵은 35개 있어야 합니다.

- 17. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?
  - ①  $1\frac{5}{24}$  ② 4 ③  $3\frac{5}{6}$  ④  $4\frac{5}{24}$  ⑤  $4\frac{5}{6}$

어떤 수를  $\square$ 라고 하면  $\square \times \frac{4}{5} = 2\frac{5}{12}$   $\square = 2\frac{5}{12} \div \frac{4}{5} = \frac{29}{12} \times \frac{5}{4} = \frac{145}{48}$  따라서 바르게 계산하면  $\frac{145}{48} \div \frac{5}{8} = \frac{145}{48} \times \frac{8}{5} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$ 

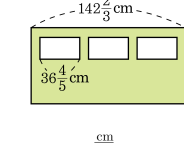
18. 나÷가의 값을 구하시오.

가는 
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$
  
나는  $4 \div \frac{2}{11}$ 

- ①  $\frac{9}{11}$  ②  $1\frac{2}{9}$  ③  $1\frac{1}{9}$  ④  $2\frac{2}{9}$  ⑤  $2\frac{1}{9}$

가= 
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27} = \frac{2}{3} \times 27 = 18$$
  
나=  $4 \div \frac{2}{11} = 4 \times \frac{11}{2} = 22$   
따라서, 나÷가=  $22 \div 18 = 1\frac{2}{9}$ 

19. 가로가  $142\frac{2}{3}$  cm인 게시판에 가로가  $36\frac{4}{5}$  cm인 종이 3장을 똑같은 간격으로 나열하였습니다. 게시판과 종이 사이, 종이와 종이 사이의 간격이 같을 때, 종이와 종이 사이의 간격은 몇 cm입니까?



ightharpoonup 정답:  $8\frac{1}{15}$   $\underline{\text{cm}}$ 

10

▶ 답:

종이와 종이 사이의 간격을 알아보는 식은 다음과 같습니다.  $\left(142\frac{2}{3} - 36\frac{4}{5} \times 3\right) \div 4$   $= \left(\frac{428}{3} - \frac{184}{5} \times 3\right) \times \frac{1}{4} = 8\frac{1}{15}$  20. 한 변의 길이가  $15 \mathrm{m}$  인 정사각형 모양의 벽면에 한 변이  $0.6 \mathrm{m}$  인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 개 필요한지구하시오.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 625 개

벽의 한 변에 놓이는 타일 수 :  $15 \div 0.6 = 25(개)$  필요한 타일 수 :  $25 \times 25 = 625(개)$