1. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

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

$$\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{18} \qquad \bigcirc \frac{1}{39} \qquad \bigcirc \frac{1}{4}$$

해설

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

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7 \times \boxed{} = 9 \frac{4}{5}$$

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

3. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$1.044 \div 36$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 0.029

 $1044 \div 36 = 29$ 에서 $1.044 \div 36$ 을 나누어지는 수가 $\frac{1}{1000}$ 배 되었으므로

몫도 $\frac{1}{1000}$ 배 된다.

 $1.044 \div 36 = 0.029$

4. 다음 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$9.12 \div 12 \bigcirc 14.4 \div 15$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

 $9.12 \div 12 = 0.76, 14.4 \div 15 = 0.96$ $9.12 \div 12 < 14.4 \div 15$

①
$$49 \times \frac{1}{3}$$
 ② $\frac{49}{3}$ ④ $16\frac{1}{3}$ ③ $3 \div 49$

해설
$$49 \div 3 = 49 \times \frac{1}{3} = \frac{49}{3} = 16\frac{1}{3}$$

①
$$\frac{4}{7} \div 3 = \frac{4}{21}$$
 ② $\frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{55}$ ③ $\frac{3}{5} \div 4 = \frac{12}{20}$ ④ $\frac{5}{7} \div 2 = \frac{5}{14}$ ⑤ $\frac{9}{13} \div 3 = \frac{3}{13}$

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

①
$$\frac{1}{28}$$
 m ② $\frac{1}{14}$ m ③ $\frac{3}{28}$ m ④ $\frac{1}{7}$ m ⑤ $\frac{5}{28}$ m

전체 길이가 $\frac{5}{7}$ m 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.

$$\frac{1}{7}$$
 m



```
\frac{5}{7} \div 4 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{28} ( m)
```

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \boxed{ }$$

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

해설
$$2\frac{2}{5} \div 9 = \frac{12}{5} \div 9 = \frac{\cancel{12}}{5} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{15}$$

어떤 평행사변형이 넓이가 $18\frac{1}{9}$ cm 2 이고 높이가 6 cm입니다. 이 도형의 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $3\frac{1}{7}$ cm

② $3\frac{1}{5}$ cm ③ $3\frac{1}{18}$ cm

① $3\frac{1}{3}$ cm ④ $3\frac{1}{12}$ cm

(밑변) = (넓이) ÷ (높이)

$$18\frac{1}{3} \div 6 = \frac{55}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{55}{18}$$
$$= 3\frac{1}{18} \text{ (cm)}$$

10. 어떤 정사각형
$$(r)$$
 의 둘레의 길이는 정사각형 (r) 의 둘레의 길이의 2 배입니다. (r) 의 둘레의 길이가 $4\frac{2}{3}$ cm일 때, (r) 의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

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

 $31\frac{3}{8}$ cm

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 4 = \frac{\cancel{14}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

11. 다음을 계산하시오. 156.6 ÷ 12

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 13.05

$$156.6 \div 12 = \frac{\cancel{15660}}{\cancel{100}} \times \frac{1}{\cancel{12}} = \frac{1305}{\cancel{100}} = 13.05$$

12. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?

 $346.4 \div 32$

- ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$
- $(4) 67.1 \div 22$ $(5) 47.5 \div 5$



13. 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오. 28.07 ÷ 14

①
$$0.0205 \times 14 = 28.07$$

8.07 ②
$$0.205 \times 14 = 28.07$$

$$3 2.05 \times 14 = 28.07$$

$$4 2.005 \times 14 = 28.07$$

$$\bigcirc$$
 20.05× 14 = 28.07



14. 다음 중 몫이 $18 \div 24$ 의 몫과 <u>다른</u> 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

 $310 \div 16$

 $(4) \ \ 30 \div 40$

 \bigcirc 48 ÷ 64

- 해설 -

 $18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$ ① $9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$

② $6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$

③ $10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$

 $30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$

(5) $48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$

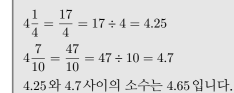
따라서 몫이 다른 것은 ⓒ입니다.

15. 어떤 수를 16 으로 나누었더니 몫이 3.5 가 되었습니다. 이 어떤 수를 7 로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.

16. 똑같은 무게의 연필 9자루의 무게가 231 g이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g 인지 구하시오. (단, 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 0.66···→ 약 0.7)
 답:

▷ 정답: 약 25.7g

17. 다음 소수 중에서
$$4\frac{1}{4}$$
과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?



18. 분수와 소수 중
$$1\frac{4}{5}$$
 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

 $\rightarrow 1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 $1\frac{17}{20}$ 입니다.

① 1.7 ②
$$1\frac{11}{16}$$
 ③ 1.625 ④ $1\frac{9}{10}$ ⑤ $1\frac{17}{20}$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{8}{10} = 1.8$$
① 1.7
② $1\frac{11}{16} = 1.6875$
③ 1.625
④ $1\frac{9}{10} = 1.9$
③ $1\frac{17}{20} = 1.85$

19. $2\frac{3}{11}$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타낸 수와 소수 둘째 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지 구하시오.



$$2\frac{3}{11} = 2 + \frac{3}{11} = 2 + (3 \div 11) = 2 + 0.2727 \cdots$$
$$= 2.2727 \cdots$$

소수 첫째 자리까지 나타낸 수 : 2.3 소수 둘째 자리까지 나타낸 수 : 2.27 → 2.3 - 2.27 = 0.03 20. [5], [2], [3], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)



▷ 정답: 42.83

답:

해설 몫이 가장 큰 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수) 입니다. 985÷23 = 42.826··· → 42.83 **21.** $r=3\frac{1}{5}$, r=4, r=6 일 때, r=4 식의 값을 구하시오.

$$\frac{r}{r} \times r$$

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

해설
$$\frac{7}{1} = 7 \div 1 \circ 1 = 1$$
$$3\frac{1}{5} \div 4 \times 6 = \frac{\cancel{1}6}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times 6 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

22. 국일이는 $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

해설
$$1\frac{1}{5} \div 36 \times 60 = \frac{\cancel{6}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{36}} \times \cancel{\cancel{60}} = 2(\text{km})$$

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

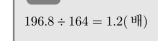
$$\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: >

$$\begin{vmatrix} \frac{7}{9} \div 4 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{36} = 0.1944 \cdots \\ \frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45} = 0.155 \cdots \\$$
 따라서 $\frac{7}{36} > \frac{7}{45}$ 입니다.

24. 영수의 키는 164 cm 이고, 아버지의 키는 196.8 cm 라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?





25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 14 ÷ 9 = 1.5555···

답:

➢ 정답: 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 5이므로 올림이 되어 1.56이 됩니다