나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$9 \div 5$$

$$21\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

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

$$\div 5$$
 를 $\times \frac{1}{5}$ 로 고쳐서 계산합니다.

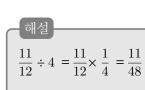
$$9 \div 5 = 9 \times \frac{1}{5} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$=\frac{9}{5}=$$

다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{12} \div 4$$

 $4 \ 2\frac{7}{24}$ $3 \ 3\frac{2}{3}$



해설
$$\frac{9}{14} \div 12 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{14}} \times \frac{1}{\cancel{12}} = \frac{3}{56} \text{ (m)}$$

① $\frac{3}{14}$ m ④ $\frac{3}{84}$ m

②
$$\frac{3}{28}$$
m ③ $\frac{3}{56}$ m ⑤ $\frac{3}{102}$ m

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 구하시오.

①
$$3\frac{3}{4} \div 10$$
② $8\frac{1}{4} \div 11$

②
$$1\frac{1}{2} \div 4$$

③ $5\frac{1}{4} \div 14$

$$3 \ 4\frac{7}{8} \div 13$$

①
$$3\frac{3}{4} \div 10 = \frac{\cancel{\cancel{\cancel{3}}}}{\cancel{\cancel{4}}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{\cancel{4}}}} = \frac{3}{8}$$

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

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

③ $4\frac{7}{8} \div 13 = \frac{\cancel{3}\cancel{9}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{3}} = \frac{3}{8}$

$$4 8\frac{1}{4} \div 11 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{1}} = \frac{3}{4}$$

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

 $24\frac{13}{24}$ $36\frac{5}{12}$

해설
$$5\frac{5}{6} \times 8 \div 5 = \frac{\cancel{3}5}{\cancel{6}} \times \cancel{8} \times \frac{1}{\cancel{5}}$$

 $=\frac{28}{3}=9\frac{1}{3}$

 $9\frac{1}{3}$

 $\bigcirc 11\frac{5}{6}$

②
$$\frac{2}{15}$$
 m ③ $\frac{4}{15}$ m ⑤ $\frac{8}{15}$ m

$$\frac{2}{9} \div 3 \div 10 \times 9 = \cancel{\frac{1}{\cancel{9}}} \times \frac{1}{3} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{5}}} \times \cancel{\cancel{9}} = \frac{1}{15} \text{(m)}$$

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 고르시오.

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

④ : ⑤ 답 없음

각 식을 계산하여 계산결과를 비교하여 봅니다. $4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 = \frac{14}{3} \times \cancel{3} \times \frac{1}{5} = 2\frac{4}{5}$

$$2\frac{1}{3} \times 6 \div 4 = \frac{7}{\cancel{3}} \times \cancel{0} \times \frac{1}{\cancel{4}} = 3\frac{1}{2}$$

$$14rac{2}{3} {
m cm}$$
 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 ${
m cm}$ 가되겠습니까?

 $32\frac{4}{9}$ cm

①
$$\frac{4}{9}$$
cm ② $1\frac{4}{9}$ cm ④ $3\frac{4}{9}$ cm ⑤ $4\frac{4}{9}$ cm

해설 정육각형은 여섯 개의 변의 길이가 모두 같으므로
$$14\frac{2}{3} \div 6 = \frac{\cancel{44}}{3} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{22}{9} = 2\frac{4}{9} \text{(cm)}$$

부녀회에서는 $15\frac{3}{4}$ L 의 참기름을 사서 9 집이 똑같이 나누어 쓰기로 하였습니다. 한 집이 몇 L 씩 참기름을 가지게 됩니까?

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

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

$$15\frac{3}{4} \div 9 = \frac{63}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}(L)$$

10. 무게가 같은 구슬 3 개의 무게를 재어 보았더니
$$108\frac{2}{5}$$
g 이었습니다. 이와 똑같은 구슬 7 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

①
$$242\frac{14}{15}$$
g ② $152\frac{7}{15}$ g ③ $252\frac{14}{15}$ g ④ $352\frac{14}{17}$ g ⑤ $152\frac{4}{5}$ g

108
$$\frac{2}{5} \div 3 \times 7 = \frac{542}{5} \times \frac{1}{3} \times 7 = \frac{3794}{15} = 252\frac{14}{15}$$
(g)