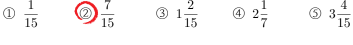
나눗셈을 분수로 나타내시오.

$7 \div 15$	





÷○ 를 ×
$$\frac{1}{\bigcirc}$$
로 고쳐서 계산합니다.
$$7 \div 15 = 7 \times \frac{1}{15} = \frac{7}{15}$$

2. 주스 $11\frac{3}{8}$ L 를 7 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L 씩 담으면 되겠습니까?

①
$$1\frac{1}{8}$$
L ② $1\frac{3}{8}$ L ③ $1\frac{5}{8}$ L ④ $1\frac{7}{8}$ L ⑤ $2\frac{1}{8}$ L

해설
$$11\frac{3}{8} \div 7 = \frac{\cancel{91}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8} \text{(L)}$$

3. 노끈
$$\frac{5}{6}$$
m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①
$$\frac{1}{24}$$
m ② $\frac{1}{12}$ m ③ $\frac{1}{8}$ m ④ $\frac{1}{6}$ m ⑤ $\frac{5}{24}$ m

$$\frac{5}{6} \div 4 \div 5 = \frac{\cancel{5}}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{1}{24} \text{(m)}$$

나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{5} \div 21$$

①
$$\frac{1}{35}$$
 ② $\frac{2}{35}$

$$\boxed{3}\frac{3}{35}$$
 $\boxed{4}\frac{4}{35}$

$$\frac{6}{35}$$

$$\frac{9}{5} \div 21 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{27}} = \frac{3}{35}$$

어떤 종이 테이프를 4 등분 하였더니, 한 도막의 길이가 $4\frac{1}{2}$ m 가 되었습니다. 만일 이 종이 테이프를 3 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$



$$4\frac{1}{2} \times 4 \div 3 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} \times \cancel{4} \times \frac{1}{\cancel{3}} = 6 \text{ m}$$

 $7\frac{5}{7}$ m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다.

정사각형 한 개의 둘레의 길이는 $7\frac{5}{7} \div 3$ 이고, 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로 정사각형의 한 변의 길이는 (둘레의 길이) $\div 4$ 입니다. 따라서 $7\frac{5}{7} \div 3 \div 4 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{14}$ (m) 입니다.

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

②
$$5\frac{1}{6} \div 6$$

③ $2\frac{5}{8} \div 6$

$$31\frac{6}{7} \div 3$$

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

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

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

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

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

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

$$=\frac{\cancel{21}}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{16}$$

8. $\gamma=3\frac{1}{5}$, 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

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

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

9.
$$6\frac{3}{7}$$
L 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L 의 우유를 마셨습니까?

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

해설
$$6\frac{3}{7} \div 9 = \frac{\cancel{45}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{5}{7} \text{ (L)}$$

10. 길이가
$$3\frac{3}{5}$$
m 인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

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