

1. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

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

해설

$$18 \div 8 = \frac{18}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4}(\text{m})$$

2.  $\frac{5}{9}$  L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3 일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{9}$  L
- ②  $\frac{1}{18}$  L
- ③  $\frac{1}{27}$  L
- ④  $\frac{1}{36}$  L
- ⑤  $\frac{1}{45}$  L

해설

$$\frac{5}{9} \div 5 \div 3 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27} (\text{L})$$

3. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4$$

㉠  $\frac{4}{7}$

㉡ 11

㉢  $1\frac{1}{2}$

㉣  $1\frac{5}{21}$

㉤ 12

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4 = \frac{2}{7} \times \cancel{8} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{4}{7}$$

4. 과자점에서는 매일 똑같은 양의 밀가루를 쓰는데 10 일 동안  $7\frac{2}{3}$  kg 의 밀가루를 사용했습니다. 3 일 동안 사용하는 밀가루 양은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 :  $2\frac{3}{10}$  kg

해설

$$7\frac{2}{3} \div 10 \times 3 = \frac{23}{3} \times \frac{1}{10} \times 3 = \frac{23}{10} = 2\frac{3}{10} (\text{kg})$$

## 5. 나눗셈을 하시오.

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

- ①  $\frac{1}{35}$       ②  $\frac{2}{35}$       ③  $\frac{3}{35}$       ④  $\frac{4}{35}$       ⑤  $\frac{6}{35}$

해설

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

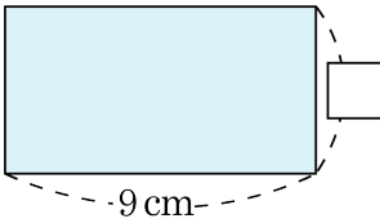
6. 전체 길이가  $\frac{5}{7}$ m 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.  
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

- 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

해설

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

7. 다음 직사각형의 넓이가  $43\frac{1}{5}\text{cm}^2$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



- ①  $1\frac{4}{5}\text{cm}$       ②  $2\frac{4}{5}\text{cm}$       ③  $3\frac{4}{5}\text{cm}$   
④  $4\frac{4}{5}\text{cm}$       ⑤  $5\frac{4}{5}\text{cm}$

해설

$$(\text{세로}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로})$$

$$= 43\frac{1}{5} \div 9 = \frac{216}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}(\text{cm})$$

8. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div 3 \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \div 2 \times 5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div 7 \times 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} \div 5 \times 6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div 4 \times 7$$

해설

$\frac{3}{4}$  과 어떤 수의 곱으로 나타내어 어떤 수가

가장 큰 경우를 찾습니다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div 3 \times 3 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times 3 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \div 2 \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div 7 \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} \div 5 \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div 4 \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{7}{4} = 1\frac{5}{16}$$

9. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{4} \div 6$

②  $5\frac{1}{6} \div 6$

③  $1\frac{6}{7} \div 3$

④  $4\frac{2}{5} \div 5$

⑤  $2\frac{5}{8} \div 6$

해설

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

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

⑤  $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{16}$

10. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $15\frac{1}{9}$       ②  $40\frac{1}{3}$       ③  $106\frac{2}{3}$       ④  $120\frac{3}{4}$       ⑤  $141\frac{1}{3}$

해설

$$\square \div 12 \times 2 = 23\frac{5}{9} \rightarrow \square = 23\frac{5}{9} \div 2 \times 12$$

$$\rightarrow \square = \frac{212}{9} \times \frac{1}{2} \times \cancel{12}^2 = \frac{424}{3} = 141\frac{1}{3}$$