

1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$24 \div 13$$

- ①  $\frac{13}{24}$       ②  $\frac{12}{13}$       ③  $1\frac{9}{13}$       ④  $1\frac{11}{13}$       ⑤  $2\frac{7}{13}$

해설

$$24 \div 13 = 24 \times \frac{1}{13} = \frac{24}{13} = 1\frac{11}{13}$$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $22 \div 7$

②  $12 \div 3$

③  $5 \div 4$

④  $1 \div 4$

⑤  $15 \div 8$

해설

①  $22 \div 7 = \frac{22}{7} = 3\frac{1}{7}$

②  $12 \div 3 = \frac{12}{3} = 4$

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

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

⑤  $15 \div 8 = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $2 \div 7$     ②  $2 \div 3$     ③  $5 \div 4$     ④  $1 \div 4$     ⑤  $5 \div 8$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2 \div 7 = 2 \times \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \div 3 = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 5 \div 8 = 5 \times \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

4. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

(1)  $7 \div 8$

(2)  $2 \div 3$

(3)  $1 \div 5$

(4)  $5 \div 7$

(5)  $6 \div 7$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $\frac{7}{8}$

▷ 정답: (2)  $\frac{2}{3}$

▷ 정답: (3)  $\frac{1}{5}$

▷ 정답: (4)  $\frac{5}{7}$

▷ 정답: (5)  $\frac{6}{7}$

해설

(1)  $7 \div 8 = \frac{7}{8}$

(2)  $2 \div 3 = \frac{2}{3}$

(3)  $1 \div 5 = \frac{1}{5}$

(4)  $5 \div 7 = \frac{5}{7}$

(5)  $6 \div 7 = \frac{6}{7}$

5. 사과를 수확하는 데 3 명이 5 일 동안 전체 일의  $\frac{1}{4}$  을 하였다면 앞으로 며칠을 더 일해야 끝낼 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 일

▷ 정답: 15일

해설

전체 일의 양을 1 이라 하면  
3 명이 하루에 하는 일의 양은

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

이 일을 모두 하는 데 걸리는 날 수를  $\square$ 라고 하면

$$\frac{1}{20} \times \square = 1 \text{ 이어야 하므로 } \square = 20 \text{ (일) 이됩니다.}$$

따라서 앞으로  $20 - 5 = 15$  (일)을 일하면 모두 끝낼 수 있습니다.

6. 기덕이는 18 분 45 초 동안 5km를 달릴 수 있습니다. 같은 빠르기로  
기덕이가 1 km를 달리는 데 걸리는 시간은 몇 분 몇 초인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3분 45초

해설

$$\begin{aligned}45 \text{ 초} &= \frac{45}{60} \text{ 분} = \frac{3}{4} \text{ 분} \\18\frac{3}{4} \div 5 &= \frac{75}{4} \times \frac{1}{5} \\&= \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}(\text{분}) = 3\text{분}45\text{초}\end{aligned}$$

7. 숫자 카드 **[6]**, **[7]**, **[8]**, **[9]**가 각각 한 장씩 있습니다. 이 카드를 한 번씩 이용하여 나눗셈의 몫이 가장 큰 분수를 만들려고 할 때, ⑦에 들어갈 수를 쓰시오.

$$\boxed{\phantom{0}} \div \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{6}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

나누어지는 수가 클수록 몫이 커집니다.  
또한 나누는 수가 작을수록 몫이 커지므로  
나누는 분수의 분자는 작아야 하고, 분모는 커야 합니다.  
따라서 나누어지는 수의 분자에는  
가장 큰 수인 9 가 들어가고  
다음 큰 8은 나누는 수의 분모가 되고  
⑦에는 가장 작은 수인 7 이 들어가면 됩니다.

8.  $\frac{6}{5}$ kg 의 쇠고기를 3 일 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 하루에  
먹는 쇠고기는 몇 kg 입니까?

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

해설

$$\frac{6}{5} \div 3 = \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{15} (\text{kg})$$