

1. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 알맞은 답을 고르시오.

$$1 \div 6 = \square$$

- $\frac{1}{6}$
 $\frac{1}{13}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{9}$

> 답: _____

2. 다음 나눗셈의 과정을 보고, \square 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

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

> 답: _____

3. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{8}{9} \div 8 \times 7 = \square$$

- $1\frac{4}{9}$
 $\frac{7}{9}$
 $\frac{3}{14}$
 $1\frac{7}{8}$
 $\frac{8}{15}$
 2

> 답: _____

4. 다음을 계산하고 알맞은 기호를 고르시오.

$$\frac{5}{7} \times 26 \div 15$$

$\frac{4}{7}$
 11
 $1\frac{1}{2}$
 $1\frac{5}{21}$

> 답: _____

5. 다음을 계산하고 알맞은 기호를 고르시오.

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

㉠ $\frac{4}{7}$
㉡ 11
㉢ $1\frac{1}{2}$
㉣ $1\frac{5}{21}$

> 답: _____

6. 과일즙 $5\frac{2}{3}$ L 를 7개의 병에 똑같이 나누어 담고는 그 중에서 4병의 과일즙을 마셨다면, 마신 과일즙의 양은 약 몇 L 인지 자연수로 구하시오.

> 답: _____ L

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

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

8. 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

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

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

9. 무게가 같은 통조림 4개의 무게를 달아 보니 모두 $1\frac{1}{5}$ kg 이었습니다. 이와 같은 통조림 150개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

> 답: _____ kg

10. 4로 나눈 후, 다시 7로 나누면 $\frac{3}{10}$ 이 되는 어떤 수가 있습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ① $\frac{4}{7}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $3\frac{3}{10}$
 ④ $6\frac{1}{4}$ ⑤ $8\frac{2}{5}$