

1. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

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

2. $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$ ② $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$ ③ $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$

④ $4\frac{4}{35}$ ⑤ $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

3. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7} & \textcircled{2} \quad \frac{4}{6} \div \frac{1}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{7}{13} \div \frac{3}{13} \\ \textcircled{4} \quad \frac{8}{11} \div \frac{4}{11} & \textcircled{5} \quad \frac{10}{15} \div \frac{5}{15} & \end{array}$$

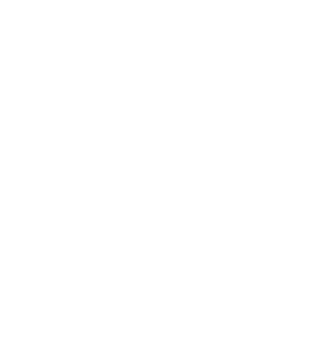
4. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{14}{15} \div \frac{4}{5} \div \frac{2}{7}}$$

- ① $4\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{12}{49}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{16}{75}$

5. 가로가 $142\frac{2}{3}$ cm인 게시판에 가로가 $36\frac{4}{5}$ cm인 종이 3장을 똑같은

간격으로 나열하였습니다. 게시판과 종이 사이, 종이와 종이 사이의
간격이 같을 때, 종이와 종이 사이의 간격은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

6. 기름 $1\frac{2}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니 $4\frac{1}{3}$ kg이었습니다. 기름이 $\frac{5}{6}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니 $3\frac{2}{3}$ kg이었습니다.
○) 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

① $\frac{5}{19}$ kg

④ $3\frac{4}{5}$ kg

② $3\frac{2}{5}$ kg

⑤ $2\frac{4}{5}$ kg

③ $2\frac{5}{19}$ kg