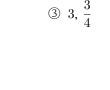
$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19}, \qquad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}$$

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

②
$$\frac{3}{19}$$
, $1\frac{1}{3}$ ③ $\frac{3}{19}$, $\frac{1}{5}$



$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19} = 6 \div 2 = 3$$
$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = 4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

병준이네 집에서는 올해 포도를 $322.5 \, \mathrm{kg}$ 수확하였습니다. 그 중에서 $\frac{3}{4}$ 은 팔고, 나머지의 $\frac{1}{5}$ 은 현숙이네 집에 주었습니다. 남은 포도는 몇 kg 인지 구하시오.

①
$$60\frac{1}{4}$$
 kg ② $60\frac{1}{2}$ kg ③ $64\frac{1}{4}$ kg ③ $64\frac{1}{2}$ kg ⑤ $65\frac{1}{2}$ kg

3.

팔고남은 양은 $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ 팔고 남은 양을 1이라 할 때 나머지 중에서 현숙이네 집에 주고 남은 양은

$$1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

즉, 팔고 남은 양의 $\frac{4}{5}$ 가 남은 포도의 양이 됩니다.

$$322.5 \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{3225}{10} \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = 64\frac{1}{2} (\text{kg})$$