

- ① ペンキが $\frac{4}{5}$ L あります。このペンキの $\frac{3}{4}$  を使いました。残りの ペンキは 何L ですか。

$$\text{式：}\frac{4}{5} \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$$

$$\text{答え：}\frac{1}{5}\text{L}$$

- ② 正六角形は 線対称、点対称の どちらですか。また、対称の 軸は 何本 ありますか。

線対称・点対称：両方

対称の軸：6 本

- ③ A 町から B 町へ 行くのに、バスが 2 通り、電車が 3 通りの 道があります。A 町から B 町へ 行く 方法は 全部で 何通り ありますか。

答え：5 通り