

- 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。

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

答え： $\frac{1}{5}L$

- 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