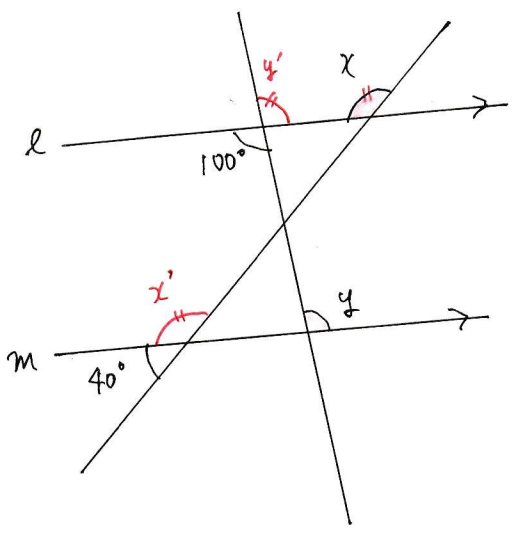


(2) 図で $l \parallel m$ のとき、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさをそれぞれ求めよう。

$\angle x \dots 180 - 40 = \underline{140^\circ}$

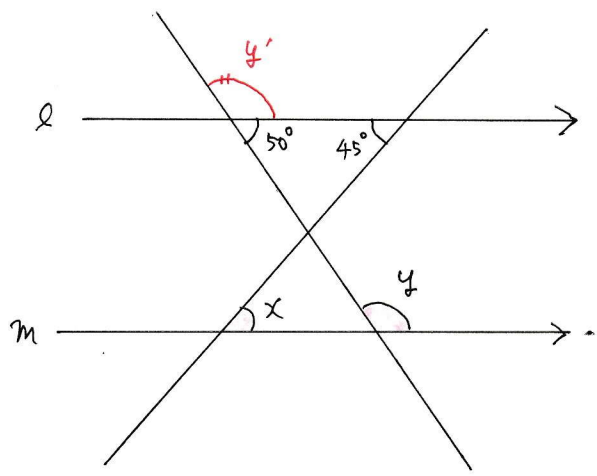
$\angle y \dots \underline{100^\circ}$



練習 図で $l \parallel m$ のとき、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさをそれぞれ求めよう。

$\angle x \dots \underline{45^\circ}$
(錯角のより)

$\angle y \dots 180 - 50 = \underline{130^\circ}$



図で平行線はどれですか。記号を使って答えよう。

$l \parallel n$

