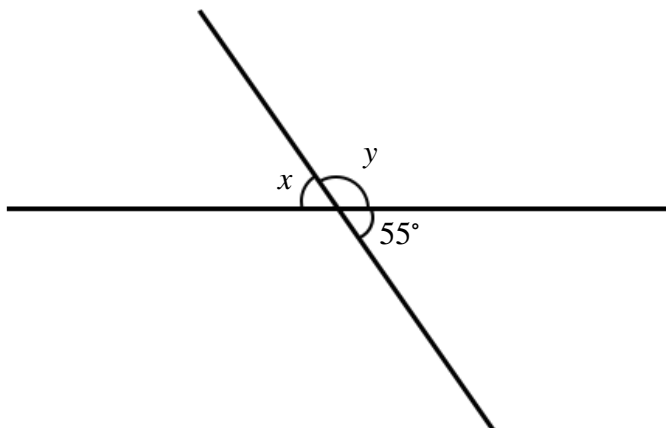


【中2 数学】4章 平行と合同  
対頂角 【演習①】

日付

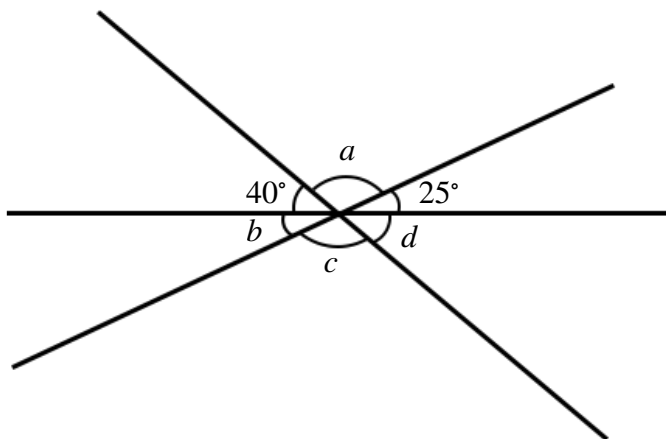
氏名 ( \_\_\_\_\_ )

問1. 図の $\angle x$ ,  $\angle y$  の大きさを求めなさい。



$$\begin{aligned} \angle x &= 55^\circ \\ \angle y &= 180^\circ - 55^\circ \\ &= 125^\circ \end{aligned}$$

問2. 図の $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ ,  $\angle d$  の大きさを求めなさい。



$$\begin{aligned} \angle a &= 180^\circ - (40^\circ + 25^\circ) \\ &= 115^\circ \\ \angle b &= 40^\circ \\ \angle c &= 115^\circ \\ \angle d &= 40^\circ \end{aligned}$$

準備中

解説動画



授業動画



トップページ