

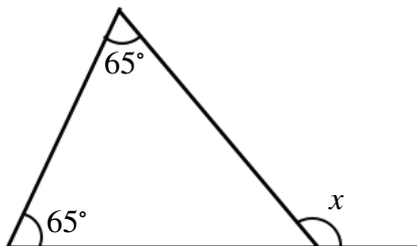
【中2 数学】4章 平行と合同  
 三角形の内角と外角 【演習①】

日付

氏名 ( \_\_\_\_\_ )

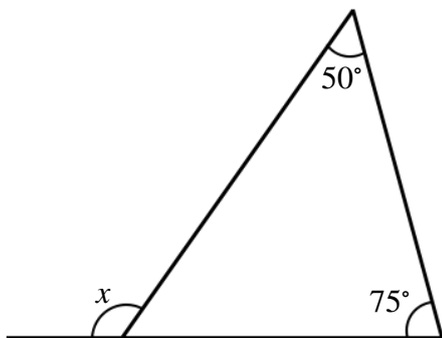
問1. 図の $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1)



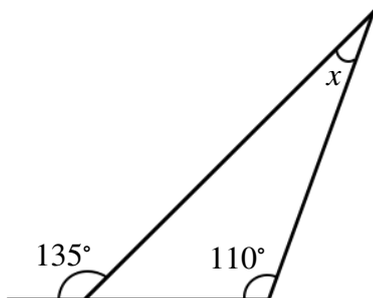
$$\begin{aligned} \angle x &= 65^\circ + 65^\circ \\ &= 130^\circ \end{aligned}$$

(2)



$$\begin{aligned} \angle x &= 50^\circ + 70^\circ \\ &= 120^\circ \end{aligned}$$

(3)



$$\begin{aligned} \angle x &= 135^\circ - 110^\circ \\ &= 25^\circ \end{aligned}$$

準備中

解説動画



授業動画



トップページ