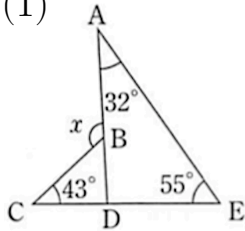


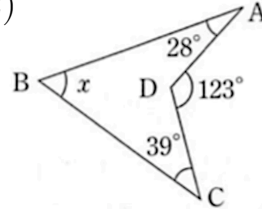
# 【中2数学 | 角度】

【1】 次の図で、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。

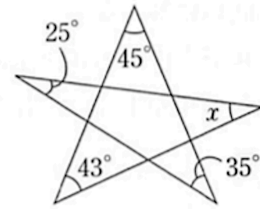
(1)



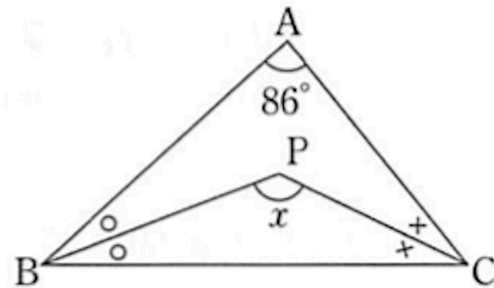
(2)



(3)

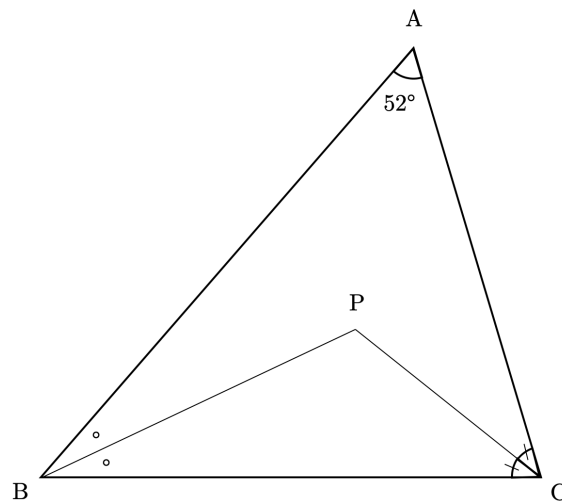


【2】 右の図のように、 $\angle A = 86^\circ$  の $\triangle ABC$ の $\angle B$ 、 $\angle C$ の二等分線の交点をPとすると、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



【3】 右の図のように、 $\angle A = 52^\circ$  の $\triangle ABC$ の $\angle B$ 、 $\angle C$ の二等分線の交点をPとすると、次の問いに答えなさい。

- (1)  $\angle PBC + \angle PCB$  の大きさを求めなさい。
- (2)  $\angle P$  の大きさを求めなさい。



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

