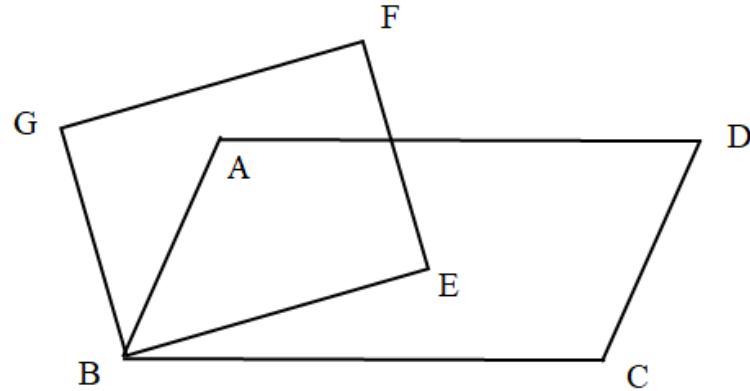


【中2数学 | 角度】

【1】 右の図のように、1つの平面上に平行四辺形 ABCD と長方形 BEFG がある。辺 AD と辺 EF の交点を H とする。 $\angle ABE = 41^\circ$, $\angle DHE = 69^\circ$ のとき、 $\angle BCD$ の大きさを求めなさい。

〔広島県〕

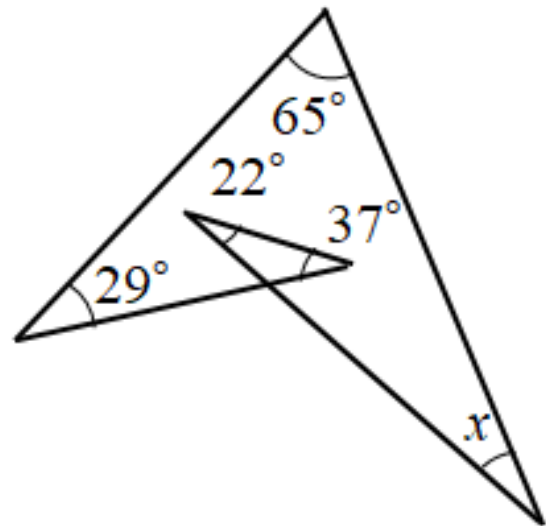
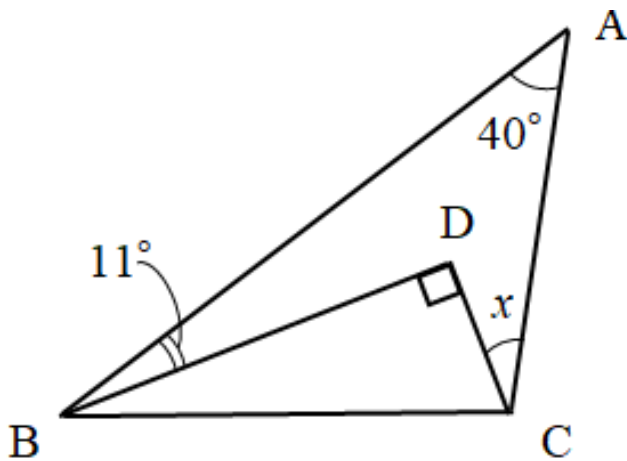


【2】 次の図において、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1)

〔佐賀〕 (2)

〔岡山白陵〕



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

