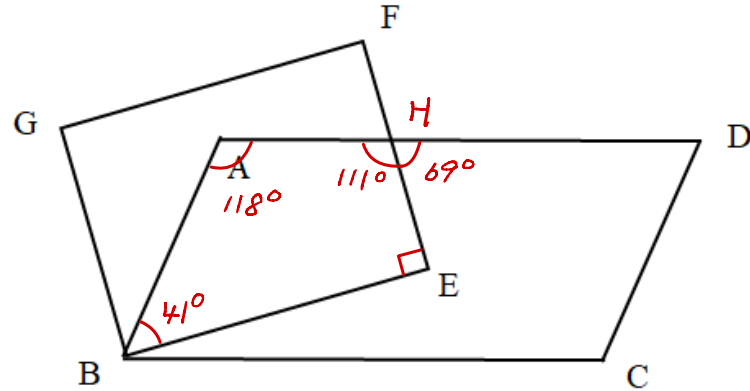


【中2数学 | 角度】

【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〕

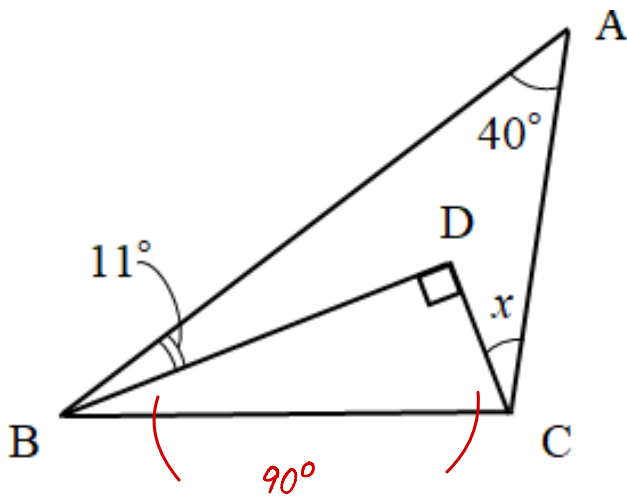
$\angle BCD = 118^\circ$



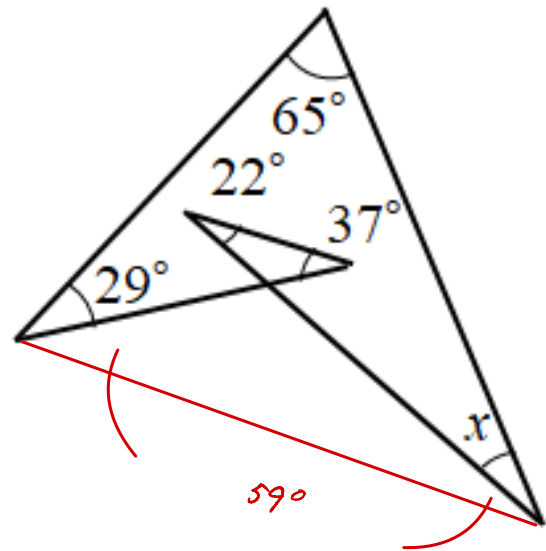
【2】 次の図において、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1) 〔佐賀〕

(2) 〔岡山白陵〕



$\angle x = 39^\circ$



$\angle x = 27^\circ$

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

