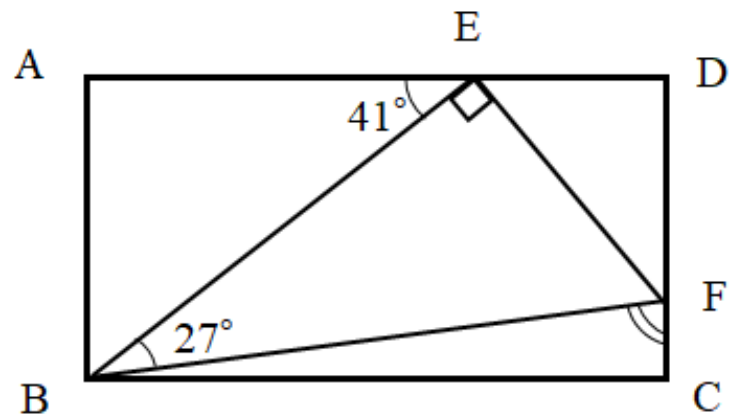


【中2数学 | 角度】

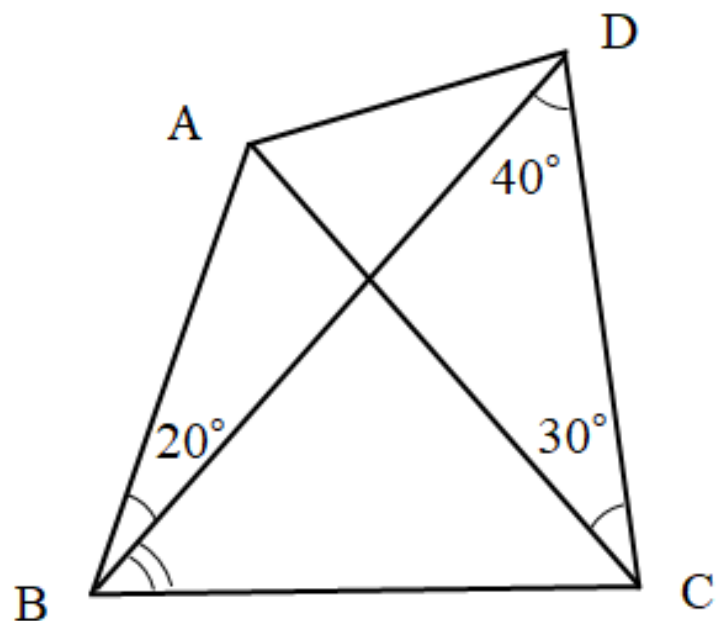
- 【1】 右の図で、四角形 ABCD は長方形、E、F はそれぞれ辺 AD、DC 上の点で、 $\triangle EFB$ は $\angle FEB = 90^\circ$ の直角三角形である。 $\angle AEB = 41^\circ$ 、 $\angle EBF = 27^\circ$ のとき、 $\angle BFC$ の大きさは何度ですか。

〔愛知〕



- 【2】 次の図で、 $\angle ABC = \angle DCB$ 、 $\angle ABD = 20^\circ$ 、 $\angle ACD = 30^\circ$ 、 $\angle BDC = 40^\circ$ のとき、 $\angle CBD$ の大きさを求めなさい。

〔日本大第二〕



YouTubeチャンネルも見てね▶『ふじわら塾長』で検索!!

