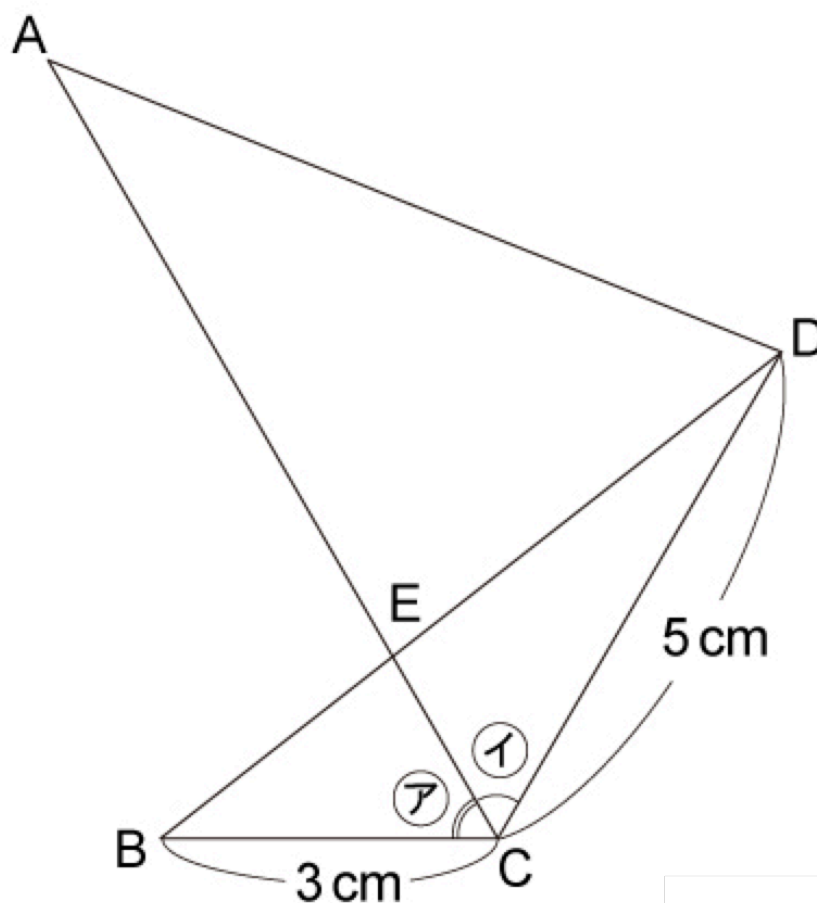


【算数 | 図形パズル】

図について、ACの長さは8 cmです。また、 $\textcircled{ア}$ 、 $\textcircled{イ}$ の角の大きさはともに60度です。直線AC、BDが交わる点をEとすると、AEの長さは $\square \textcircled{①}$ cmです。また、三角形AEDの面積は、1辺の長さが1 cmの正三角形の $\square \textcircled{②}$ 倍です。

《灘 2015 1 日目》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

