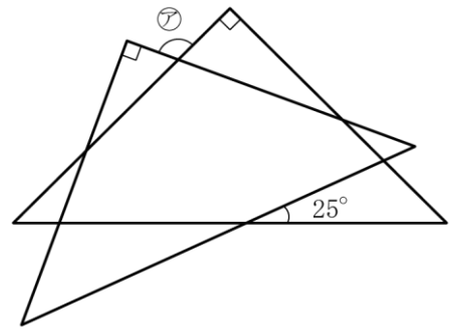


4年算数 第3回 入試問題に挑戦!

氏名

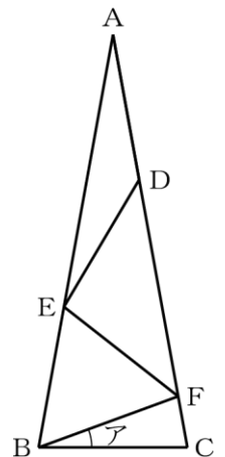
- 1 同じ大きさの直角二等辺三角形を、右の図のように重ねました。
このとき⑦の角度は何度ですか。

〈筑波大学附属中〉

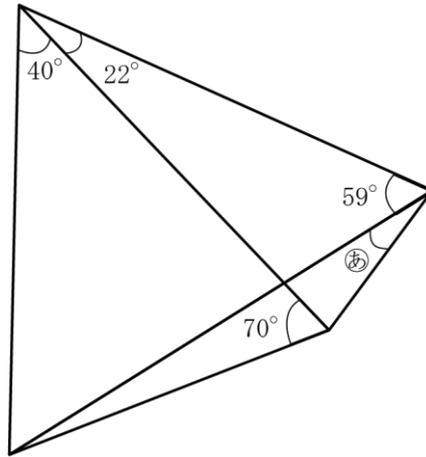


- 2 右の図の三角形ABCは $AB=AC$ の二等辺三角形です。
 $AD=DE=EF=FB=BC$ のとき、アの角の大きさを求めなさい。

〈頌栄女子学院中〉



3 次の図の㊸の角度を求めなさい。



<早稲田実業学校中等部>

4 右図において、 $AB=BC=CD=DE$ です。角㊸、角㊹はそれぞれ何度ですか。

<ラ・サール中>

