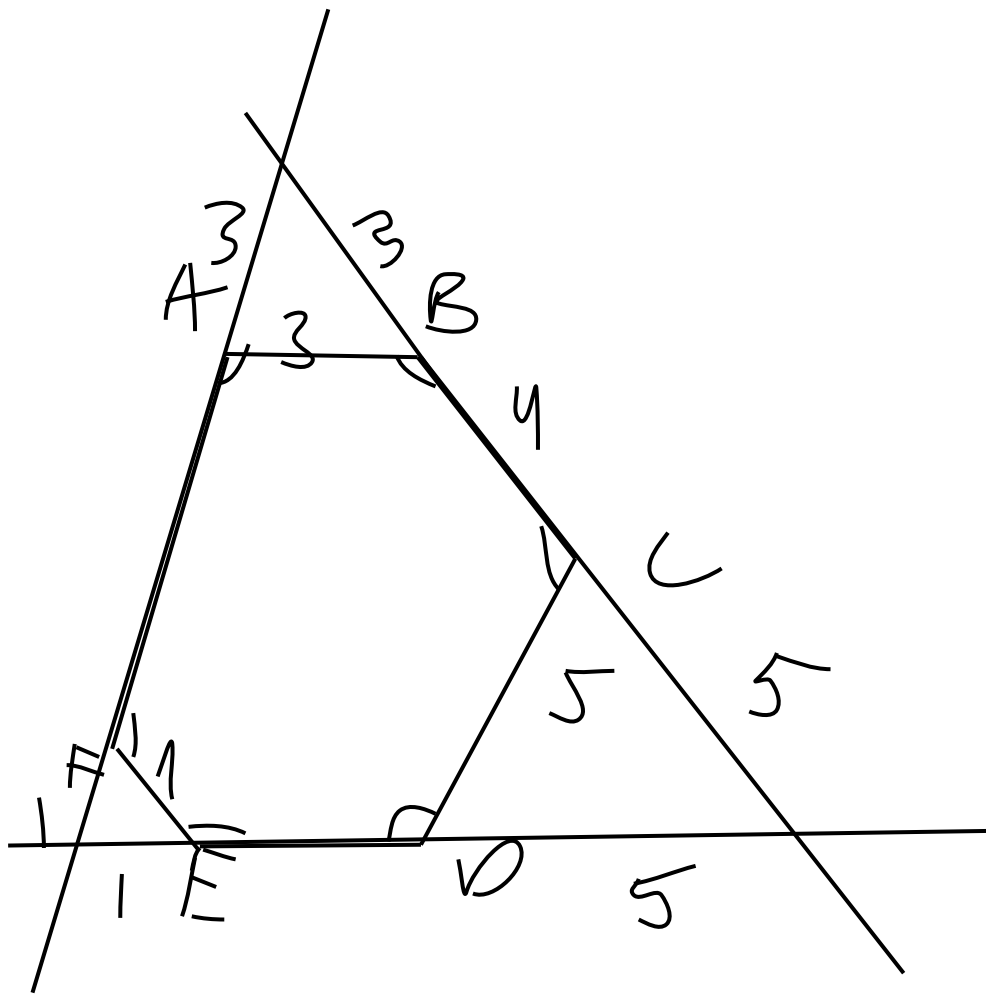


В выпуклом 6-и угольнике ABCDEF все внутренние углы при вершинах равны. Известно, что  $AB=3$ ,  $BC=4$ ,  $CD=5$ ,  $EF=1$ . Найти длины сторон  $DE$  и  $AF$ .



$$ED+5+1=3+4+5$$

$$ED=6$$

$$AF+3+1=3+4+5$$

$$AF=8$$