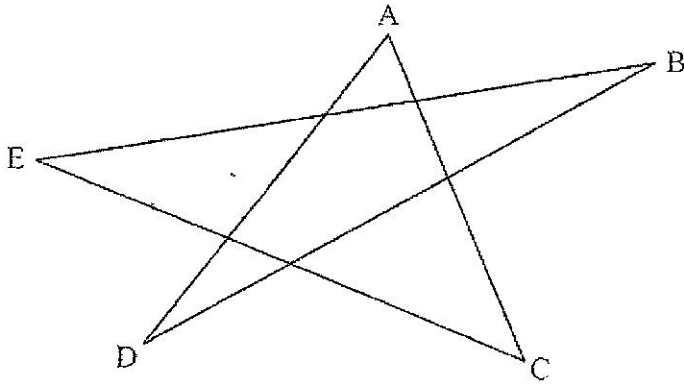
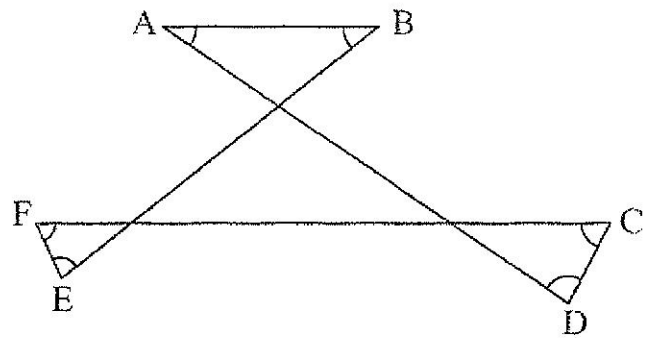


33) (PUC-SP) Calcular a soma das medidas dos ângulos \hat{A} , \hat{B} , \hat{C} , \hat{D} , e \hat{E} , na figura abaixo:



34) Calcular a soma das medidas dos ângulos \hat{A} , \hat{B} , \hat{C} , \hat{D} , \hat{E} e \hat{F} , na figura ao lado.



35) Calcule o n° de lados de um polígono convexo em que a soma dos ângulos internos vale 2160° .

36) Calcule o ângulo x da figura, se A_1, A_2, A_3, \dots são vértices de um icosaágono (20 lados) regular.

