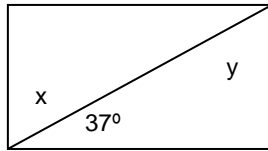


DISCIPLINA: Matemática
PROFESSOR: Enier Mota

ENS. FUNDAMENTAL II

ANO:8º

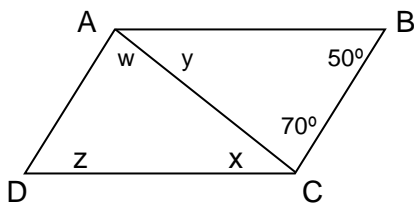
1) A figura é retângulo. Determine x e y .



$$x =$$

$$y =$$

2) ABCD é paralelogramo e \overline{AC} é diagonal. Calcule os ângulos assinalados.



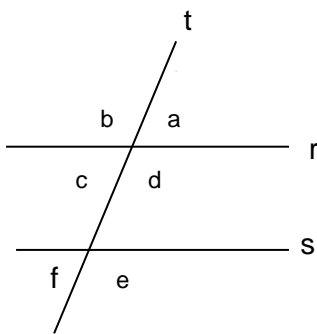
$$x =$$

$$y =$$

$$z =$$

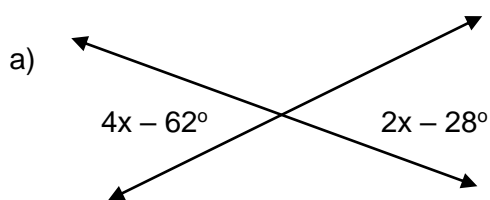
$$w =$$

3) Escreva o nome da cada par de ângulos e sua propriedade:



- a) \hat{a} e \hat{e} _____
- b) \hat{f} e \hat{c} _____
- c) \hat{b} e \hat{e} _____
- d) \hat{f} e \hat{a} _____

4) Determine o valor de x e as medidas dos ângulos assinalados.



b) $r//s$

