

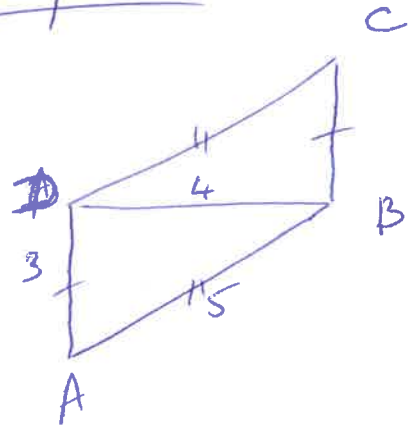
# Confection DS 7

## Exercice 1.

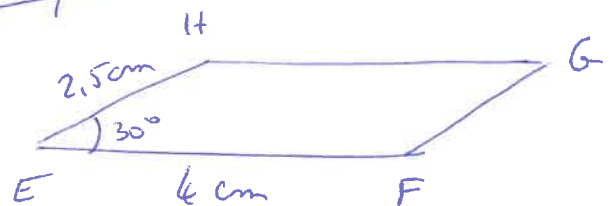
- $SR = 5 \text{ cm}$  car dans un parallélogramme, les côtés opposés ont même longueur.
- $PT = 3,5 \text{ cm}$  car dans un parallélogramme, les diagonales se coupent en leur milieu.
- $\widehat{PQR} = 110^\circ$  car dans un parallélogramme, les angles opposés ont même mesure.
- $\widehat{SRQ} = 70^\circ$  car dans un parallélogramme, deux angles consécutifs font  $180^\circ$ .

## Exercice 2.

### Croquis 1



### Croquis 2



## Exercice 3 -

- 1) Obtenir une lettre
- 2) Obtenir un A.
- 3)  $P(L) = \frac{1}{7}$
- 4)  $P(\text{"voyelle"}) = \frac{4}{7}$